

## 附件 1

## 中国国际大学生创新大赛（2025）高教主赛道获奖名单

## 冠军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	基于类脑架构的下一代通用模型及智能体生态	北京市	清华大学	王冠	CHEN WILLIAM、SIY ANDY L	

## 亚军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	一知智能——AI 大模型互动营销服务产业引领者	浙江省	浙江大学	陈哲乾	柳诗琴、金梦雪、俞晓凡、王艺瑾、沈天爱、秦莉娅、胡蓉、马端烽、陈理周、马子贻、陈权欣、叶增浩、毛思远	阮俊华、章方铭、黄子奇

## 季军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	
D3	用于下一代数据中心互联的神经形态光学处理器	香港	香港中文大学	王本善	肖洽荣、徐滕基、范理、刘少杰	黄超然	
D4	光隐——面向 AI 训练的高速缆用电磁屏蔽膜	江苏省	南京理工大学	高翔宇	文圣、杨心好、李晨曦、王玥瑶、陈家琦、谭羽婷、高誉、黄海鸿、鲍瑞鑫、余泓亿、张尧臻、沈莹、庄毅、许蓓	张根、许冰清、陶维之、刘景娜、苏剑	
序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
D5	Enzyme Surge	英国	University of Oxford	Sedush Dmitry	Zehui Duan	赵鑫，张鹏，王蕾，任琛琛，张嘉渭，程美英，孙磊涛，许秋然，陈佳靓	郑州大学

D6	BIOV: Genesis Cell Therapy Platform	新加坡	Nanyang Technological University	Fang Mengwei	Zhaorui Zhang, Elisabeth Simonstadt Clarissa Margita, Prathem Kukreja, Cheng Jing, Yiyang Lin, Xinhui He	Wang Yifan, Li Tianyu, Ren Shuai, Du Qiuning	浙江大学
----	-------------------------------------	-----	----------------------------------	--------------	--	--	------

金奖

序号	参赛项目	省(区、市)	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	光子芯力-全波光电融合计算芯片	北京市	清华大学	杨其晟	吴晓萱、林国昌、李明元、张亦驰、宋京锴	郝秀清、陆蕾
2	cPilot——新一代本地全自主决策与操作的PC智能助手	北京市	清华大学	王冠博	罗子昂、李璆蔚、缪姝涵、孟繁青、郎若谷、赵翌佟、孙成、赵浩琦、姜燚萍	任炬、朱峰
3	全周期智能航天运维管理	北京市	清华大学	曾毅强	严炜锋、班曹活	宝音贺西
4	MINI CRAFT	北京市	清华大学	叶宇轩	张铮、罗斌心、陈文轩、王子萱、刘海丰、马小龙、陈悠扬、庄卿月、毛翊桐、杨政昊、王小双、梁润泽	熊卓、张婷、徐静阳、罗勇
5	凌波净轨——空间动态避障的引领者	北京市	北京航空航天大学	白筱瑀	陈宇轩、黄海山、于照中、马浩然、郭尚、谢昊哲、郑清书、黄俊杰、史晓彤、王锦辉、朱子豪、官泽宇	陈培、尹继豪、王伟宗
6	角壁智行——面向全角度壁面过渡的智能爬壁机器人	北京市	北京科技大学	陆韩欣阳	李强、彭旭、王谷凡、李泽瑀、邢思琪、步维珂、李响、柯星宇、袁一民、林旭阳、张金衡、颜佳妮	焦然、张建华、王唱
7	青耘智合——新一代食品超高压杀菌装备生产领导者	北京市	中国农业大学	刘志斌	徐昊瑀、徐佳莹、蒋怡林、马啸宇、申东让、张立杨、马彬	宋弋、尹淑涛、林嘉、李慧、邹林翰
8	星萤夜花——全国首个夜晚自发光植物技术应用	北京市	中国农业大学	李仁汉	马明倩、张浪	
9	跃动凌朔--科技赋能奥运赛艇夺金引领者	北京市	北京体育大学	李倩	王硕、邹雨轩、聂鸿宇、刘智康、李沛霖、徐康、闫致远	刘畅、许子颀、顾春雨、李显、王正、邹心娴、尚景松

10	生绿锂程——基于合成生物学的锂电池绿色回收先锋	北京市	北京理工大学	朱思羽	刘岚珺、曹竞天、钱文达、洪子焱、师一甜、杨子煜、王逸凡、类采馨、许子巍、彭鹏、李润哲、齐浩然、智科嘉、文思涌	贾海洋、孙欢
11	智子引擎	北京市	中国人民大学	高一钊	何小龙、费楠益、杨国兴、龙金强、赵一鸣、林宏鹏、吴嘉慧	卢志武、莫海兵
12	元镜智鉴——自动驾驶智能安全测试领航者	北京市	北京航空航天大学	章锦川	谷香、庄有田、刘豆豆、赵恺琦、叶青云、张延凯、徐嘉晨、卢一非、田展旭、冯准、崔少南、刘恩启、黄嘉鸣	任毅龙、于海洋、刘祥龙、张迎晨、李奥勇
13	银络智芯——先进电子封装“三高”导电银胶	北京市	北京理工大学	梁晨	刘思辰、汪志腾、杨家辉、李秉宸、杜晴、冯佳琦、刘星、陈玥洋、梁可为、冯文卓、刘运江	霍永隽、张刚、赵修臣、尹兆钰
14	VAS ERA 脉管时代-全球首个血管化心脏类器官-重塑心脏药物研发与修复的未来	天津市	南开大学	杨壮壮	李馨月、林磊、李豪、王圣迪、李飞逸、张美涵	孔德领、楼瀚涛、王一涵、刘思宇
15	翼飞宝——虚实双城飞行数据平台国产化破冰者	天津市	中国民航大学	李英瑞	黄俊聚、宗石研、李东明、王文静、胡尧、屈美宜、安子恒、陆熙彤、郑照羽、杨淑婷、王俊达、张俊杰	吴恩铭、李瀛、李佳、纪翔、张晓敏
16	洛书——国产编程语言与技术开拓者	河北省	东北大学秦皇岛分校	陈朝臣	张浩天、张默涵、余卓颖、张迅、程梓桐、陈羽轩、成天宇、郑光雄	柳彬德、方森
17	细胞“光”测——首创基于光镊的红细胞弹性智能检测平台	河北省	东北大学秦皇岛分校	汤伟杰	黄京辉、于蓝、周泽昊、何胜锋、胡庭源	胡晟、赵勇
18	光维千巡——光伏电站隐患巡检与出力预测专家	河北省	河北工业大学	唐镇邦	曹佳琦、晏浩翔、刘桃源、王熙然、Batmunkh Unenbat、兰日翔、宋逸飞、李佳泽、鲍彦熠、景泰、康世彤、于子朔、刘林涛	苏斌义、陈海永、许红

19	振控卫士-构建高端轧制装备稳健运维新方案	山西省	太原理工大学	郑京京	程煜婷、任九仰、赖智超、张越、苏宇通、王思宇、李坤、崔珂仪、李泽远、王佳颖、景雅敏、侯文彪、韩晓斌	和东平、郭菲、计江、刘元铭、李国彦、王涛
20	稀金陶瓷——率先实现高温合成稀土金属陶瓷材料产业化	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	李岩	张倩倩、王江舒、肖雨露、李玉婷、李星翰、张锐炆、经杨、夏钰翔、杨静、李阳、汪梅婷、杨皓元	程军、李春东、冯佃臣、柴轶凡
21	星驱科技——星链化时代的卫星电推进动力系统领航者	辽宁省	大连理工大学	夏博涵	胡涵、王与同、崔雨熙、陈嘉琪、步宇峰、李亦非、刘星彤、王浩、张子轩、杨雨萱、李嘉惠、范益朋、于耀翔	夏广庆、刘新、王伟宗、阎军、韩亚杰、于晓洲、吴振宇、李航、孙斌、鹿畅、刘凯、郑勇刚、国峰楠、边悦玲、叶宏飞
22	宇航智控——大型薄壁件传统装夹方式变革者	辽宁省	大连理工大学	王宇航	徐清扬、赵进、李珺、应越、冷祎行、汤锼成、夏天、刘贺鑫、费浩航、徐辰翊、胡鹤缤	付饶、王福吉、王公硕、赵猛、吴振宇、李航、王琦、尹德昆、孙吉宁、赵显嵩、马洪勇
23	海巡智瞳——国内首个超长距离+高精度海缆健康智能监测平台	辽宁省	东北大学	翟浩迪	刘罗杰、肖添予、王浩宇、丁雨晴、韩惟、吴思辰、金卓宇、刘鸿燊、刘金达、何松霖、陈澈、张涵智、陈富涛、肖翔	王琦、赵勇、唐立新、柴天佑、刘鹏霖、朱翠兰
24	苍穹溯源——跨音速乘波体探空火箭	辽宁省	沈阳航空航天大学	房展毅	李晨宇、贺沫淘、杨鈞成、周己棋、池玫蔚、孙一丹、唐源培、刘新航、何泓慈、张帅、刘继峰、马健峰、宋朕宇、叶德豪	陈诚、刘喆、闫品
25	粮芯筑梦——寒夜炉火炼就产业粮芯，专利矩阵驱动百万振兴	吉林省	北华大学	高晶	叶林治、杨欣怡、邱焕、刘争、顾博闻、武毅、张依婷、万赫、杨潇、张波、周奕彤、郑智桐、李维、刘浩然	史诺、曹名圆、车菲菲、范超
26	星穹护甲：空天极端环境用特种涂层领航者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	赵昕睿	叶志云、李响、牛孜博、郭靖然、伏捷瑞、刘跃、王佳鹏、赵清源、李江飞、肖景铭、谢恩雨	王亚明、王树棋、邹永纯、陈国梁、李洋

27	磁合星枢——面向巨星座建设的新体制“细胞”卫星平台	黑龙江省	哈尔滨工业大学	姚尊皓	罗颖、史若桐、汪睿璇、张诗琪、刘博飞、唐煜凯、李宸、于嘉林、宋勃翰、刘可润、黄一、罗力玮、刘振乾、朱梓萌	叶东、汤旭、肖岩、刘明、于开平、韦明川
28	愈韧磐石-复合材料界面多尺度损伤修复与性能提升的全球卓越领导者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	吴世宝	谢钰、王冠婕、陈允祥、胡春幸、陈鹤、郭泰嘉、连焕欣、谷兆祥、陈柏彤、胡竣博、黄明轩、王若君、史佳豪、胡一鸣	徐忠海、彭庆宇、薛福华、蔡朝灿、赵旭、杨楚楚
29	极速降温-高通量石墨烯钎焊导热索开拓航空航天高精度控温新纪元	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李培鑫	杨泰立、叶振宇、刘时雨、黄柯柯、张子龙、黄梓尧、夏勇、毛瑞麟、李坤、张显达、刘阳烁、张天雷、张国丽、王宾	亓钧雷、闫耀天、高鹏、司晓庆、李淳、曹健、郑晓航、张俊杰、陈树林
30	基于超材料大模型的产品设计、制备和产业化	上海市	上海交通大学	钟豪章	宁哲达、莫翰轩、何奕沛	顾剑锋
31	蝶翼——新一代柔性 OLED 透明盖板膜	上海市	上海交通大学	陈雨佳	张译丹、高睿涵、马健松、吴雅琪、娜吉达·亚森江、陈潇涵	路庆华、陆学民
32	光启智芯——钽酸锂人工智能光子芯片应用领域拓荒者	上海市	华东师范大学	郑勇	任嫫、刘瑞雪、南博洋、戴清雅、黎春桃、黄沁芬、胡祺悦、宋吕斌	程亚、汪旻
33	窥豹——脑胶质瘤术中关键基因快速分型仪器	上海市	复旦大学	陈一秀	宣添、魏子豪	李聪
34	肾机妙算——肾癌精准分型试剂盒开拓者	上海市	上海交通大学	姚蕴韬	李源安、吕旭昆、吕东吴、张双奕、马璐、吴依霖、赵梓惠、石佳颖、杨欣跃、褚天舒、浦京、涂思琪、林政、穆凯代斯·阿不都艾尼	潘秀武、崔心刚、邹强
35	动态解码脑宇宙：脑电同步式低场可移动磁共振领航者	上海市	上海交通大学	邱月淇	普邦政、薛邴森、唐静蕾、陈素恩、祖伟韬、张豪男、楚佳悦、李政皓、陈雨泽、袁一哲、焦如诗、刘抒予	金成、张志勇、魏红江、陈浩、于涵川
36	熵基智冷——电卡效应材料和制冷器件制造领航者	上海市	上海交通大学	杜飞宏	罗如虹、卢广宇、姚天、麦瑞霖	钱小石、陈江平、陈昕、杨天南、施骏业、李强、韩东霖

37	定海神针-深海高电压大电流智能插拔连接器开创者	上海市	上海理工大学	张浩楠	韩立邦、徐壮壮、程俊杰、雷宇辉、吴岚菲、赵柯帆、陈晓晖、李荣炜、姚凯玲	张鹏举、李臣学、甘屹、吴世青、孙跃东、王蕊、沈伟、宇振盛、李月
38	华起智造-全球港机智造新势力	上海市	华东师范大学	周效羽	梁筱爽、管文清、薛超轶、高靖淇	王婧、王法硕
39	编织生命通道——基于医用纺织技术的高值器械研发与产业化	上海市	东华大学	黎昊	方莹、张滨丰	王富军、王璐
40	智飞氢龙——氢动力低空飞行器引领者	上海市	同济大学	李炎举	乔美豪、杨振宁、马浩然、黄兴、黄鹏宇、林镜洋、李佳怡、王希妍、赵文奇、何丹彤、冯奎源、汪晨龙、何书丞、曹馨予	宋珂、张立军、明平文、李南、徐炜
41	知耘——AI驱动的无人农业生态开拓者	上海市	同济大学	刘昌杰	梁耘梦、漆博林、张家乐、谢雅婷、赵桐、韩心蕊、白韵琳、孙凡皓、路东源、张昊博、宋梓铭、彭怀龙、王海帆、邵昱龙	张元建、李南、褚洪庆、程磊、黄岩军
42	沐数一下——全球首创的企业 AI 数据探查与分析解决方案	上海市	华东师范大学	杨韬	沈妍、黄靖贻、高沁航、顾雨菡、吕阳明、王靓璐、桂悠然、孙奥宁、唐国伟、柏依平	钱林义、杨连星、范堃、仇春涓、刘侃
43	脑动引擎——多模态神经调控提升运动能力新方案	上海市	上海体育大学	杨宸灏	张玉凤、徐诺、罗武林、陆子骏、黄春、李婷婷、王玮、魏晓宇、王刚、云初、徐永鑫、周治宁、教富佳	吕娇娇、刘宇、李路
44	睛彩未来——儿童常见眼病筛查与管理系统	上海市	上海交通大学	黎晓静	马广济、梁小乙、黄诗怡、胥瀚文、田恒睿、徐馨悦、袁鸣键、何文蕊、张晓婷、项宇轩、张潇瑶	李琳、翟广涛、朱启贵、徐捷
45	臻锂新材-一步法磁控溅射复合集流体开拓者	上海市	上海交通大学	李骁博	高杰、杨帆、武泽夏、魏德儒、付泽军	彭林法、徐竹田
46	零翼起航-地球第三种交通生态引领者	江苏省	南京航空航天大学	李宜恒	陈牧遥、姜思俊、褚王璇、李明溟、黄艺驰、赵益航、高辉遥、朱曼瑶、杨嘉、孙世杰、代长其、石红	朱清华、戈程禹、宋璐瑶、韩楚、王潇、谢雨菲、招启军、司海青

47	天瞳—突破低空通感器件核心技术	江苏省	南京大学	秦琛烨	范鹏飞、赵泽兴、施宸暘、尹景熙、王鹏程、姬莹莹、史勇伟、李彬、李思瑶	贾琨鹏、周安、祝世宁、谢臻达
48	BioPilot——智能活菌机器人肿瘤疫苗的开拓先锋	江苏省	南京大学	王志航	朱志鹏、王龙、牟英铮、石睿诗、孟涛、王宇辰、刘碧霄、冯卓、郑德源、赵宸萱、彭尧、姚叶淞、赖慧	赵晓智、吴锦慧、邱雪峰
49	芯卫国防—MEMS 高功率光控芯片领导者	江苏省	南京理工大学	卢俊林	杨沫、顾萧逸、王佳立、钱康申、董文龙、刘芳芳、黄婷、唐州涛、何诗雨、孔啸宇	曹云、朱恒伯、席占稳、聂伟荣
50	新信向柔——柔性超宽带天线领军者	江苏省	南京邮电大学	曹祎航	张耘硕、陈淑娇、张竞文、蒋承言、薛翊洲、展烨栋、张楠、万宇棋、徐嘉欣、季奕伶、李朵、邵伟宸、王锐恒、王帅	赵强、赵为为、刘蕾蕾、刘淑娟、梁铭利
51	九通电磁—面向 5G/6G 盲区破域的龙勃透镜天线拓界者	江苏省	南京航空航天大学	王燊旭	宋泽汐、马佳妮、王羽露、王家玺、李沛霖、毛彧茜、唐舒颜、占波、王璟、王大勇、高文博、方子炎、武婉晴、程亦歌	曾庆生、李茁、谢雨菲、刘亮亮、黄正宇
52	星星点灯——纳型高精度全天时星敏传感器	江苏省	常州大学	陶禹栋	贾寰宇、徐镇洋、蔡卓凡、邓宇茜、孙瑶、朱智研、曹梦梦、朱玉黎、韩昊	周子云、刘麟、余世刚
53	风浪骑手—全水域特种配送员	江苏省	南京信息工程大学	鲁天宇	徐吕玺、范文、王阳、胡思瑞、秦华硕、吴徐鑫、徐钰蕾、张逸飞、胡灏、李克涵、哈玉佳、闫阳、胡怡敏	潘亦鹏、董昌明、叶宇剑、丘仲锋、毛科峰、林文明、盛汉霖
54	追光者-国产 EUV 光刻胶含氟光引发剂供应商	江苏省	常州大学	谭常乐	沙翔、杨国泉、唐昕怡、李宁、张晓雨、范熙宸	曾芳磊、李宁、任玉荣、何超、林本才

55	小管智探——用于检测小管径埋地油气管道的智能漏磁内检测器	江苏省	常州大学	冯浩楠	陈禹昂、吴郑琪、闻书宏、程黎源、易思怡、李牧遥、李宝泰、吴舛、黄冬茹、代燕玲、乔华琦、杨桐、吴钊、何欣燃	张颖、周发威、邢志祥、陈子威、王加栋
56	创造漆迹	江苏省	南京林业大学	侯江炎	王天艺、王瑶、朱云起、吴睿轩、刘笑辰、刘怡彤、樊怡婷、汤灏闻、ANA XIE MISKULIN、罗斯予、Pruteanu Laurentiu	刘新有、洪琰、符启良、冯鑫浩、王玮、肖肖、刘兴光、马欢欢
57	优敷痛享——开创光响应水凝胶术后切口镇痛新时代	江苏省	徐州医科大学	周子晗	田金悦、王之凡、周心洁、周晨蕊、康伟业、程菀、张乐宁、蒋小康、洪越、吕明秀、钱家旺、焦鑫豪、周月、杨嘉琪	武玉清、邓晓然、司然、李杰、王鹏程
58	天盾芯链——低空无人设备全链路安全芯片	江苏省	南京航空航天大学	陆禹涵	臧英楠、陈功、王奕童、罗煜乔、沈林舜、王搏、罗书剑、陆赟、李欣悦、黄双琳、马玉晗	崔益军、王辈、刘伟强、盛汉霖、王成华
59	脊安炎清——脊髓损伤脑脊液灌注治疗开拓者	江苏省	南京医科大学	徐霖南	周柯城、朱思源、陶涵亮、顾杰洲、王亦昕、陆翰洋、薛欣彦、陈啸、顾珂菡、洪天昱、黄朝堃、方昕元、郁嘉晴、姚博文	凡进、刘东飞、张凡、殷国勇、胡本慧
60	全神灌注——高效节水型卷盘式喷灌机核心部件供应商	江苏省	江苏大学	闫泽轩	李雨璇、李天子、王牧遥、赵金秋、赵丹琪、蒯宏博、杨永泽、许欢、叶凯睿、郑燕西、于冒敏、刘千琪、杨宇轩、王俊义	汤玲迪、刘庆、费晓惠、刘赛、赵金宇、徐希魏、谢振宇、刘馨琳
61	微光探胃——胃癌 miRNA 超灵敏 SERS 检测系统开创者	江苏省	南京邮电大学	金肖宇昊	马振宁、沈佳宇阳、周靖卓、吴忠煜、潘帅闻、蔡凌晨、王伟光、谷心玥、刘欣宇、王犇、ZHASMINA KANATBEKOVNA KARBOZOVA、张桂华、陈绘宇、胡子欣	宋春元、张晶晶、尹超、王艳、汪联辉

62	“酶”好新“生”——国产辅助生殖用酶研发先锋	江苏省	南京医科大学	顾耀东	喻悦、郭叙冉、孙云帆、高彬文、张若瑜、SEAN NG WEN XUAN、陈星潞、陈玛琳、树亦涵、朱宇畅、宋家旭、李亚轩、王一鸣、蒋正阳	俞婷婷、范涵婷
63	全“谱”芯光——国产全光谱健康光源引领者	江苏省	苏州工学院	李佳芮	刘泽润、罗雪怡、刘宏、叶宇航、翁启佳、府贇怡	王书昶、袁雪松、周潘潘、沈菲儿、曹志鹏
64	光影跃动——智能三维视觉的全栈“中国芯”方案	江苏省	南京理工大学	陈文武	王子豪、杨胥、俞盛旗、蒋金洋、李艺璇、丁坤梅、伍玲驰、刘苡帆、刘逸恒、戴家华、官孟煜、肖宇童、华廷睿、李彦瑾	左超、尹维、冯世杰
65	御光新流——超灵敏智能光电探测器领航者	江苏省	南京工业大学	赵柄昇	刘天宇、张诗正、袁绮、曹诗雨、李金泽、陈怡希、李嘉祺、彭欣莹、李雨桐、曹顾焯、浦景彦、陈昕稜、Patience、SOHAN MAHFUZ MUNTASIR	王琳、宋雪芬、皋春、马贺、张军然
66	风语先知——低空气象保障先锋	江苏省	南京信息工程大学	陈逸翔	詹峥果、顾元豪、王锦文、吴泽远、侯宇星、杨浩宇、韩豪彬、潘泽锋、朱磊、魏方志、陈安宁、刘家秀、吴悦咸、ULLAH MUHAMMAD HASEEB	袁金龙、夏海云、胡佳栋、孙玉宝、任团伟、王成刚、景晓琴
67	智能紧固技术开拓者	江苏省	南京理工大学	毛荣磊	李毅中、王麒智、成雨点、孙新宇、吕淮、徐梓贺、陈奥、王书航、苗新、仇浩然、冀豪杰、傅杰郁阳、李家昕、曹苗格	张翔、陈荣明、韦笑
68	芯氢科技——氯化镓基智能光解水产氢系统	江苏省	南京邮电大学	孙宁	徐绪阳、季华超、范宇贤、冯哲、朱立洲、俞羿菲、沈莫然、赵一诺、牛庆翔、张洪铨、王妍、苏婧宜、潘俊安、袁峻辰	智婷、陶涛、王龙禄、赵强、徐磊、罗中中

69	跨境电商数智化服务先驱者	江苏省	常州大学	刘阳阳	袁佳琪、周璐瑶、冯靖翔、欧阳浩、季荔、华睿、王昱阳、陈成杰、龚亮、蔡建明、何思源、李晶晶、李珂欣	佟金萍、王彩芳、赵莉、郭凌军、周敏
70	海穹慧眼——水下声光共融船舶形貌“CT”诊疗系统	江苏省	南京工程学院	王天翔	李纪言、凌培雄、李子晴、王逸阳、丁智诚、郭卓阳、杨自浩、叶金鹃、梁婧、洪濡、黄紫、陈丝雨、姚新科	陈巍、郭铁铮、夏细明、陈国军、左明霞、李其行
71	云硕智能——面向复杂极端场景的具身智能机器人	江苏省	南京大学	王庆阳	余程熙、赵飘扬、陈洋、章奭雨、郑凯月、曹艺、傅汇乔、米一嘉、徐宁、WANGHETTY、秦斌贇、顾珂凡、黄旭	陈春林、陈彩华、汤扬
72	荧导先锋——智能靶向荧光造影剂赋能肿瘤精准切除	江苏省	江苏科技大学	田济华	张恩泽、郭冯帅、王一帆、徐雯、韦常弘、金戛吴攸	孙莎莎、王叶梅、陆鸿飞
73	解你——儿童健康功能食品先行者	江苏省	江南大学	王小侠	黄晔、张圆国、赵金星、刘旭东、徐杰、于春花、林如梦、陈羚、殷明、袁永凯、叶泽琛	陈茂深、刘飞、孙博文、朱伟、王新磊
74	高活高胶——高秆作物提质增产的生物激活剂引领者	江苏省	南京林业大学	董煜国	张心怡、杨泓雨、周姝君、曹子羽、刘洁、栗武林、张亚宁、苏正民、吴雨寒、吕阳、廖吉丽、ATANEPESOV DOVRAN、易伟、姚天煜	顾晓利、肖肖、勇强、马欢欢、范孟孟、刘兴光、黄申林、黄超伯、陈祖鹏、刘琪英、冯有智
75	丝路逐梦——东南亚时尚户外品牌引领者	江苏省	南通大学	FATHULLA H FAIZ DAFFA	张佳雯、刘星辰、宋垚睿、郝瑶霜、刘徐艳、浦祎驰、葛昱希、唐梓萱、彭燕、张嘉豪、成奕然	胡俊峰、陆拥俊
76	寻声聚力——全方位舆情信息安全护航者	江苏省	南京信息工程大学	巩轩池	顾婉妍、沙煜哲、单曦、姚冈烨、王子恒、柏慧婷、范典、殷卓静、韩卓蒙、李许、徐阳、卢腾骏、刘炳杉、仝皓晨	付章杰、孙玉宝、任团伟、刘腾骏

77	探漏先锋——长距离地下管线渗漏光电波一体化探测装备	江苏省	河海大学	胡殿俊	傅宇、黄晓洲、周昱君、黄渝进、吴雨晗、林楠栖、冯宇璇、汪静怡、许晟铭、孙梦泽、王浩乾、徐浩、徐聪聪、Danial khawary	刘瑾、王笑蕾、常孝廉、梅红、金光球
78	天核智影——放射性药物研发专用全能谱康普顿成像扫描仪	江苏省	南京航空航天大学	韩璐	张楠、马哲、魏苏纯、毛钰丰、于芳迪、刘佳祎、乔文加、黄启佳、杨馥娜、石建宇、秦伦杰	耿长冉、钱根生、于晴、汤晓斌、庄晓舒
79	核芯科技——结核菌定量芯片领航者	江苏省	南京医科大学	高畅	赵昕怡、周子涵、刘文浩、孙舒婷、杨英淇、顾鹏飞、施墨涵、张锐、张展图、赵希祥	季明辉、沈洁淼、许晨晨、毛晓芳、谢卫卫、许勤
80	光影创刻——新一代投影悬浮式光固化3D打印系统	江苏省	南京理工大学	朱浩然	王振天、潘振卿、姜晓喆、陈星宇、叶子鸿、孙歌晨、义勇琪、姜潇、宋沁泽、毕宇琪、刘衍廷、倪长旭、马哈	矫崑蓉、沈华、王涛
81	冰水引擎--双桨共轴全回转吊舱推进器探索者	江苏省	江苏科技大学	王佳林	张锐萌、张立选、陈毅、汪博涵、姚晨运、司明煜、宁肱贤、王砚涵、景雪原、赵炳霖、张翔凌、李泓滨、沈炯尧、NASEK ABU	沈中祥、侯贺营、张健、郭俊华
82	屡“键”不“陷”——国产半导体芯片键合高能复合式定位引导先锋者	江苏省	苏州工学院	张夏玮	刘佳妮、刘卓、谢志鑫、杨佳琦、王佳怡、胡江涛、张文浩、史曼芸、郭宜娜、吕晓康、赵吕希、翟树峰、朱玲羽、嵇浚哲	张贵阳、张海、郑雷
83	根治有道——靶向根系精准施药领跑者	江苏省	南京林业大学	石缘	贾飞鹏、曹雨欣、韩艺帆、倪增巽、刘锦程、张硕轩、吴卓悦、吴敬成、夏宏明、杨烨、段棋峰、王晨杰、NG SHOU YIH、王佳怡	贾志成、陈青、戴婷婷、田静、胡桂明
84	电网天眼查-全球配电网故障实时监测领航者	江苏省	河海大学	王照坤	孙石磊、印馨湑、计家星、徐想、章渴涵、刘健韬、沃凌宇、田津苏、赵心格、周也昇、张业钦、佟乐涛、侯昊阳、黄禹森	邓立华、张金波、贾婷婷、陈璐、吴敏

85	虫影循踪----开拓线虫智能药物分析新“视”界	江苏省	徐州医科大学	王金玥	王笑、童飞翔、屈琛月、白瑞洁、黄思烨、陈俊涛、嵇树磊、诸靓涵、高杨、王玉琦、谷雨凡、宗子龙、杨欢	朱作斌、李颖、徐岳
86	金“菇”棒—微环境自适应菌棒的开创者	江苏省	徐州工程学院	李若冰	张琪婧、刘嫚、施秋萍、傅照翔、王斌、冯清涵、梁婧祺、魏雨轩、邹尧、钱心焱	王帅、贺羽、刘晓平、闻欣、王凤羽
87	“双管”破癌——高效辅助肿瘤免疫治疗试剂盒	江苏省	南通大学	王冯旭	王子涵、蒋璐瑶、王学海、孙铭婧、赵珍宇、杨旭、曹浩天、黎晓燕	赵新元、杨敏、程德敏、李金龙
88	音鸟——新时代 AI 音乐创作革新者	江苏省	南京晓庄学院	姜涵	薛璐遥、张淇、刘思彤、吴芷萱、刘奕婷、高冉冉、钱侑佑、孙涵、陈玲屹、缪常川、孙铭璐、许莹玟	郑豪、杨明、倪震、王谢萍、翟栋梁
89	点瓷成骨——骨诱导性适配降解生物陶瓷国产领航者	江苏省	徐州医科大学	王舒	朱嘉伟、徐天祺、徐思蕴、卢佳栋、朱延昊、林一轩、沈静雯、范鸿希、孙晓奕、张智恒、庄静茹、徐元青、吴逸飞	段荣泉、陈敏敏、袁长永、任颖、孙德健
90	追光求圆——一种兼具高响应度、高分辨率、高稳定性的超表面基圆偏振光电探测器	江苏省	苏州大学	陈承昊	凌羽喆、王嘉轩、郝翊宁、杭天奕、周灵彤、王浩宇、俞诚程、陈冉	曹国洋、杨阵海、周孝进、吴绍龙、李念强
91	全民神护——开启万级精度运动护具全民定制新时代	江苏省	苏州工学院	李雨乐	马聪、陈佳婧、吴渡安、黄宝钰、龚钰瑾、周炜杰、何新越、李之晨	季节、张贵阳、张凯、伍颀、余方亮、张福生
92	“海工神探”——感-修-维共驱的水下智能巡检机器人	江苏省	南通大学	丁厚实	赵同宇、陈海宁、裴严俊、陶宸、周俊、马世泽、金字超、宋明轩、崔昊辰、徐鑫慧	胡泮、王舒雅、华亮
93	芯光极研-半导体超精密抛光全球领航者	江苏省	苏州大学	王子睿	周欣怡、彭洋、张天宇、梁嘉琦、刘佳奇、周品默	王永光、刘庆升、黄冠平、王传洋、张超
94	纸韵东方——立体书里的中华密码	江苏省	苏州大学	沈星彤	张敏、付佳兴、蒋心源、严子悠、顾雨苗、陈容海、吴章弘、王安琪	孙晓旭、甄勇、杨洋、刘海

95	肽络耕新——国内促根活性多肽微生物肥料产业领航者	江苏省	南京农业大学	翁加博	卢可馨、桑锦悦、陈海轩、孙丁镒、赵铭琪、常新月、袁欣冉、王淇萱、谭荣美、袁若钰、王思泽、陈茵、陆锦鸿、郑甜甜	徐志辉、张瑞福、李海涛、缪有志、张楠
96	聚糖成材——葡聚糖大健康守护纪元开拓者	江苏省	南京工业大学	蒋志明	孙士麾、周国威、何旭辰、杨珺、吴宇璐、范仔琪、张旭、孙凯风、李婧悦、母利霞、孟炜淳、商竞璇、李启朦、姜艳玲	马江锋、高振、蔡亚峰、经姗姗、秦引林
97	瘤影明踪——肿瘤快速、精准荧光显影开拓者	江苏省	南通大学	袁芷菲	刘东伟、贾兹涵、张馨丹、高歌、陈舒月、陆钰嫻、孙畅、王欣宇、王小彤、顾益琦、秦雨亭	凌勇、李金龙、孙政
98	药到锈除——基于大豆锈病的新型多场景适用 RNA 绿色农药研发先驱	江苏省	南京农业大学	赵紫涵	王俊杰、李戴敬、彭伟杰、徐颖、郭嘉炜、徐艺嘉、唐张英、杨一帆、余欣蕊、代佳昕、蒋勇波、徐晓易	
99	极焊破冰-厚板摇动电弧智能焊接设备破冰者	江苏省	江苏科技大学	贾昊锦	王家栋、郭嘉明	苏娜
100	全球首创仿生氟硅功能乳液供应商	江苏省	南京理工大学	胡浩	唐赫阳、胡春晖、陈俊熙、李巧琳、彭子多、杨甄诚、陈小羽、陆菲儿、马成、李帛润、王睿喆、陈静文、郭将斯、张楠	张丁、陶维之、朱小璠、王风贺、陆国平
101	运筹帷幄--工业具身智能群控调度智擎者	江苏省	苏州工学院	吴家豪	陈燕雨、叶宇航、苏喆、武希宇、杨袁昊、周艺、刘宇宸、青小松、费广澜、徐想、张口天梓	赵彩虹、周旭、袁雪松、郑雷、于秋红
102	盾地下构未来——盾构机刀盘泥饼防治引领者	江苏省	中国矿业大学	白锦梁	李锐喆、李稀锋、王小娇、倪泽冰、郝昕晴、张怀天、周奕汝、崔茹彦、李姊淇、王紫祺、KONATE GNALEN、胡煜梁	李树忱、万泽恩、陈忠伟、刘众众、赵世森、刘耀徽

103	智盾护航-植物碱有机硅低阻海洋防污涂料创新先锋	江苏省	苏州工学院	陈璐璐	许颖、俞苏希、蔡雨丹、冯冬雨、杨雪、李思议、龙文锋、孙妍、顾德民、黄仁亿、刘卓、孙孟国、于雨恒	巴森、袁雪松、张海、宋君、章志勇
104	智绘芯图——国产自主硅基模式控制光电芯片设计 EDA 工具	江苏省	南京信息工程大学	韩正国	孙与颀、冒云舒、陈超、郭雨欣、翁宗恒、刘瑞琦、杨紫琪、吴思怡、徐晖、刘王子、张梓宇、巩轩池、卞艺澄、WALI ZAHIR	蒋卫锋、孙玉宝、任困伟、刘佳、周旺平、梅润杰、常建华、刘凯
105	探本溯源-电气设备高精度、多模态感知预警系统	江苏省	江苏科技大学	徐荣森	张硕、徐一童、龚晓乐、董尔康、葛涛、伍建雄、乐迎晨、闵悦、居凯睿、刘泓妍、尚佳睿、吴治寰、谢铠成、贺向原	游永、卜江春、罗浩、夏伟杰、李效龙
106	Voxsee-面向视障者的普惠级无障碍智能辅具	浙江省	浙江大学	陈奕好	何依霖、庄靖僖、何乐陶、逢楚祺、陈凯新、王颂凯、胡航溢、郑尧涵、万纤艺、余薇、孙艺芳、Ayesha Sohail	杨照辉、皇甫江涛、邢以群
107	肽本科技——全球领先的非小细胞肺癌全流程早期诊疗方案	浙江省	浙江大学	韩佳航	孙于茜、陈念、浦凡、谭博仁、胡振宇、柴云凯、魏洁敏、王浩宇、崔博伦、孙诗睿、库特、邓懿轩	王本、邢以群、唐睿康、伍品、田宇倩
108	星植幻境——全球最亮发光植物引领科幻走进现实	浙江省	浙江大学	瞿成杙	向睿、郑晓玉、DARREN HARIS EFFENDI、吴熙伦、黄杨沛、赵文硕、竺梦涵、周玥儿、徐渊睿、胡家铮、FEDERICO DONG、邓沛湧、陈智超、任震轩	都浩、吴晓波、孙崇德、王岳
109	晶核智探——新一代溴铅铯半导体引领国产探测元件产业革命	浙江省	宁波大学	刘金松	陈柯宇、文基缘、林恰好、魏寓馨、李欣怡、林芯屹、夏铭煊、何天乐、管明珠、杨陈、严思琴、周智欣、胡佳文	孙志刚、翟春阳、许琳琼

110	特工宇宙——领先级 AI Agent 开发平台与全链路解决方案供应商	浙江省	杭州电子科技大学	仲泰	杨承、吴天润、吴贝柠、骆锦伊、贾均灏、向劲宇、刘欢、卢嘉轩、高义雄、马迦南、刘家宇、孙俊逸、肖彦卓、王正未	李甫、胡海滨、陈巍、卞广旭、黄颖、焦鹏飞、王震、周品旭
111	极丝磁电——国产超细高敏钴基非晶丝智造领航者	浙江省	宁波大学科学技术学院	林子墨	王畅妮、蔡雨衡、廖宇、白金林、黄靖雯、张情情、赵娅煊、赵佳悦	钱桂芳、周晖杰、凌英菲
112	净界智能——国内领先的高燃氧离子净化设备	浙江省	浙江财经大学	张轶天	张阔腾、李甫俊、张包翎、任子歆、周凡义、杜家轩、郑靖文、沈洋、沈俊百、汪悦、戈宇丰	汤静超、童夏雨、毛立晨、董雨杭、马硕
113	恒安智卫——骑行路态感知与防卫的探索者	浙江省	浙江工商大学	黄昱凡	陈亮瑜、石魏宁、戴依婷、周昕妍、尹一涵、张毓琪、蒋欣纯、曹宇轩、张可欣、柴闻祺、陈容简、张山杉、陈翔、吴明凤	李传煌、刘险得、马博
114	玄影智构——三维创新驱动的 AI 动画生成破局者	浙江省	浙江工商大学	董思浩	张耀文、李佳恩、李钰涵、王嘉慧、王佳丽、李沈烨、施永浦、陈丹丹、吴彬佳、王方一、童越、陈心悦、郭刘洋、韩俊逸	杨柏林、金剑秋
115	智动康养-老年人康养外骨骼功能服领跑者	浙江省	浙江工业大学	郑佳怡	文子轩、林含章、叶晨霖、贺家乐、储诚涵、吕璟皓、周毅、顾亦颖、陈培杰	唐智川、单丹丹、徐攀、卢纯福
116	振“晶”未来——超高性能压电晶体引领超声探测新纪元	浙江省	宁波大学	王今鹏	王子雯、李雅妮、孙雨萱、张家亿、葛聪、潘诺佳、牛馨平、胡丁玲、董海旋、管明珠、苏柏铭、汪洁华、郭文博、崔明占	孙志刚、许琳琼、俞浩翔、刘毅
117	户外新生——赋能户外体育安全的智能面料提供商	浙江省	绍兴文理学院	应迪	潘以沫、马佳佳、王亚琴、高星、王星雨、陈琛、莫旭莹、郝娜娅、王墨涵、周诗怡	王建、邹专勇、郑莹莹、沈修宇、王霖龙、李亚琪、谢国炎

118	虫入不惊——畜牧业中草药饲料添加剂引领者	浙江省	宁波大学	杨昊怡	陈鸣东、张亚茜、潘越、董翊、贾普杰、魏笑涵、姜宸亮、叶健淋、高伟欣、李俊杰、胡莹璐、李政宏、刘玘、阮乔楹	许国章、张欣
119	亿飞未来——95后退伍兵的“飞行农场”创业路	浙江省	浙江树人学院	赵逸飞	何清、徐娜、陈秋霞、蔡驰宇、林涵涵、汤静怡、叶子林、丁露露、张慧、郑昕怡、安家宏、刘佳慧	郭丰、曾夏夏、张勇财、杨义、王伟君、谢凌云、龚德平
120	"桥"见未来——中国制造业出海产业社区跨文化营造先行者	浙江省	宁波工程学院	陆依伦	沈红、李诺、李维特、黄安妮、何雨蔓、阮佳音、金彦妍	吴玉霞、潘蓉、刘欢、胡未极、林敏、王聪聪
121	SIOYIE——专注全球智能卫浴互联的中国出海品牌	浙江省	浙江科技大学	竺颖龙	田芯爱、李帅、卢婧、刘黄坪、魏垚、张亚琪、Smishnyi Mariia、Seregina Elizaveta、Kumari Saloni	郑章琦、徐丹凤、王登科、姜文彪、李建瑜、朱雅萍、刘璨、李雪阳
122	皓齿牙冠数字化修复方案——数智制冠先行者	浙江省	浙江中医药大学	章程琪	吴晨瑜、方菲、余昕悦、章佳杨、章铭洵、方萱、叶子萱、余小丽、朱竞舫、杨嘉仪	张明、郑园娜、郑胜
123	辰星创造——打造中国现象级文化综艺节目梦工厂	浙江省	浙江音乐学院	翟宁	WANGGUOJU、冯叶、黄凤翔、杨越涵、韩光旭、杨雨、钱忆清、喻悦、杨语同、XUCHAO、周姝宁、杜鑫	李旭芳、奚丽萍、罗筠静
124	驼铃引航，非通潮起—DB STUDIO 开创非洲直播电商新纪元	浙江省	浙江传媒学院	辛忠寰	金字涵、来佳玲、王子玥、张瑛纯、徐欣婕、霍曼琪、茹比娜·如斯坦、王仔绘、朱婉婷、劳斐	陈根林、黄巧玲、许蔚蔚
125	甬熵科技——热界面散热材料革新者	浙江省	宁波大学	祁劲松	梁悦晴、韩晓旭、刘婧、章金裕、秦冉婷、朱博凯、梁文青、汪涣、潘幸可、董海旋、石明奇、金菲、张子楠	潘仲彬、谢洪珍、马强
126	茶予新生——守护全民脑健康的新质生产力	浙江省	浙江科技大学	邵逸怀	姚远、吴致鑫、胡亚茹、缪唐涛、毛昞晨、赵世茹、黄浦杰、金哲宁、霍霆、TAING AYLING、吴静、叶超悦、范昊安、Kumari Saloni	杨志祥、李宪秀、沙如意、王珍珍、方晟、郑章琦、毛建卫

127	京宇轻骑—中国“三蹦子”闯入世界舞台	浙江省	宁波大学科学技术学院	陆宇灏	唐林峰、林鑫雨、武相臣、吴佳璐、徐珊芳、余雯慧、史碧琛、黄雯颖、何紫琪	毛小燕、钱桂芳、凌英菲
128	归臻纤检-AI赋能纺织纤维检测新未来	浙江省	宁波大学科学技术学院	陈瑶璐	程涵韵、张梦婷、魏韩烨、邹雯、汪小萍、彭欣雨、何晨梦、孙榜、酆哲宇、郑涵清	林聪、钱路莹、应燕君
129	“周氏萤”以项目负责人命名的稳态高亮半水生萤火虫新品种——夜空中闪亮的玫瑰	浙江省	浙江农林大学	周颐	袁冬煦、吴沁颖、段志飞、穆子奕、周琦璐、蔡昕燃	黄晓芳、代向阳、王康、王义平、李佳鹏
130	传声童：一站式儿童华文教育产品出海践行者	浙江省	宁波工程学院	吴涛	俞欣好、姚孝海、李奕圻、吴雨馨、阮文双、吴汶燃、朱宇鹏、黄知悦、黄梓萱、苏心悦、毛娇丹	杜莹、金慧、夏琳娜、张柯
131	卫穹灵瞳——低空无人机智能监测系统	浙江省	浙江大学	钱飞扬	张景涵、陈琪瑶、张恩赐、庄欣雨、董奕帆、刘毅泽、申佳欣、任禹谦、蔡雅琪、项依琦、金力行、杜悦嘉、尹红阳	周成伟、史治国、陈积明、周晓馨、余正楷
132	积木生命——迷你蛋白药物 AI 模块化设计开创者	浙江省	浙江大学	蔡晨曦	程诗卓、林舒雅、薛建恒、杨坤、单马钰、伍宸亮、袁玉振、俞昕旻、徐睿、樊彤琳、张莫晗、李雨桐、向泽、范欣怡	张岩、章敏、周鑫鹏、周钰珊、刘亚勤
133	磁生骨印——生物打印膝关节软骨修复系统	浙江省	浙江大学	胡佳滢	徐龙杰、刘倩含、王欣冉、汪永茜、胡家荣、何超凡、章晓晨、杨伟男、张嘉瑞、柳毓、李嘉豪、马斌成、张翊翔	李铁风、胡松钰、刘安、周伟华
134	肝清渔健——鱼类肝病防治领航者	浙江省	宁波大学	刘治国	诸葛航翔、陈紫堉、孙澄峰、李海渝、楼高洁、谭晶、李唯悠然、李泽宣、张勇、夏皓悦、张增诣	杨冠军、张乐、陈炯
135	智枕无忧，审眠度势——智能无感的长时效睡眠疾病检测及健康守护平台	安徽省	合肥工业大学	李翰臻	周一岚、周沐阳、刘泽、伍金婵、单傲祥、何雨卉、胡双真、郭宇童	黄锦阳、郭丹、杨宏彬、段章领、汪萌

136	心有灵蜥——全球首个蜥蜴多品种研发与产业化的缔造者	安徽省	安徽农业大学	郑庆雨	马莉、张琬婷、史明豪、唐涛、谷凌潇、程永婷、李书闯、毛宁宁、朱少武、林诗森、吕轩、张翔硕、李沛然、徐青君	孙菲菲、王希春、孙裴、吴蒙然、曲少奇、程平、张锐、单新新、左儒楠、李琳、张涛、王德云、冯士彬、韩天才、周德庆
137	旭晨兴材——新型防火隔热阻燃材料领跑者	安徽省	皖西学院	张旭晨	王子惟、孙博、汪潘睿、刘华瑞、汪俊旭、何家林、张越、刘海佳、马子昂、陈士瑞、孙豫、郑斐、丁旻玥、李紫轩	余佳华、王庭、夏韦
138	流芯聚能-液冷循环轮毂电机热电耦合一体化平台	安徽省	安徽信息工程学院	陈龙飞	王泽鹏、杨安、李梦绮、苗展睿、李逸风、吴贝越、江汉、管凯、徐艺菲、程欣、杨浩、侯浩然、郑子健、徐静怡	张杨、左红娟、李志珊、田启华、胡汉春
139	鲍发力——耐高温鲍苗开启现代渔业养殖加速度	福建省	闽江学院	林昕哲	翁欣蕊、陈靖杰、林焰森、陈劲芽、翟莺森、黄文鑫、陈瑞瑞、尹承旭、卢昆佑、罗开毅、陈建斌、陈雨曦、谢黄飞、柳嘉铭	肖宇薇、洪晓林、张林雯、刘晓路、吴永谊、黄建芳、张峰、林方辉、张倩
140	“钙”天换地-基于碳酸钙体系的新一代光热储能材料	福建省	福州大学	康国坚	陈晓颖、滕语薇、梁栩、兰羽静、连世铭、黄益铭、韩雨泉、明川、赵静怡、洪嘉婧、郭志炜、周国康、钟升扬、黄熠	龙金林、丁正新、柯江锋、李诗琪、王鹏照、张金水
141	川硫不息——聚合锂硫正极材料领航者	福建省	福建师范大学	李晨远	杨瑞达、郭子航、许木榕、江珂玥、陈艾玮、张柔婷、林欣莹、朱瑾濠、叶乐天、常语涵、钟美铃、李蔓妮、倪文辉、陈慧端	章锦丹、朱孟琪、张娴、金钰珍
142	长鑫跨境科技——中国品牌出海“人货场关”一体化解决方案提供商	福建省	厦门大学嘉庚学院	邵长茹	苏俊翔、余心莹、张雯婷、李可欣、冯天瑞、张瞳、王熙杰、黄馨、马欣媛、许煜晴、黄紫妍、陈思涵	连智华、柳志鹏、李海艳、丁家媛

143	橘光拾甜——新世代柑橘源天然甜味剂智造专家	福建省	集美大学	张怡	马心悦、陈佳燕、赖雅诗、刘芸芊、练春迎、盛曦妍、戴若冰、胡思研、阿丽亚·努尔买买江、李文杰、郑鑫瑶、朱苇芳、彭宇静、陈婉梅	胡阳、李利君、何凡、倪辉
144	肽转新机——鲍鱼副产品高值化利用新“肽”势领军者	福建省	集美大学	芦禹汐	林娇、杨贺凯、谢雨婷、魏龙涛、洪晖博、魏子翔、卢溢、黄津妍、乔森、夏瑞良、邢善邦、彭龙锐	石林凡、翁武银、张金丽
145	寻穴智按——赓续中医文脉的 AI 精准寻穴智能按摩设备深耕者	福建省	集美大学诚毅学院	尤嘉乐	詹逸诚、李俊杰、王爱明、彭天奕、周晓强、刘佳慧、李佳、涂桂明、陈诗怡、林一坤、卢洪谨、李晨曦、黄榕威	程东霖、许志龙、林雄萍、陈亚洲、刘扬
146	碳纳感知——业界首款碳纳米触控传感电子元器件缔造者	江西省	江西师范大学	车铭芝	朱可轩、揭雅婷、朱若宸、赖碧瑩、胡芷昕、孙雅哲、王一凡、刘清怡、张嘉玲	符可、刘章生、詹强南、谭菊华、张曼云、黄珍慧、刘桂海、邓超、廖开宇、刘清华
147	瓷韵敦煌——中国非遗文创引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	魏荣荣	宋光榕、杨吉湘、潘子鹏、邹琪琪、何芳铃、肖杰、龙家豪、潘星华、任佩雯、沈力行、王与安、陈雨强、王馨怡、江可心	汤彦君、毕胜、刘寒
148	绿膜智耕-开创超薄多功能全生物降解地膜新时代	山东省	山东农业大学	宋宜兆	吴璇、高现强、游江涛、吴冰、高媛媛、张炳、高山、商希旺、常懿浩、李一诺、赵瑞豪、王俊骥、张志民、胡新城	张坤、徐静、解加卓、张丽丽、吴彩云、陆腾龙、衣凌云、于鸿达
149	无处遁形——基于外辐射源的城市低空无盲区侦测雷达	江西省	华东交通大学	王静	孙雨欣、方昱杰、何雨欣、聂卓婷、唐婧媛、胡泰祯、李佳慧、彭语清、蔡维纳、管小兰、张光炜、商晓菲、曹宇杰、姜朱丰	刘志伟、何仲坚、张月园、李维鹏、刘妮
150	灵犀陪伴家——首款投影交互式的 AI 陪伴机器人	山东省	山东大学（威海）	彭誉佳	赵杰、张静、初晨、何雪晗、倪诗睿、赵雅宵、郝美倩、贾绍聪、王天承、留嘉城、李路阳、黄照晗、张子涵	王春鹏、张文学、巩晓悦

151	航链卫海——万里海疆守护者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	张璨	高梓皓、张佳宁、张银钊、李昊轩、王晨旭、崔瀚元、张晓菲、赵浩、杨浩然、王禹尧、杨焯然、郑嘉羽、郑雨晨、冯渭翔	武帅、蔡春伟、冯云腾
152	“海耕碳护”——机船协同的海草床生态修复技术引领者	山东省	中国海洋大学	胡焕峰	苗涪伦、张又丹、张佳宜、孙旭瑞、沈玥、李诗颖、范兴辰、陈慧欣、陈璐、李祖乐、贺子言、毛英锴、曾阳宸、蔡学智	宋大雷、张沛东、姜忠辉、王玉学、李方圆、常晨、石丰睿、邱凯金
153	智检芯生——基于 OCT 技术的芯片封装三维检测设备	山东省	山东大学	刘新彤	牛振琦、陈潇颖、宁翔宇、王睿、廖志文、刘思予、管燕鑫、李永健、张明琪、赵晨	宋维业、周丽波、万熠、杨列勇
154	“胶您周全”——智能靶向抗菌和促牙周骨再生双功能水凝胶开拓者	山东省	山东大学	杨子卿	张文格、李书滋、王艺珍、何若阳、张彦霖、韩景泓、宋佳凝、刘远征、钟文喆、王旭、吕奕童、张钰、周奔彤、黄婉清	葛少华、刘世岳、于洋
155	SuperAML——AI 蒸馏在反洗钱监管上的应用	山东省	山东大学	姜羽含	郭昊轩、范书聿、罗政宇、刘晓澄、张雨晴、郭伟、陈建珂、冯秋语、黄子鸣、牛成文、王杰然、王科杰、田涵卓	封建帅、徐姗姗、林平、印朝晖、陈竹敏
156	食菌速检——新一代食源性致病菌三模式快检仪	山东省	中国石油大学(华东)	任绪乾	张俊琪、吴竞涵、郑博涵、杨思微、司航、夏鸿坤、王木雪、李正阳、王梦润、董梦云、李凯旋、阿提姑丽·艾力、刘红宇、王森	曾景斌、王兆兴、曹伟、温聪颖、阎子峰
157	力支智检——国内高端力学测试系统拓荒者	山东省	山东科技大学	梁世元	成嘉欣、董心怡、单宇翔、杜子莹、张天宁、高岩、姜宸睿、马雨萧、邓钊	刘义鑫、许传华
158	名“氟”其实——新型易降解农药生产用氟化剂的引领者	山东省	齐鲁工业大学	刘焜	郭新荣、赵恩泽、韩亚轩、马锦程、赵俊卓、马延坤、冯坤、李世磊、王教阔、神祥菲、刘美铄、刘心冉、李元悦、门凡栋	吴衍涛、程伟、徐倩

159	检微知著——面向农村养殖户的动物疫病现场快检掌上PCR实验室	山东省	青岛农业大学	李佳妮	孙慧慧、和慧玲、孙芳静、吴天宇、王彩、范勇强、范修成、申旭生、刘翔宇、于明正、杨彦、王彬	张传美、杨海燕、李沛霞、王传兴、马清霞、孙健
160	御洪——水利安全卫士	河南省	郑州大学	石九龙	梁佳森、任昆仑、张冰冰、何卫林、钟俊鹏、李曼珺、李斌、董家修、马铎	方宏远、郜超军、陈卓、狄丹阳
161	百分材料——中国超高纯钼供应商	河南省	郑州大学	张琦飞	杨卓翰、王梦凡、罗小龙、曹百川、狄子越、朱子文、杨梦奇、李文霜、张瀚、王乐天	赵中伟、游小刚、李永立、王芳茹、曹君娴、牛炳博
162	合生元·耕未来——菌元协同谱写良田沃土新篇章	河南省	河南农业大学	王山聪	刘贺堉、温然、刘宁戈、汤钰鏊、胡心如、丁耀宗、袁奥、于启航、孙宜飞、刘帅、曹杨、孔依宸、Reda	邵瑞鑫、郭战伟、马红春、时玉、周红飞、王力斌、李松伟、杨航、冯一俭、王浩
163	生生不息——新一代智能连续化细胞培养设备革新者	河南省	河南大学	刘婷婷	彤宗廷、李自森、贾梦祥、马宇昂、胡子龙、张宸源、王怡珂、许涛、孙华、薛卫士、王一斌、谢齐齐、杨濮瑞	孙杨、王良栋、白仲虎、聂简琪、李华、吴乐英
164	智声融创——LED专用智慧影音4.0沉浸声音频系统	河南省	商丘师范学院	陶益锋	陈灵心语、杨富强、李博林、张硕、袁晓迪、班笑笑、李静、张冉、胡佳豪、常颖	赵茜、李朋、刘杰、丁伟、赵纲领
165	有“稼”路更宽——朊基树脂打造高效提取“硬核科技”	河南省	郑州大学	马路宽	王宁、龚庆武、高东昊、杜朝阳、周晴芳、刘祉含	滕道光、李鹏、范桂侠、曹亦俊、王瑞
166	全锂以赴——低温下高性能固态电解质研发领航者	河南省	郑州大学	吴亚涛	张鹏翔、吴科岐、陈炳静、孙美玉、白蕾、曹容榕、范嘉湘、邢瑞峰、白嘉诚、王兆梧、殷成真、李敖、李翔宇	王景涛、武文佳、刘迎、党敬川、刘亚荣、段锟
167	纺然一新	河南省	郑州轻工业大学	霍玉凯	李燃、张光明、彭尧、张常福、黄启元、何倩、薛涵文、李曼金、李伦勇、苏猛发、林思含、程诗涵	李锐杰、路阳、张家旗、马宇

168	“智”手助残——全球领先手部重建康复与智能假肢模拟交互仿生平台	河南省	郑州大学	崔玉莹	李斐然、陈如葵、尹杭、童王灏、肖瑶瑶、韩佳薇、陈禹亨、忻震博、陈时旭、宋登攀、随梦理、Francisco Zhou、栾富翔、郁振波	李广帅、李青峰、咎涛、谷辉辉、李剑
169	敖丙-基于仿生海蛇的智能海洋管道检测机器人	河南省	郑州大学	曹森	黄奥博、康鑫泽、陈枷怡、莫毅兴、林耀国、叶莹莹、谢泽祥、穆岩涛、赵靓薇、王超君、张博通	王奇帅、王定标、王光辉、张珂、崔超
170	锐不可当——关键构件超声切削工艺开拓者	河南省	郑州大学	林耀国	李依轩、曹森、赵靓薇、胡瑞欣、罗袁霖、时奥林、谢泽祥、黄奥博、叶莹莹、康鑫泽	彭振龙、谢晓莹、张兴华、李晓媛、赵明皞
171	智绘好孕-数智驱动的胚胎基因组多维联检优筛领航者	河南省	郑州大学	胡青莹	宋一冉、孔繁林、吴英源、谭晶菁、任雨轩、刘奥奇、于继宏、王珺仪、张洁、李沐阳、唐廷苗、妍格、姜蕴涵	徐家伟、杨琳琳、李慧、贾玲玉、杨照帅、MUHAMMAD KHAN
172	闪烁星探——新一代分子基闪烁体辐射探测器	河南省	郑州大学	曹若宇	付梦韩、宋瑞鑫、王姿璇、李翔、宗昕宇、王志远、汤吉晨、王鹏飞、李林、罗翔、陈旭、李闻、程朴涵	臧双全、李恺、张懿强、王亚灵、李艳阳、司雅楠、乔婉贞
173	质模先锋	河南省	郑州大学	花朝妍	侯昊、张皓然、徐怡翔、陈能锦、李文杰、王昕、王兴浩、王怡尧、郭晶晶、赵泽林、庄东泽、唐宇轩、李启皓、肖惠祥	李冰、郭安宁、李普林、郭放、轩华、贾兴洪、叶新江、黄志红、李涛、李俊杰
174	桥介数物——通用机器人小脑研发领航者	湖北省	华中科技大学	尚阳星	尚会东、刘政阳、黄一航、潘子迎、葛翱铭、韩宏鑫、彭一丹、刘子贺、官梓童、李文哲、余锦煜	彭涛、王爽、曹全梁、李亮、张孟、张明、陈雪紫、宋恩民
175	心有“灵犀”——小切口不停跳心肌切除器	湖北省	华中科技大学	李毅	马先桃、杨宝剑、宋秋硕、汪馨、曹雨葭、方紫璇、倪金源	魏翔、宋静、方静、李睿、蒋丁胜
176	芯中达-半导体与新能源领域集成电路热管理先进陶瓷国产化	湖北省	武汉理工大学	刘志哲	胡楚萱、万雨菲、陈怡锦、高靖翔、Yihan Hu、王嘉昊、李睿、Zongkun Han、Yu Fan、孙有文、王立志、Bangyuan Wu、Kouxiao Zhang	彭华涛、季伟

177	创现科技——全球软表面清洁机器人开创者	湖北省	华中科技大学	蔡毅	赵博恒、韩宏鑫、彭一丹、张懿曦、杨铮儿、黄俊铭、刘明健、刘明杰、谢子为	肖俊、李立、马敬东
178	“卜算子”--多途径人工智能辅助甲骨文破译系统	湖北省	华中科技大学	管海粟	王鹏杰、刘星辰、肖文清、谭璐霏、郎诗韵、方泽泉、万金鹏、张凯乐、郑汉东、李祎萌、徐鹤瑞、李科、魏亦博	白翔、刘禹良、朱盈盈、刘永革、蔡新元、黄仁瑄、刘娟
179	御磁科技——特高磁导率薄膜吸波材料的开拓者与引领者	湖北省	武汉理工大学	王峰	王陈琦、蔡昊泽、姜鸿洁、王嘉煜、肖潇、王雨晨、王琳茹、姜南、涂杨雄飞、王涵婕、陈卓、江婉婷、蒋毓	刘馨逸、肖静、李鹏、詹天成、翟红蕾
180	深微问海——新一代基于计算成像的高清全彩深海成像设备	湖北省	武汉大学	刘远巍	郭子曼、陈致远、吴笛、徐沈胤、刘玘、方睿谦、邓梓欣、陆馨雨、路畅、孙雪晗、刘苏瑶、梁书赫、赵守玺、宋思成	王正、张胜凯、赵建虎、肖峰、袁强强
181	光路童行——千亿微观科普教育产业破局者	湖北省	武汉工程大学	何艾洲	冯嫵臻、肖竞艺、王子铭、张广昀、蔡子延、毛思栋、吴桂柳、冯昊飞、申舟、高洁、蒋迁	刘子源、邓欢
182	桨动未来——划桨运动项目训练模型开拓者	湖北省	武汉体育学院	陈炳鑫	张琦妍、刘冰馨、王兆毅、王焱杰、刘欣慧、孙嘉豪、唐笑、胡娜娜、白正垚、何开元、周光坤、刘鑫玥、潘彭阳、胡安典	于鹏、郭志浩、吴迪、赵欢、曾艳
183	问天——基于基因组学数据的合成生物学与农业育种	湖北省	华中农业大学	陈洋	倪苗斌、姜雨珊、曹晓慧、俞卓远、张可欣、尤淇、周洲、石钟玉、杨玉琳	刘小磊、黄宸、杨冬凯、陈泊宁
184	海擎动力——重载耐磨水润滑可倾瓦推力轴承开创者	湖北省	武汉理工大学	陈一鸣	杨子怡、柴林鑫、马嘉锴、邓英泽、易比特、杜怿楠、赵桂越、张胜、杨宇航、严嘉维、徐子昂、梁浩林	梁兴鑫、王如意、杨志勇

185	官护未来-猪子宫内膜炎“无抗”防治方案开创者	湖北省	华中农业大学	李鑫鑫	张静、周天锦、段小超、李婉玥、姜雨珊、李经法、汪海雁、王宁、莫小雅、刘文浩、宁志坚	钱平、杨冬凯、陈锦、汪楚琪、李祥敏
186	千维光芯—多维光探测技术开拓者	湖南省	湖南大学	唐梓岚	刘靛、刘文祺、何承林、梁春雨、花清照、王泓霖、陈志坤、黄明、王辉、俞净汝、王震坤、熊彦淋、汪玮、陈顺心	王晓霞、朱小莉、潘安练、王笑、张晓阳
187	致盛合物—多模态物联大模型智联万象	广东省	华南理工大学	庄泽帆	郭裕成、屈语澄、计邑澄、张雨欣、刘忠宇、牛渝凯、杨安琦、李盎然、周灵、李伟烽、梁宇轩、郭豪、陈研衡、褚岳	谢颖熙、杨舒、资智洪、陆龙生
188	极动智能-智能便携运动恢复装备引领者	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	陈聪一	周昕瞳、彭梓峻、张馨引、王硕、杨振昕、郑楚浩、李柏松	薛睿、雷乔治、王丹丹
189	塑造未来——国际领先的特种工程塑料 GO-PTFE	广东省	广东工业大学	甄智勇	王嘉泳、李冠炜、林幸蓉、高俊凯、王蕊蕾、罗富崧、陈梓颖、刘湘妮、谭瑞峰、黄泽智、林荣泽、陈灿楠、钟沛峻、黎业彤	杨玉照、徐丹宁、鲁少林、李韵捷、陈旭东
190	珩忆微科技——新一代磁存储芯片架构的引领者	广东省	华南理工大学	刘清仁	魏剑涛、张瑞鑫、陈睿雪、杨天昊、张竣皓、翁琪琦、王梓希、梁天慧、谢昱希、焦雨杉、杨洋、孙祥丰、马岱宁、罗瑞祺	蒋盛、资智洪、李斌、易翔
191	焱焰科技-国际领先碳化物高熵陶瓷复合材料	广东省	广州大学	程汉威	麦子劲、黄于乐、戴舒敏、张峻滔、丘文涛、何宇莹、邹乐颖、黄海宽、黄铭茵、王泽焜、马艺洋、郑学智	杜斌、陈思荣、陈志峰、邢未未、璩银吉
192	膜力无限—全球手机贴膜市场无人化标准制定者	广东省	深圳职业技术大学	杨佳雯	陈沁婷、林臻沛、侯文婷、罗焯峰、高兵、朱盈桦、肖恩琦、冯静雅、娄晒浩、雷弘、杨宇琪、夏梓欣、HAJIYEVAAYSEL、罗灿	郑付成、张颖姝、康肖琼、裴灿、陈柏旭

193	“酯”争朝夕——酯类聚合物固态锂电池快充领航者	广东省	华南理工大学	苏柯心	邹小丽、赵一蓓、王一茗、盛皖如、屈语澄、赵冬蕊、王怡、洪希孟、钟雯丽、曾陈凌子、刘江博、刘宇鹏、赖泽伦、封迪	崔志明、王创
194	量子芯探——基于金刚石量子效应的芯片失效检测新手段	广东省	暨南大学	曾弼伟	李彦娇、郑秋霞、叶文静、林娟敏、高逸丞、刘莹莹、李雨欣、曾乐轩、钟玉婷、林丞琳、文蕴熹、李健雄、梁富强、朱宇宸	陈耀飞、罗云瀚、廖俊云、张伟、曾庆慧
195	螺旋微存-全球首创便携式 DNA 数据存储设备	广东省	南方科技大学	李健恺	况成润、王相宇、张皓天、李耀扬、邵家霖	蒋兴宇、吴联生、李斯明、宋小玉、阳光
196	逐梦蓝图——超高清蓝光材料破局者	广东省	深圳大学	陈沛豪	刘正阳、李钰兰、马嘉成、胡嘉怡、陈俊瑾、李喆贤、黄梦钰、郭昱熹、陈欣彤、周恋	尹校君、曹啸松、陈辛未、李凯、杨楚罗
197	肺易检——便携式肺功能检测仪引领者	广东省	广州医科大学	何思妮	刘学羿、陈斯轩、彭嘉欣、郑钦堯、陈施乐、张欣彤、吴超跃、侯慧康、戴琳森、林家逸、张加兴、刘天、袁也、林子新	温川雪、刘洋、梁家密、毕志升、赵东兴
198	高清视界——轻量化实时超分系统领创者	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	苏博何俊	栗雨欣、杨佳雯、张雅熙、朱彦蓉、王家兴、杨宇杰、郑麒、孙圣哲、王俊凯、肖扬誉、李亚辉、邓明钰、蒋子文	徐勇、薛睿、刘伟、孙赢利
199	XQ-12「九天玄女」	广西壮族自治区	广西师范大学	齐子安	路旋、宋文茂、段欣冉、李晓聪、赵静茹、贾灵羽、陈湘南、陈昭羽、梁永峰	段明广、王鹏
200	生死航线	广西壮族自治区	南宁学院	邹胜勇	刘珊珊、唐雅琴、黄明、韦笑、黄佳艺、冯莹、陆思羽、韦杰泽、黄燕雅、陈艳泰、黎丽梅、李异群、农思彤、陆扬艳	罗维长、马骏、黄如、马啸飞、李梓昕、褚乃媚、李梦茹、邓海贝

201	密芯量子——国产化硅基芯片量子随机数发生器领航者	广西壮族自治区	广西大学	李永康	聂昌强、玉明鑫、李文慧、何俊霖、刘一璇、苏裔翔、宁伟涛、吴惠满、梁昊、黄姝艺、姚程骞	蒋津辉、韦克金、梁晓东、东晨、张振荣、孙晓黎
202	地听天算——AI 驱动的三维地理治理中枢	广西壮族自治区	桂林理工大学	王博	王文杰、李思媛、覃普伟、唐杰、兰萌萌、黎世秋、郝思琦、谭达进、罗天宇	李景文、徐嘉辉、叶良松、王庆阳、姜建武、陆妍玲
203	“育”见新未来——金鲳陆基反季节繁育技术体系构建与产业化	海南省	海南大学	张殷思彤	于浩然、曲婧、张书言、奉佳慧、曹紫绮、蒋杜宇、潘仁德、苑洋溢、胡悦悦、郭丽燃、湛梓鑫、彭张明、吴冉、张仪纯	宋飞彪、骆剑、沈立岚
204	“抑癆”永逸——声动力无创治疗结核病新方案	重庆市	重庆医科大学	李睿诚	刘佳玲、何魏洁、黄定宇、孙若馨、游弋、武靖茹、杨紫涵、陈冠东、席定友	杜永洪、王智彪、李岱容、王璞
205	蓝海核卫士-国内首套海上放射性应急监测体系	四川省	西南科技大学	王嘉麒	谭嘉豪、秦菽雅、张草林、何靖轩、罗晴、汤瑞、申炜豪、吴玉婷、王旭	张江梅、杨国威、刘灏霖、艾立梅
206	明秩科技:全球首创单分子蛋白质测序技术助力精准医疗	四川省	四川大学	宋俊伟	黄杰、林澄梦佳、左金玉、仝冰禾、杨裕杰、张明、陈慕天、倪新程、赫英、陈思宇珈、陈丝雨、薛媛媛、褚金斗	林静雯、陈路、耿佳
207	微笑共赢-全球首创颌面外科智能化微创手术机器人系统	四川省	四川大学	花语菲	付越然、李嘉怡、马中凯、王炳钦、康欣怡、胡鑫晶、吴琦、徐小雯、牟星宇、包明哲、高丽嘉	李春洁、郭陟永、李耀
208	太虚方寸——面向 6G 射频前端的毫米波高集成封装阵列天线	四川省	电子科技大学	洪博乐	衡山、伍敬迤、王子豪、周泽霖、王子超、李芷叶、李煜柯、孙栩宸、张家宁、薛杨洋、张博涵、葛汉阳、吴锦东、赵亚洲	吴亚飞、王洪斌、苏一洪

209	光愈先锋——全球首台高能 X 射线闪疗装备领航者	四川省	四川大学	陈雨欣	秦涵菲、黄绎文、张正坤、孔德潇、刘东兴、李浩然、覃可盈、宋韦瑾、王婧涵、朱翔麟、包涵、沈歆童、陈言皓、柯林琥	彭星辰、闵宇
210	“治痛”道合——中重度疼痛非成瘾性治疗新策略	贵州省	贵州大学	吴梦雪	徐依婷、张明宇、徐玲玲、胡煜、宣晴燕、谭富雨、戚晴、熊玉、杨坤明	王呈呈、童星、杨巍
211	“光启膜法师”——国际首创 3D 多孔光催化降解薄膜	贵州省	贵州大学	周彦名	陈珂厉、杨丽、曾霞、张慧美、幸国辉、李露、蒋顺懿、杨雨蝶	杨万亮、洪杰、吕梦岚、刘魁、洪云
212	净水先锋--菌藻共生颗粒污泥破局增效新方案	贵州省	贵州大学	喻思萌	姚欣、覃林、卢天一、叶科宏、瞿珮琳、帅广琴、杨昌秋、付双飞、王甜甜、王映雪、郭文珮	胡霞、刘宝军、邓秋静、周少奇
213	掣电聚能——新型非碳基负极大规模储能材料中国方案缔造者	贵州省	贵州大学	关皓元	杨小雪、简嘉益、章皓轩、陆蕴月、刘皓宇、王伟硕、朱瑜、龙云巧、田泽群、杨璧苑、张胤杰、唐誉嘉、李忻	童星、肖仁贵、杨静、洪云、吴静、方芳、陈湘萍、帅佳、马培舰、郭同、刘籽艺、毛一好、王爱华、王贞超
214	墨智双擎——多模态品牌服务大模型引领者	贵州省	贵州财经大学	王梓腾	冯帅、叶星辰、何明灿、姚林、邱岩、叶小燕、邓洪吉、李红毅、洪福、朱秀荣	赵庆、刘海、肖小虹、余梅、曾桢
215	蝉音蜕变·莲花盛开 ——舞乐蝉歌非遗走向世界	贵州省	贵州大学	杨想妮	李永琪、郭诗芬、蒋家鹏、杨启豪、吴平光、陈梅、张琼、陆靓秋、龙祝飞、宋章龙、莫位诚	穆维平、刘魁、吴培安
216	零界 CarbonX——面向多场景的分布式直接空气碳捕集装置领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	陈天琦	黎训培、吕沂桓、赵宇轩、陈欣璐、陈诺、闫焯文、陈佳璐、魏詹飞扬、韩屿、陆岩、纪元博、王志豪	李雪琴、冶建明、李兆敏、康嘉伟、张世豪
217	安猪乐业——精准质优的猪伪狂犬病检测消杀方案	云南省	云南农业大学	蔺淑梅	崔可思、毛思晓、刘小渝、邱成转、申春梅、陈熾秋、杨滨瑞、马云燕、李学昆、陈薇然、段华艳、邢梦菲、者欣彤、杨丽莎	张莹、宋春莲、舒相华、毕玉

218	漱翌康——癌症患者口腔溃疡克星	云南省	昆明医科大学	黄翌航	张乐誉、杨嘉璐、陈飞儿、赵文碧、赵栩宁、奉熙然、孟腾飞、张捷宁、杨丹、ALI MUHAMMAD HASNAIN、许佳钰	杨新旺、龙庭凤、程起、李娟、陈真
219	双擎移动微电站——光伏+算法双技术助力牧区供电系统	西藏自治区	西藏民族大学	贺晴	李北、李俊辉、谭仕煜、扎西达瓦、高航、徐敬轩、刘佳宁	秦国华、陈烽、姜文博、陈涵霄、党银宁、贺焱
220	粉擎速递——应用于冲压发动机的粉末运输装置	陕西省	西安交通大学	吴浩齐	余坤诺、高升、肖昱鑫、高仕林、吴婧轩、罗栩艾、冯彦力、马在银、李杨、李沛宸、马敬凯、雷星格、肖博文、郑生智	张海滨、陈立斌、白博峰、杨玉新、刘向阳、杨猛、黄礼铿、赵昆鹏、王荟暄
221	精测之芯——面向超精密测量的信号采集性能提升解决方案	陕西省	西安电子科技大学	张硕岩	邹韩俊、姜笑炎、高树松、龙俊燕、刘越、雍维凤、徐小雅、闫雨昕、李焱、李昊、林子扬、耶澜惟、李慧颖、郭子奇	陈晓龙、尹鹏、米磊、沈强、赵岩松
222	层覆锂翼——ALD 技术重塑无人机动力电池革新者	陕西省	西安理工大学	徐鹤	高飞、何方军、吴毓梅、刘奇妙、王曦玉、张钧琪、刘若彤、闫桓毓、柴蕾、闵姿秦	李喜飞、李文斌、王晶晶
223	芯动光通-国产 MEMS 光通信调制器“破局者”	陕西省	西北工业大学	惠大泰	王子鸣、张行、夏博文、丁嘉谦、孙国骅、翁德福、杨建豪、于荟杰、宋旭东、彭安杰、吕钡、刘金泽、冯乾洲	乔大勇、黎永前、贺华、王斌斌、高峻
224	凤凰眼视觉——开启高维智能观赛新时代	陕西省	西安电子科技大学	张译丹	刘奕欢、康慧斌、周梦妍、杨嘉琪、王玺、代嫣冉、刘嘉璐、蒋昱麒、徐博宇、张国栋、王思睿、张腾飞、刘书含、姜岩	李静、杨涛、卢朝阳、尚韬、许嘉伟
225	叶叶生辉——智能光刀精准抛磨涡轮叶片的开拓者	陕西省	西安交通大学	王尚劼	马靖宸、谢程程、曹冰茹、王厚旭、高一卜、TAN ZHU XUAN、黄铭伟、杨子贤、周海福、张涵宇、周天傲、甄俊翔、郭铨义	张航、郭馨、李涤尘、陈立斌、王永泉、李苏植

226	静翼旋音-旋翼无人机仿生降噪产品智造者	陕西省	西北工业大学	晏帅	方玉涵、杨浩楠、何嘉凯、郑津津、张耀、张博远、马世博、赵子菲、王钰婷、郑子怡、赖晓航、陈相同、罗景文、翟文萱	周杰、卜焕先、肖和业、隋丹、顾振芳
227	深蓝智航-无人水下航行器智能设计工业软件开拓者	陕西省	西北工业大学	王文鑫	向峻雨、卢辰宇、王志龙、刘光辉、刘肖佐、蒋一辰、龙文义、王生发、韩孝耀、刘凯东、刘峻畅、马伟宾、张云羿	王鹏、董华超、贺华、牛云、王新晶
228	绿智未来一中远距离海上风电分频输电全链条解决方案	陕西省	西安交通大学	王子昂	张倩文、魏成骁、胡兆钦、魏凤廷、王邦彦、章力凯、韩吉治、沙子豪、李晶、赵志强、王诗词、王瑞轩、郭硕、李沛宸	王秀丽、张海涛、陈立斌
229	煤火智探——煤火灾害风险隐患精准监测与智能预测系统	陕西省	西安科技大学	刘韩飞	张静怡、李寒冰、刘斌、陈章坤、张宇、唐利、邵羽、董杰、白玉、马岩松、陈怡帆、刘亦香、董梦洋、奥欣宇	邓军、王伟峰、马砺、王彩萍、周学刚、肖鹏
230	雾启芯辰——基于闪蒸喷雾和界面改性的分布式大功率芯片冷却技术	陕西省	西安交通大学	周晓菲	乔晓艳、于佩彤、罗云彤、韩辰宇、刘奕辰、欧阳凌涛、任少煊、谢雨彤、罗雪菲、肖楚凡、叶颖东、姬欣好、李思青、郭栋	周致富、陈斌、陈立斌、师进文、吕友军、刘茂昌、敬登伟
231	逆压行者——航空发动机气动载荷可视化系统	陕西省	西北工业大学	欧阳波	王磊、史航、黄瑞、张峻、李雨亭、梁作召、丁志华、但玥、涂盼盼、李斌	李瑞宇、高丽敏、贺华、茅晓晨、刘存良
232	驭光者——高精度大行程高速光学扫描振镜	陕西省	西安工业大学	李岸霖	路阔、赵虎、马文婧、臧日平、薛博晏、董李文琦、范森、张蜜蜜、魏枫、李诗雨、龚涵钰	王琳、王春阳、肖锋、刘雪莲、谢达
233	灵络-基于多模态数据与因果推断的消费级神经接口	陕西省	西北工业大学	张弢	万卓祺、韩旺、马世博、王玮祎、张睿华、束九禾	王榕、尚学群、王政、夏勇、张圆梦、高盈婷

234	声影流光——非接触式弱超声辅助增材制造模块	陕西省	西北工业大学	黄元熙	陶家慧、蔡龙云、张思睿、生逸飞、贺雨萱、桂泽华、曾子恬、毛钦钦、雷馨贻、冉磊、龚子晏、刘倚郡	陈辉、杨海欧、林鑫
235	碳行天下-高性能制动部件领跑者	陕西省	西北工业大学	张盟林	闫济锋、欧鸿康、刘冰、李伟、郭凌翔、董智杰、李畅、苟召曦、赵元肖、阎智聪、张祎、张宇嘉、张锦鹤、吕博远	付前刚、费杰、瞿俊伶、贺华、张玉台、李伟、禹亮、孙磊
236	创芯先封——极端温度下碳化硅器件封装技术引领者	陕西省	西安交通大学	赵志强	张启恒、胡一凡、丁培洋、杨奉涛、王瑞辰、赵明智、程子祺、朱梦宇、马定坤、王子昂、张彤宇、王铭正、李沛宸	王来利、杨旭、裴云庆、陈立斌、王小华、张虹、周翔、甘永梅
237	焱盾先锋-适用于多元场景的轻质化、耐烧蚀柔性绝热材料	陕西省	西北工业大学	王逸澍	徐钦睿、程拾慧、李康、王博涵、董佳欣、陈榆、孟鑫	李江、李强、胡春波
238	芯驰瓷往——半导体封装陶瓷基板引领者	陕西省	西安交通大学	沈艾霖	孔晨、韩凯年、代荣嘉、李欣桐、肖雅文、张稷琦、刘星宇、王谦益、姬欣好、卢玢铮、李政锬、宋欣泽	宋忠孝、王小华、戴正飞、徐谢宇、钱旦、王红洁、田高良、李妙辉、孙军、彭子洋
239	核亦生花-高放废液中稀有同位素再生先锋	甘肃省	兰州大学	肖伟祥	王志怡、楼向东、王钧麟、孔睿、李静、赵雅静、王炜煌、李丽娜、韩欣冉	潘多强、王萍、霍勇
240	力光金城——动态力致发光防伪技术构筑捍卫国家金融经济安全的万里长城	甘肃省	兰州大学	王杉文	王伟光、刘静、张舰文、李双耀、王琳、李昊阳、姚亚薇、陈宇翔、唐菱秀、张渲宜、王乐怡、万全、黄昱嘉	张加驰、王育华
241	急危重症哨兵: 基于多模态数据与深度学习算法的ICU患者智能监测系统	青海省	青海大学	王旭杰	汪占金、谢荣飞、杜凯豪、薛伟伟、何洁洁、张廷轩、白金印、梁莎莎	王展、马春剑、张煜
242	One Drop 智检——牧场梭菌全场景检测领跑者	宁夏回族自治区	宁夏大学	马丽娜	吴霜、张思雨、王东、丁雅文、李璐、赵振江、蔺馨然	曾瑾、禹文杰

243	智驭冰流-防堵塞的建筑空调换热系统	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	刘静	刘晓雨、王琼、彭嘉惠、卢倬毓、李开义、毛爱琦、胡世祥、王梦瑶、徐飞雁、周恒阳、耿撒莎、黄锦霞、林靖源、张悦悦	米沙、蔡玲玲、卢薇、何思
244	智筑未来——AI 驱动的一键式建筑规划与可视化平台	香港	香港大学	王一可	冯锦垚、龙熙予	罗平
245	基于仿生复眼结构的超薄视触觉传感器	香港	香港科技大学	李阳	陈嘉盈、杨思敏	于宏宇、刘禹、吴池力
246	Hopcopter 跳跃机——世界上跳跃性能最好的机器人	香港	香港城市大学	王方正	白松楠、杨浩然	Pakpong Chirarattananon、丁润泽
247	可用于治疗血癌的 Fc 工程化 CD9 抗体	香港	香港中文大学	伍颖曦	钟健儿、杨云霓	梁锦堂
248	消化道内镜下黏膜剥离术的磁牵引系统	香港	香港中文大学	陈玮诚	蒋子星、黄兆光	李崢、叶瀚智
249	纳米孔生物单分子检测平台	香港	香港中文大学	潘天乐	杨剑鑫、胡德华	何浩培
250	理想的锂金属负极- $\{110\}$ 织构超薄锂箔	香港	香港中文大学	胡希韬	何震、张逸、陈丽媛、肖静静、赵思淼	李泉
251	AI 新藥工場——生成式 AI 賦能創新藥全鏈開發	澳门	澳门大学	刘舒霖	刘舒霖、刘宇、王尔鸿、黄杰城、梁梓锋、黄秀铭、黄秀銓、刘汉宏、陈雅南	陈妙芬
252	零触诊疗	澳门	澳门城市大学	张天然	吴镇宇、韦光秋、阿迪莱·阿迪力、郭雯颐、李美建、王佳欣、李悦、李首言、孙浩琪、兰洪睿、黄倪嵩、邝紫妍、江浩正、谭源	张波、张其滔、郭经纬、陈振颂、秦亚梅
253	慧心影赋: 心脏造影图像识别与分割系统	澳门	澳门城市大学	陈睿楠	李东晓、田星远、常尚旭、吕维懿、谢奕哲、张心悦、谢子晗、李柏熹、姚千予、常尚顺、王子俊、唐若普、陈汐、林姿彤	敬冯时、刘文坚、朱天清、程伟彬、任昊、靳文、周建栋、刘百球、刘再毅
254	澳光-全光谱智能 LED 光照系统	澳门	澳门理工大学	张博亮	王若晴、卞芊、郝娜、梁昶慧	马驰、姜凌、林燦堂
255	循环经济结合大麦虫生态教育方案	台湾	辅仁大学	林韦成	林暉钦	杨士进

## (国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
256	NeuroWear: Non-invasive brain health management smart wearable system	澳大利亚	University of New South Wales	湛林 崔	黎野 王,子玥 李,宇航 李	徐明亮, 陈丽, Huadong Mo, 葛朝阳, 张利莹	郑州大学
257	Nature's Beauty: All-in-One Deep Treatment System for High-Nitrogen Wastewater	澳大利亚	University of Wollongong	高宇翔	松涛 万,一鸣 孙,芊羽 钱,明阳 杨	张广毅, 董瑞, 孙旭彤, 姬庆庆, 彭永臻, 杨思语, 徐昕怡, 李晨宇, 刘超, 郭紫莹	郑州大学
258	Unmanned automatic-navigation barge based on visual perception	比利时	KU Leuven	Li Chengxin	吴凡, 罗中必, Amir Momina, 孙强	张和民, 常洪龙	西北工业大学
259	MXene-Based Flexible Optoelectronic Devices	德国	Technische Universität Dresden	Zhang Jiayu	Hyejung Yang,Xingyuan Chu	冯新亮, Mischa Bonn, 于明浩, 刘彦男	上海交通大学
260	SmartGuard —— Intelligent Self-healing Marine Anti-Corrosion Inhibitor	德国	Universität Münster	Wang Zhe	Murad Ali,Tiantian Li,Cong Guo	Harald Fuchs,Huihui Kong,Jing Xu, Yingyue Wang,Junhua Shao	南京理工大学
261	Integrated C-arm X-ray and Laser Technology for High-Precision Real-Time Surgical Positioning and Navigation	德国	Technical University of Munich	熊沙龙	Sebastian Gruber,荣 查,Hans Ewigmann,晋博 任,明昊 何,元昊 魏	董雪, 许硕贵, 张擘	上海交通大学
262	Propelling Low-Altitude Economy: Advanced eVTOL Platform Powering Archipelago Logistics	德国	Technical University of Munich	Alexander Zwenig	Dominik Heimsch,Hangxu Li,Zhidong Lu	Haichao Hong,Florian olzapfel,Xuanyu Chen	上海交通大学

263	AMMONIX CATALYST	俄罗斯	Samara State Technical University	Martynova Polina	Vladislav Largin, 思煜 谏, 云飞 郭, 鑫厚 韩, 思涵 王, 郑奕 陈, 昱明 刘, 韞嘉 黄, 雅昕 张, 皓婷 陆, 贤泽 李, 羽霄 刘, 益铭 荀, 闻炫 李	Vladislav Blatov, Yelizaveta Morkhova, 王俊杰, 巩玉同	西北工业大学
264	Flex Weave——Variable scale space constellation platform based on flexible tether	俄罗斯	Samara State Aerospace University	XU CHENGJIA	Sergey Dmitrievich Ivlev, CHENGRUN WANG, MIN ZHENG, Angelo Salvator Espinoza Valles, Ivan Pavlovich Fadeenkov, TONG LI, YUZE WANG	陆宏滢, 王长青, 李爱军, 郭永, 易正阳, 李航, Zabolotnov Yuriy, Starinova Olga, Fadeenkov Pavel	西北工业大学
265	Precision Sealed, Innovation Unleashed - A Next-Generation Sealing System Design Platform for Aircraft Engines	俄罗斯	Samara National Research University	JIANG YISHAN	YUNFAN SONG, VLADISLAV AVALEXANDROVICH ZOTOV, NIKITA VALERIEVICH ABDRAHIMOV, VIKTOR IGOREVICH SALIKOV, IVAN ARTEMOVICH SERGEEV	刘育心, 刘存良, Vinogradov Alexander Sergeevich, Dmitry Viktorovich Evdokimov, 郑光华	西北工业大学
266	Wu Suo "Wei" Ju——The leader in non-invasive rapid detection of gastric cancer	法国	Universit é d ' Angers	Wu Binbin	Yiqin He, Yi Gu, Yueyue Zhu, Yiqin He	Shiyuan, Wang Keyu, Zhangxin, Liu Chuanwen	宁波大学
267	TrainSmart Inspect , TechLead Prospect	哈萨克斯坦	Astana IT University	Aiken Altay	Bridun Dana, Aliyev Arsen, Bassanova Nurgul, Tokhtamishov Behruz	于鹏, 朱燕, 黄杰, 何正英, 杜曾慧, 张瑜, 陆蕾, 邱丽满, 丁菲, 王佳楠, 王捍天, 杨梦娜, Kumalakov Bolatzhan, Kudys Yerlan	南京工业职业技术大学

268	The world's first unobtrusive Electrocardiogram ECG Monitoring Solution	哈萨克斯坦	Asfendiyarov Kazakh National Medical University	Galymbek Akzhol	Ali Aidana,Khonatbek Aruzhan	刘灵, 张江云	青岛恒星科技学院
269	AI-Driven Battery Aging Monitoring and Thermal Management System	荷兰	Delft University of Technology	Yu Runyao	Ruijun Liu,Shuyi Gao,TOMÁS MONTES ,Tolga Yalçın,Guoheng Li,Ruochen Wu	周中正, 刘文杰, 李伟林, Nasrin Shahed khah, Wasim Sarwar Dilov, Frank Gauter, 易正阳, 李航, 刘陈	西北工业大学
270	EyeRoute SmartGuide-Empowering Global Precision in Ophthalmic Surgery with a New Vision	加拿大	University of Alberta	Hu Xinyun	Qirui Lyu,Yue Luo,Jingfei Xie,Yuran Liu	施节亮, 苏德加, 吴文灿	温州医科大学仁济学院
271	Tidal Power: Deep-Sea Intelligent Tidal Energy Generator	加拿大	University of Victoria, BC, Canada	Huang Zhiming	Qinjian Wang,Ran Zhao,Han Bao,Qijun Yang,Dongxu Zhao,Zhaowei Li	Yuqing Yang,Jianping Pan,Zhunga Liu,Yunfeng Nie,Zuowei Zhang,Yufan Zhang	西北工业大学
272	Shea Butter Rhyme Elegance — Every drop encapsulates the sunshine and warmth of Ghana.	加纳	Simon Diedong Dombo University of Business and Integrated Development Studies	Adams Abdul Hamid	Hikimat Basugu Bawa	阚臣	南京理工大学
273	Biodegradable Green Mulch and Food Cling Wrap based on crop wastes	肯尼亚	University of Kabianga	Chepkirui Lavenda	Victor Teba Opollo	Liu Yujing, Que Ligang,Wan Tao, Sophia Nyamusi Ochiki,Liu Yuanyuan, Ren Jiayi	南京农业大学

274	Gold-Standard - AI-powered high-precision visual photonics simulation software	美国	University of Notre Dame	Ramiro de Jesus Beltran-Pelayo	Boyi Wang,Kaiyu Zhang,Zhiyuheng Li,Hui Li,Jinrui Zhang,Chengxi Wei,Chunyang Liu,Yi Feng,Sikai Chen,Yanzhe Xiao,Yaosong Du,Ranyi Peng	周一鹏, 黄贤德	西北工业大学
275	Dexteris: Smarter therapy, stronger results	美国	Penn State University, Purdue University, Columbia University, University of Illinois Urbana-Champaign	WANG Mingxing	Zhuanghuan YIN,Renzi JIN,Yirou SU,Xiangyang YE	Bo ZHANG,Tianxiao ZHANG,Ze ZHANG	西安交通大学
276	BioElectro Glove: Mental Health Screening through Connective Tissue Signals	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Deng Bohan	Boyi Li,Keying Guo,Rui Wang,Xiaoran Zhu,Sihan Li,Xiaochen Zhang,Hanyu Shou,Jinyuan Wang,Pengji Wang,Kexin Lin,Chen Xu Eyu,Haozhong Liu,Jianyang Qu,Yuxuan Liu	周晓馨, 陆忆憧	浙江大学
277	Yanhe Solar	美国	Columbia University	Feng Fan	Shuyan Tian,Xinhui He,YuLan Zheng	仓顺东, 章琦, 徐加杰, 张嘉渭, 王龙灏, 闫君雅, 刘莉娜, 张青玉, 谷瑞雪, 李贺贺, 郭燕, 苏路路, 付蕾, 朱琰琰, 徐登飞	郑州大学
278	Embodied Brain: A Universal Embodied Control System for Autonomous Perception, Reasoning and Action in Open, Complex Environments	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Guo Wangyihan	Han Bing,Peiran Wei,Felix Macfarlane	范鹤鹤	浙江大学

279	FALCON - Failure Analysis of Lithium Cells On Nanoscale	美国	University of California, Berkeley	Hu Yuxin	Zichuan Li,Yuan Gao,William Dong	Peter Hosemann, 谢宇俊	上海交通大学
280	Carbon Future——Global Leader in Ionic Functional Materials for CO2 Capture and Conversion	美国	University of Washington	He Xinkai	Yuanhao Wang,Ziyuan Xu,Ula Jones,Zixin Wang,Yuhan Sun,Zhihang Hu,Junxi Lin,Enpeng Zhou,Zhiyue Wang,Hengyi Zhang,Jingyang Ao, Jiayi Jian,Mingyu Li,Ruoxi Wang	王锦荣, 洪云, 易永祥, 毛一好, 赵天翔, 杨万亮, 帅佳, 洪杰, 黎激扬	贵州大学
281	Quake Scout Vanguard, Earthquake Relief Exploration Robot	美国	Yale University	Sun David	Zhou Yang,Wuyang Sun,Ruoyi Chen,Yibo Wen,Xuanrui Huo,Jocelyn Venlarde,Jocelyn Venlarde,Shengjie He,Zixin Wang	Zhengqiang Tang, Jing Wu, Yihao Mao	贵州大学
282	C-SMART: A smart multi-resource planning technology for urban sustainability	南非	Stellenbosch University	Jacob Merin	Alboricah Bathupetsane ,Mlondi Ndovela,Raine Scott Anderson,Lesedi Monnanyane,Reinhold Mangundu,Keziah Mayer	Mark Swilling, Garth Malan,童抗抗	上海交通大学
283	Liangjia Tongtu - Quantum-AI Dual Engines Drive Singapore's Autonomous Driving Decision-making Leadership	新加坡	National University of Singapore	Biggin Stuart Biggin	Eva Schmidt	吕鲲	宁波大学
284	SciMeat: Green Innovations for Premium Meat Alternatives	新加坡	National University of Singapore	Tay Jingxin Uma	Siyong You,Haoquan Li,BERNICE HUI YI NEO,Zihan Zheng	黄德建, 吴紫云	上海交通大学
285	Agile Heterogeneous Multi-Modal Fusion intelligent computing chip and system	新加坡	Nanyang Techological University	Gao Shengyu	Chongkai Gao	赵鑫, 王蕾, 任琛琛, 张嘉渭, 程美英	郑州大学

286	The rebirth of geotechnical cultural relics—Multi-Source Intelligent Detection and Targeted Eco-Restoration Technology for Weathering Damages of Geotechnical Heritages	新西兰	Victoria University of Wellington	Zhang Xibei	Wantong Li,Jue Wang,Jinyue Tu,Yanling Wang	常乐, 刘云龙, 姚文敏, 张景伟, 上官荣光	郑州大学
287	SkySight: Faster AI-powered inspection and management of complex built asset	新西兰	University of Auckland	Zhang Cheng	Ajay Kumar Agrawal	秦向南, Yang Zou	郑州大学
288	ZOUMO Technology	新西兰	University of Auckland	Huang Kunyu	Yuyun Ni	付晓丽, 章琦, 王军雷, 刘宪虎, 丁炜, 魏博, 宋庆龄, 李芬芬, 冯倩华, 张金洁, 李建波, 何泽慧, 张楠, 陈静, Wei Gao	郑州大学
289	EcoTOP:Revolutionizing Environmental Monitoring---An ultra-low-cost detection platform for PFAS precursors	新西兰	University of Auckland	Shen Xinrui	Kirill Panov,Mingzhi Zhao,Lucas Constantin,Muge Ding	王海龙, Wei Gao	郑州大学
290	NeoTitan: Pioneering High-Performance 3D Printed Titanium Alloy	新西兰	The University of Auckland	Xu Dingmeng	Fangyuan Liu,Jiajian Guan,Xue Shang,Aobo Yang	何震, 王宇鑫, 曹远奎, 张薇娜	江苏科技大学
291	Nano-Core Technology: Milk Exosome-Loaded Microneedles in Pioneering Anti-Aging Breakthrough	新西兰	The University of Auckland	Huang Siyuan	Sensen Zhang,Ryan John Fraser	郑一超, 庞露苹, 任瑛, 杨志浩, 冯斐斐, 路国梁	郑州大学
292	Railnetic Intelligence: AI-Powered Next-Gen Railtrack Condition Monitoring	新西兰	University of Auckland	Tate Lachlan	James Harold,Jayde Knight	Junlei Wang,Lihua Tang	郑州大学
293	Spiritual Dome Control Wall - Magnetic Control Adhesion Technology Creates a Spider-Man in the Bionic Climbing World	意大利	Politecnico di Milano	HUANG Anzhe	Wencong DOU,Youyou LI,Leyi SUN,Yuanhang ZHU,Boyuan ZHU	Tian Hongmiao,Chen Xiaoming,Wang Chunhui	西安交通大学

294	The Pillar of Progress: The Innovation and Industrialization of Miniaturized Intermediate Frequency Transformers	意大利	Politecnico di Milano	XU Yingyue	GUANYI LI,Yue ZHOU,Jiaqi ZHOU,Mingkai Li,Zihe GUO,Simin LI,Yiduo XU,Hao ZHENG,Kaiwen Min,JINGYI WU,Huanxu AN	Linyu ZHU,Shengchang JI	西安交通大学
295	Four legged Knigh - New Generation Multiterrain Rescue Artifact	意大利	Politecnico di Milano	LI Jiaziqi	Xuangong DING,Meihan WANG,Chenming ZHANG,Yuxin LEI	Dangchao LI,Xuesong MEI,Xiaohu LI, Baotong LI,Maolin LI,Shaoke WAN	西安交通大学
296	Operations and Maintenance Pioneer - Creator of the High-Precision Impact Load Online Monitoring System	意大利	Politecnico di Milano	Zhen Xiaoyu	Xuanpu Liu,Jingyi Wu,Shang Xu,Tianyue Chang	乔百杰, 权双璐	西安交通大学
297	RehabTech Innovations--Keen joint intelligent rehabilitation exoskeleton robot	意大利	Politecnico di Milano	Chen Yuexi	Xuanpu Liu,Ruoyu Qiu,Jingyi Wu,Chenyang He,Yupei Ou'yang,Shucheng Zheng,Yaning Li	Aibin Zhu,Meng Li, Xue Wu, Lei Shi, Huiming Wang, Chunli Zheng, Diyang Dang	西安交通大学
298	ICloud-Farm : Advancing Agricultural Modernization via Intelligent Farming Data Platform	意大利	Politecnico di milano	LI Guanyi	Junyu Wang,Yilin Wang,Yingyue Xu,Yichen Shi,Yidai Li,Yihang Jiang	徐怡珊, 翟斌庆, 张琛, Giovanni Quattrocchi, Stamatina Kousidi, Giuliano Dall'O'	西安交通大学
299	Cool Machine Hack-Pioneers of AI-powered Low-carbon Smart Cold Storage Solutions	意大利	Politecnico di Milano	LI Jiarun	Jieru JI,Qingxin YAO,Hao JING,Jingyi WU,Chenxi WANG,Yichen JIN,Yiming CHEN,Chunfu YANG,Yunmao GAO,Yiming LI,Yujin ZHANG,Kewen JIANG	王闯, Salvatore Viscuso	西安交通大学

300	SurfXcel—Pioneer of photonic intelligent high-accuracy grinding equipment and technology	意大利	Politecnico di Milano	YANG Chunfu	Yuxin YAN,Yujin ZHANG,Ye CHEN,Jihan YANG,Junjie HAO,Yidai LI,Huanju YANG,Chaoyue ZHENG,Ruiyao ZHU	张航, 郭馨, 张泽, 李涤尘	西安交通大学
301	Green C-Power truning waste to treasure: high-power & endurance silicon-carbon anode materials developer	英国	Queen Mary University of London	Zhang Leqian	Erya Li,Ziqin Zeng,Yuyang Liu,Anuka Rithush Dangalla Dangallage don,Yichang Wen,Zixuan Guo,Yishan Yao,Ruihan Zhang,Haoyuan Liu,Fengyuan Shi	Liu Ting,Liu Jintao,Mu Tian,Ma Yue,Jiang Jianjun,Fan Xiaoli,Kang Pengjun,Li Fangzhou,Yang Fenping	西北工业大学
302	AI cross-species therapeutic drug discovery platform	英国	Oxford	Zhao Simiao	Qianyu Dou,Alexander Tchernev	王蕾, 张振中, 姚红, 禹东川, 彭星辰, 魏博, 秦上尚, 宋庆龄, 冯倩华, 杜斌, 杨黎, 王淙, 张金洁, 李建波, 陈静	郑州大学
303	HyMind Power: AI-driven designed and protonic mid-temp SOFC	英国	Imperial College London	Liao Chenyang	Sivakkumaran Sukumaran,Qin Xie,Kehan Huang,Xuyi Yang	程俊芳, 沈宗昊, 田云峰	上海交通大学
304	Ultra-Low-Power	英国	University of Cambridge	Zhang Ziyao	Rui Ma	郭瑞霞, 周亚威, 冯斐斐, 郭鸽, 薛扬荣, 张楠, 来天娇, 毛萌, 王倩, 赵孟玲, 王荣, 郭鸣明, 杨栋, 夏洪运, 张嘉渭	郑州大学

305	SmartScope	英国	Oxford University	Aneesh Aggarwal	雪莉 班,Kaicheng U,Anzhi Chen	Feng Ye,Dan jiang,Di Wu,Kui Luo,Hong Bu,LuYao Wang	四川大学
306	LUBAN: Embodied Intelligent Robotic System for Maxillofacial Surgery	英国	University of Leeds	Hu Junlei	Nikita Greenidge,Yao Gao,Gerardo Loza Galindo,Nikita Murasovs	刘剑楠, 韩婧	上海交通大学
307	PanSharp- A sensitive detector for pancreatic cancer, leading a new era of early screening in the community!	英国	Queen Mary University of London	Zhang Jingyi	Tangna Chen,Jiarui Wu,Xiran Zhang,Xinyun Liu,Yulong Cao,Jiaheng Liu,Tingyu Wang,Fengze Li,Yiming Chen, Jiashuo Yang, Wenxin Guan	许恒毅	南昌大学
308	AI Drug Hunter——The world's first AI intelligent drug screening + activity prediction evaluation preclinical research integrated drug screening service pioneer	英国	Queen Mary University of London	Jiang Chenxin	Qihao Liu,Hanqi Gao	Shan Xu,Tingxuan Chen,Wufu Zhu, Linxiao Wang,Xiaojuan Hu,Qiaoli Lv, Shuhui Chen,Qingshan Pan,Yuping Guo,Haiting zhao,Jinyu Hu,Jie wen	江西科技师范大学
309	Intelligent Light Tracing - Triarylethylene photochromic material	英国	Queen Mary University of London	CUI ZIYU	Junhan Di,Haisheng Ding,Renyuan Zhang,Anbang Wu,Xuzi Yang,Xianying Yan,Taojun Zou	于涛, 苏彬, Sundas Iqbal, 王乐宇, 高佳	西北工业大学
310	AIAeroInspect – Drone Detection Pioneer for Satellite-Obscured Environments	英国	City St George's, University of London	Fang Tianrui	Weilin Meng ,Yixuan Shao ,Qianhao Ji ,Nikita Andreevskikh	吕品, 袁诚, 沈敏, 张且且, 丁琛, 赖际舟	南京航空航天大学

311	The pioneer of potassium battery	英国	Queen Mary University of London	Yi Wanming	Zixiu Zhang,Jizhi Zhang,Yilin Chen,Ziqin Zeng,Chengrui Yang,Haochen Wang,Yuxin Liu,Rui Xu,Yifan Deng,Xianying Yan	崇少坤	西北工业大学
312	Conbus — World leader of high current conductor	英国	University of Manchester	Shi Lixing	Wei Sen Wong ,Thomas Cheng Xiao Larsen,晨笑 卞	王静远,周明,侯雅乔,夏梦菲,胡静	南京理工大学
313	CI-Rhythm for a Greener World: A Green Pioneer in Electrocatalytic Conversion of Industrial-Scale CO <sub>2</sub> to Formic Acid	英国	Queen Mary University of London	Linghu Xinrui	Hanyu Guo,Yishan Yao,Zhihao Wang,Hui Li,Ming Hong,Tianjian Jiang,Xinghan Lu,Qinyun Hu,Pengyu Chen,Pengxian Wang,Jingyuan Niu,Yiyu Gao,Yan Lin,Yamin Dahwich	Tianshuai Wang,Hepeng Zhang,Qiuyu Zhang	西北工业大学
314	MegaPower Router: Intelligent & Reliable Integration Solution for Efficient Multiple Renewable Energy Sources	英国	UCL, TU Delft, NSWU	Li zhengzhao	YAN PAN,Devayan Patel,Hossein Haghazari,惠丽叶,仕博 张	Jianjun Ma,Shuli Wen,Pengfeng Lin,Yunda Yan,Yannan Liu,Miao Zhu	上海交通大学
315	Healthspan Biotics	英国	University of Cambridge	Yu Yizhou	Civia Chen	Benjamin R Underwood, Luis Miguel Martins, Simon Galbraith	北京大学
316	NucArmor: Global Pioneer in Accident-Tolerant Fuel Nuclear Coatings	英国	University of Oxford	Nama Rajat	Zhexin Cui,Houzhi Liu,Dorcas Jelagat Tuitook	沈朝,曾小勤,周丽萍,陈凯,徐圆融	上海交通大学

317	Vibration-Friction Nano Generation — Self powered sensing system based on TENG multimodal nano power generation	英国	University of Southampton	Liu Chenxu	Tianqi Yang,Shibo Cong,Qianyi Lin,Chaoxu Yang,Yiding Wang,Zhiyun Li,Yuhe Zhao,Shenghe Niu, Jiashuo Li	Xiujiang Shi,Wanyou Li,Xiqun Lu, Zhijun Shuai, Yudong Fu, Chongyang Nie,Xuan Ma,Ardian Morina, Chun Wang,Lining Liu,Henry Brunskill, Dequan Zou	哈尔滨工 程大学
-----	--	----	------------------------------	------------	--	---	-------------

银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
318	启华科技——算力基础设施智能温控 的绿色解决方案	北京市	清华大学	周梓博	王君豪、岳源、王学良、梁立威、 周晓珩、张馨月、夏吉晷、杨恺、 甘景涵、渠唐军	任天令、杨轶
319	一苇宇航——面向低轨星座的太空算 力领航者	北京市	北京邮电大学	邢若歆	李弘宇、周平乐、张晓敏、梁祺、 蔡栋琪、宋程昊、王仕和、王超、 李京、张丁戈、胡江涛	
320	灵跷——全球首创“自倾转跷体”水 陆两栖全地形垂直起降平台	北京市	北京航空航天大学	焦国璋	石斌、卞浩亮、彭纤茹、秦兰雨、 王师睿、黄馨琰、赵久壹、刘鑫、 刘霜旗、戴珊、冯嘉漪、王若潼	赵龙飞、石存、焦宗夏
321	“悟空”——全球首款三星协同高安全 太空碎片清除者	北京市	北京航空航天大学	陈俞燃	马从周、何树优、王雅妮、杨宽恒、 李瑞松、赵睿丰	桂海潮、钟睿、石存、孙秀聪
322	点塑成金——农业废塑料高效转化绿色 石脑油技术引领者	北京市	中国农业大学	王锦	刘芳杞、单纯、郭增鉴、朱嘉睿、 孙如、高文涛、刘欣雨、蹇涛、段 毅舸、张鑫雨、李微、梅书杰	张学松、黄光群、段宏伟

323	辅酶护脉 国药创新——急性 A 型主动脉夹层创新药物治疗开创者	北京市	首都医科大学	王世攀	钟笑涵、楼烨挺、梁嘉俊、吴昊天、朱尹凡、苏慧翔、刘佩峰、李前贤、韩昊、李奕霖、刘瑞飞、杨智然、韩天旭、李昊轩	张宏家、李海洋、姜文剑、刘愚勇、王美丽、戴路、王伟、贡鸣、钱思翀、罗伟、薛源
324	雪域智眸	北京市	北京体育大学	任子箏	尚语桐、彭泰宁、刘栩昂、曲博轩、王艺颖、胡家欢、张晶、司钺冀、李思嘉	刘畅
325	精控缓释——基于微流控的移液器缓吸接头	北京市	首都医科大学	王恩泽	季姝玥、李欣芮、迟羽川、后汉、汤嘉仪、郎玥、田璐、郭晴雪、李云洋	聂伟、张须龙
326	磁流动力——基于磁流体摩擦纳米发电机的物流货运列车振动能量收集系统领航者	北京市	北京交通大学	姚顺宇	韩海舟、唐嘉穗、徐坤瑜、任宇婷、路向福、朱劲冰、李一卓、陈思铭、曹志杰、李雨婷、冯炜越	李振坤、董瑞、刘笃信、崔红超、马汉、于添汇
327	星际探险者——基于灵腰驱动的轮-足多模态变构探测机器人	北京市	北京航空航天大学	雷颜诚	翟凯文、王皓正、张宇宸	张益鑫、苗忆南、王少萍、王兴坚、崔勇
328	青松治——“松树癌症”治疗新方案	北京市	中国农业大学	马英剑	王寅敏、丁希权、吕泽、李丰宇、闫芃坤、谷婧妍、李子璇、王磊、张政、方煜、高阳、李宏伟、苟耘翰、易冬银	吴学民、徐勇、张玲、赵锐、李莉
329	行云智控——基于资源协同优化的铁路车站物流智能调度与集中管控系统	北京市	北京交通大学	韩海舟	吕昕伟、程馨、周辰宣、徐坤瑜、石京原、黄鑫如、姜辉、张澜熾、薛伊何、尚峻言、桂宇扬、童闻语、金典、马肃爽	徐杰、王志鹏、董瑞
330	汝青天工——汝瓷仿古亚光薄釉技术开创者	北京市	中央美术学院	刘宇翔	薛俊杰、吴琼玥、于涵超、杨杰、余典而、宗文天、王一帆、王嘉泽、高金山	黄可一、李贞汗、李勇、仲维博、史文杰、王可、刘晓磊、卢英英
331	身亦可测-做全球运动健儿的守护者	北京市	北京体育大学	李叶泉	李佳彦、刘家宁、王晓璇、吴启智、杨丹、高天健	杜旭丹、杨伟军、刘畅
332	灼见科技-新一代垃圾焚烧智慧大脑领跑者	北京市	北京工业大学	黄卫民	刘宁远、刘晓薇、岳思铭、刘倩文、刘子玉、房玺朝、庄家宾	乔俊飞、蒙西

333	势能生物:通用型全能干细胞与器官再生引领者	北京市	北京大学	丁力	张同贺、柳澍达、郑翔睿、邱世琛、张彬	杜鹏、孔寅飞、刘德英、丁延庆
334	镱在心中-基于镱诱导免疫调控与内皮化协同促修复的高强高塑可降解锌合金血管支架	北京市	北京科技大学	严帅	李智涛、贾路、张霄汉、韩毅、陈亚希、梁时雨、许靖然、ABDULLAH、马墨晗	石章智、王鲁宁
335	绿氢智驭——AEM 绿电制氢新引擎	北京市	中国石油大学(北京)	齐豪	丛逸飞、杨颜如、张泽欣、霍嘉宇、侯凯川、刘延芹、曾晞、罗禹涵、瞿冰娴、曾雅菲	徐泉、刘峰、徐春明、孙蕾、韩瑾
336	探春文物修复与文创&传承	北京市	北京联合大学	高峻瀚	张心远、张子谦、李秋颖、相雪琪、徐伊茗、王玲珑、程雨、韩子悦、张彦熙、辛晴、郝安旭、黄小宇、李昀蔚、刘孟涵	李雪华、周华、周本源、徐磊、张子迎、张建国、韩澄
337	“芯兴之火”——基于自主一体化设计的超集成射频芯片模组	天津市	天津理工大学	万筱涵	金正臻、章卓航、孟思远、刘文博、苏湘、宋拯、李建桦、胡娜、杜雨彤、宋锦琦、明芸芸、杨静、张尹蓝、李鑫	王荔田、郑帅勇、李琨、魏志明、刘颖、刘策、王立华、李红浪
338	钙世无双——开启无甲胺钙钛矿性能革命	天津市	南开大学	李赛赛	王迪、丰宇、许峻瑶、丁紫津、韦科好、郑思琪、张欣悦、徐佳	袁明鉴、姜源植、李雨鑫
339	点石成晶——火焰熔融法球形硅微粉制备	天津市	天津大学	冯展宇	鲁政、森达尔·木拉提别克、许诺、王玥淳、肖裕凯、王文龙、贾晨曦、王志辉、侯瑞泽、樊清霞、任正非、黄逸军、逢钰家、严茗觉	高强、林杰威、李博、孙涛、郑喆、康荣杰、张星瑞、张诗阳、庄哲明、宗俊杰、梁兴雨、李双阳、戴胡伟、周扬、王菁、栾传博、张俊鑫、王轩、王喆
340	儿童身高管理革新者--全球首款临床验证益生菌促生长技术	天津市	天津中医药大学	杨娅楠	银雪敏、徐紫瑶、贾欣瑶、王莉蓉、胡婕、吴一璠、刘子义、卢仕扬、赵相楠、刘崇远、陶雪婧、刘博洋、马蔚然、安楠	徐帅帅、吴崇明、边育红、曹亭、张晶、刘志东、季昭臣、于海洋、张媛媛、冯莉

341	深岩瀚能——地热能开发利用一体化技术革新引领者	天津市	天津大学	刘东喜	夏士坤、谷迪、李欣罡、白悦、李延兴、付杰、牛彤、郭蔚靖、李睿、吴宇婷、高毅达、王浩宇、蒋灵博、宋慈	雷海燕、李军营、林杰威、宋立斌、任畅、戴传山、张伟、庄哲明、戴胡伟、艾丽皮热·衣沙克、王振扬
342	灵眸智云-基于垂类大模型的工业设备“超级医生”	天津市	天津工业大学	李响	庄子渔、种正皓、于舒妍、雷煜坤、闫铭熙、孙智、杜宗翰、王昱智、任俊燃	任群、张晋、付云帅
343	耐热晶翼——全晶须搭接结构的轻质隔热多孔陶瓷技术领创者	天津市	中国民航大学	张若妤	王悦、王子清、边佳丽、刘婷轩、董宇琦、胡展铭、王书玥、沈星昊、杨楠、王之琰、樊后荣、黄韵晗、于步彤	王明超、鞠宁、张荣
344	电光“芯”算——国内超高带宽光通讯芯片领航者	天津市	天津科技大学	杨翼舟	张赫、郭嘉琛、王辛曼、王佳琦、刘俊楠、杨冠华、马雨轩、满建岐、张钧涵、赵涵悦	张维佳、强晓永、黄泽平
345	谛听——深隧全维感知探测系统创构者	天津市	天津理工大学	彭婧怡	罗伟嘉、张津豪、陈光堂、田锦阁、白羽含、张雨涵、索铭霞、傅梅天成、高丝语	王天楚、苗欣宇、姜保成
346	星瓷胶接——宽域热膨胀高温胶技术领航者	天津市	中国民航大学	齐晨辰	胡展铭、王书玥、彭心茹、高卓、庞天宁、李潇然、吴越、樊后荣、张若妤、肖昱莹、何彦辰、马妍婧、杨楠、赵桐慧	王明超、张海军、刘佩佩、吴恩铭、李瀛
347	格物致美——非遗 IP 数字化 × 时尚品牌 AIGC 智造领航者	天津市	天津师范大学	梁伟	郝潞怡、曹然、梁睿欣、陶茹欣、苟冰洁、黄惠钰、龚由之	要彬、贾潍、王轩
348	云树茗——全领域古树茶发展新业态的引领者	天津市	天津师范大学	郭高云	陶茹欣、郭转兰、韦焯、石承凯、范芯萍、陈彦昌、袁旭、段蓉萍、吴秋语、梁睿欣、王屿千	要彬、贾潍、王轩、王胜华、宋金昭
349	天目——全球首款下肢骨折手术与康复一体化机器人	天津市	天津大学	赫连乾则	兰晶雯、陈鹏、王宇辉、宁卓、尹广洋、李志琪、张毅洪、高毅达、蓝小优、张希盛、周海鹏、刘皓月、肖裕凯、周士琪	孙涛、林杰威、马涛、刘传耙、冯展宇

350	金光闪闪-基于金刚石晶体的高功率多波长激光系统	河北省	河北工业大学	陈晖	梁国钰、刘泽乾、李紫薇、尹晓圆、陈岸佳、蔡云鹏、范文强	王雨雷、白振旭、李世杰
351	烛龙——特高压输电线路智能检修特种兵	河北省	华北电力大学(保定)	徐大广	耿子钊、祝雨馨、刘博恺、尤蕊、张乙、王夕予、田旭、徐佳雯、肖冰、吴芥豪、陈李天溪、赵江晗、杨瑞、孙海超	王义凯、黄世龙、裴少通
352	电御元界--基于多模态交互的电网故障推演与应急决策平台	河北省	华北电力大学(保定)	常习者	高凡迪、吴政阳、官文祺、桂佳怡、郑雯婧、楚子易、王艺璇、王若溪	范晓舟、刘博闻、刘云鹏、杨柏
353	光启强国-新一代航天光伏技术开拓者	河北省	河北工业大学	李梦佳	张左林、赵迪	陈聪、何珺
354	菇鲜生——新型零碳智能食用菌种植集成装备	河北省	河北农业大学	邹泽泰	张森、温增宝、鲍凯煊、周帆、孙晨帅、李天意、王稼、安建勇、张灏岩、刘志兴、张祎泉、梁萧寒、杨雨轩、要翼鸣	张强、胡立翠、闫莹
355	慧眼观脑--面向阿尔茨海默症的智能诊断专家	河北省	河北大学	和园程	陈瑞、刘晓彤、曹业邨、张腾旭、王搏恒、李承毅、李沛森、石润家、苗芯慧、李畅、张琳琳、赵含菲	杨建利、刘秀玲、张鸣沙、郝华青、李依凡
356	谊结非“舟”——刚果青年学子东方求学破解非洲河水监测难题	河北省	河北科技大学	Kambale mughanda	温家超、王昌煜、杨振铎、王雅欣、段雅乐、郭嘉瑞、张佳、梁泽璇、郭晓京、高曦喆、陈卓、郑冀蒙、贺一鸣、张家豪	樊金玲、牛虎利、周石磊、赵晓楠
357	“触”手可及——面向人形机器人的多功能电子皮肤破局者	河北省	东北大学秦皇岛分校	吴优	史哲仑、孟晟睿、魏乐凤、杨熠隆、雷蕾、姚瑞浩	苏丽
358	智感运维——输变电设备自感知运维平台	河北省	华北电力大学(保定)	徐铭申	刘万立、祝雨馨、张益博、章涵睿、莫千雪、张源晨、冯仙柳、李雅若、刘子瑜、郭正良、张哲涵、张世杰	黄世龙、裴少通、王义凯
359	潜渊定航—水下自主航行器无线充电抗偏创新网络	河北省	河北工业大学	王丽美	夏铭泽、冯宇轩、李一彤、杜晗毓、向文超、夏艺漩、刘林涛、高韬涵、黄李想、李然、岳冰钰、丁有杰	许飞

360	碳循未来: 储能材料高效绿色回收新范式	河北省	河北工业大学	郑喜颖	崔浩晨、李笑涵、孙浩然、刘心爱、吕若萱、吴旭杰、韩杰、薛亚亭、张雯茜、刘忠坤、王子涵、郝晨旭、石妍妮、张鸿涛	饶中浩、张茜茜、乔羽、罗洋、朱蕤、杜光耀、郭雨晴
361	红域科技——近红外二区荧光成像开启头颈癌精准诊疗新时代	山西省	山西医科大学	邢皓晴	牛文举、康嘉明、史玉坤、温振签、黄心怡、曹艺馨、李永智、刘春梅、褚亦菲、宋衍淞、卫子若、邵鑫燕、任文凤	郑子良、李冰、杨国强
362	智联星链-低空卫星协同通信对准系统	山西省	中北大学	刘荣臻	邓学硕、柴元浩、贺炳晨、马欣悦、李沛贤、程昊磊、王雪、胡涛、白睿安、李灿、刘茹依、段雪鹏、苏佳慧、杨谷敏	何常德、张会新、罗亮、崔丹凤、闫晓燕
363	智感未来——新一代机械检测系统领导者	山西省	中北大学	闫凯强	王治、刘鹏程、陈泽、张轶诚、陈华晶、李雨翼、符文渠、王晋越、王蕾娜、李嘉乐、张轩、周奥奇、兰梦姚、高菲	武文革、姬文芳、刘丽娟、成云平、黄晓斌、赵永娟、肖强、李彦华
364	脑域护航——非侵入式脑机接口驱动的动态溯源与跨域健康调控系统	山西省	中北大学	柳力戩	刘珺、董航、于悦、金字康、陈小蓉	陈平、郝利华
365	探极智穹-国家重大战略设施全域冰情智能感知与预警系统	山西省	太原理工大学	卢宏纲	赵艺莹、刘倩倩、马治国、侯世伟、任新月、赵一卓、田士豪、韩忠毅、沈夏辉、王世杰、秦卓科、赵海龙、宋恺、范卜文	邓霄、张琳、贾斌、崔丽琴、李翠、秦建敏
366	净尘矩阵——掘进巷道污风全域分级净化系统	山西省	太原理工大学	任欣荣	何涛、黄诗媛、张鼎崴、郝孟奇、张亚楠、郭锦航、郝瑞阳、张裕、吕昂昂、王梓杰、李文佳	胡胜勇、张玉龙
367	活化狮韵——非遗元素加工厂	山西省	山西财经大学	段博艺	沈彤、成芷雯、乔浩天、史炜豪、刘俏鹭、冯若桐、高璐、郭艺晶、韩柯星、邢佳音	陈建芳、田海云、陈思静、郭志芳

368	聚炭破瘠-山区瘠薄旱地改良与产能提升先驱者	山西省	太原科技大学	王帅	贾晓青、孙贵亮、赵敏、赵文博、乔丹滢、谷治宇、张宇杰、支奕宁、杨书航、郭语涵、郭京京、郭家仪、刘柏钰、郭儒杰	王兵、郭银章、梁晓辉、李晓波、李宏艳、高丽兵
369	纵扭捭阖—多维超声智造技术攻克先进材料加工壁垒	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	何毓佳	齐合达、谢博、郭权宏、张京东、王鸿轩、杜昕泽、赵翔宇、刘聪、赵芮芳、谭皓文、吴博、杨芮欣、李相凝、刘明旭	邹云鹤、李冬梅、宋晓文、宋培培、吕贺、刘媛媛
370	纹鸣北疆——北疆文化数字资源库建设者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	高雅如	霍泽楷、李炆桐、王宏睿、高岐博、李馨瑶、丁婧、王佳乐、郭凤、张宇彤、初琦、曹雅轩、王书萱、冯超然	徐军、包文明
371	粪转乾圻—寒冷地区规模化养殖粪污原位制备牛床垫料装置	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	于昕弘	韩凯阳、陈旭、张妍、白俊、王凯璐、赵圣泽、史博闻、常佳欣、银政博、王映月	刘建国、郝镛、李冬梅、陈辉、孔德豪、巩芳、岳志勇、马丽莎、邹鑫、蔡永刚
372	悠悠驼铃奏响丝路新歌——中俄跨境电商践行者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	席斯日古冷	古雅君、孙一峰、吴静仪、刘东、王璐瑶、闫美华、谢金杰、包程阳、郭禹哲、吴哲琪、刘康喆、王佳乐、白斌	武尚飞、包文明、徐军、韩斯琴
373	甘草绿盾——天然多糖绿色提取赋能无抗养殖新范式	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	陈家琪	翁东颖、韩雪、张雅雯、王孟、张椿敏、方齐、肖洋、李梦莹、马婷婷、姜继程、李思涵、唐绵绵、祖嘉一、赵奕	李侗宇、秦炜贇、杜立银、高健、包兰英、李向阳、宋扬、邱军、张航
374	沙漠“人生”——科技赋能激活肉苁蓉产业新动能	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	曾国兴	王学峰、王子骁、杜昌镐、闫星昌、郭雨汐、苏敬儀、张译丹、张宇芹、姜慧宇、李昌永、宋可欣	郭晓燕、张卫中、王志军、任斌、杨慧、李懿璞、斯日古楞、苏宁巴乐、杨艳玲、王东、赵欣、田军

375	绿进沙退——水钻式复合成孔沙柳栽植机	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	张琰堂	崔少宇、常鑫斌、尚圆祥、王书寒、吕帅、李泽昂、李子锡、陈国瑞、高正阳、钟诚、赵洋、冯婧譞、冯鹏基、杨瑞	裴承慧、刘志刚、方香廷、吕贺、何晓东、王强
376	视牧智测——牛体尺测量助力畜牧业发展新篇章	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	王博	李佳才、王志超、刁振瀚、张丽璇、牛嘉艺、陈科羽、张芸、王冉、武培源、关艳玲、徐佳诚、吕振宇、闫子杰、高斌	赵建敏、佟振华、李琦、陈波、罗梓洋、路子骞
377	博鳌科技-全球领先的船舶智能航行全场景解决方案供应商	辽宁省	大连海事大学	李博	尹世麟、陈科谕、李志豪、董耀成、张浩然、邢英硕、孙竹	张国庆、刘益迎、黄晨峰、石森、李纪强、张显库
378	极锐智眸——国际领先的电测试验高精度定位系统	辽宁省	大连理工大学	于耀翔	杨雨萱、唐照峰、陈嘉琪、崔雨熙、张子轩、刘坤澎、罗悦、李嘉梁、曹宸浩、许松成、陈歆蕾、郝品越	周才华、宋志博、毕祥军、杜凯繁、叶宏飞、李航、刁虹、马荣康、夏博涵、石云峰、马祥涛、冯少军、杨浩
379	擎天柱--2 GPa 级国产大飞机起落架用超高强钢	辽宁省	东北大学	蒋家乐	贺紫晗、彭天锷、刘屹、侯浩民、官玥、曹龄月、李海平、张凯文、王泽蕊、仇钰、周子帅、隋牧恒、张健、王顺	李云杰、易红亮、董磊、顾晓薇、杨达朋、唐帅
380	国脉安行——海底管道一体化检测专家	辽宁省	东北大学	邢锦文	吴哲鸣、郭雨珊、刘羿辰、张硕、肖添予、王晨霖、黄河心、卢宇轩、段易呈、杨珺麟、束布昀、石艺含、贺俊齐、王涵莹	刘金海、卢森骧、刘鹏霖
381	深元时代——全球先进储能关键材料技术引领者	辽宁省	东北大学	范明荣	刘妍、王天宇、安家宁、冯亦扬、宿皓翔、张馨天、关安琪、马非凡、杨柏斌、杨劲松、黄昶、陆明宇、高俊捷、王健阳	骆宗安、董磊、刘照松、冯莹莹、黄晓颖、黄达、石天、杨喆、张学民、李祥宇
382	数字钢铁大脑-全球首创高端钢材数智化技术及应用	辽宁省	东北大学	李雪梦	贾攀、李健昆、王云龙、郑家娜、王天一、朱芙蓉、丁成砚、陈小睿、董捷、武文腾、刘书政、王译崧、赵晏泽、冯思博	孙杰、彭文、董磊、张殿华、计江

383	千目凝眸	辽宁省	沈阳理工大学	郑嘉禹	马茹洁、杨福来、王乐晨、谭歆月、商珮芸、黄煜欣、吴辰宇、肖坤富、王腾旋、孙玮聪、于斯雅、雒子瑜、师龙、黄圣媛	曹昭睿、胡晓阳、王恩德、王欣、代岩岩、许宝丰、李大鹏、李金禄、苗森、吴婧文、朱志强
384	钇光定源——基于 NaYF <sub>4</sub> 上转换材料光磁响应技术的微量法医物证鉴定体系	辽宁省	中国医科大学	陈韵州	刘轩丞、吴博祎、徐源翹、魏想凡、林姝彤、王添毅、陈彦霖、李炳翰、刘姝含、李佳伦、王丹阳	赵晨曦、宋焱焱、钟阳、郑吉龙、刘帅、张乃今、姚军、李晓娜
385	土壤听诊器——国内首创土壤污染靶器官健康风险动态评估预警平台	辽宁省	中国医科大学	赵映程	陶雨彤欣、曲若祎、杜佳欣禹、栾佳滢、刘潼、包芮菡、李韦希、刘静怡、陈广洲、宁子洮、潘渤海、孟飞、宋恺文、宋恺一	石鹏、席淑华、李莹
386	深地岩语——国际首创深探 5.0 深部危岩无损探伤关键技术	辽宁省	东北大学	王邺	张硕、尹宏、王鹏越、王浩宇、冯安迪、周永奇、张洪伟、韩博文、李世宇、董福瑞、赵乾百、Meaza Girma、陈子豪、韩逸礼	王述红、朱万成、倪芃芃、冯夏庭、刘造保、赵永、黄达、李贺庆、Seokwon Jeon、程全民、刘正东
387	智声科技——智能超声测厚技术引领者	辽宁省	大连理工大学	陈永佳	苏涛、许湘婷、吕超、邹佳轩、单祥宇、储逸尘、刘洋、马天池、鲍禹桥、董慧兰心、孙建人、郑旭刚、谢豫宁	刘海波、薄其乐、刘天然、李特、廉盟、李旭、刘行健、王永青、郭东明、刘新、李航、徐驰、冷楠
388	量子光芯——新型胶体量子点红外成像芯片	吉林省	长春理工大学	李晨阳	徐辰宇、南丁丹、毕成、郭展志、李召阳、王涛、张持、罗宇宁、谭伊玫、曹钟予、张桐、崔焕、陈丁阁、李里昂	郝群、曹杰、唐鑫、牟鸽
389	痛安凝——痛风镇痛、治疗新方法	吉林省	吉林大学	张耀午	周子驭、张澜桐、朱薪潼、蓝稼祥、史金灿、张鹤潇、郭烨瑶、姜楠馥含	徐斌、赵杰、张凯、宋文龙、刘博、周膺、王吨卫、王浩、刘瑞佳
390	频锁星枢——面向星间通信的高重复频率再生锁模光纤激光器	吉林省	长春理工大学	周芸辉	孔繁圣、许悦、范芯铭、张以扬、祖一鸣、陈伟航、尤佳、白奕、隋文淇、王虹诺、张力丰、王域、白焯、张文昌	马万卓、滕云杰

391	吉玉“鲜”锋--鲜食玉米产业领航者	吉林省	吉林农业大学	张潇	任然、马鑫玥、许倬溪	
392	“镭”厉风驰——新型激光脉冲与三维视觉赋能新能源动力电池极柱清洁开拓者	吉林省	长春理工大学	徐立根	阮锦豪、李函泽、胡雅各、马一鸣、付辰阳、杨艳、游鸿儒、李甲申、蒋瑞麟、白雨函、王嘉鹤、黄有妍、邱前、赵航	张宝庆、张义文
393	壁立千钧-全国首家墙体全套技术供应商	吉林省	吉林建筑大学	常子恒	彭顺涛、周铭浩、李思恺、杨佳潼、武然、王一楠、蒋滨泽、孙一卓、张紫轩、任圣陶、赵宇豪、王博远、王浩权、张子楠	战美秋、孙毅、王潇、苗天鸣、邓宇
394	热域之眼-可瞄准多光谱高温检测设备	吉林省	长春理工大学	邱前	肖锦亮、章学锴、范沛莹、郑楠、王思、徐立根、王浦臣、张佳妮、王一涵、尹呈旭、马庆安、奚望、赵久录、陈思怡	杨永鑫、滕云杰、王劲松
395	光玻焕彩——高色域稀土发光玻璃制造领航者	吉林省	吉林建筑大学	任彦璇	陈雪晴、杨晓彤、肖爱玮、念成林、陈凯、李岱安、王雨希、周文俊、张鑫妍、王浩、陈杰、王驰、马飞飞	吴楚涵、闫星仪、曹铭锋、赵峪嵌、王思玉
396	漆光养隧——引领隧道养护新时代	吉林省	吉林建筑大学	肖毅飞	高瞻、郑昕怡、常乐、张若楠、孟令健、刘靖雯、穆永乐、桂思熠、常琳琳、董琦、李志豪	朱福、王岩、祖硕、田伟、刘瑞佳、刘振泽、张万喜
397	笙画妙笔——新画笔勾勒千年风流人物 多语种传扬文脉歌赋诗词	吉林省	吉林外国语大学	王云云	杜杰、邢玉环、张馨笛、王佳琦、韩梦迪、沈智贤、齐上贺、李馨楠	王琳深、刘书君、郭洪梅、张俊姝
398	新生“钛”——轻质金属材料化身新质生产力的领军者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	陈润	田思宇、贺开心、孟繁镶、张晓涵、文艺荃、喻启元、贾自远、麻子硕、金嘉熠、孟凡超、张圆圆、熊少聪、龚德龙、周士鹏	黄陆军、安琦、王帅、张宇、崔喜平、耿林
399	“氢探”科技——新一代核电氢气高效稳定取样装置	黑龙江省	哈尔滨工程大学	宋世明	王福阳、闫界池、包庆涵、符钧、张辰福、张佳奕、朱禹翰、张晨耀	周艳民、谷海峰、孙中宁

400	探月微星:开启月球探测的大航海时代	黑龙江省	哈尔滨工业大学	黄家和	安诗宇、秦米尔、徐志延、尤昊冉、刘峙麟、张思博、何文韬、魏子淇、文童昕、刘浩然、田鑫龙、郑远	李化义、韦明川、于彦君、郭金生、李冬柏、张健
401	锐影长弓-国际首创仿生潜空跨介质飞行器	黑龙江省	哈尔滨工程大学	武鋆熠	王浩阳、刘玄烨、李思琦、叶奕航、陈瑞焱、任鹏、曹博凯、潘勃文、葛轩麟、林丹阳、王岩、高泽惠、甘英岐、邵楠	曹建、付金宇、刘永超
402	智海慧眼——多源全景舰载视觉感知系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	周文涛	徐昊、陶佳麒、李晨铭、王润田、高必钦、曾道辉、马项晗	蔡成涛、乔人杰、周莹
403	浪拓智船——自主可控船舶性能智能预报工业软件引领者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	韩嘉懿	何家祺、吴佳霖、霍文华、宋李怡宁、郭骞宸、刘相伯、袁嘉璐、梁淑轩、尤光裕、杨广熠、王翔、梁涵朔、马嘉卓、王佳晖	韩凤磊、王超、刘永超、汪春辉
404	海渊星链——深远海分布式水声通信定位一体化网络系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李汇哲	刘兆丰、付雁冰、张宝胜、纪晓峰、李宣泽、杨瑜婧、赵龙飞、高金童、邵琦、曹驰、向傲然、王杨河、王浩宇、刘娜	周锋、乔钢、孙宗鑫、马璐、聂东虎、白仲鑫、张淑娟、王玮哲、乔兵
405	轻松解管——一次性简易输尿管支架取出器	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王康	张胤驰、杨喆、彭文豪、谢天舒、刘泳昭、李晓明、卫怡澜、唯心雨、刘译骏、马浩楠、吴维兵、杜宇豪、杨飘飘、叶慧玲	夏舜尧
406	星隼揽卫——基于自动控制系统的喷管式卫星柔顺捕获装置	黑龙江省	哈尔滨工业大学	金思雨	赵美妲、王振阳、黄科涵、魏子淇、张童宇、宋勃翰、戚文禹、魏煜航、阮文森、陈睿睿、张希卓、梁诗雅、王昕雨、丛萌	班晓军、张健、范小虎、肖岩、李化义、徐玉镜、姚镇宵、李丽芳、洪华杰、王楠、骆佳、肖磊、贾泉、柴卫强、王琮、王磊、徐瑶
407	Air-Bridge——气道再生重塑者	上海市	东华大学	谭浩	陈羿、严艳、潘子寅、张皓楠、马淞、白清峰、张雅林、胡玉龙	游正伟、陈昶、陈惠芳
408	精准“核”疗——靶向 SNORA7A7B 开创胰腺癌治疗新纪元	上海市	上海健康医学院	陈蔚灵	周宇洁、王海润、汪晨、冯政喆、KOK XIAOYUAN、王惟亦	崔春红、王辉、南德红、吴忠航、郭永瑾

409	咫尺匠“芯”——集成电路亚纳米计量领军者	上海市	同济大学	朱宏宇	吴政颖、王子翱、仇韵清、牟科明、马尚阳、宁宣景、范本轩、史宏宇、王竞晨	邓晓、薛栋柏、魏振博
410	“芯”绘万“像”——超视距多模态光波智联成像芯片领航者	上海市	上海理工大学	陈岑颖	詹茜茵、谭欣雨、张晓嫣、司诺、蔡佳蕾、孙钰航、关一、董成、石悦言、叶静雯	李月、丁思同、李臣学、何可、庄松林
411	肤感智联——高性能电子皮肤技术革新者	上海市	华东理工大学	李文瑶	李建泽、段昱如、钱晟、卢安琪、池沛、叶铭轩、陈钟希、何依冉、冯科惠、余喆浩、陆子煊、管厚然	张震、梁莹、房毅、张孟、聂永刚
412	智汇蔬香——蔬菜种植领域小型模块化智能农机	上海市	华东理工大学	唐宇杰	高新博、宋逸飞、陈宇歌、么鹏宇、蓝艺亮、戴博、王璇、孙全峰、陈明宇、贾申、蔡子龙	吴清、陈欣、陈建钧、黄泽炆、朱凌
413	纳盾生命——广谱纳米抗体智能筛选评估革新者	上海市	复旦大学	李晨	李亚欣、丁烨颖、汪子斐、姚佳含、张语墨、付晓晴、邓凯源、郭奕玮、乔芮、王勋、李嘉言、陈雨萌、吴琪乐	王鹏飞、卢大儒、陈浩明、曹志伟、赵晓宇
414	智充港——智慧城市充储方案解决者	上海市	同济大学	刘云亮	杨浩晨、张轩文、魏昆卓、王伯铭、樊祺、张郑涵、邓豪杰、林智星、胡文洋、张滋桐、王云天、王之曼、徐公卓	朱晗、李智军、华先胜、陈启军
415	边缘计算设备下的加密微芯产业化及其应用	上海市	华东师范大学	陈斯璐	钱佳威、李佳凝、邱李梓卉、朱强、刘竹森、李海龙、谢熙航、赵芥、王丹、许永亮、庞德敏、孙仁杰、孔忻然、单听听	钱佳威、刘国艳、曹珍富、李苑、潘凡、董晓蕾、Brian schmidt、朱莺、刘建新、周颖
416	胰瘤焕刃——引领纳米刀肿瘤消融新纪元	上海市	上海健康医学院	谢语桐	陈明辉、孙奇、张伊娜、周子煜、黄小桐、李丹鸿、余森、张新冉、刘洋、龙菲、王羿萌、孔祥伦、沙凯、周佳怡	任和、李萍、南德红、周亮、郭家辰、程丽雪
417	护盾科技——全生命周期空天电磁防护材料领军者	上海市	同济大学	李立昕	郭洪涛、江昊杰、陈鹏旭、谷惠玲、张如娜	陆伟、袁宾、杨洋

418	“声”入人心—基于 AGI 的便携式助听器关爱弱势群体听力障碍践行者	上海市	上海健康医学院	嵇晟	刘之涵、蔡悦、毛子俊、周明燕、窦欣玥、贺玉婕、邓云舒、梁瑀同、周小晓、鄢淇安、曾茜、池宇枫、曹奕可、王鸣	董恩宏、张录法、赵翀、唐红梅、王婷婷、郭家辰、南德红、田启威、姜丽英、邵泽国、万广圣、刘巧红、王烁、孟青云、宋莉娟、蒋海洪、崔斌、朱清亮、汪菁、丁可凡、高雨、臧娴、李宛书
419	智体先锋——AI 动作识别·反馈·优化系统变革先驱者	上海市	上海体育大学	曾新宇	唐冰璇、焦若妍、张颖、徐文洋、蒋孜妍、田硕、解飞、张瀚文、张驰旭	黎涌明、卢飞翔
420	芯智封装师——“芯”封装国产可靠性 EDA 破局者	上海市	复旦大学	李雯钰	陈俊伟、梁嘉龙、刘懿洋、杨舟栋、罗涛、闫旭阳、项载满、杨书豪、王学良、顾超、陈威	樊嘉杰、柴宏宇、张国旗
421	匠行-开创积木式多场景智能穿戴防护设备新纪元	上海市	上海理工大学	徐睿琦	梁雪婷、吴浩然、任媛媛、杨灿、程媛媛、王文轩、张中杰、郝雨洁、杜姝薇、李思瑶	李涵、袁庆庆、孙跃东、李臣学、何建佳、谢大明
422	力触智能——新一代多维力表征电子皮肤开拓者	上海市	上海交通大学	李天润	孙玥、张彧、陈莹花、徐煜名	颜志森
423	原子重构局-万吨级低品位战略矿产超高精度绿色分离技术与智能装备	江苏省	中国矿业大学	张鹏德	刘敏、白云、闫万梓、孙逢帅、车旒玥、张友飞、高且远	桂夏辉、邢耀文、李永改、高森、华笑以
424	寰宇畅联——空天地一体化太赫兹/激光融合通信革新者	江苏省	东南大学	蒋羽彤	李卓欣、侯宛彤、严小北、刘蒙、吕欣妍、陈泽源、朱思雨、艾同瑶、邓婉婷、代津奇、张凯淇	朱敏、张教、曹凡
425	云海科技——船舶总段智能对接装备领军者	江苏省	江苏科技大学	姚刚	王国伟、吴浩然、王思彤、王烁添、赵可龙、张媛、徐信淳、韩国、卢腾虎、谢达、许润康	李磊、胡秋实
426	衡澎管网——“高效、智能、无痕”地下管网的引领者	江苏省	河海大学	蒋恒鹏	牟慧林、夏欣、陈曜辉、于常胜、沈骁越、马刘亦、汤雨诺、乔旭洋、李思雨、郭书铭、金云萍、周雨欣、王汝帅、顾信钦	杨天、钱尚拓、魏俊美、史安娜、张长征

427	智韧基盾—高速铁路基长效防护特种铺装系统开拓者	江苏省	东南大学	卓上智	卢晓锦、谭劲鸿、高雅琳、胡培琦、张梦娜、陆丽珏、赵玥、周宇扬、林悦婕、汪溢、范玉楼、张琦琛、乐杰、牟天昊	徐刚、张航、甘磊、陈先华、蔡星
428	极导先锋——氮化硼三维导热网络构建专家	江苏省	苏州工学院	丁文惠	陈涛、徐梦影、刘恒洋、郭旭、姚少鸿、郑桐、张梦瑜、徐天玺	曹振兴、章志勇、张建强、董慧龙、杨洋、袁雪松
429	丝路医疗——一带一路医械出口全链路服务	江苏省	扬州大学	西尔艾力·玉素甫	穆再排尔·买买提、骆旭林、魏蕊、聂语兮、蒋欣霓、袁嘉悦、胡祖扬、杨锦浩、黄浩然、吴宇轩、李刘豪	张海兵、刘晴和、崔益军、吴锋、赵宇
430	气循油生-烟气回注开创石油低碳技术新纪元	江苏省	常州大学	丁广哲	查文山、彭煜耀、冯清海、唐毅、费琳雅、万鲲鹏、范正云、张静、韦甜甜、傅梓桐、赵铖睿、马文宁、许凤龙、王君	徐正晓、彭明国、彭浩平、纪国剑、宋佳、于彤
431	翼展宏图—水产智慧巡养技术引领者	江苏省	金陵科技学院	丁思盈	陆展宏、汤盱衡、刘嘉城、季颂捷、陈林、董沛轩、张宇森、陈愉芹、马丰原、黄诗雅、江天龙、张沐涵、汪森彤、雷以勒	顾晓燕、高素美、王逸之、张锦文、吴永谊
432	鑫盾问世——超临界能源化工阀门国产化破局者	江苏省	苏州大学应用技术学院	张柔依	陈晓杰、吉力旭鹏、周光磊、张华宵、唐思甜、黄鑫、王雅婷、刘彦祖、周艳、王子涵、吴丽娜、高惠佳、万凤颖、董家宏	朱珊珊、任勇、王勇刚
433	芯磁领航——半导体磁性材料测量技术及产业化	江苏省	苏州工学院	唐晨海	陈柏全、姚隔婷、马驰程、何子怡、夏景雯	滕诣迪、杨希峰、卞九辉、陶宇、魏东磊
434	零碳模方——模块化智慧节能房屋开拓者	江苏省	南京师范大学	方乐鹏	柳常锐清、洪培妍、陈彬凯、刘彦博、叶瑜桀、王子曰、徐昕熠、柏芸、耿子涵、薄同言、方乐程、邓雨欣、朱家辉、钱嘉欣	成春林、白俊红、陈志松、赵传文、董胜
435	血速凝——动脉止血材料的研发与应用	江苏省	南京中医药大学	戚树扬	郭梦然、席湘灵、鲁瀚、汤清涵、宋柏辉、徐佳榕、魏天铎、王孟之、刘敏	顾薇、王裔惟、石乔梓、童黄锦、李念光

436	仓潮智行——海工级无人艇智能装备产业化开拓者	江苏省	河海大学	程晨	黎盈、单晓月、赵振宇、王佑齐、张航瑞、钱佳琪、高雨桐、刘轶昉、陈茂飞、杜晋辉、葛柏渔、陈源、史晓伟、曹心妍	王玲、张蔚、顾钰恒、徐龔文、王汝鹏
437	纳米噬探——多致病菌同步快检试纸引航者	江苏省	扬州大学	范晓星	金字轩、吴玉鸿、李旋、王妍霖、皋琪、袁晨洋、刘瀚涛	周文渊、徐雪超、杨振泉
438	育展“红”图——中药红花种质创新的引领者	江苏省	徐州医科大学	杨奕	俞扬帆、濮寒、王嘉懿、查欣璐、陆梓豪、黄乙雯、王雨轩、单懿格、钱品竹、陈语涵、葛静怡、马方东、余丛慧、郑涵元	张春平
439	丈量四方——大部件光学跟踪测量领航者	江苏省	宿迁学院	殷乐	李忠源、戈雨晨、于淮、母怀瑾、梁露、朱雯慧、华奕娉、仇煜宇、桑梓铭、刘敏、王春阳、杨雅煜、荀佳瑞、吴月	姜涛、唐友亮、赵淑芳、乔燕、夏飞
440	晶彩辉映——量子点助力高品质显示	江苏省	南京信息工程大学	高正浩	单逸飞、马健豪、沈润杰、徐翔越、魏宇炀、徐晖、刘瑞琦、梁丽涛、叶喆萱、朱依涵、刘子扬、许毅宁、芦靖嫄、MASHUD MAHIN	潘江涌、汪丽茜、孙玉宝、任团伟、徐季、张治中
441	奶牛造梦师——牧场清洁化生产领导者	江苏省	南京农业大学	张继友	肖卓航、侯婧绪、郑芊羽、葛昱祥、章启宁、赵子为、王厅、杜熠昇、朱柯臻、张峰、肖铭辰、张晗、张梦瑶、祖新宇	毛胜勇、孙国成、顾潇、汪薇、黄玲杰、汪浩、苗婧、徐婷
442	由燃而生——新质耐火材料破局者	江苏省	南京工业大学	徐晨洲	谢然、顾钰、何怡欣、方智霖、张羽杰、崔可凡、王楷博、江元泽、章子恒、Joline Gracella Lee	顾坚、周治、张倩、吴昊、金俊阳
443	智工风行	江苏省	南京工程学院	王昊然	陈晨、季妍、黄铠烨、徐小彤、王元征	陈誉、丁文政、林星箭、田磊、王成

444	淬靶铸材——高端智控化复合功能陶瓷靶材引领者	江苏省	南京工业大学	阚司源	朱棣、杨亮、孟思远、田茂金、王浩铭、时晴、姚欣怡、朱智荣、何天宇、张良宇、张羽杰、李泽熙、Nantarat Jiraporncharoen、张珈玮	金俊阳、石防震、王瑞、黄孝鹏、钱颖
445	中子抑癌者——基于 BNCT 疗法经 GLUT1 转运糖靶头含硼小分子药物的设计与合成	江苏省	中国药科大学	代之月	唐思农、赵鑫悦、陈郅宇楠、杨潇桐、王懿弘、李晓萌、王子涵、魏圣轩、李雨霏、张宇轩、刘璐瑶、邵皓哲、杨宇杰、王玉冰	袁振伟、林巧、张艳琴
446	新“膝”望——全球首家 II 型胶原软骨修复材料供应商	江苏省	扬州大学	吴忠莲	徐铄、林怀楠、赵钰蕊、孙艺琪、丁梓玉、孙海頔、余典恒、吴佳慧、王博文、袁美娟、马文卿	姚航、吴炳泉、曹宇、徐玉、陈婷婷
447	“苷”来科技——合成生物学低碳高效制备中药糖苷引领者	江苏省	南京中医药大学	纪雯昕	何志豪、毛祥、郭军芸、鱼晨、秦荣锐、李锦惠、骆阳、张玖捌、虞浩然、恽辰珂、杨帆、刘佳琪、余代鑫、杨鼎晨	张森、陈量量、石乔梓、刘鄂湖
448	氧清蓄锐——全球首创抽蓄工程环氧树脂防渗材料供应商	江苏省	河海大学	孙一清	张慧美、徐刚、徐超群、张延贺、边虹源、倪勇、李依珊、杨卓、裴亮、郑锴浩、彭诗涵、喻涵、韦庆武、杨子涵	甘磊、戴媛媛、徐力群、张长征、顾昊
449	奥维生物——人源化小鼠模型的领航者	江苏省	徐州医科大学	张雨晨	唐丹丹、于青禾、谢璐、郑咏石、徐俊雯、朱挺领、杨春、杨欣妮、王永欣、吕慧言、孙晓奕、刘冰雪、汤子焱、陈琪欣	陈仁金、徐岳、郑鹏、张青
450	杀出“虫”围——新一代纳米级双酶法包合桉油精靶向杀虫剂原料	江苏省	江南大学	欧阳嘉懿	强劲涛、陆豪、潘利伟、黄兰淇、周可萌	李兆丰、邴丹阳、孙博文、王新磊
451	磁浮星轨——全球首创磁悬浮晶圆运输天车	江苏省	南京航空航天大学	胡智皓	王祺、狄铭旸、杜美仪、李梦如、尹茹沁、宋泽汐、陈焜	徐园平、周瑾、谢雨菲

452	跃动中国——全国体育赛事全链路媒体运营领航者	江苏省	常州大学	宋言志	李璐、杨天琦、灰妍妍、毕子娇、王路、王烨琦、闻佩言、王霖子、刘阳浠、杨昕昱、唐陈宇、李浩、苏莹莹、康博雅	石运达、林方毅、王堞凡、贾韬、沈纲
453	悬丝诊脉-飞行器结构健康监测技术领军者	江苏省	南京航空航天大学	汪玉	杜抒、王崇琦、荆胡涛、黄维轲、王世雷、施利明、刘泽琳、张耀宇、杨英杰、赵光庭、倪楷文	邱雷、袁慎芳、任元强、陈健、刘圆
454	光隙捕手——可应用于极端工况下高灵敏光电传感芯片供应商	浙江省	宁波大学	张金秋	薛洲航、王钱颀、朱昉昊、吕依阳、唐燧、翁罗怡、张彧芃、王冰坤、吴慧娟、刘家宝、连山水、肖耒、王甲申、何昊轩	王刚、张锡炜、王旭、陈玉珂
455	皓源科技-宽带隙钙钛矿光伏技术引领者	浙江省	绍兴文理学院	朱骏驰	丁晨媛、王品研、张怡颖、赵文栋、宋洪吉、詹丰溢、沈珈如、袁雨菲、陈家怡、耿慧涵、陈飞洋、GHAFFOUR MOHAMED、朱宏涛、谢云欣	叶秋枫、郑雅铭、方泽波、徐青、杜美霞、张恒康
456	MagFlex——新一代柔性触觉磁感知技术引领者	浙江省	浙江大学	倪学彬	陈琪瑶、赵悦茹、季颖、温文攀、刘侃、丁安南、傅祥、毛润佳、刘天成、张欣欣、刘毅泽、吴娉娉、潘宇扬、程万里	赵朋、张承谦、王小毅、周伟华、林鑫、王非凡
457	光磁科技——引领全球钹铁硼永磁扩散物光固新时代	浙江省	杭州电子科技大学	李宁	俞俊杰、张文玥、苏奕瑄、陈妍、祝晨瑄、曹艺哲、杨一宸、张学东、熊天源、包可溯、连宁惠、徐熠潘、王杰辉、林立婷	赵利忠、潘安健、赵腾、宋云峰、胡小诗、卞广旭、张雪峰
458	肺擎科技——电阻抗肺功能无创实时成像领航者	浙江省	浙江师范大学	汤昊霖	毛文轩、徐欢笛、郑惠文、吴云天、朱嘉玉、王汝依、杨岸兴、杨激曦、刘津硕、吴文萱、叶佳妍、艾青映、曹黄杰、牟俊豪	李建平、朱泽峰、崔雪萍、童卫丰

459	剧变引擎——AI 驱动游戏剧情实时智能生成系统领航者	浙江省	浙江传媒学院	何松攀	黎媛媛、周峻仪、颜乐瑶、俞涵、邵毓珏、端木晓燕、雷羽萱、张赫、莫谦、邹杰希、周宇豪、陈黄未、王家晨、许骏豪	李宗乘、卢炜、曾彩茹、季洁、齐亚妮
460	纤丝织网，源源不绝-柔性储能纤维引领者	浙江省	浙江理工大学	朱小琳	庞婷之、章是一、万建东、王芷恬、刘丽萍、胡昊威、刘宇佳、梅晓童、谌芳园、罗付子、ABDUL WAHAB、贺佳豪、杨典、董露露	武观、吕媛媛、陈文兴、张兴枝、王依琳、杨超、满增明
461	精卫——“蓝碳一号”近海岸水体光谱监测领军者	浙江省	杭州电子科技大学	张潇	陈一敬、邵晨怡、黄雨涵、徐雨冰、陈奕弼、王瑛楠、傅嘉昕、王浩屹、蔡荣洋、陈书影、姜禹臣、孙垚棋	许蒙蒙、胡森、赵腾、翟彦蓉、罗杰、卞广旭、何宏、刘春山、孙闾红、陈新峰、江劭玮、周雪芳、毕美华、徐君仪、王宇希
462	00 后女孩有点“裤”	浙江省	浙江树人学院	陈焱	王玮琦、方冰颖、赵德九、孙文静、方悦、丁健、王怡婷、张心瑜、袁锦康	马海枫、苗森、谢凌云、陈燕翔、吴聆益、鲁利群、陈英、胡佳莹、汪晴
463	落华重塑——艺科赋能城市自然共生景观践行者	浙江省	中国美术学院	孟子懿	吴成杰、曹馨月、邵天然、郑雅匀、姚静茵、孙楚雯、周煜、林战、吴雨萱	陈骁、徐增灏、陈秋宇
464	智药星链-AI 赋能多维高精度抗病毒药物筛选领航者	浙江省	浙大城市学院	张洁	郑泽雨、代泽民、陈焯仕、王杭炫、应展鹏、陈曦、杨静宜、赵清、叶诗雨、刘晟烨、刘朝磊、王渠睿	赵铁军、傅可昂、张娜茹、张桂莲、欧阳燕菁
465	千钧一“阀”——长三角安全泄压式节流阀领军企业	浙江省	浙大宁波理工学院	卓锦怡	靳泽宇、陈姿羽、吴畏、王云舒、徐萍、王皓仪、包若敏、邵知昀、章译之、吴娉娉、张欣欣、程万里	李渊、刘艳彬、苗青、顾明、赵苏
466	湛沪医疗——“精准制导”质子治疗先行者	浙江省	浙大宁波理工学院	温泽霖	沈钰嘉、方靖雯、孙逸飞、陈凯丽、魏慧伶、丁林叶、祝羽沁、金杰鹏、刘泽宇、叶艳、程涛、刘依琳、马天宇、郑芷萱	刘艳彬、顾明、苗青、李渊、王梦梦

467	链安溯检——食品致病微生物精准快检溯源革新者	浙江省	浙江科技大学	张坤田	王佳钦、张城博、庄增哲、夏家驹、李雅楠、孙俊琪、卢宣羽、马婷婷、张子涵、傅子欣、姜帅杰、方婧阳、邓先鸿、姚菽宇	荣雅文、吴琳琳、邓然、黄俊、郑章琦、高原、李业
468	Reverse AGE——抗糖时代·全链路抗AGE解决方案提供商	浙江省	浙江工商大学	蒋宇豪	唐逸凡、蓝生、范诗雨、邢涵瑞、潘心怡、吴阳阳、万飞翔、陈静楠、田盈	张巧智、傅玲琳
469	有戏文化——IP剧本解锁景区流量密码	浙江省	温州大学	施薇	解淇伊、陈舒慧、钱耀婷、施琳玮、易锦晖、刘武年、杜悦、丁熠冬、曹光豪、林语玲、郭航毓、徐樱卉、帅宇杰、陆佳楹	江秀景、谭黄、贝力、李毅
470	锌创巅峰——高性能宽温域锌空气电池正极材料先行者	浙江省	温州大学	陈木兰	周蓓、王焰婧、吕思琦、朱海艳、郭梦钰、陈慧妍、雷诗雨、杨震锐、钟辉、林荣、叶浩浩、倪辉洁、李浩程、韩翔	陈亦皇、王晓华、王舜、王娟、钱金杰
471	科燃新材——新能源汽车高性能无卤阻燃橡塑材料领航者	浙江省	台州学院	杨海琴	杨雯、赵梦圆、陈治元、汪俊涵、张子贤、孟珂、孙乾坤、陈宇辉	刘贵花、黄国波、闫瑞强、李鑫
472	覆芯一号——AI算力芯片贴附式屏蔽材料的破局者	浙江省	宁波工程学院	陈甜甜	叶皓宇、段焯、安玉杰、王浩、徐芷晴、唐冉冉、王紫林、许韩清、舒千惠、谢娅莉、王博演、聂孜成、边秉鉴	吴泓均
473	医“测”如固——开创女性宫颈病变三测一愈技术新纪元	浙江省	温州医科大学	练勇	汪峻伊、金钰淇	冯振、叶淳之、曹博智、甘旭梁、黄健强、田立宁
474	扬“酶”吐气——医学快检核心酶制剂国产化技术突破	浙江省	杭州师范大学	孙彤彤	张子睿、刘绮雯、沈弋翔、黄热河、周静萱、岳筱雨、院子冉、裘舒雯、王美婷、刘梦婷、骆佳睿、蔡睿杰、李彦宁	陈大竞、赵加茜、顿希贤
475	养元降压,药启新程——开启复方中药降压领航之路	浙江省	浙江中医药大学	吴悦	朱越、王文悦、潘教亦、钟境妍、沈若琳、夏璎妃、吴迪、朱颖、周路菲、钟旭晨、王旭	裘生梁、林冬铭、黄抒伟、周豪坤

476	菌和科技——双生态人体微环境调控新技术	浙江省	浙江中医药大学	李汇	王振磊、李婉婷、钱馨洁、张思媛、蒋晓宇、黄情儿、刘雨佳、许静怡、孔昱欢、王琼晓、陈晓丹、俞可欣、钱思雅、裘芳琼	曹岗、楼招欢、王越颐、朱波、谷满仓
477	氟硫科技——固态电解质膜界面填构剂领航者	浙江省	浙江师范大学	吕淑娴	袁欣、李乐成、詹皓元、盛钊清、梁张宸、周奇昕、章程锦、彭圣航、马秀雅、庄璟睿	彭勃、黄鑫、王庆超、唐蜜
478	绿源固基——基于工农业废料的乡村湿软土路基就地固化先行者	浙江省	浙江科技大学	陶思盈	薛云兮、王雨冰、黄博垠、王家辉、林晨、徐靖宁、胡品乐、田芯爱、黄湛斐、廖锦辉、王雨纯、陈昱翔	鞠露莹、朱剑锋、胡昱辉、陶燕丽
479	精啲科技-偏差重置高速多通道线激光自动扫描新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	王珏方	杨朋潮、郑芽、岳尔滢、陈杰、高超、王若宁、陈淞	叶岩明、魏鑫华、管力明
480	伊珠图腾——中国慕萨莱思数智化轻酿潮饮开拓者	浙江省	浙江财经大学	尚杰一	左依婷、王雨珊、余嘉仪、石小龙、邹立志、黄罗和、黄宇峰、门子艺、沈孟祺、张程晨、王小雨	张虹、何贤杰、张珍珍、程晓东、朱立明、袁静怡
481	瓷领精加——国内导电陶瓷特种加工引领者	浙江省	浙江工业大学	吴雨露	柴燕菲、洪恺阳、郑杨欢、项媛媛、刁殷悦、徐楠奇、岑滨腾、吴怡、董文浩、郑景涵、叶阳天、韩怡芸、叶嘉迅、许嘉杰	李亚飞
482	心航科技——基于多模态神经网络的全方位心理风险筛查模式开拓者	浙江省	浙江师范大学	李佳铭	苏得昂、陈楚航、高文娟、钱浒珂、梅卓正、陈祎、商展硕、邹吴焕、陈叶凯、胡梦婷、汝超、马世恒、郑夏彤、姜祯妮	徐慧英、朱信忠、潘向、韩建民、王瑞东、陈震东
483	安踝科技——量踝智护领航者	浙江省	浙江师范大学	陈思宇	蔡伟金、劳泽豪、何展扬、张梦璐、王莎莎、吴栩青、潘静雯、何若冰、余璟昱、滕帅康	林振调、朱厚伟、亢子艺、李慧
484	杰芯微视——国产高精度半导体光学检测设备供应商	浙江省	杭州电子科技大学	朱尊杰	李明基、胡远凝、吴悦怡、池欣泽、邬倩倩、赵国涵、杨紫暄、陈亦雷、邓凯文、江劭玮、温洪发、葛明鑫、孙垚棋、吕彬彬	朱尊杰、王莹、江劭玮、卞广旭、赵星伦、熊博、胡森、何宏、刘春山、孙闽红、陈新峰、翟彦蓉、殷海兵、颜成钢

485	智企革新——鞋企产销数智化升级服务供应商	浙江省	杭州师范大学	吕豪澄	吴晓羽、赵晨尧、陈雨田、林益、刘璈科、潘冠霖、吴长虹、郑聿、刘相宜	余莉、杨晨、陈祥豪
486	希诺特胰岛移植胶——移植技术革新的领航者	浙江省	温州医科大学	姚银莎	胡蜜芸、朱宇豪、马麦莎、龚文静、胡曦尹、刘滨榕、姚炫、罗乐、楼逸菲、卢睿杰、吕乐瑶、郑瑶瑶、董璇、张浙楦	姚情、吴迪、卢一帆
487	炽穹科技——国内首创全国产大能量高可靠小型中波红外激光发射器	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	黄蓉昕	杨朋潮、严词、丁苑棋、顾晏轩、边策、余梦萍、刘润汇、代宇轩	叶岩明、魏鑫华、管力明、孔剑
488	NeuroVision——视网膜 OCT 影像智能筛查早期阿尔茨海默病	浙江省	温州理工学院	黄庭晖	王颖、颜博怀、姚睿、王皓泽、吴宇杰、蔡金来、余天宇、杨璨、吴浩达、岳丽娟、孙逸菲	王媛媛、谭左平
489	拜思生物——国内首创菌酶协同高仿生天然牛黄培育新技术	浙江省	浙江工业大学	王朱岳	杨瑞雪、李易涵、巫非凡、王洋、韩鸿杰、范小蕊、朱佳妮、许庭烽	梅建凤、杨志凯、钟成刚
490	方天科技国内首创高精抗震小型化微振镜激光测风雷达新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	刘泳呈	吴馨悦、罗竹轩、陈禹成、罗皓	孔剑、魏鑫华、管力明
491	智贝“倍”鲜——中国缢蛭种业创新的先行者	浙江省	浙江万里学院	任佳威	钱榆涵、史晨昀、张肖溢、施逸、王铭泽、陈君越、吴佳颖、马嗣望、汪桓毅、郑怡	姚韩韩、董迎辉、林志华、何琳、秦永康
492	粒肝见影——开启藤茶综合化利用新纪元的“纳米之钥”	浙江省	浙江工商大学	徐嘉骋	胡瑞琪、徐鸿真、金亦心、叶思雅、于子耘、毛嘉军、江伊婷、高俊豪、泮昊桢、高羽婕、刘蕾、虞冰尹	任格瑞、谢湖均、黄敏
493	沧溟净语——深远海网箱养殖智能清洁领航者	浙江省	宁波大学科学技术学院	黄楷正	张俊丰、刘宇、张毅立、沈嘉玲、缪佳怡、叶琦、严雯馨、张楠、徐逸轲	姜楚华、陈俊华、李浩
494	智探深蓝——水下机械臂高精度智能化控制系统	浙江省	浙江大学	夏杨修	李奕辰、徐亚越、刘润灏、沈翀、祁满志、潘志文、李文文、冯勇轩、苏伟鸿、杨霄、陈梓豪、雷雨、胡心成、彭诗怡	陈正、梅德庆、曹仔科、乐夏瑕、刘航

495	GluEase-智能口服胰岛素胶囊	浙江省	浙江大学	季康凡	张娟、胡家豪、许一诺、俞昕旻、饶佳蕊、张扬、史佳齐、刘芸、游嘉欢、刘薇、谈星言、徐光正、李凯惠	顾臻、王金强
496	智护精源——家用精子活性检测仪	浙江省	浙江大学	丁弈	郑澜、唐晨曦、雷田、余悦、丁嘉玮、孙婉婧、张以豪、薛震阳、黄超煜、李苏杭、徐欣桐、金萌、徐鑫杰、浦凡	李天瑜、吴子良、杨万喜、徐凯臣、伊天威
497	恒朋科技——国内领先高可靠低时延小型化高速光模块	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	杨朋潮	林炫成、黄蓉昕、杨欣怡、刘润汇、童歆然、刘怡晨、王佳沁、王若宁、王珏方、严词	管力明、叶岩明、魏鑫华、鲍卫勇
498	槌咖	浙江省	浙江财经大学东方学院	吴喆浩	胡曼曼、周紫瑶、沈璐怡、张羽洁、王序、高豪、余德、王路易、华燕飞、管智鹏、管晨曦、王宇航、马锦荣、刘奕贝	陈松、林松洁
499	福昇科技——国内首创基于融合基因的甲状腺癌早筛检测新技术	浙江省	浙江工业大学	何昕锴	张杨、温欣茹、房雨馨、董若然	王旭东、杨志凯
500	安储智监——基于多模态认知计算的储能蓄水池安全监测新范式	浙江省	浙江师范大学	梅严之	泮佩瑜、王婷婷、杜瑞奇、沈烨、冯煜、杨磊、童羽萌、夏逸敏、章宜诺	张耀斌
501	音为有你——复合式消声器引领降噪新未来	浙江省	浙大宁波理工学院	俞思安	沈伊利、杨立濠、赵梓含、陈睿翔、陈嘉琪、俞佳程、钱袁媛、周雨倩、俞悦、金杰鹏、章译之、程万里、刘侃、金轩祺	顾明、李渊、刘艳彬、肖玮
502	镓速电驱-面向高端电力电子应用场景的宽禁带半导体领航者	安徽省	中国科学技术大学	董亦凡	李方好、王浩东、吴依含、戚宇、熊彦清、李腾飞、葛鑫晨、孙秀建、詹晓宁、汪娇娇、张扬果而、SHAIMA ALI GHALEB FARHAN、孟子博、张新洋	孙钱、杨辉、钟耀宗

503	肾速护新——急性肾损伤药物治疗的破局者	安徽省	安徽医科大学	葛锐麟	陶慧琳、陈修同、周全、刘天睿、陈凯、史泰育、许杨山、尹靓、王思泽、杨桦、崔洋、李佳睿	王杰、孟晓明、李凤和、刘捷
504	声盾科技——打造声纹鉴别安全技术的行业标杆	安徽省	合肥工业大学	刘石佳	闫晓金、刘紫溪、赵安祺、付方慧、李曼琦、周杭、石璐、晏紫博、唐欢欢、陈荣昇、程学翱、孙瑜昶	苏兆品、张国富、洪日昌、杨宏彬
505	爆轰引擎——一步合成纳米氮化钛技术先行者	安徽省	安徽理工大学	张文喆	吕允欣、李瑞、何旺林、罗鑫、张宇翔、韩雨熙、陈巧云、许娅琳、张悦婵、李宇洁	李雪交、汪泉、马苑
506	微型仿生昆虫飞行器	安徽省	中国科学技术大学	马贺	吴青楠、贡培艺、田钰强	陈池来
507	AIGC+“土特产”——让时代倾听中国乡村的声音	安徽省	安徽大学	李佳乐	李新元、王云、李彤彤、谢诗睿、许敏涵、陈浩渺、江羽珊、施佳乐、万子豪、殷一丹、刘昀舒、任宇祺	杨剑、王永东、张婧、汪芹
508	肺腑之研——便携式慢阻肺 AI 监测设备开创者	安徽省	安徽师范大学	姚骏	项颖、李杨、丁子豪、罗静柔、孙钦岚、罗晗宇、张泉雨、王玉姣、徐靖轩、王洋洋、汤梦瑶、余永辉、侯梦豪、牛国浩	冯友宏、张爱清、王申振、刘小明、许晨晨
509	微步突围——跨尺度亚纳米级驱动器引领者	安徽省	合肥工业大学	周益萱	王浩然、王思齐、王青如、李姝莹、冯耀辉、欧前程、宋文瑾、侯棋耀、王尊禹、王苏婷、丁雯雯、王文浩、吴京川	夏豪杰、潘巧生、杨宏彬
510	天穹科技-打造国产化双能全域反制无人机	安徽省	安徽科技学院	李世鹏	武浩楠、王洋旭、周子彤、王执一、丁尉庭、卢梦雪、朱越、戴文飞、王乐然、杨喆、高西宁、谢宇兴、郝笑晗、刁振瀚	陈建国、宋马林、余宏杰、高青海、曹浩
511	智农领航——争做国内领先的农机智能驾驶系统供应商	安徽省	安徽农业大学	姬天泽	刘雨杰、骆博文、李欣然、杨奕铖、吕轩、杨宇昂、逯静怡、侯夏晴、陈晨	杨洋、陈黎卿、吴蒙然

512	智驭科技-新时代车载安全守护者	安徽省	安徽工业大学	汪精诚	胡美蓉、王美乐、屠永鹏、朱梦灵、王宇晴、吴慕雪、王晟懿、陈骏豪、高心莲、刘星、张军、程依繁、胡涓晟、罗钰枫	潘海洋、郑近德、吴文兵、肖旺群、刘庆运、邓书朝、孙船斌、程健、彭勇刚
513	菌护粮安—新型微生物源农药领航者	安徽省	安徽农业大学	黄忠迪	许明欣、陈静雯、谢欣雨、陈子莉、郭旭、丁虹西、武宇婷、王伟瑜、吴菲、张苗、宋志文、王毅恒、张汀	张应烙、尹彩萍、张志平、程备久、潘月敏
514	“视”界镜头——数字孪生@时代未来	安徽省	安徽财经大学	郑智豪	王思典、胡剑威、崔心怡、张菡、殷心然、单卓文、李雨嫚、吴昕桐、陈阳、何明辉、洪金进、周轩宇、易曜、刘桓宇	陈若愚、雷松林、张博
515	破废燃新——废弃生物质非炸药破岩燃烧剂引领者	安徽省	安徽理工大学	王顺新	徐雅栋、何长露、张旭、王姝媛、韩新茹、林霖、徐堂翔、戴增杰、梁颢舰、吕允欣、王金厚	谢强、汪泉、谢兴华、纪旭
516	“氧”“酶”吐气——产氧纳米酶调控肿瘤免疫微环境促进放射免疫治疗的引领者	安徽省	安徽医科大学	何青	陈泽同、张欣扬、王淇熨、王紫祺、王丽珊、蔡金洲、朱文晔、李佳欣、王天欣、梁嘉铭、曹智涵、王康仪	裴佩、储兵
517	"雾"限可能——开创气雾免疫佐剂新时代	安徽省	铜陵学院	孙梦康	戴喻鑫蕊、靳炜博、陈淑平、肖玉鸣、隋卓君、陈爽、张根生、石姜文、劳至铨、张博仁、黄佳颐、樊艺萌、姜丁歌、侯春云	张权中、何诚、张友华
518	数智航行——新一代国产智能船舶机舱孪生运维系统的革新者	福建省	集美大学	吴煜彤	陈宇、严可馨、牛英昊、刘瓊玮、陈艺函、陈秋萍、崔佳、郑钰珊、吕明明、王超、王楚涵、高靖原、张曲博、栾栋顺	曾步辉、黄朝明、吴德烽
519	浩数长存——世界首个大数据存储全息方案	福建省	福建师范大学	杨如鹏	林雍坤、郑淑君、徐昊天、杨尔康、陈莹、郑旭、钟锐涛、熊如颖、王瑾瑜、陈瑞娴、袁欣怡、肖雯琪、庄毅龙、李正煜	谭小地、孙荔钦、颜隆忠、杨毅

520	农创兔芯 ——三产融合引领宠物兔业新航向	福建省	福建农林大学	汪祥林	张嘉欣、施怡萍、黄若昕、方瑾怡、彭慧珊、朱梦佳、魏梅蕊、吴婧婷、王丽、肖春龙	吴元华、刘庆华、吕长杰、张淑华、徐秀红、陈冬金、贺鹏、张务平、林昭妍、甘乾福、王全溪、修新田
521	激光探渊 - 深海单光子剖面探测激光雷达	福建省	厦门大学	郭怡蕊	孙家鑫、翁振武、许嘉颖、林再法、廖卓阳、黄涛、伍子豪、欧阳明权、冯波华、林顺龙、董国靖、龙相臣、陈曦、黄锦丰	上官明佳
522	元气焕枢-线粒体抗衰老	福建省	厦门大学	渠允薇	李帅、丁俊杰、吴东明、和佳乐	李林、蒲晓业、刘万山、郭建群
523	绿巨能——打破国际封锁做全球新能源工程机械电液系统领先者	福建省	华侨大学	付新容	林元正、石家榕、郑伟杰、陈龙、LIEWTINGYONG、薛译、艾青、薛顺生、刘宇翔、汤磊、庄榕榕、施奉君、陈仲伟、旷恺宁	林添良、缪聘、吴瑕、陈其怀、付胜杰、姚兆源、段闯闯、陈俊屹
524	光界锡行——面向光伏器件的电子传输材料国产化替代者	福建省	华侨大学	殷逍遥	朱文昊、汪佳艳、王艺超、朱能敏、汪玉杰、李宗盛、洪谢婷、汤思立、刘洪芳、高华维、朱雨梦、金志航、王宇鸿、黎思豪	孙伟海、吴海毅、马琛、魏展画
525	倾囊相授——靶向递送药用植物空心胶囊制造技术领军者	福建省	华侨大学	杨志斌	刘振宇、潘曼铃、李孝朋、王梦影、曾国辉、赵青、陈思颖、施江泓、袁忠雨、王军、武华阳、李泰翔、窦轶恒、蔡嘉茵	肖美添、叶静、陈金龙、易立涛、官程璿、郑秉得、杨宏杰、赵鹏
526	侨行丝路：助力民营企业高效出海，定制培育印尼本土人才	福建省	华侨大学	职爽	于玲玲、张婷钰、王越、WONG JIE LI、Wong Jing、魏楠芯、徐俊波、林纪君、陈威霖、何芸慧、孙诗瑶、张涵、谢晓聪、唐桂承	马溧、陈斌彬、黄川波、张彬、苏冬妮、方天舟
527	海智盾——新一代高强韧海洋工程防护体系	福建省	华侨大学	闫轲旭	陈佳宁、张涵、张幻、洪谢婷、旷达、彭丽媛、阙春晓、陈淑珊、张丁华、辛玥、秦子珍、林跃宗、崔修郡	张艺欣、陈雪琴、侯炜、黄博滔、马琛

528	灼灼沃壤——有机固废的“生态匠”	福建省	福建农林大学	陈明丽	叶晓雨、刘俊、林莹、杜宪、邢睿智、王艳、任晨佳、陈荔	陈志、毕钰璋、周顺桂、蒋永
529	逐光科技——开创智慧医疗新时代	福建省	福建医科大学	邱文武	李鹭杰、郑智炜、赵禹轩、邱而沐、唐逸辉、陈君畅、吴栋、张昊翔、高友欣、邹凌威、严城、陈俊宇、颜永祺、林彬	黄泽宁、钟情、杨婧、陈起跃、吴智雄、王增斌
530	芯传智探——国产尖端温盐深传感器的引领者	福建省	集美大学	吴豪	蔡馨晔、郑雨辰、袁心悦、武思吉、严琳琦、曹健航、李诗轩、任志鹏、唐浩哲、刘佳宜、杨皓然、李紫昂、黄晰、柯家怡	柯江岩、李显凌、肖国红、林忠华、杨绍辉、吕璐莎、涂勇强、杨家磊、熊俊
531	智算引擎——中国低成本 AI 算力扩展与本地化的领航者	福建省	厦门理工学院	邓皓天	陆俊辰、廖元博、徐梓珉、邵普煜、何若瑶、吴忆菲、苏楠、王忠钊、朱思颖、肖林豪、王子煊	王峥灿、陈铖颖
532	睿缮智护——古建筑 AI 仿诊修全链守护者	福建省	莆田学院	蔡沈若雯	钟林峰、陈宇鑫、肖昌泓、刘丽燕、黄宇涛、饶雅麒、薛新凯、高彬伦、杨翊萱、龙覃康、周兴飞、Claire Yan	彭颖、陈晨、林晓东、张秀成、宋鑫华、黄海生、陈苑锋
533	庆韵堂茶业——一个东北女孩的茶叶留守梦！	福建省	武夷学院	郝韵慈	周璐阳、孟德尔、王致远、郑妍、杨凯成、潘渊博、李旭峰、范文韬、何文婷、尚朝阳、蔡起慧、聂高强	罗玉玲
534	零碳“净”域：数智赋能构建碳排放监管新标杆	福建省	厦门大学嘉庚学院	王熙杰	方晓蕊、陈才宇、黄馨、张芮宁、曾晨希、苏银鸿、曾琼敏、赵钰泽、张瞳、陈晓娴、刘雯艾、刘雨洁	连智华、陈斌、柳志鹏、赖柯华
535	慧芯科技——全集成微流控“芯型实验室”	福建省	福州大学	许彦博	陈静、王梦娴、赵鑫鑫、林晨宇、张铭鑫、刘琦晟、张艺馨、陈子阳、吴荣榜、肖宇龙、叶宇滢、黄昕怡、何美璇	刘耿耿、郭文忠、陈文洲、曹乐平、李坤皇、陈曦

536	稀净科技—稀土放射性萃取液的精准吸附固化技术	江西省	东华理工大学	陈金草	陈璟璇、刘笑、樊芹屿、黄志蓬、杨雨淇、朱思焯、杨宇、汪小凡、傅子涵、古羽霏、赵万祥、李元芳、王钧满、JESSE JEROME KIMBUGWE	张志宾、张云秀、曾华、李作佳、郑志坚、王经纬、杨国平、李翠、刘云海
537	铝鉴先锋	江西省	南昌航空大学	陈效果	董友根、甘影、袁振刚、祝文杰、周浩、张梦涵、王美莲、吴玲琪、李雪健、石宇轩、汪龙祺、邓锋、黄佳琪、王奎梓涵	谢君、徐雪峰、范玉斌、曾祥、胡志成、刘奋成、张艳、陈志华
538	艺启科影——AI 驱动的科研动画视频创作者	江西省	江西理工大学	王兆国	晏琳瑶、徐佳慧、李嘉康、李灿、邹含月、向鸿崧、王颖婷、黄娟、宋佳儒、寇文超、刘欣澍、王娜、杨镛豪	邱鑫、宋金华、张星明、陈喜蓉、蔺福军、马钦玉、陈杨梅、钟阳万
539	芯曜长空—中国芯航空发光模组产业化	江西省	南昌航空大学	张峻堂	邓雅汐、饶启璇、宋晗僖、隋毅、张世宇、徐鹏杰、黄金敏	赵贺琦、宋军、蔡克中、董利飞、于嘉瑶、李洁、王明康、秦江、杨俊宁、涂新满
540	音 AI 而声——文曲大模型开启音乐创作新纪元	江西省	南昌大学	徐鹏杰	黄金敏、张明星、陈虹宇、王哲翔、朱菁莹、温辉传、夏超、彭仁龙、康夏、张子怡、李颖婕、梁建虹	徐健宁、于世平、李云辉、赵贺琦、曹蒙瑶、杨闻宇、栾先骏、刘雪岚、秦靓、曹根、罗寅、夏雪、汪金辉
541	芯辰智算	江西省	江西科技师范大学	刘心悦	夏伟豪、刘文翔、官雯睿、阿卜力克木·萨迪尔、杨芳玲、万仁涛、梁光华、王志超、刘显德、徐春林、洪晓莉、刘璟怡、黄琪、谢紫涵	谢洁、殷志坚、刘琦、胡丽玲、龙安华、陈廷轩、汪永安、熊祎菲
542	迈思特——中国智能可穿戴设备出海品牌挑战者	江西省	江西师范大学	黄中荣	骆冰雨、李富涵、周琳娜、饶慧萍、肖羽孜、殷添行、薛姮、吴攸、方涛、艾杨巧琳、彭楚涵	符可、詹强南、龚海林、吉宏、曹晔、张曼云、谭菊华、唐雅倩、刘清华
543	诺克舒林	江西省	江西科技师范大学	陈静静	侯含睿、牛芋欢、张子梦、姜毅、孙雅娟、纪昕冉、万铭祥、徐宇轩、徐子杰、徐佳慧、邱学猛	姜桂娟、廖向文、胡瑾瑜、陈雯、郭嘉铭、张昭圣、叶冠德、陈廷轩

544	影雪瓷—中国非遗技艺高岭雪瓷的领航者	江西省	景德镇陶瓷大学	张文友	肖蜜、宋光榕、田佳豪、罗卓仪、梁砚、何芳铃、张敏婷、肖杰、许煜捷、李妮雪、刘景菊、江子朋、钟文娟、史炜涵	李晶晶、曹春生、熊一兵、黄丽萍、康修机、曹上秋、毛宏萍、刘骏、赵玲、冯宇玮
545	红耀天成	江西省	江西科技师范大学	周纾言	侯含睿、姜毅、牛芋欢、张子梦、纪昕冉、徐栋、金芳顺、孙伟豪、贺家铭、梁淑珍、王静、林文静、黄紫莹、汪雪蓉	颜千明、邹时刚、徐宁宁、刘强、严军、张昭圣、郭嘉铭、张丽、方海红、时卫、刘冬梅、武常委、叶冠德、廖向文
546	米藏新机——高纯度高安全性高溶解性大米蛋白领航者	江西省	江西师范大学	苏昕	许彩芸、姚文涛、刘雨宸、王佳萌、李信芸、张紫瑄、洪欣怡、周子煊、陈奥、余翔	张正午、孙永、詹强南、徐莉、张曼云、胡沈明、曹晔、王允圃、盛夏妍、应晓燕、王雨娜
547	镁力接骨——基于镁降解的渐进式微动四维结构接骨板	江西省	江西中医药大学	王星宇	聂辉、王梓栋、张坤坤、艾崇文、丁子琴、蒋逸烽、陈浩聪、宋美玲、吴超梦、崔乃千、张桁	董谢平、朱根华、杜清、陈晓帆、辛源来、王丽君、吴亚萍、曾舒丛、蔡媛媛
548	磁控智脑——精准无创神经调控系统的引领者	江西省	赣南医科大学	谢晨	耿虎、张婷婷、郭潼潼、崔朝阳、周慧、程思远、沈叮丹、杜宏昱、宋承桂、罗慧茜	江茜、汪行舟、曹奎、肖秋香、段华庆
549	潮涌计划	江西省	江西科技师范大学	吕桦枫	贾嘉乐、万思思、邹豪、田丽媛、张宁怡、桂筱宁、李百民、龚大伟、罗明龙、刘占文、简伊妍、罗磊、王玉琪、吕桦斌	万晖、赖传可、席琛、陈廷轩、殷志坚、谢洁、辜婕、王艳
550	片甲不“瘤”——首创纳米靶向递送系统开启乳腺癌精准治疗新时代	江西省	江西中医药大学	杜清	金映希、樊静、刘羽萱、易微、伍香萍、陈颖暄、江文浩、徐斯佳、黄佳琦、廖祺霖、谢逸婷、柯刚、申盼	李翔、张婧、冯育林、郑琴
551	贝图声——中国新潮蓝牙耳机的海外拓展突围者	江西省	江西师范大学	刘振晶	朱宸希、李富涵、艾杨巧琳、喻子庄、揭雅婷、肖羽孜、殷添行、钱畅、黄璐、钟芸菲、赵嘉雯、凌颖、张新颖、骆冰雨	符可、詹强南、龚海林、付剑茹、曹晔、张曼云、谭菊华、唐雅倩、刘清华、王泽佳

552	画境-新时代 AI 驱动下旅拍开创者	江西省	江西财经大学	何明辉	胡荣啸、邱梅、张皓洋、苏奕周曦、孙立如、肖雅暄、项佳琪、杨宇轩、李志豪、付奕芝、罗方一伊、熊一帆、张晓燕、黄璐	李华昀、江南、汪翠芳、彭敏、刘前、郑静、许欢、黄阳彦
553	视非分明——CRISPR 驱动精准非洲猪瘟早期筛查技术领军者	江西省	江西农业大学	彭珂	李妍茜、冯语涵、黄如意、幸子怡、徐子清、彭晨慕雪、刘小可、谢欣倩、赖艺宇、马睿诗、任璐莹、朱鹏翔	叶昱、叶再娇、黄小珊、周李鹏涛、钱文彬、王成斌
554	跳骨归筋散——中医药治疗闭合型粉碎性骨折新突破	江西省	南昌医学院	李佳成	张静雯、王登宇、邓泽康、邹霞莹、余彦黎、陈思源、齐琪	殷剑、魏韶锋、李郭峰
555	奥曼利——中国“妆养合一”彩妆理念领航者	江西省	江西师范大学	龙锦滔	胡一凡、刘雪煊、饶慧萍、彭楚涵、梁仪玮、陈卉、刘艺、艾杨巧琳、万玉霜、赵嘉雯、许慧玲、骆冰雨、程酌、朱若宸	符可、詹强南、谭菊华、张曼云、曹晔、唐雅倩、刘清华
556	芯航科技——低空多域敏捷涡轮动力先驱者	江西省	南昌航空大学	薛昭蕴	许恩硕、李福林、姜逸雪、董浩强、刘镇毅、张浩康、王梓淮、汤雅晴、单智洋、郭翔宇、简佳莉、王俊霖、田飞宇、陈嘉煜	胡晓安、王苏琴、丁琳、孙海俊、尤高健、夏志远
557	幕中净尘——大断面“风雾双盾”智能精准控除尘引领者	山东省	山东科技大学	唐福梁	崔柏闻、米青怡、张承祯、刘思彤、张相辰、高天源、陈令斌、田中华、李子璇、赵东亮、游思源、李文博、张城垵、邓新泰	徐翠翠、孙彪、于海明
558	博闻强识——气味数字化产业探索者	山东省	青岛大学	刘易巍	王玥瑶、岳修成、王鑫、曲芸、李科睿、刘梓轩、张振赫、张嘉乐、董自清、曲雨欣、郭雨洁、杨泽霖、贺乐米、许俊羽	张启春、王青梅、王猛、丛林、陈洪连、刘晓敏、姜文博、彭双凤、杨敏、刘晓、徐伟、王嘉伟
559	光碘瘤消——治疗宫颈癌前病变的碘化吡啶菁绿光敏剂凝胶	山东省	青岛大学	单玉萍	吴宏宇、赵一帆、杨铭善、宗寒雪、高琦、李子涵、陈文秀、马文静、蒋卉梅、张欣如、张国芳、刘凯	曹洁、沈秀童、殷广洁、崔竹梅、宋振华、蔡慧慧、宁莹、于丽茜、吴娟、肖融、王静雅、李菁、田晓英、王尊

560	热传新界——高性能硅橡胶热界面材料先行军	山东省	青岛科技大学	褚备之	王际翔、宋蕊、王怡凝、徐大林、罗重阳、胡先华、张雅迪、支宇昕、王永岩、李晓洁、张承诺	陈玉伟、贾明明、汪传生、马艺慧、刘夕升、尹文超、杨奉儒、刘奕辰、郭磊、黄义钢
561	“储”变不惊——打造新时代储能电站防火墙	山东省	山东科技大学	董浩	杨致远、韩国玉、徐恒宇、张智俊、姚国钦、于安琪、贾壮壮、董铭雨、刘金迪、魏晓璇、颜丙瑞、AVAZOV NASIMJON、邵志昂、刘长山	胡相明、邓玉睿、程卫民、王建友、张娜、金凯强
562	凌锐科技——掌握新一代战斗机超级引擎高精智能增材核心技术	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	胡继旭	罗文睿、席鑫、和子晗、庞靖迪、渠佩臻、丛子然、孙旭东、莫顺冉、姜楠、陈修凯、张浩云、陈琪、刘敏倩、李星仪	林丹阳、宋晓国、檀财旺、周光凯、雷玉珍、王迪、卞红、胡胜鹏
563	藻创未来	山东省	中国海洋大学	蒋雨萌	董伟、段明初、钱泓池、阿依夏合拉·麦麦提艾力、负淑妍、贾澍娇阳、廖佳雯、吴婷婷、姜博茏、赵浥宁	贺艳、杨帆、王音波、田鑫、陈萃、张润阳
564	基因“方舟”——专注基因药物递送载体研发的开拓者	山东省	山东大学	唐春伟	董祥晖、杨贞梅、姚子超、刘雪梅、刘颖、西珂萱、章慧、王卓妍、刘金虎、阴晓雪、韩茂森、李姬思涵、娄景昭	姜新义、荆卫强、赵坤、陈晨、王小宁
565	精中靶芯——奥运级竞技射击模拟系统的引领者	山东省	山东体育学院	张淦淇	张常鸿、姜瑀、韩子宁、解欣鹭、袁天娇、张兴业、常丽君、刘雨、张隽豪	马腾、何骁、赵宁
566	“堵”挡一面——构铸深地大截面涌水灾害治理工程之盾	山东省	山东大学	赵晨	王炳楠、阴晓楠、阴晓桐、郑贵一、王桎雯、张雨馨、张天翊、张芳婷、陈建珂、刘金昊、章子昕、刘新彤、朱怡冰	刘人太、白继文、陈孟军、张志朋、马晨阳、刘国强、张庆松、李术才

567	智启油途——智能科技赋能石油进阶之路	山东省	中国石油大学(华东)	刘兴宇	张芮嘉、周阳、赵芮瑶、梁文豪、罗雅心、孙雅琦、蒲茂贤、党大峰、智欣怡、郭建勋、李孟、范晨曦、许凤龙、杨珂笼	张黎明、张凯、杨琪硕、严侠、许玉强、樊冬艳
568	“垚”向未来-青少年乒乓球人才培养领航计划	山东省	山东体育学院	索林涛	王俊博、赵宇、陈玉姗、陈昭璇、张天恒、孟则羲、杨景元、吕雪海月、崔宝坤、王浩、陈灏、张家璇、丁康、陈煜霏	王洪伟、王鹏、韩炜、李文涛、李娜、杨晓夫
569	“炽鳞潜形”——尾喷管”热固隐“一体化系统	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	韩昊天	赵嘉豪、吴数点、张铭烨、王溢、张墨洋、方晓婉、初家伊、王阳坤、张增芳、任博雅、颜俊涛、郑欣怡、常曦、王祎晗	杨亚楠、吕东东、高翔、吴来军、周光凯、寇相东、高鹏斌、李文学、王鑫宇、夏龙
570	一骨作器——创新3D打印生物活性仿生骨 突破大段骨损伤修复局限	山东省	齐鲁理工学院	孟凡烁	李小涵、别一格、魏清金、梁佳、杨东昊、程怡雯	石越、李玉筱
571	轻载焊行-颠覆性焊接技术开启载运装备新纪元	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	张雪妍	何腾辉、刘浩然、刘一凡、李奇戈、陈佳怡、王世嘉、韩佳琥、白杨杨、黄淦、陶启航	苏健晖、刘福运、檀财旺、宋晓国
572	灵眸智检——工业复杂腔体系统安全的守护者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	张大鹏	毛维豪、王莎莎、孙乐辰、张子扬、龙俊良、周远恒、李远卓、吴诚昊、刘志桁、包宸昕	赵建文、张永昌、邢志广、冯云腾
573	基于芯片检测新技术的深紫外激光器	山东省	齐鲁工业大学	孙笑伟	袁童、孙悦、马瑞杰、张舒禾、李怡兴、李国庆、张恩硕、张正扬、陈炫亘、刘心冉	刘文宇、江克营、侯宝霞、吴同发
574	龙福晟工——全球首创28米+定制化剪叉式高空作业平台	山东省	烟台大学	张焕彬	卜轩轩、王思涵、李杰、钟晓雨、于曙瑄、张鹤霖、钱学琛、赵骏、朱思宇、王亚超	蔡树向、袁正、张岩、魏静、杨文广、张磊、范康宁、王凤贤、石运序、郭金玲、王才、姚岷、刘唐英
575	微见益生-民族益生菌品牌开创者	山东省	潍坊科技学院	潘仕城	曹文静、李欣芳、赵玳宁、张茜、于成祥、王茹臻、侯茜莺、沙梦婷、田伟笑、金兴远、赵淑斌	刘杰、崔香菊、唐玉海、崔晓翠、杨松山、李建永、李登昊、高芬、韩鑫、任豪杰、陈金

576	柿业先锋——优质抗病新柿苗,鲜食番茄产业新生命	山东省	烟台理工学院	刘凯森	宋子辉、孙雪、王一凡、贾丙盼、高钰茹	褚亮辉、李阳
577	碳海筑梦——海藻基功能碳材料绿色智造领航者	山东省	中国海洋大学	邱程龙	祝春柳、史淇森、兰文皓、张亚飞、汪新宇、杜继昌、姜玮娜、张凯	王焕磊、李雪梅、黄明华
578	艾镁医疗——专注运动医学领域的可降解金属内固定器械开拓者	广东省	中山大学	罗颖	罗勇、杨培长、蔡兆基、Yang Yajie、陈焯轩、黄林飞、郑芮、李伟超、杨明亮、王世潮、李湘杰、孔祥皓、李凯雯	王佳力、蓝贤桂、单智伟、解德刚、曲涛、孔德昊
579	“仲”里寻安——杜仲籽高值化利用的开拓者	河南省	河南大学	郭书铭	胡梦涵、岳俊红、李娅、刘颖、刘松涛、李一昊、苏比伊努尔·买买提、王晨月、孙孜晴、徐赫铭、童小芮	丁艳霞、李钦、刘旭旺
580	“官检”克难——基于宫颈病变细胞交叉染色技术的快速筛查方案	河南省	河南中医药大学	陈铮	张雅涵、张淑然、李泽同、张珂欣、马子珺、袁博闻、曹佳蕾、杨澜、李天泽、刘昊、于梦、张奕珂	刘超、郭婧、高磊、王晓蕊、宰炎冰
581	丝睿康: 眼科可降解植入物引领者	河南省	郑州大学	朱欣悦	王超君、刘文睿、张一铭、李昊岩、程楚楚、姜雨含、王曼怡、刘珂怡、赵英贺、边想	李琳、杜利平、关绍康
582	电缆零零柒——电力地埋线路智能电缆接头状态监测装置	河南省	郑州电力高等专科学校	郝小茜	桂浩、刘玥、徐启龙、张硕、韩帅、孔卿印、孟凡泰、陈茜、刘江飒、杨璇	郝会霞、吴景川、聂为明
583	磁芯疗郁——本科生致力于智能化小型靶向经颅磁刺激仪研发的医疗器械公司	河南省	河南医药大学	侯霄汉	刘一靓、杜依菲、王新月、白雅倩、敖俊东、赵清源、姚雨彤、胡宇泽、薛千姿、万和伽、陈曦、宋震杰、于小原	李文强、任文杰、林俊堂、孔二艳、杨勇锋、刘洋、郭晶晶、李杰
584	穹盾蓝涂——超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	河南省	洛阳理工学院	韦昊宇	徐煜斑、祁翔宇、秦峰、高依婷、张景翔、耿尚瑞、王浩博、董庆阳	王黎、董宾宾、殷超凡、魏佳炜、员星、石磊、李波

585	“醛球”无敌--人造板甲醛污染治理的世界引领者	河南省	河南农业大学	岳肖晨	陈香萌、王璐瑶、李依阳、孙呵、武晓霞、熊家磊、马成龙、马一然、张蕾、霍鸿飞、许世林、屈少杰、牛馨阅、李丹	彭万喜、邹松涛、张红阳、化青报、李玥瑞、毛青
586	谛听智检—电力故障声纹检测技术引领者	河南省	周口师范学院	隋翔	牛心聪、张成浩、李国诚、院佳琪、赵甜甜、樊珂言、刘一慷、肇璐嘉、戴芷滢、陈静仪、黄丽媛、邢燕宁、李雪飞	刘华、轩欣、马振耀、张军利、闫芳、晏文龙、侯文庭、朱俊伟、夏红云、赵晓东、刘慧、侯林芳、王一博、张所轮
587	智守银龄——养老行业全生态解决方案	河南省	河南师范大学	刘怡琳	刘忠禹、陈金雅、何慕婕、刘家合、胡一曼、李晓珊	孟照军
588	伏地魔—国内双菌协同百分百可降解地膜开创者	河南省	郑州轻工业大学	周玥	曾苕慧、谢彦韬、殷博文、李沛璇、张雨晴、张宇豪、吴大命、杨益瑄、曹书凯、罗超、孙圆圆、谢浩	王光霁、于刘珍、张洪梅
589	量显先锋——高效稳定钙钛矿量子点荧光薄膜制造商	河南省	郑州大学	朱舒晗	张馨月、孙国恒、郭小淇、邱洪辰、刘嘉倩、罗佳汶、朱郑妍、迟郁融、孙国鸣	卢红霞、邵刚、徐磊
590	涂创未来-极端高温环境用特种高熵陶瓷涂层引领者	河南省	郑州大学	李禹静	张玉龙、贾辰宇、王昱涵、阎依凡、张金媛、曾显迪、李昊、田金玉、高畅、郭淳、Yang Zhao、朱赛赛、Songbo Ye、高成宝	朱锦鹏、杨凯军、徐磊、王海龙、党敬川、何季麟
591	铜—晶界——中国单晶铜产业化的领跑者	河南省	郑州大学	王梦凡	许庆岩、张琦飞、纪尧星、张凯、唐栓、张芊	王海龙、张学锋、卢红霞、王芳茹、刘明翔
592	模态跃迁——大模型基座驱动产业智能进化	湖北省	武汉大学	邴龙志	白福康、陈雁、张洪铭、赖晓彤、程语辰、陆馨雨、陈雅娴、关文菲、黄南樵、刘远巍、常元和	王正、王金桥、张李义、严炜炜、陆伟
593	智生数字眼——毫秒级全生命周期路桥巡检光电吊舱	湖北省	中国地质大学(武汉)	何乔	高佳怡、程笑、白熙然、赵璐瑶、刘雯瑞、王宏博、陈佳峻、易媛、张欣悦、段奕嘉、郭翰林、乌力和、赵家伟、雷孟奇	刘雄

594	智能体大地图——面向智能体时代的空间基座	湖北省	武汉大学	朱禹涵	王家樑、王柠馨、薛传奕、李思含、张卓、王湘淦、陈柯言、周志宇、刘玘、乐憬一、詹思祺、吴爽、舒文静、胡成超	季铮、高智、孟小亮、张沪寅
595	微云引擎——工业机器人高精度驱控一体技术引领者	湖北省	武汉科技大学	成墨涵	张美恩、葛少玉、喻浩林、姜雯、周宇昂	
596	智视先锋——国产微米级高速钢管质检装备引领者	湖北省	武汉纺织大学	饶灿灿	李亚军、张厚强、周静慧、贾诗怡、叶子豪、王沁、胡堃、李佳颖、方鹏、吴政、胡泽馥、徐艺、陈浩栋、陆佳诚	孙杰、张弛、周玉艳
597	得“艺”扬扬工业设计人才培养赋能与高质量就业的引领者	湖北省	湖北工业大学	李诗媛	骆炎炎、杨文涵、汪兴悦、陈雨萌、徐晓芊、谭倩、曹博贤、彭进、左凯琴	高耿子、夏星、吕栋、王军
598	天异智巡——复杂狭小环境下微型无人机智能巡检系统	湖北省	武汉大学	胡英泽	徐安吉、胡佳丽、熊振兴、王千叶、傅星宇、王梦雨、朱轩仪、徐萍、周家庆、徐锦翔、黄喆文、赵琳格、白福康、刘远巍	周立青、余淮、夏桂松、王正
599	星慧洪安——时空智能解决暴洪新方案	湖北省	武汉大学	赵婕乐	刘悦然、王靖宇、张子轩、庞世维、刘斯雨、杨轶琛、尹航、王紫榴、黄嵩杰、胡成超、朱晴	杨光义、贺威、张洪艳、张良培、胡婷、张沪寅、陈杰、李星华
600	智驭方舟——全球首创高精度肿瘤治疗纳米机器人	湖北省	武汉理工大学	杨自立	张迪、李佳玲、王校、乔虹惠、邹立斌、杨曦、杨舫又、周琛宏、高志雪、柳余镭、刘剑峰、郭杰、刘禹杉、吕孟婷	刘馨逸、罗明、杨满义、牟方志、肖静
601	一出好“戏”——让古彩戏法焕发时代光彩	湖北省	中南财经政法大学	易青峰	杨永圣、郭彬宇、覃晔、张依鑫、刘文谚、段圳科、赵锦望、张心萌、罗伊玲、马晨瑜、彭静怡、邹伶俐、唐长春	喻良涛、陈芳、余有缘、田晓燕
602	柔光科技-后摩尔时代高端曲面电子器件共形装联机器人系统	湖北省	武汉工程大学	李国豪	魏雪、陈家更、黄依涛、陈子轩、范子睿、陈俊希、肖凯博、吴雨涵	张聪、严敏、张哲

603	智引科技—输电工程牵张设备智能化的引领者	湖北省	三峡大学	尚智宇	刘义、张菡、黄紫维、杨悦宁、杨仕钰、林知萱、高筱萌、朱振东、王帅、孙海东、张弛、赵文喆、陈飞耀	唐波、李立军
604	智“净”未来——商用油烟净化领航者	湖北省	武汉东湖学院	胥惟驭	刘成、徐敏、李尚泽、张正易、刘小楠	熊典、周步衡
605	励精涂制-高温工业设备热防护涂层材料革新者	湖北省	武汉科技大学	武毅	黄凯伦、吴瑞颖、项启韬、刘永添、姚欣怡、卢佳译、张斌杰、李诗洋、李禹霖、王佳星	陈敦熙
606	金领学社-基于多模态 AI 的大学生全周期生涯规划元引擎	湖北省	中南财经政法大学	杨浩然	张一琳、杨姝煜、袁启瑞、杜尚义、逢玉鑫、赵阳、张艺馨、王文仪、袁敏尔、许景铭、范灵钰、杜潇潇、徐磐睿	喻良涛、石智雷、俞凡、赵琛徽、陈远瞻
607	智构灵犀—基于 AI 视觉的中国式拼装文创全链条一站式解决方案	湖北省	湖北美术学院	陈昭宇	张娉婷、黄晶、向新建、邓昱天、刘梓萱、张智清、谭运成	刘念、周峰、朱志平
608	绿源菌创-城市污水零排革命的“碳”路者	湖北省	武汉科技大学	陈长青	冯向焱、高新航、黄瑶逸、彭紫阳、卢衍泰、刘永添、袁泉、沈欣玥、陈炀柯、韩盈旭、王慧颖、谭忠悦、张莉	季斌、黄诗冰、胡丹蕾、张立、郝斐然、韩军、罗思宇、徐虹
609	智钻有道—打造智能化钻探核心引擎	湖北省	中国地质大学(武汉)	杨霄	陈世鹏、金飞雪、张乃文、段炜涛、孙皓、杨淞喆、曾康慧、许俊扬、樊丽娟、赵文鑫、张晓敏、田盛楠、黄恒宇、牟凌风	陆承达、吴敏、陈思静、苗强、刘一荻
610	坐井观金——老矿山深边部金属矿产勘查空白领航者	湖北省	长江大学	陈冠达	周中伟、邓晓青、陈俊潼、周志远、KANE OUMAR IBRAHIMA、Jeffreyjunyao Zhou、顾海昊、李昊锦、巩铭扬、张晓男、柯相彬、唐毅、王世贸、豆阳硕	周磊

611	见微知筑,海洋微生物胶凝材料引领者	湖北省	三峡大学	程雷	郭威、邓孙银、罗凌峰、付双、熊雨、余文龙、丁亦依、田昊、朱文羲、朱作祥、颜瑾、郭岱岳、张文轩	肖瑶、邓华锋、李建林、李焯芬、吕果、骆祚森、王孔伟、张景昱、许晓亮、颜俊学
612	固若金材——水利基建纳米级防渗耐磨损材料开拓者	湖北省	武汉科技大学	黎红祥	蒋荣华、刘坤焱、郑晨烨、李晟蓬、张炳熙、尹浩宇、李宛宸、付欣灵、王鑫奕、廖宇晨、许青禾	罗斌玉、刘英、陈敦熙、胡南燕、李胤、柯丽华、张瑞、高东箭
613	从“肠”计议——捍卫国人肠道健康	湖北省	武汉设计工程学院	周伟泽	周涛、沈可、江鑫、徐湛霞、彭锋谨、杨佳玲、张佳琦、严婉婷、陈俊亦、丰升辉、刘昊、李笑冉、周林楠	郭明、王纯
614	智切芯途——中国 SiC 芯片超快激光划切领跑者	湖南省	湖南大学	曹轼毓	王嵩钧、李烨、杨玉超、闫华域、旷森、贺沐春、刘晨琥、郑昊、郭婧尧、杨善水、侯越洋	韦海英、张屹、雷雨超、陈聪
615	芯屏器合一——单片全彩 MicroLED 微显示技术	湖南省	湖南大学	林涵妍	尹焕钰、苏世航、曾星朗、陈茜、宋方秦、杜明烁、黄佳梦、陈佳怡、张玉蕾、洪陈、周皓楷	李梓维、胡玉鹏、潘安练、张晓阳、黄建华
616	核安卫士——可视化无人探测开拓者	湖南省	南华大学	游琼宇	王祥帅、陆晨毅、李家豪、虞子安、张艺鹤、魏翠悦、温晴、邵文晗、李劲娴、刘雨鑫、陈瑾旭、张桓	徐守龙、刘畅、钟翊君、廖大琪
617	云端哨兵-天基遥感赋能城市群安全风险感知和预警	湖南省	湖南大学	魏祎	欧阳铭远、王立学、牟玉笃、廖家浩、匡启泽、余传健、靳铭葳、郝英彤	周云、曾欢欢、郑培、淳珣
618	防微杜渐——高强度螺栓健康智能监测及其产业化	湖南省	湖南涉外经济学院	邵政熙	陈芊宇、刘厚作、刘清琪、马李洋、罗慧、廖闯、吴泽、张馨、张菲洋、王豪、张骞、阳梓沁、杨佳荣、史宸睿	陈继锋、陈斌、高金定、卢亚婷、陈善敏、彭浩、唐志文
619	华琉一灯工玻璃非遗出海实践者	湖南省	长沙学院	何洋	王子悦、许冯瑞、邓天佑、杜心晶、何卓瑾、范湘悦、李欣明、蒋涵、张子璇、胡楚仪	周磊、刘晓萍、胡友慧、张镇、邱元彦

620	辣显火	湖南省	湖南科技学院	谭显斌	王馨毅、雷紫翔、李瑾缤、朱琪琪、卢景琪、章哲瑜、唐慧婕、罗思懿、林嘉豪、杨睿琦、邓宇轩、魏博、高智龙、王晓霖	赵荣生、邹学校、郑银芳、刘峰、谷显明、胡清华、曾二青、周忠夏、彭丰香、王宗成、谷利民、王衡霞、胡敏辉、蒋磊、冯煜
621	窑火智淬——数字复刻让千年窑火重焕新生	湖南省	长沙理工大学	王豪	苏拓、高珩杰、覃琴、孙若琳、姚雁琼、王金哲、吴嘉瑞、邵政熙、罗京、范子馨、王柔丹、周曦、谭拓、扶雨睿	刘坚、彭新宇、刘坤庭、付蕾、王贞
622	元曦智能——军民共用平面光学技术引领者	湖南省	湖南大学	李奥凌	姜玉婷、魏文智、王若倩、王贵英、蔡胜利、苏锦越、刘满、王春艳、欧香念、庾点、池汉彬	胡跃强、段辉高、贾红辉
623	汐智云（边缘数算网）	湖南省	湖南工商大学	郭泰彪	熊玉其、黄洋杰、马敬仪、邹雨婷、龙佳、李予涵、彭瑾瑜、黎伦、陈茜	曹文治
624	凝型大师——大型异型硬质合金制备新技术	湖南省	湖南工业大学	樊宜昊	王良毅、左家骏、李双平、陈虹昆、梁菁烧、莫频帆、朱炳旭、谷俊豪、张玉苗、朱奕洁、张天一、郭瀚清、黄蕾、赵学远	李鹏飞、银锐明、彭英彪、余高波、黄涛
625	慧眼识微——开创气象雷达低空监测新纪元	湖南省	国防科技大学	李冰洋	窦浩峻、于君晗、袁瑜岩、朱良宸、朱津利、高子浩、吴函洲、胡睿夫、蔡雨坤、贾凯静、胡矣昕	殷加鹏、游鹏、李楠、李永祯、徐晓红
626	智导之芯——微小型智能 GNC 系统引领者	湖南省	国防科技大学	陈郅禾	凤慧洁、李锦源、许扬帆、滕连伟、王清、史哲丞、徐美琳、文晨、韩宁、田佳、谢晓宇、吴思锴、何忱	何晓峰、唐康华、吕云霄、郭妍、毛军
627	凝芯固锂——耐高温高比能固态锂电池国防尖兵	湖南省	国防科技大学	郑佳宜	彭钊雄、方明望、姚子卿、赵捷、马霞、王原缘、刘俊扬、钱逸文、邢瀚文、欧慧婷、宾佳郡、王湘杰、李慧欣、徐玥	郭青鹏、韩喻、郑春满、王洁菲、欧阳沙

628	氢电引擎——高性能氢能源燃料电池电堆“关键组件”供应商	湖南省	湖南理工学院	何宜轩	彭添翼、徐江海、高余、赵庆展、孙允、徐聪、黄薇潼、杨懿、陈嘉煊、颜晓宇、王浩燃、严定康	张敬、张康、刘帅、曾祥君、周勇
629	深海幽灵——面向主被动声呐探测的水下目标声学特征模拟系统	湖南省	国防科技大学	刘丰赫	王思敏、要家乐、吴沈晔、倪露、秦佳琦、瞿佳伟、陈诺、刘家宝、王志成、尹晨、沈贺阳、夏雨昕、林境、李一鸣	赵云、张文、周鹤峰、徐晓红、史剑
630	菌衡智创——中小微企业功能菌种深度定制解决方案开拓者	湖南省	湖南农业大学	徐伟伟	周苗、汪盛、崔雨佳、李柳燕、喻肖芳子、郭二杨、丁永康、闫昭明、杨泰、殷运菊、韩琦、郑梦莉、郭蕾、赵崇杰	朱华武、李蒙、王佩之、姜明明、尹杰
631	云鹰智巡——新时代中国智能仿生扑翼鸟探索开拓者	湖南省	长沙理工大学	吴睿恩	陶鑫旺、周奕杰、范智杰、童天放、曹泽昊、汤舟航、高智达、唐蔚江、陈果、尹晨晖、宋筱轩、张桓祯、杨宇翔、刘雅琪	陈彬、高凯、胡林
632	“菌”临沃地——新型多功能复合微生物肥料的引领者	湖南省	湖南农业大学	杨俊彦	于鹏跃、张颖雯、李帅、张俊伟、贺昕璐、苏柠、李文铮、黄笑宇、苏国荟、刘鑫	向瑾萱、杨勇、王海平、荣湘民
633	茗萃兴乡——根皮苷高效提取技术撬动芷江甜茶“种-研-产”控糖代糖产业闭环	湖南省	湖南师范大学	黄柯	陈定睿、谭瑞怡、张本杰、杨厚圣、文艺、税杰、范麒坤、江明胜、王海顺、徐健博、陈海花、蒋梓澈、魏子晴	刘仲华、陈松、仇建波、陶晓军、贺焱
634	沥创纤维	广东省	仲恺农业工程学院	刘嘉俊	吴红争、温嘉浩、张婕、黄梓睿、杨梓彬、李佳晔、黄子烨、彭泳仪、王雅诗、吴子恒、张校卫、方良帅、林郁	周向阳、刘亚宁、蔡晓琳、袁文辉、余倩花
635	超元力——用 XR 沉浸空间引领数字文旅新潮流	广东省	广州大学	徐兴鑫	李家惠、叶清、丘韵、李晶晶、李嘉源、罗晶晶、曾子漩、李文静、李悦婷、谢睿、马耿宾、杨意林、刘瀚文、Yutong Chen	傅继阳、王满四、刘英、胡阳光

636	术中北斗——甲状(旁)腺无标记智能导航先锋	广东省	广州医科大学	李怡霖	余悦、韩奕桐、陈思呈、杨熙芸、刘桂潮、孙婉瑜、敖立华、杨凯敏、邓莉敏、冯玮宜、刘炫辰、陈宇倩、温启烨、梁耀东	王松、梁家密、王滨、周承志
637	慧行无疆——具身智能时代机器人通用底盘的开拓者	广东省	华南师范大学	余明远	邱慧琳、詹子豪、黎雪怡、陈雪莹、杨智妍、陈冠霏、田秋实、郑潼皓、黎浩文、郑琪宝、郭宏敏、向书欣、曾政	张准、钟伟森、马琼雄
638	“镓”速芯时代——高频宽带通信芯片用的 GaN 材料制造者	广东省	华南理工大学	刘力玮	刘炘果、雷莉、何磊、曹怡诺、张淞、谢家豪、古小苗、张潮瀚、肖嘉滢、吴浩扬、周楚翹、张琦、卓浩晖、曾亿	王文樑、侯冬曼
639	精协智造 360	广东省	广州城市理工学院	杨宇广	郭爱真、阮碧珍、赵悦彤、李杰、叶帅、陈思诺、梁语珈、刘光旭、樊星	张全胜、蔡晓坤、毛锦淇、余稳胜、梅雪莹
640	BIOBOT 侦察突袭先锋——下一代特种作战解决方案	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	刘鹏	程曦、朱少龙、梁田雨、季羽航、王钰绮、许晏如、杨荣琪、陈洋、刘鹏博、李毅铭、曹超、斯云昊、张天成	李曜、李兵、雷乔治
641	植慧未来——高端亲水牙种植体领航者	广东省	南方医科大学	苏泽康	王冠勋、孔令仪、邱泽彬、赵华轩、李洋、劳曦霆、陈逸楠、方凌峰、柯乐、禹婉欣、李雨萱、奉嘉麒、胡铭展、李金泽	邵龙泉、张艳丽
642	纳准科技-显示半导体装备纳米调平调焦对准技术领航者	广东省	广东工业大学	廖智燊	贾英杰、黄成思、李晟熙、邓越、熊懿茵、朱荣威、梁金海、李振开、李湘鹏、王刘绍微、夏迅、谢小凡、黄凌旻、刘付木桂	汤晖、戴妍、张志鹏、林志杭、魏玉章

643	绿炎能源—国产储能电池出海领航者	广东省	广东科技学院	罗创立	徐彦、潘圳燊、邹谦博、张文津、黄启航、叶浩阳、李瑞康、罗锦瑜、李铅婉、张怡浩、李泽涛、梁启恒、叶映彤、缪嘉丽	王世浩、陈标新、邓雄、郑辉华、朱震锋
644	灵境追光——基于增量学习的 AI 无差别动捕在动画制作领域的应用	广东省	广东科技学院	陈佩怡	陈娜丽、曾莹、孔易茗、李婉婷、张嘉欣、杨哑莉、石瑞祥、王贤烨、龙彩祎、李安琦、周颖、尤张弘、徐斯漫、陈煜琪	王永芳、杨明旭、武传宝、张锋美、郑辉华
645	"氢"驰电掣——电解海水制氢电极开拓者	广东省	深圳大学	魏晓天	朱雨欣、苏宁、郑栢祺、黄匡文、刘睿仪、黄志鑫、张咏湄、苏晓菡、周宜平、张幸欣、黄程、郭晓东、瞿丽航	刘东、黄凯珊、吴环宇、王雷、王振波
646	“研”之有“物”——做生物医药成果转化的‘导航仪’与‘加速器’	广东省	暨南大学	王紫贤	马天瑜、马斯语、白鸽、金灿、方千辰、苏静蕾、蒋宇晴、曾晓红、高小武、崔路路、李晓楠、张威、江云阳、谢胤	马义、方贤赞、欧阳聪、许佩
647	盾释安-肿瘤切除创口修复领航者	广东省	深圳大学	夏泽彬	金字欣、任梓玮、曹舒凝、邓佳兴、张书润、石贝儿、杨鹭、王佳易、唐可迪、甄毅、黄可云	许杉杉、闫昇、卓文祺
648	胖滚家族-原创治愈系动漫 IP 的创领者	广东省	星海音乐学院	李奕涵	范芸君、郭仕钧、周璐鎧、屠安奇、杨芳、邓裕欢、骆颖曦、蔡昊扬、刘禄妍、吴依格、徐梓轩、黄家琪	孙熙然、黄树杰、曹仕锋、刘显威、高飞胜
649	芳纪新启	广东省	五邑大学	陈文婕	张锦鹏、杨施恩、史璧水、刘美婷、黄煜博、谢彤、陈子源、赵梓任、陈冠廷、卢玉婷、余宛盈、朱沛玲、王韵涵	黄钢、李峥嵘、赵景、田立勇、黄辉
650	美丽中国,我是行动者——数字慧眼智绘绿美广东生态图谱	广东省	广东技术师范大学	骆芸	余文佳、唐旺、郑鸿森、陈悦燕、曾智贤、周可奕、刘绘、廖浩裕、刘智宇、谭嘉欣、李照熙、周程、谭天浪、莫有达	孙明浩、廖健荣、陈登坤、梁鹏、詹瑾

651	魔丸降世—通感一体智慧天线引领者	广东省	广东工业大学	李声乐	翁玉莹、李滢滢、张睿、黄奕蓓、梁智俊、陈思淇、许炜康、马梓杰、林钧逸、古栩宇、欧阳靖宜、张旺鹏、李尤、潘耀	蓝锐彬、胡振欣、罗望超、陈卓著、叶亮华
652	叮咚数科—大健康品牌场景化 KOC 营销模式引领者	广东省	东莞理工学院	罗永康	翁佳静、黄贤明、吴均浪、黄汝程、林雯奇、麦绰玲、陈少轩、陈伟乐	胡文龙、陈美琪
653	智冻兴农—VFD 冻干技术引领乡村农产品深加工新时代	广东省	广州理工学院	黄俊川	张文远、郑佳宜、吴柔桦、李祖瑶、雷洋淇、周杭如、胡国豪、刘亦婷、吴瑞耀、黄凯帆、郑汉锐	宦依莎、吴晓义、张德福、陈南先、徐辉
654	药检国材—手性色谱柱国产化推动者	广东省	华南师范大学	郑跃鑫	罗广潮、文思婕、谢田、庄家宜、郭佳慧、陈思敏、谢小婷、黄悦、戴建星、郭宝盈、周秉勋、杨熙、刘雨菲、陈泓	汤西豪、蔡松亮、郑盛润、周奋、钟伟森
655	大小无忧—大健康行业的数字化整合营销领航者	广东省	暨南大学	鄧寶華	周卓娜、萬博宇、万菲菲、隋佳妍、罗婉惠、曾芷君、高艺洋、庄雅帆、孙博伦、杨晴、吴加俊、余柯言、李思颖、申金昊	马莉
656	鼻达神枢—帕金森病鼻脑高效治疗领军者	广东省	暨南大学	岳霄	黄锦俊、翟紫照、钟子乔、陈创鑫、姚仲炫、胡秋怡、王冠林、张洁芮、王文浩、韦淑华、陈慕颀、刘宇轩、唐瑶	张雪娟、赵紫玉、潘昕、马莉、姚婉然
657	吐故纳新—基于废旧沥青高值化利用的钠离子电池负极材料	广东省	广州大学	洪楚亮	郑博鑫、陈曼妮、赖慧凡、黄素洁、黄晓颖、谢佳烁、陈蝶宇、史志航、黄浩丞、詹逸凡、郑微、黎秋宇、蔡燕生、潘嘉炜	刘芝婷、王满四、杨伟、彭峰、梁红
658	红光卫国-国产高端中红外全光纤激光器开拓者	广东省	深圳大学	任行	李凯韵、LIP ZHAN HONG、罗镇玮、郑雅文、郑熙、曹赫、吴昊、招倩文、伍证霖、许若伦、王伊涵、郭文雅、谢祖圆、董其锋	郭春雨、张敏、李玲、郭海男、郑颜宗

659	NeuroSync——基于神经协同网络的智能声场重构系统	广东省	广东培正学院	彭榆翕	李靖、朱润泽、黄文乐、刘韩、陈敏桦、刘金鹏、冯燕婷、李浩擎、林婷、马伊琳、朱慧恩、周绍钧、庄富强	周蓁蓁、王凤英、袁春晖、杜宛蔓、梁冬冬
660	心连芯-致力于成为芯片封装连接材料的引领者	广东省	深圳职业技术大学	赖天授	陈育淇、陈龙学、陈龙庭、邱梓欣、王晓筱、许思婷、容金龙、朱沛霖、陈峰、MOHAMED SHAWKAT MOHAMED BASSIOUNY ABOUELNOUR、官雅盈、陈丹琪、王泽阳、邓福祥	陈小文、徐晨、李坤杰、谢贤盼、肖望东
661	水净渠清——基层污水高效净化解决方案	广东省	韶关学院	李昕洁	孙文滢、霍俊砚、黎文念、林曼烨、廖细梅、麦静雯、张特、刘文静、陆晓婷、王浩丞、龙少英、刘莹儿、李嘉怡、石稼源	程金生、周刚、张晓红、万维宏
662	白叶克星-水稻白叶枯病的绿色防控先行者	广东省	华南农业大学	熊兰图	蒲苏红、黄浩然、贾雯迪、曾琰、张智楠、陈良业、邢成卓、苏筱轩、张泽宁、魏俊安、吴纳兰、王星铭	崔紫宁、曹珂、沙干、陈建平、王波
663	增量算力——打造中国院校 AI 算力服务第一品牌，开创分布式微型 AI 算力中心新生代	广东省	广东外语外贸大学	吴家惠	罗才华、聂碧钰、谢君琪、邓婷蔚、任芷楠、聂雨欣、曾颂殷、周文江、韩雅琳、程锦、陈炯聪、尚可心、黄韵诗、王靖雯	向媛薇、刘方龙
664	华塑·净界——从高分子原料到可降解包装的全生态闭环	广东省	广州华商学院	钟珊珊	郑深文、许兴勇、杨阁书、温德娣、陈昱帆、杨译淳、黄琬淇、甘锦洪、陈嘉铨、刘悦涵、黄心雨	袁仕海、杨惠茜、金亚文
665	狭路行者——超小管径全地形自适应柔性驱动开拓先锋	广东省	南方科技大学	张雅飞	陈怡凡、屈子焜、边政赫、殷文韬、陈思雅、李开成、黎姝彤、杨彩虹、邱芮、苗仲祺、张皓东、陈嘉祺、王武恒、朱笑玉	王宏强、戴建生、李斯明、唐昭、邓皓儿

666	星元生科—打造全球首个 太空干细胞培育创新医学平台	广东省	中山大学	肖隆有	严冠祺、黄道强、翁海燕、安达、李婷、李紫怡、朱汉斌、黄泰和、陈福乾、夏曦怡、徐玥、张豪杰、GOH CHENG HAN、沈若琪	戎利民、任荣伟、刘斌、沈岩、蒋乐伦
667	焊潮逐浪——国产船舶焊机锚定海洋智造新航标	广东省	广东海洋大学	曾汀岚	吴洛诗、柯永福、周鹏、余丽江、谢诺、黄宝莹、张嘉珉、卢锐聪、赵天怡、王琪、彭佳贤、郑鸿儒、刘浩、蒯东	何宇宁、郑俊儒、丁雪倩、徐青、陈志明
668	锂想固能	广东省	仲恺农业工程学院	沈昊东	张恩榕、洪胡灿、刘洪峰、赵子健、李妍、洪志丹、王隽琪	杨富杰、阮文红、余婧、黄江华、张现超
669	护肺“芯”动力--高性能气敏半导体纳米材料与智能医用呼气产品创制者	广东省	韶关学院	陈炜基	李静、邓少婷、麦哲伦、余丹丹、石镓源、欧阳丽、黄俊豪、林宝杰、叶宏毅、龙少英、庄晨曦、吴嘉荣、黎晓文	邓勇辉、张晓红、程金生、张惠萍
670	油中黄金——油茶产业水肥一体化国标制定者	广东省	仲恺农业工程学院	栗永娟	李鸿基、周思楷、区雯宜、黄钰婷、林欣彤、陈斌、曾颖怡	崔晓丽、李永泉、王红山、王敏
671	芯火燎原——全球领先边缘 AI 芯片开发技术铸就中国芯	广东省	深圳大学	冯昊港	吴东晓、罗镇玮、李王笑、胡妍钰、黄龙涛、肖岸锦、宋佳蔚、程思语、贾雨菲、王锦波、梁辉鸿、曾志毅、蒋汶臻	钟世达、张沛昌、赵晓锦、黄磊、卓文祺
672	观星识变——基于超高分辨率像素探测技术的太空观测 X 射线偏振探测器	广西壮族自治区	广西大学	刘宽	徐靖桓、张庭锴、罗广振、李柳羲子、胡双滢、周世强、左超、魏文浩、陈伟、谢立荣、冯祖科、易涤凡、邓伟、王存立	谢斐、刘宏邦、封焕波、林达斌、韦克金
673	纳米精工-国产超精密抛光自纳米化设备领航者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	杨佳欣	龙福泉、邱铭、陈振升、李庆贺、唐之焕、林锦茹、张鹏晖、雷雯玲、何泳志、吕思怡、黄夕原、宋振飞、翁奕涛	李新凯、胡露瑶、管芳、肖占兵、季晨杨、李辉
674	饲界通——RCEP 框架下中国-东盟饲料机械产业跨境贸易服务商	广西壮族自治区	桂林理工大学	赵柳	蔡子威、凌康伟、徐艳、郝珍珍、曾丽蓉、潘玥、陈美洁、令狐智豪	李雷、饶鑫、苏相丁、于帅帅、敖明明

675	风云数盾-风暴精细化信息数据及风险评估服务提供商	广西壮族自治区	柳州城市职业学院	董淋	农仕雄、孙鸣遥、罗爱秋、张丽颖、卢柳艳、徐幼敏、全博源、林芭奴、莫思语	刘拓、李兴鹏、欧月兰、付瑾、凌韬、邓璞、黄常勇、唐乐、李恒、丁杨杨、艾丽君、王伟明
676	龙腾福跃——非遗彩扎技艺创新活化出海引领者	广西壮族自治区	广西艺术学院	张桦	周启航、王亿豪、莫诗狄、郑旭楠、封开心、王泽尊、陈思仿、梅茜茜、刘恬	宋泉、李瑞云、刘文军、谢仁敏、黄露、滕玉梅、卫修明、李萍、赵然
677	医芯守护 - 创新型微流控早筛阿尔茨海默病生物芯片	广西壮族自治区	桂林医科大学	苏新翔	蒲俊君、覃丽珍、廖锦霞、刘荞菲、李虹毅、林晨曦、杨雅茗、王轶、黄炜、李佶霖、冯永泉、甘正威、杨伟聪、刘洋	吴振、周阳帆、肖胜军、宋家乐、祝宁侠、卢慧玲、苏冰倩、李鑫、陈健
678	青绿智膜-全生物降解的功能化膜材料技术引领者	广西壮族自治区	广西大学	曾华丽	邓宝娟、濮佳莉、梁琳林、王禹裘、丛臻特、廖茜婷、李日正、李东真	姚双全、覃程荣、刘宝杰
679	“催”命盼关——车辆国六 b 排放催化剂的中国力量	广西壮族自治区	广西科技大学	李润泽	何强、李哲骏、吴宛珊、欧才合、黄代泽云、曹博、陈晓洲、唐婷、尹海吉、梁小梅、洪雨昕、谢晴希、李可斌、傅桂仲	崔书婉、姜峰、赵晓欢、何弘亮、覃芳芳、江鸿丰、宋燕金、胡杰、刘光文、王春风、官维、李玉奇、莫清烈、文家燕、蒙奕羽
680	金粉世家-桂林米粉传承与创新领军者	广西壮族自治区	广西农业职业技术大学	王山海	潘雪恋、刘小雪、阳晓萍、谢达榕、赖家华、黄玉凤、骆丽芳、蒋环宇、林小清、杨文昕、党雅欣、王俊泉	刘印璇、叶琳、余培、梁小池、覃曲虹、谭键、陆开乐、赵俊杰、杨德磊、梁巍、曹莉、熊璐、颜毓、沈培奇、孙波
681	雾盾粮安——国内气溶胶降农残绿色防控系统引领者	广西壮族自治区	广西外国语学院	陈柏宏	盛萍萍、赵静怡、屈彦运、李雨辰、潘芄吉、黄海娜、杨茹洁、林冰焱、杨雅琪、黄湘怡、赖子恺、闫露、何振麾、陈祖飞	樊朴、马艳萍、陈曦、欧燕群、许卉、杨薇、卢欢、兰丽娟、郑秋、夏依萍、刘丹羽、李文燕
682	片甲不“瘤”——AI 赋能大模型智慧脑肿瘤诊断的数字放射科医生助手	海南省	海南大学	张鸿	张又方、李成泽、秦媛媛、孔舒婷、路鑫、张安康、吴峰锐、强雨晴、陈禹璇、潘家宇、李伯伙、Shuyu Zhang、黄港华	肖驰、丰钊、刘霜

683	蓝海“微”盾——海洋牧场微生物智能检测一体化系统	海南省	海南大学	张恒	胡盈盈、王哲、王婉凝、许嘉怡、林叶舟、曹一卓、寇玉涵、钱淙浩、马浩然、吴昆玮	杨治庆、万逸
684	智愈未来——脑机接口与三级康复网络的领航者	海南省	海南大学	范博文	王浩源、卫明宇、钱昕、吴扬键、时一博、段蓓蓓、刘昱彤、赵宇佳、武乃琦	韩葱慧、唐荣年
685	封关卫士--大规模网络安全态势感知智能系统	海南省	海南大学	杨越	王加鑫、韩梦雪、谭晓旭、吴仁杰、方浩哲、张存亿、曹曦戈、张茜、王一啸、韦入琛、周梓华、禹浩岚、侯奕帆、陈颖萱	程杰仁、唐湘滢、涂文轩
686	蚓语林踪——趟出地龙新时代下的致富新篇	海南省	海口经济学院	吴婷婷	钟湘莹、董越、杨文俊、赵嘉仪、蔡茹茹、薛彩丹、陈熙、陈怡霏、张芮霖、杨佳潼、宋小龙、何抒澄、张嘉旭	路子骞、李秀桂、罗梓洋、王雪、何蕾
687	愈见肝康——肝癌可控磁响应分级靶向治疗先行者	重庆市	重庆医科大学	赵永乐	陈丽媛、张涵、陈虹霖、王艺颖、杨智程、谭茂婷、张蕊、黎海慧、孙一恒、乌仁娜、尤源滔	赵红云、田怡、涂增、张景勃
688	普安克——以合成噬菌体为刃，破解耐药困局，守护全球健康	重庆市	西南大学	白芮宁	胡琪琪、李渝萌、金鹏、周佳赢、李小寒、游航、Essam Abdo Mohammed Saad Obaid、杨虹林	付志锋
689	“智”探九天，“服”现新篇 --中国智慧助力航天设计创新涅槃	重庆市	四川美术学院	梁炯光	徐源、蔡译宁、陈彦先、唐慧莹、周子涵、吕腾、谭昊瑜、杜恒宇、张荣宇、李浩然、万旭洋	胡永攀、罗杰、苏盼盼、蒋金辰、陈麟、段胜峰
690	“见微知著”——儿童肿瘤AI病理诊断系统先驱者	重庆市	重庆医科大学	胡静颖	冯森、杨博珽、方千千、雷淋傑、江思锦、严紫佩、谢佳君、晋智兴、黎思源、张靖秋、胡舒阳	朱必越、姜永健
691	纤纤丽藻——海洋硅藻规模化制取岩藻黄素开创者	重庆市	重庆大学	王灿	肖月、熊诗悦、郑颖培、史子怡、章珂瑜、邓子洋、李敏、李博炜、刘誉加、陶圣溶、石中奕、周憬昊	张育新、王松、钟韵、李宏、周志益、苏俊、罗阳、闫海龙、曾丹、荆川、饶劲松、辛清泉

692	小芽编程——让学前儿童的创造在指尖发芽!	重庆市	重庆第二师范学院	蒋瑞霞	陈俊豪、梁爽、吴晓霞、徐思祺、邓莉、石珏宁、谭若轩、陈歆蔚、何年华、邱云凤、李俊希、周文植	孙卫、杨元超、余秋朋、王永玲
693	痛立清愈——全球首创仿生递药系统引领痛风精准治疗新时代	重庆市	重庆医科大学	徐靖鑫	袁誉铭、杜佳群、李亦舒、黄诗颖、王容容、张雅雯、廖远、万芸、李宜聪、舒佳旺、肖蕊	张景勃、谭群友、丁陈波、赵红云、张凌
694	微力新生——植物促生型菌胶体肥料开创者	重庆市	西南大学	冯麒瑞	郝婧竹、王国桢、李金玥、谭茜、黄佳洁、沈文煜、陈婧娜、唐敏、李尹棋、陈怿漩、彭丽、唐云涛	李楠楠、肖波、陈新平、封云、宇杰
695	肽声赋能-诊疗一体型超声造影剂先行者	重庆市	重庆医科大学	王晓婷	严艾嘉、郭洁璇、兰一、郭迅、高瑞含、杜翅迳、安虹瑾、付汝倩、程晨、侯圣哲	任建丽、江唯希、孙阳、曹阳、罗强
696	瞬磁成镁	重庆市	重庆大学	熊家露	孙煜博、许博云、陈琳、张芮涵、何照清、王博宇、贾环宇、廖素滔、张捷、贺俊伟、王灿、邱心怡	董守龙、王鹏飞、肖馨、周言、陈欣弘宇、李聪波、秦轩
697	灵蔽智控——柔性传感赋能的高抗扰遥操作系统开创者	重庆市	重庆邮电大学	邵一前	胡博雅、王思媛、胥行、王靖尧、钟家婧、陈虹文、王灿、高西柔、肖月、胡嘉玮、陈洋、宋林隆、丁依凡、石中奕	杨平安、张育新、张欢、杨霞、夏誉凤、刘晓英、朱秘、寿梦杰、邓安平、陈桥
698	万象数据	重庆市	重庆能源职业学院	王仓福	汪嘉俊、陈秀丽、傅立维、张婷、辛紫璇、蒲衍、陈涵、徐江浩、吴可、张巧迪、杨经纬、石曼宁、张润泽、魏秋玉	詹跃明、王文蝶、陈鸣利、许力群、乐巧仪、余晓毅
699	智鉴清毒——阿片类毒品精准检测与主动防控平台	重庆市	西南政法大学	杨婷	翁宗州、鲁严蔚、周佳妮、汪嗣杰、谢小雪、朱恒毅、黄锐圳、贾涵齐、邱煦然、苏柯羽、刘露月、陈润宣、孙沂丹、蒋玲玲	黄锐、杨桔、涂良婧、李文杰
700	为国铸剑——基于人枪靶一体多模态智靶系统	重庆市	重庆理工大学	刘鹏程	张德荣、梅雅茜、何青璇、江尧宏、彭维民、纪延峰、周明炜、谭浩、胡萱	张路、宋林琳、周成宇

701	腊年代-“腊”响世界的中国味道传承	重庆市	重庆对外经贸学院	刘清清	杨若悦、陈紫凝、梅巧、郑钰玲、杨章洪	王德印、高诗雨、唐苏奉、郭静、马乐、黄竞瑶、张田田、李云云、陈欣、冯峻、王延、冷震北、郭峻辰、刘德钊、沈芯宇
702	铭眸慧眼:国内首创头戴式三维重建触点感知平台	重庆市	重庆邮电大学	陈雨菲	杨承琳、杨璟轩、刘奕然、陈语嫣、杨竣翔、吕天乐、赵兴、韦哲韬、谈曦灿、袁瑶、张馨文、向锐红	古长军、高新波、魏旻、冷佳旭、李红波
703	山河定	重庆市	重庆理工大学	熊雷	罗舒尹、梁乐、谭浩、王立丹、卢明欣、李依依、盛鑫	黄静、郑应松、苟晓朦、王启伶、刘晓东、陈龙、李文杰
704	净源科技——水滑石印染废水处理再生体系建构者	重庆市	重庆邮电大学	陶圣溶	林智霏、何浩、钱霜、李芯月、何元量、周继丰、孙赛奇、时昊玥、李敏、李晓辉、刘小渝、黄乐怡、张水杰、王灿	荆川、郝尧、杨杰、李登峰、张育新、罗小兵、谢广新、周贤菊、封丽
705	万无一虱——烟粉虱绿色防控,靶向防治引领者	重庆市	西南大学	朱秋雨	刘永号、谭宇、刘志聪、袁嘉浠、胡戴丽、万芸、廖远、曹钦赤、赖香凝、罗宇佳、郭宇彤、宋曦、肖蕊	周红、杨亮、张建、张周飞、李石力、丁伟、杨宇衡、钱坤、张永军、王慧芳、厉阆、张霄、王文彬、熊华
706	净水使者-一剂化工废水净化的良药	重庆市	重庆理工大学	滕亮	金艺东、高跃鑫、喻小桓、徐昕玮、李嘉昊、姜禹君、陈杰妮、周熹、陈宣亦	邱冬阳、赵天涛、黄馨月
707	HydraScan 海卓检	重庆市	重庆科技大学	王金锐	阳卓峰、凌杰、杨培艳、王晓渝、李易林、周福森、赵玉东、任小容、徐佐思	张斌、李杰、聂东方、包翠秋、刘先锋、王颖、陈沙沙、徐中强、陈皎娇
708	衣丝凉缕——国内首创新型凉感面料领跑者	四川省	四川师范大学	杨灿	俞圣杰、赵彦子涵、靳皓岚、郑直、程济仁、刘黛薇	邱仿娅、杨婕
709	风筝智网——web3.0时代下情报信息的预言家	四川省	四川警察学院	万一亨	陆秋羽、孙桐然、李鸿钊、牟思韵、高诗喆、王银桌、何志炜、曾俊晖、王钦瑞	石峰、邵雷、刘斗燕、黄凌霄、王宇骁

710	逐光科技	四川省	西南石油大学	吴宇峰	白丽弘、张广钊、刘梓晨、张安迪、李万鹏、申晓奕、郑雯、庾红、李昀哲、王少彤	李海敏
711	醇净未来-二氧化碳制备绿色甲醇引领者	四川省	西南石油大学	袁亮	杨丽玲、黄森、吴远发、冉雄伟、吴治豪、张琳玉、刘锐、刘宸、王乐瑶、张又丹、林以勒、周浩、丁超民、漆询	陈永东、章志华、周璐璐、王集杰、王健礼
712	核埃可清——环境中放射性碘的精准治理者	四川省	西南科技大学	吴金祥	马琦钧、吴泉、姚佳奇、龙思彤、宁琼瑶、张颜、王长江、杜朝阳、王超、刘杰	何毅、于海利、王玮
713	岩启未来--全球首创玄武岩纤维抗高压电弧绝缘材料	四川省	西南科技大学	安悦宇	何星颖、张兴艺、廖婉秋、侯晨、曾晓贝、赵维伟、洪罗钢、易贵超、何佳钊、哇永阳、何烜、彭渊、张晓宇	丁宝明、向贵府、钟一鸣、李文杰、王岩
714	突出重围——攻克极端隧道难关的围岩智能判识破局者	四川省	成都理工大学	蔡温键	唐松涛、苏鹏、赵紫伊、陆屹凡、江蔚云、侯雨桐、肖怡杉、杨竞翔、季家宝、王思媛、杨耀星、陶润东、母稼华、Shuyi Fan	刘严松、马春驰、郑明明、邓辉、赵涵、陈越、熊富浩、邹志超、任科法、张岩、许强、徐春明
715	氢溢求清——新一代多场景低成本高效能电催化剂领军者	四川省	成都理工大学	陈慧	张静雯、卢焕、黄子锐、李锦程、张馨文、刘炳希、母稼华、彭悦怡、邓娇、李羽涵、魏熙雯、尹洋、蔡温键、刘嘉怡	张文涛、张文静、蔡夏、王虹、黄荣富、邓敏
716	蓝金智探—Geo-BGZT: 致密气藏的AI“找气”新范式	四川省	成都理工大学	段博瀚	苟艺铭、陈思宇、姚雨含、汪贵原、林翰伯、范依琳、李广、全恺伦、冯星海、邓永康、王博文、谢正焜、谢芝南、曹志龙	张小菊、邓虎成、徐争启、何志华
717	光护先锋——高光敏性小分子材料赋能纺织品抗菌抗病毒革新者	四川省	川北医学院	甘瑞雪	涂静、刘辉、卢饶、刘熳、付雪妮、尹思琪、李帅、余赛娜、宁显思、全家兴、唐梦平、张盈凤、胡闵溪	刘军、张仕禄、聂旭凤、杨琴

718	心生源——全球首创微创介入心衰治疗水凝胶及器械	四川省	四川大学	何舒艺	刘文琦、王玥、呼宣孜、谭扬全、施欣怡、李杨、陆正成、孙思源、张芮槐	杨立、胡成、王云兵
719	循锋：全球领先的硬组织穿刺精准导航系统	四川省	四川大学	邱羽	刘翔羽、孙薇薇、胡思远、刘书琴、穆峥驰、玉秋韵、唐雪梅、安新琦、李博宇	田陶然、符巍、蔡潇潇
720	独角兽——AI车体情绪镀层焕肤计划	四川省	四川轻化工大学	李海军	朱俊宇、吕芊、余启涛、王如意、张莹莹、阳泓麒、程亦琳、曾豪杰、万议鸿、温佳英、周科、李鑫、马召雅、王宇柔	汪芳、熊山、李国勇、刘楠峰、张微
721	蒙顶生乡——唤醒两千年的茶祖故里	四川省	四川工商学院	文瑞	张欣宇、雷洋鑫、肖翊冉	
722	超能密钥——国内高能量密度PPB薄膜材料的开创者	四川省	西华大学	叶鹭	蔡川叶子、郭家成、何玉、刘诗语、梁旂洲、钟伟豪、陈茜、童耿琪、冉常宁、赵子墨	张建军、陈明军、杜欣、黄丽宏
723	蚀刻先知——超声智探列车腐蚀“命脉”	四川省	西南交通大学	宋奕霖	王雪、周慧、杨镇杰、陈嘉凯、李宸兮、赵朝辉	朱忠尹、苟国庆、邱菲菲
724	语意无界——听障失语生活辅助设备引领者	四川省	西华大学	王奕丁	文艺、刘怡森、马惹么惹扎、刘思蕊、陆正成、朱成毅、刘鑫、张文奕、余新悦、陈柯君、徐源媛、龚云、伊晨瑜、徐文强	何智浩、李倩雯、陈辰、邱荷茜、吴庆波
725	玻芯智联——新一代玻璃基射频器件引领者	四川省	电子科技大学	方针	刘金旭、黎书琦、李博睿、闻鼎、王宇寒、张博楠、章雷、曹岚、袁杨	张继华、罗文博、张万里、张丽
726	驭波盾甲——高频通信天线罩超疏水防护拓路者	四川省	电子科技大学	徐宁远	顾聪惠、段佳琪、郎朗、赵风、叶柯彤、刘乙珍、刘裔尧、单择明、高锦荣、圣慧琳	王德辉、邓旭、杨瀚程
727	血盾智芯——MXene-太赫兹芯片驱动的生物医学检测方案	四川省	电子科技大学	李启昊	丁正阳、孙哲、任骏奕、邹朝宇、黄智宇、周文凯、赵欣然、李一赫、庄羽轩、贺鼎扬	肖旭、谢文科、杨柯、胡旻、丁天朋、丁茜秋、杨翔、张晓秋艳、赵陶、费洋、陈思、周柳江

728	“千金”“稗”尽稻香来-稻田智能控草技术与新型绿色除草剂的研发	贵州省	贵州大学	杨昌鑫	陈世杰、王履状、杨正丽、黄芝婷、黄媛琴、刘娅蕊、陈文琪、陈东雨、洪小宇、李晓红	高杨杨、郝格非、宋润江、吴剑
729	纳睿先知 肽纳米探针—领航阿尔兹海默症早期诊断	贵州省	贵州医科大学	杨青青	李音孟、张筱曼、梁浩铃、欧阳明珍、李阳鑫、吴红梅、仇佳艳、张小河	雷莉、涂波、张春林、郑乾、王世君、李学会、陈丽娜、田田、汤磊
730	杏护椒香—银杏酚酸生物农药破解贵州辣椒炭疽病防治难题	贵州省	铜仁职业技术学院	李祖君	吴延真、滕傲、何昌琴、范文伟、刘宗原、龙盛智、潘滕琴、李佳杨、冉宇豪、王诗雯、田方圆、邓钰茹、胡昊宇、王晓	项光亚、谭琪明、邓伟、王仲尧、郭路仙
731	筋斗云——县域物流最后一公里的低空经济领航者	贵州省	贵州师范大学	李云鹏	陈垚东、焦康建、芮救遐、於小淦、李兆荣、郇晶红、王金焱、潘祥宇、石绅宝、罗永康、王发、田俊杰、钟玲、唐笑晴	周勋、李玉斌、齐松、杨中兵、王怀宇、杨佳、刘逸兴、张雪雷、吴燕、刘占波、张金治、王群立
732	绘美科技—国内全自动手机贴膜方案开创者	云南省	云南经济管理学院	臧庆堂	张祖晨、撒梦菲、彭晨、颜昌志、张璐、张月铎、张国瑞、徐梓晶、施冉冉、杨成军	焦艳军、李承恩、何雨珊、姚懿轩、陈亮
733	续而不断	云南省	云南经济管理学院	柯富奇	陈中玉、吴沃垚、邓先娟、江然、王馨、张梦琦、朱汉梅、蔡思颖、齐芳伊	焦艳军、陈敏、陆显进、胡琼、王超
734	以脊之力:青少年脊柱侧凸居家康复新方案	云南省	昆明医科大学海源学院	林实炜	章徐煜、徐雨涵、李欣玲、刘恩帆、刘欣悦、邓晓怡、周阳阳、李恒辉、彭歆迪、沙晏竹、杨芯爱、蒋卓谕、黄凯迪、贾兴雨	郑敏、王微、魏琼娥、杨雪楠、李施怡
735	藕丝再生—打造中国第一款藕丝生态纺织品	云南省	昆明文理学院	边舒蓉	龚瑶、张洪、周李军、金熹、孙佳欣、高发伟、赵晏埜、李红成、张笑聪、杨子墨、赵苏楠、张德婷、赵志瑞、徐福坤	王婷、陈亚颀、刘若冰、尹琴、李倩

736	滇创瓦猫	云南省	云南经济管理学院	尚融融	彭晨、丁家怡、李文茜、郝望龙、殷秀、徐天蕊、段金诺、刘鑫志、杨瑞涵、和逸菲、彭若翹、李云捷、段家欣、唐宇佳	李承恩、李丽丽、何娉华、蔡振娟、张程
737	云芋魔芋——魔芋全产业链开发的探索者	云南省	丽江文化旅游学院	海俊山	王宇鹏、刘小菲、陈雨彤、郝星熠、符恰恰、海锐丽、王睿楠、周强、舒晨、毛卓雅、白蕊	王建兵、王鹏宇、谢世清、宋成华、王宏、马松妹、郭镇、杨佳贤、和云娇、桂永凯、李本华、荀娅、曹冲、张振爱、杨深远
738	酵源农业——云南高原梨尾果发酵方案开创者	云南省	云南经济管理学院	李一凡	李宇、宁水娅、魏欣冉、欧阳贝宇、梁媛媛、肖玥、訾皓添、LIU XUANYU、WANGZHAO	赵睿、何雨珊、向超、仇禄琪、滕人超
739	药尽所能——中药炭机肥擦亮灯盏花等云药滇字号品牌	云南省	云南中医药大学	王鹏吉	于佳辉、李雨桐、姚金玲、李琬琦、茶鑫超、黄蕊、赵娇、晏瑞敏、王欣怡、谢正娇、汤稻、周兴波、张艺凡、何思淇	浦仕通、李国栋、杨延芳、杜尚杰、李娜、陈昌刚、普元柱
740	云迹风物——云南风物解码与在地 IP 共生经济领跑者	云南省	滇池学院	刘成伟	李涵、骆庆玲、吕婉婷、董帅齐、赵祎琳、余昊昕、胡曼冷、鲁芮、盛文灿、牛若菲、韦仕奇、和昊	董辉、高信哲、夏雨、朱文波、周云浩
741	害虫“害”治-入侵植物转换生物型杀虫剂	西藏自治区	西藏大学	黄泰灿	李裴垚、黄颖琦、陆粹奕、栾心怡、周慧、杨济远、季炜淇、王子琪、于亚楠、贺煜婷、赵家宝、巩浩、倪进涛、崔福杰	拉珠、拉琼、王俊伟、傅雅莉
742	智云婴语——Ai 助力婴幼儿智力开发	西藏自治区	西藏民族大学	吕聪	李俊辉、赵朴源、贺晴、郭济、余广平、米太福、余雄伟、余都平、王子豪	秦国华、陈烽、蔡国良、姜文博、陈涵霄
743	麦育芯智——小麦快速精准设计育种领航者	陕西省	西北农林科技大学	相明杰	田一凡、李林林、董洁瑜、符洲、李宇晗、何卓恒、蔡钰坤、张宁、吴胤菲、董海涛、蔡梦梦	曾庆东、闫一凡、袁凤平、吴建辉、刘胜杰、韩德俊、王宁、许为钢

744	星穹智造-大尺寸空天装备增材制造拓荒者	陕西省	西安交通大学	杨健楠	王传彬、张语轩、樵羽希、刘畅、管锂、张垚、邹杰、周健、乔润基、李新志、焦耿豪、张园梓、黎凯、王航	方学伟、黄科、陈立斌、卢秉恒
745	飞天电控——巡飞弹一体化智控电调系统领航者	陕西省	西北工业大学	王赛博	王思昱、杨沐雨、马雨竺、戚志诚、李熠欣、翟文萱、徐瑾晨、何锦宇、何嘉凯、马艺丹、申安泽、王炳灿、张清璇	公超、王京锋、鲁家栋、刘景林、李奥、易正阳、李航、顾振芳
746	智脑磁启——国内领先基于脑机接口的个性化经颅磁刺激自动导航系统	陕西省	西安工程大学	董璇	孙攸、李宸鸣、杨千卜、王艺璇、刘俊功、郭雨鑫、李梦萦、冯博文、谢浩澜、卞海洋、门学敬、贺繁琪、张腾玥、门莉娜	魏炜、秦伟、凌旭、武琼、翁璐、崔洛、刘相宇
747	从“大写意”到“工笔画”——“一带一路”皮革产业数智赋能先行者	陕西省	西安建筑科技大学	李敏佳	王亚楠、刘泮玮、任俊芷、周拓、刘思源、杜宗瑛、苏杨、高一玮、付思仪、李天艺、董媛媛	王豆豆、蔺宝钢、韩禹锋、李珂胤、杨柳青
748	菌续良田——“穿盔戴甲”微生物可持续修复盐碱地	陕西省	西安工程大学	刘娜娜	胡冰冰、管晨、史鹏程、张赞、张鑫茹、张贻涵、丁凯乐、吴哲哲、杨紫荷、张佳璇、张传雨、王佳妮、龙佳佳	田飞、武占省、刘婧、何艳慧、盖潇宇
749	芳擎纤材——国内高品质芳香族聚酰胺浆粕纤维供应商	陕西省	陕西科技大学	刘锦	祝子嘉、付嘉璇、朱梓程、张维坤、高晟翔、杨露露、赵静、刘红呈、李钰、刘姝贤、梁智童、申皓健、赵会媚、王阮玉	陆赵情、花莉、贾峰峰、闫宁、成锐、王元明、符恒
750	纸语未来——特种工程纸综合服务平台	陕西省	陕西科技大学	黄涛	刘杨、白一凡、郎卓越、宋怡凝、袁梦城、李雅楠、肖刚坤、陈艺嘉、唐旭琳、李春婷、杜安、徐晓旭、董佳玥、郭子瞻	陆赵情、贾峰峰、花莉、俄松峰

751	智绘解剖·云链临床——医学生解剖学成长壁垒破局者	陕西省	延安大学	冯禧轩	洪凯杰、卢腾骏、张艳姿、徐珩瑞、赵雅儒、刘梦妍、邓焕菲、何洋楠、赵何超、张梓涵、龚欣、马可霏、白航宇、张蕾	王璐、何进伟、吉金山、谈晓红、常瑞、李旭
752	HyperLink—智算中心网络加速引领者	陕西省	西安电子科技大学	金昊婴	吴文煊、刘华宇、冯昊阳、赵希川、鲁铭康、杨凯、柏广炜、管成鹏	顾华玺、余晓杉、王琨
753	矿脉哨卫——深部矿井冲击地压调控领航者	陕西省	西安科技大学	郭宇阳	宗程、辛飞龙、辛畅、刘永孜、雷彤、张文、付晨旭、王鑫哲、徐李臻、徐苑、李积峰、李炳岐、冯佳兴、孟政	来兴平、曹建涛、张云
754	空巡灵眸——超大面阵低空自适应调节对地观测芯片	陕西省	西安理工大学	刘绥阳	王艺哲、郭丹宁、许睿明、周金权、李维维、常跃进、孙邓举	郭仲杰、余宁梅、杨媛、张鹤玫、井凯、吕楠
755	御网天鹰——全流量驱动的大模型自动化漏洞挖掘系统	陕西省	西北工业大学	周子博	薛沛元、李子琪、张重爽、王鲁冰、陈馨仪、李寒奕、陈云飞、杨兴硕、王昕宇、吕梦洋、王冠霖、赵金烽、焦志远、李洋	杨黎斌、高德宏
756	深蓝轴承-新型舰船水润滑尾轴承引领者	陕西省	西北工业大学	李恒	叶子木、单滢嘉、刘一凡、王璟轩、李徽、李心儿、唐艺洋、马明俊、韩睿垚、吕知检、齐翔宇、刘昱栾、蒋诚浩、徐佳妍	解忠良、路宽、杜鹃
757	翱翔智航——自主可控大飞机飞行管理系统引领者	陕西省	西北工业大学	翟少博	程俊珉、杜鑫阳、焦彦凯、穆佳琳、刘琨、侯屹岩、王朝阳、王佳艺、杨博然、许文轩、李馨怡、刘朝、朱奇、黄山	李广文、吕永玺、易正阳、戴维、刘小雄、史静平
758	核铸芯晶——自主可控高质量氮化镓基板领跑者	陕西省	西安电子科技大学	刘旭	王心颢、谢磊、邓创、丁栓、王柏淇、吕佳怡、贾敬宇、刘劭珂、杨泽兵、邱勇华、郭钟宇、文建华、刘洋	许晟瑞、陶鸿昌、程斌

759	航电科技	陕西省	西北工业大学	郭宣佑	崔毅、张洁、高治睿、张玉梦、唐宇昕、贺雨萱、孙博洋、杨泽茹、唐昌旭、江悦婷、崔纪泽、孟静雯、张朝恩、赵洲琦	李波、毛昭勇
760	膜法革命——开启氢同位素分离新纪元	甘肃省	兰州大学	郝亚新	王鹏、梁文彬、张瑞宗、高奇峰、吕紫霄	李湛、陈熙萌
761	元感科技——仿生机器人超柔性电子皮肤的开拓者	甘肃省	兰州理工大学	尚娜	梁宇彤、蒋艳萍、吴雨锴、白炳芳、邴宇鑫、郝婷婷、汪俊旭、张浩、李明轩、花靖、张斌、陈浩、魏嘉磊	冯辉霞、赵霞、王志文、张丽丽、徐阳
762	光瞳智维——光伏电站新一代智慧运维关键技术领跑者	甘肃省	兰州理工大学	吴雨锴	令亚军、刘超、王翔宇、周强强、李世博	王志文、徐阳、石耀科
763	液动无限——超高压液压泵阀及柔性泵站领航者	甘肃省	兰州理工大学	张铭航	张嘉桐、曹钰泽、白炳芳、徐文杰、车雨羲、李彦论、刘涛、鲍蒙悦、张阳、郑雪雪、俞佳阳、李彦鹏	王峥嵘、王志文、徐阳
764	微肽逐光，瘤踪毕彰——肿瘤细胞外基质靶向多肽造影剂	甘肃省	兰州大学	郭文豪	陈奕煌、陈彬、陈坤、肖靛、王儒财、王子尧、王怡宁、万芊宇	肖建喜
765	高原菌萃——国产高抗氧化性乳酸菌菌种彰显中国力量	甘肃省	兰州大学	李强	陈梦言、范英洁、赵婉亦、吕娜、马静媛、陈怡宁	丁梓桐、郭旭生、汤卫国
766	Deepweld——复杂曲面智能焊接的领航者	甘肃省	兰州理工大学	王文楷	徐瑞、石恺昕、徐庆馨、慈文娟、孟征铎、周晨宇、任自友、朱珍文、武继杰、潘宇、徐子潇、魏建雄、马庆松、阴泽晴	石玗、朱明、徐阳、韩建平、王志文、李晓旭、李春凯、顾玉芬、樊丁
767	波守轨芯——城轨波磨安全智能监测系统革新者	青海省	青海师范大学	吴生平	杨壮、王晗睿、罗园园、陈婧琪、陈思洋、董林佳、陈团、强东慧、郭一坤、李齐玥、张新迪、代佳坤、臧乐瑶、张露凡	王彦芳、柯丽萍、周容平

768	智绘光影——轻量化的影视级实时虚拟影像系统	青海省	青海师范大学	张晓燕	胡清雅、安金森、杜鑫玥、白逸飞、康心怡、何明辉、蔡思源、包振璐、熊昌浩、王少波、谢永祺、孙盛钰、陈孟、张家宁	付瑞珣、万玛措、公冶皓南
769	葡智云链——葡萄酒全产业链数字化技术领航者	宁夏回族自治区	北方民族大学	刘杨	岳倩、潘金鹏、王启明、徐传、白亦靖、薛元元、穆洪锐、周诚辰、牟群岳、邢嘉璐、赵明智、孙露露	王金云、于千城、刘建平、张红梅、张玫
770	“光伏新生,纤维新材”——利用退役光伏背板构建聚氧乙烯氢键 IPN 纤维	宁夏回族自治区	宁夏大学	岳殿帅	仇旭伟、郑英杰、阮萌	张瑞岩、李进、薛新耀、高权
771	光智智维——物联网驱动光伏运维数字化的新范式	宁夏回族自治区	北方民族大学	王志龙	汪宇哲、李智琴、顾家欢、马瑞宣、赵政宏、宋炳晗、苗健怡、杨涛、吴淑丽、施文玉、韦飞兆、武万洋、刘秀萍、马雪	张白、王小林、李占斌、赵晓军、崔丽华、蔡博
772	管廊智检——声图融合智慧管廊群机协同巡检赋能者	宁夏回族自治区	宁夏大学	江雪萍	郭忠达、王逸璠、林语涵笑、马新、李何锐、刘凯、白建军、苏桐、马康、杨佳乐、唐烨霖	包超、冯蛟、陈旭、刘庆功
773	盐碱先锋: GhHAT18 棉花种质的盐碱地突围战	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	曹靖	谢咏雪、方雅欣、付旭彤、盖福鹤、杨丽娜、谢耀奎、周子淳、肖星、谢承洋、袁茜雅、夏菲儿、邱慧、廖婉如	张经博、李波、徐桥
774	“控糖时戴”——全天候连续血糖监测设备健康守护者	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	李彬溪	康奇、朱正业、方祎玥、梁耿豪、蒋晓丽、徐贺、蔡昕宇、孙青泽、张俊、张婉婷、努尔加孜·努尔木拉提、李梦阳、李佳欣、孙玉	李江、何艳贞、李煜东、庄学伟、陈玉兰、夏咏、沙拉依丁·阿不都沙拉木、陈国栋
775	速检速决—RAA-CRISPR 联合开启病毒检测新篇章	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	刘浩然	卢宇硕、李若禅、张效蔚、吕轩豪、迪努努尔·木拉提别克、朱键炜、李婧雅、谢俊峰	付强、李天水、史慧君、杨莉
776	疆域无线----智能无线充电的先行者	新疆维吾尔自治区	新疆理工学院	康桐鑫	商月祺、张鹏、章扬、约麦尔江·穆合塔儿、徐政彪、殷圣杰、杨锦田、张鑫涛、任飞鸿、边亦婷	邓姣姣、钱松

777	翊能新界——轻量化柔性充气式太阳能集热器先行者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	周盛鹏	杨欣妍、付旭彤、牛文雅、李美儒、李睿镠可、王秀丽、马博源、娄可欣、王雨晴、陈诗涵、王晶晶、贾兴冠、蒋思棋、刘冠华	袁丽君、郭辉、刘汉成、屠健、门殿雪
778	萃源净流——印染污水催化再生的领航者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	陈晟熙	闫兆轩、郝文淇、都晴晴、贾宇瑄、梁英杰、董函、苏丞瑀、罗中晨、杨圣慧、辛思雨、陶然、高瑶旭	陈凤娟、金学坤
779	“甄”滴慧灌——高效智能滴灌系统引领者	新疆生产建设兵团	石河子大学	秦周洋	张辉、刘亚龙、王越、汤清柳、刘海静、陈昭彤、李楠楠、艾玉盈、高峰、董宇、赵晨好、梁文耀、伍洪平、朱鹏飞	李文昊、刘宁宁、王振华、张金珠、刘嫦
780	青牧力“饲通八达”农林废弃秸秆微贮饲料	新疆生产建设兵团	石河子大学	张自瑞	何姿谊、高恒赟、马荣芹、耿珂、杨雨果	张凡凡、胡月
781	神农智能制药	香港	香港大学	李卓璇	张昊天、梁琦	王平安、何永基、郑杰
782	重擎科技 - 新一代重型车辆轮毂直驱马达开拓者	香港	香港大学	罗锦锋	李倬延、丁进华、覃广梅、邓灵芝、吴家俊、唐语轩、万靖宇、陈乙、文国庆、王威清	丁俊华
783	稻一	香港	香港中文大学	罗玉儿	卓己珊、郑亮、林丽婷、张一鸣、李文	谢应龙
784	开拓噬菌体精准治疗攻克超级细菌	香港	香港中文大学	谢富达	林志强、冯铁军	李文渊
785	用于居家个人健康筛查与管理的定量快速检测	香港	香港城市大学	刘文刚	吴思颖、AITKULOVA Dariia	陈定璿
786	基于协同异构多机器人的海洋生物与环境监测	香港	香港科技大学	林衍宏	李俊杰、王蓬禹、张帆、严应兴、杜夏微、李佳潞、居珈宇、梁嘉晋	施凌
787	矽胶囊技术定义低碳生活方式	香港	香港科技大学	郑嘉杰	罗顺滨、邓怀玉	杨经伦
788	用于全封闭环境的高度集成无线超声波电动机系统	香港	香港理工大学	解晓天	薛志伟、段冶	陈清泉、邹国棠、刘伟
789	睿视猫-基于人工智能的眼部体检专家	香港	香港理工大学	马天放	鲁韦彤、蔡致远、全婧瑜	唐晓颖、吴池力、张坤
790	智建觉醒碳启新境 AI 赋能的数字孪生智慧建筑管理平台	香港	香港理工大学	徐侃	马天佑、肖紫薇	肖赋

791	柔电星芒——超柔性电子皮肤重构工业触觉与医疗感知新标准	澳门	澳门科技大学	尚禹丞	杨璧源、张渊、汪轩正、吴可风、鞠垒、明川宇、庄诗杰、唐亚萍、石瑞祥、熊雄、李江曼、赵曼希、付世杰、宿彩澄	陈紫葳、俞智超、林祥立、王潇、林裕、杨佳潼、温从高、宁豪迈、徐文豪
792	多模态乳腺临床诊疗大模型研发与转化	澳门	澳门科技大学	王泽华	谭钰洁、林睿翀、陈勇健、邓志贤、赵振辉、黄振峻	
793	超高温不燃面料及其产业化应用	澳门	澳门城市大学	叶秉城	方原、戴嵘、赵文字、杨溢、钱仕杰、李璐萍、潘仁杰、乃皮赛·图尔迪麦麦提、乔一凡、龙由江、肖宇浩、詹柳溪、陈佳欣、涂越腾	张波、王久贵、罗莹、刘伟霞、陈建国
794	全自主国产化类脑计算芯片技术研发及应用	澳门	澳门城市大学	曹新鹏	侯淑卓、郭瑀轩、齐玫、张梓靖、郑逸都、孙健文、何鑫、陈梦钰、杨谦、彭成灏、柏浩然、陈浩东、王睿、孔维权	张波、张其滔、何晓荣、仝召天、郝超
795	芯源锑基--锑基超禁带第四代半导体材料研发及全球产业化布局	澳门	澳门城市大学	张天骄	井灏昱、义凤梅、滚丁艺、李祖腾、韩庆、蔡鹏、孙琦堃、邱天、陈钰婷、周姝好、刘项宇、臧乐瑶、钟承轲、张露凡	张波、张其滔、孙旭彤、周燕、郝超
796	澳萃颜：基于AI的化妆品活性成分探索与一站式美妆创新服务	澳门	澳门理工大学	康闻青清	邓馥兰、唐泽宇	唐海谊、李舒
797	膝关节多模态智能导航系统	台湾	东海大学	纪懿芹	黄绘羽	
798	AI 动态资产智能创价协同模型	台湾	淡江大学	杨雨龙	杨文蕙	杨士进、朗蔚·玛拉丝拉散
799	具室内外定位追踪长者智慧轮椅	台湾	致理科技大学	邱宣蓓	谢宜彤、董玮	费聿明
800	AI 高风险讯息过滤与诈骗防护系统	台湾	致理科技大学	叶宇纯	吴文秀、谢欣妤、谢宜彤	费聿明、刘文强
801	身声应许-临床级腹部声学预警及营养系统	台湾	台北科技大学	韩晨	刘耿维、吴书丞	房同经
802	开心的屋顶农场-AIoT 智慧农业管理解决方案	台湾	致理科技大学	黄韵帆	尹龍梅、林姿容	刘文强、费聿明
803	植物方块	台湾	中原大学	王钦泉	王钦泉	杨士进

## (国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
804	Forest Intelligent Eye—Trailblazer in Intelligent Safety Monitoring for Railway Shelterbelts	埃及	Benha University	EMADELDI N HAMDY AHMED SALEM ABDELRAH MAN	Mohammed Samy Fawzy Mohammed,Alaa Emam Abdelaziz Ali, Ahmed Mohamed Ahmed Soltan,Abdelrahman Mahmoud Abdelaal Mahran	张弢, 陈悦, 杜 音然, 巩芳, 张 秋实	南京铁道 职业技术 学院
805	Shield of the Vast Sea-Ultra-Broadband Electromagnetic Shielding Rubber for Extreme Marine Environments	澳大利亚	University of South Australia	Hou Yangzhe	Xiao Su,Tongyan Cui,Qiong Jia,Yongshan Zhao	Xianhu Liu,Jun Ma	郑州大学
806	A non-invasive tumor diagnostic system focused on urine analysis	澳大利亚	The University of Melbourne	Liu Mengjie	Xuefei Pan,Yue Zhang,Ziqing Wang,Jinbo Xu	郭安宁, 翟运开, 李普林	郑州大学
807	SkyOpt Solver	澳大利亚	The University of Sydney	Fang Zixuan	KailimanK Geming	李晏, 王一帆, 吴军超, 任瑛, 杨郑鸿, 王健, 赵洪娟, 冯倩华, 李芬芬, 杨黎, 王淙, 张金洁, 葛菊蕊, 王海莉, 刘小小	郑州大学
808	Count-drive judging Design and application of an intelligent assessment platform for judgment documents	澳大利亚	The University of Melbourne	黎佳仪	广原 马	王玉辉	郑州大学

809	Digital Watermarking	澳大利亚	The University of Sydney	Tang Caiyan	Miao Hu	李晏, 王一帆, 吴军超, 任瑛, 杨郑鸿, 王健, 赵洪娟, 冯倩华, 李芬芬, 杨黎, 王淙, 张金洁, 葛菊蕊, 王海莉, 刘小小	郑州大学
810	SolarTherm_Photovoltaic thermal insulated and decoration composite board system	澳大利亚	Deakin University	Wei Jinxi	Jia Zhang,Nathan Tetteh,Se Yan,Vishrut Goswami	李玉民, Sarah Macgann, 韦峰, 李普林, Hongxian Li, Olubukola Tokede,蔡锐	郑州大学
811	Light-Shadow Intelligent Analytics	澳大利亚	The University of Queensland	GUO WENHAO	Yue Zhang,Xuefei Pan,Jiawen Zhang,Ziqing Wang,Qiyuan Chen,Qiyuan Chen,Yining Li	翟运开, 李普林, 郭安宁	郑州大学
812	Digital twin-enhanced intelligent building control system to create green and healthy building environment	澳大利亚	University of wollongong	Sha Xinyi	Mingyang Huang,Wanbin Dou,Menglong Lu,Yixvan Li	冯虎, 陈义波, 陈玮祎, 黄亮	郑州大学
813	Urban Safe Guard: Invisible Guardian of Cities' Blood Vessels	澳大利亚	Monash University	Yao Xupei	Hanwen Kang,Dedao liu,Dongyu Zhang,Zunaira Naseem,Yilin Li,Ziyu Chen,Liao Huang	Fang Hongyuan,Wang Niannian,Cao Hengtao,Di Danyang,Liu Jingyi,Sun Bin, Du Mingrui	郑州大学

814	Recycled Tailings based Micro-Proppants: Key Material for Unconventional Oil/Gas Development in Belt and Road Regions	澳大利亚	Monash University	Li Jun	Lingling Liu,Lie Kong	张家彬, 李骏, 李年银, 刘平礼	西南石油 大学
815	New Devices in the Post-Moore Era: High-Computing-Power, "Zero"-Power-Consumption Photonic Computing Chips	白俄罗斯	Belarusian State University	庞景哲	泽儒 刘,燃 陈,灏冲 刘,兰朋 郭, 浩 罗,Smolskaya Nadzeya,Bobkov Dimtriy	曹瞰, 廉盟, 陶 鹏程, 吴振宇, 苏莹, 任浩楠	大连理工 大学
816	AEM HyCore: Green Power-driven Anion Exchange Membrane Water Electrolysis System	比利时	Université catholique de Louvain (UCLouvain)	Shu Qingsong	Zhanna Ospanova, Alina Agatanova	Jianbo Wu,Runhua Li,Tao Deng,Nuriya Mukhamedova,A rman Miniyazov, Mazhyn Skakov	上海交通 大学
817	ITSeperation—— Isotope separation membrane	德国	Technische Universität Dresden	Zhou Hanfeng	Leqi Dai,Guoqin Liu,Bilal Riaz	Ruru Gao,Weijin Li	南京理工 大学
818	iFluid	德国	RWTH Aachen university	Peng Yuxing	Xinkai Jiang,Shiyu Lyu,Xiao Shao,Kun Zhang,Zhe Yang,Xihao Wang	寇家庆	西北工业 大学

819	The Ingenious Arm: Intelligent Core and Multi-Dimensional Control with Effortless Flexibility	俄罗斯	Moscow State University of Technology STANKIN	Lu Huajie	Pengwei Zhu,Shiyutong Cheng,Xuanhan Zhou,Yuhan Sha,Jin Zhang,Dengchao Qu,Juncong Cai	Zhang Xiaowen,Huang Chongfu,Zhang Wei,Qin Nan,Tang Lin,Zou Xinrui,Wang Xiaolin,Huang Jianxiang,Lu Guoping,Wen Xuanhao	重庆工程职业技术学院
820	EcoFlux™ Fire Foam-Create a new era of clean and efficient foam fire extinguishing agent	俄罗斯	Mendeleyev University Of Chemical Technology Of Russia	Pang Mengyang	Di My,Yuchen Zhang,Qiuen Bao,Alexander Volkov,Mikhail Sergeev	张丁	南京理工大学
821	Power-carrying Action: Ultra-low Temperature and High Energy Aqueous Sodium-ion Battery System	俄罗斯	Mendelev University of Chemical Technology of Russia	Lu Chang	Xinru Li,Qi Zhen,Huaisheng Zhai,Starshova Vadimovna	郭秋卜, 郝青丽	南京理工大学
822	Albatross — The World's First Fully Autonomous Ship-landing System for Fixed-wing UAVs	俄罗斯	Samara National Research University	Chen Youyi	Xiao Zhang,Lixin Guo	徐诚, 张勇, 胡挺, 谢雨菲	南京航空航天大学
823	Polarization Intelligence Explorer -16 channel multispectral polarimetric camera - Global Navigator	俄罗斯	ITMO University	Wu Yajun	昀衡/Yunheng 石/Shi,皓宇/Haoyu 常/Chang,紫露/Zilu 陈/Chen,柏涛/Baitao 陈/Chen,威名/Weiming 陈/Chen,仡伟/Yiwei 郭/Guo,澳/Ao 李/Li,明鑫/Mingxin 荆/Jing,旭/Xu 韩/Han,昕阳/Xinyang 杜/Du,溪悦/Xiyue 袁/Yuan,博涵/Bohan 王/Wang,豪坤/Haokun 李/Li	史浩东, Dmitrii Kukushkin, Alexey Romanov, 李聪, 罗亮	长春理工大学

824	Smart Sentinel – An Ascend-powered AI Monitoring System for Critical Sites	俄罗斯	Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University	Chen Xinhong	Yike Gao,Rui Ji,Boxuan Wang	周清, 吴杰, 肖锋, 蔡长龙, 张兆祥, 王琳, 刘露	西安工业大学
825	Sleep Wise-Algo	法国	Audencia	Zhang Zhengkang	Zhisheng Xu,Wenqi Qiu,Yuhan Huang,Yulin Zheng,Qilin Lu	Qi Han,IVANOVA RUFFO Olga,Zhang Yue,Zhou Ruling,Huang Kaishan,Ge Rui,Chen Xinwei,Zhou Rulin,Zheng Yanzong,Xu Yujing,Luo Zhenwei, Zhang Xi	深圳大学
826	Amorphous alloy Nanoimprint	法国	Audencia Business School	邵坚桓	祉凯 黄,佳 赵,子涵 孙,嘉颖 徐,子豪 李,宇恒 洪	马将, 阮文清, 刘晓佛, 吴环宇, 祁涵, 张振轩, 董杰, 郑纯, 梁雄, 余得贵, 娄燕, 郭登极	深圳大学
827	NovaCool——Chip cooling technology innovator	法国	Audencia Business School	CAO Shuning	Yuancheng HUANG,Quanlin LIU	胡利鹏, 卓文祺, 庄华鹭, 林可儿, COINCE Stéphane	深圳大学

828	Automated Incident Detection Assistance	菲律宾	University of Science and Technology of Southern Philippines	Jaranilla Yul Jhon	Nap Carlo Baclayon,Randulf Fantonial,Christian Macatangay	John Benedict L. Bernardo	厦门大学
829	Fiber Bragg Grating Intelligent Sensing Monitor based on Precision Photonic Integrated Chip	哈萨克斯坦	Astana IT University	Arsen Aliyev	Altay Aiken,Beldeubayeva Zeinat	徐真真, 史雪冰, 蒋丽洁, 孙振兴, 王文轩, 刘锦程, 刘长虹, 张成元	南京工业职业技术大学
830	KazSensor Materials——The Pioneer of Green Visual Monitoring Sensors for Hazardous Gases in Kazakhstan	哈萨克斯坦	Al-Farabi Kazakh National University	Tolagay Duisebayev	Mergen Zhazitov,Bakytzhan Aidana,Tileu Ayan,Lyazzat Abdizhalilova	Margulan Ibraimov,Bakyt Khaniyev, Jianxi Liu	西北工业大学
831	Intelligent Forest Protection - All-weather Forest Fire Real-time Monitoring System Based on UAV Cluster	哈萨克斯坦	Al-Farabi Kazakh National University	Yerzhan Maksat	Kuanysh Abiirbek	张羽	西北工业大学
832	Endless Journey in Greenhouse-Embarking on the "New Silk Path" of Development and Presenting the Approach to Intelligent Greenhouse Innovation	哈萨克斯坦	Saken Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University	KUANDYK RINAT	Bulan Tusynali,Rauan Nurzhan	Torebek Kuandyk,Turbek ova Arysgul Saparaliyeva,Sun XianPeng,Dang QianLong	西北农林科技大学
833	High Temperature Alloy Thin Wall Laser Additive Manufacturing Repair Solution	哈萨克斯坦	Al-Farabi Kazakh National University	Maksat Sunggyla	Zhanserik Onaibergenov,Reyisa Nihemaiti,Zhankeldi Zhanatuly	Peshaya Svetlana	西北工业大学
834	MODERN TECHNOLOGIES OF HYDROPONIC CULTIVATION OF FLOWER PLANTS	哈萨克斯坦	Kazakh National Agrarian Research University	Iskendir Shugyla	Tazhi Nuray, Koshkimbay Makhabbat,Abdrakhmanova Aigerim	Nurlabi Ainur Ermekkyzy	西北农林科技大学

835	PHOTON RANCHERS	韩国	Pohang University of Science and Technology	Zeng Jinjin	Xuelang Gao,Junchen Luo	陈丽丽, 李旺, 席琛, 陈廷轩, 程毓君, 王飞, 高飞, 刘峰, 申亮	江西科技师范大学
836	InnoChip Med——Advancing Core Technologies of Medical Devices	加拿大	University of Toronto	Wang Xinyue	Zixin Wang,Haoyuan Guan,Xinyue Chen,Jiale Song,Xirong Fei, Jiaying Zhu	童星, 王呈呈, 沈垠良, 谢明山	贵州大学
837	Stellar-Signal Intercommunication High-Performance Terminal for 6G communication	加拿大	University of Alberta	冯启航	信人 王,乔特 施,磊 严,毓茜 张, 镇嘉 于	赵海涛, Branimir Pejcinovic, 朱春, 杨本圣	南京邮电大学
838	Banteay Green Construction Materials	柬埔寨	CamEd Business School		Soknich Chhoeun,Sovann Vichea Suon,Soknich Chhoeun	Monirul Islam	北京建筑大学
839	Tomato Together, Fit is the Best!	肯尼亚	Egerton University	Mugeni Maurice Simiyu	Ruth Atieno,Silvia Christopher Mganga,Rency Jebet,Charity Kelsy Okongo	Han Jiqin, Liu Yutao,Stephen K. Githeng'u,Zhu Yicheng,George Owuor	南京农业大学
840	Oralytics: A Visual Risk Companion Powered by Lightweight AI for Early Oral Cancer Insight	马来西亚	Xiamen University Malaysia	WU YUCAN	ZIHAN ZHANG,YUQIAN LIN,ZHANYU LIU,SHUOYUN TANG, XINYI FENG,JIESEN SHI,JIACHEN YAN	Wong Shen Yuong	厦门大学
841	Smart Manhole: Revolutionizing Urban Flood Prevention and Maintenance Efficiency	马来西亚	Universiti Malaya	Lee Ze Xun	XIN RU LOH	WONG WEI RU,Effariza Binti Hanafi, Mohamad Sofian Bin Abu Talip	清华大学

842	BioWealth Tech ( Bio-Asset Financial Platform Based on Blockchain, IoT, and AI )	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Li Jiayin	Jingyi Ma,Zechang Liu,Yinyao Guan,Derui Song,Zhi Rong Goh,YANZHI LIU,JIXIU JIANG	BURRA VENKAT, TEH JIA YEW, MAHDI H. MIRAZ (CEng), Bhuiyan, Mohammad Arif Sobhan, WANG PEIMING, VENANTIUS KUMAR SEVAMALAI, WANG PEIMING	厦门大学
843	AI Dyeing, Smarter Future—Next-Generation Digital-Intelligent Garment Dyeing Technology	马来西亚	University Malaya	YANG MUFEI	Mingtian Zhao,Xuekangping Zhou,YUEWEI XI,JINGJING HE,Zhongyu Yu ,Yangcui Weng,YONG YU,MIAO LI,Xiangyi Li	PULIN LI	郑州大学
844	Smart Housing Revolution—A leader in mobile modular housing technology innovation	马来西亚	University Malaya	WANG LULU	Lin Hongyu Li ,You chen Zhang,Yi Zhang,XINGE LI,Hongxue Lu ,Jianqiu Wang ,YISHU LIU	Pu lin Li	郑州大学
845	Gasphere	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Yang Zhuofan	Zhifei Huang,Jin Wei Ang,Zhuoyun Li,Zirui Wang,Yanzhe Dong,Giselle Wijaya,Yueying Huang,Xinyue Wan,Yanglingyu He,Huayi Huang,Jinhua Song,Yiyao Cao,Haochen Zhou	Ban Zhen Hong,Goh Sim Kuan,Chen Binghui	厦门大学
846	Buzz Financial Media Network	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Lim Joshua	Joel Lim		厦门大学

847	NeuroNova Technology: International Flagship Neurochip in the Brain-Computer Interface Arena	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Xiang Zhiyuan	Fangcan Chi,Zihan Lu,Xiaoyu Ye,Ziheng Shen,Jinwei Li,Yangfei Chen,Zhengyu Zhu,Wenzhe Han,Yucan Wu,Wenbo Gao,Chenming Li,Kamal Mahmud,Pengji Wang	赵博, 周晓馨, 陆忆懂	浙江大学
848	LiBattery Frontier – Supplier of High-Conductivity Solid-State Lithium Battery Electrolytes	美国	Delaware state University	Gu Shiyu	Xiaotian Yue,Wenjie Chen,Zijing Xie,Xiangjun Yang	余帅烨, 林志远, 潘蓉	宁波工程学院
849	Smart Cooling Pioneer——Innovator Driving Thermal Management of Power Batteries	美国	Wayne State University	王淳可	甄齐 田,耀正 周,云心 田,韞哲 史,帆 汪,晨恺 沈,己钊 黄,翰原 朱,俊杰 武	尹爽, 陈姗姗, 胡颂钦	宁波工程学院
850	Deep Fluoride Removal Empowering New-quality Productive Forces to Enhance Quality and Efficiency	美国	Washington University in St. Louis	Zhang Lin	Zachary Dawson,Kaseba Chibwe,Xiangyu Gu,Yirong Xu	陈张浩, 谷成, 陈森, 史贞峰, Meng Wang	南京大学
851	Mineral-Based Ultra-Low Carbon Weather-Resistant Composite Rebar	美国	University of Pittsburgh/Columbia University	Dongge Jia	Maierdan Yierfan ,Sizhe Ma,Mingyu Zhao,Shuotian Li	李环宇, 杨健, 张浩驰, 王磊, 陈兵, 孟祥瑞, 沈家仪, 郝玉红	上海交通大学
852	AnesHead – Revolutionary Neuromuscular Function Monitoring Solution in General Anesthesia	美国	Johns Hopkins University	Zhang Shuyuan	Haotian Xu,Zijun Li,Tianyuan Zhang,Xio Li,Yutong Hu,Kenisha Arora,Paul Baffoe-Bonnie,Tongtong Yang	李茜, 段龙龙, 何露, 王双文, 董彦杰, 陈弘, 张嘉渭, Leiyu Shi,Nauder Faraday, Danny Muehlschlegel, Roger Johns, 孙至洁	四川大学

853	Multimodal Intelligent Recognition and Intervention System for Adolescent Emotional Problems	美国	Yale University	Zhuoyuan Jiang(江卓原)	Xihan Zhang(张喜寒), Shuotian Li(李朔天), Yitian Gao(高一添), Sijia Song(宋思嘉), Yiyang He(何伊扬)	王广海, 江帆, 赵敏, 程文红, 范芳芳, SimYing Ong, Judith Owens, Bernat Kocsis	上海交通大学
854	UNIA: AI+ Smart Note—Feel the Ripples of Knowledge	美国	University of Pennsylvania	Pan Yiwen	Kaiyuan Wang,Siyuan Jiang,Prathem Kukreja	李艳	浙江大学
855	All-Iron Flow Battery Technology	美国	Washington University in St. Louis	Meng Jintao	Lige Han,WeiHang Shen,Yan Chen,WeiHang Shen,Yumin Huo,Yan Chen	李晏, 王维, 谢聪颖, 夏丽敏, 丁显廷, 魏巍, 张博谦, 周梦杰, 张华, 张梦洁, 孙文杰, 周祉含, 王冲, 高明, 张嘉渭	郑州大学
856	Proof of Liquidity: End-to-End Financial Blockchain Solution for Clean Energy Real World Asset (RWA)	美国	University of Virginia	Zhang Lanyin	Xiaoyi Yan,Vivek Saini,Ruolin Zhang,Suyuan Fang,Tianyi Shen, Yiyang Xu,Zhihan Xu,Jie Gao,Yu-Chin Chen,Yifeng Tian,Xiaoyang Yu	吴维东	浙江大学
857	ETBESS-Environmentally Tolerant Battery Energy Storage System	美国	Brown University	徐亦颺	煦蕾 陈,鑫钰 杨	Earle R. Williams, Gyeong Hwang, 刘亚坤, 郝伟, 梁正, 修霆喆	上海交通大学
858	5G Module and Cloud Decision Platform for Low Altitude Massive Collaborative Interconnection	美国	Portland State University	Jian Runyang	Yujia Shang,Ming Ni,Xinren Wang,Lei Yan,Chongyu Bao	赵海涛, 朱春, Fu Li	南京邮电大学

859	Nano Optical Flow · All-Domain Traceability The Global Leader of Ultra-next-generation Photoelectric Visual Navigation Systems	美国	University of Illinois Urbana-Champin	Tao Zhengyu	Jingbo Hua,Borui Xu,Hengyi Zhang,Yuanhao Wang,Weishuo Wang, Ke Lin,Peicheng Sun,Qihan Huang,Gaoyuan Li,Yihan Zhang,Wanzhen Du, Yiting Li,Junxi Lin	王旭, 杨未, 吴静, 洪云, 陈湘萍, 舒成松, 周建熹, 赵津, 周鹏, 毛一好	贵州大学
860	Nano Glass	美国	The Ohio State University	张雨珊	朗晴 香,佳琪 刘 ,玥涛 黄,浩越 吴,靖惠 冯,晰云 杨,啸林 李,宇晨 廖	龚峰, 李康森, 高云霞, 吴环宇, 张建霞, 郑颜宗	深圳大学
861	Research and development and industrialization of special vehicle drive-by-wire chassi for low speed unmanned vehicles	美国	University of Wisconsin Eau Claire	Zhang Ruofan	Zheng Zhou,Jiasen Zhu,Yu Shi		苏州工学院
862	Turning waste cable plastic into valuable resources - the leader in reusing plastic from discarded cables	美国	University of Washington	Lee John David	Emma Theresa Taylor,John William Wilson	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
863	Golden Rice	美国	The Ohio State University	Huang Yifan	Weize Sun	Changchun Jiang, Yuchun Rao, Yaobin Zhang	浙江师范大学
864	Light of the Pamir-China-Tajik Digital Agri-Tech Demonstration Ecosystem	塔吉克斯坦	Institute of Economy and Trade of Tajik State University of Commerce in Khujand	Farrukhzoda Fakhridin	Farzona Ismatova,Maghrur Akhmedov,Mehrangez Muminzoda, Mahinabonu Bobozoda,Ismoil Jabborov	Yan Fengxin, Mukhtorov Saidqosim	西北农林科技大学
865	Rotary Dynamics Digital Twin System	土库曼斯坦	State energy institute of Turkmenistan	Hemrayev Dovletgeldi Rustamjanovich	Ahmedov Selim Maratovich	Gurbansahedov Maksat,Juan Zhang	西北工业大学

866	Bridging the Ancient Silk Road Technology Transfer for Apple Industry Development in Cental Asia	乌兹别克斯坦	Tashkent State Agrarian University	Ikramova Anara	Maratbekkyzy Zharkynai ,Urazboev Azizbek , Naimjonov Ilkhom ,Olimov Avazbek	Zhang Dong,Lv Yanrong,Wang Huijuan, Namozov Ikhtiyor	西北农林 科技大学
867	Satellite Access Technology for Smart Agriculture	乌兹别克斯坦	OXUS University	Kodirov Azizbek	Abdulloh Khamidov,Barnoxon Yo'ldasheva,Fazilat Fozilova, Abdubakirsiddiq Rustamov,Elchin Khudayberganov	Rozikov Utkir,Khakimov Otabek, 刘家佳, 韩帅, 李志强, 付强	西北工业 大学
868	Luminara Cube-Illuminating the Path to Satelitte Excellence	乌兹别克斯坦	ANDIJAN STATE TECHNICAL INSTITUTE	Xojiakbar Ostanaqulov	Nasobiddin Abdulkhakimov,Asilbek Abduraufjonov,Bekzodbek Kozimov,Akbar Xakimov,Maria Aouani,Temirkhan Adilet,Raimbek Zhumake,Inayat Baltabayev	Shufan Wu, Sukhrob Aliev, Sherboyev Murodbek, Zheqin Li,Ziyao Geng, Fanqing Tu, Hongji Zhuang	上海交通 大学
869	Hypersense	新加坡	Singapore University of Technology and Design	Teo Wesley Wen Xuan	Anton Rahul Obordo Karve,Si Yuan Lai	Teo Tee Hui	浙江大学
870	Genesis Starlink—C-V2X vehicle-road cooperative pole-sharing integration leader	新加坡	Nanyang Technological University	陈文清	SIYU CHEN,毓伦 屠	侯雅乔	南京理工 大学
871	HyperChip	新加坡	Nanyang Technological University	Nie Jiahao	Haoyuan Cai,Xinjue Wang,Wenxuan Wang	Jie Chen,Shijian Lu,Zhenghui Yang, Yelin Liu,Jannik Bühring	西北工业 大学

872	Adversarial Threat Detection Platform for Intelligent Driving Systems	新加坡	Nanyang Technological University	Wu Yutong	Haoran Ou,Boheng Li,Qinchun Li,Ruijie Li	Tianwei Zhang,Xingshuo Han,Erik Cambria, Provost,Yang Li	西北工业大学
873	Roly Poly: AI-Powered Gesture Recognition Wearable	新加坡	Singapore University of Technology and Design	Aw Billy	Yong Liang Chong		浙江大学
874	Awesome AI	新加坡	Nanyang Technological University	Yin Xiaohan	Ran Long,Xueliang Xu	李晏, 王维, 谢聪颖, 夏丽敏, 丁显廷, 魏巍, 周杨, 李萍萍, 张博谦, 周梦杰, 张华, 张梦洁, 孙文杰, 张嘉渭	郑州大学
875	Communication Guardian - Defender of Communication Security in Intelligent Driving	新加坡	Nanyang Technological University	Wang Pinshu	Xinyi Wang,Ziyi Xu,Junyi Wei,Fangzhou Ai	Bin QUAN,Tuanwei REN, Dongsheng GENG,Jingfa LI,Bin LIU	南京信息工程大学
876	Trusted Detection and Situational Analysis of Global Phishing Attacks in the AI Era	新加坡	National University of Singapore	刘若凡	Xiwen Teoh,Silas Yeo Shuen Yu	林云,Jin Song Dong	上海交通大学
877	Vision Future—An embedded tear-based self-charged battery for smart contact lenses	新加坡	Nanyang Technological University	李宗康	Melvina Melvina,喆涵 易,宗翰 杨	李晓雅, Lee Seok Woo	上海交通大学
878	Next-generation adaptive education based on brain-computer interface	新加坡	Nanyang Technological University	Zhang Haoxuan	Prathem Kukreja,Tianren Wang,Guoquan Zhou	Mr Fu Qiang, Wenyan Shi, Rui Wang	浙江大学

879	Energy transportation security guard-Monitoring and warning expert of long-distance natural gas pipeline leakage	新加坡	National University of Singapore	Shen Mingwei	Xuanbo Lu ,Yunhan Ma,Rui Qiu,Xiong Yi	程小松, 严安迪, 钟汉清, 康慧伦, 曾月, Thomas Meyer	华东交通大学
880	GelBoil: Convert biomass waste into artificial soil for megacity home-run vegetable cultivation	新加坡	National University of Singapore	Tan Heng Yih	Patsuda Iyaranjanakul,Minli Wu	何义亮, 胡浩, 张莹	上海交通大学
881	Innovative Titanium: Redefining Material Boundaries with Lightweight Heat-Resistant Composites	新加坡	National University of Singapore	Xu Guiyin	Laymin Hoe,Hao Lin Fan,Ye Cheng Jiao,Hao Ye,Chao Yue Zhang	黄陆军, 耿林, 张宇, WANG Hao	哈尔滨工业大学
882	Thermal Floater	新加坡	National University of Singapore	Sparsh	Azann Qureshi	Ang Yu Qian,Chew Lup Wai	清华大学
883	EmbodyNex	新加坡	Nanyang Technological University	Chen Zhaoxi	Fangzhou Hong		浙江大学
884	Voltify	新加坡	National University of Singapore	Kukreja Prathem	Yuhao Guo,CHHAYA AGGARWAL		浙江大学
885	NutriOnco	新西兰	university of otago	Knofflock Bayley	lei li	付晓丽, 章琦, 王军雷, 刘宪虎, 丁炜, 魏博, 宋庆龄, 李芬芬, 冯倩华, 张金洁, 李建波, 何泽慧, 张楠, 陈静, 侯桂琴	郑州大学

886	AIR DASH	新西兰	Massey university	Liu Minghao	Yijiang Liu,Siyu Chen,Kangda Bo,Rucheng Wang,Yumo Bao,Xin Zhang,Qianhui Shen,Yunfei Cheng	付晓丽,章琦,王军雷,刘宪虎,丁炜,魏博,宋庆龄,李芬芬,冯倩华,张金洁,李建波,何泽慧,张楠,陈静,侯桂琴	郑州大学
887	TwinSmart Manufacturing: A Low-Barrier Smart Manufacturing Platform with GenAI Integration	新西兰	University of Auckland	任银旺	洋洋 刘,金艺 黄,金龙 楚,Niklas Polzer,Mohamed Salman Mohamed Haniff,Seyed Hesam Hosseinizadeh Mazloumi,Anton Averyanov,Vikram Arunkumar Dhotre	Xun Xu, Jan Polzer, 孙勇, 毕莹	郑州大学
888	EdgeWind Sentinel: A Self-Powered AIoT System for Railway Wind Hazard Surveillance	新西兰	University of Auckland	Xia Cuipeng	Shaohua Wang,Changheng Lu,Mingrui Wang	Junlei Wang,Lihua Tang	郑州大学
889	CORNEST	新西兰	Massey university	Liu Yijiang	RuCheng wang,Yumo Bao,Siyu Chen,kangda Bo,Xin Zhang,Tianlun Wang,Minghao Liu,wenhan Fan,Xinrui Xu,kai chen	付晓丽,章琦,王军雷,刘宪虎,丁炜,魏博,宋庆龄,李芬芬,冯倩华,张金洁,李建波,何泽慧,张楠,陈静,侯桂琴	郑州大学
890	Memristor Reforges Life from Bones - A Memristor-Based Self-Adaptive Laser Power Controller for Smart Manufacturing of Orthopedic Implants	匈牙利	University of Pécs	Chen Qianci	Runhan Wu	牛金平,李茹	齐鲁理工学院

891	Body-Protecting Exoskeleton	意大利	Polytechnic University of Milan	ZHU Hua	Chaoyue ZHENG,Yuhao WANG,Huanju YANG,Anzhe HUANG, Yongxin GAO,Yumeng LI,Yuqian LI,Langjun SUN,Jiaziqi LI,Yuxin QIU,Ziqing ZHAO	Bo LI,Xiaoman LIN	西安交通大学
892	ConVive - Advancing Hand Rehabilitation Through Intelligent Assessment Systems	意大利	Politecnico di Milano	WANG Chenxi	Tuoda QI,Kun YOU,Yixin ZHAO,Jieru Ji,Shucheng ZHENG,Yaning LI	Gang WANG, Shumin LI	西安交通大学
893	Bridge to Heart	意大利	Polimi	武筱然	晨洋 贺,思颖 朱,婉倪 冯,翔 赵,博源 顾,博之 庞	杨路, 陈立斌, 张硕英, 甄蒙, 马从付, 王新轲, 周典, 石峰	西安交通大学
894	MetaTrace Intelligence - Pioneer of Next-Generation Product-Service System Design for XR-Driven Cultural Heritage Revitalization	意大利	Politecnico di Milano	Wang Jinyi	Wenjing Xie,Xiang Zhao,Jingxuan Han,Yihan Han,Lorenzo Biasiolo,Shucheng Zheng,Yaning Li	Yiqing Zhao, Meng Li,Xue Wu,Weile Jiang,Fassio Francesco,Daniel e Villa, Lorenzo Cecon,Zachary Mark Jones	西安交通大学
895	AquaVerse-Underwater Robotic Platform for Ocean Ranch Monitoring	意大利	Politecnico di Milano	CUI Junshuo	Chencheng LIU,Chuyue ZHANG,Bingxin TIAN,Keyan WU,Mengfu HE,Chaoyue ZHENG,Yuhao WANG,Tianyu FU,Jiarun LI,Hua ZHU	胡桥, 权双璐, 张泽	西安交通大学
896	Creative House-Pioneer of Zero-Carbon Intelligent Assembly Construction	意大利	Politecnico di Milano	Lu Xiaolu	Jingyi Wu,Jieru Ji,Qicheng Mao,Xinyao Wang,Jingwen Luo,Mingxin Shi,Yufan Wang	Lu Yang,Meng Zhen,Salvatore Viscuso	西安交通大学

897	Flexomanus	意大利	Politecnico di Milano	OUYANG Keyi	Tuoda QI,Jiahe PENG,Haorui HE,Shucheng ZHENG,Yaning LI	Zhu Aibin, Li meng, Zhang yu, Wu Xue, Wang Jing, Liu Yang, Zheng Chunli	西安交通大学
898	FructoTrack	意大利	University of Rome"Tor Vergata"	Liu Wenyuan	Benedetta Imperiali,Piri Behnaz,Jingyu Zeng,Yanyan Shi,Zhixin Zhang	曾莉, 郭嘉铭, 侯含睿, 张昭圣, 卢尧, 廖向文, 张子梦, 周晓琳, 胡瑾瑜, 牛芋欢, 姜毅, 陈廷轩	江西科技师范大学
899	Green Asphalt: Sustainable Road Construction Using Plastics waste	印度尼西亚	Sampoerna University	Susanto Alfred Juliant	Ellohnia Angella,Natasya Angel Holy Winata,Joel Nathanael Marsahala,Kaitlynn Eleanore Poa Tan	Dr. Eng. Ir. Farid Triawan, S.T., M.Eng.,Kushenda rsyah Saptaji, Ph.D., CEng MIMechE, IPP.,I Ketut Adhiarta Laksemana B.SC, S.T.,	厦门大学
900	Carbon Dots——Pioneer of pollution-free friction reduction and resistance	英国	Queen Mary University of London	Lu Zhiheng	Hanyu Guo,Yamin Dahwich,Wenbo Su,Yishan Yao,Xinrui Linghu, Bokun Zhao,Yuxin Liu,Ruoyu Liang,Xinghan Lu,Yiling Chen, Zhongyu Wang	叶谦, 王洪强, 王永欣, 范晓丽	西北工业大学
901	AeroStealth Cloak— Lightweight High-Performance Infrared Stealth and EMI Shielding Pioneers	英国	Queen Mary University of London	Ding Haisheng	Zhiyuheng Li,Jinrui Zhang,Zishuo Wang,Boyi Wang,Haochen Wang, Yifan Liu,Ruitong Ni,Renyuan Zhang,Yuhan Wang,Taojun Zou	马忠雷, 张广成	西北工业大学

902	Hydrogen Battery Drives Super Electric----Energy-efficient and Low-cost Hydrogen Fuel Cell Stack	英国	Queen Mary University of London	洪 鸣	艺格 马,豪戔 吴,昱栾 刘,壮 强,彤 王,九如 刘,一 牟,嘉伟 史,珥晰 魏,哈宁 李,Jaime Conchado Amponsah,James Cake	付小刚, 池春彦, Faith Nightingale, Gabriel Cavalli	西北工业大学
903	ThermoShield Coating	英国	Queen Mary University of London	He ZhengZe	Hanlin Chen, Yunluan Liu, Yinuo Ma, Caitong Zou, Yuhan Liu	刘小冲, 姜亚军, 朱清怡	西北工业大学
904	Glucobalance Probiotics—New GLP-1 engineering bacterial strain for type 2 diabetes treatment	英国	Queen Mary University of London	Wang Liye	Xinyi Zhang, Jiahui Li, Chenyue Wang, Chengrui Liu, Xinrui Liu, Fengyang Cui, Yihao Zhao, Yuxuan Li, Yantao Fang, Jiashu Shi	陈廷涛, 李胜杰	南昌大学
905	NAVA Health: A Personalized Rhythm-Based AI Companion for Emotional and Lifestyle Balance	英国	University of Edinburgh	Liu Yitong	Shinyi Tan, Wanqi Zheng, Areg Mkrtchyan, Argine Harutyunyan, Asya Nikol Yamanturk, JiaYe Tey, Eu Zhang, Qian Yu Phang, Qian Ning Phang, Vadim Safiullin, Bowen Ye, Taoyu Zhu, Fuad Safaraliyev, Prathem Kukreja		浙江大学
906	Hydrogenius——The leader of the new generation of high-entropy alloy electrolysis hydrogen production technology	英国	Queen Mary University of London	Huang Jiaxin	Zhiyuheng Li, Xiangyu Qi, Caihan Wang, Xinhou Han, Tao Geng, Yuze Wang, Gongbo Liu, Ruiqian Wang, Lan Sun, Yifan Deng, Zhiyun Xing	Rui Li, Faith Nightingale	西北工业大学
907	Deep Shield——Pioneer in Multi-Environment Lubrication Coatings	英国	Queen Mary University of London	Chen Yilin	Boyi Wang, Kaiyu Zhang, Yang Liu, Zishuo Wang, Haochen Wang, Haozhe Liang, Taojun Zou, Zihe Zhou, Yihan Wang, Fankai Lin, Zixiu Zhang, Wanming Yi, Xuantong Deng, Yongze Li	Wang Long, Wang Xianzong	西北工业大学

908	Self-detective leakage geomembrane	英国	Queen Mary University of London	Liu Yuluan	Ziqi Zeng, Yuhan Wang, Fengxiang Zhao, Haoyu Wu, Wanqing Wang, Lishang Yue, Haochen Wang, Yuxi Wei, Yuze Wang, Jaime Conchado Amponsah, Hanlin Chen, Bo Liu, Taojun Zou	陈芳, 闫建国, 秦建彬, Maria Romero-Gonzalez	西北工业大学
909	IndenSmart--High performance residual stress measurement system	英国	Queen Mary University of London	Liu Yang	Xinghan Lu, Yaxin Chang, Qianhao Gu, Zixiu Zhang, Ran Zhang, Yige Ma, Yike Peng, Hongzhou Liu, Jiahe Zeng	Fuguo Li, Faith Nightingale, Andy Spowage, Nan Zhu, Giuseppe Viola, Yin Cheng	西北工业大学
910	Lubrication Pioneer—Leader of Advanced High-Temperature Lubricants for Aerospace Applications	英国	Queen Mary University of London	Zhang Zixiu	Yilin Chen, Boyi Wang, Kaiyu Zhang, Haochen Wang, Fankai Lin, Yuxin Liu, Taojun Zou, Xuantong Deng, Yiming Liu, Yifan Deng, Zihou Zhou, Yihan Wang, Yongze Li, Haozhe Liang	Wang Long, Fan Xiaoli, Wang Xianzong, Cheng Yin, Faith Nightingale	西北工业大学
911	Sky Blaze Aegis	英国	Queen Mary University of London	Ni Ruitong	Fengxiang Zhao, Kaiyu Zhang, Zhiyuheng Li, Ruochen Li, Yuxuan Wang, Danyang Chen, Haisheng Ding, Yuyao Meng, Sikai Chen, Jiangnan Si	Zhilong Yu, Jie Kong, Qiang Zhuang, Dongdong Yao	西北工业大学
912	WEICO ORTHOPAEDICS: The first precise bone defect modeling instrument	英国	The University of Edinburgh	Duan Bozhao	Huitong Wang, Xiaoran Liang, Kaiwen Yao, Yaqi Wang, Canrong Long, Shuhan Ji, Yihe Wang, Tianyi Zhang, Yiyang He, Shen Su, Bo Yu	欧阳宏伟, 张杰	浙江大学

913	EM-Shield Technology——5G base station electromagnetic wave filtering shell leader	英国	Queen Mary University of London	Zhang Mochun	Arvind Malhotra,Tanishtha Ramlall,Rahul Bhandari,Wenbo Su,Kunal Deshmukh,Ayu Kartika Prameswari,Hui Li,James Hargreaves,Tomas Afonso Cabeço Caciros Passinhas	Martin Knight,Akram Alomainy, Chinnapat Panwisawas, Wu Hongjing, Chen Qiang,Gu Zhenfang	西北工业大学
914	EcoRIS : Low-Cost Intelligent Reflective Surface System	英国	Heriot-Watt University United Kingdom	Du Fengyuan	Yiran Liu,Jiayi Chang,Minxuan Lu,Mingxuan Xi,Yihe Wang,Arundhati Iyer	Jian Ren,Ding Yuan,Jayakrishnan Purushothaman	西安电子科技大学
915	UltraPad Pro: Next-Gen Spacer for New Energy Vehicle Batteries	英国	University College London	Tao Zhihao	Zhonghao Miao,Jing Li,Haiting Li,Zhelun Zhu	Haoxiang Yu,Liyuan Zhang,Jinyan Tang, Li Zhang	宁波大学
916	RA TECHNOLOGY	英国	Cambridge	ZHANG TINGRUI	Kankowsky Carl,LIN AI	赵鑫,王蕾,任琛琛,张嘉渭,程美英,艾林	郑州大学
917	Longevity Leap: Pioneering the Next Era of Immunometabolic Therapies for Cancer	英国	University of Cambridge	Zhao Qiuchen	Xuehao Cui	Bidesh Mahata,Richard Mair,Patrick Yu,邱鹏飞	北京大学
918	Smart sensor fusion data center for autonomous system	英国	Durham University	Qiu Xueqi	Alfred Wärnsäter,Changrui Zhu,Rasha Sarhan Alharthi	袁汀	上海交通大学
919	Nakon Biotech---Cell Robot Targeted Cancer Treatment System	英国	King's College London	Tan He	Yuxin Jia,zhining zhang		北京大学

920	Low-level meteorological monitoring	英国	Queen Mary University of London	Zhou Mo	Lan Sun, Yi Wang, Yiming Zhan, Yuhan Wang, Ruihan Zhang, Liu Yang, Ming Hong, Yilin Chen, Zixiu Zhang, Ziqin Zeng, Haoyu Wu, Lijie Wang, Tianjian Feng	Tingcun Wei, Nan Chen, Colin Bailey, Zhen Li, Zhen Huang, Faith Nightingale, Evgeny Neretin	西北工业大学
921	JoyRide Smart - Pioneer in Lower Limb Gait Rehabilitation	英国	Queen Mary University of London	Zeng Qi	Jingyi Wang, Jiaying Wu, Zijia Li, Jiashu Shi, Mingzhe Song, Yichang Wen, Jinhui Xu, Hengyue Liu, Hao Yang, Jiaming Zhao, Advika Rengaraman	黄春洪, 罗志军, Adijat Omowumi Inyang, Kong Kok Choi	南昌大学
922	PhosZero - Ultra-Deep Phosphorus Capture Key Materials and Water Purification Technology System	英国	University of Cambridge	Zhao Minghong	Qizhen Wang, Chenxi Zhu, Yutong Chen, Zixuan Zhang	王威, 马军, 陈晓东	哈尔滨工业大学
923	EchoTrace- Ultrasonic Stress-Based Health Monitoring System for High-Speed Rail Vehicles	英国	Leeds University	Wang Wanying	Zexi Zhang, Xiang Li, Zhilin Chen, Yingzhu Ren, Xiaoxiao Gezhuo, Jingtong Li, Xiwen Zheng, Xiwen Zheng, Hao Yu, Yuanxi Fan, Wenluan Hu, Yi Han Zhang, Zhirui Zhao	朱忠尹, 李静波, 苟国庆	西南交通大学
924	Refined Intelligence Dynamidspection——Pioneering a New Era in Idiopathic Oligospermia Detection	英国	Queen Mary University of London	Shu Xin	Yiguo Zhou, Haiyu Wang, Bobin Zhang, Jiatong Zhang, Qianxiao Bao, Di Zhu	李佳, 罗韬, 李开基	南昌大学

925	Sharpening—probiotic therapy ushering in a new era for Parkinson's adjuvant treatment	英国	Queen Mary University of London	Li KaiYi	鲁川/Luchuan Liu, 怡然/YiRan 肖/Xiao, 琳斐/LinFei 黄/Huang, 旭洲/Xuzhou 朱/Zhu, 承瑞/Chengrui 刘/Liu, 帆/Fan 杨/Yang, 鹏岩/Pengyan 朱/Zhu, 奕锦/Yijin 吴/Wu, 心一/XinYi 张/Zhang	陈廷涛, 卓优, Giulia De Falco	南昌大学
926	Nuclear Heat Pioneer—Flash Evaporation-Driven Temperature-Rising Atmospheric Pressure Intelligent Nuclear Heating Systems	英国	University of Southampton	申旭晨	子祺 郭, 一 袁, 晨博 冯, 咏嘉 高, 学琛 阚	Ding Ming	哈尔滨工程大学
927	ZiQura Robotics	英国	Queen Mary University of London	Chen Hao	乐晨 宁, Zachary Shott, 楚炆 张, 子涵 周, 子麒 高, 浚沅 王, 灵悦 杨, 佳桐 杜, 文状 李, 智禹 冯, Junhao Du, 梦洁 邹, 心冉 刘, 亦斐 陈	方斌	北京邮电大学
928	AugurusBio LucidDrop X DeepScan Unbiased Disease Diagnostic Drop Blood Test Nanotechnology	英国	University College London	He Jiajin	Yibo Zhao		北京大学
929	Next-Generation Industrial Powerhouse: Textured-Coating Composite-Strengthened Cutting Tools	英国	Queen Mary University of London	Li Daqing	Yi Wang, Hanwen Sun	杨锡平, 匡欣, 袁陆嘉雨, 田轶男, 王黎安	江苏航运职业技术学院
930	FluviusH2 Tech.	英国	Oxford	Duan Zehui	Dmitry Sedush	赵鑫, 张鹏, 王蕾, 任琛琛, 张嘉渭, 程美英, 孙磊涛, 许秋然, 陈佳靓	郑州大学
931	MediAgentHub—A multi-agent reinforcement learning-driven platform for medical resource allocation and data empowerment	英国	University of Birmingham	Cai Zhengyuan	Lingyao Kong, Licheng Ao, Qiqian Zeng, Zeqi Sun, Yifei Cheng, Muhan Zhang, Yuhan Chen, Zhaozi Su	Jamie Alcock, 张晓宁, 汤胤, 龚文勇	暨南大学

932	Ocean Explorer-the world's leader in AI multi-beam detection sonar based on large model fusion	英国	University of Southampton	NIE XIAOJIAN	RAN ZHAO,YIZHUO WEN,QIUKAI MENG,XINTONG SONG, XINYANG WANG,CHENGZE LI,YUZHE LIU,HAORAN SUN, XIWEN TANG,XIMENG ZHAO,YI WANG,WEI YIN,ZIKUN ZHOU,XUESHENG PENG	于晓阳, 刘汶欣, 洪长昊, 周天	哈尔滨工程大学
933	CogniFlo: Smarter Flow, Cleaner Manufacturing	英国	University of Leicester	Zhao Ziyue	Zijie Nie,Ruijia Zou,Benjamin Quijano Conigliaro,Kieran Donovan Cross,Hannuo Li,Jianyi Qin,Zixiang Wang,Nuo Chen	岳前进, Daniel Burton	大连理工大学
934	Clean Sky Intelligence	英国	University of Oxford	杨树翰	圣乔 马,李祎帆 徐,心怡 刘,sesomphou marisa,馨蕾 冯,庆乐 朱,晨志 郑,莹沁 马,云昊 李	吴玉秀, 施磊磊, 徐向荣, 徐斌	安徽工业大学
935	Time-aware Perception	英国	The University of Manchester	Hu Fangze	Yanhan 彦涵 Huang 黄, Jiayun 佳昀 陶 Tao	姚美琴	杭州电子科技大学信息工程学院
936	ZhiGuang Technology	英国	University of Cambridge	王悠然	Jiayun 佳昀 陶 Tao, Haoshuang 昊爽 Ying 应, Yufei 宇霏 Bao 鲍, Bufan 卜凡 Pang 庞	管力明, 魏鑫华, 申屠晨超	杭州电子科技大学信息工程学院
937	Nhien	越南	RMIT University Vietnam	Huynh Duy Thong	Chi Thanh Luong, Minh Quan Hoang, Yen Ngoc Nguyen	Irfan Ulhaq, Rajkishore Nayak	中国人民大学

铜奖

序号	参赛项目	省(区、市)	学校	负责人	参赛队员	指导教师
938	基于大模型、多模态的实时人机交互平台	北京市	北京大学	江羽婷	刘子康、张弘喆	许捷、孙其君

939	学论文——AI 数智化赋能知识方案	北京市	北京大学	刘梓豪	陈乐恒、张质源	董彬
940	智群机器人-复杂环境多机器人自主协同导航领军者	北京市	北京大学	李张鑫	陈鑫律、袁嘉昱	刘畅
941	格碳中和 ——全球负碳技术引领者	北京市	北京大学	陈彦	盖若彤、韩玉龙、袁若为、肖学良、陈小亮	李康康、张永军
942	“北斗智域” - “5g+北斗”室内定位系统领航者	北京市	北京邮电大学	郑屹宏	张凯文、周殷喆、罗子文、阮敏驰、路昱清、王悦全、牛海文、汪淑敏、史丰、安钦瑞、郑垵焯、周书亚、胡若谦、张晓洋	胡智群、景文鹏、初星河
943	传火者——无人机飞控系统 & 整机解决方案	北京市	北京科技大学	陈玄宇	谭妙童、杨光、张思甜、宋国金、韩羽棠、潘雨晨、李芳然、徐丹、李孟治、杨子甜、蒋诗扬、田志伟、葛师源、马艺畅	罗熊、张静
944	初发——大模型原生应用工厂	北京市	北京邮电大学	杨斐帆	杨中天、符和欣	徐童
945	明检万里——重载铁路轨道几何动态检测系统领航者	北京市	北京交通大学	宋东阳	刘鑫博、李子佳、曹嘉瑜、赵麒涵、于清臣、郭毅钧、付嘉斓、金典、卞珈彤、魏佳怡、王若晶、刘凤云、张雨暄	郭保青
946	意识守护者-围术期麻醉深度多元同步监测系统	北京市	首都医科大学	董芃	宋羽仟、赵常君、彭然、石若琪、倪婧涵、宋佳琳、李烨	韩如泉、刘泽、聂伟、王宇琛、陈晓霖
947	智语灵犀 ——基于多模态情感交互的仿生机械人脸系统	北京市	北京航空航天大学	韩天骄	林孜、孙麒皓、张子怡、骆彦宁、史运输、刘舞洋	程林、龚胜平、师鹏、武迪
948	虫整其骨: 基于 RANKL 靶向机制的旋毛虫源性抗骨质疏松多肽	北京市	首都医科大学	黄欣扬	王晨、郝梓辰、李昕辰、张啸天、李阅天、任东南、赵金垚、高博涵、李昊轩、陈美霖、刘颖初、邓子昊	程喻力、聂伟、贾智慧、蔡亦红
949	智体无界——基于类脑架构的运动智能体	北京市	北京邮电大学	孙大壮	夏昕、刘峻宁、滕奕曼、白秋然、孙贺、曹鲁傑、黄若溪、乔蒙、马天一、苏俊杰	刘军、陈科良

950	凯斯科技-世界级高性能阴极技术的颠覆者	北京市	北京工业大学	孙俊浩	刘鹏、黄苏宁、张一诺、刘政、郑明星、徐凯、蓝培元、罗语佳、李君益、韩明珊	杨韵斐、王金淑
951	光脉智控-基于光纤通信的智能无人机系统	北京市	北京邮电大学	王卫一	胡越、朱家佑、胡瀚文、曹舒涵、李丹、贾未可、王孝天、陈彦文、王伊萍、王燕茹、李依诺、裴诗雨	张伟、张治国、张民、彭新、王茜
952	磁域“智”造——颠覆性4D打印技术引领者	北京市	北京交通大学	周恒	刘文博、徐海天、曾艳、姜辉、金雄、马慧芳、张桐、张瑜芳、孙旭东、周振旭、林震坤、赵轩、赵雨滔	李振坤、崔红超、董瑞、马汉
953	Omni 力擎科技——高机动重载轮腿机器人	北京市	北京理工大学	谢景硕	吴佳俊、任晓磊、许绍伟、殷成威、张宜霖、李晓艺、赵任宇、田丰、商庆一	聂士达、刘辉、韩立金
954	“云踪天玑”——基于 AI 的精准气象云图预测系统	北京市	北京信息科技大学	高境均	周阳、周灵剑、琚英帅、钟仁立、袁泽民、陆禹嘉、阿尔娜·叶尔肯、 <b>Karina Valishina</b>	王亚飞
955	益生无敏——过敏微生态健康护理全球引领者	北京市	中国农业大学	于月滢	董嘉欣、李怡佳、蒋彦宇、晁雪茗、彭青苗、闫政文、任思帆、杨芷瑶、吴铃榕、胡盼、 <b>PHANG ZI JUN</b> 、祝靖涵	张昊、赵亮、王然
956	Stepflow——基于自研引擎的交互式3D协同创作工具	北京市	北京师范大学	张子硕	汪欣怡、海兰云天、侯佳一、黄迎嘉、王博、杨宇婷、陆钊、芦晋汉、廖慧宇、李敏惠、张煜祥、聂梦婷、魏子明、林芷含	陈枕、王曦影、阮琳燕
957	警网剑阵——基于 AIGC+大模型 AI 电诈侦查预警全场景解决方案	北京市	中国人民公安大学	陈冠诚	谢扬祺、郝冠一、孟炜翔、王彦喆、杨乙骏、林鑫、王宇新、祁翔、于允泽、陶风好、张宇航、许桐、王思媛、孙志恒	陈帅锋、丁宁
958	岐宇科技	北京市	北京体育大学	邹雨杉	徐涌婧、陈昱帆、聂方蕊、董甲盟、庞优优、胡家欢	臧钰、李艳丽、白震民、张开宇

959	“环动智康”——国内首创环抱式多点脉冲融合气动自适应肌肉交互筋膜枪	北京市	北京体育大学	刘书宁	韩祁森、肖凯、倪夕婷、吴雨桐、杨紫敏、罗麒、郭翹楚、魏治宇、关煦泽、刘桐雨、郑佳承、陈涵	刘畅
960	具身智能农业作业机器人	北京市	北京工业大学	王忆深	陈欣宇、刘超然、丛均硕、王雨鑫、屈岱萱、冯岩、房立发	高国华、张子华
961	“糖窗宁”——糖尿病慢性伤口愈合中药水凝胶领航者	北京市	北京中医药大学	郭法元	王泓力、汤晓、王圣元、索南尖措、李雅源、赵晨、段书雯、郑天宇	黄雪梅、李港生、张晨泽、王鹏龙、张江兰、祁志荣
962	铁蹄行者-具备操作能力的全域作业四足机器人	北京市	北京理工大学	季子上	张馨予、何晟杰、李玥璇、黄琨杰、段金成、纪雨欣、袁志诚、牛敬尧、王天奇、顾赛、余晶晶、张雨	孟非、陈学超、余张国
963	探微知谱-高端显微光谱成像仪器领跑者	北京市	北京理工大学	徐德民	王春鑫、孟岩、刘强、苏崇、刘鸿年、马英伦、郝楨、刘香玉、郑海波、刘梓雨、张宏宇	赵维谦、崔晗、杨帅、汤亮、刘昱含、邱丽荣、崔健、李永瑞、钟芸
964	管网智联—油气管网智能仿真领先者	北京市	中国石油大学(北京)	康琦	翟璐琛、李匀超、陈好奇、尹峰峰、张清爽、许明哲、吕菱荷、郝运祺、李创磊、黄宇轩、樊迪、陈思杭、虞维超、高洁	宋尚飞、史博会、鞠斌杰、温凯、李晓平、王玮、官敬、刘晔
965	“脊智微创”-智能脊柱内镜微创手术机器人	北京市	北京理工大学	武锡彭	钱超、王泽宇、王佳豪、朱竝典、丁立中、吴锜娜、刘青瑶、张倬熙、陈文欣、李雪、刁金鹏	李长胜、段星光、韩姗杉
966	光红智探——高重频激光红外复合探测系统关键技术研发	北京市	北京信息科技大学	张晓涵	朱翔泽、李蒙恩、刘瑞宜、张笑鸣、赵钰阳、李华添、马辛、唐诗琪、刘天一	赵旭、李禄、王丽婕
967	礼献华夏——数字化建筑文创设计服务商	北京市	北京建筑大学	胡斐雄	胡凤英、王安瑶、高涵、钱美辰、陈思含、吴侯、蒋亚楠、王凌玉、章亚萌、郝成圆、朱子跃、秦鸿昕、徐坤	康健、何立新、江流浪、吴昕泽、陈子璇
968	炽岩谛听-深地高温岩体损伤检测系统	北京市	北京工业大学	杨崎浩	郭鹏、黄长松、段雪良、仇贝、陈舍宇、张明昊、王皓宇、姚宇、邢峻豪、仲晓霏	杜修力、范立峰

969	静感守护——国内首款为听障人士设计的空间计算听觉信息可视助手	北京市	中央美术学院	吴可晗	周新典、龚子轩、吴泓震、卢怡含、杨凯歌、何艾玲、宋思诺、叶千惠	王成良、李贞汗、侯懿惊
970	雅乐团团--以 AR 技术赋能国潮盲盒 IP	北京市	中央美术学院	罗英杰	刘祖圻、刘文韬、李念、张熙越	马浚诚、戴秋明、吴桐
971	凌目智算 (LynxAI) ——小样本学习与多模态融合的低空探测系统	北京市	北京信息科技大学	钱孝东	孙琦、王之懿、孙博辰、张锦茹、刘丛恺、扎西尖措、杨震宇、张鹤严	邹智元、朱敏玲、焦健、梁旭、陈若愚
972	ChemXecutive 化工智能执行官——基于 voxposer 的具身智能机械臂自主操作系统	北京市	北京化工大学	魏甜甜	张明慧、林雪、王佳欢、黄夏瑜、田子玉	李志伟、沈甜雨、王坤峰
973	智控云眼——基于磁传感技术的智能螺栓松动监测系统	北京市	中国石油大学(北京)	万奕良	徐宁慧、韦思贤、曹云、刘金朋、张书晗、侯梦蕊、黄锐恒	熊毅、樊建春、李茂粟、徐云飞、王志浩、余赞
974	胶望所归·醛净未来——生物基无醛环保胶黏剂创新驱动者	北京市	北京林业大学	吴浩楠	张海洋、王弦韦、于敬慧、常雨佳、彭沛垚、丁晨希、楚嘉新、贾瑞馨、于译雯、刘颖怡、雷咏睿、王培知、王慧聪、胡馨月	姜帅成、曹金锋、高强、李建章
975	安行智盾——城轨车站客流安全 AI 感知与智慧决策系统	北京市	北京交通大学	郭毅钧	苏英姿、刘博轩、滕景弘、石依岩、易子琪、冯祉睿、范滕、刘俊涛、赵天明、郭信聪	王力
976	“镁”净吸磷——镁渣资源化高效制备磷酸根吸附剂及酸性土壤治理	北京市	北京化工大学	鲍皖佳	张绮、杜天一、李佳卉、邱婵、孙晓嵘、王一帜	林爱军、吕文岱、许海军
977	牧芯科技-数智化畜牧精准养殖模式开拓者	北京市	北京农学院	赵梓轩	冷丽花、田惠昀、高雨萌、姜伟国、陈博文	童津津
978	聚载先锋——智慧物流下的汽车零部件 KD 出口数智化装载解决方案	北京市	北京物资学院	卢媛	张文锋、尚晓瑄、温忠霖、王藤锡、张芸冰、赵鑫哲	赵宝芹
979	面向教培赛市场的言语博弈类多模态 AI 赛评训系统——睿评云创	北京市	北京物资学院	陈佳祺	周籽含、贾静宜、张朝禹、杜娟、阿迪拉·热西提、伊尔夏提·伊敏江、杨依琳、张子豪	左春玲

980	燃火不蔓, 坚板护安——低碳节能阻燃抑烟材料引领者	北京市	北京林业大学	于敬慧	魏巾然、王弦韦、吴浩楠、江璐、李雨霏、霍钰珪、张一灵、张润杉、李昱霏、毕耘奇、戴佳仪、蒋林地、张瀚文、马家园	姜帅成、韦妍菁、杜若、陈惠、高强、李建章
981	天巡智获 AIoT 无人集群化协同智慧农机系统	北京市	北京信息科技大学	司鹏越	鄢景晖、杜宇馨、朱吉群、李籽君、刘诗雨、朱俊毅、卫铂锋、刘婷	李连鹏、阎建松、刘宁、苏中
982	石界环游——AR 地质科普平台开拓者	北京市	中国地质大学(北京)	潘一畅	李芸萱、方子豪、胡艺林、孙文慧、姜希、梁如玉、王雅萱、刘玉彤、张健尉、赵张屹、Brent Encabo、陈亦轩、雷淑雯	张志远、陈黎琴、于清海、潘春宇
983	纸艺创享——国内首创艺术纸创意服务平台	北京市	北京印刷学院	赵嘉宁	刘新宇、张梦秋、王昕宇、郑新慧、SREEJON BISWAS ANTOR、王冯鑫钰	贾新苗、王华明
984	血氧智绘——一套非接触式皮下血氧成像系统	北京市	中国人民大学	周鸿涛	张安、胡粟涵、江灵建	王亚培
985	氢晶动力——国产化抗氢脆透平叶片领航者	北京市	北京科技大学	栗温昊	孙小雅、赵君晗、王亦婷、余诗荧、涂宇轩、侯森森、宋梦佳、柳逸舟、赵怡佟、张鹏源、禹建勇	石荣建、庞晓露、高克玮
986	亚洲新材-高端球形金属粉体制备技术领导者	北京市	北京科技大学	秦亚洲	战志浩、黄俊彬、金圣昀、杨晓悦、谢珑珑、孙佳怡、陈汝钊、李硕、郎尉仪	张虎
987	智通物畅——以新质生产力赋能站城融合发展的领航者	北京市	北京物资学院	罗国庆	耿欣怡、叶程果、李思佳、李坤宁、刘思彤、赵浩方、徐梦宇、刘新宇、曾德胜、李佳润、鲁西娜	陈波、张燕燕、朱晓婷
988	骑竞云练 虚拟骑行平台	北京市	首都体育学院	魏芃	沈同千、冀宇菲、蔡宸玮、丁语昕、沈子蒙、张澜、冯梓毅、来源、吕浚瑞、张雨桐、李昊阳	王庆伟、孟超、姚婉婉、潘若恬、王晨

989	心相知——“中医药+AI”中学心理健康数字化防治体系首创者	北京市	北京中医药大学	陶鹤扬	马苏洋、张若兰、陶舒洋、万云云、谢棵鑫、刘歆雨、郑静琦、陈钧林、张艺馨、冯静仪、刘桐睿、唐逸、李鸾、王镁汐	徐博函、许筱颖、高鹏、马思雍、张茜
990	电检鸿图——基于鸿蒙的输变配全景巡检系统开拓者	北京市	华北电力大学	郭尚青	刘艺雯、叶诗彤、汪月瑶、王怡婧、陈埴馨、明瑞卿、常泽铭、许思颖、马雨琪、周翔、严若菱、周昆仑、刘忆倬	胡俊杰、崔维新
991	地问（北京）教育科技有限责任公司	北京市	中国地质大学(北京)	马泽一林	戴宇辉、董浩然、贾齐家、张米禾、胡铭开、苗泉安、李汶霖、张弛、万子千、姜紫涵、岳芷衣、张嘉欣、王佳乐	赵志丹、翟德高、李亚林、薛思雅、陈黎琴、张绪教、陈宇霄
992	精维探海——海洋精细化探测先行者	天津市	天津大学	石浩男	李斌成、赵凯华、孟维骏、卢柳言、陈子乾、FOONG YAN LIN、崔美怡、杨善辉、李惠婷、温露露、赵海涵、季新园	李校博、翟京生、胡浩丰、汪清、常鹏翔、姚守宇、周清基、李胜楠、张翠翠
993	“瞬冰斩”——智能电脉冲除冰系统	天津市	中国民航大学	魏久富	叶丽娜、邢文博、王梓彤、王证一、庄萌月、董晟渤、张云波、李冠宇、郭子新、杨璐洁、陈英实、张璐、王浩嘉、秦竺荫	牛一凡、李朔天、姚佳伟、陶幸福、胡雪兰
994	绿壤营救——针对石油烃污染的低碳高效生物修复解决方案	天津市	南开大学	李瑞祥	汪国梁、康佳琪、韩林轩	李田、王鑫、崔玉晓、高世哲
995	管网警探——国内首台市政管网检查井成像技术设备	天津市	天津大学	武吕轲	王博强、周子慧、赵隽霆、闫廷荣、黄元睿、王一涵、杜源、彭天慧、王宁翀、朱子阳、李世旭、贾梦雪	潘刚、秦俊男、刘玥、米瑞龙
996	炫彩——量子点显示行业领航者	天津市	南开大学	宗霞	张肖钰、刘柯遥、赵伟、陈艳艳、林乐平、聂嵩、官子惠	刘安安、庞代文、李雨鑫、崔庆新、于川茗
997	生物活性材料分子设计及智造	天津市	南开大学	姚舜	欧璇、孟逸斐、胡诺诺、修琦	夏文杰、禹秋成

998	玉净魔方——下一代污水处理技术的领跑者	天津市	天津理工大学	王贺腾	田野、刘宇、徐曾杰、吕思琪、高夕晴、朱子怡、王俊懿、池梦飞、王小子、黄欣俊、郭欣然	王晓瞳、袁文蛟、秦松岩
999	隼驭轻辙——国芯高速低振分拣机器人开创者	天津市	天津理工大学	赵岩森	许菁菁、曾子芸、刘云飞、王肖逍、段豆豆、邢诗墨、武淇蓉、孙威龙、苏万彬、马先荣、俞华杰、陈冠中、艾畅、李承睿	李彬、马跃、郝天泽、刘祺、刘洁
1000	ApplyOffer——定义校招新范式	天津市	天津工业大学	余俊晖	李晓达、宋欣宸、种正皓、李思敏、甄晨悦、王天一、麦奕骏	雷怀英、胡平、钱磊、张森哲、Caroline Lee、Tan Tin Wee
1001	基于基因组单核苷酸热点变异开发的MIFs软件及风险模型对32种泛癌恶性度和诊疗的预测	天津市	天津医科大学	解永杰	刘紫云、排尔哈提·凯赛尔、韩宇熙、郑皓文、张益维、高正鸿坤、周晋竹、张鑫、阿力马斯·卡哈曼	郝继辉、周天兴、余俊
1002	芯创EDA——国产低损耗异构射频电路专用仿真优化设计软件的探索者	天津市	天津大学	张立彬	冯靖谊、张鹏、刘佳怡、李春言、于彩霞、刘维祺、吴一尘、步寒冰、王禹涵、孙榕蔓、石爱洁	冯枫、尹明、刘伟、武依、曲钊、那伟聪、刘文远、朱琳、闫淑霞
1003	"漆创智链"——造物漆社非遗创新赋能计划	天津市	天津中德应用技术大学	孟子怡	赵贤洁、杨己英、姚雨童、刘侯昞、郭安杰、马佳欣、吴雨堃、王歆葆、武馨宇、周阔盈、张梦涵、方烨、王天彤、苑若冰	刘斌、吕爽、潘延召、王威、田俊阳
1004	瀚穹灵迹——水空跨域机器人研发及多介质智能应用的先导者	天津市	天津理工大学	靳雨陶	唐沛琪、田之浩、王琦、李婧源、厉佳怡、杨亮华、柯俊宇、周煜博、杨圆、杨婧妍	李天姣、肖军浩、程徐、齐姗姗、石凡
1005	膜界智造，锂想超能——环糊精有序孔道智创盐湖提锂新纪元	天津市	天津工业大学	赵佩瑾	王楚钰、郑一康、王鹏博、陈琰、胡甜甜、许喜娟、田欣然、赵鑫泉、李垭娟、王乐恒、卢彦冰	李楠、杨高靖、李博、张岩
1006	方寸之上，医目了然——AI赋能中医诊脉引领者	天津市	天津科技大学	赵一绚	冀梦涵、杨正成、武嘉庆、张效垚、毛子望、李祎彬、刘传柳、徐传鑫、任桂莹、贾琮阳、郭依灿、张爱熾雯、香锐昊、许若璇	王嫒、刘阳、郑立鹏、苏静、杨巨成、刘晶

1007	异曲同工-酿造制曲一站式智能化方案	天津市	天津科技大学	梁富浩	周新运、马子轩、鲍黛秀、鄢美玉、王帅钧、霍鹏、于依凡、韩紫暖、梁世聪、吴梦尧、黄鑫磊	夏小乐、吴黎明、杨巨成
1008	灵纤智感—柔性导电凝胶纤维智能传感系统重构新范式	天津市	天津工业大学	李玥	李玉馨、李冬鹏、宗彦孜、陆翔超、刘彦君、刘桓宇、何雅楠、周宁欣、贺琰	张青松
1009	“光智纺”—AI 赋能纺织质检的智能化领跑者	天津市	天津工业大学	张皓	全宇召、杨小菊、高彬洪、王振宇、杨俊、童培珂、马家祥、江超宇	李娜娜、张效栋、李泽骁
1010	智药光眼—中药材微生物快速检测开拓者	天津市	天津中医药大学	杨爽	黄梓萱、李羽茜、张桐、李笑煜、刘薇、滕秋媛、张美琳、孙可澍、杨凤岩、王坤、杨紫祎、谭智、陈茜、石晨	王海霞、李正
1011	荧耀领航——突破性荧光技术撬动航空安全百亿蓝海	天津市	中国民航大学	苗馨心	杨馨韵、陈俊儒、侯培文、李凯旋、史静仪、赵桐慧、沈楷文、郭晨晓、张吉、李锦恒、陈俞伶、周柳君、王钰	耿冬苓、王琼、李酃、魏通
1012	热塑精雕·超声智焊——飞行器异构界面高效复合连接产品的领航者	天津市	天津中德应用技术大学	李佳睿	于淞洋、冷秀琴、刘秉鑫、罗晨煜、李博涵、何小娟、冯阳、王继锋、郭清雅、阮培博、吴俊杰、张皓、周鑫、谭霖	宋宗贤、荆楠、耿可屏、丁娜、仁花
1013	忆启未来——面向阿尔兹海默症的非侵入性多感觉 Gamma 刺激认知干预系统	天津市	天津医科大学	杜昊涵	李轩昂、路佳卉、王子惠、林逸超、李童、周婧冉、孙一喆、方欣、依兰、史一凡、谢万琪	刘迢迢、郭保霖
1014	“刻”形如意——激光赋能儿童素质教育新实践模式	天津市	天津外国语大学	纪宣如	邓志楠、邱长金、范皓然、韦彩依、唐子茵、宋江晨子、来东俊、肖科、杨茗玲、张延君、贾婧、杨坤、刘鑫、葛轩民	魏雨柱、俞智超、蒲磊、常明
1015	“活”眼金睛——基于音视频识别的快速反诈系统	天津市	天津师范大学	陶烁宇	薛婷、刘丰源、石梦瑶、李若彤、付双、王嘉瑞、押欣言、孙泽茗	张宝菊、张博、田添、霍秋凝

1016	柔银智享——电子皮肤传感器领域的国产技术尖兵	天津市	天津科技大学	闫毅飞	任桂莹、贾琮阳、张少楠、田蜜温馨、李倩怡、岳鑫、李祎彬、郭依灿、桑冉	刘阳
1017	易食无忧 颐养食代——开创国内易吞咽食品新纪元	天津市	天津中医药大学	张昊语	赵静漪、张欣淼、刘兴奕、张宇轩、闫漪、王敏、魏光宇、毛博玄、刘帅轩、方亚中、赵俊然	陈慧玲、王泓午、牛凯军、高昂
1018	步步安康——全局动态规划与多模态融合的智能养老助行机器人	天津市	天津商业大学	郑怡静	董金泽、陈冠宇、邓欣冉、裴浩然、聂昊天、马新然、刘蔚健、罗真鹏、袁欣、李莹莹、谈星汝、张佳敏、孟伟潇、任嘉航	李立鹏
1019	取之有稻，污坚可摧--稻壳基功能材料开发与应用的先行者	天津市	天津科技大学	胡敬萱	宋泽宇、苗雨彤、陈佳灿、陈禹豪、叶子琳、韩露、王悦臣、耿珂、董璐	王樱洁、程代
1020	智连科技——装配式房屋超低能耗技术集成专家	天津市	北京科技大学天津学院	赵梓伊	张宇航、贾梦研、祖依扬、杨舒芊、黄佳怡、汪洋、赵长安、周新皓、陈峙杞、康嘉漫、陈胜龙、刘晶晶	孙佳秋、郭佳、何欢欢、徐兆赫、王璐
1021	轻韧科技——航空增材轻质多孔产品的领航者	天津市	天津中德应用技术大学	郭清雅	吴俊杰、阮培博、朱盎然、王钿淇、罗传跃、曹绍奕、魏来、金豪、谭霖、李佳睿、于淞洋、亓志凯、周鑫、张皓	宋宗贤、张志强、李磊、赵洋洋、福巍、李晓琴
1022	“云”察秋毫·“房”患未然——基于多维“望闻问切”的一站式老旧房屋“体检医生”	天津市	天津城建大学	王嘉旭	冷梦冉、顾英舰、弓秉弘、姚鸣哲、王钰渊、窦晨宇、彭丽帆、陈一诺、郭城华、卢墨、尚国豪、高元、李之郁、方艺霖	张海、柳鹏飞、张高乐、王岱
1023	三维扫描一体化检测方案创新设计及应用	天津市	天津中德应用技术大学	张宇润	冯超杰、薛梅、吴傲、郭晓帆、李岱涵、李梓民、宣策、张译霖、杜欣军、赵文郁、许濛、李云杰、李赫洋、孙宏宇	王占辉、潘延召、毕彦、石路晶、胡海朝

1024	刚柔并济——智能抗冲击防护专家	天津市	天津仁爱学院	杨鹤	王佳慧、郑嘉慧、窦宇轩、卞显福、王龙玉	韦伟、王占云、蒋辉、姜博畅、徐晓霞、李敬辉、陈淑鑫、刘阳
1025	安全卫士——商用车智能辅助驾驶关键技术	天津市	天津中德应用技术大学	牛志文	王曼、马子翔、何科锋、余广安、窦炜雨、王露萱、李斌、王梦阳、赵涵奕、王文楷、颜子超、陈金爽、丁佳祥	温国强、赵俊英、张志强、胡顺堂、李涵、段婷婷
1026	智药慧眼——面向精益制造的制药安全监管先行者	天津市	天津中医药大学	田欣让	方靖蕾、丰嘉豫、陈沛霖、余佳欣、洪柯雯、吕秋羽、田书召、涂中溢	岑世欣、李正、郝小可、余河水、王天瑞
1027	晶益求睛——智能调焦型无极视程人工晶体	天津市	天津医科大学	杨乐妍	朱轩睿、陈明月、王若彤、贺诗雅、龚雅楠、许文华、龚敏媛、芦嘉雯、罗佳玮、付雨晨、张傑元、许镜璇、刘嘉欣、彭子怡	步绍翀
1028	禁止“蕉”绿——基于改性丁香精油的香蕉保鲜新策略	天津市	天津商业大学	王佳熙	严文博、陈佳丽、马克蓉、吴好、叶董磊、孙琦	王颖、姜子涛、何清毅
1029	牵言腕语——AI智能手语翻译手套	天津市	天津体育学院	叶坚强	李浩天、李晨、叶炫均、姚华威、陈梦榕、黄和友、姜紫玲、曾俊霞、梁雪琪	牛成伟、魏玉平、孙庆国、李奔、陈昊
1030	真空“鲜”界——多维真空冷却技术创领食品保鲜新生态	天津市	天津商业大学	罗汉晖	万家姝、张睿、李嘉怡、徐孟超、周婕怡、祝寄坤、赵瑞平、何苗苗、叶晁铭、李卓玲、李殊锐、孙小涵	陈金玉、吴子健、邹同华
1031	智言中文——AI赋能国际汉语学习	天津市	天津师范大学	潘迪	史雨航、陈慧婕、章梦佳、毛胤煌、甘佳鹏、李迎、何秀萍、刘天恩、胡晓坤、刘冬梅、李想、谈敏华、李梦瑶、许美奕	郑逢勃、梁妍、李檀
1032	Fresh Lyso——食品级溶菌酶抑菌膜行业领跑者	天津市	天津天狮学院	刘禹辰	王潇楼、卢红红、李雅奕、刘姿怡、王学姝、史佳敏、高天辰、王静怡、祝雨涵、宋雨欣、赵跃、刘怡然、马颖妍	刘太林、孙永健、刘新宇

1033	"Neural Link ‘智络’ 赋能 - 链接未来"	天津市	天津职业技术师范大学	白正宇	欧美玲、李铭洋、刘杨、王小岚、张文静、秦钰腾、左立成	王志强、蔡振山、李欣颀、张瑾怡
1034	翼眸科技——致力成为中国顶尖的航飞叶片智能巡检家	天津市	天津理工大学中环信息学院	王纪之	周正、郝帅北、韩晓阳	王娜、刘欢欢、郝斌
1035	迅检无核——基于免仪器分子诊断的结核病普惠筛查技术	天津市	天津医科大学	赵泽远	岳文静、姚珊章彦、李一凡、吴钰晖、罗佳弈、梁得姜、李昂、彭钰婧、李鲲鹏、佟欣妍、王晓颖、赵芊瑶、孟诗迪、周馥楠	李爱斌
1036	剑起未来,为运动保驾护航——派绅击剑	天津市	天津体育学院	张毅恒	张铭萱、宋锦涛、赵之栋、张杰、赵思佳、李晨、苟竣熙、张思雨、刘富贺、陈琨、梁雪琪、郭金磊、尹晨骁、贾书根	牛成伟、田向国、陶岩、李奔、赵文勇
1037	樱集--二次元服务平台	河北省	廊坊师范学院	公治皓	贾颖颖、党义瑶、董子璇、徐章雨、乔文浩、侯靓颖、单兆梁、于晗	李雪丹、谈雅丽、赵亚超、张英建、王丽媛、吴倩
1038	光钝坤舆-全球领先的光伏电池板钝化修复专家	河北省	河北大学	张璐	徐熠明、李甜甜、马波波、李紫蕊、张冬辉、常萱	张小升、张旭宁、张薇
1039	“智源科技”-人形机器人液压驱动部件开拓者	河北省	燕山大学	王源	余进波、董丰睿、冯祥、玄硕、徐宝、陈林阳、张帅、王鑫宇、曹泽宇、谷承泽、申奥、康鸿飞、李顺林	巴凯先、马国梁、张艺杰、俞滨、张明莉、孔祥东
1040	电脉寻踪——电气设备局部放电智能定位检测系统	河北省	华北电力大学(保定)	覃于芮	邹凌晖、侯佳慧、徐嘉容、刘芯瑜、张柳栖、殷文静、汤博涵、陈志宇、杜嘉柠、黄一凡、李智敏、余沐橙、孙子涵、杨洋	赵路佳、刘明浩
1041	地脉慧眼——多模巡检系统智管市政地下空间	河北省	河北农业大学	马思雨	张嘉航、郭建新、李炜涛、李昀正、周宣达、贾奥淇、张笑然、杨钧凯、李博洋、郝佳昕、宋甜畅、张浩哲、王鹏宇、李学辛	王崇宇、贾柠宁、张立勇、周燕、郝志红、么炜、李佳、王岩、钱叶

1042	康“涂”无量——全球首款微米级中药涂层滤网开拓者	河北省	河北中医药大学	张钰晗	尹妍淇、匡美霖、王子睿、黄硕、王坤、谢冰、郭慧佳、陈柏霖、齐沛文、刘文坡、许佳雯、耿政悦、陈雨、张培源	张选平、梁文杰、赵艳华、杜丽红
1043	一针见绿——全球首款可降解针灸针的生态医疗革命	河北省	河北中医药大学	李欣桐	孙卉蕾、刘依然、咸文博、田丹玉、王依晗、张新如、田雨桐、刘明璐、刘悦欣	梁玉磊、张选平、李悦
1044	桁星天线-平面相控阵天线设计技术一体化服务	河北省	燕山大学	魏欣陆	陈博、李淑丹、曹腾飞、刘恩博、王玉婷、李健彪、侯傲伟	许允斗、王珉
1045	疫净科技——重组干扰素融合蛋白引领动物疫病净化新纪元	河北省	河北农业大学	宋博文	李旋、贾梦圆、胡家良、王红玉、陈博超、王佳仪、王佳豪、丁培泽、李睿鸿、李子腾、闫世佳、张倬恺、刘嘉仪	赵款、张竞乾、张雅飞、张武超、雷白时、袁万哲
1046	暖冬科技——智能红外线加热解决方案开拓者	河北省	河北金融学院	张天毅	贾梓煊、高启桐、董晨夕、吴佳宝、王子腾、杨佳琦、郑智硕、申路琪、滕姜宜、陈颢天、李政豪、毛冠潮、崔露晨	熊晓轶、魏冬梅、姚洋
1047	拳芯角度——以科技重新定义拳击的快乐	河北省	河北大学	王平	张腾旭、和紫腾、苗芯慧、张琪昕、刘宇天、石润家、李邦源、王子琦、王若曦、李一诺、王馨曼、路一诺、任笑宇	孙睿迪、谷童玮、曹智、杨晓晖
1048	风起电涌——国内领先的高性能垂直轴风力机	河北省	石家庄铁道大学	金龙乾	赵紫涛、戴柯含、刘剑寒、何小薇、尹逸飞、周毅驰、胡晗晔、冯雪静、孙泽锋、杨宗健、王耀辉、刘奇、葛怡豪	马文勇、曹立辉、宋玉香、尉耀元、张晓斌
1049	“智瀚绿能”双抗旋控漂浮式光伏系统——复杂水域高效发电开创者	河北省	河北农业大学	郑昊	李成菲、郝嘉钰、蔡佳宇、刘博文、刘琪、焦柏璇、江嘉晨、吴翼辰、王晨曦、李昊阳、周宇杰、张译潼、李明钦、刘雅轩	李海涛、刘莎莎、耿林、练继建、张凤双、杨红玉

1050	良田妙手——于处方农业中激活农业新质生产力	河北省	河北民族师范学院	安彦杰	臧瑞博、彭毅、李畅、王士雨、贺梦瑶、李青、刘君弘、付婧雯、唐铮、刘钰杰、任少娜、刘禹佟、齐帅帅、冯梦圆	陈明叶、贾岩、刘玉峰、杨越、王松涛
1051	纤筑温途-工业固废基陶瓷纤维保温管	河北省	华北理工大学	吕振阳	覃思瑶、李硕、贾美娜、于森、李奕博、张丁辰、孙韩雨、陈志豪、汪成羽、郭瑾、王志菁、蒋兴欣、杨英超、李海明	李锋锋、王宝祥、何胜韬、陈伟、秦磊、张明熹
1052	云途科技—新一代低成本无人机避障系统	河北省	河北大学	张家鸣	王丽好、张腾旭、陈吉思琪、郑凯文、佟永鑫、杨彦绪、孙超成、魏子淇、闫硕、贺婷、侯贵萍	裴逸菲、赵建辉、周振宇
1053	电场焕能-基于体耦合传感机制的触觉传感器	河北省	燕山大学	沈虎	孟繁拓、蒲辽源、谷承泽、张梦泽、史国昭、申奥、熊申奥、马辰天、李飞、康鸿飞、马堃、闫世龙、李顺林、孔祥哲	马国梁、刘希朝、张艺杰、陈嘉硕、巴凯先、俞滨、孔祥东
1054	换电风云—面向碳达峰的电动汽车侧方换电践行者	河北省	河北工业职业技术大学	雷敬凯	王锦涛、武则天、王梦涵、徐天宇、程坤、张龙川、冀韬旭、马蕾、范紫涵、朱振东、刘宇凡、大海、安尚	刘刊、牛阿慧、任璐、梁建伟、刘亚朋、殷萍、成晓丽、罗会、王兵、张玉芝、郭利健、王占勇、于子敬、李玉龙、王媛媛
1055	载药新途-突发疾病高效应对与普惠医疗引领者	河北省	河北民族师范学院	张力元	赵鑫磊、蔡韩炜、刘泓达、赵浩杰、赵雨欣、仲宇航、杨焯、褚宇帅、张旭、闻佳琳、冯梦圆、范文倩、张皓森、徐子尧	杨淑敏、贾岩、顾建军、李雪、岂云开、鞠安琪
1056	旋净科技——液压油气体净化的革新先锋	河北省	燕山大学	陈冬京	王智源、王吉辉、韩旋旋、沈帅、张硕、岳岩、徐良玉、李帅、郭磊、石一腾、张阔航、金世龙	孔祥东、姚静、张晋、李莹
1057	慧眼安邦—新一代高精度强实时基建监测领航者	河北省	河北大学	周松	李洪蕊、刘晨阳、徐亚男、练昕豪、张佳宁、宋康、王启轩	李盼来、王志军

1058	"智触先锋—国内领先的电接触材料智慧测评专家"	河北省	河北工业大学	刘林涛	杨柯桢、郝净瑶、赵佳蕊、刘若楠、张琦悦、金渤凯、陈籽如、王丽美、阎嘉兴、康世彤、唐镇邦	李文华、赵颖颖、李世杰、王嘉
1059	智矿驭磁—矿井级全域自适应励磁无刷驱动电机	河北省	河北工程大学	侯墨楚	赵欣怡、侯冰川、饶睿安、席浩翔、崔梓涵、李泳汐、刘传奇、张怡欣、孟炜淳、黄郅轩、杨佳潼、刘润武、刘羿彤	郭艳萍、郝彬彬、张继东、马培松
1060	净界“滤”造——绿色循环可控过滤助力者	河北省	河北民族师范学院	唐铮	韩卫青、刘禹佟、何陶然、胡雨蕃、张颖、安彦杰、张秀炜、王冀祁、王霖森、范文倩、任雷雨、李晓萌、杨怡萱、刘晓康	吴琼、鞠安琪、张恒强、郭康、夏娟
1061	夜耀星途-蓄光发光自洁涂料开拓者	河北省	华北理工大学	张鹏程	林金、肖诗盈、王少婷、张圆圆、计晓洁、石梓轩、李娜、俞思熠、冯巾娣、王一凡、段思颖、宋煜硕、高宇晗、李奕博	侯桂芹、吴尚卓、李锋锋、赵英娜、何章兴、张明熹
1062	氢立方-领航级新型固态制氢设备	河北省	河北科技工程职业技术大学	谷佳璇	李旭康、魏景暄、刘敬儒、魏帅、王天星、符方杨、钱俊宇、甄梦瑶、徐子怡、王格格	吴崇备、李璇、程永高、李潘坡、赵哲
1063	天眼卫士——全球甲烷超级排放源智能监测及遥感大模型实现	河北省	河北农业大学	马名扬	高颖欢、陈冠聪、崔磊、石子阳、孟想、马思远、孙淑芯、杨韞溪、祝明磊、谷金航、张鼎然、白胜元、李昀正、宋甜畅	张广辉、张璠、王崇宇、路小英、焦昆、冯彦翔
1064	防患未“燃”—矿井巷道火灾预警及智能监测系统	河北省	华北科技学院	孙金涛	陈雨禾、孙怡琳、盛弘远、苏子轩、林志鹏、姬嘉祥	王红霞、史庆稳、申嘉辉、赵启峰、师皓宇
1065	胶思光益——全天候太阳能光伏-离子热电水凝胶吸附式高效热管理系统	河北省	华北电力大学(保定)	韩雨薇	付羽、李仔轩、明陈宇星、翟家琪、尤蕊、王悦洋、段贞宇、赵文博、陈起、廖雨桐、周智杰、赵江晗、吴泓霖	刘卓

1066	“焊卫者—全场景自动化焊接机器人”	河北省	唐山学院	胡伟博	康柠宇、林康、崔哲宁、刘学洋、康雅琪、孙义峰、李文博、李子坤、郑明慧、程子铭、刘晓鹏、王昱淇、陈春宇	李敬、吴迪、辛立军、张忠鹏、马壮、王君玲、金鑫、赵静
1067	改土“智”碱——盐碱地生态重塑与智慧控盐的先行者	河北省	华北理工大学	李欣茹	程雅妮、刘泉龙、朱丽洁、刘兴盛、张熙媛、申一诺、王婧瑜、王一凡、秦勤、刘卓群、王靖涵、王潇恺、温拯、刘佳畅	赵博武、韩超、丁洪玲
1068	“硫”聚新能——生物质基复合固态电解质驱动的锂硫电池革新	河北省	河北工程大学	郭奕彤	高红蕾、张郁馨、刘思博、黄良宽、杨继洲、李小龙、田泽宇、杨睿涵、简晓婕、胡浩琴、孙永耀、刘振华	贺禹森、郭艳萍、李世杰、母静波、单真真、王光硕、温若琳
1069	洛神-创领 AI 舞蹈编创赛道的破浪者	河北省	石家庄铁道大学	郭永刚	高子雨、王炜翔、陶攀印、聂秉晟、李佳凝、王泽阳、崔紫严、郑洲浩、张敬文、张晖明、陈裕德、王海月、丘杨森	高峰、聂国权、邢亚斌、宋宁、马喜龙、尚志丰、王国林
1070	“电”网恢恢，疏而不漏——基于多源数据融合的架空输电线路无人机集群巡检系统	河北省	华北理工大学	申振中	朱烨、肖鹤、陈帅、王越、张雕、赵春磊、孙华悦、张熙媛、杨振、吴思远、曾得洪、徐娅煊、张福佳、李鑫	王立亚、任静、杨爱民、张春英、屈滨
1071	皓影净擎-高性能光催化净水技术领航者	河北省	华北理工大学	石梓轩	刘威杰、刘佳、叶佳豪、王子涵、田诗婷、李艾佳、林金、赵雨、程鸿娜、张鹏程、段思颖、王一凡、戴湘怡、孙翌晗	张明熹、李小会、何章兴、李锋锋、戴磊、何胜韬
1072	雨到渠成—智领高校雨水循环新纪元	河北省	河北民族师范学院	栗子晴	李晴、许墨含、田思禹、李珊、杨宗兴、刘志远、魏子昂、黄新语、徐子尧、刘佳颖、刘雨萌、张皓森	王冶、鞠安琪、杨越、薛忠财、郭祖彬
1073	逐日绿氢——平板式光解水制绿氢系统	河北省	河北科技工程职业技术大学	吴柯萱	李佳炯、汤佳鑫、谷佳璇、吴屹涵、孙佳毅、张亚唯、蔡一凝、马子玉、宋晗玥、陈希庆	李璇、李潘坡、吴崇备、吴艳青、武园园

1074	光检智巡-AIOT 赋能屋顶分布式光伏智能运检系统开拓者	河北省	河北师范大学	高铭泽	相江、魏洁、陈瑶、任冠宇、刘羿辰、何辉煌、单坤仪、陈芷茵、王思源、胡佳音、何浩瑄、王宇	付超、刘增奇、王蕊、吕清、陈思、刘芮青
1075	“翼”览无余-风电叶片智能检测系统领跑者	河北省	东北大学秦皇岛分校	王丹	孙衡、李小璐、刘宇航、耿云鹏、樊忆萱	吕艳霞、柳彬德
1076	肾识通—基于 KTFE-YOLO 的多功能肾脏影像辅助诊断与靶区勾画系统	河北省	河北医科大学	吴宸宇	张开翔、庄钰琪、刘丽棉、黄子杰、裘皓东、刘子豪、坑诚源、王烁、万子涵、吴韦潼、康孟润	李洁、雷立存、相伟
1077	隔以永治—基于电磁隔离技术的智能安全用电保护系统	河北省	河北师范大学	肖文飞	刘佳盛、姜国安、高铭泽、陈瑶、刘羿辰、范婉心、任冠宇、王思源、蔡焯、舒雨洁、曾兆军、王帅、孟飞雪	付超、李强、于燕、刘增奇、陈思、刘芮青
1078	光愈医疗——新一代 PDT 技术的引领者	山西省	山西医科大学	史新蕊	要嘉欣、王灿、张文龙、刘方婧、张超、范雅菲、张琳、房翌艺涵、王锦蓉、刘雨湉	张迪、高峰
1079	华胥元宇——跨平台实时三维交互领跑者	山西省	中北大学	赵文韬	刘展琦、张子杰、权姝衡、荣珅、裴栩毅、常馨月、谢杨泽崧、王佑康、孙碧野、郑乾、付议博、庞雪涛、朱桐语	姬文芳、张扬、崔媛
1080	驭糖——智能外泌体型颌骨诱导凝胶	山西省	山西医科大学	史玉坤	刘春梅、李永智、闫迺昆、李宇航、李思睿、车梦惜、褚亦菲、胡杨、平一霖、韩文泽、马韵涵、邢皓晴、谢昉好	刘君瑜、王翔宇、侯如霞、马琳、黄哲麒、刘佳佳、杨婷婷
1081	偏振智航——仿生类脑导航技术引领者	山西省	中北大学	刘璇	乔伟伟、徐子健、韩栋、苗云鸿、孙煜、周涛、张琳英	刘晓晨、王晨光、申冲
1082	智鉴——数智化法医临床鉴定多智体	山西省	山西医科大学	魏泽原	田承远、杨子良、康夏萌、程璐瑶、辛若水、徐智苑、李彦洁、李凯鹤、王表、楚卓越	孙俊红、张利宏、杨蓉

1083	低空隼眸,碳测无遗——无人机载高精度激光气体监测设备	山西省	山西大学	田锦华	唐宇杰、毛冬阳、韩欣育、张涵曦、裘思成、赵玮玮、张涛、程轶超、赵安凯、郑凯荣、郎笑一、张佳悦、田志宽	崔茹悦、董磊、武红鹏、马维光、李鹏、王晶
1084	核衷共济——开启核素成像及多模态联合治疗胰腺肿瘤新时代	山西省	山西医科大学	牛晨亮	王一凡、洪佳丽、陈康、乔佳琪、郜守璞、李汶颖、李思蒙、康夏萌、裴雨轩、樊涛、钮安琪	安杰、卫华、何倩文、梁斌
1085	源界--液膜源头锁尘控逸系统	山西省	太原理工大学	杜李博	原振淇、张佳蓓、张旭旭、孙修伟、邓欢、肖武宾、侯文凯、杜李颖、张家铭、张惜图、牛林洮	胡胜勇、冯国瑞、李傲
1086	智磁焕能——基于纳米晶软磁材料的电动汽车无线动态充电技术革新	山西省	太原科技大学	牛宇兴	董子威、王梓民、李忠岳、李顺、徐致轩、孟庆宇	陈哲、李旺
1087	宁疡妙笔——针对湿热体质人群的复发性口腔溃疡防治外用药	山西省	山西中医药大学	刘雅	丁佳宇、张焯梓、何菁、董顺发、陈烨璋、葛一薇、窦钰斐、魏云蕾、冯子懿、李嘉辉、韩佳彤、李银婕、吕欣桐	孙舰、赵乙舒、张潞潞、张建军、李玲孺、王古宁
1088	蓼原新酿——新型发酵技术,助力乡村振兴	山西省	山西大学	黄子珊	武千越、任泽臻、李欣倪、曹焯煜、张喆、陈睿杰、王志伟、王子涵、谢志轩、李林栩、肖安琪、郝建泽、马翎容、赵天逸	刘爱琴
1089	井然磁序——3D打印梯度结构的低反射、高屏蔽橡胶开拓者	山西省	太原工业学院	张涛	梁文津、魏思田、刘轩、李晋尧、田指阳、田茂润、张宇澄、卢研均、赵得玺、任鼎颖、高逸锋、张毅	郝明正、吕钊霞、梁玉蓉、王林艳、张涛
1090	根深蒂固——全地形智能果树施肥装备引领者	山西省	山西农业大学	张晶	李家宜、刘乙润、王溢洋、尹姣艳、陈益嘉、牛锦阳、李欣妙、陈永胜、刘浩宇、段博远、赵子媛、范子林、李萧宇	薛孟君、胡娟、杨凯

1091	声盾科技——智慧时代下的声音信息安全守护者	山西省	太原理工大学	詹一平	张誉耀、陈亚志、龙世豪、秦日晶、刘馨、郝甜佳、李婕雨、王旭宇、李东泽、李杰妹、彭艺、苏俊枫、王金硕、杨国力	张彦杰、高峰、王涛、戴宏、马丽莉
1092	稳频视界——激光显示光源模组控制设备	山西省	山西大学	金逸天	朱信、董佳雨、彭元、栗若琪、郑伊倩、王昱博、刘文月、王锦煜、韩嘉雯、齐巍泽、林艺松、王辰昱、张恒邦	刘宇峰、李玉清、仝召民、王申、武寄洲、王云飞、马瑞、左建康
1093	糙薄双驱·膜界先锋——面向高效储能固体氧化物电池电解质薄膜制备工艺新方案	山西省	太原工业学院	牛佳春	李思仪、杨加伟、张夏瑞、唐芷惠、张丽娜、李濠宇、任怡静、罗旗、肖圆帅、常鑫、冯柄朝、任宇、梁晶晶	常宏、董川、谭俊华
1094	神芪小康	山西省	山西中医药大学	王子煊	李于昌、武之琳、周书缘、郑文鑫、李培鑫、袁琳婷、张佳梦、刘自立、韩梦瑶、袁思怡、秦雅欣、赵竞纬、王科竣、帖盛华	苑静、刘海鑫、赵瑞宝、卢明、刘彩霞
1095	生态方舟——基于人工智能环境模拟，引领植物智能驯化育种新方向	山西省	运城学院	李佳斌	宋开元、刘秋熠、李翔、陆子圆、李沐奇、于滢、燕晴、段邹军、牛一栋、王宇卓	刘缙、王亚红、李立、梁蓉
1096	溶桥先锋——耐高压、耐高温、速溶镁合金桥塞	山西省	太原科技大学	罗嘉玮	闫锦泽、柏雨辰、梁煜琪、吕峰岩、庞慧欣、季明举、王志超、张佳悦、张秀文、焦华楠、于莹、王奕童、冯勇杰、刘城智	刘宝胜、陈飞、刘瑛
1097	“礼”所当燃——做幼儿礼仪教育启明灯	山西省	山西财经大学	李非凡	凌安琪、张娅琪、李子怡、江星语、钟涵悦、郭珈辰、王钰、李昀择	高丽、高俐弘
1098	灸法“智”疗——国内首创中西医协同无烟化眼部核桃灸疗引领者	山西省	山西中医药大学	赵鑫	张岩、王放歌、张馨心、王丹、刘一鸣、刘京昆、闫琦欣、张文垠、祁熙、郭昕宸、刘子涵、张芷菁、赵昀鑫	侯瑞元、陈楚珺、关林、杨郁鹏、孟喆、闫宏伟

1099	规光璇玑——量子通信完备的芯片自动偏振锁定系统	山西省	山西大学	高源谷	高千惠、李创、郝胤凡、王潇美子、常越、宣晓霞、冯广、李欣怡、孟子漩、史沂磊、申越好、陈昀	卢振国、李永民、仝自强、王旭阳、张强、马瑞
1100	“芪”芯智鉴——种子纯度守护者	山西省	山西中医药大学	王梦晴	仝士成、梁博雄、张琛茹、薛一鸣、赵燮宇、陈佳怡、赵思甜、宋奥鑫、董梦娇、赵佳瑶、应彩霞、俞婧、武淅雨、吕日豪	贺润丽、于茜、孙芮芮
1101	绿境重构——多场景微生态系统植被修复领跑者	山西省	山西农业大学	刘子文	李丽坤、王晓伟、卫云飞、刘洋、许卓炜、李姍、贾亦真、郝梦彤、高嘉羲、朱志超、王巨财、张宸瑞	亢秀平、王林、武路广、杨燕、姚延涛
1102	智预智控——基于深度学习的癫痫预测系统	山西省	山西师范大学	罗志强	张振宇、孔佳鑫、古晓燕、刘斌、张敏婕、孟宇微、雍美玲、吴晓宇、王耀康、裴若茜、张奕珩、李诗诵、许嘉琪	王大为、韩建宁、赵小明、颜志刚、吴晓婷、李硕、郭爱心
1103	钢渣混凝土生态化：探索固废钢渣的绿色基因	山西省	山西工商学院	裴瑚琰	郝震涛、刘一镁、张树、赵雅如、翟昊、许琰汶、张小月、杨洁、宋晨燕	田雪梅、曲红波
1104	怡窍清寰——3D 清风百草绿盾	山西省	山西中医药大学	乔钰甜	连梓彤、于馨淼、赵文浩、李彦臻、董馥旗、张书源、郭彦辰、田怡珍、吕日豪、盛滢豫、杜沁岩、王晟源、牛程浩	范丽娜、王千怀、赵乙舒、李爽、郭羽、张维钰、于青、李瑞芝
1105	“污”一不“净”——高效攻克水体双酚类物质的去除难题	山西省	山西师范大学	张博渊	杨欣、孙兴悻、张维煜、王郭怡、白梓璇、张子慧、常敬睿韬	王慧、薛冰纯、李鹏辉
1106	沃土生金——畜牧业废弃物赋能土壤提质增效	山西省	忻州师范学院	秦宝芳	宋小菁、万佳龙、尹新悦、余心洋、姜一琦、王睿鑫、武新玥、庞瑞颖、王奕翔、药瑾煜、刘佳林、董嘉慧、刘诗绮、郝翌博	于雄胜、罗正明、周国艳、乔洪涛、靳辉

1107	磁擎安泊——港口智能动态吸附装置	山西省	山西应用科技学院	刘承鹭	李峻瑞、刘育彤、周一帆、张日升、武预力、董忆垚、刘焯权、高嵘、常篷、王俊凯、张廉惠、郭昕凯、杜苏皓	白龙杰
1108	智枢守艺工坊：基于非遗基因库的沉浸式商业生态创构者	山西省	山西财经大学	陈力麟	周霜、乔浩天、宋文彤、朱柯逸、周怡颖、邓苏垣、古彦超、黄秀红、薛知雨、李嘉一新、袁歌飞、田桐菁、丁启荧、焦佳悦	陈建芳、刘永秀、孙梦霞、马柯航
1109	净畅转动科技——防粘连可拆卸双滚筒（聚丙烯）以及智能毛刷压力控制系统	山西省	山西工程技术学院	王熙隆	张嘉倩、郭恩溢、王晟涵、武伟豪	郭郁、尚利强、王凯
1110	玉“芯”绿膜——科技赋能，开启高效净水新篇章	山西省	山西应用科技学院	刘育彤	裴艺杰、蔡帅、马誉钊、周一帆、李峻瑞、刘焯权、路恒通、罗诗涵、郭阳、杜苏皓、连珂璐、刘佳灵、梁书恺、董忆垚	白龙杰、耿巍、张彤、张雅茹、王星星、王春霞、牛婷婷、刘莹、王丽娟
1111	中科远航——适老化电梯加装技术，开启老旧小区改造新纪元	山西省	山西财经大学	徐强	段博艺、郭凯旋、乔浩天	闫向连、陈建芳、史成安
1112	慧探——随钻多源数据融合的地层实时感知系统	山西省	山西能源学院	王子豪	罗荣博、张佳康、王欣楠、李昊桐、王紫金、朱正、范志强、杨滨、张正阳、方圣怡、贺静静、石志远、王栋、张默涵	潘瑞凯、赵浩成、白锦文、张凌云、田一帆
1113	轻量化、高功率、长寿命——低空经济飞行器动力控制系统	山西省	山西电子科技学院	李游	王宗翰、段荣荣、王得缙、彭钰、郭煜、冯锦梅	梁岩鸿、许惠民、贾晨露、成文鹏
1114	安牧优检——布鲁氏菌快速核酸恒温检测中国方案	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	王兴亚	刘明圆、吴洋涛、白丽、肖人方、高烁南、杨元超、刘爽、胡明雪、苏丽娜、王慧、常语函、张子睿、冯子轩、刘宇彤	翟景波、高健、贺智慧、胡威、色林格、温树波

1115	龙跃二连—北疆特色恐龙文化新征程开拓者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	吴俊娇	张浩宸、高岐博、孙一峰、李馨瑶、李炆桐、庞喆凯、成孟秋、曹雅轩、刘康喆、胡新霞、邓佳菲、王琪琪、徐景奕	祁莎莎、徐军、李翠梅
1116	盐途有纤-国内首创高耐热成型盐基材料	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	王元	陈雯、王美家、南奔、王蕊、李彦宏	潘艳飞、姚利宏、郝一男、张超群、郗文晔、张卫中、薛振华、薛文峰
1117	麦向未来-铸牢中国原粮烘焙粉的种业芯	内蒙古自治区	河套学院	佟心鹤	马群、刘冉、司孟坤、宁紫涵、梁好、韩旭、方雷、常佳欣、王炳	孙世君、杨东升、郝水源、崔超、王海伟、杨蕾、高永升、雍雅萍、张燕、李燕伟
1118	高空行者—壁面智能维护机器人领跑者	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	代文鑫	张佳琛、杨洪涛、王辰伟、李志杰、顾迅畅、李世强、陈韬、范钟毓	高云峰、宝音贺西、学忠、刘亚泽、李培兴
1119	“曲木吞澜”—柔性木基电磁吸波材料引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	李彦宏	高玥、田源、孙轩、李佳栋、连栋滨、杨文字、杨子霖、关子桐、张冉仑、乔园媛、孙菲、于泽、婷婷、陈汪涵	潘艳飞、薛振华、郗文晔、杨慧
1120	天霖绿漠-荒漠物联网主动式水汽捕捉灌溉系统	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	王娅齐	李旗、何凯、李怡、郑玥、蒋馨慧、郭博雅、邱雅茹、李佳玮、包宁慧、徐甜甜、何亚楠、范新越、孟田歌	王一雯
1121	草木芳华--中草药融合 构筑木材防腐新防线	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	汪腾	司意生、郝瑞迪、武福东、郭宇彤、张悦、武昊、张苑、谢金龙、董雪婷、卢宸、菅政勋、郭艳茹、史炳轩、徐洋	王雅梅、王磊
1122	智检先锋——全球钢轨缺陷智能识别领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	黄凯	张铭月、张洪滔、刘济铄、王铮、杜佳城、贺坤、陈昊彦、王栋、董羽宵、陈立斌、倪田苗、高晓玉、许龙龙、王智	罗强、刘新、梁兰英、陈星、李革、赵宇红、任彦、杜永兴、杨文君、郭宇、谷宇、马鑫
1123	“膜”力污水净化——可见光响应的银/镧/二氧化钛纳米棒阵列膜材料开发	内蒙古自治区	河套学院	徐少杰	刘昊月、王佳宣、林涵、刘利、郝卫华、高媛	武迪

1124	智拧先锋--智能电批驱动制造革新	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	阎文芄	陈薪雨、李昂、王杰、刘书泽、龙韬安、刘彬彬、王丁茹、菅丁宇、高铭洋、王鹏斐、于嘉跃、宋睿宣、李向江、王赫	宋晓文、吕贺、刘志刚、李冬梅、郭世杰、邹云鹤
1125	低碳氢创-生物质碳电极赋能电解水制氢的绿色技术引领者	内蒙古自治区	河套学院	杨心圆	高源、赵佳怡、何妙雯、张嘉琪、王嘉仪、刘宇奇、王煜昊、李家妍、红霞、段淑旸、侯晓梅、潘思蒙、王照博、王雪刚	宋娜、巴达日夫、吴凤龙、贺帅、范剑明
1126	“糖安卫士”——一种防治糖尿病并发症的蒙药沙蓬粗寡糖	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	吴琼	琥博钦、尹俊国、王璇、白鹏举、乌雅汉、乌日汉、陈凯畅、邓智敏、杨天硕、邢东洋、陈丽莹	包书茵、马茜茜、包桂花、高健、胡威
1127	安电智培·筑梦电途——基于强化学习的安规操作培训智能评估系统	内蒙古自治区	河套学院	侯进威	梁势坤、郭新帅、宋海冬、武桐玉、韩嘉垚、杨绪同、刘驰、贾兆越、张雪峰、招鑫、张欣然、鄂佳颖、慕常鑫	马祎璇、张帅、刘艳萍、刘景霞、张继红、苏娜、李妍、张远、李立国、辛春花、张帆、张晓丽、魏玉曦、于新海
1128	林草智瞳——国际首创林草碳汇云智能数智监测领域开拓者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	崔轩瑜	任宇露、李科、李帅、红格尔、白元美、高杰、李梦泽、王译敏、刘书帆、牛帅、崔冉昕、张旭琳、苏嘉怡、高宇萌	潘霞、王祯仪、沈啸宇、张阳
1129	赋康肽--靶向降脂肽技术革新者	内蒙古自治区	河套学院	白杨	张钰珏、倪田、尹嘉妮、郑士敏、董文博、宋昕格、吴晓晴、郑文静、张圆梦	刘聪、王吉力特、张燕、张燕霞、吉日嘎拉
1130	智耘甜菜联合收获机--首创自调平衡与地轮转向系统	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	吴桐	王立普、韩思焱、肖雨露、肖伯羽、李欣、林皓天、李智华、陈柯冰、李泓鑫、杨雨森、宋扬钦、高健博	蒙建国、李建军、解文霞、王少锋、陈星、韩艳、刘桐桐
1131	铁脉医者——国内领先轨道交通多模式智能巡检机器人	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	王志超	刁振瀚、周铮、霍宣博、王博、肖兴起、刘颜畅、张柯冉、韩浩、赵栋、张哲硕、包瑞、李兆潼、吴国雷、李佳才	李建军、郭宇、刘桐桐、张超、李春东

1132	沙海绿映,沃土新生——灌草微生物协同修复方案	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	李艳华	石姝琪、李博飞、赵洪伟、杨雨欣、阎杰、钟祥钰、裴学婷、徐佳乐	白晓霞、吴永胜、姜凯
1133	蒙垣数影—内蒙古秦长城文化的数字化传播者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	王书萱	彭月、包佳源、刘新旭、张恒飞、丁婧、杨旖旎、包婷婷、程火丁、王培源、李佳淑、邹佳星、赵佳荣、刘倩、王佳乐	徐军、宋丽丽、陈丽兰、魏卉甜
1134	翱蒙科技-抗生素废水处理系统领航者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	张云露	闫佳乐、张天娇、贾然如、黄凡、杨霞霞、张贺、徐彤、张玉洁	辛旺、李兴
1135	药风蒙传-基于拟境种植中药材防风人工培育野生药材的开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	岳殿斌	卢俊雄、周天怡、王若琪、吴宇涵、邵佳琦、姬靖博、丁宁、郝千翔、田璐璐、李欣泽、王佳馨、王赫彬	李蒙、孙树旺、杨珊珊、雷雪峰
1136	盐碱变良田——多元高活性微生物菌剂靶向修复盐碱土壤新方案	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	杨媛如	邢新杰、刘清瑞、谷佳琪、赵冉、曹铭昉、郭子丰、赵怡然	萨日娜、张文、周波
1137	BY-菌准检测——新型食源性致病菌胶体金检测试纸	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	陈群	张婧、张雨晴、汪华颖、李沅谕、刘翔、赵文玘、张梦雯、杨历、孙明佳、孙悦、任琪、田凯月、刘宏伟、牛轶轩	刘彦宏、孙连桃、程海璇
1138	超影寻踪-多模态图像引导穿刺机器人工具端先行者	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	王仕奇	宁颖、姜呈、韩天乐、鲁露阳、崔丹萌、王欣然、王梓瑄、弓浩、张昕、王静怡、兰子钰、贾磊磊、王竟泽、张祖鸣	苑宁萍、张元智、朱健强、刘瑞、吴兴华、杨城歌、孙怡、谢桃枫、齐新月、窦蕊、张薇、刘刚、刘亚欧、郝晓东、孙凯
1139	擒斗云公安近身战术处置智能擒拿手套	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	郭益林	杜绍天、王爱林、李俊、侯佳乐、邓杰、孟瑞敏、黄腾华	刘煜、乌兰婵娜、刘静萍、白红英
1140	阳帆起航——种子赋能助力锁阳生态种植	内蒙古自治区	内蒙古大学	杨辰	王烁、蒋卓然、凌同伟、阿亚斯、冀颖、刘源琳、陈美灵、宝阿木吉拉塔、张睿鑫、孟炳戌	陈贵林、秦志宏、周冉、苏优拉、张彦桃
1141	智护专家——专科护士数智助手	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	郑明明	张艺瀚、杨清元、刘文珊、施俊逸、耿俐俐、李怡霖、张欣茹、刘书泽	王慧、乌兰婵娜、王春艳、金涛、高丽芳

1142	北疆文化视域下察哈尔毛绣(非遗)数字化传承与创新实践	内蒙古自治区	集宁师范学院	曹晓旭	赵朔佳、周艳玲、王浩宇、殷浩、王可儿、郭嘉起、常嘉坤、曹佳禄、马姣、王月佳、赵珉、郝洸函	杨晓宇、王健、王晓塘
1143	金织玉叶—小玉米编织大非遗 经链数智融合引领者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	李文渊	张浩强、杨惠茹、乌云嘎、郭丰源、陈稳、路鑫楠、张雅雯、岳心宇、王艺涵、赵馨如、黄文杰、石敏、申艺璇	李红云、张雪、朝木力格、胡威、布仁门德
1144	智擎电盾——高压配电室智能机器人系统引领者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	周柳飞	王蓉、王键派、崔欣然、刘子涵、李余、陈曼心、唐岚、闫佳乐、关博、朱奕、范婷婷、宋今生、刘楠、曹靛茜	齐伟、曹佈仁特古斯、边慧龙、李骁桐
1145	“净”无止境---基于高耐盐硝化细菌处理工业废水智能装置	内蒙古自治区	内蒙古大学	姜思林	田绍彤、王宇泽、李宁、高佳昕、张雅馨、玲玲、方欣、刘蕊瑞、孟子涵	洪海龙、付志敏、吴佳婧
1146	智绘华夏——中国荒漠化数智化监测防治一体化方案	内蒙古自治区	内蒙古大学	王黔	冯茹、戚艺源、崔继超、胡雨豪、汤武、李政树、张冉叔、张欣、兰欣凯、张随、张梦晗、刘馨雯、吴庆岩、马德辰	刘宇航、徐湘田、王继伟、刘伟、王永涛
1147	以菌治菌—功能微生物介导的作物抗逆增效新实践	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	元元	姜文雅、春宇、特日根、付焕、杨雨泽、敖干、佟春艳、宁白、李昫峰、李越、薛昌琳、邢新杰、曲爽	萨日娜、敖恩宝力格、胡日查
1148	羊康素—察哈尔肉羊生物免疫增强剂的制备及推广应用	内蒙古自治区	集宁师范学院	陈天恩	王宏伟、杨悦宁、葛尔蒙、王慧玲、钟馥、任岳嵘、李心如、张振奇、张毅衡、朱庆泽、李浩楠、徐嘉铭	程超、苏少锋
1149	摸索密封——高性能碳石墨机械密封材料破局者	辽宁省	沈阳理工大学	王佳怡	刘涛、尤宇浩、潘亦诚、田柠赫、李泽、赵岩鑫	张武、代岩岩、许宝丰
1150	辐涂科技—耐高温核用防护材料领跑者	辽宁省	大连理工大学	邹佳轩	焦健健、陈勇宣、段康晶、陈永佳、张慈剑、王忆涵、李昕洁、赵一、李宇璐、张庭豪、刘贝涛、尤泽宇、卢禹铭、王彦淋	翁志煊、王锦艳、蹇锡高

1151	轻眸万象——视觉大模型轻量化技术革新者	辽宁省	大连理工大学	董可木	欧莹莹、王茂宁、张翼麟、侯晶雅、唐浩竣、蒋峻炜、宋梓硕、吴文皓、李佳旭、王俊博、陈昊	王一帆、王立君、张萌、李航、吴振宇、王飞龙、诸葛云志、孙智妍、桑晓彤、郭艳卿、赵文达、江贺、侯庆敏、卢湖川、刘新
1152	赋辉淬材--矿渣金属提取技术的革新领航者	辽宁省	沈阳理工大学	孙玮聪	黄圣媛、马茹洁、刘传灏、郑嘉禺、肖坤富、何润、李研博、谭师扬、顾紫峰、杨证杰、刘斌双	代岩岩、于洪浩、杨光、林煊豪
1153	SilkTree BioStitch——全球首创三维编织仿生桑基精准降解缝线	辽宁省	辽宁中医药大学	胡宇晴	刘佳楨、王天一、潘紫璇、蒙振皓、邹涛骏、曹子卿、王诗童、栾祥威、武思彤、陈宇曦、郑珺文、任校提、卢威翰、金玥岑	李进、王宏宇、徐鹏、姚滨、崔廷宝、刘昉、霍紫妍、刘天赐
1154	碳晶镁科—超耐抗氧晶镁改碳科技智领军民共攀	辽宁省	沈阳理工大学	宋金泽	肖坤富、王彬彦、辜骏泽、王馨悦、王艺涵、胡芳、张帆、郑嘉禺、郝玉泽	王余莲、赵菁、张志彬、孙浩然、韩会丽、袁志刚、武小娟
1155	磁敏焊检:高铁车体主结构极微缺陷现场智能检测解决方案	辽宁省	沈阳工业大学	杨爽	喻玥、黄惠琳、陈思同、王前、姜志正、金义舒、程嘉缘、迟丽邛、刘静雅、赵永鹏、吕研、孟睿、李福彧、宁梓伊	黄平、郑福印、白石
1156	热擎先锋-高导热轻量化碳纤维铝基复合材料创新实践者	辽宁省	沈阳工业大学	刘柯良	金瑛栋、赵春然、宁晓柔、王延庆、陈家豪、任媛媛、杨洁、任天成、官梓凯、陈家铨、李欣悦、崔松	李广龙、张斯若
1157	柔贯长虹—领先的软体协作机器人服务智能体公司	辽宁省	沈阳工业大学	赵文川	王宁、孙赫阳、彭龄慧、张政、马千千、张启跃、李进、李依韩、刘鸿瑞、张羽航、张容悦、武世杰、曹晶莹、杨士弘	孙兴伟
1158	磁悬“赋”能，驱动未来，国内首创五自由度磁悬浮电火花加工技术	辽宁省	沈阳工业大学	李英豪	贺义博、杨梅、张嘉容、陈潇婷、彭城、曹智博、肇科铭、张傲开翔、马子欣、郭天时、田开硕、段玉、郑佟旭、董卫	赵川、徐靖、孙凤、原野

1159	智维科技——引领线控底盘无人特种车全域技术	辽宁省	辽宁工业大学	刘鑫宇	边子剑、乔昊、王兆宏、李祥、王希正、崔万博、王希岳、程培源、李梦秀、王爽、李云龙、刘泊居、孙浩森、佟战龙	李刚、于常武
1160	“气”愈抑郁——纳米气味开辟鼻脑靶向递药新平台	辽宁省	沈阳药科大学	张玮	张高硕、赵乾延秋	毛玉玲、周琮杰
1161	航承智卫--全国首创航空轴承状态检测系统	辽宁省	沈阳航空航天大学	刘新航	刘维丽、雷志浩、柏东良、王伦智、肖邦、张哲毓、王博、万祉翔、范耘昕、臧国旭、刘俊银、包瞳、刘霁萱、艾鹭	栾孝驰、沙云东、赵奉同
1162	智稳海工一面向复杂海况的船载吊装智能减摇系统	辽宁省	大连海事大学	孙茂凯	曾家乐、杨山雨、任飞、李建、孙科镇、孙浩维、霍孜腾、董博、袁振宇、张宸赫、郭羿、赵泽庆、Anthony、Zhang Shuhao	王生海、韩广冬、陈海泉、孙玉清
1163	航空壁板结构高可靠搅拌摩擦焊引领者	辽宁省	沈阳航空航天大学	姬新淇	王金融、王吉睿、关同勇、刘俊成、谢子昂、郭亮、王鑫华	金延野、金文瀚、马琳、孟祥晨、宋崎
1164	晶益求精——半导体原材料精密切削工艺领航者	辽宁省	辽宁石油化工大学	杨晨	杨思远、苗艳丽、周士跃、张文静、王石、徐瑞堃、孙靖伟、杜茜诺、皮玉坤、马锦茵、杨宇飞、李玥娴、叶涵宇	何艳
1165	国芯氧护——早产儿呼吸支持设备专家	辽宁省	中国医科大学	周殊伶	童麒嘉、孙泽远、邵禹翰、杨鸿泽、鲍芃辰、阮杰、张业楠、李芷昊、梁钧程、全天朗、刘姝含	周莹莹、高孝朋
1166	温固智芯——低温高能全固态超级电容器芯材料	辽宁省	辽宁工业大学	徐曼	韩承霖、于佳瑶、赵佳睿、汪楚瑜、关琪奇、张鑫泽、金双启、吕蕊含、赵祎宁、张士潇、邓波、葛奕甫、潘跃阳、崔鑫宇	吴琼、于常武

1167	智“塑”未来——引领可持续未来的生物可降解包装材料	辽宁省	沈阳化工大学	黄江婷	高嘉璐、冷思颖、邱盈、白晓含、倪运余、孙皓月、郑雨佳、张晨钰、李文浩、张宇翔、杨旭、黄佳雪、赵天奇、吴家伟	宋立新、李荣广、闵庆祝、那海宁、焦韦
1168	极光智测——国内首创可应用于数控机床的高精度激光测量系统	辽宁省	沈阳理工大学	谢一凡	金钰美慧、王宏伟、赵子豪、张尧、柴腾飞、陈阳、吴桐、庄妍、刘奕阳、刘博、白雪城、鄢嘉慧	刘晓云、姜月秋、孙巍
1169	碳硅奇点——首创粒度可控纳米碳化硅技术	辽宁省	大连海事大学	程赵贺	刘爱华、崔思旭、汪雨萱、朱忠强、张贾承、李皓宁、王奕棋、陈火传、邓嘉伟、刘思一、杨寓麟、易润、肖婷婷、王梳康	于迎涛、范新飞、石森、宋成文、潘宗林、程海燕
1170	白泽科技：后量子时代 AI 安全开创者	辽宁省	辽宁工程技术大学	于泽	Dinglun Sun、于佳卉、周辛宇、高曼云、吴则睿、李银昊、董天然、孙浩宇、赵一洋、索文博、孙嘉梁、郑宜轩	满振龙、冯磊、程冠杰、冯君、孟祥福、徐光宪、荆菁
1171	见“微”知著——国际首创纤维状微塑料标准品及其产业化应用	辽宁省	中国医科大学	徐鹤峰	蒋瀚霆、林超婧、李涵、王琦淇、王佳伟、包诗博、杨大同、刘婷婷、王新宇、尚鼎然、宋佳伟、胡嵩晗、马明远、黄普阳	闫灵均、潘国伟、孙炜
1172	智眸磐御——全球领先的桥梁主动防撞系统守护者	辽宁省	大连海事大学	苗博宇	张乙丞、葛晨皓、王辰阳、林禹辰、杨媛媛、李晓希、乔冠宇、程肯、张馨月、代广轩、李恒羽、黄晴、彭海馨、赵梓好	李晓飞、苏杭
1173	环域科技——基于多核 CPU 并行计算的卫星遥感大气污染监测预警 SaaS 系统	辽宁省	大连东软信息学院	牛书山	刘泽民、孙宁萱、刘雨鑫、张安熠、梁欣雨、朱禹澎、姜贺然、董婷婷、王晨航、高伯、刘淑敏、黄戈松、吴宏宇、王迅	官毅、盛国军、智鹏鹏、乐杰

1174	"杉耀东方-智汇育杉"分子育种与菌根菌携手引领东北红豆杉规模化替代栽培	辽宁省	辽东学院	李秋宏	张杰、刘昕妍、刘睿思、孙昕昱、张元译、王泗力、朱欣佳、黄熙乔、王鸿博、伊佳齐、刘柏汇、王春睿、赵畅、李紫涵	王丹丹、张彦文、李晓红、陈佳欣
1175	智海知行——未来航运新业态下大模型赋能的自主航行决策系统	辽宁省	大连海事大学	蒋晨星	刘秉鑫、岳国靖、江元亮、叶宇豪、郑康洁、钱海宁、陆天怡、张正玺	张新宇、石森、姜玲玲
1176	无“蟹”可击--河蟹产业守护者	辽宁省	辽宁大学	马晟润	郑欣华、王一乔、徐煜婷、吕德旺、孙方苑、安思默、ADJOUA MARIE CECILE BROU、王奕丹、鞠欣睿、刘昊天	郑方亮、朱春玉、齐海石、安珊珊、杨鸣、杨旭
1177	寻温探境-全球首创极端环境高性能智能光纤荧光传感精密测量开拓者	辽宁省	大连东软信息学院	高尚	张莽、柴靖雯、尹涵、郑文俊、朱颖、谭俊、董家德、刘皓宇、宋茂坤、苏楠、马致远、唐进、黄君、刘誉瑶	刘盛意、王莉、张美娇、陈丽媛
1178	智诊无忧——基于多模态影像的阿尔茨海默症精准 AI 辅诊平台	辽宁省	大连医科大学	王迅	刘福龄、卞艺霏、吕彦霖、董一凡、唐婧文、李广宇、江毅信、孙嘉忆、王一楠、何明辉、刘德伟、李彦希、贾思韵、潘颖绮	杨超、潘艳、张硕、葛宇松、孙宏亮、冯洪波、朱倩、赵衍、佟雪、吕金玲、胡帅、郑佳
1179	智电驭海——国内首创海上发电提质增效新技术先行者	辽宁省	沈阳工程学院	胡展硕	封皓瀚、刘苏仪、郭振华、李雅澈、王泽溥、聂子旭、张阁麟、刘展志、王凡硕、李群元、孙薄、张艺年、郭佳鑫、吴梦京	包妍、尹常永、侯欣明、刘慧洁、孙勇、马艺骅、庞新富、张强、孙宝嵩、蓝晓宇、肖艳辉
1180	智翼领航——先进通用航空智能航电系统引领者	辽宁省	沈阳航空航天大学	王凯	穆柏、王江斌、倪荣泰、李子扬、任炜行、刘蕙宁、周铭哲、陈旺兴、孙冬冬、陈昊玥、杨天玉	王竹筠、孟光磊、刘梅芷、刘斌、于增华、樊智勇、魏利峰、孟繁宇、桑海峰、崔海青
1181	密制求新-航空发动机单级/多级刷式密封关键技术	辽宁省	沈阳航空航天大学	刘恩宇	许焕泽、王颢添、司福鑫、王子恒、孙嘉辰、林溪岳	孙丹
1182	“安可迹”双靶导航纳米诊疗剂：点亮肿瘤隐匿角落的治疗先锋	辽宁省	沈阳药科大学	王斯雪	周桢瑜、杜宇浩、袁野、刘静静、王茹悦、张翠云、任骁勇、杨金旺、刘珺	王淑君、叶田田、阎晓丹、彭纓

1183	智护华康—医学护理虚实仿真实训先行者	辽宁省	中国医科大学	王韵端	刘镇泽、黄天儒、王艺霖、刘圆、陈子晗、史柯汝、柳冠仪、黄小鲁、咎子戌、郭思航、王业陶、金子开、黄一鹤、王丞梓	常世杰、纪伟、缙丽娟、李硕、王利
1184	筑骨之路，一路钽途——新型多孔钽金属骨支架领域领跑者	辽宁省	大连大学	徐龙辉	胡嘉明、孔璐瑶、魏亚轩、田若寒、王紫依、朱浩华、王月花、陆清晨、吴思颖	谢辉
1185	轩辕盾巷—三级吸能支护系统盾护超深部地下空间	辽宁省	辽宁大学	任禹桥	王毅、曾涛、梅家铭、王玉琦、胡景皓、杨诗璐、韩雨萌、唐顺文、苗文祺、李依潼、乔博旭、杨恩博、赵禹涵、于秋雨	代连朋、王爱文、李玉伟、徐连满
1186	海凝膜盾——首创靶向治疗难愈合溃疡多功能复合凝胶	辽宁省	沈阳医学院	张新锐	钟雅诗、袁明阳、赵千玉、卜婉婷、谷雨璠、赵恒欣、吕自坚、彭德意、刘嘉琪、张东雪、黄鹤群、宣婉婷、谢雨欣、党妍青	李想、柳云恩、颜南、王媛、蔡振存
1187	沟通无界-国内首款为听障人士设计的空间计算智能实时交互设备	辽宁省	大连财经学院	张朝瑞	赵怡然、程馨田、张家华、陈雯萱、丛玉雯、刘爽、王子涵、李佳欣、姜羽涵、陆麒臣、吴熙禹、姜雨彤、林夏伊、李赫南	王晓雪、范治慧、苏诗文、战婷、张洁、杨海涛、张文馨
1188	灵柔感知-高性能柔性传感器制造技术引领者	辽宁省	沈阳工业大学	赵璐瑶	孙传铭、侯淳邺、姜润东、刘梓浩、翟俊杰、陈曦、吴皓、李文成、魏霖茹、李鑫、刘伊、赵春茹、代芷钰	刘慧芳、刘伟军、任腾
1189	“核心工匠”--核电乏燃料池修复水下机器人	辽宁省	沈阳大学	郑家祥	刘欣宇、何权峰、董昌谨、李晏成、晁克明、官金雨、李忠昇、李香霖、刘宇轩	吴宝举、回楠木、戴玉梅、王楠、张天瑞
1190	通明菌肥——“通中药之明，破连作之锁”	辽宁省	沈阳药科大学	许书田	韩思宇、石俊杰、穆翟、董琳、卢启航、许丹妮、杨骥轩、曾城赫、杨晓凌、李俊洲、潘新豪、鲁颖、张誉琼	张怡轩、张海景、章滕玥

1191	“容”易测--超级电容器容量与内阻测量装置	辽宁省	辽宁工业大学	王泽航	张紫轩、兰曦芮、王开阳、景世豪、周翰林、刘嘉成、赵维好、金子评、杨思雨、郭蕊、冯婧、史英琦	蓝和慧、于常武、李大鹏
1192	热丝金刚——高效制备大尺寸金刚石晶圆片设备关键部件技术开发者	辽宁省	沈阳大学	杨森	刘耘恺、叶博文、刘玉优扬、董汉文、刘涛、阎思扬、任圣陶、毛志强、李乐、高云天、万祎夫、杨茜茵	戴玉梅、吴向方、高佳琪、张会、吴宝举、吴留全
1193	智农机创——茎叶菜初加工一体式收获系统	辽宁省	沈阳大学	阎思扬	刘耘恺、刘侯辰、任圣陶、佟德启、窦佳俊、孟心怡、彭爱媛、张慧汇、孟晗、车森、刘衍续、刘春兰、苏鹏成、张浩	潘苏蓉、马国峰、戴玉梅、李莉
1194	智愈科技——全球首创针对烧烫伤复杂创面的温敏-pH 双驱动的智能载药纳米水凝胶	辽宁省	辽宁中医药大学	王森	臧婷瑶、黄焰喆、蔡静璇、刘佳蕙、张茜子、马宏瑞、孙宏桥、张天靖文、黄映钧	冷雪、陈奋、李阳
1195	农废芯生 - 昆虫生物转化技术破局者	辽宁省	锦州医科大学	鲁奕含	张天悦、游甜芝、马小惠、刘奕杉、巩瑞雪、曲瑶、裴家合、杨婷玉、于佳豪、林涛、范洪嘉、王一涵	王辉暖、马鸣潇、高袅、栾明珠、刘双、刘永华、王宏军、朱星州、李德生
1196	智智慧眼——AI 海洋牧场生物精准普查系统	辽宁省	大连大学	米佳乐	薛成凯、程豪、付鲁艳、李可鑫、李承祉、张启贤、穆星赫、文英铭、张文彬、张馨月、周卫辉、王紫依、范伊璇、张光梅	宋琳、谢景卫、刘春玲、陈莉欣、丁元明
1197	活肤宁——全球首创针对多种难愈合创面的新型光热控释系统驱动水凝胶	辽宁省	辽宁中医药大学	王婧伊	赵梦迪、翟艺涵、庞舒文、赵强、郭芷汐、霍宣伊、周梓汐、刘梓宣、刘子毓、欧阳咏琪、张驰、曾桃源、刘宝、闫柏同	李京、李艳春、韩涛、熊永爱、刘蕾、延诺、李丹
1198	智瞳·无创递药滴眼液：智能响应型跨膜肽-抗体精准狙击眼底疾病	辽宁省	沈阳药科大学	张琦	王思婷、周蕊、高薛媛、白吉娜、党鹏翔、姜洲煜、邢翹楚、徐铭阳、徐昊喆、柏子萱、彭厚霖、刘婧伊	孙孟驰、盛春辉、马佳、段雨岑

1199	赓续经典、数创未来——永乐宫壁画艺术文创设计与传播	辽宁省	沈阳工学院	赵佳	王澍昀、周熠、水文璟、王博轩、杜馨茹、舒皓芸、郝桂英、杨成炘、王莹	施海滨、王菲、马智刚、李宁、张彬彬、黎铠鸣
1200	控波精破——可控冲击波精准改造储层技术先锋	辽宁省	辽宁石油化工大学	谭泽华	刘书豪、王翌霏、何木子、李浩宇、朱泾源、陈逸凡、叶涵宇、杨晨、杨思远、高英、江乘风、项再旭、孙铭泽、马卓然	李沼萱、程涣杰
1201	芯膜量攀-国际首创四代测序芯片单分子响应超容电极先行者	辽宁省	大连东软信息学院	刘皓宇	高尚、尹涵、马致远、唐进、赵翊涵、景越、卢艺霖、孙梦阳、杨玉香、王博、姜大海、张晶晶、王萧淞、罗辉	刘盛意、王莉、张美娇、陈丽媛
1202	磁标生物——以纳米科技重塑类风湿关节炎诊断	辽宁省	沈阳医学院	张龄兮	吴欣泽、祝庆涛、麻文韬、白海尧、向雨茵、刘馥宁、刘春达、梁龙艾、王宇恒、牛镇东、张芯平	陈晴、王冠男、刘韵、张越
1203	医镜到底——开创数字化 AI 消化内镜辅助诊疗新航线	辽宁省	锦州医科大学医疗学院	董鸿跃	郎雨晴、郭加林、马媛媛、秦飞燕、曹源、陈百灵、钟乐怀、连字恒	马云胜、徐春明、乔桂彬、涂钰
1204	手望相助——VR赋能中医药特色手部康复训练新突破	辽宁省	辽宁中医药大学	夏嘉妮	栾祥威、谢晓雯、林久卿、任俊儒、刘嘉祺、张莘璐、何紫云、周颖、袁璐、孙鑫、徐怡宁、刘佳琴、韩东升、杨虎霖	孙兆姝、陈怡然、郭冰洁、王甜宇
1205	“以子之手，予子新声”基于深度学习和万物互联的通用手语识别系统	辽宁省	辽宁科技大学	赵家宝	武彦旭、王楚惟、王梓成、杨锦熙、张启政、王习赫、曾文慧、朱高卓、张力、赵晨羽	安锋、于晓升
1206	“焊无虚发”——重型燃气轮机主体配套系列膨胀节	辽宁省	辽宁石油化工大学	王红雷	郝玉琪、黄雨辰、岳琳、侯新平、王艺澍、李国浩、李开彦、曹津铭、张高帅、禹钱龙	王旭
1207	能源新生代——退役电池智慧梯次利用技术领跑者	吉林省	吉林大学	谢海成	聂嘉、陈越、曾泉森、李泰霖、高赫、梁起铭、刘子鹏、王兵、刘佳、李珂、王欢、杨显斌	高镇海、陈思言、李乙、李辉、孙瑜

1208	烽频智盾——面向繁杂场景的多谱段多模单兵系统	吉林省	长春理工大学	王涛	李晨阳、逯国庆、刘嘉欣、赵子鸣、林翔奕、陈阳、张泽润、宋易达、陈俊瑞、李艺、张兴、李畅	许东坡、王文晶、刘云清
1209	破“三阴”之茧——基于环状 RNA (circRNA) 的创新型乳腺癌疫苗研发	吉林省	吉林大学	马鼎	马梦新、许瑾淇、常烜赫、葛潼、姜娆、陆俊翰、张钊、李沐紫、陈备基、李欧阳、王珂、杨昕瑜、刘冰傲、贺瑞格	崔久崑、贾琳、刘洋
1210	智药云航——重构医联体生命物资通路的 AI 智控低空物流系统	吉林省	长春工业大学	于瀚卓	王仲晨、朱昱旨、李恩宁、钟佩伶、姜硕、张奇、文楷、冯相凯、王昕玥、张家亮、吝泽曦、潘黄甫、张靖堉、王素素	杨凯、景秀丽、唐智、徐定鑫、庄园、白海洋
1211	青御信安——AI 赋能多模态网络安全检测先行者	吉林省	吉林化工大学	孙嘉梁	于泽、于佳卉、赵晨庚、汪思琪、代屹毅、杨昊学	李双远、满振龙
1212	漫秀 Agent——以中国匠心打造面向全球的新质文创智能体	吉林省	吉林动画学院	张墨	吴驯博、杨紫璇、左恩东、仓文豪、刘希尔、孟云、关佳琪、张冬宇、张昂、田爽、陈宇轩、杨博文、吴昊禹、任文凯	孙煜瑶、和雪姣
1213	聚锂力争——一种面向高比能锂电池的聚合物固态电解质	吉林省	吉林师范大学	张赢月	付钰荣、张馨心、万祥越、丛菲、王瑞琪、王晟懿、胡垚、于宛伽、刘伦、王一博、陈秋旭	冯明、孙桂儒、王夺
1214	Sibo 成模——基于 3DEXPERIENCE 平台下的数字艺术设计破题者	吉林省	北华大学	李景豪	张慧茹、董健、田琦、陈俞欣、陈思冰、杨皓然、郭志豪、李维帅、许万莹、曹慧芬、许峻铭、孙颢	程一千、张玮瑜、李翀、迪丽娜尔·吉力力、吕艳荣、徐雪娇、刘晏君
1215	“铄金之术”——新型高强耐磨铜基摩擦材料技术革新及产业化引领者	吉林省	长春工业大学	苑嗣俊	周其斌、董攀、谢姝蕾、孟令昊、沙成旭、陈叶蓉、隋明轩、陈晶圆、林轩祺、屈远航、苏比努尔·买买提明、周鹏程、陈辛妮、郑天翼	邹豪豪、冉旭、陈英楠、谭高阳、牛甜甜
1216	绿色电解铜整流装备关键技术研发	吉林省	北华大学	韩俊杰	王路安、胡毓萍、张京缘、杨志伟、吴振杰、刘利新、张晋琦	柳成、崔杨

1217	破冰驭雪——FCPS系列数智化冰雪装备	吉林省	东北师范大学	周彦一	董如冰、叶成涛、嵇然、曲浩瑜、姜佳岐、李俊婷、曾睿涵、张俪之、任婧怡、江美莹、王紫晨、曾舟婧、石景鑫	刘俊一
1218	多功能复合硫正极中试开发及其固态锂硫电池的推广	吉林省	吉林师范大学	李雨轩	陈紫桐、王瑞琪、李梓萌、张乐然、孟欣源、苗焕婷、王伟晰、裴增慧、刘思彤、明硕阳、姜雨萱	王钊、王永丹、张俊凯
1219	废尽其用，锌锂绿动——高效储能器件资源再生产业领航者	吉林省	东北师范大学	岳方雨霏	曲浩瑜、李天一、谢彩月、陈茜茜、韩光腾、阳子然、赵美锦、孙赫辰、罗艺、张帆、何博、林涵妍	李英奇、丛丽娜、孙海珠
1220	智核探壤——创研智能仿生采样技术集群，构建深空探测自主作业新体系	吉林省	北华大学	张矩	方瑞琪、王悦澎、张轩、陈炳炆、王博、高海源、于春雷、韩昊、张喻匀、黄亚迪、常文龙	罗春阳、张学杰、孟祥、李忠山
1221	国风雪韵——多场耦合AI智造冰雪奇观，赋能国家文旅生态成势跃迁	吉林省	北华大学	王博	张矩、方瑞琪、王悦澎、于春雷、曾晖、张轩、李霁航、廖元雪、刘美辰	李海连、张学杰、孟祥、李忠山
1222	耐候新“质”造高性能ASA树脂国产化技术的破局与应用革新	吉林省	长春工业大学	姚新玉	康佳伟、刘爱玲、乔国庆、刘香池、汤千熠、刘孟恩、左言胜、宋子睿、杨浩森	刘伯军、王珺楠、陈英楠
1223	360°全向捕捉，毫米级信号稳传——应用于胶囊内窥镜的宽频圆极化天线	吉林省	吉林医药学院	闫嘉育	胡心凯、王弘翔、徐烨、张月、沈雍博、徐从正、谭文秀、张禄涵、徐德文、姚霁舫、苑馨予、张健、王吉莲、郑子妍	欧仁侠
1224	巡犀芯控——软硬解耦型工业巡检系统领航者	吉林省	吉林建筑科技学院	于欣茹	马梓轩、赖佑国、沈思妍、谭越文、朱奕帆、贾淞淇、梁策、刘傲奇、刘静怡、付虹搏、滕晟坤、张贲泽、李博、刘昊	吕哲琦、刘春宇
1225	芯禾智刈——新型再生稻收割机智能割台	吉林省	吉林工程技术师范学院	陈启旺	倪一涵、周元康、刘佳奇、周瑞瑞、欧阳俊一、钟霖、孔维龙、李世博、刘佳阳	董朔、纪晨

1226	智汇基因——跨物种基因挖掘大模型赋能生物产业	吉林省	吉林农业大学	刘海旭	郭思扬、张涛、彭美、李宇焕、林文丰、樊海阔	肖世俊、付永平、穆叶、韩雪容
1227	数字宇宙——新时代 AIGC 制片厂	吉林省	吉林艺术学院	尹杰	刘长源、童文博、潘祉伊、张智茹、李睿珩、肖靖奕、张欣钰、李烜竺、姜宸溪、朱紫嘉、张桐铭、吴连东	崔亚卓、苑松岩、王嵩、辛拓、叶星彤
1228	超声焊探——不锈钢点焊接头在线超声检测领航者	吉林省	长春工程学院	魏成锦	杨峰骅、王睿哲、张嘉奇、张可、郑世洋、焦宇欣、尤晨悦、李柔函、历成功、徐子健、申志鹏、吴佳怡、杨泽坤、刘洋	黄艳、郭瑞、王桂龙、杜月娇、陈亚南
1229	智萃本草——长白山道地药材活性成分定制开发领航者	吉林省	延边大学	徐微微	段元祺、李满、薛永康、刘雅楠、崔蓝天、高杉、刘明昊	胡政宇、孙金凤、周微、宗铁强、朴成敏
1230	环清素韵——集检测降解分离于一体的纳米复合材料开拓者	吉林省	吉林师范大学	赵函苒	赵航、龙昀、张馨、刘羽鑫、王辰、韩佳彤、丁洋、王芊雅、郭奕鸣、丛源	徐海波、刘洋、杨怀宇
1231	尿胰“灵”——胰腺癌辅助检测创新者	吉林省	吉林医药学院	蔡炫阁	陈宏宇、曾永佳、黄秀蓉、刘许朝、王曦、李欣童、蔡昊臻、刘佳琪	董媛、李欣、陈爽
1232	逐碳纤峰——微结构界面增强焊接技术引领者	吉林省	长春工程学院	杨峰骅	侯昀辰、李佳鹏、李宇鑫、苏昱鸣、李乔、魏成锦、郎鲲、宋紫轩、胡文赫、马鑫宇、张吉炜、曹渊博、张鹤腾、刘兴隆	王毅、张东升
1233	老病新智——基于人工智能和 DNA 检测的退行性共病早筛引领者	吉林省	长春工业大学	王陈偲	刘家龙、任子欣、王锴、朱刘锦翔、陈启航、李曜馨、宁诗、张名泽、张佳睦、孟浩	张黎、王晗、刘惠春
1234	“参”入浅出-解决瘢痕问题的中医力量	吉林省	长春中医药大学	苑美琪	王紫林、王奕萱、孙素云、李耀宗、朱湘芸、范星铭、张睿、李鹭、周美彤	洪嘉婧
1235	“疫”键清零——生猪外显性疫病监测与巡检消杀机器人	吉林省	吉林化工大学	李蕊	吴钰萍、高广斌、王鑫、何紫琳、崔展硕	梁文翰、王博运

1236	“硅”驱先锋——高压剪切硅碳负极助力智慧能源	吉林省	吉林师范大学	王晟懿	张心怡、段依彤、肖雨晴、王佳悦、赵函、阙靖怡、成楚凝、明硕阳、林玉莹、葛禹辰	武晓鑫、徐海波、赵天琪
1237	参健国康——人参糖蛋白软糖多维提升国民体健能	吉林省	长春中医药大学	孙铭阳	牟世乙、徐海博、王一茹、白雨润、李宣润、董昀琦、战召博、王禹骁、杨环旭	罗浩铭、陶雪慧、朱迪夫、房晓雪
1238	参鼻通-人参纳米科技喷雾重塑鼻腔健康新生态	吉林省	长春中医药大学	王傲	潘丽佳、鲍裕文、王珅、李欣泽、李迪昊、张美玉、孙峰、刘书晗、任涛、马丽婷、罗静	郑飞、越皓、梁钟艺、皮子凤、郭亦男
1239	仓链百家——为中小零售电商提供仓配一体化解决方案	吉林省	延边大学	亓雨航	商晓艺、张越、李梦轩、张翊铭、何大风、逯苗苗	金阳、陈默
1240	参龄判官——野山参参龄识别的标准之眼	吉林省	长春中医药大学	王瑾琦	赖杨滨、王嘉琪、赵媛、阴玉欣、金俏	王恩鹏、陈长宝、闫琪
1241	为青春减“腹”——助力健康中国的国医推手	吉林省	长春中医药大学	管其凡	王佳睿、李明纯、姜荣生、方金旭、张竞文、丛正日、王潇、郑丽坤、王思贤、梁健峰、李莲、成昱伟、张彦虹、牟思羽	刘明军、仲崇文、陈邵涛
1242	智译吉林，语链全球——涉外文旅多模态语料库建设与智能应用平台	吉林省	吉林外国语大学	何聪	姜梓祺、王朝英、孙政梁、余剑豪、庄琦	张俊姝、王志国、李俊、张泮坤、金香兰
1243	鹤食延年——专属于慢性病老人的营养配餐系统	吉林省	延边大学	刘和显	张澜琼、石天乐、王馨玉、晏雨桐、郭骐菡、王静怡、朱紫萌、赵鹏越、张旖文、王祎嫫	崔承弼、刘焕庆
1244	予拓科技——大国命脉光伏智慧运维赋能者	吉林省	东北电力大学	刘建翔	闫拓、葛巾玮	
1245	“食”在必行——民族特色餐饮数智化转型的践行者	吉林省	延边大学	杜禹兴	侯岳青、刘光宇、谭云祺、王奕然、周玉婷、李梦轩、苟家瑞、钮思妍、陆信桥、李昊阳、赵凌云、张璨、兰奇澳、崔正	金阳

1246	农源智土 数据未来	吉林省	吉林农业大学	杨宏志	郝博丹、王天皓、杨欣欣、刘岩、施瑶、拱艺睿、吴浩洋、窦文竹、袁玉鸣、宋新月、马瑞涵、郑晨、赵儒鑫、张炎	吴嵩、朴浩瑜、高洋、赵玲、唐天琦、孙世勋
1247	乐韵延边——朝鲜族乐器非遗与“AVG+音游”的创新融合	吉林省	吉林大学	蔡君玥	权冠臣、尚斯桐、张雨、陈嘉仪、杨阳、陈琳荟、庄如娇、李鉴航、王浩、郭净儒	张研、马丽娜
1248	IX号抽屉——AI赋能“艺术+科技”治愈空间	吉林省	吉林艺术学院	崔馨元	李佳蕊、莫语萱、张瑾涵、姜旭盈、范坤晨、解文洁、高幸、申芮铭、李雯一、郭芮汐、钟诚毅、杜禹潼、苏子珊、李明轩	涂蓓、何鸿、段佳秋、王蕾、杨柳
1249	简声——有声世界缔造者	吉林省	吉林财经大学	肖雨凉	姬振宇、于昆正、史嘉晨、杜雨谦、朱春磊、魏世能、雷林	李佐智、张欣欣、白琳、关嘉麟、尹兵
1250	BIMer创新工场——AI+BIM赋能冰雪景观智能建造数字化新基建	黑龙江省	哈尔滨理工大学	卢亿奇	韩兴华、张泓博、吴双、曹云飞、周洲、杨康宁、曲晴、罗家财、宁涛、衣婷玉、陈心雨、郑皓、肖君然、Mukhtash Perizat	杨正、曲茜茜、董晓航、张勇、姚凯
1251	超距数字——铁路运输安全预警系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	贾宇超	李天翔、李佳钰、谢宏宇、殷鹏竣、李功博、臧彬、刘烨、房珈锐、王维思、石鑫萍、陆瑶、隋阳、陈子悦、臧忠城	王君祥、李阔、杨扬、郭丽娟、于文宏、王维铭、于红丽、孙玉英、娄成彬、朱荣福、王伟、关辉、葛琪、赵莉莉、陈莉
1252	骹影智判——基于Dense-Unet的成人腕关节智能诊断系统	黑龙江省	东北林业大学	曲韵舒	刘俊颖、谢鸣星、刘玉涵、孙嘉庆、李建龙、何冰涛	邱兆文、李莉、李琰
1253	医目金睛——光学赋能光动力护眼调节仪	黑龙江省	佳木斯大学	彭龄忆	姜旭、许多、高雨熙、刘泓麟、李尧、张鹤、宋爽、吴照阳、李奕辰、张健博、徐宏娟、于瑗宁、李春洋、单明慧	张鹏霞、夏佳琪、孙鹏、李大海、马旭

1254	油田智变，开发方案见新章	黑龙江省	东北石油大学	干毕成	徐燕青、范猛、吴嘉伟、安轩作、凡书豪、阿音牧仁、褚绎然、王红旭、赵长健、杨晨、王梓毅、沈鑫磊、刘恩泽、范紫鹏	张海翔、耿岱、王殿举、陈曦、冯加志、吕云舒
1255	“麦”御新能—生物质泡沫 助力新能源产业绿色发展	黑龙江省	东北林业大学	杨森森	徐云山、张馨羽、唐秋霜、刘瑞冰、刘加好、杨文涛、赵连炳、王柔丹、陈泳利、胡益瑄、陈锦慧、孙昀泽、居梦甜、徐琨翔	张彦华、孙策、郑丁源、齐仲宇、谭海彦
1256	卓越益生-以合成生物学产业化开创中国乳业智能制造时代	黑龙江省	东北农业大学	郭政涛	赵世凯、张琳雪、范冲华、吕文晴、陶冠宇、武建伟	李柏良、孔晓冬
1257	“一目了然”--基于多模态视网膜影像智能辅助诊断模型	黑龙江省	哈尔滨医科大学	孟祥悦	李世鹏、祝林、杨韵祺、杨昊、林翌、张一铭、高琪、李彬溪、史弼夫	郝明、匡洪宇、林文简、马雪菲、徐倩
1258	纤愈“膜”法 ——3D 纳米生物纤维基材在医疗修复与医美护理的多维应用	黑龙江省	哈尔滨理工大学	王申奥	李宇宸、郭浩冉、张剑、赵泽林、杜安琪、姜思宇、钟润芝、陶君、马韩军、丁继元、罗佳宝	刘欣、赵水杉、杨威
1259	微电科 AI 电池智能模组	黑龙江省	黑龙江工程学院	刘烨	李天翔、陈子悦、马欣茹、李功博、王维思、臧彬、秦艺函、李瑞、陆瑶、隋阳、房珈锐、贾宇超、宋明泽、石鑫萍	李阔、孙远涛、杨扬、王维铭、郭丽娟、扈明君、孙玉英、于红丽、娄成彬、赵丽梅
1260	“胰”线生机 --胰腺癌精准预后平台	黑龙江省	哈尔滨医科大学	张山	李昊、于安祺、窦俊涵、马世辉	崔雯菁、崔云甫、高学琴、郭宝良、代建南、胡雪松、李景林
1261	珩芯未来——基于石墨烯调谐的太赫兹超材料慢光芯片研发	黑龙江省	哈尔滨理工大学	石尚鑫	杨睿、董泽宇、韩德强、宋稳颖	贺训军、张文超、杨彩霞
1262	给你一朵“小蓝花” 特殊医疗营养食品研发全流程解决方案	黑龙江省	东北农业大学	田亚超	胡锦涛、朱月春、董朝江、程天赋、孙福伟、郭亚男	郭增旺、孟凡立
1263	“锂”挽狂澜—新一代高效提锂吸附剂	黑龙江省	东北林业大学	徐亚北	王茹源、张裕泽、刘欣园、孙艾祺、陈贤旋	梁大鑫、王新鹏

1264	智慧雪场助滑服务	黑龙江省	哈尔滨体育学院	王宇浩	李灿、霍杰、陈文庆、边辑、叶浩杰	汪宇峰、姚蔚然、白晓鹏、单保海、李克良
1265	天眼地查-面向复杂环境的刑侦图像增强系统——融合去雾、去云与超分辨率的多模态协同网络	黑龙江省	黑龙江大学	刘仁钊	陈久宸、王圣杰、张晶涵、马彳侗、余舟晚、王紫茹、李雨桐、武新宇、杜润泽、孙雨悦、左洪图、黄贯、施昌鹏	陈文、李海东、董捷
1266	绿色“鲜”锋-以人乳溶菌酶生物合成产业化筑牢中国食品安全根基	黑龙江省	东北农业大学	樊俊博	马晓飞、王柯磊、唐聪、田思雨、张雪盈	李杰
1267	水凝胶离子二极管：为全波整流和逻辑门植入“创新芯片”	黑龙江省	东北林业大学	魏艳晴	霍朝霞、陈伦辛、崔焱焱、龚箭雨、柳虹娇、潘开涛、朱鹏飞、应欣玉、王龙辉	霍鹏飞、张大伟
1268	“肺”凡融合——肺癌多靶点分子成像融合免疫PET指导精准诊疗	黑龙江省	哈尔滨医科大学	贺思然	王哲、李宇瞳、汪诗怡、徐迪、张曦丹、杨艺卓、罗心语、施博文	刘杨、王慧、张立维、韩兆国、孙夕林
1269	“译声”无忧——基于深度学习的手语翻译与手语生成领军者	黑龙江省	佳木斯大学	王振宇	曹劭、赵嘉琳、刘宇畅、董玉涵、蒋宇晗、赵道哲、向俊杰、蒲冰倩、郭浩甜、鲍兆阳、王巍亿	张磊、王斌、李文晶、张百慧、陈美娜
1270	逐日计划——基于太阳能光热捕捉的发电-并网-储能系统	黑龙江省	哈尔滨理工大学	蔡阳锐	孙志鹏、孙浩雅、尹雪鉴、张雨昕、李郭俊、张天祥、黄麟惠、汪熙迪、吴仪、赵灿、张赫庭、郭亚鑫、刘思彻	艾萌萌、迟庆国、吕德刚
1271	御寒有术——以“谷芽素”产业化应用守牢国家粮食安全压舱石	黑龙江省	东北农业大学	孟兰昕	杨梦洁、潘一涵、李美琳、张龙鑫、郑晨荣	向文胜、杨春博
1272	智芯慧评——多模态信息融合赋能脑卒中康复评定	黑龙江省	佳木斯大学	王奎淞	颜煦桐、蔡金竹、方琪、闫俊昊、祁思甜、周子怡、刘峰岐、姚秋林、王悦、陈俊博、徐成博、吴蔚、梁成财、宋昱良	颜兵兵、姚嘉欣、王冬、张宝岩、李树民
1273	蒜黄”种植新范式——从‘大粮仓’向‘大厨房’转型升级	黑龙江省	齐齐哈尔大学	李永超	李士成、国嘉桐、高竞育、刘好、杨鹤、刘新宇、张炜、莫佩玲、罗晓玲、范滢、苏一博	陈淑鑫、潘旭明、王丽

1274	“纤”引未来-多酶一体开创纤维素提取新模式	黑龙江省	哈尔滨学院	魏东方	万思睿、高誉萁、李欣妍、李勤龙、侯昱彤、李欣宇、唐喆、李茉菡、邹雨桐、赵梓竹、刘新雨	郑苗苗、金玉宝
1275	安麻无创—全国首款无创全气道黏膜表面麻醉装置	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘睿泽	庄睿颖、续元林、李玥熙、许稍幘、秦烁、耿丞泽、PAN BYRON FEI、张茜媛、刘宇昂、董鑫宇、闫名茜、陈禹、卫怡澜	朱晓丹、程磊、赵晨曦、邵贵骞
1276	光擎电测——新一代高精度电池原位检测设备开拓者	黑龙江省	哈尔滨理工大学	柳涵	靳钊、王萌、李明皓、黄锐帆、邓熙、关子岳、周奥衡、郝文博	冯月、沈涛、刘驰
1277	“光驭三象，旻清激浊”——开创含油污水耦合智净新时代	黑龙江省	东北石油大学	薛箫翎	唐强智、聂涵、刘妮可、任俊宇、吕广浩、宋礼庭、黄胤杰、王文慧、冯岭、刘智蒙、李博宁、王艺潼、杜京、王皓冉	苑丹丹、李志达、荆国林、耿岱、郑立辉、刘洋、董晶、汪浩
1278	湿界耘感：湿度传感器构建智慧农业新生态	黑龙江省	黑龙江大学	孙明泽	蔡沛娜、费艺杰、谭鑫瑶、陈泓艺、朱思彤、刘灿、高晶雯、徐婷婷、谢思含、胡峻浩、刘禹涵、姜可心、曲纳奇	郭传宇、程晓丽、李海东、徐英明、孙连刚、东鑫
1279	林碳密码——木基锌空电池解构双碳新路径	黑龙江省	东北林业大学	张佳伟	杨智强、余诗昕、杨星泽、朱高甲、闫隽晟、于家昊、苏洋、苏钰涵、高瑞若、张子健、朱文辉	窦烁、于海鹏、刘永壮、贡立圆、宦思琪
1280	智膜萃金—创新膜材料驱动生命科学绿色分离纯化革命	黑龙江省	黑龙江大学	闻治瑄	陈帝尧、张宇晨、张健秋、董庆文、黄捷涵、孙佳宇、艾明华、薛子潇、郑博文、朱祥瑞、宋勃翰、靳铭宇、孟睿、李昀函	付宏刚、吴昊、李海东、马维超、李里
1281	智膜净界——开创聚阳离子膜深度处理石油废水技术新纪元	黑龙江省	东北石油大学	杨宾	李昆霖、张滋豪、谢文俊、刘一泽、孙鹏飞、徐浩宇、王冠雅、杨承左、赵欣然、余天来、杨斯童、张胜业、陈雨琪、杨景惠	刘发堂、张梅、刘今子、张曦光、郭立丰、刘姝依、王池嘉、田晓红、朱立颖、孙梦迪、郝正杰、贺菁菁、姜郢、刘洋

1282	烯墨如金——基于黑龙江省天然鳞片石墨的高品质石墨烯电极材料	黑龙江省	黑龙江科技大学	张馨然	李岩、赵思雨、杨硕、张成琳、翟曼雅、王梓萌、杨悦婷、曾祥瑞、杨滨潞、刘凯歌、郑小成、易寒、程乔枫	罗克洁、刘丽来、李立欣
1283	灵眸探轨——重载铁路轨道状态智能巡检系统引领者	黑龙江省	哈尔滨学院	徐妍妍	阴际颖、付嘉、沈佳琪、高鹏、杨雪、牟佳琪、博庆雯、吴可凡、郑传慧、王艺霖、吴春雨、刘驿翔、周楷雯、毕鸿钰	宋碳、王克朝、姜德迅、关键、王翠、李琳、张金山、董微、李欣、郭林、黄丽丽
1284	“涂”界先驱--探索 MAO-HTS 复合改性的表面工程先锋	黑龙江省	佳木斯大学	刘星辰	幸慧凡、李欣芮、吴涛、闫博滕、徐成博、高峰、吴蔚、郭丰睿、王悦、袁欣宇、纪文慧、邹雨欣、杨丽颖、王亚楠	翟梓楫、牟立婷、马振、刘腾飞
1285	臻乳优护——母乳脂肪模拟技术引领新一代婴配粉发展新潮流	黑龙江省	东北农业大学	付轩菲	刘帅、陈鑫、李雨桐、张惠雯、王雨涵、吴琦	刘璐
1286	紫气新生：CRISPR-Cas9 培育紫苏新种，撬动百亿食品原料市场	黑龙江省	黑龙江大学	徐奕骁	朱嘉铭、何应笑、朱思儒、赵家乐、杨思彤、贺莉娟、于牧飞、刘彦鑫、刘雨欣	李冲伟、吴昊
1287	文脉魔方——全国首创模组化博物馆数字资产“基因库”	黑龙江省	黑龙江大学	张欣然	石静娴、杨佳旗、冷天琦、邱靖雯、王昊哲、张焱岩、夏钰婷、高宇阳	吴昊、李海东、袁洪英、杜仕途
1288	“菌丝藻缕”——基于碳中和的智能菌藻产油去污一体化设备	黑龙江省	黑龙江科技大学	韩明渝	施泽珺、陈熙蕾、刘美辰、廖秋红、秦叔颖、王子钰、李元熙、吴力凯、张永辉、谭日林、马基竣、李欣、吴欢欢、李博研	黄琳琳、李立欣、赵昕悦
1289	钛净先锋——二氧化钛光催化剂高效降解有机污染物技术	黑龙江省	东北石油大学	林已杰	张雁轲、王子聪、马思睿、钱俊好、王婷婷、周强、陈柳红、陈晓倩、薛皓元、王雅楠、王杰、张炜新、王皓冉	王雪芹、柳艳修、张梅
1290	“睿冰精灵”——一种基于晶界全域自巡护系统的冰场卫士	黑龙江省	哈尔滨剑桥学院	李孟宇	张浩、李宝宝、曾庆鹤、冷微	历雪、刘雪娇、李金龙、李凡、张智超

1291	涂久弥新——高强耐磨耐腐蚀新涂料的开拓者	黑龙江省	佳木斯大学	张鹤	董桂煜、李连征、王思源、刘朋、曲天祎、刘平安、曾宪洋、李洋、彭龄忆、郑心喆、李奇峰、侯力元、谭坤达、周承昊	贾克明、刘士斌、荣守范
1292	微墨清源——废纸资源化生物脱墨领航者	黑龙江省	哈尔滨学院	李勤龙	张梦琪、周紫彤、刘纾彤、徐长旭	郑苗苗
1293	蜂鸟智探——极端环境采样的破局者	黑龙江省	黑龙江科技大学	廖秋红	陈熙蕾、刘西涵、韩明渝、秦叔颖、李欣、李志昊、周昇权、邵静涵、汪依蒙、赵雅娴、尹仁爱	李立欣、韩龙
1294	“碳锁烟篮”——壳聚糖整体式多孔碳资源化烟气领航者	黑龙江省	东北石油大学	管芷悦	印婉玉、刘云智、张天宇、刘重睿、杨宗文轩、李心睿、罗美薇、侯泊帆、王雪	张亚男、韩洪晶、耿岱、王海英、陈彦广、张梅、聂春红
1295	“鹤纳轮语”纳米碳酸钙-氧化硅异质结构复合材料新能源专用胎先行者	黑龙江省	齐齐哈尔工程学院	官书政	刘炳臣、蒙景涛、李毅、陈锐、孙帅虎、魏娅莉、郭春阳、潘琪、李宛燃	朱丽伟、边宇卓、张超群
1296	翼护洁齿——残障人士口腔清洁设备供应商	黑龙江省	牡丹江医学院	崔感恩	王彤、付政超、刘银壮、于明皓、宋洪飞、李开秀、孙田、李卓锦、余湉湉、刘俊昊、彭程、彭熙文、王浩	
1297	褐智菁源--褐煤资源化引领者	黑龙江省	黑龙江科技大学	秦叔颖	刘美辰、陈熙蕾、张成琳、廖秋红、韩明渝、沙泽宇、韩一帆、王佳莹、代凤菊、田宸瑄、滕标、李鹏佳、李艳齐、王家铭	李立欣、张博、潘宇
1298	肠治久安 肠道性疾病治疗的特效良方	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	高萌萌	张熙良、高雪、妥云晨、苏欣雨、张旭、王一斌、代贺鹏、王浩东、钟一铭	周玉龙、任亚超、赵赫
1299	藻焕新生——富营养化水体修复专家	黑龙江省	哈尔滨剑桥学院	耿志文	于嘉、谭世琪、张俊杰、付栋环	厉雪、王赞杰
1300	蒲乳宁--开启奶牛乳房炎防治新纪元	黑龙江省	哈尔滨学院	王语涵	李雨霏、陈彦歧、吕泓漪、阴际颖、孙梓萱、任航	王昊宁、赵明辉、刘彤、王晓迪、于少鹏、辛宇杰、涂冰洁、郭林、黄丽丽

1301	中科智元——基于 CM-MoE 模型融合的学伴机器人	黑龙江省	黑龙江工程学院	李晨子哈	张骅、梁焕志、李炎、黄欣雨、刘浩玥、常家绅、魏涛、甘成业、马鑫	于文宏、卢元昕、吴长伟
1302	风光无“线”——可再生能源助力无线车充技术的研发系统	黑龙江省	哈尔滨华德学院	侯利婷	陈卓、方欣宇、王怡斌、赵胜楠、潘贵轩、丁韶涵、周佳旭	胡金龙、温海洋、郇金辉、宁士君
1303	至臻醇研-领航绿色发展新时代	黑龙江省	哈尔滨学院	王壮	孙少然、刘科亮、周书宇、金思彤、杨旺、赵微、王语嫣、张琳	吴崇田
1304	开“宁”逐梦——三阴性乳腺癌双功能抗体新代疗法引领者	上海市	上海健康医学院	毛子俊	张昊祈、梅雯捷、嵇晟、王梓萱、周盼、许文轩、徐昕辰、谢欣怡、池宇枫、王梓同、蒋熹岳、IZMAILOVA REGINA	解伟、王莉、杨浩、徐一新、南德红、张晓凡、陆秀宏、张坤驰、叶婧、施春燕
1305	辰华丝艺，非遗新辉——立足传统，打造面向全球的非遗花丝珠宝品牌	上海市	上海大学	刘昱辰	俞妍希、龙馨琳、徐蕴祎、查钰星	蔡震尧、章莉莉、陈军、李玲
1306	元音宇宙：多语正音平台中的数智融合领航者	上海市	上海财经大学	金璐言	何思源、蒋欣颖、王佳玮	李健、刘志阳、赵珂
1307	危气“纤”知——超快高灵敏 PI 空芯光纤 SF6 气体传感器引领者	上海市	华东师范大学	祝润苗	但林虹、夏天睿、彭思祺、纪瑛芝、谢海洋、徐宇轩、黄长栋	敬承斌、褚君浩、刘侃
1308	酷连-高效率电连接器制备引领者	上海市	华东理工大学	许诺	袁焕予、魏子溟、金志叶、刘伟德、任昶昊、田旭、吴田卓夫、盛竹源、胡婧儒、程卓、李馨睿、曹建军、李文瑶、ELIAS TARIQ MOHAMMED AHMED QAID	张孟、郑致刚、张震、宋渊洋、何宇瑶
1309	智轨同行 ——基于超图神经网络的智慧轨交系统	上海市	复旦大学	吴沈曦	王玥琦、马行健、周璐、张一弛、姚文迪、刘怡然、陶思博	
1310	“针心守护”——心肌缺血再灌注损伤防治领航者	上海市	上海大学	毛一安	史小舟、俞思琦、王思语、刘昱辰、金彦佳、万梦欣、Zhou Yuan Xing、颜进锋、潘子涵	王鸿栋、肖俊杰、陈雪瑞、邵鲁宁、周鑫宇
1311	自驱动电刺激可吸收医用缝合线	上海市	东华大学	孙周权	苏慧、田宇卿	侯成义
1312	固肾清源——主动式肾衰智能净化方案	上海市	复旦大学	刘慧仪	李智萌、李依阳、瞿炀芪、范晴、应琪、于皓南	朱同玉、孙涛、孙克玉、王川、赵星敏

1313	医道慧教——外科临床教学的智慧之眼	上海市	上海电力大学	颜廷筠	刘欣欣、廖长欣、赵世越、孙圣杰、李杨、胡梅山、陶易、陈佰顺、叶心怡、郝思奕	蒋仁志、王亮亮、刘大明
1314	Neckfit——颈部状态评估装置	上海市	上海中医药大学	李文祥	韦雯雯、王逸欣、周颖、张硕涵、周梦圆、储语天、杨宇衡	刘晓丹、柏怡文
1315	“星际风潮，湿控未来”-斯特林制冷首创空间站高效控湿装置	上海市	上海理工大学	朱国伟	冉振旭、杨洋松、费贤航、覃肖迪、杨宇翔、曾玉洁、李俊豪、郑欣媛	张良、李臣学、赛庆毅、王冠学、钱海燕、李想、张华
1316	渔芯智算:国产 AI 芯片赋能的边缘端渔场预报系统	上海市	上海海洋大学	刘鑫怡	闫睿、刘羽角、杜悠然、邵雅莹、杨阳、齐祝雅	陈新军、柳彬、解明阳
1317	晶恒之契——新型光伏电池领跑者	上海市	华东理工大学	李庆	刘达、王浩男、澹文博、杨睿、魏展鹏、曾思涵、李亚璐、宋梦瑶、朱琰	侯宇、杨双
1318	万测甄表——仪表智能化检测平台	上海市	上海理工大学	吕继洋	张天宇、干泓毅、邓雯鑫、伏思睿、董成、陈博文、刘家欣、何彭宇轩、张芷溪、张宇皓、勇一涵、杨寓麟	倪静、曾若影、李臣学、王楚平、丁思同、袁帅、杨勇明、陈阳
1319	心电智救——微秒级除颤 AED	上海市	上海健康医学院	李丹鸿	高畅、孙奇、薛怡雯、邵玮杰、吴程宇、谢语桐、张伊娜、周宗钰、袁琳蓉、王羿萌、孔祥伦、马榕杏	李萍、任和、孔平、李一鸣、李小攀
1320	深空软猬甲——先进卫星光热调控柔性防护层	上海市	东华大学	施王明	张亮、蒋蒙、孙建强、高鑫蕊、陈健	汪庆卫、江琪然、罗理达、刘津、李克睿
1321	赛链城脉——智赛 pro 创构城市体育生态新场景	上海市	上海体育大学	肖玉垚	张陈思、孙嘉敏、周艺帆、张婕、李昊阳、张雪晴、金子嘉、李若晴、徐文洋、董静怡、张玺宁、庄语沁、洪京雅	骆雷、陈伟
1322	武育智裁——武术智能评测·分析·指导践行者	上海市	上海体育大学	薛强	安屹然、房心奇、严婧、朱艺灵、钱雯怡、陈晨涵、许广鹏、鲍晨曦、吴明琿、李汪钰蕊、王呈祥、陆子轩、李星抒	朱东、刘微微、刘海通

1323	探秘之眼——内窥式早癌筛查元器件领跑者	上海市	上海大学	张仟轩	张国峰、闻港、车林轩、沈康宇、袁艺婕、贾祖硕、程婷、吴敏、陈云、张世博、邢笑菡、孙国庆	王驰、夏新星、王灵、赵鹏飞、韩栎、孙海洋、王永、田应仲
1324	智游绘梦	上海市	上海视觉艺术学院	何智阳	张弋琨、徐晨、马和一、牛牧琰、严睿哲、张绮津、董欣雨、冒馨璐、莫易磊、余露、李佩雯、胡逸晨、周子凡、张亦茗	杜羨、刘泽斌、黄碧如
1325	氢源方舟--新型氢能储运开拓者	上海市	上海建桥学院	马浩然	杨伽玮、窦唯佳、向嘉雨、徐如意、秦凡修、张好、阴昱庆、董俊豪、贾子尧、张昊天、陈柏权、刘睿清、钟奕菲、刘媛	李晶、董嘉伟、吴俊杰、张云玲、沈伊鹂
1326	“电驭使者”——基于人机协同操作的双臂电力智能运维机器人	上海市	上海电力大学	朱灿垚	刘思彤、张竞文、宋沁蓉、王丁喜、王思雨、石果、崇泽鑫、张思晨、任杰、罗健祯、周沈鑫	冒建亮、周昕、张传林
1327	“云康”——人工智能远程康复脊柱慢性疼痛先行者	上海市	上海体育大学	倪昊喆	金欣妍、俞智渊、刘圣尧、刘先宇、王伟兴、张泽宁、焦若妍、魏任鸿、陆瑾、李汪钰蕊、卢姗姗、张湘婷	胡浩宇、汤含雨
1328	海鸟——固定翼跨域飞行器	上海市	上海大学	潘镐城	喻孟强、何远萧、周宏宇、刘淄越、王欣颖、黄怡文、叶博瑞、陈诺、单纯瑞、王明晓、周倩茹、赵子涵、杨文韬	唐小龙、王鸿栋、代钦、杨小权、张田忠
1329	网开渔面——基于 BRD 智慧精准筛鱼打造渔业可持续发展中国方案	上海市	上海海洋大学	武菲宇	戴晗钰、李烜、葛钰婧、万钱胜、卢郭钦、赵钟霄、何俊豪	唐浩、张健、徐开新
1330	慧找鱼——中国金枪鱼渔情预报系统的领航者	上海市	上海海洋大学	林泓羽	程心、蒋柔、郑林彬、蒋明峰、张兴旺、赵春德、李正臻	汪金涛、刘为军
1331	FRY 无线充——基于磁耦合谐振技术的大功率无线充电方案	上海市	上海海关学院	张锦豪	梁瑞焜、张一帆、曾思雨、易春昶、杨炫、赵碧畅、刘昭阳	匡增杰

1332	识菌宝—开启食源细菌智能检测新纪元	上海市	上海应用技术大学	贾文慧	王雅琪、阿依木热克·阿斯卡尔、陶炫、王英丽娜、彭兴丽、周翀翔、章舒彤、曹颖、陆婧、胡林孜、王嘉璐	李丹、王宇红、方向、林亚庆、吴洪
1333	织觉智鉴——废旧纺织品智能化分拣破局者	上海市	东华大学	朱金潼	刘宇凡、王好、裴董灿、孙司晨、孟思彤、杨瑞、刘瑞源、刘佳楠、孙华楠、宋永强、张思源、梁华泽、常天宇、李玟剑	郝欣甫、李婕、王晓晖
1334	再造安途—褶皱式多功能造口袋套装	上海市	上海建桥学院	张艺海	周诗怡、曹翊翔、黄骏昊、杨阳、冯佳越、许嘉静、孙嘉骏、王丰翼、黎杰、董聘浩、高涤尘、施陈宇、凌诚晨、裘佳颖	沈通、王一丹、葛娟、王培雨、彭书芝
1335	聚电使者—户外多形态便携式发电机	上海市	上海建桥学院	吴豪林	张瑞婷、李天乐、毛康宇、陈远鑫、叶革延、王天翔、朱子豪、黄舒凡、周小童	吴俊杰、董嘉伟、孙莉
1336	捕“氢”捉影—基于MEMS氢离子感知芯片的下一代pH电极领航者	上海市	华东理工大学	王添一	易泽涛、吴龙奇、黄煜、唐嘉怡、栗鑫雨、王亦菲、Tilde	张国柱、轩福贞、高阳
1337	筑“锶”成金—铝酸锶基力致发光赋能基建安全守护者	上海市	上海应用技术大学	王雅琪	王英丽娜、彭兴丽、陶炫、周翀翔、王新雨、鄢然、章舒彤、王彦方、张宝予、聂诗雨、惠天、田聪颖、王科、陆婧	周鼎、朱敏涛、柯汉银、王占勇、吴洪
1338	逐梦深蓝—智能勘探的先锋力量	上海市	上海海事大学	曾永航	司睿琪、张依芸、张智豪、倪刘宇、朱艳薇、施响、张力文、夏美琳、金昊祺、王思怡、马若曦	丁怡
1339	立感见影—慢性病早筛与精准诊断先锋	上海市	上海应用技术大学	阿依木热克·阿斯卡尔	王嘉璐、王雅琪、张嘉睿、曹瑞萱、阴雨杉、杨璐帆、罗轶凡、梁善杰、刘亚彬、陈雅琪、宋沁芸、冯紫樊	李丹、方向、王宇红、邢海波、吴洪、林亚庆

1340	趣案智师——创新教学开拓者	上海市	上海师范大学	洪宇轩	钱隆、张德荣、李琦、严若涵、鲁文琦、崔瀚方、李欣澜、包涵、黎善洁、顾康弘、王靖程、许越然、徐伊婕	姜飞、王龚、林晓、王旭卿
1341	触感新生——手部康复软体机器人	上海市	上海电机学院	王佳慧	刘春佑、朱成楠、唐洁、王政龙、刘馨瑶、何恺祺、胡铭震、马印凯、成虹莹、任虹贇、杜海莹	徐文、赵楠、房晶、王勇
1342	极渔智能——无人化水产养殖机器人引领者	上海市	上海电机学院	丁思瑶	刘昕熠、王铁林、顾一鸣、高云珂、田贯东、杨中婷、吴凡、姚富鑫、胡昱致、BENONI NGOY KABOZYA、赵志霖、沈睿哲	刘娜、杨金平、辛绍杰
1343	量舵星导——携手推动船海命运共同体	上海市	上海海事大学	陆玉祥	施良钢、杨嘉鑫、杨得风、刁思予、张嘉鑫、周佳晨、陈捷、张超、李嘉华、潘腾、杨宇轩、帕尔扎娜·帕尔哈提、严文浩、倪梓华	刘雁集
1344	“芯”安理付——数字弱势群体“硬”支付装置的新形态	上海市	上海立信会计金融学院	陈玫颖	刘静怡、张梦婷、于佳、吴林霜、华天荣、黄铭轩、陆诗韵、董珺辉、文思涵、赵春雅、高政、李丽莎	钱佳威、孙鸣凯、曹珍富、李苑、刘建新、周颖、赵芥
1345	“云衢触行”——基于多模态感知的视障人士智能触觉导航马甲	上海市	上海师范大学	王艺璇	吴琼、洪宇轩、单莹、杨健聪、朱佳仪、蔡依霖、晏甜甜、许欣妍、刘家恺、韩子豪、许骏、杨云琮、王昕炜、冯余涛	潘建国、安康、张巧珍、姚亚伟、何佳、李鲁群、赵昕宇
1346	烽燧-中国新型电力系统的智能安全堡垒	上海市	上海电力大学	王秋雨	王宇骐、陆泓辰、金一帆、赵岩、陶彦宸、唐谦、施婧晗、SUN SOKVIBOL	王亮亮、汤波、江超、李博、陈思远
1347	鳍观鳞鉴——基于多尺度特征的鲨鱼翅 AI 鉴定系统	上海市	上海海洋大学	李欣融	汪韵玥、宋亚泽、戴晗钰、何莹、时贝贝、葛钰婧	贡艺、李云凯、李莹春
1348	龙翔巡翼——海上风机叶片智能自主巡检系统推动者	上海市	上海电力大学	姚鼎淳	卓婉韬、黄思翱、李益舒、WANG Haoping、张凯茹、谭欣、张亮、刘吉娜、胡宇涛、俞睿桦	夏飞、张传林、韩亚平、李瑾、吴懋亮、朱群志、冒建亮、陈铭洲、周昕、罗静、孙怀芹

1349	锐视鹰——野生动物远程化安全探测的追踪者	上海市	上海应用技术大学	王嘉璐	高枝和、刘星宇、阿依木热克·阿斯卡尔、董遂源、谢帆、田栋梁、胡昊	张彦、罗纯
1350	特斯顾——水产养殖生态去腥技术的革新者	上海市	上海海洋大学	刘添宇	胡婧、陈昱、李俞婕	刘利平、李慷、徐灿
1351	“永添研睿” 电力设备多模态智能巡弋检测系统	上海市	上海大学	谭添语	郭永亮、刘研、陈思涵、邹紫嫣、许亚鹏	朴冠宇、李娇阳、于瀛洁、杨扬
1352	生息共筑——国内首创新材料零醛美学板材开拓者	上海市	上海立达学院	谢可心	冯博、胡蕴锴、冼志辉、王俊杰、朱云杰、余靛融、罗心洁、翟宇宁、陈驰、杜佳益、宋旖婷、毕侃、王彬会	刘广威、方海、周鼎、郑旭东
1353	食研——面向餐食公司的 AI 食材搭配咨询服务	上海市	上海财经大学	高梓涵	陈嘉宁、马瑜婕、李欣琼、淳于偌丞、李筱钰、王妙灵、孙语凡、吴雨霏、王雨暄、刘舒童、陈嘉禾	王文斌、魏航、刘志阳
1354	智融金舟——Fin-Manus 金融机构定制化 AI 智能体	上海市	上海财经大学	娄方齐	胡锐琦、唐宇杰、李浩源、马仕杰、王越、李安琪、汤举逞、王家舜、潘昱含、汤超悦、刘赵伟、曾凌峰	张立文、刘志阳
1355	光铭	上海市	上海师范大学	姜泽崧	林思蓉、周宇翔、叶晟霖、姜景洲、冯弈棋、高婕、孙闰琦	李彬晓、陈楠、刘宝红、王妍、张昆、戴宁宁、汤嘉芸、吉鹏亮
1356	智轨李育——结合学科深度融合的 AI 数字人与 VR 数字孪生铁路专业实训科普教育平台	上海市	上海应用技术大学	周翀翔	陶炫、王雅琪、鲍泽南、彭兴丽、王英丽娜、单于尧、鄢然、章舒彤、王彦钊、李泉林、陆婧、邵文骏、刘星宇、汤馨颀	方向、李培刚、金奕含、杨帅帅、蒋文萍
1357	智步先锋——人形机器人步态强化学习算法	上海市	上海师范大学天华学院	乔杰	殷唯、庄绮、朱伟康、郭怡锐、李宇珅、赵阅	赵科、朱龙俊、鲍仕淇、俞婧、安文雅、徐婧、孙艳艳
1358	元界枢纽——基于超表面神经网络的 6G 近场通讯系统	江苏省	南京信息工程大学	江政轩	唐菲、万厚锋、姜文、万子南、成锴坤、李雨轩、王子轩、刘轶、封慧茹、RAY SOUROV KUMAR、陈嘉灵、张宇轩、王睿、黄崇玮	丁国文、周华、顾兆梅、孙玉宝、任团伟

1359	光融科创——光子毫米波通感一体化领域开拓者	江苏省	东南大学	郑佳乐	陈昊扬、王涵、邵一鸣、曹生金、杨易衡、薛宇鑫、孙雅、张莉颖、党饶晗雪、许睿哲、郑子洲、黄晨彤、李阳、张泽伟	王汉卿、雷明政、朱敏、施展
1360	第73号卫星——高穿透强应答的免疫调节性肿瘤疫苗偶联物	江苏省	南京大学	潘云枫	罗钰婷、曹亚宁、聂扬、任世纪、姜子正、王寒冰	魏嘉
1361	肝愈先锋——覆膜载药微球开启肝癌可视化介入新时代	江苏省	苏州大学	周若然	华婧伊、陈思洁、石睿、焦润祺、戴孙娴、李羽萱、李杰、顾秋阳、李星润、秦乐欣、何昕、孙慧、孔佑轶、胡睿禹	文玲、段广新、刘璐、孟玲玲
1362	芯析科技——光通信器件频率响应测量仪	江苏省	南京航空航天大学	温战耀	朱彧、刘嘉芸、李梦疆、张启航、朱星玮、杨坤钱、衡雨清、刘铭圳、苗德培、黄浩、袁琳、陈雅雯	薛敏、袁伟浩、潘时龙、季海群、杨珂珂
1363	纤引者	江苏省	南京林业大学	武佳睿	陈沁涵、韩奥斌、刘敏、周哲全、郭嘉楠、贾保榕、苏晓佳、陈雨恬、叶立果、杨誉涵、李梦琪、季宇阳	李格非、杨杰、潘卿、彭红军、罗振扬
1364	免愈先锋-细胞疗法赋能自身免疫性疾病的先行者	江苏省	徐州医科大学	周典	孙晨晨、程乐乐、陈麒同、岳若衡、苑博文、胡汶暄、李佳洋、廖莹、周雨思、祁岳坤、夏洁云、黄舒欣、孙滢珺、颜芬	曹江、施明、郑骏年
1365	智领风光——大模型赋能新能源功率预测领航者	江苏省	河海大学	刘璟璇	葛雨晨、陈静宜、黄海洋、朱溟之、李珂欣、何嵩、孙康、赵勇凯、秦钰涵、季语彤、刘子嘉、符子昊、张妍青、陈殿昊	臧海祥、孙国强、陈程、臧德霞、聂志萍
1366	捷肝检——肝癌早期筛检行业领军者	江苏省	南京医科大学	郑非翔	刘庆雨、姚星阳、王好好、周沁瑶、周鑫、李柏糠、肖志远、王浩宇、吕姝婕、朱胤谕、左道成、周婧琬、杨陈菀	鲁明、张凡、马春梅、凡进、姚兵

1367	智柔触媒——类皮肤智能传感贴片	江苏省	南京邮电大学	王乐	潘帅闻、吕振烨、李瑞丰、刘添茗、张馨月、金肖宇昊、明建宇、王锐恒、唐仕林、黄万鑫、展烨栋、邹昊宸、王帅、Ahmod Abdullah	凌海峰、高丽、李艳飞、赵鹏飞、吕蕾蕾
1368	智触未来-超仿生机器人多模态电子皮肤开拓者	江苏省	东南大学	陈品臻	段升顺、陈华松、张忆凡、蔡彬彬、赵放之、洪剑龙、先雪汝、宋若辰、姜钦贻、徐梓恒、邱晗硕	吴俊、石琼锋、叶菁
1369	PQGuard: 后量子时代硬件安全守护者	江苏省	南京大学	李明昊	田佳童、徐德军、赵海坤、汪思雅、张旭、魏耀东、戴月琴、王凯、傅彬、陈润升、张叶楚、高喜卓、褚禹萱	王中风、田静、曹元、王成华
1370	点“丝”成金——新型金色蜘蛛丝生产专用蚕品种	江苏省	苏州大学	蒋姝彤	潘薛瑾、韩天宇、王真、丁钰茗、韩亚轩、许安、唐舒婷、吴亦祥、戴欣妍、刘欣馨	朱敏、贡成良、白致远、刘璐
1371	超涂革膜——新一代生物基超分子阻隔涂层破界者	江苏省	南京林业大学	王雨婷	何聪颖、刘馨蔓、岳炜沁、李周净、王家瑞、曾新、隋艺颖、丁宇、肖睿琦、郭冰聪、魏雨濛、易代仁杰、栗婉婷、YELLIE CHANDRIKA SHE	刘超、吴媚卿、储秋露、吴琪琪、杨韦、刘博文、孙焕惟、叶青
1372	殊涂航归-海工防腐自修复无溶剂涂料领航者	江苏省	江苏科技大学	钟文贺	张成芳、李星融、张良辰、黄逸娉、黄莹颖	陈立庄、赵佳佳
1373	核能卫士-先进核电堆芯用外套管国产化开拓者	江苏省	江苏大学	杨林	杜茂林、杨锴炬、王盼盼、朱晨瑞、张显甫、杨贺然、肖彤、林伟、吴永泰、樊星、郭小源、刘恒	罗锐、杨娟、程晓农、刘赛、王安东
1374	“智”手可热——高强度三维复杂弯管一体成形装备领航者	江苏省	南京工程学院	刘其春	刘锦鸿、杨成世、郭浩宇、王治学、张云开、康朕语、张新翔、李瑞明、林晓轩、周涛、涂英杰、张配、陈梦圆、曹媛媛	张旭、熊桑、李华冠、吴超、王章文

1375	焊领未来——磁控焊接助力 LNG 船舶智造升级	江苏省	江苏科技大学	王金杰	居楠澜、龚晓乐、王浩凯、居赞、侯恩博、李佳仪、卢昕彤、程宗元、邵丹琳、丁婷婷、冯佳音、赵阳、彭锦扬、邱浩原	赵勇、臧千昊、付娟、徐海玲、晏超、陈夫刚、王飞云
1376	百亩长——智慧纳米水溶肥赋能未来绿色农业	江苏省	江南大学	穆英杰	唐欣妍、张梦涵、俞鹏超、曹晨朔、夏语遥、刘嘉仪、刘文彬、路雨博、白珊珊、陈博、刘可岩、于金卉、彭韵霖、杨光	王传洗、曹雪松、程冰徐
1377	陆空无界——飞行汽车集中式控制技术革新者	江苏省	东南大学	沈常丰	刘子龙、彭振、刘润蕊、张向伟、陈旭东、张嘉桐、余翔、张弘毅、周昊博、林子淳、张天祥、张苏男、王康、许锦昌	殷国栋、李兵兵、庄伟超、王蕴凤
1378	一粘即合——复杂止血的破局者	江苏省	南通大学	卢科宇	赵爽、袁雨桐、刘子豪、黄雨文、朱书锐、顾浩楠、苟亚婷、马瑜笛、陈瑶、唐志璇、熊峰、王子硕、施宣均	宣红云、袁卉华、金艳、李碧云、薛也
1379	源尽重生——多源有机固废资源化利用先行者	江苏省	南京工业大学	邢馨心	李月豪、王榛忆、赵东明、孙文洋、陈帅、傅炜、蒋宇昊、王艺程、黎田、杨澍、赵鑫龙	王银峰、吴菲、朱跃钊、毕晓涛
1380	智骨先锋——新一代骨科手术机器人末端系统的研发与应用	江苏省	南京医科大学	杨永康	刘焘毓、沈路尧、贾以时、刘畅、李运鑫、陈子炎、种捷、金子艺、黄腾跃、吴昱江、彭胤博、阚煜轩、高骥	王伯尧、李亮、曹晓建、许晨晨、李建清
1381	晶智创芯：氮化镓探测显示集成晶圆领航者	江苏省	苏州科技大学	徐锐	唐远、王宜彬、李佳敏、沈以霖、钟明敏、许保田、厉浩冉、赵天宇、潘菲芸、汪雨蝶、王天翔	张建亚、孙云飞、姜昱丞、郝翔
1382	勇往直锚-智能无牙痕动力锚开拓者	江苏省	南京工程学院	王梓丞	刘智新、周星晨、徐文洋、苏彦成、冒嘉婕、汤睿婷、胡佳欢、袁一飞、吴家钰、姜韦浩、陈立子安、丁紫叶、罗培文	薛锐、蔡宁、王亮、李荣、郑翔天

1383	镁氢智储-低温便携固态储氢材料	江苏省	徐州工程学院	徐肖楠	朱书乐、戴子鑫、纪方杰、张鹏飞、李知晓、CAEZAR AL FAJR NIRWANA、蒋银兴、刘兆言、王远、李玉、代泽明、邹书涯、李鑫、徐安琪	梁慧、王鹏
1384	氢启未来——稀土基催化材料助力绿氢产业降本增效	江苏省	南京师范大学	邓雨欣	郑好、杨语嘉、潘敏睿、薛雯涛、方乐鹏、吕冉升、周轶、马凯悦、徐哲、吴梦云、许畅、蔡灵萱、张笑天、邱卉贤	付更涛、唐亚文、李梦
1385	键入佳境——笔记本电脑键盘底板领军者	江苏省	苏州科技大学	李卓轩	李卓洋、周昱宇、石欣、梁仁婧、吕贝宁、戴严、张雨萌、陈苏娜、彭楚翹、马奇胜、陈准鑫、赵彦博	李文、段姝、陆震烁
1386	稳健驰骋——近尺寸碳陶刹车盘预制体针刺织造领航者	江苏省	淮阴工学院	张籍元	张靖宇、凌椿、李婷玉、肖蕊、张欣然、曹雨涵、李衔冰、李忠贤、吴子怡、彭可可、钱智恒、李斯羽、孔子豪、江田	张永成、赵志国、戴建国、刘琪、金丽君
1387	煜光科技-水导激光精密加工关键技术及装备引领者	江苏省	江苏大学	沈浩	王琪、刘千琪、连承璐、林福兵、张宇杰、郝登辉、邓维维、吕继铭、邓歆怡、杨贺然、郭瑞轩	蔡杰、徐祥、鲁金忠、罗开玉、刘赛
1388	原动力-原生动植物靶向防控生物障碍技术领航者	江苏省	南京农业大学	袁莹	陈宣伊、马甄苡、王莹、陈诗琳、施怡婷、胡柳杰、贺子倩、陈琪、木雪、菅彩竹、李佳聪、张琪	熊武、李鸣
1389	蓝色盾牌, 虾病无踪——南美白对虾疫病现场快速检测领航者	江苏省	南京农业大学	温墩	鞠子逸、罗红叶、崔蕾、储蕊、王米拉、邢洋、张春洋、曹又文、宋书意	刘斐、单衍可
1390	塑造未来——AI MES 助力注塑中小企业转型升级	江苏省	苏州科技大学	朱伟杰	沈亦希、王硕、高子涵、张益诚、李自强、王楚晰、周子润、刘久旭、许满、陈奕霖、胡泽洋、朱同、范耘豪、钱世康	吴宏杰、李佳倩、孙云飞、魏巍、李泽

1391	光能哨兵——晶硅电池片产线智能化升级服务商	江苏省	江苏大学	晋世博	朱敬文、范芙蓉、侯雨菲、陈心月、吕澜、潘宇晴、左佳艳、肖喻琪、杜春松、崔梦婷、孙瑶瑶、金朝阳、王延恒、孟凡臻	赵正晖、张千、孙智权、缪璐婷、张凯
1392	《刚柔并济——矿产资源深度筛分装备领跑者》	江苏省	中国矿业大学	杨涛	孙豪志、高欣悦、罗佳仪、刘博睿、梁浩普、王舒洋、张富嘉、宁成皓、史蔚然、赵溥琰、刘志辉、杜政远、孙文昊	乔金鹏、吴从新、段晨龙
1393	研戈为帛——地下空间充填高水速凝材料领跑者	江苏省	中国矿业大学	刘家豪	房志峰、潘宜佳、张大智、张富嘉、陈晓峰、叶静怡、张轩洋、栗浩栋、黄若溪、伍雅文、DEVIN ANSELMO SAPUTRO	王襄禹、柏建彪、高世杰、张飞腾、闫帅、肖雷、刘帅刚、徐春明、贾润月
1394	溯息——溯源非遗之技 智创水晶之芯	浙江省	浙江理工大学	肖妮倩	黄佳琪、李佳洛、陶怡然、张馨月、余思思、刘宇佳、殷豪、王梦溪子、李程、黄奕、郑可、黄思涵、屈逸霄	金莹、姚超、祝爱玉
1395	蓝疆科技——国内 2000 米级深海智能驱动电机领航者	浙江省	绍兴文理学院	张罡正	宣梦露、卢福添、赵紫薇、任宇波、朱芷嫣、周艺、陈馨爱、韦继成、曹瑞霖、王姝涵、肖苏航、陈钦卓、严时进、项镭宇	陈俊磊、宓才裕、方益明
1396	智塑未来——国内首创智能热均衡控制系统开拓者	浙江省	中国计量大学	李震	竺可欣、孙灵若、周琨昱、姚奔凡、柯灵珍、严羿超、张思睿、夏天旭、张哲浩、屠怡琳	朱俊江、林梦嫚、钱丽娟、Francis Oppong
1397	寨现奇迹——民族村寨场景化演艺领航者	浙江省	浙江音乐学院	池雨欣	索铭阳、汪碧菲、刘琼尉、杜一苇、林欣薇、王彤如、叶蓁蓁、何露萱、任竝毅、黄恩浩	张薇、葛德平、徐颀、钟冰洁、曹端丹、冯艳丽、周姝宁、刘奕涵
1398	安流冷擎——新算力时代的冷板解热专家	浙江省	宁波大学科学技术学院	殷光宇	曹梦雨、赵诗琴、奚宇豪、陈怡金、赵诣阳、王忻一、曹楚红、邱欣怡、王鑫、朱林洁、徐馨远、陈艳智	莫亚男、王廷

1399	虾路湖寻——做虾王到虾农链接的新质农人	浙江省	湖州师范学院	沈琦	寿豫琦、管鑫婷、龚金林、金抒豪、邹慧珍、陈柳竹、齐航宇、赵秀铤、宋嘉欣、陶明伟、简永慧、刘欣鹭、叶诺	易少奎、金建敏、虞炯莹
1400	飞驰净界——AI+无人机垃圾检测与分拣平台	浙江省	杭州师范大学	徐潇扬	项棋、陈盈盈、陈宇涛、严泽涛、管贺明、陈瑶瑶、岳筱雨、胡佳宁、戴佚、林益、李佳慧、徐谚涛、蒋世杰、鲁昊	于之锋、缪永伟、刘海建、余洁、杨鹏飞、王熙文
1401	隐卫——全球领先的防摄屏信息隐藏数据安全解决方案供应商	浙江省	宁波工程学院	潘孝涛	梅王浩、周静静、赵胤杰、林明月、吴鸿彤、王悦、宋佳萍、黄源	徐达文、汪兴上
1402	黄金优苗——高品质岱衢族大黄鱼苗种技术创新先行者	浙江省	浙江海洋大学	伍源源	吴靖庶、陈甸甸、樊佳鑫、蔡其瑞、马莹、卢宇轩、敬欣怡、刘芳青、宋嘉骅、杨壹智、郑杰仁	许永久、郑家浪、严小军、陈政融、陶震
1403	智方同源-大数据驱动食药同源功能食品配方设计引领者	浙江省	台州学院	沈义桐	林思晴、周杰、李悦、费丝娴、蒋洪婧、罗智、石鑫、谢依伶、应家康、潘柔钧、金柳涛、都思佳、顾骏杰、李芹芹	李钧敏、童应鹏、李娜
1404	长弓竞技——实用射击中国模式的探索者	浙江省	浙江树人学院	张相杰	王囿翔、安家宏、赵丁葳、李易润、王子涵、周茜、王杨入琪、李淳、蔡哲源、谷珠珠、许佳妮、徐卓毅、徐凯瑞、王彤	马海枫、王伊烁、胡佳莹、谢凌云、陈友荣、衡秋歌、鲁利群
1405	“破检呈蝶”——全国首创系统性红斑狼疮早筛速诊试剂盒	浙江省	杭州师范大学	许永超	郑晗如、董佳雯、陈亚伦、张懿、单佳丽、封雨润、徐怡彤、毛雅瑜、金可挺、吴佳慧、叶珈璐、王乐平、裘舒雯	吴静、潘辰豪、严雅芬
1406	甲光向日——冷兵器时代“武备”文化挖掘者	浙江省	嘉兴大学	马沈娇	杨涛、丁张怡、于竣羽、黄晨阳、朱佳沂、张钰啸、唐婉莹、傅伊萱、金铭、杨博然、陈梦瑶、王享荣、王丽雯、王佳浔	凡欣、陈炜栋、刘文、胡进

1407	越芯科技——全国领先超高性能nbuc1100 供应商	浙江省	宁波工程学院	周杰	朱津阅、刘天宇、李悦昕、周易、王梦瑶、郭嘉怡、张一格、李哲、陆晓雨、钟诗润、孙响、高鑫、叶雨轩	许志龙、朱丽萍、李昌蔚、朱哲磊
1408	文韵“话”画——自主文化基因库的沉浸式 AIGC 艺术创作服务提供商	浙江省	浙江传媒学院	桑菲阳	王意同、俞凌志、LOW QIAN FANG、DONNA KOH WOON SIN、姜珊	张随雨、王亚奇、楼翔、吴立素、俞定国、冯梦醒
1409	森氧科技——负氧离子活性板重构健康家居新生态	浙江省	浙江农林大学	庄子锐	代玺、牛阳、施韦辰、吴悠、杨恭如、游茜婷、贾申文、施斯、谭月、黄景亮、邢益康、樊锐、许曼琪、胡雅	党宝康、谢婷婷、熊业、侯俊峰
1410	极脉科技——能源管道安全监测开拓者	浙江省	温州大学	杨玉琦	郑凯日、孙博彦、梁警怡、肖立阳、李聚新、赵子豪、王阳、万健、袁嘉咏、郑宇涵、周瑜鸿、覃裕翔、何唐蔚	范宁、王军、符洪涛、倪俊峰、高紫阳
1411	翼爪科技-解决低空起落难题的飞行器轻量化领航者	浙江省	中国计量大学现代科技学院	陈锦瑶	路子涵、邵苏静、易婧怡、彭渤元、林珂、商思怡、严侃、毛志强、王艺静、卢出重、王洲、龙翔宇、黄铭琪	郑哲豪、徐越、胡杰、张峰峰、王卫东、张馨月、王昭辉
1412	竖亥科技--全模态地下探测技术开拓者	浙江省	浙江工商大学杭州商学院	黄健强	余洋、杨振华、陈子豪、沈杰、周芊婧、高煜晖、朱早早、陈益帆、蒋启全、章雨欣、黄佳雪、杨俊逸、王亚楠、韩兴达	古家军、倪丽敏、任德辉、王冰、杨仲元、练勇、王伊沂
1413	贴芯知意：AI 赋能抑郁症早筛先行者	浙江省	浙江中医药大学	吴双	陈熙昂、应伫扬、鲍容、许航瑞、屠佳妮、孙敏娟、李南曦、周杨煊、汤彬、王跻权	黄建波、蒋旭宏、李涛、江海腾、傅丹青
1414	肺康天眼——高风险肺结节人群筛查外泌体诊断仪	浙江省	温州医科大学	陈桦	曾晨子、李佳俊、钟楚悦、夏瑜琦、潘竞成、陈美朱、徐诗悦、林钺吟、黄若渊、郑佳啸、胡瑞、余安妮、徐子夏、何晨畅	谢聪颖、孙文杰、金献测

1415	钢铁“匣”——轧钢智能活套系统开拓者	浙江省	浙江万里学院	房泓宇	李香仪、张秋君、王君语、杨云迦、俞子锐、郑一诺、赖诚诚、褚晨依、吕端、邢存亮、黄勃翰、林洛衣、陈奕菲	李丹维、黄河清、张冀、俞凯、梁宵
1416	鱼蔬e链	浙江省	浙江工业大学之江学院	於乐瑶	虞恺莉、朱佳仪、樊燕萍、谢逸凡、张谋益、王奎、沈语欣、杨伊、陈莫华、段朝海盛、周晨阳、方煦煊、钱煜、郑佳乐	沈利华、顾赛麒、赵艺媛
1417	锦程丝韵——数智赋能助力丝绸文化活态传承与科技创新	浙江省	浙江理工大学	陆爽悻	汤宇、杨卓、董家源、余漪彬、王者俨、王澜、陈思、孙皓月、马静、金依婷、闫瑾、方子曰、OKUOLA ZADIG GERARD LADEKAN	周赳、李加林
1418	绿膜科技——高性能茶枯抗菌环保地膜领航者	浙江省	宁波财经学院	江高金	彭颖、黄超凡、连婷婷、文心、周柯宇、谢智霖、李嘉若、应意恺、朱隽泽、邱思茹、沙璐、陈子文、王俊涵、马言佳	熊红斌、徐默莅、李书彦、张琴
1419	微光科技——单光子光敏探测器件引领者	浙江省	浙江理工大学	贾锦华	金烁、张美钰、郁智豪、马超群、陈慧媛、杨江坤、倪哲江、郑宏宇、黄婧蕾、胡顺玲、吴刚、王桢旻、徐航杰、郭平	任宁、张文慧、吴超、陈凯
1420	芯光科技——硅基半导体内部应力检测设备领军者	浙江省	湖州师范学院	王月暄	黎楠、陈浩、刘颖姗、朱磊、张亿蕾、黄宇安、蒋周姗、金祯怡、杨沛森	张水强、徐子康、蔡维超、李维征
1421	智刃先锋——半导体双刀雾冷划切稳控技术革新者	浙江省	温州理工学院	徐瑞妍	鞠远鹏、任鑫阳、黄靖凯、林涛、魏林恩、陈品磊、郑锦飘、梅子晴、叶婷丽、雷思雨、姚涵睿、杨婧馨、张子涵、TONG FU ANNAN MAO	陈逢军、荆露、王瑶

1422	智联迅控—云边端协同的工业自组网无线通信系统	浙江省	嘉兴大学	吴静雯	张哲铭、雷轶凡、谢佳含、刘妮坤、刘彦延、周伟、黄伟芳、王伊平、余亦恒、叶美欣、刘澍蕾、王立娟、李林洋	何亦昕、赵星辰、黄方慧
1423	爱康医疗——基于 AI+物联网技术的智能裂隙灯显微镜及平台：眼科基层诊疗新方案	浙江省	温州医科大学	吴敬和	周楚珺、次仁央宗、宓瑜泽、谭连康、完如意、钱琨、朱斌杰、梁心悦、向子楚、洪文俊、祁天成、李张星语、李昕悦	周可人、姜培培、陈先建
1424	云声智眠——致力于以 SDA 音乐声疗技术助力全民健康睡眠	浙江省	浙江音乐学院	符桢桢	裴秀姿、赖秋宇、李书宇、陈嘉懿、冯佑玮、聂锦汐、叶卓俊、邱嘉丽、Xiaotian Feng	章艺悦、崔洁、张克俊、张丽、段瑞雷、罗甜甜、蒋骁然、程汇聪
1425	氢启未来-多元拓扑合金制氢电极	浙江省	浙江理工大学	孙可心	王伟龙、王大换、李仁坤、邹宝玲、凌开元、肖婷、王湫溶、方燕、刘晓静、张鹏、段誉、史美杰、尚家乐、卢楠	李仁宏、韦童、张兴枝
1426	“袜”里挑“意” ——基于如意 AI 赋能传统非遗的高端潮袜	浙江省	浙江理工大学科技与艺术学院	赵柯艺	杜彦蓉、屠相香、姚涓天、钟霞、朱铖竹、张嘉豪、钟静雯、吴依凡、陈果果、胡辰暄、张涵菲、周钰莹、邵旖	董程霞、刘洁、罗中艳、李泽彪
1427	彘康科技——国内猪场流行病毒检测开拓者	浙江省	浙江师范大学	姚陈豪	茅佳麒、梁锦雯、史欣悦、张宗雪、朱涵琪、曹怡柠、夏恩助	金志刚、徐玲玲、朱慧、江常春
1428	检抗先锋--四环素残留快速荧光可视化检测领导者	浙江省	温州医科大学	江晓祺	朱紫玟、马佳丽、钱亿鑫、陈佳慧、黄镜澄、何思怡、陆家萱、袁晨、邵芝萍、朱晓磊、李紫倩、官玉涵、汪鸿鑫	梅鹤、施露静、陈将飞
1429	绘脑智影——脑血肿穿刺规划及手术导板设计引领者	浙江省	杭州医学院	祁馨瑶	康晟宇、白静怡、王晨望、凌嘉怡、程宇轩、何紫渲、黄一卓、邵彤、张江宝、金壹优、方宇倩	范一峰、赵杰、赖思宏

1430	滤白先锋——高效滤白分离膜供应商	浙江省	杭州师范大学	郑楷	郭楚欢、程宇轩、郑漠寒、陈尔灏、应宜倩、富祎涵、楼佳、曹晨喆、丁钰	由吉春、张睦焱
1431	溅影华章——数字文博交互先行者	浙江省	杭州电子科技大学	施昌岳	甄好、徐倩怡、胡鑫园、戎鸿怡、干梦萌、王湛、樊景瑞、盛泓玮、章洛诚、丁铭阳、王家晨、杨初晓、陈黄未、曹艺哲	丁佳骏、徐彰、陈铭浩、潘文雯、秦飞巍、余宙、杨艳
1432	角斗科技——高产量耐低磷元素胁迫石斛先行者	浙江省	浙江中医药大学	王舒扬	郭彦泽、贾昀皓、季佳妮、王梁瑜、沈业恒、周硕、沈睿、费惠琰、ODELYA ELISE HUSSI	吕超杰、林昕潞
1433	鸿明科技——激光荧光核心光源技术革新者	浙江省	中国计量大学	沈泽涛	窦本乐、应欣朔、李灼然、包礼滨、谢知谕、张经纬、刘姝、王语砚、赵珈莹、白雯昊、田润东、王国娟、黄佳炜	郝强强、王乐、康娟、娄开成
1434	暗视先锋——国产先进 SPAD 图像传感器的破局者	浙江省	中国计量大学	孙硕	李萌、侯俊杰、魏雯、薛豪然、刘熠昕、乔俊、贺晓航、章楼杰、黄文龙、戴雨涵、李涵悦、李凯、齐点	赵天琦、陈义、李晨霞、占春连、高涵
1435	楮韵天工--文物档案加固修复领航者	浙江省	浙江科技大学	李敬华	俞欣岑、单静涵、翁伟、李一鸣、朱家威、胡若珊、王佳钦、崔嘉欣、李岩、邓力、侯浩然、曹书豪、刘雅惠、王国霖	李静、郭大亮、赵会芳、叶良
1436	浮声鱼梦——大黄鱼深海养殖智能牧场	浙江省	浙江海洋大学	苏崢	傅承宇、潘学涵、孙炜奇、张樱、吕诗瑶、曹廷陈瑞、王佳琪、闫愣愣、刘叙、王加慧、司烨仪、周梓皓、王其乐	祝捍皓、宋伟华、严小军、梁佳、柳意樊
1437	木马浮岛：全球展会体验焕新领航者	浙江省	中国美术学院	陈奕可	赵博雄、周小原、徐暖、张佳怡、单晗悦、章佳怡、周子越、平王昱、鲍泽南、孙艺洋	邴寅、徐增鑿、阮悦来、于朕、俞同舟、冯莉

1438	微谱精测——超高精度微型光谱仪领跑者	安徽省	合肥工业大学	刘子瑜	邱南滨、肖力元、张圣旺、李玉涵、成信达、刘思齐、刘金福、李志远	夏果、夏豪杰、杨宏彬、黄禅、封志伟
1439	中科翼光——窄线宽激光器国产化突围	安徽省	中国科学技术大学	康朝烽	刘嘉诚、汪洋、杨彬彬、杨磊、周思承、周重庆、谢雨馨、唐荻、刘慧婷	王克逸、赵帅、张磊
1440	钙是奇材-功能化超细重质碳酸钙粉体开拓者	安徽省	合肥大学	范宇家	樊博文、徐玲玲、刘金龙、梁嘉开、李晓函、冀春羽、张佳敏、张冰洁、吴双、黄嘉伟、胡凯乐、刘国翔、于凡	秦广超、魏安乐、胡坤宏、阳杰、程继海
1441	宣韵新篇,纸韵华章——中国非遗手工宣纸改良的创领者	安徽省	安徽财经大学	葛少忆	徐得政、张淑航、周少泽、何萌萌、陈宜鸣、李傲、来欣宇、朱莉、秦庆、王绍鑫、程熹、钱立诗、宛佳萱、崔泽宇	宋马林、于雪、周杨波、王伟
1442	网联车盾——抗量子攻击的新一代汽车信息安全防护中国方案	安徽省	合肥工业大学	郭子骁	曹子昂、杨泽、高书康、吴延盛、范智琦、张奕煊、李皓、宋昌隆、武玉勃、江文杰、郝建平、翁梓烜、刘禹尧、程新皓	程腾、石琴、杨宏彬、姜俊昭、白冰、任林杰
1443	膜析智纯——高性能分子筛膜引领有机溶剂智能纯化新纪元	安徽省	合肥大学	陈慧媛	杨晓雨、李开明、张杰、何飞扬、刘莹莹、李自强、司景扬、陈凡、徐超凡、孙冠岑	王青、陈静怡、徐农、刘峤、章云冉
1444	高速结构光照明智能显微系统	安徽省	中国科学技术大学	戴俊康	丁彤、林坤、屠韬、洪世曜、张帅琦、康佳飞	金一
1445	激光芯动——近红外微型激光器核心科技领航者	安徽省	安徽工业大学	彭静	程亚菲、刘潇涵、熊文雅、朱媚彤、陈璇、许若兰、吴思语、郑宇航、王善美、任迪、李世豪、管成锦、王曦令、屠儒科	丁守军、黄仙山、邹勇
1446	智汇 3D——开启多材多彩打印新纪元	安徽省	宿州学院	陈若涵	陈洋、许康瑞、张宇、何诗锦、蔡畅、程缘	沈书豪、张海宁、邱慧丽、毕尧山、崔琳、胡儒

1447	角弓鸣——国潮数字电竞传播领航者	安徽省	安徽财经大学	徐晓青	朱越、李钰欣、狄睿思、黄长泉、刘曦桐、张宗贤、袁可昕、刘葢滢、栗松、张碧涵、从钰	刘冬华、杨蕾
1448	盾构智探科技——震电多场地质灾害随掘超前预报系统	安徽省	安徽理工大学	邱实	徐永乐、方志延、陈嘉新、吕向欣、邓世纪、刘禹欧、郝方瑜、马茜茜、梁迎康、赵铭轩	张平松、杨洪涛、李圣林、许时昂、鲁海峰、胡雄武
1449	焕“染”一新——绿色助剂开启染色清水排放新篇章	安徽省	安徽农业大学	秦光正	江玉珊、王鑫、冯子芯、岳靓、张慧茹、孙文珺、安博文、王子杰、张健康、张家贝、赵婷、周靖、张歆悦、陈国丽	许云辉、周晓娟、丁朝阳、王浩、方文拓
1450	饭小厨——打造单人单餐预制菜品牌	安徽省	安徽财经大学	杜林虎	陈治文、沈宏孝、舒曼琳、盛建平、陈露、韦一、袁思琪、温家敏、张硕、李思成、刘俊延、李俞萱	周杨波、叶帆、程地荣、郝喜玲、杜晶晶、李永发、罗颢、吴宗训
1451	全自动高灵敏多功能生物芯片免疫检测系统研发与产业化	安徽省	中国科学技术大学	何怡然	芮朝阳、王敏、程胜男、王逍遥	李炯
1452	“追蓝阻燃”——高效环保阻燃纤维引领者	安徽省	安徽大学	陈兆航	杨奥运、韩小、桑娇娇、张心怡、彭钰涵、胡乐怡、赵本陆、张敬山、石远祥、王佳莉、杨茹、张欣颖、程坤、徐鑫宇	刘航、薛莲、曾少华、祝煜、宣俊
1453	焕'染'一新——高性能有机光敏染料合成领航者	安徽省	合肥大学	张梦想	宋宗儒、顾琪、童峻屹、江章潘、潘成真、范义亮、李月、苏影、甘云飞、曹耀、石祝安、陈诗琪、胡致远、于世豪	朱三娥、鲁红典、陈静怡
1454	空天慧眼——自主可控多源遥感智能解译引领者	安徽省	安徽大学	张卫	谷娟娟、张钰、房宸、代文轩、任家乐、邓一飞、王鲲鹏、汪启顺、丁雨禾、卢维、朱吕帅、李冬、盛清杨、辛继元	赵志成、李成龙、肖云、苏延旭、王福田

1455	“瓮中捉尘”——矿井采掘工作面湿式除尘技术引领者	安徽省	安徽理工大学	肖思远	李庚骏、产鑫、丁俊宇、刘森辉、范冰冰、张天啸、陈远佳、胡浩哲、杨黎妹、谢欣宇、李坤宵、邢俊祥、韩依晨、章胡申	陈清华、李世航、王志愿
1456	医镜科技——膀胱癌颠覆性诊疗系统	安徽省	安徽医科大学	刘书琛	吴正阳、夏思远、胡永涛、邓雨桐、陈加叙、周佳丽、蔡靖、杨洁、刘浩钰、张凯旋、葛静雯、万源、蒋庆彤、尹诗琦	邹志辉、梁振、梁朝朝
1457	灵境匠心--数字化技术打造元宇宙文旅产业新业态	安徽省	合肥大学	管佳琳	陈永莲、詹仕安、周晨、胡梓沂、余文乐、彭雪瑾、李苗苗、吴李平、李晗涛、董博妍	章云冉、陈静怡
1458	金蛋互娱——Z世代创意互动娱乐领跑者	安徽省	安徽财经大学	梅锦豪	陈俊桀、侯九岍、王澈思、孙春昶、黄再鸣、张渝、周子彤、黄延宁、孙利伟、韩正、王江春、刘天睿、杨楷林、马梓晨	张博、郭卉、谢睿
1459	谷酿新程——酒糟饲料循环经济产业化生产领航者	安徽省	淮北师范大学	汪莹莹	方然、高倩雨、管成尧、孙鹏辉、湛琦琦、陈曦、王智翔、韩春铮、刘文伟、江晨博、何家辰、叶凤祥、庞伟成、杨宗	曾化伟、张倩、王娟娟、何宏魁
1460	液储新程——智能电网生态新格局的探索者	安徽省	安徽工业大学	邹佳航	吴世林、高恩、徐子涵、宋子桐、翁鑫、肖正全、黄民毅、陈浩军、杨新策、郭樾、洪文慧、黄绍泽	姜智鹏、李永涛
1461	谋无遗“测”——传感器芯片一站式测试平台	安徽省	安徽大学	林子涵	王睿、金怡、李俊浩、张景慧、吕灿灿、郑思锦、王梓硕、毛康康、马靖、桑智诚、李相辉、邵宇鹏、王薪淇、张佳怡	郭小辉、陈谦、刘晓黎、朱浩然、黄林生、张静、李迎松
1462	智造皮肤——3D皮肤模型打印引领化妆品功效评价新纪元	安徽省	合肥大学	丁涛	叶涵锐、江章潘、孙敏畅、蔚文琦、张振磊、陈仲晶、王思、项志远	刘婧

1463	彩立得(革新基层医疗检验的瑞氏染色装备)	安徽省	蚌埠医科大学	高榴	严润冬、姚婷婷、卢余悦、史佳玉、凌语、张静、王夏炜、汪沫宁、杨雅文	禹莉、凌云志、彭怡然
1464	“胃”你护航幽门螺旋杆菌分型检测暨胃癌早筛试剂盒	安徽省	安徽医科大学	史泰育	盛书颜、李丛翰、李婧秋、程东浩、唐露琴、刘锦霏、汪旭阳、陈立、陈芬、张仁举、荣炎、李宇明、张雅飞、Zichang Chen	姚湧、沈慧、杜忆南、李海文
1465	“芯”想“豕”成一液相芯片攻克育种瓶颈	安徽省	安徽农业大学	史丽莎	刘蓓蓓、周梦佳、彭冠仪、韩悦悦、杨子玄、钱杨进、侯可心、王馨悦、赵子涵、窦欣雨、李云峰、许豪、汪逢亮、王程羽涵	郑先瑞、殷宗俊、丁月云、张晓东、袁小琛、吴蒙然、王强军、郑美娟、祁钊、王庆勇、杜恒
1466	智启未来——面向葡萄糖二酸代谢网络优化的AI启动子元件设计平台	安徽省	安徽大学	顾一君	曹心怡、蒋龙、方明、苏建业、郑文康、巩昕璇、章麦菲、高震、夏欣、李垒	魏丕静、苏延森、郑春厚、丁云、谭大禹
1467	筑孔成金——3D打印多孔陶瓷构筑工业污染防控新壁垒	安徽省	安徽工业大学	任文锦	夏进、刘大军、汪颖、张振、葛雨晴、江婉婷、包恒洋	陈若愚、李赛赛、李明晖、叶兴海
1468	舌探知微——中医人工智能舌诊慢病管理系统引领者	安徽省	安徽中医药大学	周瓚鍤	杜恩何、高董、郝文杰、刘畅、张冠宇、单敬、汪舒欣、贾敏萱、丁子怡、Yap Rio、王庆松、项晨阳、袁丹、陈禹	徐慧、董昌武、彭程
1469	锰盾净烟·尘硝落定-新型脱硝功能催化过滤技术先行者	安徽省	安庆师范大学	曾倩倩	李恩赐、周秋霞、王义、徐谔、丁可可、潘俊、余文婧、王健、苏月月、宋子瑶、胡伟振、胡欣宇、孙岩	汪谢、鲍青燕、江彬彬、邓盛珏、朱凤
1470	结核强御——融合蛋白佐剂增强免疫材料的开拓者	安徽省	安徽理工大学	武家高	陈菁菁、陶帅强、夏露、刘果多、漆志扬、王梓骁、杨运涛、刘思安、王江鸿	王晓春
1471	骨立补——免疫调节天然骨修补材料新拓者	安徽省	蚌埠医科大学	李婧童	张娜、宋文峰、何加俊、于紫淳、陈媛媛、孙曼、毕俊磊、孙文龙、张一鸣、李欣茹	谢晖、毛颖基、张叶群

1472	绿碳新能——二氧化碳催化高纯甲酸引领者	安徽省	安徽工业大学	许周	王宇阳、胡鑫月、方书霖、王思源、潘丹轩、王超、高凡淇、刘敏、杨玉婷、潘小沫、强雪寒、沈建祖	曾杰、刘明凯、闫岩、严钟、吴文龙、章铁生
1473	偏振视界--高精度偏振成像设备革新者	安徽省	安徽新华学院	方智堃	侯梦珂、杨品卓、马文博、王子祥、王梦林、金凯、耿加寿、严梦雅、汪捷、王萱	李苗、袁宏武、郑妮、万家华、刁艳玉
1474	短剧出海——从国货远航到数字内容生态创作的引领者	安徽省	安庆师范大学	余海翔	王骏奇、马雨扬、王雪琳、王紫悦、唐宇菲、白珈源、成梦洁、王龙龙、杨千依、王嘉敏、王斐、臧雅洁	徐颖、闻军、黄晓波
1475	瞻望——智能谵妄康复防治仪	安徽省	安徽医科大学	张一诺	尹靓、汤高鹏、况业文、产文雨、樊颖、夏骁豪、陈俊文、方子萌、杨桦、华燕、李佳欣	沈胤、梁振、张盛昭、瞿良华、王平、王杰
1476	东科智行-智能运载模块化底盘技术革新者	安徽省	安徽科技学院	余翔	刘泳志、薛文、张晓、韩梦辉、王彦霖、戴泽林、孙新睿、徐玉琴、陈新宇、陈香羽、孙静茹、张苏男、许锦昌	李同杰、张雅晶、张程、张卫、王娟
1477	绿筛新元——新型绿色煤矸石基分子筛的产业化先驱	安徽省	安徽师范大学	沈欣萍	杨昊翔、吕璐、徐肇禹、靳红朵、刘乐园、吴静思、秦学涛、狄传青、陈睿奇、赵磊、朱钰、陆应全、陈峰、叶涛	梁俊、宋品、王伟智
1478	车路云协同——自动驾驶多车感知与资源调度解决方案	安徽省	皖西学院	谢祥瑞	谢晨延、张悦、张婉悦、高祥慧、倪少童、陈炯名、马家鑫、范银艳	张锋辉、李培培、郑世健、何先敏、周全、吴树
1479	风睿视界——全方位高精度风场与能见度双性能大气探测激光雷达先行者	安徽省	巢湖学院	张艺年	缪伊涵、孔现涛、王晶晶、李然天、潘化庚、王萌萌、刘吉辉、周鑫宇、秦家怡、吴俊喆、张重建、魏忠洋、何铭升、刘允熙	夏小维、庄鹏、彭兆春、代光辉、侯冠宇、王时玉、王靖国、樊振华、许雪艳、张自锋、邢刚、蒋芸、刘冬冬、徐兵、路玲
1480	墨烯科技——基于CAE新能源汽车RBF-MCA电池温控技术引领者	安徽省	安徽三联学院	冯豪迈	郭伟峰、陈欣怡、汪鑫悦、朱榕生、张军、周杰、刘富、张小玉、李文浩、张浩文	邵永明、凤鹏飞、汤兴旺、蔡文芬

1481	“碳”索绿能—生物质基电容器的先行者	安徽省	滁州学院	王紫春	王世超、袁程慧、耿炜尧、刘晓鹏、徐梦婷、徐仁超、唐雯雯、韩民辉	魏风、王永贵、王晓青
1482	水上标兵，降氮除磷——一种治理富营养化水体的吸附剂及装置	安徽省	安庆师范大学	汪乐乐	官欣悦、李慧、周珊珊、李坤、刘志航、周建港、张源、朱家城、刘丹	汪竹青、林宗毛、王敏
1483	数智赋能——户外用品行业全链服务领跑者	安徽省	皖西学院	盛俊飞	侯真真、王子惟、张文浩、刘建军、刘国庆、陈晨、蒋影凤、范志伟、刘育含、顾梦娇、赵静雯、梁启雯、许雅、常忆亭	查林涛、卢承领、胡中应、李红、付本静、方芳、赵瑞雪、张程祥
1484	斩草除根——面向垄间窄域的新型蝎式激光除草机	安徽省	安徽师范大学	张雨	姚建帮、孙宇炘、刘斯源、杨得田、王肖玲、郑鑫、刘欣怡、李叙谊、章亚楠、曹俊豪、陈萱、杨佳睿、胡鑫悦、刘璇	赵传信、祝玉军、张莉
1485	知睿法服——“商事前端”小微企业合规管理新平台	安徽省	皖西学院	汪潘睿	刘艺文、吴涛、段佳慧、孙博、吴永慧、解锦轩、胡明灿、刘国庆、李浩浩、王汉卿、徐晓彤、仲子豪、高勤朗、李思宇	王庭、刘鑫、唐自政、陈玉秀、储虎
1486	肺立清——手持高流速医用雾化器领航者	安徽省	皖南医学院	周鑫成	吴雨霖、徐玉盈、汪金童、刘雨童、张传昊、顾镁琳、方园、吴耀、翟奕霖、许耀、王晨威、陈伟杰、朱进、徐天鑫	宛楠、张吉玉、黄旭、明张君、张义、周超、柳玉婷、严家炜、杨利
1487	智韧导——喙锁韧带双束重建计算机辅助设计及精准骨隧道导板应用研究	安徽省	蚌埠医科大学	吴焕	陈诺、阎嘉琪、姜梦强、常路原、陈嘉佳、陈左、史嘉倪	张静、许健、杨葛君、李名森
1488	针路云图——做中国非遗刺绣数字化保护领航者	安徽省	安徽建筑大学	王昊	张琳洁、荣山金、梁语婷、申琦梦、缪钰路、盛文军、黄可馨、张特、马梦然、温伊诺、杨陈、王梓明、刘冠廷、蔡嘉麒	丁正龙、隋静、张考、李莹莹
1489	心启未来——心脏类器官精准医疗赋能计划	安徽省	蚌埠医科大学	史嘉倪	吴焕、隗羽洁、刘焯、何鑫群、代锦、罗杭	康品方、彭怡然

1490	硫酚愈创—多酚自组装纳米材料抗菌水凝胶	安徽省	阜阳师范大学	祝浩祥	陈玉、郑逸飞、扶佳慧、徐硕蕾、祖和谐、王宏、史君童、杨俊、袁佳彤、余世玉、翟承慧	韦兵、孙华、周祚琴、杨薇
1491	髓预儿安—儿童 AML 风险分层精准检测试剂盒	安徽省	安徽第二医学院	周怡	方健、朱文慧、王杰、朱文兴	崔博宇、潘颖、杨凯、赵明、代旭光、宇芙蓉
1492	晶绒智护——全能高效羽绒洗护革新者	安徽省	皖西学院	刘燕	凌雨静、胡天磊、石浩、黄彩微、黄雯雯、张扬帆、马冉冉、刘育含、申阿娟、李思宇	李林刚、王良迎、王庭
1493	举世无霜——中国智造的多场景除霜破冰机器人行业引领者	安徽省	池州学院	张义	戴昌盛、张家俊、付思佳、王俊容、曹翔、徐天浩、马运启、金灿灿、管程程、马毛愁、顾迎杰、叶佳其、杨梦媛、王雨彤	汪新建、袁力、陈振、张国青、孙小燕
1494	科星生物——一种针对植物细菌病害的噬菌体防控技术	安徽省	安徽科技学院	周伟	胡铨晟、许诗曼、王浩、张则文、吴春霖、经梦、刘闯、章雨然、陶强、章震、武天娇	朱琳、周成
1495	驯光芯片——亿倍光衰减控制引擎	安徽省	安庆师范大学	潘晟	郑馨悦、孙宁娅、周妍、汤郑平、张珂豪、陈兴雅、喻志强、郑守诺、刘宇萌、安韦操、冯旭、韩铭昊	潘盼、查申龙、刘云梯、杨国才、徐基龙
1496	稷网·数来——多链路数智化电商赋能数字中国新生态	安徽省	铜陵学院	陈加成	胡文文、吴波、郭相宏、王馨怡、杨浩、马苒、叶曹焕、黄章涵、韩静、周杨洋、郭家企、李畅、夏浩峰、王心瑜	张美玲、程扬、刘珺
1497	净螨源——多靶向绿色除螨技术领航者	安徽省	皖南医学院	王雪儿	孟悦、马钰茹、刘洁怡、徐欣然、苗文慧、王静涵、魏正杨、吴抒予、赵茜芝、张怡、乔娜薇、岳环晴、杨宇哲、王逸仁	李镜、孙恩涛、湛孝东
1498	光波流转——新一代光波导抬头显示技术赋能智能座舱	安徽省	安徽信息工程学院	刘祖悦	吴津金、汪星灿、徐蕾、童钰茹、于晴晴、李浩、于鑫、严可欣、陈颖如、侯莉婷、刘慧、李子睿、董玉飞、程馨仪	任丽娜、温博伦、张杨、张宝、闵思明、邢亦然

1499	小叮当——全场景情感交互机器人开创者	安徽省	安徽工程大学	于城镇	郭文萍、江宁、徐郭禹、杨丽杰、杨镒、刘飞鸿、李道玉、黄相月、陈俊杰、汪李婷、王雪豪、许晶耀、黄茂壮、钟云山	戴家树、王成军、刘涛、黄炜、王鸣鹃、王介石、皇苏斌、修宇
1500	徽风皖韵寻黄梅——新国潮融合下打造黄梅戏传播新天地	安徽省	池州学院	曹梦如	高若轩、杨诗雨、白语堂、何思雨、王宇翔、邓可、司益榕、彭亦杰、胡自强、徐天浩、杨梦媛、段增	黄国萍、古尚、吴琼、谢翠萍、杨修菊、刘妍
1501	馥香田——基于生物技术的芳香植物全产业链助农计划	安徽省	阜阳师范大学	陈锐	侯佳顺、陆小柔、高艺鸣、董施仪、徐静雅、陈志远、过正宇、吕永康、王凯	兰伟、程晨、兰子君
1502	棘刻智造——分子生药学驱动的藏药产业升级系统	安徽省	淮北师范大学	马迪娅	孟宏帆、莫文慧、李辛欣、李春丽、黄雅萍	陈晨、刘凤芹
1503	鎏金云匠——铜创产业领航者	安徽省	安徽新华学院	肖汶萱	唐乐、许婷婷、程寿湘、陈家根、余翔、洪宇轩、夏梦茹、田锦、焦洁、王煜昊、李倩倩、邵梓航	赵影、汪志伟、陆松侠、阮月、蒋励萍
1504	藻安——漂浮型光催化除藻技术领军者	福建省	福州大学	黄宇洲	蔡晨健、刘佳欣、闵双羽、郑超滢、傅思羽、姚伊馨、陈滨、顾子彤、林易晓、林睿哲、康贝莹、邱天、王泽炜、廖玮晨	范功端、巫朝辉、苏海姬
1505	灵肌益动——基于AI肌电分析的运动损伤康复辅助设备领航者	福建省	阳光学院	林菲	黄恒超、李书琳、叶芷涵、孟倩文、陈炜辉、陈雯欣、沈佳昕、陈宏鑫、陈宇轩、林思吟、林子越、周煊滋、刘雅欣、庄钧	王苹、杨海晋、陈月红、林颖、陈宇
1506	璀璨芯光——新一代高纯硅烷催化剂：以纯度跃升撬动国产芯片制造精度升级	福建省	福州大学	洪培鑫	陈雅雯、龚旺泉、鄢宁静、黄诗茵、余新洋、张美珍、刘舒源	陈杰、汤端莲、邱挺、杨臣、蒋林娟、何杰
1507	元宇宙赋能医疗：医学人工智能混合现实手术导航系统	福建省	厦门大学	师忠杰	苑铮博、潘高洞、林建斌、陈婕	王占祥、邱超超、洪素燕、欧阳童洁、王田源

1508	芯径智联——完全自主可控的中国“布线器”	福建省	福州大学	唐沁菲	程森汝、刘美阳、傅源源、陈秋诺、林之诺、吴欣妍、刘煜婕、王晓妍、陈钰晴、陈斌斌	刘清海、林智锋、刘勇进、沈成平、蓝荣聪
1509	芯动无界——高可靠心内通信芯片	福建省	福州大学	王汉	吴昀晶、何羿辰、吴小芳、徐攀、王继君、曹心彤、黄伟铭	高跃明、阴亚东
1510	氢启能源——平价 PEM 制氢的引领者	福建省	厦门大学	段恒	符纯辉、胡涛、陈玮婷、刘翰、蔺秭屹、刘喻萱、李文越、曾杭鑫、孙晨曦、赵妍、黄美铨、劳科杰	陶华冰、郑南峰、尚策
1511	酶科锐——高品质 $\beta$ -葡聚糖酶创新领跑者	福建省	厦门大学	刘婷	卢奕冰、杜依铭、刘晗、陈思婷、安梓文、陈雨浔、陈文邦、刘俊毅、冯舒涵、金天宇、林思雨、邹苏忠	邵文尧、卢英华、刘万山、曹名锋、王玲伟、彭雅娟
1512	随波逐“瘤”——光动力计量检测国内开创者	福建省	福建师范大学	徐宽	张友涵、周雨涵、张瀚、孔靖一、林诗童、杨轩辕、燕铭琦、崔源健、林佳馨、杨钧涵、叶思思、董涵宇、任昭羽、黄凯琪	林黎升、刘丽娜、詹振林、傅奕栋
1513	重“塑”新生——废旧 PET 绿色资源化领航者	福建省	福建师范大学	王敏	戴嘉翔、林佳敏、阳婷、盛情、蒙静、陈慧琳、夏永云、童颖、黄杰鸿、姚祉蒙、林雅艺、官雯宣、林景曜	周为明、章忠、杨松伟
1514	固若金汤--固态电解质隔膜技术引领者	福建省	福建师范大学	林晓筱	危以信、黄艳玲、张杰、黄祺昕、满姝岐、蔡雨芯、杨心妍、林晓璟、肖俊如、陈慧端、张世文、陈领祎、施佳烨	张娴、朱孟琪、章锦丹、金钰珍
1515	甜蜜蔗里——中国甘蔗种苗产业的领航者	福建省	福建农林大学	林焕泰	李耿伟、蒙思旭、陈豪、刘家睿、蔡玥乐、高帅、蔡聚源、尚进、Ahmad Ali、李艺寒、盖超越、陈祈彤、张嘉欣、姜铷婕	王锦达、邓祖湖、魏萱、高三基、陈立余
1516	华微快检-核废水快速分析检测技术的领航者	福建省	福建农林大学	邱智华	张培元、李梦梦、施娜、默宇晗、万兴盛、林添、陈姝颖、黄晓幽	郭炳春、杨文斌、周吓星

1517	动肽科技—打造抗疲劳肽市场新蓝海	福建省	福建农林大学	张昊扬	邹一鸣、龚乃霞、郑锦浩、林婧怡、王诗琪、张铭煌、黄展鸿、刘乾坤、陈豪、汤越	郭泽霖、卢旭、郑宝东
1518	智绘经纬——精准迅捷脑部穿刺手术破局者（S-ZYD）	福建省	福建医科大学	林灵欣	柯贤焯、黄欣怡、刘佳颖、罗易如、何学为、邹思语、李锐进、陈心桐、李长轩	庄源东、高跃明、梁日生、王殷庆、罗道枢
1519	脊光智引（SpineNav）——脊柱手术激光空间智能导航技术	福建省	福建医科大学	蔡诗妍	李心媛、周奕鹏、郭亚飞、刘茂栋、陈书涵、何学为、李锐进、苏先洲、吴嘉军	庄源东、黄宇焯、涂献坤、林洋、郑佳
1520	希艾斯 VEGF 纳米抗体滴眼液开拓者	福建省	福建医科大学	庞成颜	赵艺珑、黄睿彬、程希、王锦萱、曾祥涛、杨海韵	周洁、陈晓乐、张南文
1521	医疗空间站：HarmonyOS AI 赋能的智慧病房整体解决方案	福建省	福建医科大学	陈清泉	林志锋、罗文杰、彭链链、姚灵、王佳琪、黄尚斌、林逸菲、徐近霓、郑智华、魏楠、王丹娜、陈至韩、余梦琳、刘顺	范春梅、陈卢峰、曾一福、陈文亮、张晓阳、徐幽琼
1522	龙珠 PROTAC：中药创新药治疗结直肠癌先行者	福建省	福建中医药大学	陈雪婷	梁静、卢淑珍、曾振坤、陈淑清、庄怡雪、刘文静	翁锋、许文、毕建敏、李华、张文清、项珂、陈丽霞、周奕、高佳慧
1523	步步生辉——适老化“量脚定制鞋垫”的智能创新者	福建省	福建中医药大学	何言	陈越、林思悦、黄怡婷、江琳琦、陈淑游、陈诺、魏骊洁、张惠清、魏旻诚、赖俊达、李水斌、江颖、任艺琳、林诗妍	李西海、潘志琴、许惠凤、王丽丽
1524	疼痛克星——疼痛辅助医疗用具的新曙光	福建省	福建中医药大学	曾一帆	王芷丹、刘铠荣、叶纹纹、黄婧如、余江昊、魏芷娴、周思婷、杨霖、陈雪琳、林圣楠、李妍蓉、张诗、李钧泽	李西海、李亮亮、吴启涵、何婷婷、张爱平
1525	苻蓉舒痉颗粒-国内首个治疗早期帕金森肌强直创新中药	福建省	福建中医药大学	高正涛	林萍燕、范自立、张巧凤、陈悦、周炳灿、刘尔祺、谢成梁、刘慧鲜、陈锦祥、陈瑞敏、吴丽婧、黄晨旭	许茜、刘海鑫、廖丹妍、林新培、蔡晶

1526	精攻砺叶——基于全新抗疲劳工艺的新一代高效空压机叶轮	福建省	集美大学	曲海平	陈鑫凯、曾晓敏、林泓振、陈静怡、谢佳熠、施沛子伦、李星元、王贞贞、杨晨辰、吴豪、余可、杨皓然、李紫昂、钟越平	柯江岩、肖国红、蒋清山、杨绍辉、林忠华、吕璐莎、陈俊英、杨家磊、余海、李卓男
1527	焕染新净	福建省	福建理工大学	张民朗	关韩峰、张文昌、鲍栲、王伟强、蓝世芳、戴晴、洪诗婷、林子绚、陈恺妮、江溢枕、张庄严、林岩松、黄琳琳、何艺豪	叶建华、贾敏忠、詹友基、曾寿金、张贻伦、陈韬婕
1528	酶促新元——酶解技术赋能绿色饲料添加剂引领者	福建省	福建理工大学	江溢枕	李家辉、黄佳恒、蓝洪源、林永熙、何宛谕、蔡捷楠、张民朗、鲍栲、朱晨炜、朱晟杰、李丽娟、何艺豪、游忻悦、叶静怡	贾敏忠、叶建华、詹友基、吴宇、许永超、翁旭然
1529	一刀两断——超声切割止血刀医疗器械领航者	福建省	闽江学院	王耀梅	邢顺学、林欣、黄琳琅、黄旻臻、陈栩熠、陈冰颖、尤锦超、林润怡、辛瑞鹏、谭嘉豪、彭雨桐、毕启燕、汤嘉伟、杨岩熙	张晨、李德晶、刘晓路、陈笛、陈世文、管国锋
1530	油析智净	福建省	福建理工大学	张庄严	许峪兰、李翔、赵莹莹、杜欣阳、窦雅馨、徐义澎、刘毅、陈思睿、傅黄展翼、叶志扬、洪诗婷、任云扬、俞嘉圣	许永超、赵钊林、贾敏忠、张福江、叶江风、林罗斌
1531	毫米级诊脉——破局十万危桥的智能加固方案	福建省	福建理工大学	高巧旗	林盛涛、黄靖涵、王思翔、黄一恒、端木祥永、钟佳怡、王心茹、武士森、李思源、念泽宏、李江涛	张筱逸、项洪、成惠斌、吴琛、陈宝春、田仲初
1532	砣心守护——水库安全长效的“守护者”	福建省	福建理工大学	吴城灏	方琳琳、陈羽鑫、王淑桢、廖桂娴、谢雨鑫、周贞言、张宇飞、刘雅群、罗萍燕、吴国熙、赵一翔、谢丽丽、傅佳铭、林震	杨宇、庄金平、郑莲琼
1533	CyberHawk-UAV 追风者：科技兴警背景下警用子母型侦查追踪无人机系统	福建省	福建警察学院	林坤	林左蝉、翁康烨、林梁宇、林子子、张曦元、吴子寒、黄展铎、陈昊、蔡家乐	马靓、陈晓云

1534	青播链农——数智算法驱动农户直播破局	福建省	福建江夏学院	黄钧钧	黄汉志、陈振欣、杨开润、宋俊杉、何佳萱、罗楚芸、叶文、保兴莲、史乘源、周青、陈王颢然、胡雨乔、苏思铭、张青	陈奥菲、马莉婷、林立达
1535	智选全球——映跃 AI 智选平台领航跨境新蓝海	福建省	福建江夏学院	黄锜	张雯欣、盛含嫣、张梦雨、黄佳怡、陈丽莎、张清泓	严圣明
1536	“悦”心智行——AIGC 音乐疗愈的探索者	福建省	福建江夏学院	朱文清	黄楚佳、殷焯琪、肖滢、唐羽、肖盈冰、谢俊豪、傅琦斌、郑炳锋、陈艳艳、张甜佳、冉奇林、连北城、许舒云、张梦雨	郭超、林俊、杨洁
1537	海豚科技——新一代高机动智能救生机器人领航者	福建省	福建商学院	陈禹涵	陈菲菲、杜诗彤、林晓楠、陈志聪、王钰鑫、张均婷、周锦瑶	陈圆圆、黄建伟
1538	土检先锋——高射频土壤质荷分析技术领航者	福建省	福建商学院	林文杰	刘钰洁、巫雨含、方淑容、张森林、谭欣扬、汤凯峰、罗艳琴、温丹妮、王金盈、俞文婷、陈佳妍	周金铁、吴晖、胡瑞安、柯叶鑫、方璐萍、郭华月
1539	净界-守护低碳清洁养殖的环保卫士	福建省	福建技术师范学院	陈亮宇	陈婧、曾乐、林怡明、潘妃燕、郑金亮、李语彤、郑志高、林一粟、李春燕	杨文卿、林代峰、路则洋、卓倩、陈志涛、曾海防、潘碧峰
1540	绿源净氮——生活污水高效脱氮净化的引领者	福建省	厦门理工学院	严丙轩	赵敏璇、李宇航、董磊、刘梦洲、袁杨、刘林宗翰、陈薪旭	史郁、严滨
1541	熠芯计划--专为光学精密器件打造的原子层沉积系统	福建省	厦门理工学院	张婧	苏玉丽、林钰琪、弋聪、李液兰、朱玉泉、张志轩、王建桂、罗永豪、朱文瑄、余航、李海城、曹荣俊、付万镔、周晨皓	张小英、连水养、王峥灿
1542	擎电先锋——电网巡检的“全能之眼”	福建省	厦门理工学院	王宇	叶博文、王璐、黄立峰、林茜如	张素娟、何原荣、林瑞金、郑莉
1543	糖析智测——革命性无创血糖检测解决方案	福建省	泉州师范学院	余聘超	林京京、吴昱霖、黄燕英、林舒、林建飞、吴竞平、陈孝治、王睿、罗培雯、张雅婷、余林涛、吴敬轩、杨金龙	林学亮、陈火全、余燕忠、林蕙琼、陈智浩

1544	剪影瓷韵	福建省	泉州师范学院	黄海湛	邹杰、黄玮俐、沈皓宇、林鑫、甘钦锋、沈嘉慧、钟安语、邹安娜、王彬楠、孙雪宁、王子铭	叶颀、张少卿
1545	PsyAlert 多模态实时心理智能监测与AR 可视化预警系统开创者	福建省	莆田学院	张敏	黄曼琪、柯雪、林垚、胡佳晨、包宗霖、张淑芹、杨佳威	林昌
1546	智行体育——高性能自行车革新方案	福建省	莆田学院	杨智霖	郑雪婷、王淑钦、林千好、黄佳亿、饶雅麒、蔡沈若雯、钟林峰、肖昌泓、陈宇鑫、刘丽燕、黄宇涛	彭颖、陈晨、张秀成、林晓东、屈兵、陈苑锋
1547	深瞳科技——智能鱼皮水下小目标探测预警	福建省	莆田学院	吴玮剑	林培煌、谢敏敏、祝乐之、熊国辉、徐世飞	林昌、陈晨、陈振宇
1548	光氢动粒——创新氢燃料电池无氟质子交换膜	福建省	莆田学院	翟欣雨	魏娜、涂小凤、高立新、徐佳鑫、王雪颖	林成竹、易明杰
1549	智水决——AI 赋能的污水厂智慧决策系统	福建省	厦门理工学院	吴逸凌	金贤俊、徐宏凯、李宁燕、曾海波、陈哲跃、庄彦翔、肖林豪、林奕祯、徐彦、马儒涵、连海楠、陈宇瀛	李建敏、钟瑛、洪建新
1550	活鲜科技-活鲜运输降损解决方案的先行者	福建省	闽江学院	徐玉琼	林焰森、陈靖杰、陈劲芽、黄文鑫、黄梦玲、林昕哲、樊轩宇、黄哲楷、王祝伟、蔡丽雯、吴亦弘、彭嘉豪、吴梓莫、许晨希	肖宇薇、洪晓林、张林雯、吴永谊、刘晓路、王志远、姚嘉杰、陈妍汐
1551	AI 无碍-中国残疾人群体服饰的数智化革新者	福建省	闽江学院	林睿渝	张武、黄苏娜、黄思婷、翟莺淼、徐垒、叶晓诺、林圆欣、牛嘉阳、郑博文、刘子欣、陈炳帆、刘喆锴、王姝涵	李永贵、杨小高、刘晓路、吴红叶、林珣
1552	微创泵芯——高精度低噪音长寿命微创机器人核心零部件供应商	福建省	三明学院	王思怡	郑燕婷、谢芷妍、杨艺欣、丁晨洋、郑若怡、赖小燕、沈澜、黄梦妍、胡涛、吴欣宇、王莹	高浩、高艺、汤进东、闫芊芊、张捷
1553	钢核智擎——钢线圈打包线智能紧固一体化系统	福建省	三明学院	叶靓秋	纪晶晶、吕庆洋、李浩森、何智斌、王家炜、吴欣宇、黄腊生、彭琴、周诗语、吴芷妍、魏子怡	高辉、邱思杰、张红芳

1554	智驭导轨——超大型高强度低应力数控机床核心部件国产化领航者	福建省	三明学院	廖雪瑶	赖小燕、樊俊燕、黄旭、吴欣宇、翁晴晴、梁丹璐、熊婷、李志轩、叶鹭琦、陈熔熔、刘哲宇、唐浩瀚、李文昊	高艺、韩巍巍、高浩、汤进东、赵劭雯
1555	光固氟盾——环境友好型光固化含氟抗菌涂料	福建省	三明学院	吴鑫瑜	陈佳琪、陈越颖、赖祎涛、陈柔熹、陈珞冰	肖旺钊、高超鸿、余妍
1556	智防为盾 预警先觉 —— 塔吊智能安防系统革新者	福建省	龙岩学院	张思齐	沈扬、郭东昌、洪飘雪、洪鼎炫、武馨怡、陈涵、黄龙涛、刘舒敏、翁惠怡、戴卓婧、李航宇、黄欣欣、吕睿康、陈佳怡	吴盛华、黄秉瀛、魏诗程、翁天豪、张璐滢、郑婷婷、陈杨、陈悦、曹晨
1557	劲制新城——新一代全电控制动领域的革新者	福建省	闽南理工学院	薛煌	叶一菲、唐子恩、林千志、胡浩安、蔡晓奎、程子龙、曾艺菲、游舒雯、林成彬、林雅鑫、黄艺杰	李彦、施少芳
1558	智巡科技——海底管道安全的精密检测专家	福建省	闽南理工学院	林俊达	赵稳强、冯昊哲、胡美姗、黄立强、吴皓轩、张晨、谢洛岚、郑馨妍、谢翔	林伟、孙德红、夏荣垚
1559	锂久弥新-退役电池梯次利用技术的革新者	福建省	闽南理工学院	李伍烨	陈坤铭、肖琳烨、董淑冰、杨景峻、陈祉昭、兰茜、黄欣红、李明鑫、翁可怡、陶骏玮、冯文婷、卢彤、黄轩、黄熠	陈冬冬、黄佳欣、黄扬鹏
1560	智蚁云盾——端云协同白蚁智能防控体系	福建省	闽南理工学院	林采钰	郑涪丹、张雪晴、范昱君、王欣蕾、曾祉钥、黄坤聪、蔡耀铭、陈恭垚、施佳瑶、吴熠城、魏炼钰	吴春来、林家炼
1561	智探食安——食品微生物检测守护者	福建省	闽南理工学院	沈坤丽	蔡琳琳、连林好、杜春桥、孙实、陈佳恩、吴文杰、蔡燕芬、张翼航	郝玉良、吴春来、张彬
1562	“盐”途共富——四维驱动创新赋能非遗传统盐产业	福建省	泉州信息工程学院	陈佳森	吕丽玉、王岳涛、翁雪艳、陈韧、纪钰芳、冯晨、刘丹、陈荣星	廖珮君、段邦毅
1563	心“莲”心——心灵之旅，砖属于你	福建省	厦门工学院	叶煜铭	邓之玄、林淑萍、王中甲、陈灵灵、王誉霖、韩硕邦、王舒琪、张英玮、张桐、蔡青洋、何好、刘欣怡	蔡丽煌、吴琼、胡文贤、袁越、刘李春、刘琴姐、丁雯婧、邹小群

1564	星语芯援—基于 EEG-HRV 联合分析的 ASD 干预设备引领者	福建省	阳光学院	陈宇轩	孟倩文、林菲、沈佳昕、徐永辉、龚云轩、吴泽亮、邓铂雯、戴凡博	王苹、傅航峰、李倩文、蔡韦龄、张志敏
1565	芯灵守卫—智能心电监测赋能青少年运动健康守护者	福建省	阳光学院	陈戊	李书琳、林菲、叶芷涵、陈炜辉、陈雯欣、陈宏鑫、徐永辉、潘程煜、施一琦、张宇乐	王苹、陈志椿、陈宇、倪世有、黄饶饶
1566	漱护佳-无毒无腐蚀低压水解臭氧除菌便携式漱口设备的领航者	福建省	阳光学院	郑鸿灿	林菲、陈诗化、陈彦松、郑哲坤、庄澍荣、黄玉珍、朱婧怡、林子越、陈乐晗、林松炜、郑宇函	王苹、王微微、林锋、王颖、张铭珊
1567	光彩夺“幕”——量子点 Mini-LED 超分微距扩散板供应商	福建省	阳光学院	林子越	林菲、张晓夏、张韵姿、汪炳祥、林佳琳、郑艺、林依、肖穆威、张启超、林嘉辉、郑鸿灿、傅秋红、徐雅坤	王苹、陈宇、陈蕙菁、叶芸、汪润田
1568	防患未“燃”——天燃气热值精准计量的开创者	福建省	厦门大学嘉庚学院	缪政宸	张馨月、王熙杰、谢丁哲、郭淑熠、许可、张雯婷、刘文涛、甘韬炜、王奕杰、郑琢紫璇、黄馨	连智华、朱思霖、赖柯华
1569	星舟科技——激活文化创意与数字娱乐海外增长的新引擎	福建省	厦门大学嘉庚学院	陈劲平	林晖、姜嘉怡、陈梓涵、曾琼敏、王希婧、甘韬炜、刘必璋、陈奕倩、张晗、张恒畅、郑琢紫璇、陈雅婕	连智华、吴丹丹、赵伟晶、丁家媛
1570	油润有余——齿轮智能精准润滑设备引领者	福建省	集美大学诚毅学院	詹逸诚	陈诗怡、王爱明、谭平红、李佳、洪仕权、张维立、林培欣、陈灿鑫、潘语涵、王亚钊、田峻豪	林雄萍、程东霖、刘江平、杨琳、骆宾岚
1571	刚柔强刃——盾构机刀圈抗疲劳制造技术领航者	福建省	集美大学诚毅学院	郭凯乐	庄亚滨、郑新炫、李铭超、张曦缘、李婧、郑康、姜闽粤、张怡欣	叶月影、冀洋锋、许志龙、黄福泉、吴郑思、徐力君
1572	精研空优——智控铸魂高能低噪空压机新典范	福建省	集美大学诚毅学院	林柏琳	林哲玮、曾宏伟、向鼎、许诗雯、周伟超、林雨薇、陈勇先、连城郡、蔡龙杰	叶衔真、沈志煌、杨琳、黄种明、陈美娥
1573	“机”光赋农——创新水稻父本收割模式的引领者	福建省	集美大学诚毅学院	林炜杰	刘志青、张铁城、陈雪莉、王爱明、吴奕霖、许维莱妮、方斌、倪冰清、孟思佳、连城郡、杨大辰、玉喃恩	骆宾岚、程东霖、孙小清、吴叶清、冀洋锋

1574	探渊取钻——桩基钻头智能打捞先行者	福建省	闽北职业技术学院	江宇轩	蔡明君、马琦、上官诚驹、李富威、肖淑惠、徐梦月、周灵依、刘心宁、王茜、张帅帅、吴婧雅、廖杨欣、叶森林、厉佳明	黄莹、刘林、陈艳红、于蓓蓓、王祈帆、林佳、江丽君、吴金彤、邵琦、宋张平
1575	吸了个文创——传统文化的在地唤醒与商业引擎	福建省	福建师范大学协和学院	高佳莹	林璐、李馨语、张明珠、徐雨欣、孙诗妍、林润涵、韦澍豪、何若灵、郑佳敏、江雨宵、李昀翼、马腾	罗燕云、陈崇鑫、李淑霞、伍明春、刘渝熙
1576	智行校园-让校园出行更智序	江西省	东华理工大学	熊智	胡俊杰、孔小青、徐皓、孔媛媛、胡骏、刘少英、邹叶倩、黄凯、李茜	张福庆、熊国保、张启尧、陈兰
1577	蛇身取抑——开创新型广谱抗蛇毒治疗的全新视角	江西省	南昌大学	刘佳豪	曾艺钦、汪林峰、文泽婧、赵建棋、夏方薇、张建波、魏奕宁、唐孙坤、田子凡、周丹、刘美玲、殷文瑾、叶雨蔓、尹含笑	黄春洪、李志、钟立鹏、杨洋、涂硕、谢春芳
1578	明测秋毫-基于多电场耦合的垃圾填埋场监测领跑者	江西省	东华理工大学	朱俊杰	王越、王恒颢、闫江鹏、欧阳昊、曾浩宇、欧阳文浩、吴强、李国强、陈余碧玥、周胜屹、王安磊、陶婉玲、李森、高湛轩	陈辉、邓居智、姚金奎、颜丽娟、游艺、周峰、陈静、张武雄、肖昆、李红星、徐哈宁、黄合湘
1579	管路通天	江西省	南昌航空大学	万晨戈	邱金锋、陈至昊、王斌、鲍迎贺、张博文、徐伟宸、赖淑婷、陶炜琦、王奎梓涵、陈政、刘璞、肖宇飞、艾丽玛·团结	徐雪峰、谢君、张艳、范玉斌、张文仙、曾祥、陈薇娜
1580	”托“颖而出--“托举小众景区，打造文旅IP“的开拓者	江西省	华东交通大学	谭磊	朱靖雯、黄昊、刘树嘉、廖子金、韦艳平、杨达忠、刘文柔、林忆琪、张峪鸣、闵乐乐、何兰冰、杨程、涂宇洲、龚婧臻	刘美玲、张志坚、黄己酉、万谥宇、孙林洋
1581	捍卫航宇-空天飞行器传感器智能连接装备	江西省	南昌航空大学	骆文杰	王楠、刘嘉鹏、叶钟林、涂佳汐、叶智康、阮韶辉、许明方、吴治泯、杨子涵、邹国林、秦驰、王国梁、于阳阳、王心乐	刘冠鹏、陈玉华、姜丽红、张体明、谢吉林、倪佳明、魏明炜、甘雯晴

1582	密不透‘封’——超薄高性能多叠金属封严环	江西省	南昌航空大学	李传杨	张雄、李文歆、罗鹏、谭智锋、张博宇、王楠、廖玮平	刘强、姜丽红、王冠刚、陈玉华、杨蕙菁、张体明、陈宜、牛鹏亮、谢吉林
1583	江“氡”独步——氡（RADON）环境智能动态稳控技术领航者	江西省	东华理工大学	王鲍	王冬阳、罗文涛、李曾辉、颜国校、王新奇、柳佳胤	游艺、张雄杰、汤彬、王仁波、周书民、庞龙龙、王海涛、瞿金辉
1584	铁电新品-引领医用超声探头新发展	江西省	南昌大学科学技术学院	马园园	钟燕琼、傅诗涵、朱紫锐、庄雪儿、夏超、谢林芳、江苏国、夏晨馨、井有财、袁佳溪、郭家弘、何飞、曾子瑜、何琪	吴金辉、夏冬、储振豪、蔡三桃、江凌、刘蓓、韩涛、赖震宇、帅赞祺、吴悠
1585	继往开铼-战略资源铼超常富集材料开拓	江西省	东华理工大学	江文俊	巫翊宸、秦一凡、贾英豪、郭雨晨、刘思岐、唐容婧、廖城华、赵玮、金豪、贾元哲	花榕、廖莉莉、黄彤
1586	煤“探”无忧——深部煤矿三维智慧重构系统应用领跑者	江西省	华东交通大学	朱顺顺	谢越、王伟超、陈履毅、周建平、陶俊祺、李鑫蕊、刘雅文、郑燕佳、张世瑞	郭浩森、罗文俊、肖伟晶、胡常福
1587	开骨散——中医药开启无痛催产新时代	江西省	南昌医学院	吴佳	周梦奕、黄鑫芳、曾渚风、曾泓萱、彭译可、朱雅婷、陈思源、王瑶	潘琦虹、吴倩荣、陈映轶、王龙
1588	柔光聚能——辐照稳定钙钛矿有机叠层太阳能电池的领航者	江西省	江西师范大学	黄雨彤	朱美婷、赖碧瑩、卢雯雯、江锦源、钱畅、陈玉卿、刘雨婷、周颖、李信芸、高瑞阳、韩瑶、邓经耀、周欣蔚、罗襄羿	黄增麒、陈义旺、陶端健
1589	瓷造未来——女性日用陶瓷的领航者	江西省	景德镇陶瓷大学	杨雅	潘泽民、王馨昀、付明月、黄信可威、刘悦、邹学逸、白雨恬、潘汉阁、白杨、杨晨、吴沛泽、黄文斌、许朝政、罗子健	段荣瑞、宁帅、邹晓松
1590	探地无痕——高速铁路牵引变电所接地网免开挖诊断装置与监测系统	江西省	华东交通大学	吴昊	张谦、谭诗雅、杨名字、邓祖瑞、朱兆扬、陈锦和、王明逸、梅天晔、陈靖喆、李佳怡、方元、陈绮霞、李怡霏	程宏波、伦利、王巍

1591	心衡云枢——基于激光感知的转体桥重心动态平衡追踪系统领跑者	江西省	华东交通大学	樊重	张允、司珈铭、罗亮、时雪纪、陈柏琛、温瑞琪、戴安焱、桂智升、房旺旺、杨勋春、朱谈荣、游星宇、方涛、晏雨欣	桂水荣、郭忠照、潘坦博
1592	巧夺天“宫”——3D打印形状记忆可降解架引领者	江西省	江西理工大学	张昭雄	彭慧、肖桂、方纯如、曾馨、杨淳乐、曾傲雪、龚涛、高秀文、李慧星、陶思彤、曾杰、谭金辉、叶欣怡、钟凌	咎君、缪乐平、钟琪、帅词俊、杨友文、贺甜甜、杨文静
1593	锂想绿行-锂资源高效循环利用先行者	江西省	江西理工大学	陈清	何家俊、张功喜、邹佳伟、舒怡航、张启翔、彭诗喻、王盟凯、刘永贵、卢人航、全温灿、乐雨辉、叶奕凯、刘智林	张忠堂、严康、王瑞祥、张海辉、史冠勇
1594	“痘”智“痘”勇——GICA 开创精准惠佳猴痘病毒检测试剂盒新未来	江西省	江西农业大学	刘静	刘子欢、曾佳妮、吴丽、郑启鸣、李若铭、贾晔欣、方雅雯、何军、杨洁、熊欣悦、刘佳蓉、杜清萌、黄子聪	孔令保、张智
1595	光“材”夺目——新一代钙钛矿 LED 车灯发光材料领航者	江西省	江西理工大学	邓俊文	叶欣怡、吴楠、刘志豪、舒佳、张文沂、胡茜、范启庆、谢振强、罗嘉玲、潘超、刘畅、宁雨晴、周嘉怡、温紫怡	胡兆波、彭燕、刘磊、邱鑫、马钦玉、樊小伟
1596	甜源领航——SPrS 创新技术突破糖链新奥秘	江西省	南昌大学科学技术学院	赖章鹏	何洋、余佰旺、王凤、钟欣、陈睿媛、彭仁龙、魏素妍、余美慧、白亮亮、吴晓明、翟玉凤、黄奕欣、黄康、陈淇	占林林、吴红静、涂追、邱丽丹、黄彬、魏洪昌、李利明、胡璋、李敏
1597	荧食无忧-荧光快速检测粮食毒素技术领航者	江西省	南昌大学	刘倩	刘欣宁、彭霏、程柏文、杨凯琳、何恩灵、李文婧、冯宇超、王凤、黄琳斐、刘欣瑞、谢俊彦、张佳琪、陈煊宇、杨先花	黄小林、丁露、黎晓阳、冷远遼、李响敏、江湖、熊勇华

1598	智现明眸——AI 赋能眼底病诊断先行者	江西省	南昌大学	姚文丽	蔡百蕙、刘馨阳、刘紫瑶、吴诗杭、曹楷岫、张核锦、张婧、唐萌茜、刘识畔、李航宇、杨轩宇、赵晨硕、张晓坤、洪琪	邱嘉旋、黄春洪、刘且根、李正阳、邵毅、齐昊东、李泽霖、苏瑞琪、葛倩敏、高颂扬、汪智华、熊超
1599	柯叶掘金——木姜叶柯中黄酮类化合物提取工艺革新者	江西省	新余学院	张宁	欧阳乐鑫、杨宽宽、洪子祺、周菁、张虹、颜琳娜、杨文慧、方秋兰、吴娜、曾玉清、蔡少伟	黄建华、罗胤祺、张莉、刘慧、刁军、欧阳昆
1600	塑环卫士——再生废弃电缆塑胶促进绿色生态	江西省	江西环境工程职业学院	何瑞雪	吴昕璐、张悦、陈惠萱、刘统超、黄小刚、康欣媛、朱熹、吴伟琪、邱姊怡、付子钰、谢志强、张晶源、徐逸洁	梁泉生、张鸿慧、冯星
1601	热控先锋-防动力电池热失控耐高温复合气凝胶材料隔热片	江西省	江西理工大学	戴磊	卢世浩、李俊、吴雅雯、宗晓燕、张昊林、段宗慈、马保明、陈俊伟、洪琼斯	张思钊、李亮星、刘磊、缪乐平、贾宏鹏、丁凤、周祥发
1602	增塑有方——绿色安全环氧增塑剂赋能农业可持续发展	江西省	江西农业大学	胡梦莘	黄雁、万静怡、邱才凤、陈慧玲、陈玲、陈隆、欧阳柳荟、刘永红、申子航、周文、胡婉婷、李承辉、夏昕喬、符龙祥	吴国强、王文君、涂雯雯、刘佳、黄小珊、张泽栋
1603	“膜”法智显——HUD 玻璃高端 PVB 中间膜技术开拓者	江西省	江西财经大学	廖欣婷	邓婷、胡聪涵、邓继琛、杨振月、刘嘉辉、张馨冉、潘宝童、胡晟潇、王超越、周瀚、侯诗尧、董灿林、陈希超、黄戈松	郭英、罗东、梅小安、付帅奇、何卫东、许文静
1604	轴承医生——陶瓷轴承智能检测领航者	江西省	景德镇陶瓷大学	宁翔	李冠彪、郑琦、廖升、汤梦涛、罗宏斌、卢浩阳、郭旭鹏、蔡琴、马雪璐、朱宏强、肖雨竺、李团帮、何博涛	廖达海、张辉华、叶珍嫒、汪伟、乐建波
1605	饰梦风华--中国陶瓷首饰潮流引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	陈艺萱	王馨昀、魏煜文、李正洋、李亚男、严李琼、邓苏婷、万杰伦、张瑜、周扬玥、邹怡宁、宋立焕、刘昌林、张慧妍	陶梦飞、李新青、段荣瑞、何芹、周琳、叶虹、蔡文娟

1606	晶域无界—晶圆精准切割技术的开拓者	江西省	南昌大学科学技术学院	江苏国	李颖婕、黄金敏、陈一帆、范雨馨、马园园、曾斌、曾佳继、曾子瑜、何琪、历梦甜、欧阳贝、谢林芳、刘旭、江飘	胡荣、郑璐、余璇、熊丛茜、黄俊惠子、章小宝、沈放、朱海宽、彭岚峰、饶超影、何尚平、胡蝶、蔡三桃、袁岳、张敏
1607	虱必拿下——纳米核酸特异性靶向防控柑橘木虱新体系	江西省	赣南师范大学	张灿	吴莉、姜穗琴、刘向阳、刘建华、熊佳琦、谢丽雯、王旷、肖蕊、刘宇、苏欣彤、高敏城	余海中、张芹、卢占军、刘小强、刘映雪
1608	慧眼 AI 她——基层医疗提速中的宫颈健康智能筛查系统	江西省	江西财经大学	罗凯文	舒静雅、谢颖菲、陈思雨、谢晨、李家琦、王裘俊、李诗雨、何语昕、郭文珪、李昂、聂佳新、秦玉萍、黄天麒、黄亦诚	赵爱华、江南、王涛、雷婧、温有栋、曾永明、潘爽、郝明
1609	电启锂源——全球首创新型电化学盐湖提锂装备	江西省	井冈山大学	朱晨曦	张植通、巴胥臣、王韵、杨微、张文丽、张诗婷、王振州、谢荣钰	肖慧吉、罗旭彪、周彦波、江波
1610	凝心筑基——山区挖填方整平复合地基超深强夯处理新方法	江西省	南昌大学共青学院	曾美春	杨晨光、陈家婷、王之榛、姚鹏、杨微、罗奕凡、王霖桐、袁敏童、刁博文、吴晓颖、余佰旺、李淑芬	李永华、匡晟、汪发兴、段君义、刘艳萍、李增祥、罗佳枫、朱斌、文英
1611	运筹“微”握——国内柔性智能微装配机器人领航者	江西省	南昌工程学院	王璐	宋德鑫、娄志韩斌、朱梓妍、刘尉高、卢佳薇、范屹培、肖夏怡、曾爱斌、姚宇轩、娄舒研、马志勇、艾振鑫	祝志芳、桂方志、卢全国、涂雪仁、葛红
1612	缉毒特工	江西省	江西农业大学	房梦桃	段雷雷、曾波滔、夏晨杰、吴育瑶、吴嘉言、龙松巧、刘众、程婷、乔欣瑶、谢茹曦、欧阳梨花	宋德平、游璐、郭小权、赵雷
1613	富农橙膜	江西省	赣南师范大学	郑小杰	孙浩、刘钰灵、缪志佳、徐雨欢、姚骅、姚双双、龙慧兰、陈玉洁、谢丽雯、蒋润泽、洪雨萱、方君婷、薛乐怡、张乙弘	刘镒、谭晨、章永兰、陈道宗、朱博、黄红兰、周谷春、沈文杰、钟微、董文、卢占军、淳炯、张军

1614	智瓷创芯——新一代高性能高压电网陶瓷安全守护者	江西省	萍乡学院	谭培佩	郭子祥、朱晓康、查健胜、贺熠婷、陈诗瑶、邓志星、牛文涛、杨长权、陈泽韵、刘祯桢、张丹仪、符靳、张诗雅、王誉臻	杨雪晴、甘武、王秀琴、刘悦、宋杰光
1615	瓷釉相衣——新一代高压电网绝缘陶瓷釉料技术探索者	江西省	萍乡学院	陈诗瑶	杨长权、邓志星、吴隆星、牛文涛、徐玮、谭培佩、符靳、郭子祥、吴怡芳、王誉臻、刘祯桢、朱晓康、张丹仪、冯宇豪	宋杰光、张娜、刘悦、王秀琴、罗冰
1616	水侖美肤——颠覆性美白补水营养修复四合一的水自由基阳离子美白仪	江西省	江西中医药大学	秦嫚嫚	刘晓泉、林德青、陈青林、罗雨玥、陈婉钰、吴若天、谢晶晶、廖亮亮、刘莹、辛泽奕、万昊轩、许可儿	陈焕文、余军、王芳
1617	电子束装备的中国芯——六硼化镧航天级发射性能阴极材料	江西省	井冈山大学	廖昱锦	黄宇轩、熊琳颖、操雪琪、邹汐锐、潘铭辉、曾兴春、祝心彤、张奕茜、王林鑫、谢昌鑫	周身林
1618	“稀”望沃土——矿山生态修复良方托举乡村振兴绿色未来	江西省	江西农业大学	罗杰	王辰、赵怡悦、郭艳琦、黄聪、周凯、喻涵、曾繁星、苗文文、刘煌杰、张荣平、杨萍宇、黄安华、刘雅鑫、毕晨铭	张嵌、陈蕾、陈光杰、姜冠杰、吴发明
1619	智学成才——国内领先的自适应个性化学习平台服务商	江西省	江西财经大学	付帅奇	谢子键、邓茜、吴志诚、肖彤、廖琪、章悦、甘文慧、王锐、陈佳怡、聂曦、胡晶晶、梁斯禹、邓继琛、吴敏娟	梅小安、罗东、刘丽丽、梅文娟、司展
1620	赣将——体育生田径赛事平台	江西省	赣南师范大学	钟景波	王旭东、张飞雪、黄佳诗彤、邹为欣、郭依萍、饶雨菲、吴俊浩、康静研、曾宇圣	李杰、郭沂
1621	汇微鉴胰——胰腺癌联检赋能早筛“芯”未来	江西省	南昌大学	钟炜	艾琨、刘智、刘禛哲、相佳怡、刘语欣、肖明杰、王佳佳、吴乔巧、向心宁、陈凯文、黄鸣晨、施博雯、朱雨辰、黄萍	范琳萍、刘洋、魏丹丹、孔蕴源、黄小林、许恒毅、黄珊珊、曾成

1622	蝎影巡疆——矿洞智能巡检仿生轮足机器人	江西省	九江学院	龚俊平	俞嘉豪、曾伟毅、胡高尧、张晋东、彭易洋、严素、张鑫、吴传奇、徐帅、黄升平、邵海浪	刘对、黄强、张幼明
1623	片剂智造--中药片剂生产的革新者	江西省	江西中医药大学	熊浩龙	孙彩云、温爱玲、胡雨豪、吴慧琼、肖楠、萧子健、管祺临	李哲、明良山、管咏梅、李琼、吴文婷、金正吉
1624	“粪”发图强---绿色种养循环解决方案的领跑者	江西省	江西环境工程职业学院	吴伟琪	邱姊怡、付子钰、刘统超、张悦、谢志强、朱熹、黄小刚、康欣媛、张晶源、徐逸洁、何瑞雪、吴昕璐	杨舒涵、李心嫫、武睿、张军、姜英
1625	噬无巨细--首创 CRISPR Cas9 赋能噬菌体口腔抑菌	江西省	江西中医药大学	王文涛	刘羽萱、宋玉枝、钟诗颖、邹志铭、叶橙源、吴昊泽、刘晶涵、杨瑞、罗冰、刘慧、邓菁、张戈、董佳豪、李颖婕	马广强、罗易、章福保、邹浪、游炎君、缪思思、曾舒丛、侯永春、徐丽芳、赖丽珍、邓令南
1626	聚胶汇爱——凝胶药物载体开创肿瘤治疗新纪元	江西省	赣南师范大学	汤捷	郑诗彤、荆旭千、唐浠楠、吴子情、胡玉乔、杨澜、李昕、赖祥珍、刘彤嘉、陈依茹、李小兰、张嗣杰、宋怿芃、付婷芸	廖烈强、白云、于道鸿、田晓兰、罗春晖、周中高、邓文婷、陈枫、陈祥钊、刘海东、贾新建、杨力
1627	聚美科技--废弃食物清洁转化专家	江西省	江西生物科技职业学院	胡亚琴	尹沫兮、万怡宁、谢双叶、王玥、肖凯文	张磊、江雪、周昱、任莉、谭思源
1628	焕染一新,全球首创自修复多功能超强芬顿催化剂	江西省	江西科技师范大学	孙浩	李晓、董思宏、唐怿超、王异、郝芮、钱宇、郑伟、孟晗、涂希	王进、陈振华、谢志鹏、刘峰
1629	一充飞天 基于级联多电平的自适应低空飞行器快充电源装置	江西省	南昌工程学院	张涛	王鹏飞、文志榕、梁骏杰、占刘琴、黄煜涵、董萌、李超、卓尚林、祝泽奕、李述辉、刘怡航、巩敏、周焦文、江心慰	张扬、张记刚、谭理武、安昱、吴亚楠、谭亮、车金星、兰宇、涂怀谋、何青连
1630	智析病理,慧诊甲癌——FNA 甲状腺细针穿刺 AI 病理辅助诊断平台	江西省	赣南医科大学	甘喆	汪飞捷、卢盛宇、董文佳、胡若云、刘一一、陈豪、钟袁宏、钟旭洋、李佳根、何茜雯、罗慧茜、宋承桂	段华庆、彭琴、曾祥泰
1631	钨往不利,钼守成金 —— 钨钼深度分离与提纯的领航者	江西省	赣南科技学院	徐宇宏	尤建欣、孟文厚、徐铃、刘源、刘国良、李志杰、闵晶晶、尹诗语	曾斌、张魁芳、张震、刘东辉、曾称福

1632	黄龙立显——柑橘黄龙病精准检测试剂盒	江西省	赣南师范大学	苏欣彤	黎艳、邓子钰、王淑鹭、钟美琴、黄芙蓉、彭琼、刘宇、吴思燕、孙悦、刘婷、张灿、邹征辉、肖梦怡、项昆	陈玮、卢占军、余海中、董玉红
1633	拂痛安——佛甲草靶向治疗慢性痛破解副作用困境	江西省	赣南医科大学	罗亮	宋婉莹、曾舟、刘辉、贺智贤、朱梓君、郑崇博、罗立志、刘宇、吴静茹、安秋锦、夏慧英、兰羿豪	麻海娟、胡志苹、黄诚、黄志华、吴东、徐鹰
1634	虫眸复刻——前沿仿生智能成像领航仪	江西省	新余学院	皮屹松	钱济仁、陈晓娟、史佳懿、叶舟、朱清、张志凡、梁欣磊、李荣杰、万齐强	刘小虎、黄建华、蔡运芳、裴建良、李耐根、习智、洪云、杨万勤
1635	茶麸“塑”新材，降解护家园——茶麸应用新场景的探索者	江西省	上饶师范学院	饶志文	胡静然、黄炜怡、薛飞云、尹佳、魏海翔、揭彤、刘爽爽、毛玉晶、黄彤、丁卓妍、黄润佳、郭正浩、赖艳萍、余西曼	熊林峰、朱海、余忠、黄益宾、计从斌
1636	跃然纸上——国内首个剪纸全链路智造与呈现体系，科技驱动非遗剪纸传承与创新	江西省	江西财经大学	彭子峻	弋昕媛、陈佳怡、张梦茹、郑宛芊、程琳潇、姜文玮、陈家乐、黄珍莉、许豪磊、程潇潇、高天健、夏添	王树柏、况宇翔、范冬梅、廖凌凌
1637	铝创科技 --新一代风电叶片铝基芯材革新者	江西省	萍乡学院	符靳	陈泽韵、冯宇豪、蒋建华、刘楨楨、朱晓康、徐玮、谭培佩、李恩熙、陈诗瑶、蔡雨欣、吴隆星、郭子祥、杨长权、庄宁	廖江萍、刘悦、宋杰光、杨雪晴、龚跃莲
1638	绿装科技——基于数字孪生的再生骨料混凝土装配式建筑技术研发	江西省	新余学院	滕文昊	王忠义、蔡艳琴、刘于统、王莹宣、郭宇洁、徐明豪、李佳琳、郑顺茂、肖泱、程涵灿	王成元、李敏毅、刘小虎、蔡运芳、崔胜超、廖忠明、胡浩、杨万勤
1639	脑波同频——致力于单通道脑电检测仪的精准创新先锋	江西省	南昌理工学院	舒少俊	韦佳秀、樊纷纷、黄天择、高梓硕、梅彬、胡建豪、施文迪、谢猷明、褚梓彤、李嘉雯	赵欢、施袁凯、张翠霞、夏秋亮

1640	AI 安全哨兵—转载安全防护开拓者	山东省	山东科技大学	殷从容	孙新桐、严浩文、郑鑫鑫、李梓源、孙欣梅、满效阁、张代辉、耿一鸣、高兴毅、庞念哲、赵艺阳、张振超、钱冠如、董婉君	李继明、李成宇、李雷、赵洋、杨洪骞、贺凯迅
1641	劲翼驱动——面向大载重垂直起降无人机的动力电机引领者	山东省	山东大学（威海）	李天佑	张元梓曼、刘若宇、杨晓妍、李坤泽、陈逸飞、任峰熠、李晨阳、骆嘉禾、杨红雨	俞军涛、王丽、李雪莲
1642	“镍”槃重生—抗癌药物生产用高选择性加氢还原催化剂创新者	山东省	齐鲁工业大学	何金烨	于凡、孙华玉、吴威蒿、李元静、窦紫晗、王吉龙、武雨晴、何俊璇、吴欣梦、纪亚妍、武子涵、李逸非、刘心冉、董景龙	程伟、蔡梦云、徐倩、任继波、李红霞、杨鹏飞
1643	腾威科技—多人沉浸式裸眼 9D 球幕飞行的引领者	山东省	山东交通学院	张东磊	孙丽敏、张雅宁、徐吉祥、张东威、孙清华、孙文静、丁天琦	孟君晟、王亚飞、史晓萍
1644	翼安万里—新一代低空应急响应体系构建者	山东省	山东交通学院	王圣哲	张思睿、房文博、袁晓晨、吴明越、樊德豹、段志宇、亓亚楠、潘维昊、刘钟涛、孙彦晗、李免、王翊涵、艾旭然、韩益清	刘文江、高翔、徐春龙、孙晨、王志强、王泽锋、尹超
1645	陶光智创——纳米基高精度陶瓷 3D 打印整体解决方案	山东省	聊城大学	尹铝法	夏国军、苏晓菲、杨德超、吴垣欣、张志腾、郭铭辉、高显响、刘畅、赵铮宇、王璐、杨景雨、张光耀、吴嘉越、韩勇	郭安福、王绍清、张曙光、刘海宾、孙政
1646	手造“情”来—解码情感手工产品基因的开创者	山东省	山东工商学院	李君晨	崔邵帅、常玉铭、简铭、陈星颖、王钰正、刘京京、王江楠、陈炫逸、陈长岭、丁洪韬	高琴、张丽华、王倩怡、殷程程、夏梓栋
1647	智护防骗——基于 deepfake 检测的全模态 AI 反诈新方案	山东省	山东大学（威海）	吴博森	邱子昂、史奉玉、徐格菲、周漫、任朝琰、刘宸希、杨惠、张怡宁、吴丹彤、白霄腾、姜亦飞	王春鹏、李倩、王瑞、张晓敏
1648	光影流韵——黄河文化数字影像传承创新之道	山东省	青岛电影学院	滕术宏	刘伊宁、刘荣琳、刘建宁、徐霏、胡佳琦、路圣雪、赵涵宇、肖雅杰、肖若尘、程安逸、李昊松	邵贵媛、王萌、李阳琳、别君红、李楠、魏中亮

1649	“纳”么“酶”丽—铁酸钙纳米酶喷剂助力小麦抗盐碱增产	山东省	鲁东大学	蔡语遥	张双凝、毕然、刘婧仪、陈江珊、赵玉潇、葛晓彤、牛姝雅、吕冰蕊、任文琪、刘长渝	江婷婷、丁涓、刘玉静
1650	仿生树叶——首款农田光催化自产氮肥装置 开创农业绿色供氮新范式	山东省	齐鲁理工学院	夏文品	杨佩瑶、付怀玉、赵静、侯杰文、张开杨、彭瑜利、李泽阳、苏堯、陈傲涵、陈又歌、程乾、马凯、史一凡、富卓	陈立伟、韩素芹、汪娟
1651	流光溢彩——新型载药离焦软镜开创高原近视防控新纪元	山东省	山东中医药大学	李昌赢	闫鑫瑶、李彦昀、刘伯栋、朱晓倩、潘加豪、杨帆、王俊鸣、许馨艺、孟祥晴、憨家熙、田谨豪、曲绍菲、于欣汝、杨裕博	郭文昌、郭滨、李明、赵萍、毕宏生
1652	心盾护航——中国运动健儿心理保障服务体系提供商	山东省	山东体育学院	王志远	程俊达、张福榕、郭芊芊、赵阳阳、王静涵、于仲春、刘雨、鲁芊芊、王悦涵、任宏翔、张金鹏、李菲琳、刘奕麟、王冠翔	王凌菲、冯媛媛、宋耀杰、李丹
1653	膜印新生—创新三联分子印迹试纸 开创卵巢癌居家自检新时代	山东省	齐鲁理工学院	王茗阅	相雅婷、王雅贤、李芸苛、朱悦宁、魏艳艳、郭相琳、张衍腾、唐子杰、王申雪、赵浩然、丁永吉、王崇宇、杨宇飞、李庆天	侯玉娇、牛金平、丁海玲、尚松嵩、赵丰年、刘红丽、张重艳、张文广
1654	肝净利落—肝癌切除手术导航领军者	山东省	山东协和学院	尚尔颀	李舒晴、孙世昱、赵红爽、郑亚宁、张雨欣、李淇淇、朱琳、梁靖博、杜崇婧、张天顺、魏爽	李晓明、孙琦、崔春晓、张森、郝莹、曲媛媛、迟双会、陈丙春、崔琰
1655	绘声慧影—港口干散货转运皮带的360安全卫士	山东省	山东科技大学	张凯媛	纪庆赫、张习、姜宁、尚博轩、肖正旭、李佳辉、冯俊晖、辛岳川、王一诺、杨子豪、林远鹏、韩瑞、刘璐璐、林煦	张梦超、张媛、曾庆田、鲁法明、王明燕、任伟健
1656	“麟”机制胜-新型高端农药生产用引发剂引领者	山东省	齐鲁工业大学	王吉龙	乌丽源、张栩、张华健、苏英姿、王艳红、刘焜、李世磊、孟净初、张琰如、孟亦昕、陈欣然	吴衍涛、徐倩、程伟

1657	ReClarity —— 电容驱动脱盐杀菌一体化工业中水再生处理系统	山东省	青岛科技大学	沈薛恺睿	许倩茹、曹任置、王轶可、刘兆众、徐大林、李宇航、赵晓涵、盛浩、吴嘉怡、罗美琦、陈华敏、刘昱彤、孙雨然、Ruochen Zhu	刘勇、袁勋、张璐、孟照国、葛夫国、贾玺章、朱海光、冯婷、褚庆柱、刘夕升
1658	蓝土重塑、源脉再生——基于“充填-支护-感知”的绿色矿业变革者	山东省	济宁学院	朱敬闯	李佳艺、孙思琪、韩宇豪、曹炳靓、张阔之、魏雨晴、马文荻、张鑫雨、郭玉印、徐德彪	武泉森、武泉林、姬晴晴
1659	溯光——面向战略性新兴产业的全自动化光纤拉锥关键技术研发	山东省	泰山学院	张耀威	岳佩晶、庄梓妍、宋凯瑞、牟才支、武昊、刘明昊、程俏、张家增	高志刚、张超、岳帅、闫钰炜
1660	誉马飞翔——新型马粮产业开拓者	山东省	山东体育学院	王誉翔	孙湘敏、华亦菲、孟鑫雅、王立晨、宋政伟、秦幸胜、杨雨萱、刘怡宁、王若愚	张伟、杨建楼、刘蕾、宋稀稀
1661	“净冷光伏”——面向农业光伏的自清洁辐射冷却系统	山东省	山东大学（威海）	苑野	仪天宇、朱婵玉、张朝奕、王玉倩、孙玉敏、牛浦轩、马飞雅、杨青珞、赵宇晗、包海琳、赵豫萌、潘帅凝、谷军、邹晓洁	郭春生、李华杰、马军、年显勃、张元坤
1662	“逆”盾御甲——首创超材料车身骨架，平民价格打造赛车级安全堡垒	山东省	齐鲁理工学院	李帅	卢丁铭、冯翔、焦儒博、王艺博、马卓航、郑祥耀、赵俊彦、张昊、赵彬、苏堯、贾诚扬、王淇、梁云清、曹书豪	周生辉、周德路、夏凌钰、滕琳、陈群、巩璇、赵兰英、戴成明、SAMMER
1663	橡心筑海-国内领先的绿色生产工艺海洋用橡胶基材	山东省	青岛科技大学	王云舒	吴若嘉、于雪、张源峰、郭超越、侯琳娜、来怡颖、张敬一、李良钰、江浩、安百瑞、李伟晗、陈灵玉、于之琳、张悦彤	肖建斌、杨奉儒、刘夕升、朋泽蕙、王卉卉、贾明明
1664	避火雄芯——新型阻燃避火芯体领航者	山东省	齐鲁师范学院	孙加琛	苏欣瑶、郭佳琳、邵静、周佳悦、胡永政	肖长刚、石聪文、司伟、张扬、尹淑蕾、黄晋生
1665	激光雷达高性能成像技术——特定场景成像技术领跑者	山东省	临沂大学	祝梦丽	王伟淳、张澳、任金旺、孙强、李明、董家良、葛乐凯、王晴、王冠学	王永龙、刘成超、陈传训、杜滨涛

1666	莱富通——科技生菜赋能乡村产业振兴	山东省	齐鲁师范学院	杨津宁	张艺涵、邵译慧、屈昊、卢琰、刘宇航、张嘉书、马若涵、任景祺、赵祖歆迪、付浩辰、叶涵玉、王赛赛、马珂	肖长刚、张婷婷、张宏熙、束德峰
1667	智影阅微——肺部CT辅助诊断系统领航者	山东省	潍坊学院	刘蕴萱	牟津廷、高志成、姜瑞超、刘璟瑶、徐彭龙、王玉婕、孟德行、冯新悦、周中盛、孙浩、周雪琪、刘小芬、张力月、钱析卫	贺梦凡、秦琦冰
1668	无形之盾——高精度曲面共形透明金属网栅开拓者	山东省	青岛理工大学	孙文正	刘醒、宋梦轩、郭许佳、马荣霄、褚帅奇、李居辰、周明伟、董春雨、刘朝龙、陈黄宇、李政豪、张厚超、王瑞、杜心怡	朱晓阳、杨建军、兰红波、苏伟、张立伟、董虎、李良洁
1669	“忆”鉴入微——首创忆阻脑电信号增强器 实现信号超低损耗	山东省	齐鲁理工学院	王兆星	马宏豪、张露心、路俊杰、陈泽凯、陈翔、王磊、曹恒、许敬轩、黄卓雅、孙梦泽、张锦宇、司博丞、勇一飞	黄丽丽、周玉娟、李娜、雷腾飞、苏敏、曾鸣、李凯、黄振、官雪艳、邵利军、张庆岩
1670	标有新涂——国内领先的标签专用涂料技术突破者	山东省	青岛科技大学	赵伯霖	王梦晓、文鹏鹏、马福临、孙泽彬、苏善恒、鲍高峰、李凯、孙铭晗、韩苹、王嵩滔、费茹惠、马橙、巩文博、刘雨菲	耿赛、李颖、殷佳璐、王卉卉、刘仕伟、孙明媚、秦洪庆、刘悦、刘夕升
1671	砥柱长青——新一代水下墩体修补材料领航者	山东省	青岛理工大学	丁梓健	吕银磊、宋禹辰、李志超、马跃腾、潘佳奉、王浩哲、纪潇尚、石晓枫、李子玲、李文轩、孙铭泽、胡秋芳、纪宇轩	逢博、王鹏飞、张杰
1672	稳晶源-三维一体的新型复合水凝胶材料	山东省	山东协和学院	李晓钰	李欣杰、李娅如、刘梦琪、侯玉鸾、陈荟轩、刘建鸣、孟利泽、郭仪慧、杨小帆、曹传美、张紫钰、郭鹏然、于子媛、张嘉慧	付兆杰、许霞、丁祥政、林辉、黄士民、巴丽、张佩、张晶、徐晓燕、苏诗丽

1673	无微不至——基于视觉感知的芯片表面缺陷检测装置	山东省	山东交通学院	姚昱存	季云阔、苏润华、杨佳昂、陆忠川、萧智远、张博洋、陈可欣、涂周婷、蔡卓婷、胡文举、白一斌、孙毅康、朱宝啸、刘昊学	周淑霞、王玉刚、陈国栋、栾芳、丛景好、刘镒铖、王亚飞
1674	纳晶护芯——电子线路板复合超疏水纳米防护涂层革新者	山东省	山东理工大学	廖鑫宇	栾舒淇、陈诗雨、鲁馨、褚文文、刘诗雨、陈琪、张欣潼、张译匀、张雨萱、刘新萌、曹琪、马添翼、王玉、刘嘉伟	邱先慧
1675	肽御蔬卵——植物免疫诱抗剂防控蔬菜卵菌病害先行者	山东省	山东农业大学	张兆学	董皓、时一迅、张议丹、姜延鹤、张梦媛、杨进欣、侯志慧、马鑫、邹承林、陶安妮、刘琪芸、赵文龙、李天慧、张涛	张修国、刘敏、吕夏毅、尹晓晓、刘峰、姜芳、安宁、李晨、竺晓平、原雪峰、朱春原、薛超彬、李壮、包振松、李奕璇
1676	共擎光子——新一代高精度成像 OCT 激光芯片	山东省	山东师范大学	杜雪娜	刘正豪、魏晓彤、项歌、李毅、杨子雨、代全彤、孙如珊、侯东莹、秦颖、李多多	程晨、李登旺、薛洁、司书浩、李续然、黄浦、陆华
1677	足“智”多“膜”——黄河流域水资源智慧净化再生的“膜”法师	山东省	山东建筑大学	李心仪	徐家伟、从相臣、赵一凡、许万芳、高一鹏、朱琪、谢文静、毕宇鑫、张连川、冯战胜、任威岩、陈阅、陈瑛、朱嘉祺	赵茜、成小翔、寻芬
1678	马唐清瘾——全球首款 0 尼古丁透皮戒烟中药珠	山东省	山东中医药大学	赵鹏扬	张雯雯、赵俊哲涵、王涵、宋昊楠、陈天乐、苏运华、张晓雨、王誉璇	张栋、李超、田梦真、李霞、张沁园
1679	冻界穗安——国内优质冻干食品深加工装备领航者	山东省	临沂大学	高辉	崔好、郑阳、张琛、边泓达、宋国志、公奕菲、刘舒琪、谭静、夏心雨、李士远、季美辰	郝冬梅、闵德栋、姜兆玉、彭善丽、秦国栋
1680	ThinkPack——新一代食品包材开创者	山东省	山东农业大学	高山	姚林、耿小璐、王冰、王清、武艺彤、宋嘉怡、孙瑞萌、宋宜兆、赵佳骏、王浩、孙月、代婧琪、崔本骏、刘欣怡	侯汉学、孙圣麟、刘希山、孙慧敏、李玉成、李昂、秦弘儒

1681	十钠九稳——国内领先的高功率可延寿钠离子电池正极材料	山东省	青岛科技大学	陈昱天	栾静怡、方明宇、赵浩、关慧然、闫睿琳、陈艺鸣、刘欣野、朱雨欣、李劭、田雨、徐永滨	刘治明、许婷婷、褚庆柱
1682	节源焕能——冷却塔节能改造新模式	山东省	山东财经大学	刘玥贤	刘嘉怡、蒋媛、李昀舒、贾雨霏、张福岭、郭孟然、孙安平、陈征、王冷希、姜钧博、董津江	高浩东、刘宝璋、赵连幸
1683	光蕴瑞农——新一代聚能科技点亮农业光伏新篇	山东省	青岛理工大学	胡秋芳	李志超、冯晓璇、郑雅玲、张彤、李超、邹菲、赵方瑜、李明希、潘佳奉、纪潇尚、金逸涵、刁丽鑫、赵金迪、袁贝尔	崔洪涛、王鹏飞、张杰
1684	新农智航——数字生态下的乡村电商领航者	山东省	威海职业学院	崔冠尧	仪天宇、李家辉、尹宏达、庄轩玮、崔自昌、赵雅萍、赵月佳、马金铭	宋艳红、王雪宜
1685	磁护医安-高性能轻质多孔基电磁防护材料，打造医疗空间辐射新屏障	山东省	青岛理工大学	王文蕊	高玉萍、官新菊、孙环环、包云凤、刘雨、齐晓强、李开颖、叶佳鑫、杨喆、朱彦卓、郑畅	郭思瑶、张立伟、王鹏飞、陈丽茜
1686	超润智驱——压驱增效流体赋能低渗油田开发新引擎	山东省	中国石油大学(华东)	董云博	向伟、王晓龙、刘开元文、刘好萱、王子昭、宋子凡、刘津铭、蒋田宇、樊贺睿、张欢、王浩渊、曹梦娇、范晨曦、徐忠正	李琳、戴彩丽、高明伟、杨琪硕
1687	数聚精萃——天然活性成分智造引领者	山东省	临沂大学	王太壮	何志行、王俊翔、王佳朋、傅卓然、王亚楠、郭筱晗、景晓晴、刘宝元、李路萍、蒋敏	公静、刁玉柱、花磊、张海娟、郭绍芬
1688	青松之盾--亿亩松林的绿色生态守护者	山东省	临沂大学	陈晓雪	周泉、刘景琦、乔程雯、鞠文广、贾盈乐、张蓝文、王训华、刘亚楠、崔洁、陈泽玺、李洪鑫、隋璐轩	王振、张文慧、史晓委、刘敏、理永霞、李子月、杨晓玉、赵志龙、陈润东、蒋文杰
1689	PDRN 修复再生因子——全球新型再生材料创新的领航者	山东省	烟台大学	杜永铎	潘瑶、刘明轩、巩汉炜、魏迎新、孔凡雪、陈心怡、杨韞菲、刘慧琳	田丝雨、高浩、唐志红、张艳艳
1690	晶析未然: 新一代超宽带太赫兹医学早期诊疗系统	山东省	青岛大学	徐俊泰	马金康、国兆欣、彭江、赵语渤、李恺旋、黄大维、朱锦、武月凯、苏仕坤、梁雨康、王玮、张洋恺	翟东为、鹿洪亭、曹丽凤、钟德高、滕冰

1691	玫好艺行	山东省	山东管理学院	何志远	康健、宗子力、孙旖、王笑、徐韶帆、孙珂馨、吴腾腾、陈涵雨、张含韵、Kristina、Alisa、王子睿、王英明、张一帆	范振坤、卢晓峰、毕强、魏艺、姚远
1692	水渠砼护——固渠引水沃四方，智涂护渠千万家	山东省	青岛理工大学	刘治鳌	徐萌、张书畅、闫昊、吴坤、胡庆浩、付华、姜嘉琳、胡金虎、杨轶、李浩、周安杰、张康宁	李绍纯、耿永娟、王鹏飞
1693	“凌空探航”——面向电离层扰动监测的高精度探测载荷	山东省	山东大学（威海）	李涛	闫明琦、李浩铭、唐军政、李浩然、王林泉、刘新奖、谢新尧、赵变龙、李长浚、陆盛、修智峰、赵凌新、战宇昊、李茜	邢赞扬、马羽璋、王亚飞、张清和、王勇、李延辉
1694	滴水润疆——西部智慧滴灌农业推广者	山东省	山东财经大学	阿迪力·图尔荪	单连家、万睿敏、李欣颖、陈露、王佳月、张涵、聂坊宇、田毓琬、马忆楠、徐亦菲、麦吾兰·热依木、刘洪麟、孙怡然	李智
1695	汇环科技领航高精尖汇流环新时代	河南省	河南科技大学	黄启芮	单硕、李博涵、李雯琳、谷芸鹏、王孟超、金吉祥、李宇航、程建华、黄佳旭、肖佳豪	宋晨飞、张瑞、蔡羽、吉新阔、姚占杨、宋克兴
1696	跃动色彩——让中国名画走进千家万户	河南省	河南大学	张翔	张禾嘉、王涵芋、卢宇、李晓慧、苒峙翔、张文硕、卢俊晔、刘舒羽、庞雨桐、刘文怡、毛昱萱、王艺敏、石灿	杨洁辉、席卫权、李征、郑佳佳
1697	天马--双机身交叉复合翼低空物流无人机领军者	河南省	郑州航空工业管理学院	王惠轩	姚腾格、李研甲、张晨斯、周灵涛、黄宏博、赵昕、尚维中、杨云康、李隆隆、李天硕、张笑涵、远佳馨、吴浩坤、刘广林	王菁、刘战合、马云鹏、陈志强、刘芳
1698	寻生使者--水陆两栖废墟探测尖兵	河南省	华北水利水电大学	郭家旭	陈泓瑄、吴以凡、刘子贺、唐熠萱、刘思尚、刘亦诗、彭迪、赵炫翔、杨扬、付雨、张昂、胡浩宇、马启轩、王敬一	杨杰、肖潇、袁珂佳、上官林建

1699	魔“镜”·破界者——抢占新一代中医智能化“镜”诊时代	河南省	河南中医药大学	于梦	张奕珂、王弋鸣、陈慧文、杨铭涵、韩佳汝、张璇、赵凌宇、黄铮、陈铮、张淑然、李泽同、樊诗琪、于海洋	刘超
1700	金“莎”智采——中国高性能油莎豆联合收获机领航者	河南省	河南科技大学	李若实	祝晓武、陈星光、谷博霖、李宁、梁婉蓉、潘文申、张志辉、王玲枝、李淑卉、王龙龙、王中豪、刘卓航、樊嘉睿、牛瀚麟	金鑫、张甜甜、马喜强
1701	智检云瞳——配电所智能环境感知与预警领航者	河南省	河南工业大学	张光耀	王雨晨、谷盼盼、张文彬、王聪、马爽、唐婷婷、丁婧琳、吴若颖、唐昊琳、孙新雨、赵蕴哲、李一忠、殷美琪	张成芬、王莉、张自广、王伟、刘焕桢
1702	“药王”无敌-木质素生物农药新时代的开拓引领者	河南省	河南农业大学	田志翔	段晓一、周全、杨晨、陈宝齐、关锐锐、王姣、张翼泽、于立新、胡涛、翟晓龙、贾亦真、洪诗婷、李威、田晨菲	李含音、郭战伟、党玉丽、李玥瑞、彭万喜、马阳阳、张琛
1703	地里生金——打造优良怀地黄种植产业的开拓者	河南省	河南中医药大学	岳嘉昕	梅坤鹏、院振锋、孙笑天、刘子琳、刘佳鑫、黄贾祺、张敬迪	段亚茹、李昌、孙韦娟
1704	“玉”险为夷——绿色调控破逆境，玉米减灾有“粮”方	河南省	河南农业大学	于启航	温然、曹杨、孔依宸、李艺森、刘贺埕、马壮壮、刘帅、李卓赛、张骄阳、王博、王历冬	汤钰镂、王力斌、李松伟、邵瑞鑫、袁珅、唐朝、王泳超、李会云、冯一俭、杨青华
1705	钠材新科——高比能、长寿命水系钠离子电池正极材料破局者	河南省	郑州轻工业大学	蒋欣桐	李易恬、田源、孙鹏程、林国怡、赵昊冉、王文洁、蒋伟、马拉帕提·叶尔肯、任宇昊、严梓函、蒋翔宇、高宇杰、鲁函凝	张瑞凤
1706	智绣华裳——数字赋能非遗服饰打造个性化定制服务的引领者	河南省	郑州科技学院	吴子怡	王元元、吉美霞、王含哲、焦毅、李姗姗、张明轩、段新凯、王梓澄、王培源	郭雁、张稳召、刘志钧、李晓鲁、刘秀华

1707	寰宇精承——国内高精度航天飞轮轴承技术引领者	河南省	河南科技大学	李世理	徐鑫、孟德旺、薛珂洋、朱斌斌、范才子、李科、孙森、张淇洽、王欣悦、周伟伟、杜圣洁、李晗、李港、张志辉	张文虎、张茂、胡向义、王军华、徐波波、段小鹏
1708	利刃——Y形分布动力连翼布局警用无人机领航者	河南省	郑州航空工业管理学院	黄宏博	周灵涛、姚腾格、张晨斯、李研甲、王惠轩、周天元、王世隆、赵昕、李隆隆、舒翔基、李鑫源、史晓瑶、吴浩坤、马榕蔚	刘战合、马云鹏、陈志强、王菁、张亚敏
1709	氢储未来——水碳固态复合储氢技术及装备	河南省	郑州轻工业大学	严辰翔	尚春歌、魏硕、张家强、赵侯淇、殷飞洋、杨坤、李雨潞、关卓轩、李新嫒、郑煜琳、谷嘉皓、姚冉冉、田彩蓉	程传晓、杜森、肖艳秋、景志勇、王光霁、邢培旭、王利霞、胡文凤
1710	“金规”金刚石工具--国产高性能长寿命有序排布钎焊工艺引领者	河南省	河南机电职业学院	白润泽	詹鹏飞、程家琪、高锦鹏、李冰豪、蔡昊芮、甄泰臻、张智慧、李华钰	杜全斌、屈龙轩、李昂、呼延永江、毛望军
1711	荧光慧眼——花酰亚胺 ROS 探针开启肠癌精准早筛新征程	河南省	黄河科技学院	韩金卓	杨申淦、贾岳晓、刘昆峰、师帅明、赵凡博、赵琪琪、李凌宇、连利敏、赵俊毅、黄雨露、王琳婷	付丽娜、岳佳坤、信建豪、张红玉
1712	深瞳智盾：高精度全视听 AI 深度伪造识别开创者	河南省	洛阳师范学院	王佳煜	白天航、王梦凡、侯艳歌、沈心馨、赵雪蓉、高细雨、吴艺烜、张怡敏、史丁丁、赵昱、韩雨蒙、武一凡、彭若愚、Zheng Bohao	高雅、李姗姗、李正学、赵元元、付帅
1713	豫钧成器——钧瓷釉色谱系赋能非遗工艺传承与创新	河南省	许昌学院	孙硕	职文欣、王梦姝、高新亚、陈淑、倪雨颀、陈思哲、陈旭阳	李维维、郭慧慧、王豪、法文君、冯铭华
1714	点“钴”成氢 “碳”路先锋——高性能非贵金属电催化剂助力碳中和	河南省	河南科技大学	梁严方	谷冬琪、唐习博、李灿、隋泽宁、裴依飞、谷文静、王浩瑞、尹梦博、卢仪、贺明亮、王展腾、吴一泽、石梓硕、郑乐	柳勇、赵阳、张玢、许傲、程光耀
1715	前途无忧——全方位轨道安全检测机器人	河南省	河南理工大学	韩雨	张子涵、周道路、姜志豪、杜瑾如、张纹阁、刘翔宇、董茜宇、薛怡婧、苏伟勇、岁守信、牛灿钊	程钢、王磊

1716	智骼健行——下肢康复外骨骼医疗机器人	河南省	河南经贸职业学院	张菲菲	张永超、王玉彤、张义昊、马鑫、张艳、李俊炎、冯净安、常文博、范梦迪、罗万吉	许胜礼、薛文龙、赵琪、秦丽婷、封帅博
1717	逸云智控——AIoT 赋能的安全节能配用电解决方案供应商	河南省	河南财政金融学院	刘佩钊	李易晨、巴浩旭、李哲、施嘉文、王海宽、席禹申、李子都、姚远、孟昊男、丰明珠、王佳鑫、余佳霖、陈翼坤、岳冬皓	席红旗、黄勇、孙惠娟、刘晓艳、孙飞显
1718	气盾安澜——堤防溃口缓流封堵技术先行者	河南省	华北水利水电大学	薛乃溪	王路佳、侯晨璐、陈思宇、周慧璇、孙奕童、赵星宇、蔡雨航、杨一、蔺琪然、刘子贺	张晓雷、董明家、郭煜琪、焦培智、郭姣姣
1719	乌金智探——深部煤体结构无损精准检测先驱技术	河南省	河南城建学院	刘晶晶	祁型娅、薛雨馨、聂亚婷、邹纹勤、王骏烨、马金格、李超涵、赵新语、刘驰原	卢方超、王怡方、宋忠贤
1720	生灵绮创——新型生物标本文创领航者	河南省	河南师范大学	侯一凡	吴悦、夏婉婷、张翔宇、李玉琳、王怡雯、卢瑞、郭思宇、李晨雨、鲁梦瑶、朱森、朱琳佩、白明鑫、刘田田、王嘉怡	马静潇、牛红星
1721	碱负重任——基于废碱循环再生的钠电储能补钠剂产业化应用	河南省	河南大学	武蔓	刁雪洋、李卓、王耀鑫、李海焜、黄璠轩、薛旭然、曹学遵、唐俊、赵冬阳、冯存雨、邵怡蓁、方若同、孙也涵、宋斯佳	王立、朱显峰、杨浩、王俊、谢爱民
1722	无“束”之境——肌电感知赋能的 VR 自由交互变革者	河南省	郑州科技学院	李琪文	李广洋、胡意涛、杨高进、张明超、李佳豪、石皓元、胡红银、李超凡、路杠	石岩松、卫艺冉、郭欢
1723	绿能再生——光伏组件高值回收技术与智能拆解产业化装备领航者	河南省	信阳师范大学	孙临	李志新科、雷应生、杜明珂、许凯博、吴焱钰、陈苑伊蓓、张雅琪	訾威、陆晓曼、刘江峰、涂友超、白献林、肖振宇、李彦磊、张欢欢

1724	点叶成林,单细胞快繁育苗技术领航者	河南省	周口师范学院	李佳芮	申文涵、宋子源、李雪纯、林锦、王姝婧、崔嘉仪、许嘉文、张文夏、贺紫茵、王瑶瑶、冯佳宇、陈淑颖、邓雨涵、谢淇	王小慧、吕东梅、包欣欣、唐跃辉
1725	锂航先锋-精准预警未来的安全领航者	河南省	河南工业大学	母洛祺	郁吴昀函、康思博、张子谦、卢深颖、李呈霄、曹原、黄越、穆昊、李荣浩、杨文莉	赵治华、张东霞、丁晶晶、陈晨、冯晨晨
1726	慧眼识癌——基于人工智能的癌症诊断技术	河南省	河南师范大学	郭启航	杨涤漫、王璐瑶、陈舒畅、王一洁、常晨旭、高瑞、王婷婷、张靖雯、支舒畅、王卓、苗玉琪、张桢	王允、李钧涛、王科、毛悦梅
1727	默香守忆—阿尔兹海默症早期干预治疗的建立及应用	河南省	河南中医药大学	雷一鸣	崔烁莹、张彤彤、卢纪衡、杨凡绪、景致远、凌聪、王乐、姬怡萌、田由甲、上官宇轩、王鹏阳、孙浩洋、王佳瑶	苏成福、龚曼、胡春月、段懿哲
1728	膜法筑基——高频氧化铝复合陶瓷系LTCC基板领航者	河南省	洛阳理工学院	周航	赵拓、李鹏程、杨家瑞、杨坤、谭康春、赵佳怡、马乐嘉、李苑静、郭扬帆、王哲、史敏、毛清	刘明、许晓颖、于仕辉
1729	质谱换新——国产高端质谱仪关键部件破局者	河南省	华北水利水电大学	钱康	毛欣欣、王铜榜、王倩文、杨雪辰、杨艺恒、殷启伦、杨志康、吴文嘉、郭法政、史帅毅、黄奕、李扬、郭彤、陈婧	王威、王星星、仝玉萍、王欢欢、原志鹏、徐红杰
1730	睿测先锋——基于多维感知的数字城市构建者	河南省	河南理工大学	刘森	贺赞、胡博涵、许嘉凯、席中天、龚士昆、王硕、韩姿亦、林苑、李俊俊、张苗、冯海芳、耿语卿、王文文	闫伟涛、常玉光、颜少鸽、蒋晓改
1731	澄“泥”成金——设计赋能黄河澄泥砚活态传承与创新发展的开拓者	河南省	洛阳师范学院	牛骏驰	陈思、顾晨雨、君梦瑶、张晓童、丁冰倩、马思宁、王春阳、盖梦玥、李倩、陈卓	游晓蔓、申冰

1732	麦浪滚滚一定向育种引领粮安未来	河南省	河南农业大学	刘贺堉	孙宜飞、杨森、王昊天、马壮壮、王翊行、丁耀宗、刘宁戈、于启航、王山聪、陈美羽、胡心如、刘帅、袁奥、王博	张利军、张红阳、冯一俭、代莉、郑会芳、孙丽婷、林娜、董娜、汤钰镂、王伟、程金鹏
1733	磁起碳伏-高性能抗氧化低成本稀土永磁材料引领者	河南省	河南科技大学	刘天丽	林子玉、周震挥、李嘉琦、通讯、孙国洋、宋子涵、何明洋、王浩瑞、张瑞麟、赵金龙、张天豪、邵明华、王松楠、翟雯洋	姚占杨、孙培鑫、张玢、陈晓亚、许傲、李帅龙、赵阳、王琳霄、李芳、张欣、倪小鹏
1734	凌瞳守望--小型飞行器外部金属器件结构疲劳检测领航者	河南省	郑州航空工业管理学院	曾祥祝	王晨冉、吕子悦、徐雷波、夏梓航、布锦钊、李爽、孙兴赛、杜沂霖、李金旭、张昱博、胡城志、蔡婧萱、王小瑞	周鹏、王俊哲、赵青、王茜、周秋霜
1735	绿碳磨新一一生物质碳源微波绿色制备碳化硅磨料领航者	河南省	洛阳理工学院	轩睿	秦峰、申雨、王浩博、董庆阳、姬晓雨、马晴、裴帅博、高婉君、刘若妍、周怡彤	李豪、李娜、董宾宾、闵志宇、王黎、赵鹏博、胡秋波、万众、孙倩、陈金龙
1736	青鸾一一高空金属架构多模态智能监测运维系统领导者	河南省	郑州航空工业管理学院	李铭	李树强、安诗尧、连续、李杰、温欣、付思琪、张志阳、郭澜琪、陈佳佳、马淙杰、薛凯旋、陈涌泉、陈立锟、卢源燊	张国辉、栗蕾、余建国、张理涛、张怡静
1737	除忧解郁一一基于中药提取物的抗抑郁领航者	河南省	河南中医药大学	李星熠	冯麦莎、李泽同、彭如意、袁格凡、李菡、张珂欣、陈铮、方秋爽、郝艺星、宋嘉希、史佳荟、侯逸飞、孙凯熙	刘超、宰炎冰、王静、孙晓涵
1738	井下云眼一一基于数字孪生的自移机尾多源测控系统	河南省	河南理工大学	崔新宜	高欣妍、刘淑妍、董晨晓、江熠初、郑一凡、韩佳明、孙景红、丁硕、张宇航、陈欣瑞	张宏伟、侯艇、李学娟、王明中、行志刚
1739	申韵东窑一一海派文化特色陶瓷文创设计	河南省	平顶山学院	李明月	陈伟凡、郭静怡、孔燕、祝丽君、谢利勤、郑瑞苗、郭思媛、李颖焱	王振亮、别文博、傅凯莉、张海峰、刘雨瞳

1740	菌领未来——农业生物防治道路上的引领者	河南省	新乡工程学院	赵玉州	郭金林、温怡萌、尤玮豪、赵夏楠、陈亚磊、牛梦歌、任洋熠、李美旺、蔡敏、李佳、聂国磊、陈一凡、赵晨玉、尹柏雯	魏燕丽、牛立元、张明飞、王淑云、赵淳悦
1741	铝氢极光——便携式三氢化铝燃料电池	河南省	洛阳理工学院	陈贤凯	弓正、王晴、智佳怡、赵炳傲、刘亚楠、杨玉婷、王嘉豪、周婧文、王懿萱、王硕阳、刘永琦	王芳、张拦、董宾宾、赵玉龙、孙雪萍
1742	智光驭能——一种高效紧凑型的智能光伏优化器	河南省	河南师范大学	张恩艺	柴子涵、郭正宇、孙志远、丁权威、姚龙羽、李晗瑞、尚政烨、柴倩倩、于博林、豆玉涵	徐世周、张岩
1743	中医智慧诊疗与数据管理平台建设项目	河南省	河南医药大学	马新新	潘诗琪、宋俊亚、李宇航、刘恒志、闫知琳、李哲、李双江、李帅、林彦希	任文杰、林俊堂、任武、李明彩、宋来波、贾奎、林飞
1744	“骨”韵今生——甲骨文传播传承的数字推广者	河南省	安阳师范学院	竹永灿	段景亮、张照悦、杨山山、王谨琦、董文闯、周浩宇、陈子晴、吴文卓、聂新东、程思源、李佳洲、刘金梁、边益民、许家鸣	宋旭、段凤杰
1745	智能哨兵——智慧城市建设领跑者	河南省	河南职业技术学院	梁智超	周洋洋、陈志岩、翟怡翔、赵亚林、刘思雨、马晓莹、孙艳涛、李涛、张潇佳	张艳、贾莉、王俊平、王泽强、张维
1746	净界科技——减污降碳过滤催化材料引领者	河南省	周口师范学院	习瀚斐	单晓宁、张曦月、赵奕瀚、周学锋、杨子怡、刘冰莹、王子童、张海宁、倪笑笑、韩雪、晏紫鸣、王松岳、吴乾辉、韩童辉	薛莹莹、晏文龙、刘华、李亚、陈亚红
1747	呼纳科技-早期胃癌呼出气诊断系统的全球开创者	河南省	河南大学	彭林佳	杨堃、何一超、王铮铮、连海博、易成汉、张海婷、郭笑男、孔欣欣	崔大祥、夏瑞雪、金涵
1748	见“微”知“研”——煤矿综放工作面煤研智能主动识别装置及系统	河南省	河南工程学院	李卓凡	童瑞、申贝宁、李玉龙、靳思甜、王苒、赵婧、秦奇、贾舒雯、孙佳雯、李娜、胡雪野、王永帅、张铎、高海金	刘闯、张帆、王一炜、李亚林、孙光中

1749	白甲清锋——利用生态养殖攻克渔业白点病的先行者	河南省	周口师范学院	倪笑笑	王智慧、习瀚斐、王松岳、晏紫鸣、韩童辉、倪浩乐、王怡坪、赵子硕、李建鑫	李磊、张小件、许彦奎、陈敏、张振、晏文龙
1750	铁脊恒温--用于钢轨焊接的智能加热温控器	河南省	郑州铁路职业技术学院	南振宇	符贺玥、袁越、华金灿、赵海琳、蒋晴、霍俞静、陈森、冯敬尧、陈晓倩、曹兴、刘睿、刘思诺、王佳乐、王庆翔	江欣、张世豪、张翠、李东浩、孔祥坤
1751	果蔬卫士，生物绿色保鲜技术领航者	河南省	周口师范学院	王姝婧	申文涵、宋子源、李雪纯、王松岳、李佳芮、张文夏、林蓓、谭茜、马甜雨、杨俊瑜、程子诺、何珍珠、张梦歌、董佳铭	王小慧、雷杰
1752	智控云行—凌波低空混动开域者	河南省	中原科技学院	武毅霖	王敬康、李森、杨风原、李甜甜、王怡涵、闫印坤、王战阳、马华甜	苏建修、文天祥、杨俊红、杜宗现、王振刚
1753	禾光智护— 激光除草守护田园新生态	河南省	郑州科技学院	赵云哲	关赟、童齐文、雷雅、王培豪、赵翊飞、陈荣一、高林林	权丽、卫艺冉
1754	脉若欣生——动脉粥样硬化的中药清道夫	河南省	河南中医药大学	崔梓恒	押景瑞、王翔飞、冯艳杰、周桐羽、马颖华、张蓓蓓、苏俊	张博、刘丹洋、王现伟、杨建华、白婕
1755	苍龙—主辅式三船身海空跨域地效飞行器领军者	河南省	郑州航空工业管理学院	冀霄鹏	刘小丹、乔继业、丁宗仁、张婧涵、黄弘凯、田文强、崔晓森、吴浩坤、杜羽西、管莺雅、赵昕、刘广林、李隆隆、何睿涵	苗楠、刘战合、马云鹏、王菁、陈志强
1756	智慧粮仓——多模态驱动的粮食存储与安全检测系统	河南省	河南工业大学	高婧瑜	薄智铎、余洋、杨明博、周灿灿、闵添奕、侯煜佳、李默涵	蒋梦婉、樊超、曾芳芳、刘婉月
1757	氢源芯材——非贵金属电解水制氢材料革新者	河南省	中原工学院	叶仪鹏	刘超龙、詹鹏宇、董梦娇、魏烨、李秉芯、刘耀胜、刘华炎、冯伊文	徐洋洋、周玉嫚
1758	感轮知微，固轨安民——地铁“车-轨”联合智能健康管理系统	河南省	河南师范大学	杨潇颖	门盈轩、王梦含、雷紫珺、袁聪捷、王美琳、张言晴	高若婷、毛文涛、魏继拓

1759	经天纬地-新一代高耐腐导电玄武岩复合材料的破局者	河南省	许昌学院	李宣昂	陈晖文、张良涛、曾宪敏、王鑫、郑帅旗、刘梓洋、祝梓桐、张德顺、李嘉昌、贾芝敏、马博远、熊文烁、张仪昊、李德龙	谭文军、贾会敏、郑直、何伟伟、王豪、许志红、蔡锬、陈益峰
1760	唐韵羯鼓—华夏花瓷器乐的开拓者	河南省	平顶山学院	李颢焱	蔡飞、蒋琦彬、管恒、李章义、雷星语、黄蒙影、揭佳星、顿桃钰、胡熙迪、李明月	刘晓明、张小雪、武丽芳、王翠英、王培静
1761	印刃而解—大面积钙钛矿薄膜高效低成本绿色制备系统领航者	湖北省	湖北大学	姚冲	刘康琰、刘宏、罗成瑶、张彪、杨琳、贺思媛、王任飞、孙骞、曾泓凯、李雅轩、陈子昂、邓紫琪	吴聪聪、周明、张羽芝
1762	芯烯望-全新一代光模块芯片散热材料领航者	湖北省	武汉理工大学	周宏宇	杨乐山、张子怡、龙博文、李梓锴、沙梦佳、胡楚萱、杨欣睿、陈鹏飞、钱伟、方仁强、江岱阳、徐优海、张昊	何大平、彭华涛、喻平、陈鹏飞、傅华强
1763	取糖补榭-生物合成榭皮素二糖的先行者	湖北省	湖北工业大学	周芷婧	赵婷、赵奕超、梁丽玲、汪若霖、苏瑞奇、卢诗佳、罗颖、刘钰林、张久林	贾开志、朱丽雯
1764	笛起新生-下一代笛体药物合成技术	湖北省	湖北大学	张自立	向上、范逢媛、王草、杨曼艺、杨诗文、张高领、冯蓓蒂、王玲、沈盼盼、胡瑞文、邓迪、方淋、李硕成、蔺珂昕	李爱涛、周明、李倩、余小娟
1765	智芯慧检-深度学习驱动的 HPV 家用快检微流控芯片	湖北省	华中科技大学	胥瑾仪	袁天旭、李祖仪、万张洲、邹宛庭、覃于溪、陈思静、苗泽宇、张雨菲、朱旭彬、张云浩、熊星浩、李柏杉、辛奕、陈思涵	刘笔锋、陈鹏、李一伟、安娜、周钰、苏莉、田博文、钱纯巨、宁康
1766	铸航起飞-高温合金冶炼用耐火材料国产化替代	湖北省	武汉科技大学	蔡震	占红星、夏玉婷、付承臻、黄冰、高奕雯、陈义斯、刘菁非	王海路、李远兵、李建立、徐新、李淑静

1767	油气地智-油气井全生命周期预解堵多功能药剂开拓者	湖北省	长江大学	严梁柱	陈紫琪、龚润璞、陈博、付佳雪、兰志林、赵沐沛、房子恒、杨焯、袁恺、袁兰慧、马小璐、付珊珊、续化蕾、赵康佳	汪杰、孟魁、陈金建、陈俊、江厚顺、徐鹏
1768	解链专家—滑坡链生灾害智能立体监测预警平台	湖北省	中国地质大学(武汉)	胡彬	杨熙、李嘉慧、张子龙、刘畅洋、李梓豪、刘兴宇、安深军、马韵宇、李德伟、陈驰、许嘉晟、雷宇、MINH HIEN HOANG、JAO Barahimo Sela	葛云峰、高晓东、张俊荣、张悦悦、唐辉明
1769	置一科技-从存在到智感的突破者	湖北省	湖北工业大学	吴彬	张晓笛、张旭、赵耀宇、秦紫瑜、胡梓伊	黄文聪、吕栋、黄周
1770	三新电测—一极端工况下电缆故障快速诊断与亚米级定位系统	湖北省	黄冈师范学院	邹奕	熊艺菲、陈雅嘉、刘维乐、徐曼琪、巩姿萱、李思诗、谢惠雯	陈世辉、徐波、杨族桥
1771	碳埋深处-二氧化碳封存卡脖子技术攻坚者	湖北省	长江大学	王范	尹奕阳、陈正毅、张铭涵、钱凤雪、刘子祺、孙雨楠、彭雨欣、郑子浩、杜永琪、周佳怡、汤羽翔、薄俊源、徐云峰、黄罗义	赵辉、史永波、宇波、陈金建、盛广龙、张昊、陈俊
1772	弧光智盾	湖北省	湖北工业大学	黎元匡	钟一禾、潘逸、陈逸卓、李博宇、李源、贺景雅、金昕怡、陈奕霏、林玄斌、张佳玥、吴泽奕、卢昊扬	王航、孙国栋、谭保华
1773	游刃有鱼—首创长江刀鱼生态繁育体系，逐梦科技领“鲜”者	湖北省	华中农业大学	于跃	张霜萌、陈玉佩、李泽巍、李懋丹、陈宇龙、王施龙、王秋玲、李顺尧、孙焯凡、武王泽昊、徐婕瑞、周心语、姜南忆	万世明、高泽霞、陈锦
1774	芡芡可为-基于靶向控制晶体的万层叠页白芡敷料	湖北省	武汉纺织大学	金郑萍	周晏妮、周焯、张巧雯、金正浩、刘宏涛、柯灿、王钰、叶欣语、张华松、叶亮亮、周志敏、徐执钦	杨红军、庄燕

1775	青鸟舆鉴——基于BERTopic-SIRS 协同框架的舆情动态预警平台	湖北省	华中师范大学	尤美	金怡、彭琛惠、黄羽萌、马馨曼、童刘香、关静云、胡紫晨、曹葳、吴易兰、叶清华、周旺章、张聪云、张艺卉、周佳润	周小情、刘云、陈蓓、余一骄、桂文亮
1776	风驰电测——高压互感器带电校验系统	湖北省	三峡大学	党伊阳	胡竣元、胡君泽、郭祉呈、舒梦洁、万坤潮、于宗民、杨开元、柳文鑫、田清华、刘忻仪、陈韦舟、邱玉麟、范佳琪、赵晟兵	李振华、金俊、郑航、汪平、艾伟
1777	磁寰无创——全磁控远程耦合热融释胶囊非开挖管道修复技术	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	彭大妩	王雅琪、何洋楠、汪柯羽、袁怀洋、杨玉杰、战虹辰、黄锡雄、楼鑫垚、胡雯瑄、毛波	万俊、叶竹君
1778	麟瞳智鉴——基于OCT无创成像与AI智能体的宫颈疾病精准筛诊系统	湖北省	华中师范大学	姚宇标	和诗雨、胡晓宇、邹梓辰、申韵涵、吕云志、王凌烽、赖景康	裴羽尘、张燕、马于涛、赵玉琦、庄甲鹏
1779	益喵当先——开启中国宠物猫疫苗新纪元	湖北省	华中农业大学	李权智	曹晓慧、陈洋、倪苗斌、赵慧婷、俞卓远、徐子涵、孔馨雨、陈男则、欧阳明瑜	曹胜波、叶静、程唐煜、戚宝磊、汪昱均
1780	农芯智耀——AI领航绿色农药创制，助力乡村绿色振兴发展	湖北省	华中师范大学	朱梓玲	朱子聪、应睿宁、牛语晴、张媛、项雨婷、温讯、李明涛	王凡、杨光富、陈琼、朱晓磊
1781	硫助锂想——国际领先的高电压电池添加剂技术缔造者	湖北省	华中师范大学	汪雨茜	宣成龙、卢帅琪、李赆婷、蔡晓、李梦月、杨铃悦、李颖、杨雨欣、茹露	舒超、颜宁江、张静
1782	早筛专家——泌尿系统癌症和肝癌早筛试剂盒的研发与应用	湖北省	武汉轻工大学	张斯博	李连杰、邓欣怡、胡浩、孙伟、周雨萌、唐玟轩、张薛皓、朱伶嘉怡、唐艺钊、雷佳怡、陈凯宏、李艺元、唐文霞	李龙杰、肖先金、戴俊、叶达伟、赵凯
1783	点石成“晶”——人工合成高纯石英助力光电子领域腾飞	湖北省	武汉工程大学	孙天齐	李玉洁、邱谦、黄筱妍、史璿媛、姜语柔、辜越涛、陈紫芊、汪志成、雷雨田	王翔、石长玮、姜兴茂

1784	“智”蛛侠——“AI+声光多模态”建筑损伤检测机器人	湖北省	长江大学	曹云	张佳俊、薛诗宸、李佳文、孙章胜、王瑞言、周慧霞、唐佳雨、殷书坤、谢奕帅、邓岑、金震、易正午、于皓宸、黄雯	李修权、周小乐、王齐禄、万谦
1785	安缆新材——低烟无卤阻燃 TPU 电缆护套技术革新者	湖北省	中国地质大学(武汉)	郑子佳	辛文星、高佳怡、曾群容、孙煜、陈新玥、向可可、黄丹娆、刘宜之、刘奕含、梁卓然、张佳乐、金煦婷、陈堃	周克清
1786	“隧探先锋”——轻量级智能养护隧道检测机器人	湖北省	中南财经政法大学	魏子玥	陈智睿、周钰涛、郝梓彤、林雅昕、杨小慧、许可欣、邹欣雨、尹琦炫、干霖、熊明锐、杨梦馨、张皓宇、廖俊为、巴溢	喻良涛、姜旭初、张婧、邓汉慧、熊子康
1787	智赋氢能-氢电耦合系统构建领航者	湖北省	三峡大学	陈祉衡	汤诗逸、刘文博、廖馨仪、王思睿、徐若兮、赵晟兵、朱一凡、李仁杰、蒋义诚、张书涵、秦坤蓉、刘艺娜、王婧怡、邢美茹	雷航、杨学林、张宇、王盈、黄进
1788	聚柔吸波——基于 ACP 柔性吸波薄膜的电磁波防护新方案	湖北省	湖北汽车工业学院	胡颖	许嘉璐、曲创、刘慧怡、彭千慧、谢谦、高泽曦、黄煜、冯楚文、曹庆兵、周雨、朱丽萍、王政凯、唐国强	兰笛、程俊、鲍洁、季铁正、秦明
1789	铝焊新擎——搅拌摩擦焊技术的领军者	湖北省	湖北汽车工业学院	张露	肖宇恒、杜威、钱佳瑶、舒顺伟、王政凯、田申、高李祯琦、张叶岚	周博芳、张红霞、程俊、焦建杰、陶伟
1790	智驭精创——EHA 三域协同精密驱控系统	湖北省	武汉华夏理工学院	李峻宇	吴雨豪、段珂、吴梦思、李曾一、刘羽凡、丁梦、张海笑、李豪、冯昆、段佳玥、陈琳	赵京、陈俊颖、张万俊
1791	壳肽清源——新一代畜禽废水处理卫士	湖北省	武汉工程大学	苑凯	谭正鑫、朱佳爱、余乐、张子辰、陈宏、米合拉依·吐尔逊	冯魏良、汪铁林、王存文、黄晶晶、季凯
1792	智玻焕光——新型电致变色温室玻璃赋能新农业	湖北省	黄冈师范学院	张小丫	胡涵、卢紫轩、孙傲娜、王可、胡俊松、杜欣怡、王溢、陈宝怡、扎西多吉、晋扎旦增	杨小东、周林楠、明淑君、徐兰英、李东

1793	磁振无忧—基于多级周向流动模式的高性能磁流变液减振器领航者	湖北省	湖北汽车工业学院	郭策轩	熊康、姜子龙、杜媛婷、贺玮健、李骞、赵雨欣、覃玉萍、朱文博、朱卫芳	袁显举、程俊、冯忠强
1794	航盾 HullShield——超声空化双模船舶除防污一体化集成方案	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	汪柯羽	彭大妩、王雅琪、汪思远、何洋楠、杨玉杰、战虹辰、楼鑫垚、胡雯瑄、吴宇昊、黄锡雄、袁怀洋、任正航	叶竹君、程仁杰
1795	智净国脉——智能可变径油气管道清洁检测机器人	湖北省	长江大学	林梦	彭路、陈熙瑶、金震、易正午、于皓宸、彭奕慧、刘翔、孙慧珂、张丽、胡智林、冀津鹏、王灿炜、张梦微、张景涵	孙巧雷、李美求、李修权、冯定、刘金伟
1796	“氢行者”背包式氢燃料电源——开启绿色能源的轻便之旅	湖北省	湖北科技学院	汤通	游俊哲、高升、全校龙、余新启、王浩、黄景晨、杨语薇、周冰冰、王嘉炜、杨婧茜、刘伟明	冯波、张阳、杨胜
1797	智侦云眸——“AI”+“战法”双核驱动的新型网络犯罪侦查大模型	湖北省	中南财经政法大学	黄逸聪	宋芳伊、胡括州、吴家乐、曾挥、常忠政、董泽文、王丹希、邓宇成、杨何静、吴曦、刘宝阳、陈锦霞、姜雯旭、冯旭东	周凌、屈振新、喻良涛、王良顺
1798	单线千兆——SPE 单对以太网重构系留无人机“数字生命线”	湖北省	黄冈师范学院	娄永聪	缪一鸣、谢明阳、张家诚、程婷婷、刘伊、张伊涵、王雨欣、郑雅婕	关玉蓉、胡志华、刘重、周芬、冯杰、周妃、肖飞、周贵舟
1799	脂达速递——吉西他滨新型药物递送系统领航者	湖北省	三峡大学	张肖欣然	孙晓凤、王生勇、林军享、钟雨晗、万晶晶、黄炆沥、吴司媛、陈前锋、王婷、刘宸璐、刘浩东、Ndong Ella Emmanuelle Vladia	马岚、王英、谭金铃、金俊、李博韬
1800	返璞硅真——含氟硅渣绿色高值化利用先行者	湖北省	黄冈师范学院	马璐瑶	张俊宇、余跃、阮博贤、陈慧颖、王欣、刘正惠、汪慧燕、彭舒盈、金森、胡可、罗瑞雪、向欣妍、谭慧蓉	李芊芊、赵冰珊、林军奇、邵东

1801	精预良援——海上搜救应急信息保障系统开拓者	湖北省	中国地质大学(武汉)	余晨欣	任德越、秦雨欣、张宇彤、侯奕婷、陈润涛、聂立凯、房珂欣、刘尔东、马羽昕、温晓玲、马嘉祥、张鹏凯、张欣苒、乌力和	王道胜、秦浩、涂海文、陈波、陈昭颖、蒋浩宇、姜璟璐
1802	纤云未来——制备超细纤维关键加工技术及产业化	湖北省	湖北民族大学	陈文旭	龙诗雨、胡卓伟、向麒、方成、桂世康、董梦凡、谭燕娜、谭力、田开来、胡恩培、张志雄、梅思彤、谭亚楠、冉洪瑞	谭林立、李时东、李英儒、郑扬帆
1803	锐影探界——新一代高灵敏动态 X 射线探测领航者	湖北省	江汉大学	俞良睿	王馨柔、陈思、何欣宇、肖凯瑞、罗可嘉、谢欣茹、吴国宁、马婷婷、陈欣宇、曹育博	何欣、李兆槐、刘学清、肖标
1804	焦点侠——基于目标检测模型 YOLOv11 的 AI 智能追焦设备	湖北省	武昌工学院	谢崇昊	罗婧男、王卓飞、雷梦琪、徐佳林、吴甜甜、胡婧	孙金彪、江晓明、贾丽丽、张舒
1805	冷链引擎——超高效小型化商用制冷压缩机技术	湖北省	湖北理工学院	赵英昊	冯萌萌、韩冰、陈鑫、王宇辉、孟新雨、田焱隆、黄妍清、费云帆、吴思宇、滕永强、杨梦燕、陈湘、蔡伊鹂、罗雨婷	吴小艳、王书、蔺绍江、戴竟雄、吴永恒、张博、彭素强
1806	慧眼识“猪”——基于 tPPGNet 的猪群智慧养殖管理系统	湖北省	华中农业大学	许心怡	姜雨珊、周姝婷、曹晓慧、张可欣、曹梦瑶、杨佳明、陈洋、倪茁斌、郭雨泽、陈政达、金陈局	李文涛、彭忠、刘小磊、陈炳宇
1807	视检专家——基于机器视觉的工业光器件质检智能服务平台	湖北省	湖北第二师范学院	唐铭昱	江文杰、卢宇辉、胡博康、罗豪、王泽、熊谦、陈清果、黎昕	宋宛娟
1808	热锻巨匠——半固态金属智造设备	湖北省	湖北汽车工业学院	唐苑	方川、潘金山、刘芝灼、赵雪怡、昌心怡、钱佳瑶、邓文乐、金煜希、刘欣怡、姚全顺、杨冬婷、汪应权、徐磊、阮晨飞	程诗卿、黄海波
1809	Super Test ——助力下一代智能网联汽车实现 AI 边缘计算	湖北省	武汉工程大学	马丙钊	叶天娇、王丞辉、罗子丹、付潇、王歆然、刘莹南、孙怡欣、聂怡璇、张雨睿、张曼罗、任珈仪、刘涵瑜、李梦杰、刘津铭	周耀胜、黄自鑫、谭云松、刘皓、陈灯、周华兵、程鹏

1810	碳为观脂——菌藻净污减碳新路径	湖北省	湖北师范大学	秦思语	张梓轩、张耀文、何若瑜、方怡芳、孟庆海、李志东、范琪	周香君、陈乃文、严素定、赖国松
1811	冰芯绿护——中药复方芯条一次性内裤	湖北省	湖北科技学院	袁欣睿	潘思颜、张凌凌、陈佳斯、王知鹏、盛健涵、廖金字、李杨、付晓、靳开心、王浩宇、王景月、王舒可、Sammiya Shafiq、Tehreem Farooq	张玲、熊丽、朱海丽、梅贤臣、杨力睿
1812	顶锂膜拜-新能源革命下的超导复合膜技术先行者	湖北省	黄冈师范学院	刘昊	王艺文、付晨硕、张栏、丁宏庚、谢文琦、许田甜、姜欢	高凌、赵国伟、张怡、李芊芊
1813	异语心联——中国方言语义精准智能转换拓荒者	湖北省	湖北师范大学	李晓昂	李秒、张志豪、王雅晴、刘世云、任萧文、尤晨曦、雷梦银、余佳佳、黄佳林、黄泓滨、邵梓程、黄雨葵、陈怡君、付韩宇	赵爱武、叶亮军、袁曼、熊祝平、黄新望、李超
1814	“未”来可医——高品质适老化中医药产品方案提供者	湖北省	湖北中医药大学	许可飞	于森、姚茯苓、苏斌燕、武铭泽、黄子萌、田二月、董少星、崔群林、高艺珂、钟钰、石玉鹏、万隆	唐金桃、熊勇、吴松、桂春、任娜
1815	《一“侦”鉴血——AI赋能海绵状血管瘤辅助诊断领跑者》	湖北省	华中师范大学	徐嘉穗	欧阳一宁、刘贤政、周诗凯、梅文燕、皮韵欣、申韵涵、董函瑜、陈晓思、梁畅、龙嘉伟、易嘉鸣、李延焜、刘梓贤、陈施印	谢伟、孙昊
1816	“膨”然芯动，“药”享轻养——中药膨化技术开启药食两用新食代	湖北省	湖北中医药大学	严恒	刘天仪、刘思菡、张达、蔡嫫嫫、闫丽达、木欣雨、董虹炜、董祺颖、张兴悦、刘源、冯施慧、黄蓉、王耀颖	瞿领航、燕妮、张宝徽
1817	“球秀”——打造下一代AI体育产业平台	湖南省	中南大学	杨昌获	苏行、Wang Shaokai、王猛	王建新
1818	以气驭力——高压气体为压力源的气液传动系统开拓者	湖南省	南华大学	冉庆鹏	姜茗岚、伍杰、王凯、阮杰、梁石、余致瑞、余松霖、李明星、陈盛、陈帅、汤喜闻、何镭宇	蒲成志、刘朝晖、郭腾飞

1819	岩识探矿-国内人工智能岩石分析可视化模型探索者	湖南省	南华大学	李想成	马新哲、刘美林、冯佳伟、孙家益、刘柯、黄香瑶、何语星、徐堂兴、许家望、刘馨鸿	贺海洋、廖大琪、王谦
1820	潇湘智控—铝电解机器人	湖南省	中南大学	计昊天	周鑫焱、万豪、胡佳伟、赵子涵、马婷婷、李歆渝、刘董、袁梓牧、林琳、乔楠、兰楷昀	陈晓方、殷泽阳
1821	膜法碧盾—水处理膜低成本长久抗菌新材料	湖南省	湖南理工学院	胡杏妮	田纪红、张子健、孟书颜、方逸君、戴歆怡、唐一帆、罗宇轩	马英楠、张盼良、薛静
1822	灵析情鉴——面向教育领域的多模态情感计算智能检测设备	湖南省	湖南工商大学	曾伟豪	唐浩文、谭佳杰、石韬、褚孟达、夏欣宇、石棕阳、彭伟、李诗妍、毛鑫、张嘉敏、翁安琪、陈飞扬、黄依莎	徐雪松、刘人春、蔡离离、杨佳、汪文军
1823	锂材新生	湖南省	中南大学	曾子豪	陈毅、赵佳颖、马欣钰、刘芳滢、雷海、汪怡馨、于静微、郭春贤、高康乐、文云鹏、董泽宇、鲁向锦、张佳乐、朱超	葛鹏、杨越、孙伟
1824	皓途智检——全球首创路面压实智能检测机器人	湖南省	长沙理工大学	王成博	侯文丽、朱涛、赵子骏、董乾新、周念仪、张润坤、周奕杰、沈蓟妍、闫怡红、宋烨坤、胡昊、Ilham Afzal、Mehfooz Muhammad Umar、郭星妍	李希、于华南、郝威、龚湘兵、杨晨
1825	全域智译——多场景智能手语翻译系统	湖南省	湖南工程学院	刘定阳	粟深前、左陈杰、陈佳业、蒋杰、黄星月、杜凯文、李其衡、陈壮志、何莹、邓佳豪、何湘瑾、曾晗、朱湘月、罗慧兰	王高升、邹鸿翔、白泉
1826	泌不可炎——智能缓释水凝胶搭载外泌体，重塑牙周健康生态	湖南省	湖南中医药大学	李俐欣	王艺涵、任泓溪、付靖敏、冯芷莹、胡湘、向焜、韩思雨、尹盈、杨璐、胡宝琳、肖鸿利	李玲、祖冰畴、喻嵘、李群

1827	高频探芯之眼—3.6GHz 近场谐波探测的开拓者	湖南省	南华大学	黄宇航	李静、王俐昀、廖静雯、魏川越、杨启煜、肖骏杰、严楷、汪宇、张梦瑶、虞子安、孙小婷、耿天昊、邓芯言、杨依能	王国富、樊波、盛义发、刘朝晖、叶金才
1828	AI 幕墙听诊师：450km/h 高铁站房玻璃幕墙微米级健康监测关键技术与装备	湖南省	湖南高速铁路职业技术学院	黄帷	吴倩、曾涛、许文轩、谢洲、李承翰、彭泽基、黎华基、欧芯洁、何佳欣、查子涵、朱雄财	李龙、刘洋、周小琳、滕芳、王也平
1829	小口才大能量——青少年自信口才品牌引领者	湖南省	长沙学院	刘涛	钦厚霖、向屹德、黄皓铭、周丽秀、李张阳、陈书恒、滕康、黄紫阳、洪梓原、王璐瑶、周彤、汤钰培、罗基坚、刘子康	孙枫、周萌梦、杨蕾、郭露、罗静、张正东
1830	循“芦”至“碳”——高性能碳基电池材料引领者	湖南省	中南大学	陈汝璨	成宗翰、崔璇、雷勋惠、张洲洋、周芳莹、杜浩杰、张蒙恩、朱琳、鄢士烜、戴名誉	张磊、郭学益、田庆华、王亲猛、孙旦
1831	贻键修复——AI 赋能海洋“软黄金”开启修复新纪元	湖南省	益阳医学高等专科学校	周炯勋	贺佳、俞振鹏、吴森瑶、李妮嘉、李玥阳、陈钰爽、龚勋、刘梓琦、李若涵、谢雨欣、欧可欣、尹梦婷、刘佳顺、王湘淑	杨杰、何露、符紫薇、江婷、张可、曹姣
1832	三联柱塞泵——国内首创乳化炸药现场装药车泵送技术先行者	湖南省	湖南机电职业技术学院	雷春节	万莹莹、梅佰超、屈生智、郭津妍、义昌仕、张意涵、汪泽杨、李岩捷、陈好、曹思源、郭嘉琪、李格	陶东波、刘彤、袁丽、唐秀永、张坤
1833	“炎帝智绘”	湖南省	湖南工业大学	刘建宇	杨双竹、曾娜、王湘祁、刘群浩、鄢诗宇、陈希、杨杰、周安众	余涵、张宗登、谭珊琦、胡巨洲、何欣
1834	欣鳞水产——小型鱼高效繁育开拓水产养殖新蓝海	湖南省	湖南生物机电职业技术学院	胡毅	邓琬盈、熊宇婷、邹名莉、周骏鹏、廖佳奇、罗晨曦、高增、曾子轩、桂瑞呈、曹玲星、刘叶莹、向沙、黄红、彭子铮	葛玲瑞、文星星、崔克蓉、王子奥、张涛
1835	模控生命——“后土”多功能矿洞探测机器人系统	湖南省	中南大学	热扎义丁·热合木江	黄钰庭、练沁楠、何亚芮、纪欣桐、那尔斯、钱奔廷、邵羿茗	谭静强、刘浩、王威、蔡昌盛

1836	太赫智检——多模态非接触式涉毒包裹智能侦防装置	湖南省	湖南警察学院	敖灿	何玥、周里溪、陈泊舟、王一帆、饶晨夕、汪谨、郭雅文、孙文卓、李旻桦、沈梓羿	周森林、田元、徐希铮、黄亦飞、颜海燕
1837	地脉之瞳	湖南省	湖南工商大学	易自牧	黄偲乐、胡瑞宸、夏心怡、彭伟、刘志义、叶德祥、王万涛、谢玉娟、张馨予、江怡瑄、舒岐停、贾子瑶、许峥	彭晗、欧阳沙
1838	焕然“彝”新 守护百年养发技艺，延申中医药产业链的拓行者	湖南省	湖南外贸职业学院	袁国海	谭心怡、伍海姣、龚清星、石志豪、胥勇、胡成鑫、聂婵娟、田晋充、杨桂荣、艾骁、肖佳怡、苏诗雨、周媛	杨剑、梁伟、宋伯阳、尹秋秋、刘恋
1839	非“驰”中物——中国家居柔性智造闪耀非洲	湖南省	湖南科技学院	朱铭	章哲瑜、杨娜、丁铁琳、蒋晴、陈菲、胡芯茹、任慧敏、熊婕如	郑银芳、彭丰香、周忠夏、唐武飞、廖海燕
1840	"橄"为猪先-橄榄果渣升级猪肉品质引领大健康	湖南省	湖南农业大学	范斯琴	向墩镜、官嘉泰、许有庆、喻肖芳子、张明亮、谢俊杰、杜禾珊、盖雨桐、谢吉东、寇雨菡、苏豪毅、姚子涵、滕琦、韩丽	伍树松、张佩华、尹杰、李宁枫、付亚伟、徐波、刘杰
1841	后摩尔时代芯片用光电子材料与器件国产化领航者	湖南省	湘潭大学	王凯祎	何隆基、郝玉龙、郝世杰、张世伟、周欢、陆雪媚、许若言、马新瑞、周美琪、舒婷、王华峰、严中辉、张志炜	郝国林、贺力员、张静
1842	千钧一“阀”——面向航天航空领域的硬质合金粉末物料智能出料阀	湖南省	湖南工业大学	李小玉	陈艺卓、范逸风、杨柳花、杨启轩、邹衍韬、王璇、袁思涵、段韩宇、范毅昆、孙博、官熙朋、付光远、周鸿昊、彭香溢	米承继、余涵、肖晨、余高波、许亮
1843	硼盾金铠——镍基合金表面渗硼处理技术	湖南省	湖南工业大学	张天一	程莘瑶、林昕烨、罗威丞、钟仕丹、聂艳丰、郑城、栗宇涵、叶传钧、秦剑杰、杨冬、饶依琳、樊宜昊、李海军、彭逸钊	张波、朱博洪、余高波、周宇涛

1844	云眸护索 -- 索道 AI 巡检机器人	湖南省	湖南信息学院	郭美忠	袁俊杰、胡诗钺、汪吉妮、张轲、侯茂聪、郭少亭、李海兵、胡筱涵、林靖瑜、侯宇轩、岳雅慧、刘学文、陈盼、邓双龙	彭堃、姜佐军、崔晴、雷梦微、谢璐霞
1845	氢启未来——碱性电解水制氢效率革命与万亿市场破局者	湖南省	长沙理工大学	周乐洋	杨惜缘、黄玉莹、罗静、陈丽霞、何梓翹、田凤娇、施毅、熊冠智、李彦萱、李羽希、刘依云、叶可可、王子玮、张锴	喻林萍、廖婉茹、赵斌、宋刘斌、李家春
1846	翼启未来--“人才+科技”赋能行业应用	湖南省	湖南信息学院	汤慕仁	张轲、汪吉妮、袁俊杰、李卓、田慧、张文淋、阳远明、李海兵、袁欣雨、刘玉婵、孙婷、周子萱、谭颖、胡筱涵	覃贺、黄涛、姜佐军、彭堃、齐晶晶
1847	医本正精 —— 益元衍精口服液助力弱精症优生工程	湖南省	湖南中医药大学	彭恋	郑岩、杨怡、陆冰冰、曾泓鑫、龚莲熙、文思彤、贺有缘	陈其华、陈雅玲
1848	驭鳍智磨-面向钨钴硬质合金微纳级精密制造的仿生砂轮创新设计与应用	湖南省	湖南理工学院	周梓溢	郑茜、容文滔、温东东、岳晗、许志成、陈炜豪、易振东、左戡、陈宣华、霍润泽	毛鸿、张晓红、曾英姿
1849	焊界慧“眼”——国内首创高适应性智能搅拌摩擦焊数字化解决方案	湖南省	湖南工商大学	苏炬	刘赛艳、何东阳、赵立峰、彭伟健、胡语婷、王艳、顾佳卿、廖晔熙、何晓娟、易杰、王子豪、杨可用、李笑笑、蔡金秋	王海军、钟浩、李鑫、李斌、谭平
1850	浆渣焕新颜-豆制品副产物综合利用开拓者	湖南省	邵阳学院	孙雨晴	李雅岚、张雯颖、钱吕俊、雷立涛、彭剑、贺雨彤、王昊、庄灿颖	周晓洁、赵聃、毕婷婷、周小虎、陈浩
1851	竹构解码--引领新一代竹基碳纤维材料破局之路	湖南省	长沙学院	张函毓	陈佳伟、岑权龙、袁怡平、李灵彦、龚思云、禹蓉蓉、易思源、刘雄、汤朝锦、谢星午	庞小兵、文舒、曾广胜、付卓、刘杰
1852	骨愈微芯——口腔颌骨修复领航者	湖南省	湖南中医药大学	申蜜	孙焯砾、卢灿灿、刘元荣、冯焱坤、杨媛媛、刘梓涵、林珍珍、刘滨玮、蒋志立、谢乐天、郑涛、魏旋、何梓瑜、李嘉莹	陈伶俐、姚君、胡亮、郭锦材、朱可可

1853	风光“伏”现——新型光伏系统集成与绿色建筑赋能计划	湖南省	湖南信息学院	李赢	谌宇航、何琦浩、杨中锐、范源曦、张子航、张蕊、张明晴、林昱江、徐昭语涵、徐子钦、黄景茹、张艺菲、王昱宁、刘源	舒向阳、舒歆棋、张欣宇、蔡小华、陈加新
1854	途拍——国内首创的户外创意自拍服务平台	湖南省	长沙学院	李成昊	尹毅燕、赵国庆、柯尊宇、杨添佳、涂译心、肖思祎、欧阳浦、刘大卫、陈思宇、张桓祯、彭博、成思瀚、张传阳、曾亚琛	张竹娴、詹琳、郭有能、杨丞、尹秋红
1855	砂海智砛——数智赋能高耐久复材筋增强地聚物海工混凝土	湖南省	长沙理工大学	成裕顺	杨森、杨致远、王海川、韩家旺、蒋耀霆、曹吉吉、陈继轩、侯富豪	张白、彭晖、龚丁、吴振华、黄敦文
1856	精准色彩-印刷色彩在线监测系统	湖南省	湖南工业大学	许又光	黄石林、肖宁育、陈杰龙、王晨星、孙华良、刘名轩、杨林举	黄新国、何欣、崔蕾
1857	micro 去瘤-基于高精度微流控技术的抗乳腺癌蛋白药物开发与应用	湖南省	湖南师范大学	李焘	周伊妮、刘雅菲、陈景南、李今、黄迈萱、何思美、陈凯文、严江浩、刘星、黄周艺、季晨浩、陈莹莹、刘洛彤、胡晓莹	刘仲华、刘中华、张盖华、黄钊、陈海燕
1858	破界-全球领先的光伏板缺陷检测领跑者	湖南省	湖南高速铁路职业技术学院	李慧柔	付腾、刘佳欣、柏林、袁艺、周延涛、李润堃、王耀、孟欣、康昊峰、肖洋、赵家续、肖甜、胡泽烽	王海军、张庆海、贺维、罗宇
1859	基于陶瓷与金属焊接的电池安全联接技术	湖南省	湖南人文科技学院	贺少云	叶佳琪、邹俊杰、贺艺淇、谭盈盈、赵骏波、郑新宇、曾佳阳、杨晶晶、舒美雪、熊令宸、颜如艳、王钰涵、徐杨、刘佳莉	陈占军、谭峰亮、谢嘉、黄敏、杨笛灵
1860	节尽所能——工业冷却自适应节能离心泵技术开拓者	湖南省	湖南机电职业技术学院	宋毅	黄灿、伍洁、王禹骁、祝智龙、杨师孟、唐艳莲、宋伟华、田博旭、李宜媛、王玉婷、李锦威、马瑞成、李锦东、刘玉峰	李普、夏仲林、郭凤鸣、黄亚宇、邹适

1861	管网智控——基于人工智能+多层传感的供水管网全时智控系统	湖南省	湖南财政经济学院	刘曼	石航、肖粹炎、李周昊、刘学文、谢颖、刘贝、秦垚、鲁佩、齐乾、卢佑右、张惠群、夏崇峻、曾佳佳、岳婧怡	曾理宁
1862	鳊管家——中国鳊鱼数智化养殖领跑者	湖南省	湖南财政经济学院	来东俊	汤拓、刘亚洲、廖伟、张子龙、李长风、李敏、曹敬宇、周海龙、赵心歌	黄国华、伍中信、邱立国
1863	盐途臻境 高效环保盐碱地专用生物炭基土壤改良剂先行者	湖南省	湖南农业大学	李宗楠	陈宁、欧阳滨莲、彭彬、兰萍、沈波、成子君、张禹、余诗、黄晶晶、吴思雨、李亚男、文玉姣、唐承柱	姜明明、罗伟、周智
1864	风擎浮枢：气体轴承-转子系统智控方案领航者	湖南省	湖南工程学院	褚盛贵	欧阳震、刘诗璨、董治湘、于志亮、章力、李远涵	关汗青、周晓璐
1865	安猪乐业-保障畜产品安全，确保人类健康	湖南省	湖南农业大学	陈忠	陈帅衣、肖艳清、尹张铮、陈灿	朱华武、尹杰、陈清华
1866	智构灵犀	湖南省	湖南高速铁路职业技术学院	王鹏	吴坤松、黄锦涵、马硕响、杨汉杰、王志商、蔡宇璠、敖耀文、肖乐、丁凯、王康民、左俊逸、席威、汤巍君、孔俊岩	刘磊、杨潇、郝文琦、李钢、刘芳
1867	智检领航——新能源汽车电动空调压缩机智能检测设备	湖南省	湖南机电职业技术学院	骆康	徐瑾、宁锐雪、林旺、贺子豪、唐雅琪、彭任、刘海翔、徐丽娟、刘瑞、朱华山、曾子麟	程艳、吴正乾、唐娟
1868	风翼云瞳——风电叶片智能运维的引领者	湖南省	湖南科技大学	张庆怡	陈彦如、谢鹏程、王海宁、黄玺、宾琼、梁程景、郭慧仪、郭思驿、陆薇、纪妍妍、谢星权、曹鑫喆、周万邦、谢湘林	陈磊、刘朝华、吕明阳
1869	膜丝密码——破译氢燃料电池高价催化层新手段	湖南省	邵阳学院	张家乐	喻梦文、年梦茹、龙金香、刘淇、田政杰	邓晓婷、尹绍峰、谢志勇
1870	菌临智境——食用菌智能化产业引领者	湖南省	湖南科技学院	陈星宇	罗淑雅、谢一萍、伍若邻、谢婉君、桂晨、杨炎杰、高智龙、张雨翮	王宗成、王崢、刘国华、周忠夏、骆鹰

1871	造梦 AI 智慧农林传感器——专注小微农户的 AI 智慧农林一体化传感器	湖南省	中南林业科技大学	张鹏	谭云鹤、沙君默、康鑫泽、魏真、王一诺	郑贵军、祝海波、贺焱
1872	鳞获新生	湖南省	益阳医学高等专科学校	范川毅	唐思悦、陈钰爽、尹梦婷、奉美洁、龚勋、李玥阳、欧可欣、黄振喆、刘梓琦、孙钰欣、艾比布拉·麦麦提图尔荪	唐敏、张可、陈淑婷、晏莉莎、李陈珍
1873	“智察秋毫”--国内首创变电站 AI 图像温度检测仪	湖南省	湖南机电职业技术学院	杨明东	刘佳涵、胡梦晨、麦吾鲁代·阿山、江健宇、姚怡妃、唐伊杰、李娜、胡金宝	申俊、邓维娜、肖俊伟、刘彤、蒋海波
1874	氢密连接——国内首创耐高压”双球头“氢气管路密封接头	湖南省	湖南机电职业技术学院	熊森凡	张佳敏、卿怡美、何玉冰、杨子樱、谈开岳、肖晓晓	彭春霞、程雅璐、毛俊、吴协、金献中
1875	燃舞少年——Ai 赋能舞蹈创编新赛道	湖南省	益阳师范高等专科学校	李雅娟	陈杏红、姚姮、杨笑笑、杜秦超、张盈、罗嘉睿、张恬、谷俊豪	朱冬、王文玲、李梦醒、田园、匡格
1876	赵宜主-中国女性提代滋养的先行者	广东省	广州航海学院	吴燚斌	聂考毅、郭卿孜、罗敏瑜、韩昊霖、石振华、吴炳娟、吴嘉敏、夏雯俊、罗昊、杨戈易、丘悦源、周可涵、傅伟淇、李昊琦	向铃、朱志辉、唐宋元、马子琛、杨欣
1877	双抗拓维：CrossMAb 双通路单抗重构全球糖网治疗新纪元	广东省	南方医科大学	张紫然	李铮然、孙宇昕、林梦清、黄军斐、张倩、段邑静萱、柳强、陈炳旭、黄悦、杨斯程、张嘉欣、陈泽钧、王子晋	符敏
1878	精工纳印	广东省	深圳大学	刘俊升	刘东桦、吴搏扬、叶睿、包文哲、苏晓菡、赵子贤、梁绮诗、蔡文炫、刘博豪、邵坚桓、喻向阳、赵星然、张宇、卓永就	马将、阮文清、刘晓梯、董杰、吴环宇、张振轩、郑纯、梁雄、裴超群、余得贵、娄燕、郭登极
1879	高灵活性智感调控无线补能解决方案	广东省	珠海科技学院	庄智鹏	刘晓珊、江雨欣、李子文、许湘晴、杨婧美、邓芷淇、冯维正、徐溢畅、陈思颖、陈奕麟、温滢卉、李俊亨、贺瑞琳、高伟萍	袁秀芸、吴珏、张思光、黄景德、庄圣贤

1880	血管里的“变形金刚”——介入栓塞3.0时代开拓者	广东省	南方医科大学	李钟浙	杨鹏、林璟雯、黄嘉伟、许一冉、张莉雪、孙明轩、曾小军、曹弘胜元、吴群、程钟满、李论、张彪、郝向荣	樊俊兵、张清宇、何琳赞、樊超
1881	数链全球---数智化机械配件“研产供销”协同探索者	广东省	广州城市理工学院	杨仕	梁立佳、辛瑞、施雅婷、马岩、罗莹、王姝娴、王锦辉、宋浩阳、黄勇敢	张劲翼、张全胜、张星明、王仁曾、刘坤钊
1882	明眸柔触——基于水下可变视野仿生双目相机的柔性机械臂	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	郭京翔	郭懿陶、徐邦睿、王梓丞、郑宏青、常越	王昕、雷乔治、张钰、吴晖晗
1883	拓维结构——全国首款VR交互式结构优化设计软件	广东省	华南理工大学	张少坤	刘晋嘉、林心怡、陈定坤、焦雨杉、甘展图、李嘉晨、姚显花、何浩然、李建国、周炜晖、程奔、刘子昊、李子牧、齐海锋	魏鹏、胡楠、李雪平
1884	凤府机人——一家致力于机器人研发与销售的高新企业	广东省	广东科技学院	庄梓嘉	胡颖熙、刘明辉、林武佳、罗伟峰、尤诗诗、毛钰榕、张腾健、陈东旭、庄佩敏、熊庆铭、徐天宋、薛良城、李振锋、招丽恩	李洁雯、姜炳春、陈标新、张河利、郭艳宏、郑辉华、黄洁梅
1885	量子纤卫——量子通信网络双机制智能测振模组	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	杨榜	白如漪、于汇洋、罗模煊、唐剑威、卓瞿豪、王尚易、郝亚光、程曦、张馨引、成琛、龚思雨、张巍瀚、张子萌、刘瑶	杨彦甫、徐科、张传彪、薛睿、雷乔治
1886	高教+Next Gen——科技赋能体育事业探索者	广东省	暨南大学	苏鹏	潘宇翔、范建辉、潘春利、张笑宇、吴欣倩、方珺萱、游凯欣、罗菁菁、高赫天、苏遵成、周悦、侯羿、樊博、应逸轩	齐珺、苏炳添、区向丽、潘冬、梁枢
1887	精脂立方-脂立方全流程脂肪移植系统	广东省	南方医科大学	鲁凌岩	裘荣扬、刘晟豪、陈昊翔、段邑静萱、刘宇康、黄悦、樊昆鹏、陈帅华、范欣妍、唐裕胜、Long sreynea	李烨、陈云子、姜文清、何云帆、董自清

1888	极测光仪——新一代光学器件诊断的领航者	广东省	广东工业大学	符明烨	姚宇鹏、张满堂、郭睿海、罗学兴、王子夏、王哲析、伍嘉浩、彭绅、蓝秋怡、杜浩祺、邢雨菲、黄佳雯、谭葱玥、叶志耿	杨军、喻张俊、邵际珍
1889	铜耀智联——高端单晶铜材领航者	广东省	华南师范大学	白金霞	章驰、曾凡凯、吴雨涵、冯丹盈、周涛、邱淑辉、林泽芸、杨智妍、徐艺、马余华、张万涛、曹永齐、刘欣鹏、黄诗颖	徐小志、刘开辉、刘震
1890	高光效高稳定性蓝光 QLED 关键材料的领航者	广东省	广州大学	石家豪	李淑芳、杨朝淇、于晓婵、徐喜垚、林睿、吴苇菁、梁嘉城、李诺然、阮钰菁、潘钰宇	罗东向、詹茜
1891	管赋新能——高端碳纳米管导电剂国际领航者	广东省	五邑大学	杨奕超	陈文婕、赵冯秋雨、沈佳玉、周荃、余锦婵、叶靖雯、容嘉淇、黄钿媛、邱浩宇、魏佳瑜、黎嘉琪、徐日昕、吴新园、章一凡	刘熙、汪达、崔岩
1892	以礼科技——用心性价比定制方案引领礼赠文化新趋向	广东省	东莞理工学院	楚圳周	麦堪武、刘语涵、徐焱鑫、卢梓璇、尹晓莹、吴旻燕、钟小敏、戴煜璇、陈雅婷、任畅航、欧俊佑	胡文龙、张颖君
1893	智控安阀——高端装备核心控制专家	广东省	广州大学	林海涛	杨佳明、伍伟海、朱丽桐、丁晓彤、梁耀朝、张思敏、刘雅晴、郑丹烁、冯建衡、吴佳昕、乐丽丽、王明钜、柯镇宇	庄集超、梁忠伟、璩银吉
1894	“矿海明眸”——矿业智能化巡检生态领航者	广东省	深圳技术大学	陈绿平	陈源浚、陈文怡、蓝淑婷、吴明洳、田畅、林文聪、谭若琳、贺雅丽、郑钧滔、李泳烽、丘淑娜、黄昊婷、吴炫、廖景阳	马淦、李春波、唐杰、罗秋月、吕月玲
1895	氢启未来--力争成为国产电解水 PEM 催化剂革新者	广东省	深圳职业技术大学	王泽阳	李悦涵、吴楷士、李蔓琳、曾宪刚、陈宇涵、姜可颐、朱盈芳、杨惠坚、刘雯雪、王子然、周宏博、罗灿、王端儿、袁灵婧	戴明、黄丹、田荷艳、赵娇燕、黄志坚

1896	观磁察电—基于磁场与电流成像的电路故障检测仪	广东省	深圳技术大学	秦立发	张毅、袁瑞、朱宏羲、康焯、马跃、彭育强、潘鹏媛、石程宇、关洁怡、李礎、苏慧仪、赖灿炯、郭贤妹	张明吉、唐杰、王宏岳
1897	细胞治疗 2.0: 精准免疫重定向的细胞治疗	广东省	南方医科大学	莫国珩	卢欣瑜、谢宇婷、岳思安、文木子、董云蕾、刘炜鑫、谢美祺、罗智锋、陈德锋	朱伟、侯金林、吴砂
1898	“智”御四海——自主水下机器人集群铸就深海国防长城	广东省	广东海洋大学	蔡荣捷	俞智文、马映芝、郭鑫、卢锐聪、黎恩琳、许如娜、黄宝莹、刘欣婷、黎恩瑶、刘梓璇、王琪、巫禋彤、肖政羲、杨修远	刘畅、陈进军、邓逢光、卢庆杰、金文明
1899	文冠神清——中国特有成分助力脑神经营养修复开创者	广东省	广东药科大学	余丹华	吕羽晗、卢梓涛、文若萱、林鸣谦、李重霖、李帆、符力元、单熙泽、李嘉欣、张秋仪、方莫培鑫、陈梓童、林佳娴	肖雪、龙勤强、段淳议、严诗楷、金慧子
1900	金仔宝水产——以鲜为核, 打造高品质锁鲜鱼产品供应新范式	广东省	东莞城市学院	刘芯宜	贾又源、欧骐毓、何轩桐、杨惠惠、董灿明、黎念雪、邹学旋、肖玉娇、陈浩、黄君瑜、郑小婷、周子昊	陈文丽、李凌洁、陈成文、蒋明华、陈婷
1901	纳创科技——全球首创激光制造催化剂	广东省	中山大学	付国帅	许瑞祺、李紫怡、严冠祺、李一凡、丁伟秘、蔡君、张桓腾、姜佳昕、刘康勳	刘璞、任荣伟、杨国伟、许俊卿
1902	国际首创无离心力智能机床设备: 赋能细长轴高精高效加工	广东省	韶关学院	欧柏源	戴丽蓝、杨苏情、陈玟菲、赵哲豪、张俊栩、涂锦威、程宗轩、李楚翘、刘丽敏、毛雨萌、陈思远、韦佳林、黄俊希	唐伟、黄长征、梁健、李锦、肖耘亚
1903	深“瞳”智选——开创汽车零部件无序抓取新纪元	广东省	广州理工学院	李金花	刘建业、钟咏翀、陈佳燕、李嘉欣、吴铭坚、庞美欣、郑煜蓝、李洁、张晓鹏、黄俊川、高华聪、罗振快、陈浩林	汪理、李哲俊、席宇欣

1904	深智生物——全栈智能化垂直 AI 赋能生物制造与科研加速引领者	广东省	广东药科大学	邹忻羽	周浩桦、赵敬尧、郭嘉伟、聂卓伊、邝靖恒、苏柏林、苏锐嘉、谢皓同、王馨笛、余轩楷、凌皓骏、钟亲颖、黎笑阳、张义羽	薄华本、段淳议、吴凤麟、陈嘉望
1905	心阳普照——中成药治疗心力衰竭的领跑者	广东省	广州中医药大学	陈嘉慧	李嘉祺、余航宇、胡书涵、张诗茵、张熙民、妮尔热·艾合买提、钟溢源、龙艺娜、陆星臣、唐俊辉	杨忠奇、倪世豪、鲁路、丘振文、陈小波
1906	储“液”拔萃——基于沿海绿色能源的全液冷储能技术领军者	广东省	广东海洋大学	涂雨康	吴彩婷、谢鑫悦、李悦悦、彭楚茵、吴子帆、毛泽荣、陈清杨、黄泽嘉、刘欣婷、黄茜、潘伯聪、刘梓璇、卢曼	何宇宁、吴宇健、欧阳天泽、梁震川、徐青
1907	波光补源——海上智控水电补给装置引领者	广东省	广东海洋大学	吴步进	冯俊升、黄茜、张瀚天、夏世瑞、彭楚茵、陈晓军、梁梓颖、惠智、浦宸著、谢鑫悦、程书李、程炫烨、刘妙玲、许如娜	李晓宁、徐青、郭淑婷
1908	北斗智芯——面向低空经济的高精度卫星导航定位技术与应用	广东省	广东工业大学	唐健浩	周振欣、陈立基、王佳泽、吴嘉杰、刘启源、蔡依婷、孙智育、敖锦航、蔡越颖、伍慧琪、秦思捷、程学文、魏士熠、李培立	李珍妮、谢婷、王浩宇、马宏志、黄文涛
1909	微盾生仪——国内首创应用于食源性致病菌现场快检的噬菌体芯片	广东省	广东药科大学	张婉婷	罗慧欣、王君怡、肖其晓、许源、汪桐林、黄佳慧、杨步殷	千宁、贺锦灿、陈秀霞
1910	“渔”水情深——浮标式多场景近海渔业养殖监测平台	广东省	广东海洋大学	冯诺	黎恩琳、徐圆媛、朱思凤、孙慧源、邓忠伟、罗玮琳、何妍秋、温林宇晴、欧晨熙、钟思琪、林柱铭、柯永福、刘梓璇	徐青、李昊炜、何宇宁
1911	渔云智控——深远海超大型海洋牧场鱼类行为监测与控制优化系统	广东省	岭南师范学院	林嘉鑫	暨林俊、叶俊延、漆思怡、程战、麦倩娴、曾冰清、杨贝贝、朱锶璐、梁旖旎、王宗昊、杨扬、杨富康、欧佳琳	陈小军、连海山、陈臻、吴应林

1912	速型科技—超高速高精度增材制造开拓者	广东省	东莞理工学院	方坤成	卢明威、刘馨逸、刘艺洋、黄力勤、林俊傑、李慧雯、赵澜、吴孜悦、江楚伟、钱月沂、谢彦彦、李金铃、罗卓熙、胡耀洲	郑轲、李楠、刘丹、王馨
1913	梦锂芯动力——新一代锂电正极材料与智慧监测寿命系统的领军者	广东省	华南师范大学	陈熙	麦婉欣、袁倩淇、梅芸雪、石鑫梓、冯丹盈、吴培钒、陈婧、刘伊晴、赵敏颖、彭志健、邓光发、詹子豪、陈心诺、邱慧琳	林晓明、刘聪
1914	光鉴无界—先进制造自动光学检测设备破壁者	广东省	深圳技术大学	张晓烁	许淑仪、郑博文、刘子豪、张梓铭、卢世琨、陈锦豪、朱玮恒、卢佳楷、魏林丹、翟尉伶、王婕玫、苏玉婷、钟小杰	陈海龙、唐杰、朱勇建
1915	鸾翎四卫—针对鸡免疫抑制病的多联HVT载体疫苗研究及应用?	广东省	华南农业大学	毕玉	李咏琪、刘贝西、邹子韬、曹紫姮、李顺、胡思奇、谢欣怡、李沐阳、汪洋宇、张嘉文、刘钰雯、李佳骅、徐晨晔、张语	谢青梅、郭灼、李鸿鑫、陈飞洋、陈胜
1916	“蛇”我其谁——狭窄空间中的智能搜救仿生机器蛇	广东省	东莞理工学院	李铠轩	张家麒、赵振南、蔡均浩、赵振恒、胡志轩、林哲泳、韩定卓、黄彦翔、杜向、蔡国瑞、黄进涛、唐源江、张鹏丰、陈庭玉	武静、马宏伟、周兆鸿、王岩
1917	柔愈生物科技——面向外科手术术后生命体征智能检测的柔性多模态智能监测贴片	广东省	中山大学	萧婷婷	姚雅文、蔡青莽、冼晴怡、詹恩畅、孙佳浩、肖雅文、王凯琳、李煊遥、卢俊贤、林熙、李博也、周辰雨、朱家贝、苏浩文	李冀豫、吴小龙、顾文明、王皓、郝泉
1918	三栖智巡——基于多模态运动控制的极端环境智能巡检机器人	广东省	广州航海学院	肖冰瀛	张佳喜、纪晓炜、邹子睿、陈心玥、王铿毅、张红烨、陈冠希、粟紫瑶、陈子铭、林秋浓、卫峥泳、施韵韵、陈威松、李晨筱	刘瑞伟、黄鹏举、杨皓宇

1919	智教 AI——中小学教学教研大模型智能体的引领者	广东省	华南师范大学	余柏书	杨钊瑜、肖慧虹、何子维、缪沁彤、黄子倩、付灏、梁灿宇、龙玥、史怡宁、蔡润聪、刘欣雨、叶飞弘、周默	詹泽慧、钟伟森、梅虎、奉国和、陈德庆
1920	光硅锁合--高性能光学电子保护膜压敏胶智造先锋	广东省	惠州学院	周炜翔	卢日豪、邓铭川、沈艺琳、廖灵娟、陈柏霖、何懋沂、杨小龙、吴泽滨、李智楷、张科梵、胡佩诗、卜文君	刘珠、强娜、卢明、史楠、李建媛
1921	茗垂青识-复杂地形下茶芽特征分级识别及名优茶采收关键技术先行者	广东省	广东理工学院	曾宇奇	何柏雨、李浩源、袁嘉佑、胡永康、杨妙雪、吴城锬、何妍、余仲成、陈梓韩、余夏萌、陈政均、郑坤宇、张盛铭、林佳锐	陈新欣、倪元相、游敏、焦根平、马振川
1922	兴“芯”向农——新生代一体芯数智农业探界者	广东省	广州南方学院	赖晟涵	黄本豪、谢景获、蔡健鸿、赖惠钦、陈权根、黄思敏、朱明权、李安琪、吴钰珊、李世博、江雪琪、张佳琳	陈潇、李达浩、钟肖英、高凯、王秀梅
1923	以“冰”净水——水合物法电子废水深度净化技术	广东省	深圳技术大学	于季鑫	宋新宇、奉启茹、孙鸿基、曾慧琪、董家宇、张瑞璐、叶嘉豪、林俊煜、李雪颖、陈亦馨、洪若岚、王星月、蔡子祺、石文发	邓亚骏、叶娘越、黄雪
1924	硅梦芯启——一种引领产业升级的新型可返修性 LED 显示封装胶膜	广东省	仲恺农业工程学院	詹英芳	唐业奇、陈烨颖、温嘉丽、廖俊基、黄寺濠、黄梓钦、梁圣涵、李欣语、林悦琪、欧欣芸、林静薇、李晓妍	郭清兵、陈循军
1925	桐文微测——中国亚阿摩尔级生物小分子检测的先行者	广东省	佛山大学	桂佳宝	孙嘉娴、魏依婷、林咏娴、许佳纯、吴梓浩、黄孜涵、郑铠泓、陈灵、钟雨淇、黄培源、黄昶恩、黄毅、何俊星、曾佳屏	陈文骏、赵仕龙、滕长久
1926	无酶智测——引领尿酸智能检测的无酶技术革命先锋	广东省	肇庆学院	黄燊维	杨银、方艺童、陈凡、张云虹、曾依蕾、唐晓余、郑怀纲、杨浩天、李文娟、陈晓婉、陈鸿斌	操江飞、叶非华、韦寿莲、姚夙、陈卉

1927	水“智”“长城”——国产化水质在线监测领航者	广东省	五邑大学	周昊炜	赖芷欣、梁凯乔、徐林凤、许铨欣、容嘉淇、陈静怡、吴浩贤、杨沛璇、吴俊豪	刘长宇、陈修文
1928	天网鹰眼——通感一体无人机监测技术领航者	广东省	南方科技大学	刘佳宏	刘琼辉、王一嘉、王相宇、李湘儿、王培源、傅瑞希、黄禹阳、王帅迪	王锐、袁伟杰、何兴扬、李斯明、刘萍
1929	智拓云途——国内多场景嵌入式系统领航者	广东省	北京理工大学（珠海）	彭奕扬	汤晨雨、李楷、刘钟书、冼嘉琪、王昊鑫、魏腾飞、张艺洋、王美佳、张佳丽、邱文耀、杨梓琪、谢颖滢、于佳成	刘小凤、盛小峰、朱丹
1930	洛基飞跃——青少年人工智能平台	广东省	佛山大学	刘之瀚	曹家昊、朱伟杰、王盼、陈杰洋、石一林、邝梓明、陈子佳、谢欣源、林舟艳、陈芯宁、越静怡、李佳霖、郑文俐、钟文涛	钟飞健、范劲松、林冬梅、张云志、吴苗苗
1931	追光者——BIPV 光伏建筑一体化发电技术领跑者	广西壮族自治区	广西民族大学	罗万吉	孙磊、庞雨妙、全广华、梁祖胜、周桂锋、赵新宇、徐铭申、李嘉怡、龙玉梅、严侃、阿成·阿德力别克、陈昭倩、熊凌娇、林航宇	罗源、顾淑红、陈周鹏、李凯旭、农植媚、王铭柳、姜攀、王雪飞
1932	雾电先锋——面向能源短缺的仿生空气取水发电方案	广西壮族自治区	广西大学	张松	吴咏婷、韦尹洁、兰常健、廖宇柯、李秀珍、张溥阳、白亚宇、于康、罗启观、刘涛、刘艳华、王金龙、迟明超	聂双喜、罗斌
1933	云模智造——制造企业数智化转型解决方案引领者	广西壮族自治区	广西科技大学	崔津华	夏天天、葛菲、林柳春、叶枝楠、程芊、赵月桂、李舒琪、黄金妙、曾思莹、陈雪、杨欣雨、霍高涵、王韶斌、曹浩	黄洪雷、温鲜、黄韬、霍海峰、庞建华
1934	蔗膜长青——纳米转光生态农膜引领者	广西壮族自治区	广西民族大学	王昊睿	唐璟成、孙明旭、赵心如、董霁萱、黄雨欣、刘水清、张锦芸、乔文硕、王肇域、曹巨、于东铖、仇传斌、王一诺	高斌、杜方凯、黄旭捷、姜利荣、徐春明

1935	活灵活“电”——园区级复杂场景下源网荷储一体化的关键技术与设备	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	于越康	管桐辉、李星宇、王子涵、信懿芳、马鉴宇、魏斌、龚瑞乔、胡经飞、李毓航、张思盈、李为坤、刘扬、陈振升、黄诚	展领、刘涛、翟仲毅、姜红飞、顾国斌
1936	光净未来——碳基光催材料打造绿色抗菌新生态	广西壮族自治区	右江民族医学院	李雨龙	钟紫华、杨林基、韦抒芸、石涌才、甘晓恬、赵思怡、周扬、陈良盛、彭心语、莫艳萍、谢猷嘉、潘文璐、董珊杉	曾红、刘焘、孙科、陆增辉、徐珂、漆光紫、莫小强
1937	一代楷膜——新一代显示屏半导体薄膜领军者	广西壮族自治区	广西大学	李照洋	钱科翰、杨帅、沈城钰、张伊婕、刘柳言、成岸达、罗蝶、何贵麟、胡玉玲	黄浩、黄丹丹、李朝珍、王南南、姚上飞、冀禹彤、邹炳锁
1938	蔗电成金——甘蔗渣高值催化转化的领跑者	广西壮族自治区	南宁师范大学	曲柯宇	李季、唐丽、宁显毅、王佑棍、王艳霞、潘广涛、韦巧清、黄贤斌、于晨雨、李艳、梁雨晴、李忠轲	黄俊、张宏喜、杨显德、杨晶
1939	灵犀漫绘——AI动漫智造工坊	广西壮族自治区	南宁师范大学	郭跃铭	黄炫烨、张宁、陈靖烨、陈钰鹏、覃小凌、芦妍清、黄国翔、胡静萱	陈婷、刘新全、陆建波、韦良、丘兆逸、刘晓东
1940	跨境猎踪——面向东盟国家的多语种AI网络攻击溯源平台	广西壮族自治区	广西警察学院	廖梓余	宋昌积、李章玉、覃雨姗、严家宝、徐铭、范蒋衡、兰雪莲、孔维龙、刘天滢、秦文豪、张昭君、谭植高、张素洲、赖小婷	陈桂松、黄辉、黄敏、王湛海、黄倩艺、何艺、邓柯、王威、杜丽诗、农斯淇、马欣、宋昌靖、吴骅、韦程馨、朱朝阳、程远冲、聂伟
1941	御巢卫士——抗卵巢肿瘤的莜术免疫复方制剂	广西壮族自治区	右江民族医学院	蓝金艳	黄思敏、赵以恒、彭滢仪、何秀娟、梁义彬、门晓辉、黄美茹、黄鸿、黄修课、倪秀琴	俸翰超、易廷庄、龙奇军
1942	瓯骆灵境——民族文化跨次元数字共生计划	广西壮族自治区	广西艺术学院	莫诗狄	黄晶晶、孙书乐、张惠然、黄培桐、陈梓涵、张亚星、姜璐璐、幸予轩、朱易儿	宋泉、王锦戈、刘文军、李瑞云、陈鹤虹、李鸿捷、夏梦莹、赵然

1943	百益百香——百香果原浆产业链开拓者	广西壮族自治区	广西卫生职业技术学院	朱剑华	刘悦、王艳宜、覃嘉欣、陈晓轩、岑红、冯芳萍、方湘怡、张艳彬	骆妍、胡丹、周永昌、劳琰婷、韦众晶、覃恒、梁春贤、周丹丹、赵欣、赵斌斌、刘珍、蒋俭秀、王玲娟
1944	花叙人间——非遗缠花创意设计工坊	广西壮族自治区	桂林学院	邹柏林	钟映榕、戴玉梅、张作义、黄珂、苏艺扬、梁佳琳、曾琴、宗怡心、张立陆、林怡君、张静雨、月艳、周倩倩	孙琳、陈玉婵、贺雷、李明阳、郭丽、易彦兵、陈晨、孔思思、李晓蕾、甘华成、葛之刚、张希然、余航、张禹、邢福生
1945	点墨成清——致力于墨基银复合催化染料净化技术	广西壮族自治区	广西民族大学	刘兆	周宏星、易子贵、王文睿、彭佳榆、郑帝、黄东兴、林依梅、黄艺、赵宇涵、郑可鹏、刘胜、周志峰、黄葳、雷雨生	易顺民、施钦、刘婉玉、黄国焕、甘文涛、颜东亮、尤慧、刘启凡、曾燕飞、莫好道
1946	Wisdom-领导人 IP 赋能企业营销新模式	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	尤荣昌	付紫阳、唐亦、丁春阳、黄端、罗文平	吕小玉、王海舰、蒋辉
1947	虹膜金盾——多模态 AI 识别防御新型犯罪安全网	广西壮族自治区	广西警察学院	王雅菲	郑光洋、孔维汉、杨佳睿、范雨晴、陈国中、李晓婷、范羽田、温蝶、倪峥怡、吕铭宇、莫沅侯、莫媛媛、凌慧妍、杨小净	丁明、钱玮、李蜜、杨奔、万婕、杨術露、黄倩艺、杨浩巍、韦璟煜
1948	神机秒测——汽车静态感官质量领航者	广西壮族自治区	广西科技大学	焦汪汪	严梦泽、文永发、李桐桐、周昆、且成潇、洪雨昕、金瑞阳、唐文涛、常修源、李达人	陆雨薇、李旺珍、孙有平
1949	EC 克星-氨基甲酸酯降解先锋	广西壮族自治区	桂林旅游学院	胡雨杨	胡知昊、严珮凌、蒋炳繁、韩雅雯、梁舒欣、杨冲、张颖、王籽妮、余梓爽、吴业夏、李明凤、郭屿圻、黄冰冰	王亚娟、伍燕琼、伍月琼、万艺、骆庆兵、朱娜、田静、牟文辉、何英、田巧莉、安琼、谭兴勇
1950	“废”同寻常--农工固废协同转化与重金属废水治理引领者	广西壮族自治区	广西民族大学	林志静	张庭薇、陈雯洁、黄海坤、钟莉佳、黄婉靖、覃艳俏、林颖、郗若水、韦依伶、李家任、李华娟、王韩波、徐浩然、周秀秋	薛兴勇、蓝平、黄玲、蓝丽红、贺艳、彭博、韩要丛、苏俏俏、梁金禄、谢权、郭映桃、韦贻春、刘敏、施瑜、赵青

1951	秸薏登峰——薏苡秸秆高值化技术奏响革命老区双赢曲	广西壮族自治区	右江民族医学院	孙立新	李爱鹏、黄自颖、高梓洋、刘佩怡、刘星雨、李建婧、郭少雄	黄锁义、陆增辉、韦忠恒
1952	“钉”望未来--新一代燃料电池非铂钌基 HOR 催化技术的领航者	广西壮族自治区	广西师范大学	龚俊琳	成金山、陈麟钰、赵熠、冷越、陈永乐、黄嘉穗、江永霆、陈梓怡、Ethan Michael Walker	杨秀林、董家新、牛苗苗
1953	“抗”鼎之作——特色抗体的开拓者	广西壮族自治区	广西医科大学	温莎	吴垣儒、刘秋梅、黄诗萍、吕妙、李泳锋、欧美珍、吴伟成、王希越、李盈琪	何敏、杨丽超、苏莉、覃健、苏芳、王飞
1954	龙腾绿蛙 打造全产业链--牛蛙生态养殖的领先者	广西壮族自治区	广西体育高等专科学校	龙星昊	康佳、陆双兰、黄鹏嵩、李沛灵、倪锦媚、龙青青、谭玉雪、何碧碧、农舒童	韦明耀、廖振民、余越波、梁思林、陈岚岚、刘晓红、王茆祯、杨吉才、邓泽平、程丽
1955	AI 声桥——聋哑人无障碍沟通辅助先锋	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	甘继强	叶小蝶、黄城昌、胡月、黎超亿、韦丽珊、林赵欣、莫建云、李会叶、张爱玲、黄嘉慧、杨雅婷	朱丽君、曲莹、陈锦祺、潘瑞兰、任蕊、陈美玲
1956	万寿新生,绿色觉醒——废弃生物资源高值化利用,助力抗前列腺癌新药开发与乡村振兴	广西壮族自治区	广西中医药大学	曾乔	黄天文、夏紫薇、方文煊、刘秋羽	王雪妮、庞宇舟、方刚
1957	铸新陶旧 从桂出发-以现代潮流设计赋能坭兴陶传统工艺,再创本土地域新品牌	广西壮族自治区	北海艺术设计学院	肖越	莫桂金、李佳承、梁琼芳、张先召、代荔盈、阿呷曲欣、梁雪雪、张宇豪、王传江、孙青青、杜茜媛、王侦、舒曙光、梅婷婷	徐志令、陈渤水、云曼、刘馨、马湫翔、龙盈迎
1958	锂电绿洲——新能源汽车废旧电池高效分解及资源再生生态系统	广西壮族自治区	百色学院	管捷	黄陆露、邱丽霞、朱圣、黄上真、陈云梅、梁宇敏、蓝欣怡、姚子秋、韦小奕、王柳艳、梁享全、罗春响、陈泽廷、王馨慧	韦兰洁、陈林、朱正杰、廖英丽、梁洁
1959	智慧“天眼”，识别“癌变”——首创前列腺癌人工智能精准感知新技术	广西壮族自治区	广西医科大学	李筱	王祖恒、鲁文浩、周荣斌、冷燮元、苏泽群、李韵、黄梓杭、肖棋予、黄华青、丘瑾、陆雨晴、王晓菲、徐海鑫	王富博、陈伟、韦春梦、张步林、闫芳

1960	芒里兜鲜--新质生产力激活芒果产业循环利用新动能	广西壮族自治区	右江民族医学院	韦钦少	马林欣、庞小艳、覃佩香、潘昕昕、蓝庆承、林新贵、何朝鑫、周炎丽、黄天珍、肖佳好、韦星宇	陆增辉、张秋艳、宋弋、漆光紫、班燕冬、郑学森、龙奇军
1961	“胶疑智解”——国内首个基于自研FS-LSA算法的GBM全链智诊项目	广西壮族自治区	右江民族医学院	董珊珊	李珊珊、姜珊、林慧萍、高庭一美、潘炜、陈茁恒、覃春霖、李永乐、吴吉、汤一帆、李慧琴、赵烯贝、吴娜、李雨龙	屈迟文、陆增辉、潘廷将、林广康、陈艳宁、卢凡静
1962	草本天成——珍稀药材靶向强化培育技术的引领者	广西壮族自治区	南宁学院	冯莹	黄浩、高晨馨、刘嘉胜、王雅博、黄必涛、黄燕雅、宋银涛、邹胜勇、陈艳泰、卢玉梅、张欣、刘景蕊、徐子涵、黄达	马骏、黄如、褚乃媚、李梓昕、邓海贝、罗维长、李梦茹
1963	光域互联——基于单光子探测的空天地海一体化高速通信引领者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	冯棧周	杨晨曦、黄震、李毓航、郑智、邓金婵、乔宇、莫与发、尹元禄、张翀玮、代源博、张喆、赵颜、陆治宇	李燕龙、展领
1964	智绘医影——新一代超声扫查智能诊断系统	广西壮族自治区	广西民族大学	陈浪	韩双、余春荣、李雨璇、于鹏、睦玉春、胡亚鹏、黄英华、曾志勇、李嘉虹、黄玫宁、游智超、张习斌、揭宇阳	卢振坤、罗丽平
1965	人工智能电力热成像故障监测系统	广西壮族自治区	广西电力职业技术学院	程虹文	李炜、黄国伟、夏钟涛、黄俊苧、张安民、梁秋仪、付欣悦、郑豪	禩展铭、闫锦涛、宋长虹、李捷、唐菲、邓婷婷、李丹、戴兵、莫州灵、陈嘉程
1966	众望所硅——三聚氰胺化身硅负极稳定器新旧产业链融合生成新质生产力	广西壮族自治区	广西师范大学	谢思冰	朱婧、董雨蒙、崔天丰、陆子雄、张清清、谢籽荃、郑欣月、黄靖亭、赵鸿、杨谨瑜、梁琼芳、卢一连、邹婕、韦孟妍	潘齐常、张曼、黄德权、郑锋华
1967	方舟——全球领先的微型化移动式三甲医院	广西壮族自治区	广西医科大学	徐思远	周梅、农秋红、王怡、韦忠琼、马先武、吴桂美、唐欢欢、苏勤雁、林茜、何瀚、李世德、陈晓松、张紫薇、王佳乐	何融泉、陈罡、柳亮、何慧敏、李辉、江家树、蒋晓波、龙禹、宁宗、廖宁、崔岩、黄卫佳

1968	本源生物-高活性菌种发酵效能倍增的开拓者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	鱼浩楠	彭颖婕、黄浩然、石乡黎、邹智林、吴婷苇、李丹娜、任磊、许大行、韦晓涵、于雪瑾、蒋佳	田巧莉、李良栋、温卫宁、金美兰、吴婷苇、刘雨杨
1969	灵碳净源—矿山废水重金属高效捕集领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	安波	薛煜霖、赖嘉俊、杨丁铭、郭育华、黄健萍、何思彤、刘火培、龙权凤、罗敏芝、黄守谨、梁靖铃、陆延涛、葛从浩、徐世豪	单慧媚、孙云龙、苏相丁、彭三曦、刘砥、朱宗强、李海翔、潘思伊、唐红兵、王凯浩、张威、夏源、陈盟、董翼、潘泓序
1970	网安智眼——网络空间全域 AI 漏洞扫描系统	广西壮族自治区	河池学院	蒙万东	陈振雄、吕嘉嘉、陈艺萍、杨轶婷、张悦、伍胜锦、韦庆成、彭子东	易云飞、王彩霞、梁志勋、韦少雄、张金伶、谭可久、王厚奎、贡晓静、梁孟享、施运应、赵家祺、王威、蒙国栋
1971	海浆智配——高性能海水水泥浆材料及智能化配制技术	广西壮族自治区	桂林理工大学	黎远伶	杨宏宇、彭文科、姚文博、刘奕菲、陈丹、姜小乐、刘浩东、丘珩蔓、陈梦思、赵一遐、张志国、杨海英、张俊超	吴克雄、王娇瑞、虞小平、张玲、郑浏香
1972	宏武寰行-宏武体育赋能中华武术 IP 全球化传播	广西壮族自治区	南宁理工学院	程小虎	揭成威、刘姗姗、许博宇、陶军均	钟俊光、金飞、马伟力、杨乐、周丹、李枚晏、姚顺良、朱艳莎、刘强
1973	声脉寻踪-基于矢量水听器的油气检测系统	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	张语欣	王清麟、肖建基、钟博远、肖森金、赵书辉、曲鹏宇、施惠、李梓华、李采怡、马凯、岑雨婷	陈哲、陈峰
1974	智泳先锋-智能游泳教育的创新领航员	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	吴泳良	黄湘怡、杜润、叶欣怡、梁宝凤、覃黄红、杨林燕、姜晓琪、李绮宇、奉舒颜、梁子涵、吴松健、阮永钰	李梦迪、谷万里、朱凌宇、马捷、饶婕、龙鹏、杨旭光、王志慧
1975	同舟共净-专业的船载污水处理系统开创者	广西壮族自治区	桂林理工大学	先本森	陈杰诗、褚昕欣、赖嘉俊、廖辰晨、任飞仰、陈逸飞、陆瑞芳、范博仪、 <b>TRUONG HONG THO</b>	符明明、涂志红、朱宗强、孙云龙、刘砥、李海翔、苏相丁、肖河、刘崇敏、李洁月、周小斌、莫胜鹏、张亚楠

1976	磁安——治疗抑郁症的智能经颅磁刺激头贴	广西壮族自治区	桂林医科大学	蒲俊君	苏新翔、杨雅茗、韦琪慧、林晨曦、唐雨倩、廖锦霞、冯礼婷、俞光斌、刘莽菲、冯永泉、吴金阳、吴青坤、韦海森、莫莽骏	吴振、陶光均、宋家乐、于堃、周阳帆、陈胤、何华娟、马献力
1977	南疆之瞳——多模态 AI 融合三维现场重建系统领航者	广西壮族自治区	广西警察学院	丁乐	陈淑媛、黄钰晴、李思恺、廖梓余、任圣陶、宁豪迈、卢海宝、刘思萌、潘泽仿	龙振奕、黄峰业、黄家玲、郑凯、黄彩绘、宋静、林裕、梁琪
1978	LAC 天网-AI 驱动下的低创高精肺癌早筛先行者	广西壮族自治区	广西医科大学	陈奕阳	张玮、王磊、许秋怡、莫弘博、谭歌理、莫佳禾、靳雨轩、池邦藤、李世德、吕读伦、王海全、陈先锦、赵春艳、陈易	陈罡、何融泉、卜庆、陈锋、李贞伟、李彬、温佳颖、陆会平、罗嘉嫒、阳诺、罗劲、叶玉萍、孔晋亮
1979	郁探先知——抑郁症精准早筛先行者	广西壮族自治区	桂林医科大学	朱梓萱	白墨岩、王梓宇、樊子诚、欧金慧、何萍、姚雅馨、李雅然、钟鸣、刘阳、路向福、古晓捷、张译方、李梓硕、高杰	周寿红、蓝惠茹
1980	光筑氢核——高效光催化水分解产氢的引领者	广西壮族自治区	南宁师范大学	梁月潭	朱雯婷、杨俊、邓朝馨、王远烨、卢华萍、劳积淇	林陈想、苏炜、肖军安、胡强
1981	“‘醛’维一体”——高敏多参数甲醛动态监测卫士	广西壮族自治区	广西警察学院	吴昱辰	陈清漪、祁文悦、黄子萱、赖远结、李莹、秦思瑜、韦潇雨、韦超鸿、郭莉青、梁雪冰、程超、梁小小、蒋亚霖、卢海宝	吴志送、黄海琳、李欣遥、廖晶晶、江静雪、邓雅丹、谢宜菲、龙丽珺、杜珂、梁琪、詹克非、覃龙军、段志平
1982	天眼智巡——轨道交通无人机智能巡检系统践行者	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	周婷婷	李昌昊、苏莹莹、雷星玉、梁玉、单凯、马毓鸿、陆思丞、胡潇洋、李政霖、马兆霖、李广鸿、陈洁、汤奇鑫、杨伟文	蒋建华、黄斌、雷梓、马小龙、周川、张翊华、邓聪聪、李娟
1983	滑启新章——海南滑板生态构建者	海南省	海口经济学院	石子熠	陈冰冰、吴海宇、刘贤琪	赛吉拉夫、胡江陵、赵宏博、穆鑫、耿铭泽、盖遵懿

1984	海御烯材—海洋工程长效防腐涂层国产化突围者	海南省	海南大学	刘虎	李伯伙、耿超、李延巍、张齐、潘玮、向前、张幸鹏、陈兴上、戚星瑶、Wujiajie Zhu、魏伟杰、方俊杰、宛佳萱、黄文浩	沈义俊、马永奇、文伟、任年鑫、高助威
1985	“妇安”非接触子宫颈口智能监测仪	海南省	海南医科大学	权怡欣	纪诗琪、赵丹雪、王启洋、戚饶婷	韦玉敏、余远波、韦路丝、吴忠红
1986	村算盘——乡村资产价值化评估管理系统	海南省	海口经济学院	余天航	梁缘、陈嘉怡、龚炫丹、李思颖、宁晓宇、李庆博、范恒星、谢旭东、李晓敏、何志杰、吴楠、骆万里、张许妍、赵林静	王天明、周英辉、程姝、符琳琳、文闻、李娜、王鑫
1987	雾中觅真—基于红外偏振成像的海雾目标识别系统	海南省	海南师范大学	彭悦	李焕烟、李欣阳、康秀琦、刘鲁鑫、陈鹏、许颜睿、李璐、霍新成	李林、曾丽娜、乐孜纯、李英超、李联合、刘国军
1988	智械战甲——多用途模块化机械外骨骼	海南省	海南科技职业大学	李香泽	黄晓萃、王嘉铖、曹淙浩、樊滨赫、苏炳亦、何小玉、方锦坤、林俊杰、沈敏羽、赵俊杰、潘俊良、孙浩然、张朦戈	陈政华、韩慧敏、程昊、张馨方、林萍
1989	深海智巡——面向南海智能巡检与管道维护机器人	海南省	海南科技职业大学	董书豪	凌培宁、王子睿、徐嘉泽、蔡源涛、钱君强、田雨灵、陈泓臻、武丹阳、吕姝瑾、吴菲、梁定秀、朱健茂、郭艺嘉、杨佳怡	陈政华、熊治文、陈捷、李嘉耀、吕红燕、刘晓曦
1990	海菌护耕——靶向拮抗热带病原真菌的海洋微生物菌肥产业化应用	海南省	海南热带海洋学院	郑志成	信懿恒、何映辰、杨雷、薛晓刚、余政霖、李巧俏、朱品桥、王华清、钟琦、蒋松霖、符梦银、陈倩、李宇菲、刘曼瑾	徐小雄、冯慧敏、李宏财
1991	倚光智行—基于激光雷达与视觉融合的多源传感主动式导盲系统	海南省	海南师范大学	陈鹏	丁鹤羽、李欣阳、习旭浩、李星瑶、李雨格、刘鲁鑫、康秀琦、马誉齐	李林、曾丽娜、刘盛捷、乐孜纯、李联合、李再金、李赞鹏、耿川
1992	蓝探—用于海洋激光雷达的蓝光激光器	海南省	海南师范大学	刘鲁鑫	刘梦佳、张思彤、李欣阳、赵欣雨、彭悦、习旭浩、康秀琦、闫茹娜、文思甜、陈鹏	李林、曾丽娜、李联合、乐孜纯、曲轶

1993	模鱼——海洋知识图谱智能体	海南省	海南热带海洋学院	王莺璇	张译丹、王向阳、陈佳盛、刘宇萍、侯庆文、袁俞彤、符春蕊、马驰、任文浩、冯耀华	文中华、彭擎宇、苏静、林帅
1994	智足监康——糖尿病高危足底压力智能监测系统	海南省	海南医科大学	杨雨欣	晏可心、王启洋、张子晗、富嘉慧、郑晓桦、任馨原、吕萌、赵丹雪、刘泳麟、叶昊	余远波、詹何庆、李继平、蒋新军、张乾、韩惠蕊
1995	慧葡助农	海南省	海南科技职业大学	王薛棋	王红娟、李沛璇、石昊宇、张晴雨、平家畅、罗熙、丁勇豪、黄博政、宾隽皓、任宇昊、孙雨晨	陈政华、陈永明、林萍
1996	"花"漾年华——情绪疗愈花艺实验室	海南省	海口经济学院	吴希政	钱一鸣、杨晨曦、刘化博、陈京阳、张鐸文、曾弘扬	夏俊、崔晓会、周英辉、苏德浩、田梦
1997	烤鸭π——烤出青春新旋律	海南省	海口经济学院	张国晟	韩梦雨、冉思琦、叶馨瑶、李晓敏、王志宇、余天航	周英辉、汤雅茜、孙璐璐、叶晓静、陈国良、钱耀军
1998	“数字交互激励+人工智能脑电信号分析”的轻度认知障碍筛查及诊断工具	海南省	海南医科大学	卢思霏	郑冰冰、杨慧仪、李芮、郑在坚、裴思婷、胡胜、唐玮婷、陈姝琴、卢星颐、安琦、罗嘉欣	黄斌文、丁金东、游咏、矫媛、张萍、陈斌、曹文婷、于德娥、陈之春、代鸣明
1999	隼眼——基于长波红外新型半导体激光器的无损医疗检测	海南省	海南师范大学	林亦水	吴启、林非、周金辉、胡华升、郑洁薇、张驰、袁明坤、张启智、罗薇、张一凡	曲轶、徐东昕
2000	聆界生态-基于 AI 的声音检测与生物多样性监测系统	海南省	海南师范大学	杨钧评	刘盛正、李雅婷、余薪悦、何涛、李杰、马誉齐、张恬旗、孙嗣林、王珂欣、赵思杰、姜跃一、杨历锋、周丙伟	龙海侠、赵龙辉、马翠花
2001	密斑刺鲀鱼皮胶原蛋白肽：防晒霜革新，攻克 UVB 光损伤	海南省	海南热带海洋学院	郑鸿儒	孙颖、牛玉涵、孙飞龙、杨亚玉、郭军好、符美妹、巴赫、罗涵妍、符任花、韩鸿京格	宋宇、刘艳、郭颖杰、梁子
2002	RBOS——未来无人设备决策生态定义者	重庆市	重庆交通大学	黄彦钧	何诗洁、许昊琦、史大伟、张世超、黄俊杰、白云天、杨宸、李鸿震、潘德泉、徐黎芃、杨越、郭丞瑜、周帅、郑良娟	刘礼标、何泽银

2003	攻“艰”克难—国内新型益生菌制剂的领跑者	重庆市	重庆医科大学	熊靖楠	刘怡然、成霖恒、胡可欣、罗新竹、唐瑞晨、思玉婧、陆俊彤、王嘉悦、尤源滔、章春方、李于昌、张秋玥、张紫萱、钟婷婷	赵红雲、涂增、田怡、张景勃
2004	冷量科技——智能穿戴，科技驭冷	重庆市	重庆大学	邢栖瑞	王伟、朱怡静、王铭瑶、周子涵、刘又铨、吴姿瑜、吴奕林、晏靖东、尹悦然、刘昊、罗亚琪、谢旭东、周明煜	范兴、常进、罗远新、谭志雄、陈杨明、王杰、陈爽
2005	(金鹰科技)	重庆市	长江师范学院	刘小山	尚昱丞、李佳豪、李晨、王宇泽、凌劲元、李翔宁、孙明羽、陈彦希、梁枋丹、董昱彤、张舜、李萌、徐佐思、李全	王涛、廖彩霞、程莎、田美子、殷洁、刘筱、胡俊飞、阮雅骏
2006	极线驭能——-60° C超低温电池领航者	重庆市	西南大学	宋雨佳	龙集山、郜晨栋、汪嘉瑜、陈雨琪、李凤娇、马填宇、李金玥、叶春艳、马洪燊、张睿涵、张晓露	朱建慧、蒋建、邓涛
2007	蚕多宝—新型家蚕人工饲料助推蚕桑产业转型升级	重庆市	重庆对外经贸学院	文飞扬	何捌亿、周成莉、吕智美、谭贵引、陈远洋、李小能、潘燕玲、程静怡、许林鑫、刘念、岳静、周颖、田艾灵	周万春、刘平、罗娟、符晓、周艺、李皓、杨秋
2008	恒安路面——新型环保抗凝冰材料革新者	重庆市	重庆交通大学	李宓彦	杨冬秋、张静、周心语、杨丹丹、江苗源、李锦坤、潘昕、陈天祺、丁延辉、孔琴琴、罗霖洋、陈芷姗、陈熙然、姚嘉明	何丽红、樊小义、郭鹏、赵毅、程芬
2009	凝水净源—工业水处理生物物质有机絮凝剂领域的领先者	重庆市	重庆工程职业技术学院	张澜	程稞、彭婷、张发香、曾鸿翔、谭欣涛、王源、孙梓云、刘宇	朱俊任、蒋贞贞、周林茜、廖娜、邹娟娟、陈力华
2010	离电焕液—国内首创超级电容电解液解决方案	重庆市	重庆工程职业技术学院	陈鸿诗	陈丽燕、梁晨、宋耀阳、吴雪宇、钟子俊、雷莎莎、段鹏耀、谢金淋、李志涛、梁一飞、白佳昊、唐子珺、谢磊、李政林	陈继光、王晓林、李诚、陈锐、林雪冬、王昭、翟大军、张浩然、谢军、涂雄、毛远静、田凤

2011	微妙之愈—微秒脉冲慢创修复开拓者	重庆市	重庆大学	李磊	付作鸿、吕琪琪、邹宇涵、张玉、姚孝嘉、邹佳益、石雨鑫、王钰涵、吕洁、雷原、许贺、彭心雨、曾锡松、王泽同	姚陈果、邓君、董守龙、罗高兴
2012	超容先锋--新一代高稳定大容量超级电容	重庆市	重庆电子科技职业大学	张震宇	杨焱杰、伍燕玲、汪主鑫、张瑶、杜家贵、付婷婷、卞一鸣、宋欣奕、吴诗琴、林琪舜、彭福平、任茂玲、秦钰洲、陈念麟	邹冰倩、曾庆欣、陈政佳、王勇、李洁、李缙雯、冉小彬
2013	芯生科技：国际首创 RNA 生物农药创制的引领者	重庆市	西南大学	陈洋	姬率洋、黄文俊、安欣、王自国、林洁明、周逸轩、郭园超、孙宇龙、吴锐	牛金志、张周飞、王进军
2014	雷泽新材	重庆市	长江师范学院	熊成功	区宝盈、周敬尧、刘鸿睿、Chunpeng Liu、凌梓洋、王星语、唐梦君、蔡昊恬、何培、瞿怡、Jandee Suchanart、董昱彤	韦娜
2015	轻装护航——LNG 运输船用轻量化超薄真空绝热材料	重庆市	重庆文理学院	周德禹	丁晨、王一乐文、吴青袁、邓湘渝、向文杰、夏汝春、陈建冰、刘娉婷、单鑫哲、吴思语、李相林	孟祥、陈西浩、丁明德、邹盛瑜
2016	风池电测—新能源汽车电池燃爆预警领航者	重庆市	重庆交通大学	王泓理	邬建豪、周帅、杨俊杰、高欣怡、兰子坤、薛从恺、胡家源、梅傲寒、王壮壮、符龙熙、李诗涵、马嘉泽、尹青萍、任浩妮	何泽银、孙世政、杨金、吴曦
2017	脉净先锋	重庆市	重庆电子科技职业大学	潘宇轩	张值瑜、余良杰、王延英、章孝奇、李怡飞、杜程、罗琳、周清平、李丹	邓乐强、徐昇澍、吴卓坪、郑雪娜、雷晓平
2018	“隐者神硅”-一种用于消光隐身一体化的硅藻土基复合材料	重庆市	重庆大学	王大双	杜智岚、陈娜、张欣芳、弓小宾、廖燕、丁耀、龚凡博、高帅帅、廖麒麟、李昆娇、肖月、李佳骏、张鹏达、毛宽宏	张育新、王国玉、钟韵、赵宸、蒲姝颖

2019	丝愈新生—新型桑蚕丝敷料载体层领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院	陈勇鑫	罗灿、杨元鑫、瞿驿鸥、罗静、唐着玥湘、祝睿、蒙杨文、金敏敏、虞丹妮、李扬	谭爱琳、何英、冯媛媛、周瑜、蔡庆、左佳奇、曾艳、丁晓亮、朱丹、程剑渝、安居位
2020	腾云驾“物”--全国移动物流平台领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院	白佳昊	侯树泉、曾自雨、李帅、杨琳竹、杨浩翔、向湘、宋昆、吴佳秀、史磊扬、陈鸿诗、罗月、谢磊、唐子珺、梁一飞	陈锐、陈继光、王昭、谢军、涂雄、毛远静、张洋
2021	氟焕新生 ---开创电力含氟吸附剂资源化利用新纪元	重庆市	重庆科技大学	万冬毅	程阳、吴俊泓、朱可馨、苏大智、钟辉、罗尧、刘军伟、张茂、唐旭民、申颖熙、杜开洋、刘佳雨、叶昭、唐翌涵	曹政钦、曾福平、魏钢、王佳、张海燕
2022	烟硝云散—国内领先的废气脱硝工业氨材料	重庆市	重庆工程职业技术学院	陈琪	邓好文、焦丹、吴琪伊、张思雨、蒋骐聪、赵蕴涵、张婉清、李巧蓉、成思佩、蔡欣蓓、胡诗琦	朱韵、田小松、杨诗涵、董静、吕丽雯
2023	基于 FBG 多信息协同感知的柔性仿生皮肤机械手	重庆市	重庆交通大学	詹婷婷	李金蔚、刘怡嘉、刘艺桢、王莫涵、罗欣玥、管冰冰、田栎可、敖秋燕、白雨鑫	孙世政、何泽银、贾涵杰
2024	保鲜科技	重庆市	重庆电子科技职业大学	秦久香	谭兴宏、李文桦、周佳颖、肖万霖、曾亮、徐笙月、隆杉杉、章孝奇	周言
2025	精印智造	重庆市	重庆电子科技职业大学	温指涵	张平、王福松、王浩然、冯敏、但玉恩、刘嘉铃、唐华英、李鑫鑫、拉珍、刘林果、刘艺、廖薇、王思于、周俊扬	杨玉平、谢光辉、孙红
2026	生璃其境——非遗玻璃活态传承之道	重庆市	四川美术学院	王涵	李砾砾、彭佳、何婧怡、侯钦瀚、金洋、许诗铠、刘沁阳、宋蕙如、郁言、向悦萌、乔玉菡、郭金婵、张均	盛鑫、王永艳、杨红、陈麟、顾柯、陈勇、吕曦、杜泰山、杨寒、向海涛、刘玉城、施蕙雨

2027	洁水净源——含镍废水处理回收颠覆者	重庆市	重庆邮电大学	李晓辉	周崢、吕捷、王文雅、张恩琦、朱昊良、龙雪、谭景力、Muhammad Gashif Reikialdi、谭文豪、陶圣溶、汪芝豪、张益波、任小容、陈天泽	郝尧、张浩鹏、荆川、白银、蒋春利、吴德成
2028	智视砂析——机制砂智能检测革新者	重庆市	重庆师范大学	张世豪	孙浩轩、袁廪、刘雅晨、蒋童、黄鹏宇、赖凡、杨和宇、王渝灿、高露、刘凤、周安华、张潇月、袁兴海、欧克锐	张杨、冯骥、贾韬、徐传运、王军、孙松、周杨、胡伟、冉瑞生、魏延、钟华、刘宇、李若岩、王淑萍、蒋建忠
2029	银领未来	重庆市	重庆能源职业学院	唐颖	张国庆、刘彦宏、何云峰、张紫彤、谭棋骞、杨经纬、林嘉新、王乾程、张洁、陈建川、李永凯、许铎中、王明灿、张巧迪	詹跃明、陈鸣利、谢婷、许力群、王文蝶、张丽艳、唐小悦
2030	智驭深蓝-仿生多模态协同水域救援机器人系统	重庆市	重庆交通大学	牛烁洲	徐步、刘纯雨、江秉宸、陈欢、罗清泉、田婷凤、杨青、丁延辉、兰子坤、左安洋、张绍杰、闫柯旭	罗静、黄伟栋
2031	合规云测——全球跨境电商产品合规出海服务平台领跑者	重庆市	重庆工商大学	曾闰	银强、冉金山、闫润雅、黄玥雯、石莹、余中栓、孙馨玥、周何林、沙田爽、刘铭函、徐晓庆、范益婷、潘奕璇、扶炼	刘波、范兴容、王晓蓉、杨艺、刘崇文
2032	蓝擎焕气	重庆市	重庆能源职业学院	李艳鑫	王乾程、陈欣莹、李爽、魏秋玉、龙禹汛、宋玲宇、杨经纬、梁熙延、石曼宁、龚平、陈垚、许铎中、黄凤、陈佳雯	詹跃明、罗梦瑶、陈鸣利、许力群、杜长刚、王爱红
2033	智运云——供应链协同赋能的多维传感智能风控减损工具	重庆市	重庆科技大学	胡进坤	罗鼎明、王偲岑、吴欣燃、马竟翔、陈炆、蓝佳怡、邹诗媛、梁诗涵、梁煜豪、周敏、张文卓	李太福、曹俊、吕奇光、李语燕、王猛、吴文静
2034	数字孪生“天空地水工”一体化监测系统研究与示范应用	重庆市	重庆三峡学院	伍卫	祝梦、唐万林、罗乐、陈星、陈朗、袁傲祥	童洪志、宋明岚、王野、周丽永、颜帮全、刘亚兰、闫东方

2035	智瞳-凸轮轴裂纹检测系统	重庆市	重庆科创职业学院	何宇涵	张加怡、简承纯、杨伊林、杨骑源、谢青松、韩雨芯、李堰秋、唐智、冉鹏焮、蒲魏杰、旺远浪、蒋伟博	何婷婷、唐容容、何语、朱瑶颖、赵象元、马兹林、刘洪、蒋子若、刘世磊、邓文亮
2036	贴芯智造	重庆市	重庆电子科技职业大学	王子阳	杨佳颖、杨梦瑜、张敬宇、王若西、宋桂珍、陈保蓉、陈科旭	赵淑平、熊德明、隽昌薇、卢静、朱周贤、陈洪燕、毛小群
2037	岐黄智验——基于类器官技术的中药实验平台	四川省	成都中医药大学	莫勇	张一一、李长城、唐卿钊、王瑞涛、谢祺锐、幸杨欢	张雷、罗晓红、董良、俞旭君
2038	智驭长空——空地协同智能管控系统先行者	四川省	西华大学	卢荀壬	郭士荣、庞俊辰、杨宇航、李浩宇、刘露、刘奥、游颜侨、李倩、李天昊	赵津晨、叶勉、徐琳惜
2039	镀具匠新	四川省	四川音乐学院	文艾佳	王稀熠、葛志强、李鑫、王永康、余佳怡、郑鑫怡、袁紫婧、李文、贺昭华、李玥葳、余真燕	刘杨、李晨玉、徐静平、刘鹏、陈意、张吟、黄小玉、雍欣、周加贝、王卉
2040	氢芯--新型光电耦合氢燃料电池堆引领清洁交通新纪元	四川省	成都师范学院	李平平	徐瑶瑶、彭凯、盛爽、赵莎莎、谢欣濛、李思启、漆蕊、曾玥、谢博敦	杨敏、邓国伟
2041	糟碳凝能——废弃酒糟梯度碳化制备储能碳材料技术	四川省	成都大学	杨星锐	彭蓓佳、张子峻、周陶亮、唐铭霞、宋俊杰、宋佳明、魏欣彤、陈瑞洁、陈垚、阿机色伍、纪均皓、杜时群	赵虔、王玉珏、钟菲
2042	小船破浪——从地震废墟到蓉城花开的校园文化躬行者	四川省	成都东软学院	刘张兆玄	唐照福、涂璨、杨析蓉、蔡帝军、陈凯臻、肖诗浩	邱晓莹、郭超、赵壁
2043	菌衡者——低抗水产养殖生态调控专家	四川省	成都工业学院	刘俊	曹钰、辜嘉乐、冯盈、康蓉洁、王力、王爽、黄兴毅、陆星宇、冯露、朱秋忆	雷燕、王霜、刘娅
2044	岩眸先知--基于数字孪生系统地质灾害预警领航者	四川省	成都工业学院	谭品	何锦棋、徐雪阳、李俊容、郑直、魏炳刚、肖江、王心愿	李传学、徐虹、吴建光、赵柯、俞圣杰
2045	智骨云析——基于深度学习的骨质疏松智能筛查系统	四川省	成都锦城学院	陈梦娇	徐鹭、王函、陈静、金奕潼、吴嘉轩、邢宾伟、田宇星、鲁宇航、伍科达	周正松、杨安、张韬、解小翠

2046	慧识路——城市道路病害智能检测系统	四川省	成都锦城学院	李美慧	郑媛尹、程文林、林厚杰、任芋圩、张蕊、吴雨虹、曹敬茹、曹九焮	李征骥、陶岚菊、陈静
2047	为中国加”铀“——国内电化学海水提铀领航者	四川省	西南科技大学	李果	沈湘渝、黄浩、林扬、肖顺红、李凤云、官柳源、王金茹、刘翔、农淑贤、张洪浩、KHAOUTI HIBA、郭红亮	竹文坤、杨帆、何嵘、钟一鸣、陈丽娜
2048	铜创未来-危废提铜技术引领者	四川省	西南科技大学	梁倩	胡玲、罗星钰、倪聪齐、邓宛月、韩昀晖、曾祥菲、陈霜、郭奕玮、许涵宗	陈梦君、王蓉、舒建成、董庆元、代晓茜
2049	地心引力-非常规油气开发超长水平井钻井机器人	四川省	成都理工大学	梁鹏辉	赵启明、王樵渚、黄可欣、王鑫羽、赵飞燕、刘靖艺、韦鑫、罗雨、杨园园	赵建国、董学成、朱海燕、涂涯
2050	视哨——工业设备 AI+AR 巡检守护者	四川省	成都理工大学	孟令宇	程明龙、范依琳、谢茹、黄鸿扬、丁彦博、杨益权、刘欣、徐川渝、李欣悦	周君威、樊纯頔、吴清清、石懿
2051	云端协奏——阵列式串置翼人工影响天气工业无人机及多模态协同平台	四川省	成都师范学院	米旭	李青霞、李思雨、罗国静、袁从月、游成林、晏远霞、范天君	熊智慧、张云峰、李文俐
2052	共建蓝图——做 AI 赋能轮椅篮球训练的先行者	四川省	成都体育学院	李睿	冯子豪、赵亦暄、段雨杭、苟佳豪、朱文涛	秦锐
2053	成棒——区域全垒打热潮的“球道”先驱者	四川省	成都体育学院	周大程	俞维轩、李先堂、邹琪、聂毅、朱文涛	杨飞
2054	龙云狮魄——全民龙狮运动推广先行者	四川省	成都体育学院	朱文涛	聂毅、王镁稀、李政阳、邹琪、王欣烨	秦锐
2055	净卫蓝天-多污染集成高精度监测系统	四川省	成都信息工程大学	吴庆鹏	宋增玥、朱思思、李鑫洋、赵奕涵、李泯江、廖文静、田欽林、李玉梅、杨欣邑、李炙锜、李元、何灵杙	吴昊、于田甜、刘梦琪
2056	“沁皮舒”-新型薰衣草微乳祛痘修复凝胶	四川省	成都医学院	林慧	熊姿、黄博轩、魏潇、唐文茹霜、尤思雪、刘江澜、谢林伶	应雪、曹丽萍、杨杰、曾迎春、郭祖奉、涂文玲

2057	电池方舟——AI智驾可移动式电池精拆设备	四川省	吉利学院	朱誉唯	张欣宇、刘帅霖、弋其晨、周娴、阳佳宇、廖琳琳、陈前宇、王奕欣、饶菁菁、克斯阿兰、李胥潼、程红、陶欢、郑金钰	何曼、谢万杰
2058	智印未来——数印车途新境，智造无界宏图	四川省	吉利学院	左帅	杨佳仪、邓钰、余若惜、李欣芸、赵力、弋其晨、薛露、李胥潼、陶欢、杨佳仪、曾雪菲、钱润东、杜嘉庆	谢万杰、李姣楠
2059	“秸”尽所能，“沼”亮农业——农业废弃物处理高质量循环利用的开发者	四川省	乐山师范学院	王晶晶	何晓慧、党光红、杨馥卉、彭佳雨、陈铭轩、郑琴、杨茂兰、张靓、曹森芯、曹雨婷、蔡冰冰、曾文荟、张爱婷、韦尚萍	马旭光、郭美斌、彭瑾
2060	点草成金——首名而来的基因改造先行者	四川省	乐山师范学院	叶丹	周临、王穗、张瑞、青青、王作程、邱冬菊、金美辰、左若楠、曾兴莹、代育瑜、张佳欣、斯贤虹霞、欧阳羽如	林涛、代发文、胡强
2061	“菌”领天下，“螨”盘皆输——球孢白僵菌生物农药先行者	四川省	绵阳师范学院	黄楚琴	张静、徐菲、张星、武欣宇、鄢浩然、孔维波、黄惠玲、廖春岚、李耀坤	张燕南、许浩、熊婷、刘超
2062	天工开物·陶醉天下一黑陶器明火加热保温材料技术破壁者	四川省	内江师范学院	刘沛瑶	刘志豪、刘洋、张贵春、徐瑞娟、杨光好、韦焱、覃盟舒、吴彰、何建婷、莫俊杰、方乐娴、伍振宾、余婷	朱鑫龙、陈怡君、岳家斌、李仰锐、肖宇虹、于跃
2063	黑猪健康密码：青贮饲料+恒净酸协同增效机制研究	四川省	内江师范学院	涂焱玲	郑玉洁、钟瑞、何源、宋李梅、潘语童、廖天均、田心月、吴佳怡、陈虹庆、杨惠玲、唐于杰、周必琳、陈宇欢、余帅	张楠、杨筠

2064	“钛”创科技——多轴加工中心精密切削材料国产化替代方案	四川省	攀枝花学院	朱新颖	雷望、宋文强、陈焱、赵豪杰、周振阳、李欣艺、罗钊、李艳玲、李紫霞、游清超、唐建军、曾佳玉、燕振羽、张秋豪	肖玄、吴丰辉、杨颖、李俊翰、孙青竹、蒋燕、张学刚
2065	锂途攻坚——磷酸铁锂超高压实技术破界者	四川省	乐山师范学院	钟晓芬	张雨菲、艾昭怡、丁雨、杜越洋、刘婷、伍晓敏、田露、魏维、蔡冰冰、李锋钰、刘茂桂、何杰、孙勤芽、程旭	范未峰、周小涵
2066	新型阻燃胶——新能源汽车电池包防火隔热技术先行者	四川省	西华大学	潘柴天	刘耀阳、罗尧文、李继翔、冉应成、王心悦、李炳芝、陈翊静、陈川秀丽、付越新、邹金、黄广、郑仁智、邹沛霖	符志成、陈明军、安文丽、万青青、蒲小敏、鲁鹏、吴文玲、王睿、魏子杰
2067	芯膝望——高效能软骨再生载干细胞多孔微载体领跑者	四川省	四川大学	游畅	袁玉、陈建伊、高倩、郑严、胡晨言、胡灵、王佳欣、刘彦婷	姜楠、应国量
2068	慧笔云板——以领先技术赋能的数字板书产品，助力智慧教学创新升级	四川省	西南石油大学	朱政兴	王佳仪、王梓秋、侯晨笑、张佳宁、彭樾烽、王政、张璇、王睿、韩虹伊、瞿鹏、周天才、赵振伸、李思怡、赖蜜郁	符晓、向海昀、余英龙、李安然
2069	一针不见血——一种原位止血针的产业化与推广	四川省	西南医科大学	鄢红霞	魏靖官、蓝天翔、钟懿姝、王怡欢、李怡、罗稷、李雪蓉、唐思欣、彭敬博、黄怡菲、冯菲宇、Ruchika Yadav	李淑阳、陈星陶、林吉辉、赵小磊
2070	明韵科技——一种国际首创的新材料界面螺钉先行者	四川省	四川农业大学	何彦明	魏家洪、王潇珩、张紫宁、李亦洲、梁靖国、高安君、戴欢、张耀媛、贾曦、罗荐、胥思印、夏炜翔	刘丹
2071	速可利-扎根田间地头把脉开方的“土壤医生”	四川省	西南石油大学	马子涵	孙煜淇、王梓宁、程鹤、吕文轩、高皓妍、蹇成思、张梅、崔璇、李胜平、田信哲、常婧妍、王永琪、舒琬然、李金鹏	杨磊、任宏洋、彭怀雪

2072	点废成金-钛铁尾矿固废型低碳保温材料开拓者	四川省	四川农业大学	孙伟茗	李雪峰、王心怡、黄宇、雷佳欣、成中玉、曾靖楸、杨惠琳、罗渝、张恺航、黄彰渊、干婷婷、王鹏伟、邹昊均、岳育竹	曾宇声、马骥毓、马双、邹祖银
2073	“醛”无踪影——低醛无醛胶黏剂的创新者	四川省	四川农业大学	杜思云	郑雯宇、易涛、侯佳明、申妮妮、侯天乐、叶晏均、李思晨、曾诗琪、莫宛银、李洪非、谢丹、张桢川、陈约汐、周芷瑶	肖辉、陈玉竹、董尧
2074	蓉果科链——智械赋农 AI 助播 领航川果产销一体化	四川省	四川电影电视学院	李健兴	黄巧琳、高浩然、吕钰仪、王江南、李宇轩、胡宗婷、向思桦、常珍瑜、李乾腾、陈思颖、向治宇、朱裕嘉、洪德垚、吕翰明	刘梦、吴涵、刘京晶、沈子俊
2075	e 键锁定发根，千钧之力护顶	四川省	西华大学	汪璐瑶	王雪茹、邹济莲、蒋思毅、张馨玉、上官媛梦、魏京仙、粟宇飞、杨清桃、肖储馨、方蕴佳、林佳源、张文萍、刘洪滨、童磊	陈莉萍、李玲、何宇新、董芹
2076	智引新程——铁路道岔表面状态机器视觉检测系统	四川省	西南交通大学	黄奕涵	赵智睿、谢梦瑶、张毅涵、廖语瞳、苗轩烨、马悠然、贾子丫、王彦茜、李卓睿、罗宇轩、余思莹、李雨璇	钱瑶、王平、徐井芒、陈嵘、张傲南、高文君、樊敏、赖军、吕涛、安博洋、李福海、邵国霞、谢明志、刘江、赵菊梅、陈昭、唐建辉、宋登富
2077	净污制氢-首创光催化电场协同系统助力碳中和	四川省	四川农业大学	何忻阳	陈怿飞、王俊、万双佳鑫、闵小凡、朱和燕、邹雅雯、王浩宇、田奇运、唐菡蔚	陈伟、胡进玲
2078	垂直轴 SRG 风光储互补发电系统领航者	四川省	西南石油大学	刘晓聪	廖腾、史慧蓉、冯欣雨、靳世楷、王林均、王雪梦、黄仪钊、陈思毅、彭宏、杨纓杰、谢俊杰、穆亚茹、王嘉艺、石欣悦	李红伟、刘强、毛文晋

2079	仟校联品-大学城纺织科技领航者	四川省	四川轻化工大学	陈蹇	万议鸿、李相君、黄涛、杨玲、宋亦韬、李振洋、廖培宏、杨蕊闯、何华磊、袁嘉艺	文庭斌、黄波、李明田、李娟
2080	氙流永息	四川省	成都大学	李鸣峰	胡长丽、孙思滔、庄一、糜红月、胡焰腾、高志豪	刘泽、郭俊雄、张亚飞
2081	“塑”造未来--高端精密型微制品注塑机领航者	四川省	四川文理学院	梅洪纲	杜子文、李秋豪、冯宇成、杨通斌、王崇远、刘祥、彭佳丽、黄姚瑶	万大卫、万彦杉、陈磊、梅绍岚
2082	灵瞳智察—灾情多源感知与智能分析系统	四川省	西南交通大学	高雨涵	唐泽厚、王婷钰、侯文韬、卢晶莹、姜梓童、魏薪邴、洪语瞳、王瀚、周芯宇、杨梦颖、王文晔、苏扬迪、王滢晨	朱军、谢亚坤、李维炼、张玉春、杨都强
2083	速战素绝——抗生素水污染治理突破者	四川省	四川文理学院	蒋永萍	袁浩杰、刘莹、刘煜、赖睿鹏、沈琪、向民杨、张佳悦、杨欣雨、周慧琳、符嘉悦、孙俊毅、黎心悦、曾中平、黄乾富	刘丹、周绿山、肖雪
2084	磁翼 MAGWING — 世界首台载人磁悬浮汽车	四川省	西南交通大学	柯志昊	石嘉恒、李诤言、李佳林、吴涌涛、毕经国、杨轶莹、刘鸿科、赵睿、赤铭昂、李宗澎、潘逸鸣、王长锦	邓自刚、孔祥彬、阚前华、李静波、唐珂
2085	电子皮肤——机体损伤自愈合的超柔性电子传感材料	四川省	西南民族大学	程俊凯	高丹、王斯嘉、雍惠雯、苗乙婷、马嘉璐、刘晓倩、刘梦垚、杨扬、陆雅茹、段松然、姚佳豪、黄含悦、唐宇轩、包德乐赫义	郭坤、石川、尹雪梅、冯雪婷、雍媛
2086	“羊”途似锦 ——肉羊菌酶协同发酵饲料开拓者	四川省	西昌学院	李思雨	张洛僮、任祥柔、谢沁伶、李辰茜、胡富翔、李森、冯思悦、高晶晶、李欣	陈彬龙、张炜、董华芳、胡建春、严光文、黄志秋、张谊、孙才云
2087	“兔”飞猛进，一兔知川	四川省	四川轻化工大学	丁茂知	吴涛、李帅、杨海帅、刘沈恒、车雅棋、王邈谏、文馨亿、曾李、王磊、蒲姝影	韦崇岗、杨平、张婉娟、吕家兵
2088	冰盾--耐机械化学涂层防覆冰技术领航者	四川省	西南交通大学	刘悦	张意涵、徐佳欣、刘波、吴梦雪、赵梦莹、段韵韵、朱杰帅、刘康	樊小强、李静波、朱旻昊、贺剑、熊亮亮、蔡猛

2089	光淬未来—高端装备关键部件激光熔覆再制造智能优化系统开拓者	四川省	中国民用航空飞行学院	贾哲婷	杨绍鑫、钟兴诚、杨皓天、赫浩宇、陈晓枫、赵宇航、杨子壬、牟飞扬、张培森、朱宇航、张骏	王建、林彬彬、付尧明、魏武国、向宏辉、付为刚、闫锋、王楠、刘杭、李梦、邱超、张俊杰、尚永锋
2090	“萍”水相逢——浮萍生物质资源综合开发与利用的先行者	四川省	西南医科大学	王嘉明	周垚君、朱宏玲、段佐月、彭之毅、陈杨、林夕画、田润莹	郭铃
2091	智承茶脉--西南地区首家数字茶艺机领航者	四川省	四川旅游学院	吴永洪	魏映月、肖靖雯、张芷瑜、李司晨、王宇、朱奥博、唐嗣明、张铭玮、李多贝、龙小宇	蒋梦菲、龙又嘉、何喆、宋晶、牛云
2092	SPC--AI 运姿矫正及评定系统	四川省	四川大学锦江学院	罗浩铭	熊欢、唐尚宜、唐铂越、严盈、蔡子菱、马晚晴、周兆江、巨博峰、王媛	文静心、唐银春、程迪迪
2093	原位新生药剂-垃圾渗滤液安全绿色处理技术先行者	四川省	四川师范大学	丁妍萍	董桂均、陈宇婷、袁艳红、范华英、冉红映、魏可熠、杨扶柳、吴晨曦	赵君凤、李强、刘咏、王林、孙明超
2094	追磁寻迹——新一代/高精度电磁定位跟踪系统领航者	四川省	宜宾学院	唐宇翔	罗东菱、牟小飞、梁桂林、张齐业、周晴、吴杰、郝彬雅、胥佳怡、姚文华、杨承龙	张超洋、阳万安
2095	微封测控——微电子封装产线集成管控领航者	四川省	宜宾学院	雷永鹏	甘清文、唐宇翔、何江、徐亚君、胥佳怡、刘婷、肖慧芸、刘宇浩、叶壮、米弘坤	张超洋、杜正聪、魏康林、蒋易强、徐一埔
2096	危在氮烯——根瘤菌共生固氮助农先行者	四川省	宜宾学院	王蕊	陶思羽、肖蕊蕊、高亦飞、周灿、李琳炜、汪蕊、余嘉欣、郝彬雅、邓敏、唐欣悦、卓云、赖镜斌、王清姗、刘婷	陈文浩、李娟
2097	光维智检——基于纳米材料荧光寿命的三维定量无损检测装置	四川省	电子科技大学	杨睿哲	王爽、蒋云帆、褚文娜、张兴宇、闻铭熙、张祖铭、吴晟硕、王瑜婷、杨宇涵、毛晨僖、骆欣悦、张博涵、余鑫杰、周辰未	薛笑杰、崔孟涵、刘群英、夏晖

2098	“摩”课—Molcraft 智能化学教学三阶赋能一体化引擎	贵州省	贵州师范学院	肖赐阳	吴佳仪、马渺渺、欧黄平、石正念、徐佳丽、卢保霖、万发松、黎朝峰、刘浩、向婧秋	郭垠利、韦雪娇、韦南京、李艳莹、钟蕙、陈蕾、何毅、叶波、谢玉恒、杜宏博、谭韬、王毓、邹万梅、罗荣、宋万琚
2099	“硒”望无限——茅台“酒糟+”药食同源富硒榆黄菇产业先行者	贵州省	茅台学院	袁尊溢	陈治豪、陈文艺、蓝思媛、高艺、罗文曼、王芳、代清宇、包世伟、蒋天丽、雷萍萍、孙赫、宋晨铭、王玉萍、刘红琴	张海燕、王贤晨、陶雪、郑羽西、冯华仲、陈章铭
2100	“模”术大师——空间计算大模型驱动数字场景构建的领航者	贵州省	贵州师范大学	甄新锐	宗恩秀、陶义巧、叶盈旭、黄一诺、范焱、李灿、王美惠、曾莉丝、蔡佳慧、杨云伟、袁祖蓉、张凯、陈善伦、龙政伟	杨佳、王群立、罗玉梅、常兵、张寒蕾、薛欣雨、龚敏、尹兰
2101	“黔茶酵主”——贵州首款发酵益生菌茶饮料	贵州省	贵州财经大学	李荣蝶	吴博雨、瞿开航、叶润杰、韦甜甜、叶星辰、韦林菲、姬金姣、李佳恒、伍天贵	赵庆、刘海、殷洁
2102	清源植菌——用生物钥匙开启重毒废水绿色修复新时代	贵州省	贵州民族大学	孙苏侠	吕雨田、张君维、左晓康、陈子龙、杨紫傲、刘南南、陶宣羽、杨浩彬、梁兴羽、黄河堃、刘峻朋	朱四喜、赵伟、王长城、刘涛泽、李东伟、张学洪、谷保静、陈中兵
2103	深瞳无人机——国内首创无信号洞穴勘探无人机	贵州省	黔南民族师范学院	何意	阙兴凯、肖文纲、杨武轩、王若溪、陈佳星、杨洋、韦国强、陈明扬、王茹莹、吴廷佳	黄雪雯、李特、张文磊、曹庆楼、罗文兴、唐伟伟、何林洁
2104	包罗万相	贵州省	贵州黔南科技学院	刘耀隆	毛靖、黄雅婉、沈义肖、陈蕾、赵梦霞、韦永亮、杜洪珍、李雪燎、苗梦晗	高翔、郑海、从彩虹、吴倩、程杨佳
2105	赛伯科技——低空无人驾驶载人航空器智能座舱系统	贵州省	贵州理工学院	陈小东	张孟超、黄桐桔、张家茂、王伟杰、周凡意、杨昌桥、余森涛、汪天焯、吕卓衡、勾诗妍、赵诗琪、赵子博、李博	陈霖周廷、董法宝、王文举、高宏建、苏小东

2106	蛭清凝——菲牛蛭素提取工艺的智能 化绿色革新	贵州省	遵义医科大学医学与 科技学院	惠雯韵	刘定辉、令狐静、王蓉、周志强、 卯雪、徐双、吴俊、杨程杰、夏天 豪、杨海云	陈雨、葛正龙、王宗娥
2107	闯四方——全国首款专注于青年的低 度竹荪酒品牌	贵州省	贵阳人文科技学院	龙良	刘中革、吕玉莲、刘昌婷、胡亮蝶、 尚杰一、张婕婕、雷若雅、宋亮、 蒲定梦、彭廷婷、朱启寻、宋瑞、 王威博、张仕臻	胡勇强、董平江、王茜、索敏、 孙黎明、刘畅、文利、邹晨欣、 张学文
2108	“光疗抗菌 纳米新肽” 光动力抗菌肽 纳米喷剂的引领者	贵州省	贵州医科大学	田淳仁	蔡汝侠、何娟、金威威、刘灿、吴 兰、赵芝、刘佳璐、张源原、罗宇 轩、刘国欢、蔺飞	国果、陈明明、徐红
2109	菌益求精——贵州“小金枝”菌棒开拓 者	贵州省	安顺学院	马瑞丽	刘杭、陈领、杨正飞、余田宇、孙 金枝、刘倩、刘诗桐	赵小钊、吴雷、沈昱翔、周冰 寒、罗迅、罗珊飞
2110	让世界爱上中国茶——以拼配之艺扬 中华文化	贵州省	贵州经贸职业技术学 院	吴婷婷	彭倩、沈方、陈兰馨、吴思怡、唐 琴、李沙、张桂鑫、王晨娜、刘玉 婷、张江水、何菲菲、唐一平、夏 子涵	何婷、杨慷、曾雨静、牟杰、 范乔
2111	领攀者，全球首套冠军级数智攀岩训练 新生态体系	贵州省	贵州医科大学	张少琴	查兴虎、臧帮伟、刘嘉君、李秋艳、 许雅淇、陈厚翔、宋威威、赵海媚、 文菲、黄佳瑶、殷荟慧、杨舒闵	周利、李波、艾登科、陈丽娜、 邓菊会、江玉辉、田维华
2112	钠能先锋——低温高性能钠离子电池 创新与产业化	贵州省	铜仁学院	孙杨	宁飞、左心雨、徐铃、蒋慧敏、张 焯、杜丽君、田文华、罗星秀、冉 源梦、敖建、兰福仙、邱龙义、秦 海洋、邹芷怡	陈静、廖世佳、向芳青、杜士 杰
2113	菌擎黔酸，蒞新农兴	贵州省	茅台学院	黄燕	蔡晓晴、王颢然、何念敏、刘秋艳、 汪小美、虞朝航、李文彬、余梦婷、 杨俊豪、钟超宇、甘凤姣、吴圣财、 王媛媛	张丰、汪文伦、卢鸿、曾迅、 余莎、霍成成、蒋思峡、邓力 喜
2114	绿色制造，精准减脂：新一代内脏脂肪 干预胶囊	贵州省	遵义医科大学	邹振庄	何茵婷、张轶骅、刘家颖、王思桦、 刘梦晨、张月恒、黄琴	崔国祯、黄波、王雅溶

2115	智蜂云巢-蜜链兴乡	贵州省	遵义师范学院	杨娇	龙能杰、禹京利、柴俊杰、张焯琪、杨慧、陈春银、彭顺佳雪、陈利、姚涵、余文栋、李楠兰、强虎、钱晨雨	刘衍民、葛耿育、余江、魏福伦
2116	黔糟记	贵州省	贵阳人文科技学院	姜广恋	杨晓炎、陈朝念、郭家奇、周婧怡、叶冬强、马再贤、吴千千、邓乾旭、杨陈程、王维讯、李丹、代欣怡、冯菊、杨闯	索敏、刘星、张鸿雁、吴茂钊、陈晓鸥
2117	黔香苏韵—废弃秸秆铸就紫苏产业焕新生	贵州省	贵州师范学院	耿新惠	陈岚、赵飞、黄兰兰、杨朝阳、左孝艳	韦雪娇、周丹
2118	智矿慧眼—矿山压力智能监测与精准防控领航者	贵州省	贵州理工学院	代加兴	李杰、任佳畅、邹鑫宇、陈浩、谢梁钰、欧佳乐、郭依玮、周旭莲、陈昌孟、王大秋实、王飞蚌	赵训、丁玥、徐佑林、袁小松、王凯、王喜宾、周泽、王致嫣、钟诗颖
2119	智耘先锋——基于 AI 视觉识别的智能激光除草卫士	贵州省	铜仁学院	杨宗培	石芳芳、李舒涵、杨志丽、张坤、任宇航、涂权乙、段鹏飞、赵英洪、曾柔、吴冬梅、敖建、李佳佳、李冠楠、马赛腾	冉耀宗、刘国维、袁才林、杜士杰、李宇
2120	循优智造——面向绿色制造的金属加工液循环再生技术及设备	贵州省	贵州民族大学	曾迪	李可、陈昌程、杨春、王开艳、覃倩茹、杨丹、田发惠、邓娜、陈德、李运利、杨春木、王家旺、杨美龙	李庆宏、罗光灿、张晶、罗胜耘、柳凯祥、朱四喜、高鸿纲、王长城
2121	一山一艺——贵州真玩家，就找“村呱呱”！	贵州省	贵阳人文科技学院	杜琪	李宏宇、刘从云、黄娜、韦进好、洪昌娅、李敏、张彤、谢馨雨、郭文涛	黄怡玲、胡勇强、索敏、李明慧、罗雪菲
2122	减排先锋、治污能手——烤烟秸秆有了新身份	贵州省	贵州师范学院	田雪	李发光、宋子霞、杨路晴、王梦阳	罗洋
2123	机警先锋——警用战术车数字化追踪系统	贵州省	贵州警察学院	张思涵	邵楚恒、古典、陈子垚、张英健、蒋星烁	王晓枫、沈川贵、陈竹、赵阳、周莹、杨英仓
2124	禽致富——数智赋能养殖产业，向“新”提“质”助力乡村振兴	贵州省	贵州工程应用技术学院	张茂	陈泽涛、岳赞、韦婷、杨亚溪、何树智、崔灿、丁熙艳、张璇、王铭	王建卫、陈玉霞、何启鹏

2125	废钛重铸-赤泥废酸双源提钛的领跑者	贵州省	黔南民族师范学院	王娜	张淑斐、姚德秀、陈梦林、邵思雨、李小军、张荣堃、孙小燕、李柔、尤林旭、ZhouJuLan、阳静、罗辉、周怡菲、姚书含	孙小祥、周骏宏、阮代钺、李海艳、韦良
2126	粮土宜生:南方酸化退化土壤改良践行者	贵州省	黔南民族师范学院	张金晶	罗茜、顾雪、莫淑微、李佳耘、李丽、张淑斐、黄怡瑕、徐润、李林飞、徐婷婷、郑跃强、熊奥林、杨函慧、石媛菲	石开仪、罗小虎、李姝
2127	字节桥	贵州省	贵州师范学院	李黔湖	孙国强、蒋语瞳、马紫怡、印思洁、田红丽、杨鑫春、朱丹丹	卢静、韦南京、李慧君、杜宏博、张明芬
2128	与众不同——分散式小批量干拌混凝土，零星工程的高效之选	贵州省	贵阳人文科技学院	李宏	吴火安、潘婷、刘曼婷、邵文林、吴美玲、赵桃、赵雨蝶、余梦西、舒金鑫	杜世光、尚谢俊、蒋坤鹏、李保华
2129	循环食代-厨余垃圾循环利用的领军者	贵州省	贵州民族大学	王飞雪	梁兴羽、程义轩、陶宣羽、杨婉柠、谢锐萱、杨昌春、王忠邓、唐慧婷、孔琪晓晓	朱四喜、赵伟、王长城、梁艳菊
2130	芯动运动仓	贵州省	贵阳人文科技学院	甘西龙	王钱钰、刘向舟、付方、万佳茜、王荣莎、叶浪、王益天、李顺利、赵薇、刘庭浔	王飞、李兴鑫、杨先黛、文婷婷、李楠鑫、杨佳
2131	“废废得正”——生物质绿色甲醇能效领跑者	云南省	昆明理工大学	刘靖	李佳豪、金柳妍、郑乃崇、杨朵朵、徐铨、王守君、唐一鸣、于涵、李明玉、张凤仙、方旭凤、丁月雯、韩玉坤、王馨铭	隋猛、李法社、王华
2132	守震创新-国内首个开孔 NP-BRB 抗震装置开创者	云南省	云南大学	陈永党	林一乙、周迎香、崔心茹、刘昱辰、孙理璐、邵怡琪、王欣萍、李宇奥、吉庆涛、陈宗涛、唐跃、王鑫	马春、王宪杰

2133	中国高性能铜锌涂层材料的开拓者	云南省	昆明理工大学	柏金彪	赵振壮、倪逊、翟瑞雄、邱艳芳、徐亮、陈佳宽、何玄、HAKIMI NADIMULLAH、花晨、王涛、梁玉伟、SHAKEEL、柏金柱、柏金美	宋鹏、黄大红、李青、孔德昊、王鹏
2134	“锡钢”未来：全球首创锡钢行业智能制造垂直赋能平台	云南省	云南大学	杨创艳	王瀚铖、毛德辉、熊文亮、邹杨坤、李其骏、孙源、杨朱伟、范媛、刘淞华、薛家辉、姚文泉、陈庆访、孙锐萌、刘书言	孙正宝、王应武、那靖
2135	出谋“画”策——绘出文旅新融合	云南省	云南财经大学	李萌	王俐敏、王微皓、申嘉豪、王思泽	李楠、黄敏、成蕊、王璐、欧成雄
2136	荣绎林业	云南省	云南经济管理学院	罗天翔	刘宇帆、段家欣、翁奕丹、曹艾嘉、张娟、张成志、訾皓添、张博文、钱忠海、李棋鑫、YANGQIUYUAN、齐鹏元	何雨珊、陈敏、李承恩、刘鑫、李燕
2137	“”水培义齿，龈难而上”一款新型牙龈上皮下水囊扩张系统	云南省	大理大学	杨开富	李建章、江连鑫、郑字宇、张颖、李燕、徐黎、张宏鑫、刘帝洁、高再泉、邓智文、李名、APPAVU NARAYANAN、崔赵瑾琦、计竣之	王艳春、王艳梅、郭吕华、李绍波
2138	野生动物携带病原检测技术筑牢边境防疫安全	云南省	昆明医科大学	刘琪	李欢、王静怡、刘一漪、邓雅琪、黄建豪、王浩东、尹贵圆、张浩阳、李喆、曹玟瑾、SOUTHCHACK ALITHA	夏雪山、王炳辉、马华、冯悦、张瑞林
2139	“聚骨菁材”——基于3D打印的PLGA-ICA缓释骨再生新材料	云南省	昆明医科大学	鲁成斌	徐本模、王蝴蝶、张乐誉、吴家昇、龙静雅、李张永、熊瑜、李玉梅、龙汝萍、王雅君、尚子翔、朱松林、付爽、李叶瑶	杨慧勤、袁明龙、熊鹰、杨芳、宋文慧

2140	发现云彝之美——独创云纹库 优秀民族文化传播新模式的挖掘者	云南省	云南工商学院	燕鹏露	沙忠春、普豪健、石爽、杜召豪、咎福容、黄梅、熊道恒、师振家、赵晶晶、张清湘、李莹、刘欢、郭梦丹	张钰滢、谢晶、周丽萍、李俊涛、王海涛
2141	“酵”动本草--益生菌发酵蒲公英复配夏枯草新模式助力女性乳腺健康	云南省	普洱学院	柯琳	王思蕊、吴垠莹、王雪娜、钱叶飞、吴武连、房世珂、缪志瑶、王道敏、杨德涛、段金艳、吕赵洁、杨春妹	赵利坤、郭洁、樊竹青、尚宇南、李茜
2142	循钴科技—回收废旧钴酸锂电池正极金属材料的引领者	云南省	云南师范大学	张远见	王选溪、吴昌杰、曾敏杰、张瑞益、尹佳欣、陈怡君、李春丽、龙思佳、彭凤慈、李焕、鄂正荣、李子璇、郑红容、刘钰娴	肖凤屏、胡鹏、陈玉保、刘文、曹文婷
2143	感路——骑行赛事数字化创变者	云南省	丽江文化旅游学院	唐筠懿	芦佳怡、高晓丽、朱涛、王瑜渔、张欣语、吕嘉仪、宋天倩、张佳璐、田志明、张子扬、熊志、郭妙仪、任玉婷、王冉	马帅、余阳、李阳、苏雨
2144	智芒兴农——食品科技助力芒农致富的实践者	云南省	滇西应用技术大学	樊姝琪	丁彬烨、余倩、田亚楠、蒋星月、杨贤、罗梦雨、张愉旺、迟庆玲、宁颖、黄旭涛、张紫宁、赵海珠、廖静思、张心语	罗湘冬、崔博、董洁、佟宇帆、佟蕾
2145	“缠”柔无迹，愈焕新生——生物可降解医用高分子绷带革新之作	云南省	云南民族大学	刘紫鑫	梁云娇、邵立泽、陶浪、万世如玉、张敬文、李攀媛、朱欣蕊、李沁怡、刘思辰、阚怡成、曾宝涵、王梓鑫、张艳	袁明伟、吴烨、张银
2146	爱智星语——国内首款 AIQ 创新教育辅助娃娃	云南省	云南财经大学	王九侯	南宇鹏、阚子晨、刘书豪、鲁沁洋、孙宏基、王珂、李思雨、刘金学、王越莹、杨明龙、武文灿、田济睿、朱凤颖、王淑华	李帆、孙颖、杨洁、姚俊、杨诗涵
2147	灵果使者-智能环境调控采摘系统	云南省	昆明理工大学津桥学院	海洋梦	吴番番、刘佳美、马洺浩、黄睿、沈文祺	杨哲、刘斯尧、包燕娜

2148	显而易“鉴”——临床感染源快速检测涂层	云南省	大理大学	左书源	李明熙、符蓉、王冠杰、金开泰、高笛、邵雁男、李敏瑞、吕月、LY VENTHEAN、SOUNNALATH VANXANA、杨弦、李函微	杜家玮、武有聪、张丽娟、蔡永云、矣丹娅
2149	“焕月计划”——新型仿生软骨递药系统的构建	云南省	大理大学	王冠杰	严天飞、李高欢、左书源、王昞懿、杜文雅、史珩颖、何思涵、张亦弛、张慧敏、SRIMONGKHON MR.CHATCHAWAN、汤萱、LY VENTHEAN	刘衡、杨自忠、马东林、赵昱、李超
2150	撷果视界——基于多模态视觉感知和自主路径规划的智慧果园助手	云南省	云南财经大学	董烨	赵秋堰、罗文景、杨帅、周兆文、杨柱稳、陈慧、连心悦、王雨阳、周倩羽	欧新宇、武柯言、刘煜、张子扬、郑棋元
2151	渐康守护者——个性化渐进式握力康复手套	云南省	昆明医科大学	张乐誉	杨锐、黄翌航、鲁成斌、李姝融、张亦涵、方羽、解天俭、朱佳垚、王雅君、余姝瑶、樊译蔓、李诗涵、李佳佳、甘玉婷	李恒希、程起、孟繁媛、耿鑫、王兵
2152	云焕古建——云南省古建筑数字活化守望者	云南省	云南大学	蒋子舟	董子琦、赵晔璇、田奉泽、李佳佳、李子颖、方宣晶、梁峻玮、梁英奇、胡靖凡、黄玄炫、刘雨舟、王艳聪	刘杨
2153	智御双界——钙钛矿双界面钝化技术领航者	云南省	昆明理工大学	回雨诺	和湖雪、冯圣洁、崔繁林、陈正娇、谢志鹏、吕颖	朱焱、祝星、王华、陈江照、李志山
2154	绿砼先锋——生态混凝土行业绿色创新开拓者	云南省	云南大学	袁程昊	沈佩文、孙文、董梁凤、张云程、侯杨烜、张嘉鑫、金晶、李杨慧、艾雯琪、浦方州、郭淑雅、胡泉鑫、吴攸、杨瑞灵	钟荣华、赵飞、唐薇
2155	“红纬篮途”低纬度高原训练引领者	云南省	大理大学	张茂举	杜家玮、李晋源、董保海、贾羽婷、赵灏东	洪锡均、谢斐、母海义、蒋森、赵湘

2156	智源乾坤—智能光储农业干燥系统开拓者	云南省	云南农业大学	范子铃	马俪源、李杭洧、陈翼航、吴希婷、汪云美、王加云、李佩璇、时晓雨、方子然、杨曼、刘畅、乔宇轩、叶潇键、丰裕	赵炎、李艳琼、吴治洋
2157	云农同学们-专创融合共育新新农人·产学研共建联创质质好物	云南省	云南农业大学	袁蓉	马传智、丁习功、孟辉、张馨戩、李娴、阮英勇、李立、饶俊明、杨思羽、徐晨皓、杨佳明	张东艳、王波、雷腾云、刘科鑫、杨锐
2158	德猎人力——人力资源高效开发的探索者	云南省	丽江文化旅游学院	汪伟	郭孝冉、王珏瑶、钱玲玲、陈顺龙、沈淑悦、舒晨、闫烁、雷彩芸、王东妮、路英杰、金志欣	王建兵、王鹏宇、和耀华
2159	“镜”准护航——新型儿科多功能纤维支气管镜	云南省	大理大学	潘明慧	孙怡倩、马子越、王振宇、李云飞、杨弦、董蓉、董晓赟、张洪涛、朱兴礼、赵璐、光寒	吴新华、张曼军、李倩、杨晓蓉、黄舜
2160	云栖绿迈——全国首创智能疗愈露台	云南省	昆明理工大学津桥学院	张芸豪	叶鑫一、林志泓、胡宇杰、徐睿、李雨泽、曾妮、任庆恒、邓舒庭、何昊城	墨琳、杨珺、刘悦、何靓
2161	碧水巡卫——一种自巡式水上净水器	云南省	滇西应用技术大学	杨浩然	游红丽、吕娇、许照运、张锦文、寸永佳、农光云、张钧、樊姝琪	王栋、索昕煜、邱成江、郑永成
2162	数字骨科—国内首创 AI 赋能骨科精准辅助诊断解决方案	云南省	云南大学	林睿	刘双齐、张月、王泽彤、彭滢、王飞、许荣军、周程丽、汪婧、郭存涵、周杨浩、周啸峰、韩丹杰、盛康、刘鹏雪	张俊华
2163	丹寇华韵——一支可以吃的中药口红	云南省	云南中医药大学	段俊华	王美霞、姚金玲、李昌茜、徐翔、崔铭通、刘淑琼、董雅洁、杨惠琼、朱亚宁、王欣怡、周兴波、刘逦、倪召兰、冯雨露	李静平、浦仕通、李学芳、饶人华、李园园、郝俊杰
2164	护韧卫士——多功能韧带重建辅助减张线	云南省	昆明医科大学	张珉源	施政良、袁平、郭丰源、李恺泉、刘津瑞、阮朝晖、Emmanuel Ojoka Onubi、廖娅彤、杨鸿迈、邹仕炫、黄艳芳、向惊江、于越、陈方圆	李彦林、杨贤光、冉启果、何川

2165	益菌出击——功能乳酸菌挖掘及个性化营养产品创制领跑者	云南省	云南农业大学	柴云美	李珍珠、李钰芳、郑文涛、余晓艳、王玉珠、王悦、施金豆、陶文丽、李顺平、张文彬、荆玉菊、张城豪、王根、和金泽	黄艾祥、魏光强、张东艳、王雪峰、杨锐
2166	韧境生态	云南省	西南林业大学	何启中	郑昕怡、李娟黛、付佳、张林楠、刘钰含、谢薇、朱姝晨、刘德华、段康平、李乐凡、张心一、李玉平	张继兰、王锦、汪琼、张龙、钟美
2167	祛痛不愁——首创中药复方高分子水凝胶贴剂治疗痛风性关节炎	云南省	云南中医药大学	陈佳欣	焦宇航、左会灵、杨辅琼、滕正彬、姚思彤、朱桓毅、宋佳贵、宁小琳	赵微、武俊紫、冯晓异
2168	油燃新生——让餐饮废油成为石化柴油的“接班人”	云南省	昆明理工大学	邵徽虎	魏妍、肖黑、李影、周黎、马鑫、周鑫、孔蕊蕊、白宁、孙彦霞	张慧聪、段耀宗、李法社、易迎霞、王华
2169	碳硫新生——绿色可降解智控缓释肥料包膜引领农业碳中和	云南省	昆明理工大学	李双江	朱利珍、李敏、刘奕言、钟彭璐、田德彪、王禹涵、李希良、邱艳芳、叶廷艳、李添翼、陈勤、陈晓潼、石宇哲、梁永鸿	刘毅、支云飞、陕绍云、李娜、姚凯利
2170	磷源新生——磷矿浆协同脱硫脱硝及资源化技术	云南省	云南民族大学	杨绍香	李懿琨、木国芯、胡天皓、杨皓澄、张飞、杨晓辉、陈徵羽、程瑜、郭进洪	贾丽娟、冯嘉予、崔硕、潘自斌、宋晓双
2171	竹“净”未来-新一代竹纤维吸附材料之星	云南省	西南林业大学	何倩	穆格格、易小平、张玉婷、张开兴、黎睿琦、汤文婕、吴华、周烁、朱悦蕊	徐开蒙
2172	数武无界——SITS集成技术赋能的数字游民武术教习新生态	云南省	云南财经大学	洪永帅	姚泓希、周诗迪、杨琰雯、白学燕、陈仲良、吴蓉、伍林、谭莉、金月爱、石新宇、沈瑞琪、冯一敏、林世杰	黄娅雯、宗锐、于浩、杨缅、刘森
2173	白银遇上珉琅彩:中国彩银饰品的匠心传承与文化新生	云南省	昭通学院	邵思思	王晓慧、刘宇浩、邓航玮、段志高、杨波、石雨欣、陈曦	任朝阳、李艳、李晓红、黄馨

2174	水膜“净”界—无管网自循环水膜阻菌厕所系统	西藏自治区	西藏大学	邓子丰	范的玮、李商周、李傲翔、简大志、李修、房冷西、曾祥露、朱毛锐晞、赵寒冰、李雨欣、刘志恒、邹岱志、向洋、何密	肖伟、苗银家、王周琴、韦映梅、邓绍东、边巴旺堆、冯炎、达顿珠、操健、莫玲玲、马蟹
2175	“云链兴藏”——数据资产入表全链条服务赋能西藏数字经济新生态构建	西藏自治区	西藏民族大学	袁嘉璇	宋斌、巨增曲达、范沁容、王一诺、田媛、张子萱	陈爱东、王小娟、成峰
2176	农科“膜”法师——生物基智能显色保鲜膜	西藏自治区	西藏农牧大学	黎颖	李慎洋、唐宪丽、刘瑞、杜欣怡、德吉央拉、李金辉、李志强、鲁东泽	池福敏
2177	菽彩大豆油墨--让全球印刷业迈入绿色时代	西藏自治区	西藏民族大学	张海明	房欣、吴宪、叶琳、闫凯朝、赵龙、高果露、叶永强、王笑雪、李涵冰、贺小龙、张瀚予	陈刚、宋亚、王雨格
2178	藏域秘药——五味甘露提取物的跨域护肤产品开发	西藏自治区	西藏大学	王素娟	张俊泽、王诗妍、苏皓、张轲、张天赐、骆思岑、尹冶冰、鞠昕澎、李玉、郑世锐、赵文祥、陈丹	德吉、刘怡萱、卢燕、马红梅
2179	“冈仁波齐之灵”高原仿生蜘蛛机器人	西藏自治区	西藏大学	郭泽飞	张雨晨、陈丹、李佳惠、曾凡举、冀瑶、秦善冉、李杭州、周丽媛、李莎、张晨茜、张俊泽、鲜显恺	李亚杰、朱江平、次罗布、姜军、仁青东主、朱宇雷、杨士伟、苗银家、陈艳丽
2180	研发藏医智能健康监测手表	西藏自治区	西藏藏医药大学	石秀次仁	次仁卓嘎、扎西、扎西卡旺、德吉	王亮、达瓦索朗、刘学玉、明吉措姆
2181	雪域沃土—高原矿化土壤修复与生态重构技术	西藏自治区	西藏大学	张美	胡涵、刘丰颀、胡珍慈、黄鸿、付星昊、谭鑫、王云康、郑琪心、张静蕾、侯宝森、孙一雅、央庆、白玛曲吉	吕学斌、熊健、杨改秀
2182	雪域灵韵:基于西藏文化舞台剧的智能机器人	西藏自治区	西藏民族大学	朱雪	赵国建、王一如、徐嘉裔、王卉、刘雅茹、张宁、肖锋、唐梦佳、田凡、许博伦、张帅康、介文婷、李慎洋	乔丽萍、李景超、李鹏、王鹏翔
2183	藏域泌色 尿诊智能色谱分析工程	西藏自治区	西藏藏医药大学	格桑旺姆	周毛草、次仁曲宗	刘学玉、王亮、啊中措、康燕、张莉红

2184	氮磷配施修复藏北退化高寒草地	西藏自治区	西藏农牧大学	冯探	蒲鑫、陈少华、吕春磊	孙磊
2185	陕言新语——方言数字孪生助力文娱“声景”重建	陕西省	西安工业大学	王博灏	朱晋辉、范思雨、阴宵萌、何明辉、冯正阳、赵何超、何洋楠、景瑞、王梦蕾、魏若森、李昕怡、董倩茹、许家焯、邓宇菲	韩丹丹、田杰、徐飞、向海燕、王素、刘雷波
2186	青茄科技——下一代设施农业生长调控技术与特色中草药立体种植产业化	陕西省	西安建筑科技大学	韩家睦	孔明皓、巩毅涵、刘文昕、李帅达、付世杰、温暖洋、任俊泽、刘昊、周鑫、王文静、陈轶崧、陈佳宁、李直鸿、刘胤宇	王凯平、李萌
2187	滤水方舱：数智模块化自循环净水生态构建者	陕西省	西安建筑科技大学	郑家乐	锁琳、陈硕涵、王连旭、付静薇、赵丹阳、汪有胤、王群方、彭良程、郭瑞轩	杨媛、雷振、陈荣
2188	膜索新能——向海图强，打造蓝色能源“膜”力新引擎	陕西省	西安建筑科技大学	吕博昊	李尚真、冯媛、雷磊、孙钰清、刘芷言、杜冰洁、韩金铭、李雪茹、刘吉豪、柏溢卓、陈昱良	王璘、刘言正
2189	了不起的中国颜色	陕西省	陕西科技大学	江婷婷	刘翊如、刘政一、段博怀、解焱明、王思源、李欣仪、周莹莹、贾俊杰、王琳、阙嘉译、韩森、黄磊	周柯、詹秦川、刘宗明、贺雪梅、米高峰、田少宁
2190	无所遁形——面向城市交通管理的“文搜图”车辆检索系统	陕西省	长安大学	张瑞轩	臧程志、刘冰慈、杨喆普、刘濮瑜、李佳霏、余文贵、胡帅祥、王鹤松、张聿航、郑义晓、何啸晗、张泰齐、陈泽玉、刘诗璐	孙健、戴涛、曾晓阳
2191	智渔兴业——“智慧+”绿色健康养殖引领者	陕西省	西北农林科技大学	张浩楠	田冷漪、张驰、熊家英、王语晗、张宇欣、唐瑜婷、赵炯尧、杨捷、张景琰、侯文婕、朱万金、马溢宣、贾昕霖	凌飞、胡巧娟、丁天生
2192	超感智鉴——新一代太赫兹超表面传感芯片的定义者	陕西省	西安理工大学	张向	樊怡卓、李佳雪、白耕瑜、吴睿、王鹏涛、陈文烁、罗加诚、李政展	王玥、侯磊、胡辉、陈素果

2193	零界守护——多源微电压柔性薄暖织物重构人体热管理系统	陕西省	陕西科技大学	黄欣然	文亦简、范岑馨、田玲玲、南嘉渝、刘恒铄、朱苗苗、高强、李涛、李卓嘉、景云妮、王睿欣、李嘉亮	高党鸽、吕斌、吕霞
2194	智鉴清源-空天地智能协同驱动水质监测革新	陕西省	西安电子科技大学	吴浩瑞	董博宇、吴佳怡、李耀飞、张庭睿、程悦彤、袁昊、翟允中、柴俊雪、戴威、蔡明硕、李巴特、陈为昊、郭清毅	曲家慧、许嘉伟、董文倩、席博博、李云松
2195	焕骨新生-生物陶瓷支架宏微孔一体化3D打印技术开拓者	陕西省	西安工业大学	董俊卓	李子昂、齐俊、刘雨玥、张曼汝、许可欣、刘俊成、王文帝、任雨轩、沈婧琳、刘卓、雷宇阳、周小慧、宋龙琪、任荧荧	张耿、张传运、陈桦、苏国康、范庆明、申秀美、房亚东、刘峥、刘峥
2196	牛势芯生——体外胚胎技术打造良种奶牛中国“芯”	陕西省	西北农林科技大学	孙梦坤	杨明茂、魏耀昶、严陇刚、李一帆、赵浩森、唐婷、李寒冰、宋雪潇、李赫强、樊阿娇、温永强、郑祎宁、杨钰塔、Fouzia Kiran	靳亚平、张华海、林鹏飞、王勇胜、肖劲邦、王爱华、陈华涛、王志凯
2197	绳彩飞扬 益启跳——全民科学跃动领航者	陕西省	西安欧亚学院	樊立恒	李娇、刘锦鹏、任荣、陈泽坤、梁夕静、孔莎菲尔、唐德全、肖湘、姜雨彤、朱美琪、李佳、张诗怡、张含悦、郭雨佳	陈晓红、黄鑫、梁正、耿小翌、谢悦康
2198	“青山涅槃，裂隙生芳”——尾矿库区一体化生态治愈的先行者	陕西省	商洛学院	景梦琪	万佳乐、金雅怡、陆玉丽、周银银、姬浩楠、谢诗童、董佳怡、杨昕萌、王雨彤、孙可盈、徐晨曦、陆盈、任赫赢、李佳豪	龚伟、李燕怡、李美兰、常亮亮、徐珊、曹宝月、李峰
2199	铱量寸“镀”——首创原位纳米孪晶/非晶复合电沉积镀层技术	陕西省	长安大学	刘佳晨	罗忆、高泽坤、张嘉琦、张敌婷、廖益蓉、吴子皓、王栎棋、孙琦尧、花日敏	徐义库、赵秦阳、李鹏
2200	电磁曙光—户外智能救援系统引领者	陕西省	西安工业大学	陈小芳	巨月、谢晨艳、王浩丞、王佳伟、姬亚坤、李宛臻、鄢倩茹、于李源、张清璇、刘骏豪、王仕豪	钟显江、王鹏、许河秀、张作伟、易正阳、兰小毅

2201	芯羊盛业——智羊冻精驱动奶羊种业振兴	陕西省	西北农林科技大学	罗沐华	贾思潼、杨璟毓、李嘉乐、王铭霖、崔越雯、顾亚欣、杨智源、魏路珈、郭文琪、张静远、乔姝杨、刘家宜、樊朝阳	安小鹏、张明侠、胡巧娟、王钰晨、刘晓瑞、张磊、张宇
2202	呼风唤雨——中国农业智慧“芯”大脑	陕西省	西北农林科技大学	孙章彤	洪昱珂、李慧敏、徐婧华、卢苗、刘昊灵、邵烱瑞、郭紫阳、梅文婷、赵逸飞、梁沛然、余嘉欣、彭皆骁	闫一凡、刘桂玲、胡瑾、杨若兰、侯猛、胡巧娟、田世杰
2203	智慧灵韵——AIGC数字人矩阵多领域服务先行者	陕西省	西安邮电大学	黄鑫	郭泽轩、梁嘉桐、张智博、丁芊羽、赵晨希	雷子昂、唐黎、申一鸣、董申翔、许学斌
2204	光刃智解——超萃化光驭智能粒子助力有机肥施用新变革	陕西省	西安理工大学	张思雨	张慧茹、张佳怡、贺欣然、李鑫、李宇行、刘硕、王皓轩、耿晶、魏佳鑫	杨曼、孙少东、任煜京、段宗范、邹军涛
2205	智鉴科技——人工智能时代的“火眼金睛”，开创AIGC检测新纪元	陕西省	宝鸡文理学院	郭帅	张一硕、吴颜玉、高宇妍、陈馨雨、钱家钰、杨乐怡、丁姝月、马翌硕、翟凤稳、姚瑞晨、王诗哲、刘玉婷、牛佳瑜、吴思甜	张光南、闫迪、陈冬
2206	海卫天瞳--空天地一体化海洋安防系统	陕西省	西安电子科技大学	韩文乐	郑旭、吴天生、刘晖润、张子垚、成沛轩、冯子诚、甄子林、佐恺、代一铭、范怡雯、吕才权、薛雨风	刘公绪、李龙、尹鹏、吴飞宇
2207	紫韵生菌——国内首创抗逆促生微生物菌肥智能生产领先者	陕西省	西安文理学院	周傲冉	何威、杨知非、年哲、刘金霞、李金鞠、高瑞安、姜言杰、高春艳、肖谱超、李林峰、刘东洋、王玺钢、郭欣悦、樊佳怡	赵咏梅
2208	寻梦环游——首创实时互动AI情感共生模型创变者	陕西省	西安工业大学	董雨轩	赵梦卓、姚润泽、董晨雨、王琦文、徐涛、董倩茹、陈俊博、赖海欣、陈乐	兰小毅、刘宝龙、郝帅、王育晓、杨正强、秦茂源、杨国梁、岳千
2209	以字兴文·民族文化自信下馆藏书法活化利用——三维书法的开拓与再创作	陕西省	西安美术学院	聂佳锦阳	郭丹钰、张家乐、曹新卓、高笠超、伊文凯、陈羿彤、孙佳萌	张峻踊、黄璐瑶、刘紫昀、睢桥、王思迪
2210	声域无界——“多语种+”模式下的语言配音传播者	陕西省	西安翻译学院	周怡彤	包力尔、常宝静、张雪雪、吴欣悦、闫国瑶、范少坤、衡春志	王娟、沈进

2211	地域膜范——医农联合全降解壳聚糖基复合肥料液态地膜	陕西省	陕西理工大学	郭玉权	贺子璇、索立、杨宇、冯澜、赵曦彤、白益铭、范家榕、李斯琪、刘书恒、李疆飞、高芸靖、张景晗、翟羽程、贺宇轩	车轩、郭阳、令朝霞、袁鑫
2212	精探智行——国铁轨交伤损检测领航者	陕西省	宝鸡文理学院	周旋	刘豫娇、杨少康、左骐华、薛冰、吕昌恒、韩易洋、侯超、陈玉龙、李逸卓、李雨杭、毕萱然、刘文杰、张卫东、刘佳	张文娟、张飞鹤、韩芝侠、胡静波、张富涛、李为民、李维新、王利、东晓莉
2213	惟有香如故——古法香薰赋能长安香薰的开拓者	陕西省	西安明德理工学院	崔润昊	常渝姗、胡起萌、黎金瑜、王铂淄、于昊天、张子熙、张雅威、童瑶、黄鑫怡、周游、李康生、呼延欣悦、孙昕琦、王仲晨	崔岩、张国文、屈菲菲、李昭、唐斐、李萌、刘婧珂、白丽萍、张华
2214	北虫草——助力西部乡村振兴的神奇草	陕西省	延安大学	邵欣煜	田小惠、刘丹丹、贺亚琴、许徐琴瑾、周嘉庆、周静鑫、刘莉、黄娄、余蝶、南雅洁	赵瑞华、靳鹏飞、贺晓龙、朱瑶、高小鹏、刘月芹、王进、邓健、王华、付峰、王秀康
2215	畅所滤烟——气溶胶减害过滤材料及装置	陕西省	西安医学院	党熙媛	孔德民、杨佳欣、雍诺涵、樊坤、刘若石、刘馨云、薛欣怡、郝嘉珩、陈鹏宇、王麒瑜、李皓飞、李响、闫迎智	张光伟、李晨睿、曹瑞军、王凯、朱慧
2216	硒大健康——新一代富硒益生菌剂技术引领者	陕西省	西北大学	白宇迪	师丁宇、关家悦、杨新源、吴珊珊、王淳怡、王子怡、李国盟、窦鑫	岳田利、袁亚宏、冯克伟
2217	丝路领航——一带一路背景下跨境数字电商的革新者	陕西省	西安明德理工学院	张瑞曦	徐江涛、吴倩倩、姜红伟、刘辰星、杜思锐、龙佳蕊、王泽昆、马桢苗、田翔、田恒玥、宋鹏杰、闫续	崔岩、许萍、高莹、李瑾
2218	一芯为安——国内首创电化学抗生素快检设备	陕西省	西北大学	李文杰	何田美、李佩珊、李倩、邹佳林、康泽州、彭绪烨、李绳波	白武双、赵浩安、曹炜、李冰麟
2219	农播智链——AI+5G 三农直播云生态体系	陕西省	西安邮电大学	田鑫语	季起旭、万晓、纪铭麒、刘亦阳、黄佳倩、党佳茗、刘雨萌、张璟悦、解懿湉、穆炳勋、李昀泽、陈孝铭、韩子昊、刘恩硕	王瑞萍、苏锦旗、成洸、赵宁、张媛、姬景聚、楼旭明、张鸿

2220	氢炼科技：‘工业铂金’绿色智造技术引领半导体与生物医药材料革命	陕西省	西安建筑科技大学	高倩雯	黄沁、陈振刚、郑蕊清、杨元、王多明、张蕾蕾、刘玄芝、周孝珍	赵博、陈延信
2221	棱视先锋——手势视觉多模态智能无人机作战系统	陕西省	火箭军工程大学	于子轩	曾怡婷、郑思扬、曹浩羿、余兴银、张敬悉	范继伟、卢瑞涛、杨小冈、陈璐、谢学立
2222	业精于禽——出雏管理数智革新方案的引领者	陕西省	西安理工大学	张秋石	张莉莉、刘庭、孙洁然、饶佳迪、梁若凡、麻宝月、薛景玉、李佳音、孟子杰、肖鹏飞、杨璧宁、李泽坤、郑嘉雄、周元菁	邓亚平、张晓晖、季瑞瑞、薛艳敏、贾颢、胡海青
2223	藻新沃野——新型微藻有机肥引领者	陕西省	陕西科技大学	何林星	孟思佳、马懿卓、刘海涛、彭婕、赵聪妍、古学宁、庞娜、刘永莉、高歆	李政科、闫明佳
2224	脑影智析-高精度脑核磁影像分析技术先行者	陕西省	西安邮电大学	杨婉婷	张浩朴、王奔轲、张峪嘉、方欢欢、王梓霏、孙艺瑄、周鲜苗、骆宣云、冯兰珂、程欣艺、葛航驿、吴启豪、符鑫涛、关益佳	薛健、许述文、梁挺、官惠琳
2225	商知行——商科青年慢就业的启行者	陕西省	西安财经大学	罗梦婷	邱琬茹、祝宇扬、罗艺轩、巨少晨、孙晓奕	焦兵、南梦飞、陈树广、乔燕妮、白珂瑞
2226	油藏之光——一种快速自乳化原油增效驱油剂	陕西省	西安石油大学	马梓滨	任勇安、聂志慧、周恬哲、王俊杰、杨延哲、陈静、王培旺、朱小龙、胡金翼、刘昀佳、陈志昊、潘毅	马国艳、李善燊、李勇
2227	智拆芯生-基于人工智能的移动终端电路板高效拆解设备	陕西省	西安工商学院	范天泽	单锦毅、魏子超、杨云婷、张昱、刘恒、辛哲、李少凯、丁洁、李静、宋泽超、王一冰	范华峰、程光亮、崔延琳、龙和平、姜彦民、孙艳梅、冯倩
2228	“智绘秦火”：AIGC 赋能下“闹秦川”社火文化的年轻化符号重构	陕西省	西安培华学院	张欣雨	陈祥如、陈瑞琳、曹凡、杨扬、袁祎涵	张子阳
2229	“惠农先锋”——智能化大姜收割机	陕西省	延安大学	皇甫州	宋秋露、刘庆华、杨雨洁、张露文、郑昊、许耀天、张博涵、云欣烨、杨宜鑫、张妙涵、张馨月、董晨皓、孙悦安、孙肖婷	刘巧平、杨延宁、张富春、张水利

2230	智塑灵偶，法链“星芽”——针对中小学生的全链条虚拟偶像普法工程	陕西省	西北政法大学	卢雨轩	铁永杰、陆洁、孙可心、史佳怡、贾依琳、王晨瑶、张文萌、孙雨婷、徐皓瑾、施旭东、鲁玥尧、杨子佳、陈春晓	段琳、王可卓、刘雨鑫
2231	煤火先锋-防治煤火灾害关键技术的领跑者	陕西省	西安科技大学	杨昀锡	仵宇泽、雷媛迪、刘瑞、李嘉博、串国庆	王凯、邓军、翟小伟
2232	标“肝”·愈见未来——基于合成生物学的肝癌靶向动态诊疗系统	陕西省	空军军医大学	曹宇浩	刘紫璇、杨益民、扈瑛东、黄亦非、赵一博、徐云海、王鹏宇	赵俊龙、秦鸿雁、刘雷
2233	盘扣幻彩——用国潮文创讲好中国故事	陕西省	延安大学西安创新学院	杜宏彬	常甜、王钰程、魏潇睿、王子琛、王心蕊、李东航、倪语婕、周思晨	张红燕、贺俊波、王宏磊、罗萌、魏建丽、宋冰、李晨、王玉红、马俊宇、王若辰
2234	旗遇计——旗袍现代化智能设计的开拓者	陕西省	陕西服装工程学院	雷雨晴	张英姿、杨卓轩、徐嘉璐、王煜、刘欣宇、齐一斐、张政、杨可馨、王天昱、齐奇、张炜浩、张壹波、苏威畅、曹东东	翁密依、李爱纯、高原君
2235	“核”心支撑新一代工业级非常规油气低密度支撑剂革新者	陕西省	西北大学	王韶豪	程俊龙、郑畅、李文凯、赵健祺、王昱翔、赵嘉琳、张宇翔	黄雷、高彦芳、王建强、丁帅伟、胡军
2236	煤海绿泵——瓦斯全生命周期“探、抽、调、采”一体化设备	陕西省	西安科技大学	常泽晨	马乐天、周佩宁、郭旭、温孝彦、高亚娟、张吉祥、谢嘉航、Kamran Khan、介麟玥、张佳豪、张艺波、金权、侯莹莹、魏婉婷	赵鹏翔、李树刚、于振华、王玲、肖鹏
2237	智空互联——模块化卫星互联网相控阵天线	陕西省	西安邮电大学	孟令慧	杨昕悦、梅润东、齐熙成、王文迪、程清璇、张星宇、李伟冉、刘子萌、符蓉、赵自浦、隋听达	张运启
2238	黄壤智盾-黄土地区高速地质监测 AI 预警云盾平台	陕西省	西安建筑科技大学华清学院	张天娇	高亚南、郜增阳、朱珂婵、樊卓闻	巩云鹏、郑宏
2239	戏以“载”道——探寻中华文化弘扬和创新之道：以原创话剧《大儒张载》为例	陕西省	陕西师范大学	刘瑾宸	林山玉、孙安然、孙雨琦、徐天澜、王碧涵、吴炫莹、李澜萱、杨晓杰、贺婷、魏嘉祺、刘瑞翔	石碧球、陈航英、王辉

2240	稚绘美育 —— AI 双螺旋赋能美育闭环:构建本科培养与儿童教育双向共生生态	陕西省	西安欧亚学院	达娃才让	刘梦洁、纪思羽、陈思航、李舒雅、梁夕静、王婕、薛泽萱、张胜、黄家嘉	周俊、张冉昕、刘金彦、王文聃、王靖楠、冯岩、杨力菲、刘晓倩、张园园、李芳
2241	Pavematch——基础设施铺面智能适配养护专家	陕西省	长安大学	杨佳杰	常家瑞、李元乐、王靖文、张建奇、张炎棣、李思洁子、李嘉驰、杜丞轩、李钰涵、NUR RIZQIYAH FEBRIANI	马子业、汪海年、杨旭、郝裕、尤占平
2242	矿眸智探-孪生驱动多场景巡检机器人技术提供者	陕西省	西安科技大学	解彦彬	王泽尧、朱乐、冀洋、张勤焕、蒋杰、陈晓龙、杨闫闫、姜文菲、张寒冰、张晨宝、刘洋	杨文娟、张旭辉、杜昱阳、毛清华、薛旭升、王川伟
2243	玄冥恒甲——我国空海航行器的长效隐身衣	陕西省	西安航空学院	杨毅琨	辛睿、胡力文、鄂天宇、王晨溪、徐国翔、张晨阳、甄思远、陈硕	周影影、杨超群、谢辉
2244	清“氢”之“镁”——镁基固态储氢材料规模化制备及储放氢应用示范	陕西省	榆林学院	何知衡	李佩超、田嘉欣、杜萱萌、王星喻、李松蔓、赵越、彭茂杰、刘俊杰、尧露娇、杨博、陈思宇、陈洋、杨佳乐、徐昀彤	白靖、张馨月、李全全、云卉、代晓敏
2245	智擎云羿——高压输电线全自主破冰巡检与多模态机械臂修复先锋	陕西省	宝鸡文理学院	宋晨阳	刘姜甫、彭子豪、薛舒慧、吴哲晖、侯世敏、贺倩逸、赵佳元、韩作鹏、李彬、李恒暄、王亚鹏、王田鼎、张梓瑶	张磊、高红艳、卫泽刚
2246	智驭交通——智能路侧具身装备领航者	陕西省	长安大学	杨楠	宋焕娜、薛志彪、谢尚谕、周赛、黄泽宇、范锦、李超、刘文越、张瑞轩、汪皓晨、马双、魏弘凯、郭柯宇、邵杨	刘占文、高博麟、李院春、孙健、唐蕾、安毅生、王润民、蒋渊德、周光涛、孙士杰
2247	螺智轨安——轨道螺栓维护全智能机器人领军者	甘肃省	兰州交通大学	孟高阳	王致诚、沈燕妮、李怡璇、张鑫、任敬华、刘庚奇、张欣雨、姜楠楠、吕德芳、王潇涵	孟建军、蒋占军、高德勇、李宗刚
2248	烛龙科技-碳 14 核电池	甘肃省	西北师范大学	张光辉	蒋政策、李佳昕、王物达、王鑫源、陈博瀚、韩嘉乐、郝超群、姚和玲、余航	曹世权、苏茂根

2249	形熵智造-形状记忆合金驱动多领域长足“飞”跃	甘肃省	兰州理工大学	马虎文	胡素素、罗旭、苏玉、相甲铖、王小伟、薛宝瑞、佟可欣、柴韶瑜、王文楷、崔军鹏、罗俊辉、于志琦、程家豪、汪磊	赵燕春、徐阳、冯力、何玲、刘建军
2250	慧眼识“偏”——基于人工智能和无人机的风力机全生命周期结构状态评估	甘肃省	兰州理工大学	赵文海	王彤彤、王希玮、韩俊、何安宁	李万润
2251	“碳”索未来--新型二氧化碳捕获剂开拓者	甘肃省	兰州城市学院	景浩轩	梁雨蒙、吴婷、卢阿娜、于佳梦、宋泓仪、王欢、唐琦、李婷、宁婉名、沈琦、展瑜婕、王家骊、李洪星、林荣佳	逯桃桃、石雷、魏慧娟、徐大乾、许睿、饶红红、缙浩、韩林树
2252	“破冰克难”抗温抗盐表面活性剂创新设计——为特低渗透油藏开发赋能增效	甘肃省	兰州城市学院	南伟伟	史更鑫、尚泳乐、张谢江、张依涵、龚雅南、严晨雪、滕静怡、张斌强、何文文、李志强、李振昊、陈博、张涛、陈柏宇	安会明、张垒垒
2253	敦钥解郁-国内首个基于敦煌医学的抗抑郁特色方药	甘肃省	甘肃中医药大学	马定财	周引梅、马玲玲、杜源中、李小玲、窦芬瑜、吕瑞龙、柴梦娜、刘婷、李丽、谢雯婷、张认真、洪畅、严李云天、侯宏伟	严兴科、李越峰、李硕、张育贵
2254	碳锁大漠——沙漠固碳生态修复领军者	甘肃省	甘肃农业大学	洪星	陈梦鸽、陈佳祥、石汀炜、祝雯朝、涂博武、李鸿宇、申芳溟、李泽鹏、张原哲、王浩飞、段曾宇、周东辉、马僖佳、尹承玺	石亚飞、黄振华、贾莉君、王泽民、雒慧霞、郝媛媛、赵方媛、张振粉、柳小妮、杨晶、郭康飞、张际昌、林栋、蒋盈沙
2255	日耀缮材——光响应智能自愈材料破界者	甘肃省	兰州交通大学	郭晨阳	陈浩然、刘斐、南治英、王妍文、陈润朴、程锦、卜琼、矫亚楠、冉敬民、杨煜琛、闫彦憬、邵甲栋、邱少嘉	冯利邦、蒋占军、刘艳花、高德勇、拜文霞、李敏娟

2256	”甲韵康灵“---系列甲状腺术中器械	甘肃省	甘肃中医药大学	王斯炯	权欣怡、贺义斐、宋浩、伏轩婷、李晓冉、王心、杨靖宁、高卜平、吕俊杰、何承龙、韩怡、高立一、杨鹏、赵黔渝	李硕、何应学、徐向宁、杨秀娟、段国建、谢永强
2257	“星娱梦合”——构建国内娱乐产业综合交互新生态	甘肃省	西北师范大学	李云乐	陈媛媛、邱雪荣、张宇祥、张娟娟、曾凌暄、史一童、李德轩、孙婉奕、王玉立、吉昱	蔡艳
2258	厨力再生——基于低功耗物联感知的厨废转化土壤调理剂双循环新生态	甘肃省	兰州财经大学	巨丽娜	张博、付新颜、高敏、李凯、孟秀玲、李焯、孙玉霞、高敏、卜鹏鸿	王龙魁、李彤、张忠杰、张文辉
2259	护源通壑——西部高原铁路隧道废水绿色智慧处理系统	甘肃省	兰州交通大学	赵俊光	张涛、陈德鲁、朱变宁、郑佳瑶、边瑞丽、王圆邦、顾典	丁昀、杨庆、李颖泉
2260	三维智骨：一款压力自调控与中药定向缓释型智能骨折固定支具	甘肃省	甘肃中医药大学	李晓冉	石卉弘、周昊宇、高铭言、段杰好、张翔、孟伟杰、邓康、卜凡、丁家俊、祝鑫甲、马飞燕、王斯炯、贺义斐、包晨旭	曾昭洋、潘海邦、董慧、李洋、万青、祖建
2261	双模磁性生物质碳基纳米探针的研发	甘肃省	甘肃政法大学	马维玲	李柯、文茜、张爱梅、曹逸莹、陈黛男	魏铄蕴、马丽英
2262	推陈出锌——打造锌型源动力	甘肃省	兰州城市学院	李婧	张婧颖、王浩正、刘承霞、郭佳旺、谢明勋、杨新平、汤子皓、刘建国、蔡诗影、党强维、关瑞	刘现玉、李敏娟、张磊、刘淑红、张贤文
2263	麦秆遗珍，无胶而坚——绿源创材打造绿色无醛新饰力。	甘肃省	西北民族大学	姚臻	张雅露、郑运华、阿丽旦·如扎洪、王星月、马玉婷、李双燕、吴荣峰、田运凤、张夏榕、田发忠、于子游、孙科、谷硕、王玉璞	苏琼、梁俊玺、苏小平、孟淑娟、王成君、李朝霞、赵向飞、王爱军、李华明、曹新刚
2264	游戏制作——《元录》	甘肃省	西北师范大学	黄嘉鑫	李锋、慕凯凯、厚乾胜、王雅琪、王雅娟、王瑞、张滢	
2265	“杞”开得胜——自走式智能采收机助力乡村振兴的先锋实践	甘肃省	甘肃农业大学	徐彦瑞	臧泽鹏、刘泽林、姬小康、柳博森、权鑫、孟鑫、武博文、卢弘扬、刘续、马文丽、朱泽文、龙琳丹、王嘉辉、蔡聪	马国军、黄晓鹏、杨小平、万芳新、牟晓斌

2266	壳启未来——废弃文冠果壳多孔碳基吸波材料的制备	甘肃省	兰州城市学院	王欢	朱士焱、景浩轩、郭雪、袁琦、廖锦鹏、朱玟谕、张怡、徐新河、梁雨蒙、马鸿斌、张斌、牛进龙、张睿东、刘佳阳	尚琼、赵苑、石雷、逯桃桃、徐大乾、缙浩、韩林树
2267	踏“血”无痕，利“鉴”无声--混合精斑现场提取试剂盒的研发与应用	甘肃省	甘肃政法大学	聂慧	范新亚、李家乐、侯欢欢、马博、王英鉴、薛全	张子龙、贾宗平、孙红兵、哈飞、魏科
2268	护阴舒创—动态弹性固定敷料系统	甘肃省	河西学院	陈茜	侯怡茹、马登润、邓佳佳、赵雅婧、王宝萍	姚家喜、秦玉洁
2269	筑牢“陇药”核心竞争力，破解中药产业发展瓶颈及其高质量发展路径研究—基于8市13区县中药产业现状调研	甘肃省	甘肃中医药大学	马岁洋	郑品康、何嘉琪、付金金、刘贤许欣、负小杰、胡训鹏	李硕、王明伟、段国建、吴发明、强正泽
2270	净界者--踢脚线清扫机器人	甘肃省	陇东学院	冉浩程	赵宗旭、黄振崧、赵一成、熊俊、黄欣雨、吉新豪、录霞、雷响丽、康娜、李娇娇	赵莉、郑耐琴、韩娜妮
2271	茎秆类蔬菜收割捆扎一体机	甘肃省	兰州城市学院	高秉旭	白彪治、把玉雪、王秀秀、孙鸣阳、于昌平、黄吉赞、杨勇杰、李德耀、赵子明、杨子豪、冯桃燕、张璠璠、余彤霞、侯薇	王志全、李雄、曾建军
2272	观尘智巡——助力光伏电站高效运维智能巡检车	甘肃省	兰州交通大学	温鑫	窦翔、宋承勇、刘家琪、张惟森、陈秀云、孟李纳、程锦、郇丽娟、王炳翔	李卓群、高德勇、甄萧斐、颜鲁薪
2273	生命之“桥”——基于编码电磁法的矿井应急救援双工透地通信技术及装备	甘肃省	兰州资源环境职业技术大学	周楠	王凯、张檬丹、石锐、王金涛、梁春燕、赵卓岩、剡高中、罗维升、韩文慧、李虹林	罗维斌、高琼、负得娣、高磊、李飞
2274	《芪智愈--红芪智能响应型水凝胶敷料》	甘肃省	甘肃中医药大学	伏轩婷	申俊义、禄田田、韩怡、杨露露、王斯炯、贺义斐、包晨旭、吴佳轩	安勇、明海霞
2275	农耕新韵——韭籽去皮清洗装置	甘肃省	甘肃农业大学	张芮	祝雯朝、李若辰阳、黎剑、陈梦鸽、陈佳祥、李爽、洪星、石汀炜、张书恺、曹栩铭、张津、马睿、张旺、李海鹏	肖雪梅、胡琳莉、唐中祺、褚明宇

2276	刃启未来——高端装备核心零部件高性能刀具创新与应用	甘肃省	兰州交通大学	赵斌斌	王维东、陈煜佳、张佳玉、王效圳、周厚杰、王靖学、周公静仪、李承强、宋紫奇、庞德添、张铭盛、苏凯武、康蕾、韩顺利	冯凯、商跃进、王鸿鼎、李宗刚、蒋占军、丁强军、范越、卢鑫、高德勇、李敏娟
2277	灵犀侦探小助手——基于树莓派的复杂环境协助侦查智能机器人	甘肃省	甘肃政法大学	贺殿豪	席璠萍、高金芝、尚渊、李晓玲、王瀚基、梁静茹、孟茹、吴佳星、李佳荣、袁文乐、张靖晗、滕广宇、李政、达学涛	张琛、翟尚宇
2278	脉穹——中医脉诊量化标准与数字生态定义者	甘肃省	兰州工业学院	齐福楷	李鹏鹏、赵姣姣、刘子通、胡斌、庞永杰、孙玉凤、曹欢、朱宏伟、王克源、李辰、毛雪云、陈明阳	朱东山、王淑红、赵浪涛、刘斌
2279	未“燃”先知——温激控释靶向阻化微胶囊及智能防控一体化装备	甘肃省	陇东学院	高浚仁	张书萌、曹佳楠、王静芳、李全康、李年强、郭宁、张琳生、姚冰蕊、朱梓逸、李佳俊	舒盼、赵红霞、杜轩宏
2280	静电电压痕与反射变换复合检验装置——文件检验的领航者	甘肃省	甘肃政法大学	刘佳斌	曹俊平、刘洋、史卢卢、张艺媛、尚凌、南湖、周翔、李浩杰、李艳、栾春娟、高先玲、谢富瀚、袁渊、张蓉	马宝龙、陈壮、刘宁、王元凤、魏科
2281	绿氮赋能——氮掺杂碳纳米片的环保制备与超级电容性能提升	青海省	青海大学	李震	刘超、王艺纯、宋泓骏、郑帅浩、白艳、马世恩	李月英
2282	光钛无界——新一代全彩 MicroLED 光显引擎	青海省	青海大学	孙铭浩	袁金宇、刘裕卓、黄巾原、彭芸菲、刘琪、娄凌越、牛泽允、高宇洋	李佳丽、李盛善、赵治中
2283	绿航慧帆——环保无人帆船水域生态守护者	青海省	青海师范大学	康心怡	阮梦婷、杨壮、李齐玥、张新迪、张晓燕、张婧媛、冯韵柔、邓语萌、刘晓瑞、欧阳影、郭建秋、殷桃然、刘媛媛、张家宁	王彦芳、周容平、李琳
2284	云链聚能——多源协同的分布式能源智能调度系统	青海省	青海大学	赵铭昊	李姿言、李豪男、刘武辰、周钰妃、王鲁豫、朱冠穆、房雅欣、肖伟强	卢东升、安敏辉、张妍、吴玉帅、康璟、吕小云
2285	净智未来——光伏电站智能清洁机器人	青海省	青海师范大学	付诗涵	魏怡涵、罗园园、赵雪茗、王卓	李积萍、周晶

2286	慧心知语——多模态抑郁症智能识别系统引领者	青海省	青海大学	吴骁	韩宸格、赵佳怡、曹智成	张煜、李晓玲
2287	生态智绘——3D 环境监控与保护可视化管理系统	青海省	青海师范大学	蔡关梅	朱琪、严彤、李齐玥、张新迪、姚卓茜、王晓雪、冯韵柔、西然求培、何俊烽、张凯欣、孙立涵、柳炳彤、文小旒、代佳坤	宋睿青、李骁、纪琼
2288	地安智能——构建高危行业接地系统智能监测新基建	青海省	青海民族大学	周熙之	刘颖博、王一鸣、甄好、张雅、杨子成、杨雨绒、陈政文、毕强强、张友旺、马瑞玲、何木婷、龙婷、盛柯丁、梅星帅	彭英杰、李素娟、包育中、杜雅男
2289	星辰科技——新一代柔性智能白光 LED 照明系统	青海省	青海民族大学	王一鸣	毕强强、张友旺、周熙之、刘鄞丹、罗鸿杰、莫也、陈新宇、黄子耿	孙斌、彭英杰
2290	安全听风者--智慧管廊检测者	青海省	青海民族大学	卡卓拉增	尕吉卓玛、更尕久乃、四郎刀登、格绒曲批、娘毛卓玛、才拉吉、羊柳	更太加、唐明虎、陈雅婷、卓玛吉
2291	极端环境柔性储能项目	青海省	青海民族大学	毕强强	张友旺、王一鸣、陈新宇、龚育璞、马忠英、李佳乐	崔淑珍、秦亚茹
2292	藏药慧眼——多模态藏药材 AI 识别系统	青海省	青海民族大学	陈健福	李明宵、刘晨龙、董倡煜、姜志浩、马超杰、唐忠杰、赵宇亮	孙燕、李自清
2293	绿动牧歌: 个性化牦牛奶茶与生态循环养殖设备	青海省	青海理工学院	王宏伟	吉胜龙、白福霖、马铭淇、李鑫、郭晏宗、徐乐	孙琪恒、汪海蓉、王瑞轩
2294	沙棘改善认知障碍的作用研究及成果转化	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	郭一鸣	陈小江、马存玲、杨园园、彭庆杰、宋博骞、马鸿儒、韩晓雅、李杭、李娜、田小凡、杨睿睿、邓超丹、韩畅、闫庆	刘东、何瑞、朱向东、刘河涛
2295	悠食坊——致力于宁夏地区休闲食品销售线上线下一体化	宁夏回族自治区	银川科技学院	苏辉	杨英华、包瑞莹、吴佳薇、汪瑞瑞、马浩栋、李子木、刘紫毅、张紫妍、李馨怡	伍蕊、徐子茹、吕艳荣

2296	智数旅创——打造面向阿拉伯地区的数字人文旅赋能者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	张涛	王菁菁、海鑫、闫博林、李国栋、马逸馨、赵思媛、孙蕊、李噢、丁敏、王沛沛、蔡方圆	刘潇靖、满自娟、王玥芸
2297	逍遥游——智慧景区数字交互式体验解决方案	宁夏回族自治区	宁夏大学	谭彪	马莉、郝静、赵世华、周佳韵、杨学龙、于雯静、闫唱、张轶、张君圆、高乐、涂甜甜、赵晞瑜	冯蛟、刘昊、张淑萍、李振东、禹文杰
2298	生命指环—AI血压戒指	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	李任翔	张思彤、郑晨阳、马东函、杨川铭、刘明钰、王佳阳、王炫文、崔铭煊、刘铭扬、范吴塑烽、俞俊江、罗海龙、高雨彤	孙玉宁、訾秀娟、王金社、田洒洒
2299	水刃智控——领航绿色工业新纪元	宁夏回族自治区	银川能源学院	罗海龙	孙菡凝、叶明秀、彭婉争、赵媛媛、张正堃、郭韦彤、姬宏、曹延菝、罗佳敏、舒心怡、陈港、何彬豪、陈宏林、李雯婷	孙瑞、马霞、陈娜、陆阳、杨军、赵晓欢、张新池
2300	联界NeuroLink——缔造多模态脑卒中疾病监护的中国方案	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	崔铭煊	郁阔海、王仪宾、马东函、马雪、郭富龙、吴泓睿、李任翔、高婧	毕逢辰、黎伟华、王毅、孙利宏、余建强
2301	"肠道外交官"——NX-FMT + IPT 构建宁夏慢病治疗微生态邦交	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	刘健	李一唯、苏浩博、马维庭、祝孟珍、何锐、柯雪、陆云志、杨辜意航、刘梅、马婷、李珊、李讨粉、王希敏	王浩、张晓霞
2302	武术的时空对话:传统精髓与现代理念的融合之旅	宁夏回族自治区	银川科技学院	冶小琴	高晟瑄、马金虎、鲍奕彤、王皓、梁祺、王晨旭、李沁雪、李佳乐、颜丙杰、朱存霞、田杨、石文浩、胥闰凯、余慕华	陈佳佳、徐子茹、朱晓婷、王龙龙、于琨
2303	自扩散凝胶灭火剂	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	孙梦晴	李熙媛、袁俊宇、赵新宇、程家裕、郭雨欣、张书语	罗桂林、田荣
2304	绿智链:以智能检测解析固废属性,凭利用技术重构资源价值	宁夏回族自治区	宁夏大学	刘锋	兰永军、尹艳妮、张文轩、张喆、王紫、刁予含、郭嘉怡、康鑫睿、张轩硕、李盛、张虎彪、严鹏飞、王柏健、刘子正	李宏波、朱一丁

2305	德笃 AI 问诊-基于 Deepseek 大语言模型的智能辅助诊疗系统	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	周子安	韩畅、布威麦尔耶姆·库德热提、马倩、田梦涵、李金哲、张乐伊、付子萱、王一羽、赵雪、刘扬、王蒙	刘东、刘河涛、何瑞、任海玲、于凡、陈小江
2306	步愈新生-聚生智能康复同行者	宁夏回族自治区	北方民族大学	谭毓哲	吴侯昊、向祉洁、王子艺、邓梓龙、赵鑫彤、杜昕周、高怀栋、塔娜、秦宇、焦元熠、王翊彤、雷瑞新、李俊、杨天翔	韦海成、陈德胜
2307	Open-STEAM Lab——基于开源硬件的跨学科实践教具设计与课程开发	宁夏回族自治区	宁夏师范大学	杨苾茜	马雪茹、马雨露、孙佳琪、洪娅星、马忻月、王小兰、李燕、马婷婷、李朝阳、马成虎、马尔豪	伏振兴、吴向文、马婷婷
2308	序航体教双脉——数据驱动的青少年成长生态赋能综合体	宁夏回族自治区	宁夏师范大学	刘成	张波、杨宇慧、王娅婷、提文一、高翔、罗荣、马静、赵庶桐、勉家伟、李鼎江、马海科、白瑜、陈鸿斌、柯秀刚	郑利珍、伏振兴、马正龙、冶建辉、刘少飞
2309	蓝天卫士——双效催化尾气净化技术探索者	宁夏回族自治区	北方民族大学	邓東林	邓林昌、任美琪、杨乐、郭心怡、马灵巧、李政豪、赵晓娜、胡梅、代欣、苏济月、马晓亮	张锐、张正国、马晓明、王福平
2310	羊承千年 朔漠连香——宁夏非遗手抓传承与创新	宁夏回族自治区	银川科技学院	鲍奕彤	马丽娜、田勇、马嘉玉、冶小琴、王晨旭、杨洋、刘新然、呼浩海、杨旭升、赵方毅、马雪、杨璐、张哲登、裴丹	马晶晶、王松刚、徐子茹、付春燕、吕倩倩、沈凯慧
2311	一种酚化木质素地膜的开发	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	乔星宇	张琳、赵文娜、魏永起、李佳琪、陈波、梁鹏帅	李佳利、晁婧、王帅、罗桂林、胡彬、解鹤、丰利香
2312	中流砥柱——新结构混凝土组合短柱的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	田玉聪	马乐、罗燕燕、岳馨瑶、李星宝、黄睿、强勇兵、王增岗	雷婷、席博、何佳康
2313	金芥富农途——宁夏苦芥产业助农的引领者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	祁岭森	梁环环、王肖涵、吴家星、赵海晴、马思齐、黄春勃、陆怡媛、马茹、秦红	王佳丽、王铁军、郑玉瑞

2314	疾测先锋---国内首创硼酸亲和疾病标志物检测开拓者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	张艺瑶	张珊、朱香雪、秦艳慧、闫波	关明
2315	电引纤合一国产碳纤维表面处理技术领跑者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	张施施	白建刚、阿依加马力·吐尔孙、李雅睿、周奕睿、马浩博、王亚平、何锦霞、毛慧鑫	冷昌宇、王鲁香、徐梦姣、马祥林
2316	利疆采花——针对干红花丝的智能采收一体机	新疆维吾尔自治区	新疆大学	苗秉才	李智成、邱钰龙、张宝刚、方福宝、汪浩远、李先康、黄博、陈金荣	许燕、周建平
2317	智链梨芯？融产兴疆 —— 库尔勒香梨“三产融合 × 数智化”新质生产力攻坚与惠农示范工程	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	韩嘉诚	再日帕·热西提、陈海燕、戴鑫鑫、买力别克·热合满、徐榛、阿成·阿德力别克、加依娜尔·叶尔保拉提、丁可愿、孙瑞、李鹏举、代瑞钰、玛合巴丽·哈那提、古力娜扎·巴拉提、陈娣莹	王玉刚、吴蕾、王思秀、郭金忠、雷佳宾、田嘉、马欢、全晓虎、马晓旭、李乔炜、任毅、杨明、马阳、单亚楠、高晶爽
2318	光谱启明——自身免疫病全范式智能诊断系统	新疆维吾尔自治区	新疆大学	刘佳兴	余隽、康志文、李欣怡、姜秋蕾、王可立、李云豪、马百灵、权怡卓、孙梦馨、赵义霖、刘雅丽、刘奕江、古丽乃再尔·艾则孜、余海扬	陈程、吕小毅
2319	肽美——新型安全高效生物肽减脂药剂产品	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	杨军	赵晶晶、赵灏冉、邓佳佳、杨启林、阿伊谢·阿不都哈里力、周东元	赵惠新
2320	繁羔——家畜智慧繁育系统引领牧民致富路	新疆维吾尔自治区	新疆大学	张资阳	王钰欣、李雯倩、唐高歌、黄若麟、刘诗涵、刘垚君、邱开崧、余隽、李欣怡、于瀚舒、孔凯媛、杨鸿鑫、张一川、李云豪	田生伟、伏文艳、黄长泉、钱育蓉
2321	检心先“菌”——基于第二基因组精准预测冠心病风险领衔者	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	凌祥	阚晶琪、阿成·阿德力别克、黄奕艺、郑家祥、冯宇佳、夏靖欣、潘子杭、王雅琴、甘欣茹、陈颢天、李博灵、刘倩男、尹鑫、朱晨瑜	吴婷婷、谢翔、高静、马依彤、阿不都热合曼·阿不力克木
2322	天山糖盾——全自动胰岛素注射装置引领者	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	张浩然	周钰、孟繁盛、况俊羽、孙心洋、殷小蝶、朱海曦、甘欣茹、孙丰宇、朱明铨、赵凌瀚	杜国利、蒋升、张琳

2323	光电智净——抗生素砷废水污染光电协同治理耦合机器学习系统开发	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	尹昌凯	黄镇、刘晓楠、徐乐、展博文、郭懿萱、张嘉睿、赖毓鸿、彭晗、周理楠、田博琛、王菁茂、刘泽安、张苑熙、王仪萱	
2324	昆仑光瞳——骨质疏松 X 射线检测柔性闪烁体薄膜领军先锋	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	韩泚昕	赵小满、阿依谢·依那木、王一楠、吴宏宇、王迅、路子涵、张阳、刘佳萱、赵一轩、苏昊然、何海祥、阿卜都许库尔·麦麦提依明、俞璇、王雪雪	郭媛媛、王凯、刘小网、努尔尼沙·阿力甫、孟醒、森干、陈建军
2325	伊航慧农——多元一体无人机, 开拓科技兴农新机“域”	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	杨顺琦	付霆宇、顿诗羽、王佳晴、阿成·阿德力别克、王进月、郭玥、董经凡、王路通、孙志翔、郭雨欣、李颖、阿卜杜热伊木·阿布都吾甫尔、张莱芳	刘俊梅、王君、杨丁一
2326	“堵”弊清源——动态封堵助力非常规储层均衡改造引领者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	牛新立	胡明浩、罗宁元、李岚、赵璟霖、戴思哲、史润泽、张瀚博、周昱彤、郝懿	王博、张孟凡、周福建、刘雄飞、姚二东
2327	氢擎未来——高性能氢燃料电池核心零部件国产化替代者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	李敏	任圣陶、杨子乐、王梓萌、焦若涵、易婷婷、赛米热·阿卜杜开比尔、叶露、路子涵、贾思韵、韩文哲、钱振坤、韩希斌、张建华、李可豪	王英波、雷佳宾、高雅、白希
2328	津疆共融·宁和稻香领航计划东西协作视域下一带一路‘小站稻入疆’三产融合探索	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	张昱	王子哈、王嘉怡、杨楠、阿比代·麦麦提、侯然然、张琴琴、刘佳轩、赵目营、阿热昊·阿哈提、阿依波拉提·哈别克、石婧、叶丽娜·木塔勒、高云鹤、巴哈迪尔江·艾合麦提江	王思秀、郭金忠、雷佳宾、马阳

2329	阵列运维 光效焕新一—打造数字化光伏集成智能运维新平台	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	张忠岩	刘文慧、游丽金、程春博、彭嘉欣、鲍秋蕙、胡馨月、黄如翔、李海舟、韩焯焯、何燕、邵一展、俞昊铖、何晚怡	王思秀、张菊玲、伏文艳、雷佳宾、冯蛟
2330	“洗”萃芳华--非遗创新促发展 乡村振兴谱新篇	新疆维吾尔自治区	喀什大学	海拉尔·巴合提巴依	吕永萍、倪明娇、舒合拉·木合亚提、陈修贤、徐帆、胡甜甜、热娜·也里道来提	薛江鹏、李宁、郝新国、牛满洲、顾亚娣
2331	艾蕴疆来--古法非遗艾绒，筑就幸福润疆路	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	魏萌	刘芸、李林函、刘语、韦欣利、高钰婷、马文静、李硕、陈海燕、王茹茹、刘欣宜、马康瑞、林鹏程、张奕超、易涛	胡珊珊、张菊玲、郭金忠、晏坤、王光磊、徐鹏、马阳
2332	引路计划——教育新疆 服务人才	新疆维吾尔自治区	新疆科技学院	木热阿地里·库来西	张丽、刘宝玉、张梓桐、段双虹、范伊玲、程峥怡、陈嘉奇、张吕佳、柯家豪、肖尧、谢仁、王秀丽	聂清清、罗海洋、褚新建、张洗玉、荆姣姣、姬冬玲
2333	美肌之恋——“植萃科技，紫境奇迹”薰衣草多糖的护肤新纪元	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	杨智艳	阿成·阿德力别克、顾雨露、王艳丽、魏瑞杰、郭梦如	热合巴提·努尔夏提、刘伟
2334	化棉为帛—新型植棉技术赋能乡村振兴	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	范柱柱	张印、余涵、谢俊峰、李婧雅、崔文绮、胡彬宇	刘锋、谢军
2335	管网智驭—油气田集输系统智能运行革新者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	耿宇	李焯超、杜渐、潘诗元、牛鹏涛、陈君卓、吴俊杰、董鑫、邓天傲、王琳、宋佳隆、刘然、冀腾旭、邹皓楠、钟乐怀	徐宁、梁永图、廖绮、邱睿、徐春明
2336	“渔医先锋”水产病害防治与智慧诊疗综合服务体系	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	杨钰盟	杨圆圆、夏深圳、柳方、李志恒、马玉兰	郝翠兰、张昊、孙赫、冶美玲、岳城
2337	光韵安眠 Pro ——双光谱×动态微电流助眠系统	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	郭玥	高晟然、李天航、程佳敏、陈燃、胡欣、蔡萍、冯昊华、阿成·阿德力别克、杨顺琦、周震华、李振涛、宋顾情、周燕、景子益	鲁西帅、努力·赛买提、王俊岭、王江涛

2338	“油城学脉·油礼有面”--石油精神青春化传承与边疆特色文创开发	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	苏奇	王琛哲、杜娇娇、王新桃、李梦然、卫婧婷、李子文心、姜宇昊、范雨婷、王浩鑫、张旭东、张婉婷、罗诗雨、刘嘉睿、张欣悦	王均涛、鞠小玉
2339	氢启未来——高稳定性工业级绿氢催化剂产业化开拓者	新疆生产建设兵团	石河子大学	袁奥杰	贺甜甜、孟彦宏、张浩筠、刘欢、杨凯、陈帅、陈玉洋、尹圣然、王鹏辰、周熙贻、马宇龙	陈龙、孔爱群、王安东
2340	高性能核桃初加工全程机械化解方案 4.0	新疆生产建设兵团	塔里木大学	张亚博	徐昕、牛婕、章文扬、杨道日娜、刘宇恒、张东、张猛强	牛浩、张宏、卢胜男、李同玺
2341	云博物——虚拟现实交互博物馆的探索者	新疆生产建设兵团	塔里木大学	牛森苗	李方正、张圣康、司文泰、刘鑫瑞、黄晶晶、区锦宜、贺茂沅	黄瑞柳、秀梅、狄云丽
2342	农科智喷-智云雾化植保车	新疆生产建设兵团	塔里木大学	单婉情	罗健、李如滢、吴光根、何孜欣、郭子贇、杨沂蓉、兰生怡	孟洪兵、孙丽丽
2343	Fe-DA/PVA 仿生膜低能耗脱水技术——生物乙醇高效纯化路径	新疆生产建设兵团	石河子大学	张敏悦	王明智、吕佳音、武俊松、熊康博、张新悦、张婉婷、陈玺光、陈姝洁、杨尚坤、李康熙、周熙贻、董凤基、马海英、石梦琳	陈龙、王贺云
2344	疆南遗韵-重启阿凡提元宇宙锦囊	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	刘盈杉	鲁佳文、王雨欣、包子君、张佳琦、陈嘉苗、周佳瑾、蒋天奕、周昱、樊金博	马召伟、宋可好、杨文礼
2345	沙音非遗文创工作室	新疆生产建设兵团	塔里木大学	徐宁泽	王峪、王清煜、彭子畅、刘创馨、罗可心、王阳、钱舒心	赵会、白钰琦
2346	棉海新晖——生物质固废经济循环开拓者	新疆生产建设兵团	塔里木大学	李珍明	李昊文、黄玉、石梦琪、李征光、张艺轩、杨淑青	赵俭波、李秀敏
2347	“天瞳守护——基于多模态 AI 的未成年人智能安全生态体系”	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	朱鑫越	王焱、庞思敏、刘冠辰、刘正扬、曹嘉琦、王木舟、宁佳缘、张文奎、马易戎、夏宇悦、蒋悦阳	熊珍珍、孙晶晶
2348	“丝路信盾”校-政-企共建信息技术和应用创新(信创)运维中心	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	王嘉伟	胡骏、廖开云、刘浩博、鲍新宇、陈瑞阳、周锐、张文进、孙荧	李森

2349	帕里“异”饰界·疆韵工坊	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	姜罗义	师晨曦、李雨轩、赵汶晋、马玉伟、王雯、刘芮岑、张艺丹	白津宇、董强
2350	星匠工坊原型工作室	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	刘海岩	张峻睿、唐云飞、汪金燕、傅享悦、周梦茹、李冉、李梦盈	石宜金、柴世豪、李森
2351	钠电破冰 - 安全领航低温储能	香港	香港大学	李倬延	罗锦锋、卢酉杰、裴晶、汪涵、王军帅	杨浩
2352	风环 49 安全帽生物学降温配件	香港	香港大学	李泽富	朱韦行、麦宇韬	
2353	Sea-U-Foil: 全球首个多模态跨域海洋航行器	香港	香港中文大学	赵佐权	阎瑞鑫、韩冰心、吴宗洲、王家梁、王培	陈本美
2354	视界	香港	香港科技大学	杨珏希	杨睿思、梁芷珊、龚文健	
2355	Z-Omics Limited: A versatile platform for multi-modal single-cell biology	香港	香港科技大学	冯潇涵	吴泽昊宇、林许彦	吴若昊
2356	磁吸爬壁机器人——工业检测新突破	香港	香港城市大学	李梦婉	俞广志、邹雨彤、姜霖	
2357	a blockchain based carbon credit trading platform	香港	香港城市大学	罗泓清	李冀豫、刘乐杨、安扬铭	王轩
2358	催化未来 新一代氢燃料电池铂合金催化剂	香港	香港理工大学	李龙钰	雷佳、张驰	王健
2359	以“塑”锁“碳”：一种塑料固废再生耦合吸附碳捕集的碳闭环创新技术路径	香港	香港理工大学	苏皓罡	吴睿松、李思婷、陈海茵、黄超、蒋剑宇、徐凯能、杨颖、李政瑞	王珺瑶、何松、陈宋釜
2360	可再生高分子人工血管及再生医学平台	香港	香港理工大学	宗玉阳	李萍、周佳艺	
2361	基于创新结构的 IV 型储氢瓶	香港	香港理工大学	孙一恬	刘玥怡、曹钰晴、何佳睿、马钰萌、杨卓、段嘉文、吴宛忆、王亦初、黄思路、张子璇、钱睿、仝丁	郭博宇、钱俊伯、杨照宇
2362	VERlocity	香港	香港理工大学	何懿洛	王奕淋、文苓晴、杨奥	TSUI, Justin
2363	维塔菲三维类器官细胞培养平台	香港	香港都会大学	张永超	王晓龙、王睿骁、刘沁意、林捷胜、曾琬淑	

2364	面向 5G 与新能源的大尺寸氮化镓衬底产业化项目	澳门	澳门城市大学	刘奇英	董五合、滕朝旭、滚丁艺、韩庆、郑智桐、狄潇鸣、蔡鹏、谷亿哲、周东旭、郝数、孙琦堃、邱天、谭浩熙、陈铭杰	张波、张其滔、张玮瑜、闫庭硕、黄璐
2365	链合智造	澳门	澳门城市大学	王天驰	褚伟强、滕朝旭、王顺、陈钰婷、刘项宇、臧乐瑶、钟承轲、张露凡、杨成婕、李梦翔、张志恒、宋潇帅、孙晓丹、吴从腾	何晓荣、尤俊杰、杨兆荣、李钉钉、张浩敏
2366	CAR-T 免疫疗法——双表位疫苗 CAR-T 国际首创疗法	澳门	澳门城市大学	付嘉炫	楼浩平、李婷婷、孙澜娣、胡钧尧、李兴政、侯慧阳、林俊彦、马梦滢、姜凌越、潘承魁、张慧、冉醒、任品昱、王兰兰	罗莹、张波、张其滔、张学杰、王文韬
2367	中国首个工业器械智控多元模态大模型	澳门	澳门城市大学	梁文斌	周文钦、林欣妍、孙梓山、沈记钰、魏函、冯镛潼、周昀睿、牛泽允、林绮晗、范一佑、唐芝宇、魏爽、李闻笛、谷亿哲	何晓荣、张其滔、尤俊杰、张京超
2368	人工智能无人驾驶特种应急监测陆空两栖飞行机器人的研制	澳门	澳门城市大学	郝艺婧	武安齐、王睿、王雯仪、彭芸菲、彭锦宇、吴建辉、朱宁杰、王钢、何卓远、邱金豪、黄来丽、王翌、李晓婷、宋佳源	张其滔、范易盈、陈日升、阳丹、张学杰
2369	广谱抗炎免疫球蛋白药物研发与产业化	澳门	澳门城市大学	万平欣	兰洪睿、覃佳宇、洪瑜泽、靳天羽、郑宏业、吴睿晗、李悦、王帅、杨欣怡、刘琪、包金美、黄来丽、冯镛潼、孙晓丹	田原、刘永庆、张其滔、唐运通
2370	新一代骨融合器技术全球领航者	澳门	澳门城市大学	李嘉瑜	张煜、姜依晨、黄中原、邢懿、汤忆、王顺、韩冰、周宁、蒋业臻、朱鹏、王馨玉、许楠璐、艾合散·塔衣尔江、兰洪睿	张波、张其滔、白冰、郝超

2371	全“锂”以赴——废弃锂电高效综合回收技术新力量	澳门	澳门科技大学	苏隽恒	谢子欣、凌梓烨、侯玉斌、沈凌锋、王煜卓、刘科宏、罗伟瑜、王轩宏、李舒遥	李新喜、邹望强、杨晓青、李大刚
2372	deeco-model 葡语大模型	澳门	澳门科技大学	林余楚	汪一鸣、刘智辉、陈汉伟	唐远炎
2373	萃炼至纯——全链智控提纯安全卫士	澳门	澳门城市大学	于溪炎	于溪炎、李悦嘉、谌俐冰、许振豪、崔钰佳、程弦、范昊辰、刘思彤	葛梅、左沛鑫、陈敬红
2374	光启早筛——基于上转换荧光微球的阿尔茨海默症微创早筛平台	澳门	澳门科技大学	瞿奕辰	瞿奕辰、张宇涵、李旭元、乔熹、许艺馨、朱心怡	李良
2375	智芯生科——AI+病毒调控的细胞工厂	澳门	澳门科技大学	盖怡然	黄秀奎、陈汶豪、黄杰城、刘汉宏、陈哲翰、黄秀铭、林君、王尔鸿、刘宇	陈妙芬
2376	独居银发不独居，寻找新型态家人	台湾	致理科技大学	李律莹	刘奇翰、罗雅筠、李俊宏、张筑媗、纪懿芹	刘芬美、费聿明

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
2377	Carbon Tracker—Intelligent Carbon Emission Measurement Technology with AI Based on Meteorological Parameters	爱尔兰	South East Technological University	QIU Wenjun	YiCheng LIU,YuHang LI,Dongxu XIA,Lei DONG,ZhiWei CHEN,Jin LIU,Yaxin JIAO,YiDan WANG	HeBin Ruan,Panpan Li,Jun Xia	南京信息工程大学
2378	Cloud-bridge Intelligent Inspector--Redefining Bridge Safety Assessment	爱尔兰	University College Dublin	Cui Zijian	Junhao Shao,Yuwen Zeng,Xiaoyan Zhang,Yutian You,Li Wang,Jinghua Chang,Xiru Chen,Tingjia Zhang,ZikuiWang	陈柯帆,王凌波,Beatriz,贺拴海,景强,宋一凡	长安大学
2379	EVCare - An intelligent selection system for electric vehicle dynamic battery perception charging piles based on user profiling and dynamic battery models	爱尔兰	University College Dublin	Cao Yuheng	Zhaoxin Li,Chenhui Song,Zijian Cui,Jingyi Fan,Jiaqin Liu,Zixi Han	Xu Bin	长安大学
2380	Ever Safe Bridge—Guardian for Mountainous Area Bridges	爱尔兰	University College Dublin	ZHOU JUNJIE	Shumin Xu,Hanying Su	张景峰	长安大学

2381	Fiber Smart Rail - An Intelligent Track Structure Deformation Monitoring Platform Based on Fiber Bragg Grating Sensing Technology	爱尔兰	University College Dublin	Yao Yiran	Kaize Liu,Lianghao Zhang,Li Wang,Weihaohao Chen,Chenggang Zhang,Yiran Sun,Yuheng Cao,Yuxin Zhang,Shuangze Han,Zhongyue Wang,Ziyi Wei,Xinghan Lv,Zeheng Wei	Xiaolin Weng,Longfei Xu,Tantian Zhu	长安大学
2382	FitMuscleScan	爱尔兰	National University of Ireland, Maynooth	Zhang Zheping	Jingxing Lu,Weihaan Wang,Lixin Wang,Zhihong Sheng,Jinqiu Zhang	Yueming Gao	福州大学
2383	Holistic Eco-Pavement Pioneer of ecological roads towards zero-carbon transportation	爱尔兰	University College Dublin	YOU YUTIAN	Zonghe Wu,Chengxuan Du,Hanying Su,Yuhan Li,Junjie Zhou,Zijian Cui,Zhaoxin Li,fazhe Zhu,Bowen Yao,Jinkun Li,Zikui Wang	Muhammad Gulzari, 吕磊, 裴建中, 郝裕	长安大学
2384	PolarAxis Drive	爱尔兰	University College Dublin	梁艺田	Ahmed Shah Taimoor Shah kakar	王盛, 蒋伟, 郑佳佳, 闫朝恒, 胡育祥	扬州工业职业技术学院
2385	Smart Rehabilitation for Patients	爱尔兰	National University of Ireland, Maynooth	Xia Yuanhao	Yuqi Zeng,Jiaoling Wang,Yuzhuo Shi,Xiaoxuan Hong,Tiantian Chen,Yihe Cheng,Linge Huang,Ningning Zheng,Fonseca Waworuntu	Yue Zhang,Xinyuan Chen,Bingwei He,Tao Wang,Xinyi Liu, Joseph Timoney, Behnam Faghih	福州大学
2386	a Medical Community of Shared Future for Mankind—Equal Interchange Platform for Medical Information	澳大利亚	Monash University	Ding Jinxuan	Hanzi Xue,NSIAN CHRISTIANA	王红霞, 李飞跃, 林安琪, 刘博京	温州医科大学
2387	Blood Test Kit for Parkinson's Disease	澳大利亚	Monash University	Caroline Chen	Chan Yew Low,Yuexi Lin,Vuong Thi Thanh Xuan Ho	柏桦, Tommy Tong,李林	西北工业大学

2388	Bone carving the future:72-hour precise Regeneration:Research&Development and Industrialization Breakthrough of functionalized 3D-Printed PEEK Implants	澳大利亚	Monash University	Gao Wanlin	She Yan	杨晓鹏, 刘若楠, 马渊博, 杨慎宇, 苗秋菊, 任向阳	郑州大学
2389	BoneRev Tech-High-purity Anti-Tumor Drug Pioneer	澳大利亚	The University of Sydney	Zhu Zikang	Lili Wang,Zixuan Xia,Yuhao Gou,Lili Wang	吕朋, Denise Koh Choon Lian, 徐志, 刘芝辰, 王莉莉, 何志平, 吴飞, 胡佳, 周权宝	东华理工大学
2390	Deep Sea Smart Patrol	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology University	Xiaohong Zheng	Qing Xiao,Xinxian Huang,Zhiyu Zhou,Xi Zhao, Jiayi Wang	Peng Chen,Erkang Chen,Zhiwei Shen,Lu Liu,Lixiong Lin,Jiechao Wang,Ruxing Jiang	集美大学
2391	DeepAlert-Precise Seismic Early Warning System for Dynamic Disasters in deep rock engineering	澳大利亚	university of new south wales	Xin Zhang	Yudi Tang,Zizhuo Xiang,Tianyi Zhang, Europe Paudyal	曹安业,王常彬, 司光耀, 杨旭, 薛成春	中国矿业大学
2392	Energy Ark-Construction of enzyme-controlled release microsphere system and innovation of ROS response mechanism ——A solution from cell survival to cartilage regeneration	澳大利亚	The Australian National University	夏子涵	月严	石越, 李玉筱, 刘庆礼, 李红翠, 苑晓萌, 刘钰洁, 荆莹莹, 高星	齐鲁理工学院
2393	FinTech Fusion: LLM-Driven Intelligent Financial System	澳大利亚	University of Technology Sydney	Sheng Ziyu	Zhencheng Fan,Wuzhida Bao	Yubao Sun,Shiping Wen	南京信息工程大学

2394	Global Leader in Water Electrolysis for Green Hydrogen Production: Ni-based Single Atom Electrodes	澳大利亚	The University of Queensland	OCHSNER Gordon Anthony	Rizal Ibrahim Salib EVANS,Xinran Yu,ZIRUI YANG,JINYAN LI, XIAODI SUN,Jihao Yin,Jihao Yin	么艳彩, 张礼知, Lianzhou Wang	上海交通大学
2395	GyroPioneer.WallBreaker:China's Leading Innovator in Core Quartz Gyroscope Technologies	澳大利亚	Monash University	Zhu Ruiqing	Qianbei Dai,Changhong Jiao,Ruida Li,Qirong Liang	Yang Yang,Yin Chunyan	东南大学
2396	Hitomi follows unbounded—The leader of AI-driven glasses-free 3D imaging technology	澳大利亚	Federation University Australia	Li Zhentao	Siyu Wang,Yitao Lin,Ansel Grey Rutherford	王祖欣	浙江工业大学
2397	Integrated Intelligent Foot Data Analysis and Monitoring System Based on Nine-Axis Inertial Sensors	澳大利亚	Monash University	Zhao Xin	Junkun Wang,Yuxuan Wu,Yewen Feng,Xinyue Li	罗兆杰, 吴雨舟	东南大学
2398	Integrated system of physical signs monitoring and assessment for high-risk workers	澳大利亚	Macquarie University	杨骐玮	朱宇婕, 李栢舟	潘红光, 李利	西安科技大学
2399	Intelligent Cloud Hub - Intelligent Dynamic Airspace Delineation System for UAV Operations in Airport Terminal Areas	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology	QU Yang	Jiayi YE ,Rongcheng TANG,Yiming LIU ,Tianzuo ZHAI	包丹文, 单晶	南京航空航天大学
2400	Negative armor reaches the sky	澳大利亚	The University of New South Wales	WANG JIANING	Tianyu Wang	周德路,宋丹,刘雪灿,滕琳	齐鲁理工学院
2401	NEW ZINC ENERGY——Global leader in High-performance & Multiple scenarios of Flexible Zinc Air Batteries for wearable devices	澳大利亚	Technical and Furter Education	许曼	涵双 金,凯娜 俞,薇薇 李	方黛春, 宋天祥, 周建得	宁波城市职业技术学院
2402	Phased Array Ultrasonic NDT——Advanced Phased Array Ultrasonics for Pipeline Health Monitoring	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology	Li Bo	Minghao Zhong	梁子婧, 陈佳佳, 师红旗, 孟静, Derek Hao, 乔燕, 郭照冰	宿迁学院

2403	Pioneer in Deep-Well Gas High-precision Monitoring	澳大利亚	Griffith University	Maoguo Cheng	Wentao Wang	寇旗旗, 程德强	中国矿业大学
2404	Precision Measurement - A Pioneer of Convenient and Efficient Precision Health Testing Platforms	澳大利亚	The University of Adelaide	Marie Abigail Sage	Hazel Taylor Vaughn, Levi Vaughn Cross	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2405	Pre-fire Pioneer – Smart Electricity Fire Guard	澳大利亚	James Cook University	Peng Zijuan	Zewei Yao, Yiyang Sun, Hao Chen, Zhaorui He	赵怀军, 乔卫东, Mehdi Khatamifar, 李鹏阳	西安理工大学
2406	Redclaw Crayfish Breeding Innovation	澳大利亚	Deakin University	Tianyu Wang	Sihan Wan, Aitong Jiang, Jing Zhou, Wenchang Li, Wenjun Li	Yilei Wang, Beini Zhuang	集美大学
2407	Thermal Conduction Pioneer—the leader of the new generation of silicon nitride ceramic substrates	澳大利亚	The University of Melbourne	Chen Miao	Yihang He	陈佳佳, 师红旗, 倪亚南, 李琪龙, 夏飞, 陆超, 乔燕, 郭照冰	宿迁学院
2408	Trident-World's First Multi-Targeted Triple-Pathway Nano-Drug for Lung Cancer — Heralding a New Era in Treatment	澳大利亚	Australian National University	Shang Minghao	Bishvanwasha Panda	孙毅, 乔丹, 潘青山, 陈淑慧, 陈廷轩, 郑鹏武, 司明冉, 张健叶, 张红, 席琛	江西科技师范大学
2409	Wisdomful Aging: VR Immersive Elderly Emotional Companion System	澳大利亚	Monash University	王昊哲	泽森 云, 云阳 白, 乙竹 王, 展滔 顾, 昊宇 杨	丁玘, 徐翔宇, 东方	东南大学
2410	Yizhi Diagnosis—Alzheimer's disease auxiliary diagnosis platform	澳大利亚	Federation University Australia	Yuan Haoxiang	Yimo Fang, Chuyang Wu, Caleb James Bennett	王卫红	浙江工业大学
2411	Combating pH Sensitivity of Polyester Membrane via Hydrogels	巴基斯坦	GOVT, POST GRADUATE COLLEGE, MARDAN	GUL Sana	Nazish AMIR, Saba GUL	Akbar FAZAL, Khan AJMAL	西安交通大学

2412	Matricion—Deep Learning-based New Material Design, Synthesis and Detection Service	白俄罗斯	Belarusian State University	Zhao Hongjia	Yuhan Du,Yurun Yang,Zeji Li,Chengzhi Zhang,Yihan Wang,Xiguang Wang,Lingyi Kong,Viktoryia Osipava,Albina Hromava,Darya Kryvel,Aliaksandr Blashkevich	Hongsheng Liu,Junfeng Gao,Uladzimir V. Uhlou,Gennadi I. Mikhasev,Hang Li, Jianfeng Hu,Runze Chen	大连理工大学
2413	Organic Water Treatment Industry Pioneer	比利时	Ghent University	Deng Maojun	Zhongliang Wen,Linyang Wang,Maofang Zhou	张武翔, 李苗青	江苏科技大学
2414	The pioneer in the extraordinary separation and enrichment of strategic metals from coal	比利时	Ghent university	Guohui Chang	Zhuofan Yu	Xiahui Gui,Yaowen Xing,Yonggai Li	中国矿业大学
2415	Ultraviolet Aluminum Oxide Integrated Photonics Platform for Sensing Applications	比利时	Ghent University	SU Chenming	Senbiao Qin	刘宪虎	郑州大学
2416	Qianjun Intelligent—Excavator Precision Hydraulic Parts Digital Intelligent Innovation	波兰	Silesian University of Technology	Zhou Zhangyu	Cunbo Liu,Chengcheng Sun,Borui Zhang,Yanshuo Bai	艾超, 刘才溢, 徐向伟, Silvia Barella, Andrea Gruttadauria, Carlo Mapelli	燕山大学
2417	BeiDou Monitoring Cloud, Guardian of Geological Disasters in Central Asia	德国	Technische Universität Berlin	Du Shi	Hofiz Navruzshoev Dovutshoevich,Chang Liu,Tong Wang,Chaoyi Wu	涂锐, 洪菊	山东科技大学
2418	Double Sparse Nano Coating Innovation Leads to Electronic Protection	德国	Diploma University of Applied Sciences Bad Sooden-Allendorf	Qi yujian	zichen Wang,ruoxuan Gao		苏州工学院
2419	Efficient Risk Management and Industrial Application of Mining Area through the Collaboration of Air, Ground, and Wells	德国	RWTH Aachen University	Chen Dong	Tingsen Wu,Jiaxuan Li,Chaoran Jia,Nuohan Chen	郝明, 谭敏, 刘亚东, 范洪冬, 庄会富, 陈忠伟	中国矿业大学

2420	Halo - Annular hybrid wing long endurance multifunctional UAV	德国	Technical University of Munich	Zeng Xianze	Yifan Li,Shitong Zhang,Yihan Li,Xiaosen Cui,Yuxi Du,Maocheng Li,Sichuang Liu,Xvchen Wang,Tianyuan Zhou	Jing Wang,Zhanhe Liu,Yunpeng Ma,Hatef Dinparasti Saleh,Nan Miao	郑州航空工业管理学院
2421	Hydrogenating the Future - Leader of New Alkaline Electrolysis Hydrogen Production Technology and System Innovation	德国	Karlsruher Institut of Technologie	Qiu Rui	Jinming Zhang,Xuanbo Lu ,YUNHAN MA ,Mingwei Shen	康慧伦, 张娜, 程小松, 曾月, 麻宏强	华东交通大学
2422	miRNA-Lung Guard	德国	Charite - University Medicine Berlin	huang luyu	zhao li	聂存鹏, 吕巧莉, 周海榆, 陈淑慧, 毛伟敏, 潘青山, 徐珊, 朱五福, 熊磊, 陈廷轩, 席琛	江西科技师范大学
2423	PolishX — Intelligent Laser Polishing Revolutionary Polishing Solution with AI	德国	RWTH Aachen University	Zheng Kai	Fei Pan,Zengyao Lin,Mhd Emad Eddin Aldoghry,Rohan Krishna Balaji	Jie Liu, Pengfei Liu, Yong Peng, Kehong Wang	南京理工大学
2424	The Era of Green Hydrogen	德国	Technische Universität Darmstadt	Du Hanzi	Muyu Ma	陈建波	西南石油大学
2425	“ Atomic Catalysis, Carbon Genesis”——Low-temperature electrolyzer technology for CO <sub>2</sub> conversion via single-atom catalysis	俄罗斯	Saint Petersburg State University	周炳午	筠朱,俊齐 吴,仕龙 徐,子函 陈,Daria Akhmadullina,Arina Korotkova	徐海平	哈尔滨工业大学
2426	"Water Coming"A subversive self-cleaning water purification technology	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Shuailin Qiu	Jiachen Xie Han Liu.Xuanduo Ning.Anastasiia Kuvaev	Eberhard Morgenroth,Tang Xiaobin, Liang Heng	哈尔滨工业大学 (威海)

2427	BerryAI — A Fully Automated Intelligent Strawberry Cultivation Monitoring, Regulation, and Early Warning System	俄罗斯	the ITMO University	Wu Beining	Tianrun Wu,Chenkai Wu,Xinyu Lin,Cheng Yang,Hanyin Zhang,Wenjie Li,Ruidan Huang,Shixiu Tang,Zikang Jin,Jiong Lin,Tuo Zheng, Zelin Zhang,Jingyang Tian,Guanyu Xie	陈丰农, 樊谨, 秦飞巍, 洪彬一	杭州电子科技大学
2428	Construction of the Deep Space Silk Road – Earth-Moon Economic Corridor Transportation System	俄罗斯	Samara National Aerospace University	Kocabas Mehmet	云恺 刘,坤栩 吴,世安 张,传飞 胡,Tatyana Starostina,Aliya Sharipova	杜崇瑞, Olga Leonardovna Starinova	西北工业大学
2429	FiberSense Precision	俄罗斯	Samara University	Wu Wenhao	Guanhua Chen,Huiqi Zhou,Haoguo Zhang,al ashek mohammed,Wenyang He,Boxiang Zhao	路元刚, 程少博, 吕超, Episode	南京航空航天大学
2430	Fish Skin Forging-Technological Solutions for Hezhe Cultural Sustainability , Turning Fish into Gold	俄罗斯	Saint Petersburg Electrotechnical University “LETI”	何 晔	杨梦涵, 李佳旭, 陆姝鸣, 李思彤, 李锦辰, 钱彦静, 许琼予	谭丽娜, 郭莉, 徐建琴	徐州工程学院
2431	High-performance numerical simulation software for complex multiphase in China and Russia	俄罗斯	Samara National Research University	He Yuchen	Changzhuo Xie,Yuxin Miao,Jinlei Li,Qingfeng Li, Дарья Лихванова Алексеевна,АРТЕМ УЛЯШЕВ ДМИТРИЕВИЧ, Александр Лушникову Юрьевичу, Кириллу Куличеву Александровичу, Аязу Багдееву Ильясовичу	Oleg Vitalievich Baturin, Georgy Mikhailovich Makaryants, 陈福振, 严红, 刘凡	西北工业大学
2432	HyperIR——Global Pioneer in MXene IR Stealth and Insulation	俄罗斯	St Petersburg State University	汪依倩	紫淇 赵,佳桐 任,语 陈,宇昕 郭	樊志敏, 刘宇艳, Gennadi Mikhasev, Pavel Utkin	哈尔滨工业大学

2433	InertialNavigationPioneer——Defining High-Precision Inertial Navigation Systems with Integrated FOG Measurement and Control	俄罗斯	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	庞佳绩	家鹏 张,永霄 王,子轶 王,昊刚 杨,智文 邓,宏宇 李,奕昊 王,皓元 关,家栋 郭,浩 刘,仁昌 陈	许德新, 胡文彬	哈尔滨工程大学
2434	micro-Therabot-Pioneer of noninvasive intelligence therapy for gastrointestinal tumors	俄罗斯	St Petersburg University	程天乐	灿 李,浩 龙,香维 官,影萱 文	吴英丹, 李隆球, Metin Sitti	哈尔滨工业大学
2435	Remote intelligent perception system for urban environment	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	艾博文	Eduard Plotnikov, Vladislav Melyukov, Arsenij Ustinov, Mariana Sazonova	杨溶, 张晓晖, 张欣, 战兴群	上海交通大学
2436	Shouyi Fang Workshop: International Students' Empowerment Program for Sustainable Development of Chinese Intangible Cultural Heritage	俄罗斯	Moscow State Pedagogical University	KARPUSHIN A TATIANA	YULIYA KOVYZRINA, TONGTONG MA, MARIYA GAREEVA, MINGSI SUN, MIRAE CHO, LIANGYAN GUO, MEILIN ZHU	高蕾, 袭静, 司源, 何月, AYGUL YANBULATOV A	沈阳大学
2437	Smart Craft, Sky's Might -leads the aviation hybrid adaptive control system	俄罗斯	Samara National Research University	PANG HONGTAI	永烨 魏, 昊国 张, 国成 罗, Ляхов Николай Михайлович, Кузнецов Амин Мохамедович	李睿超, 缙林峰, 郭迎清, 任新宇, Oleg Vitalievich Baturin, Georgy Mikhailovich Makaryants	西北工业大学
2438	Smart Sport—The Pioneer of Digital Training in Youth Sports	俄罗斯	Ufa University of Science and Technology	Ivanova Anastasiia	Sofia Andryushina, Alia Safina	陈通, 刘志伟, 李宇卿, 余娜, 郑晓颖	华东交通大学
2439	Steel-Plastic SmartShield: Ultra-Thin Composite Strip Electromagnetic Shielding Innovator	俄罗斯	Ural State Mining University	郑东东	若南 赵	杨俊, 夏昊天, 吕志峰, 陆校松, 钱玉婷	江苏航运职业技术学院

2440	The practitioner of pure conduct—Bionic gecko omnidirectional cleaning robot	俄罗斯	Saint Petersburg Electrotechnical University “LETI”	liu ke	yinzi shao,shiyu wu,yanlin zhu,menghan yang,jiayi deng,yijie pan	刘丽丽, 年珩, 赵建勇	徐州工程学院
2441	Waste Wood Win Line - Wood solid waste conversion based on biomass additive manufacturing technology.	俄罗斯	Pacific National University	Lu Hongwei	Sijie Sheng,Mingwei Luo,Tiantian Ke,Haoying Zhu,Siyu Lou,Xiaoyi Huang	Xin Fan,Yuchen Jiang,Mingjie Shi,Dehui Wang,Wang Fen, Hao Zhao,Yang Wang, Pan Yunlong,Yongqiang Huang, Shang Qin,Qingping Zhong,Xiang Xiao, Liang Hao,Caihong Ma,Zhengsong Lin	赣南师范大学
2442	When Raman Meets AI:One-minute rapid detection technology and system for respiratory diseases	俄罗斯	St Petersburg University	Zou Xiangyang	Shaohan Zhang,Jingyu Li,Xiayu Lyu,Cancheng Chen, Jiaxing Wen,Yuchen Han	Andrey Yu. Vlasov, Sergei Taraskin, Ping Xu, Qi Han	哈尔滨工业大学
2443	Wingwalk Technology	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Лю Цзяньвей	Лиюй Лю,Xiaowen Wang,Y ZHU	王苏琴, 朱延平, 熊英, 许贝, 张海燕, 余颖鑫, 单智洋, 江文, 蔡纪文, 王衍祥, 邓天鑫, 谭天畅, 万峰, 邱敬艳	南昌航空大学

2444	Zhuoce System-AI Powered Gas Turbine Heat Exchanger Rapid Design Platform	俄罗斯	Samara National Research University named after academician S.P.Korolev	汪润泽	明宇 赵,海迪 王,VLADISLAV ALEKSANDROVICH ZOTOV, VYACHESLAV RUSLANOVICH YUDIN,VADIM MAKSIMOVICH RYAPISOV,懿珊 姜	郑光华, Dmitriy Alexandrovich Uglanov	西北工业大学
2445	ArtiVision	法国	University of Nantes	詹静怡	羲卓 张,元歆 周		深圳大学
2446	BlinkScan	法国	Audencia Business School	赵翌岑	铭楷 赵,靖豪 俞	李清泉, 王浩, 黄凯珊, 朱家松, 华远盛, 朱松, 韩欣怡	深圳大学
2447	Box2One: All-in-One Smart Pill Tracker	法国	School of Knowledge Economy and Management	LIU Xinning	Hanhui WANG,Junyi CHEN,Jiarui ZENG,Xintong LI,Ruohan XIA,Jeiyang ZHOU,Jiaxuan HE,Darui XU,Mingyang GAO	朱翼, 李庭燎, 徐臻元	南京审计大学
2448	Development of Novel Anti-Drugs Targeting Telomere G4 : Pioneering a New Broad-Spectrum, High-Efficiency and Low-Toxicity Approach to Cancer Treatment	法国	Université Paris-Saclay	SHEN Zhe	Zijun Li,Boyi Pan,Qingtao Chen	Yangai Gu,Yifan Lu, Xiaohui Zheng	温州医科大学
2449	Ecolink---the Innovator of New-Generation Vacuum Arc Extinguishers Ecolink——新一代真空电弧灭火器的创新者	法国	CY Cergy Paris Université	李云灿	一鸣 池,潇远 鲁	曹丽丽, 夏玉珍, 郑章琦	浙江科技大学
2450	Infinity Play——International Leading IP Super Workshop	法国	Audencia Business School	陈航	奕萌 郭,星月 史,静 王,思捷 文, 凯妍 维,梓琪 杨	王远, 张胜利, 郑楚佳, 蔡杰, 祁涵, 葛锐, 郑颜宗, 高琦丽, 陆迪, 王为, 庄清意	深圳大学

2451	Innovating Tri-Functional Ionic Nano-Pesticides	法国	University of Strasbourg	Xiang Shunyu	Cuiwei Gao, Jiuyue Pan, Changyun Liu, Jing Wang	孙现超, 蔡璘, 马小舟	西南大学
2452	Intelligent gas leakage detection system	法国	University of Angers	季岑愉	欣怡 李, 硕洋 张	王科宇, 江先亮	宁波大学
2453	Light- Initiated Hydrogen Journey—Energy-Storage Solution Based on Coupling Photovoltaic Power Generation with Water-Electrolysis Hydrogen Production	法国	Université Paris-Est	zhang haoyan	dinghui bian, Min Thu Rein Soe, xinyi han, mengyao wang, FILLALI Romaisa	xiaodong Xue, shengchun Liu	天津商业大学
2454	Lisee	法国	Audencia Business School	刘佳琪	坚桓 邵, 朗晴 香, 清仪 王, 啸宇 田, 佳一 童, 晓玥 唐	王璐, 祝赵波	深圳大学
2455	Magnetic Dual Engine — Integrated Shielding and Replication Advanced Magnetic Environment Solution	法国	emlyon business school	闫文梁	思远 刘	孙芝茵	哈尔滨工业大学
2456	Neural current feedback control system for rehabilitation robot	法国	CY Cergy Paris Université	Ding Shuyi	jian zhang, Hongbin Fang, Yuqi Zhou, Qianyi Sun, Zihan Fu	Zhen Yongping, Song Leipeng, Zhang Yong	浙江科技大学
2457	PathoHunt	法国	Audencia Business School	敖子灏	君钺 廖, 平煜 蔡, 鑫怡 徐, 佳宜 蔡, 鸿浩 但	姚子来, 陈航, 雷柏英	深圳大学
2458	QLED—Smart Luminescent Sensing Interaction System	法国	Paristech, PSL, ESPCI	NIE Jiazhao	He Yu	Lionel Aigouy, Hengyang Xiang, Haibo Zeng, Weijin Li	南京理工大学
2459	Quantum energy accumulation	法国	University of Angers	范伦瑜	宁 魏, 杨 姚	常文豪, 叶芷毓, 罗苡双	宁波大学
2460	The tide rise in the sprial sea	法国	University of Angers	Huang Hong	Yang ying Hong		宁波大学
2461	Vessel Guardian	法国	Paris Sciences & Lettres-PSL University	Guanhua Lin	Xiyu Zhu, Xintao Zhou, Guanru Shen, Wenjun Wu	Buhui Zeng, Philippe Marcus	集美大学

2462	FSW EcoFusion—Intelligent Green Welding Solutions	芬兰	University of Oulu	Luo Yunxiang	Enhua Chang, Jiayong Li, Zijie Liu, Yimeng Zhou	陈启望, 胡雪松	华侨大学
2463	RoeSafe-Forging a New Eurasian Framework for Caviar Extraction Building a Shared Belt and Road Dream of Prosperity	哈萨克斯坦	AI-Farabi Kazakh National University	Zhou Ying	Danni Tu, Jinghao Wang	汪强, 邓爽, 邓超, Sailibayeva Zhanel Yursunovna	重庆水利电力职业技术学院
2464	3D-Printed Smart bionic bone	韩国	Sungkyunkwan University	李俊佑	刘琪 彭	李玉筱, 石越, 王钊, 韩泉祥, 牟红宇, 于磊, 刘钰洁, 苑晓萌	齐鲁理工学院
2465	Cloud Needle Weaving Dreams - A New Creative Mode of Thread Weaving: Cloud Smart Resource Provider	韩国	ECOLE PARAMEDICALE UNIVERSITE CENTRALE	AYA MECHERGU I	BAYOULI KHOULOUD, KAHLAOUI ELAA, EMNA BELKHIR		江苏食品药品职业技术学院
2466	Five body unmanned boat	韩国	Hanyang University	陈松龄	蕾 赵	于超, 任允晓, 杨小明, 逢柏鹏, 宋达, 杜康, 李慧敏, 胡福超, 朱政, 周韞涵	青岛科技大学
2467	Heart Bridge Project - Mobile Phone Recycling, Helping Left-behind Elderly in Mountainous Areas Connect with the Times	韩国	YEUNGJIN UNIVERSITY	LIANG XUANWEI	YUXIANG WANG, XINGWEN WU	倪科卿	浙江育英职业技术学院
2468	Liver core Early screening instrument for liver cancer based on electrical impedancetomography	韩国	Kunsan National University	张伟涛	开元 郭	孙琦, 李晓明, 崔春晓	山东协和学院
2469	Verve Mat: Korea-China Holistic Early Childhood Development in Zhejiang	韩国	Hanyang University	潘 丁	煜锋 顾, 媛瑶 詹, 嘉颖 汪	王靖宇, 이정연, 김소담, 유유리	浙江师范大学

2470	Yunying Technology - Global Supplier of New Materials for Carbon Neutrality Treatment	韩国	SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY	SHEN lin	qianwen ZHANG	凌杰, 边超群, 程立珂, 王惠程, 邱苗	金华职业技术大学
2471	Dye Revolution -Global Debut of UWA Disperse Dye for Spandex Dyeing	荷兰	Eindhoven University of Technology	Sun Siwen	Xiangyu Zhu,Jinshu meng,Yiru Dong,Ruisitao Chang	蒋阳, 许长海, 杜金梅, 苗大刚, 杨和桂	青岛大学
2472	A Natural Bioactive Complex for Chronic Wound Healing	加拿大	University of Alberta	YUSI HU	YICHENG XIONG, CHENYUAN ZHANG, QIANXIN XU, YOUJIA JIN, YIYING ZHANG	王周光, 徐倩, 王小尚	温州医科大学
2473	EYEsoothe AI-Mist: Revolutionizing Plant Extract Delivery for Dry Eye Recovery	加拿大	University of Alberta	Huang Jiajing	Yang Xu,Yuqing Ji,Sunnan Ren,Beining Xu	XIE Jianwei,WANG Xiaoshang,XIAO Jiejie,JI Shuer	温州医科大学
2474	Gastric Survival Map —— Pioneering CD2AP-Driven Liquid Biopsy for Metastasis Control in Gastric Cancer	加拿大	University of Alberta	Zhou Pincheng	Juner Xu,Zeyu Qiu,Ming Chen,Jiazhen Yan,Chen Zhuang	谢旺凯, 金晶, 薛向阳	温州医科大学
2475	Intelligent analysis of kidney protection - intelligent anticoagulation CRRT device based on microfluidic chip and cloud computing platform	加拿大	Simon Fraser University	Zhang Xiaoze	Xinyue Wu	Ping Fu	四川大学
2476	Iron Spider-Man -- Intelligent Multi-modal Inspection Robot for Pipelines	加拿大	York University	Li Youchang	KYAW MYO AUNG,ka Wai Chung	石勇, 陆蕊, 李佛君	广州城建职业学院
2477	Maintainer of cartilage homeostasis——Nanase cartilage repair factor hydrogel	加拿大	University of Alberta	Jia Jinjun	yihan Zhang,tiancheng Luo,chenghan Wu,kelei Huang,Ruoyu Tu,zehua Tang,yicheng Xiong,Yingji Lai	冯小初, 龚方华, 苏志坚, Timothy Winton	温州医科大学

2478	Turning 'Nuclear' into 'Harmony' - Creating China's Nuclear Waste Oil Curing and Reduction Technology	加拿大	Institut National de la Recherche Scientifique	Yang Ruiqi	Zhenhao Su,Chen Wang	Zhang Yunxiu,Zhang Zhibin,Zeng Hua, Li Zuoqia,Zheng Zhijian,Yang Guoping,Wang Jingwei,Li Cui,Liu Yunhai	东华理工大学
2479	Mango Glow	柬埔寨	CamEd Business School	Lonh Sokunpidor	Mounika Sim,Mong Sreng Krue	Monirul Islam	
2480	Arm in Harmony with Pulse——Smart Weartable TCM Rehab Equipment Innovator	马来西亚	Management and Science University	裴 稷中	洋 刘,瀛森 李,坤航 李,丹 张,佳琪 李,一帆 李,昌达 韩	李涛, 张斌, 郑进科, 陈占科, 于嘉明	河南中医药大学
2481	Brick Research Planting-World·Green Vegetable Plan	马来西亚	University of Malaya	Zhang Yicen	ZHIYANG Zhang	Tian Feng,Fu Haiyan,Ren Llinzheng,Hu Qian,QU Yanping	齐鲁理工学院
2482	Car Safety Guard	马来西亚	Universiti Utara Malaysia	MAO YOUCHUN	FEIFEI ZHANG,JIUJIANG LIU	郭必裕, 丁徐强, 王焱	南通理工学院
2483	Eco Foam Concrete: New materials for soft soil subgrade	马来西亚	Universiti Tun Abdul Razak	Lin Yifeng	Qihui Xie,Kimberly Fu	周珩, 李旭烽, 袁燕, 邱漠河	广州城建职业学院
2484	Intelligent Technology——The leader in high-precision intelligent packaging technology	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Zhong Ningji	Yukai Hu	林江毅, 钟然	厦门理工学院
2485	KetoForewarn——Precise early screening, alerting to diabetic ketoacidosis, letting every breath guard life	马来西亚	Universiti Malaysia Sarawak	MOHAMAD HAMID NUR ASYIQIN BINTI	DAYANG AMIRAH NABIHAH BINTI AWANG TAMBUN,Nur-Azzah Afifah binti Taib,Zhen Huang, Jiachen Qiang	Qu Yanping, He Wen, Ibrahim Yakub, Gao Xing, Li Hongcui	齐鲁理工学院

2486	Laser degradation technology and equipment for phenolic wastewater	马来西亚	University Tun Hussein Onn Malaysia	Chen Zhe	Muhamad Faizal bin Mostaffa,Melvorn Goh Keat Heng,Adlina Farahiyah Abdul Manap,Muhammad aminuddin bin Khalid	顾嘉阳, 沈峻锋, 陈松, 王小红, 蔡红健, 许沐岩, 朱海荣, 胡志刚, 鲁德才, 巫邵波	江苏工程职业技术学院
2487	Mastering The Future——Portable Flexible Rehabilitation Robot For Fine Hand Movement	马来西亚	Management and Science University	何雨霖	雨恒 江,靛一 张,俏熙 张,雨涵 王,佳琦 刘,鑫 张	李涛, 张斌, 郑进科, 陈占科, 于嘉明	河南中医药大学
2488	Utilization of Spent Lithium-ion Batteries – Ultrafast Regeneration in Seconds	马来西亚	University of Malaya	Yong Jacky	Xueshan Hu,Yu Ye,Yushu Chen	Jiayu Wan,Woo Haw Jiunn,Xueshan Hu	上海交通大学
2489	Water pioneer	马来西亚	Universiti Utara Malaysia	CHEN YUJIE	WENWEN GU,Hengxing Kou	郭必裕, 王焱	南通理工学院
2490	Zhidong Harbor	马来西亚	Universiti Sains Malaysia	WANG YAN	HONGYU CHEN,FEIFEI ZHANG,JIUJIANG LIU,YUNCHUAN XU	郭必裕, 张蕾, Leong Lee Vien	南通理工学院
2491	A leading figure in interactive children's science and technology education in China	美国	University of Kansas	li jingying	jingyi xu,yifan zhou		苏州工学院
2492	ADVANCED CERAMICS OF SAILO——LEADING GLOBAL MANUFACTURER OF ADVANCED CERAMICS	美国	Delaware State University	项嘉乐	梦瑶 王,天宇 刘,欣冉 陈,Zakaria Kubica,诗润 钟,锦江 李	顾莉莉, 李蔚峰, BoonGiin Lee	浙江万里学院
2493	AI-Powered Risk Stratification Digital Health Solution for Elderly	美国	University of California, Los Angeles	Cao Minh	Tianyu Chen	张文豪, Ramin Ramezani, 韩韬, 王敏	上海交通大学
2494	ArthoGlove	美国	University of Washington	Guo Xinyu	Siyuan Wu,Ruolan Wu	孙辛欣, Soojung Ham, Steven D. Eppinger	南京理工大学

2495	Artificial Intelligence-Driven Digital Preservation, Restoration, and Utilization of Chinese Cultural Heritage	美国	University of Pennsylvania	Han Puyu	Yining Du,Juntao Jiang,Zhongyu Zhou,Shengzhou Qiang,Sihan Xu	陈晓非, 金双根, 潘昱杭	南方科技大学
2496	Aura Detection Technology - Portable human blood-ion detector based on Novel Solid-contact Ion-selective Electrodes of Coulometric Readout	美国	University of Washington	Sun Xinghua	Liqiu Hu,Weitong Wang,Peiru Yang	Tao Song	华南理工大学
2497	AVIAS: The world's 1st dynamic mechanical precision diagnosis and treatment platform for TMJ	美国	University of Cincinnati	Xu Zhitong	Yadian Li,Lihan Xu,Kehui Chen,Jie Yu,Weiqi Fu,Shang Lou,Xinyu Li	Yin Deqiang,Liu Yang,Wei Wei	重庆大学
2498	BBY-GEO—The leader of geothermal resource development of World	美国	Emory University	叶 Ye 雯婷 Wenting	Yufei 宇霏 Bao 鲍	戴瑞, 郑传娟, 魏鑫华	浙江同济科技职业学院
2499	BlueOceanTester - AI-Powered Bio-Impedance Intelligent Non-Destructive Testing System for Marine Fish Quality	美国	Wayne State University	王子豪	坤 李,嘉玮 郑,俊辉 杨,旭东 董,佳艺 林,威 童,际鸿 蔡,奕童 闫,勤勤 叶,智恒 李,亦涛 樊,鑫 陈	余梦海, 林敏, 袁鹏翔	宁波工程学院
2500	Boundless Roads-An integrated intelligent decision-making solution based on asphalt genomics	美国	North Carolina State University	Feng Zhihao	Yang Zhang,Jaime Preciado,Guohao Wang,Diran Yu	Liyan Shan,Shanshan Jin,Feng Jiang,Shane Underwood	哈尔滨工业大学
2501	CrawlerGuard Intelligent Energy Storage & Charging Robot	美国	MissouriState University	Zhang Qinfei	Zifan Wang,Meihan Sha,Xuetong Lang,Jinghan Zhang,Yike Li,Dingye Yang,Qilin Yong,Xinzhu Zhang,Chenxin Rui,Jiesen Zhou	Zhang Shuang,Kong Lingwen,Han Chuang,Zhang Min,Xu Xiaolu	辽宁师范大学

2502	Crystal Consortium for Aqua Purification	美国	Wayne State University	Yan Yitong	Zihao Wang, Jiawei Zheng, Xiaotong Wang, Xudong Dong, Ji Lin, Yuzan Yan, Wei Tong, Xiaoyu Lu, Heyue Wei, Junjie Chen, Kangshuai Zhang	梁钊	宁波工程学院
2503	E three.Tech	美国	University of California, Berkeley	Chen Harry Hongyuan	Zhilin Mao, Shihao LI	郭瑞霞, 章琦, 来天娇, 毛萌, 王倩, 赵孟玲, 吴杰, 雷佳, 王培玲, 张亚娟, 李碧军, 刘亚娜, 郑果, 杜欣颖	郑州大学
2504	Echoes of Miao: Digital Empowerment for the Preservation and Global Communication of Miao Culture in Hainan	美国	Arizona State University	Shi Yan	Xinyi Lin, Jiaxiu Zhang, Danni He, Cheng Cheng, Tianyi Li, Fengjin Liao, Baoyi Wei, Alessia Jia	Ruiying An, Xiaoyu Wang	海南大学
2505	Environmental defenders--High-efficiency reverse osmosis membrane modules for treating landfill leachate	美国	Keuka College	Chen Xinrui	Enhua Chang	周仁国	厦门理工学院
2506	Facing Forward, Opening Hearts—Pioneer in assistive therapy software for autistic children	美国	Massachusetts Institute of Technology	ZHUANG SUMI LILIANI	Dino Bluster, Christina Miller, Marwane Harboul	吕鲲	宁波大学
2507	Fine inspection and wisdom - the first intelligent visual recognition vehicle for on-site drilling rod scars in China	美国	University of Washington	Anderson James Quinn	Kenneth Jamie Thompson, Barbara Morgan Perry	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2508	From Training-Intensive to Transferable: Advancing Few-Shot Visual Inspection for Industrial AI	美国	University of Utah	Tang Pengshun	Haoze Zhang, Yizhan He	Fengbo Zheng, Yan Liang, Ying Li	天津师范大学

2509	Fungi Fresh Tasting	美国	Western Michigan University	Zhang Yaqi	Yehan Yan,Tingfang Zheng,Yanlin Deng,Zibi Zhu,Yunzhen Wu,Fengwen Zhang,Weize Xu,Yue Wu	刘海, 赵庆	贵州财经大学
2510	GASTRO-SHIELD	美国	University of Washington	Li Audrey Yaulap	Audrey Yaulap Li,Sanjeev Singh Khuraijam	陈亿	四川大学
2511	GOLDEN SWAN IMAGE INDUSTRY—AI empowers pioneers in high-quality short video creation	美国	Delaware State University	Lin Jiayi	Zijie Xu,Yifei Chen	许瑛, 那刚, 陈洁	浙江艺术职业学院
2512	Great National Craftsmanship - The Domestic New Energy Vehicle (Hair - pin) Hairpin Motor Manufacturing Breaker	美国	University of Washington	Isaiah Thomas Charlotte	Green Olivia Josephine,Stormcrest Rivenor Fiona	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2513	Guardian of MBR for Landfill Leachate Treatment	美国	University of Kansas	fang zinuo	jiayi li,jiayi zhu		苏州工学院
2514	Gut Governance for Lasting Stability	美国	Western Michigan University	武越	Yan Gu,Xinyi Huang,Xinyan Xia,mingxi Tan,Bofei Sun,Jiahui Shi,雅麒 张,博雨 吴	刘海, 赵庆	贵州财经大学
2515	Huaxin Time & Space — High-Precision Positioning and Timing Modules for the BeiDou Navigation Satellite System	美国	University of Washington	Anderson Ethan Reid	Ella Rae Young,Caleb Drew Wright	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2516	Intelligent Guardian - A Cloud-Edge Collaborative Architecture-Based IoT System for All-Round Monitoring and Control in Rural Transportation Management	美国	Arizona State University	Cao Ruxin	Zijun Wu, Jiayi Gao, Tong Wu, Shengyi Liu, Yidao Jiang, Yunqi Hu, Chenxi Liu, Hanyuan Chang, Haining Chen, Jingqi Li, Baihui Qiu, Shuyuan Luo	Yang Cao, Junyu Lu	海南大学
2517	LE Robotics--AI-Driven Embodied Intelligence Welding & Cutting Robots	美国	Columbia University	胡豪杰	依林 肖,pengfei wang,jiayi wang,chengjun huang	lan xiaoyi, cao kai	西安工业大学
2518	Leader in Waste Plastic Pyrolysis Technology for Green Aviation Industry	美国	University of Minnesota	Lata Suman	Nilofar Arabi,Seyedamirreza Babaei,Vinitendra Singh	戴磊磊, Roger Ruan, Hanwu Lei	东南大学

2519	LuminAir – Innovator in Photocatalytic Air Purification Technology	美国	Wayne State University	田/Tian 颢齐 /JinQi	淳可/ChunKe 王/Wang,俊杰 /JunJie 武/Wu,翰原/HanYuan 朱 /Zhu,己钊/JiZhao 黄/Huang,晨恺 /ChenKai 沈/Shen,帆/Fan 汪 /Wang,韞哲/YunZhe 史/Shi,云心 /YunXin 田/Tian,耀正/YaoZheng 周/Zhou	余帅烨, 李佳栋, 张元博	宁波工程学院
2520	Lumininterface: AI-Powered Multimodal Immersive Interaction System Redefining Spatial Communication	美国	Harvard Graduate School of Design	江席雅	雄伟 罗,嘉堯 歐,际童 苏,自源 王	Jarmo Suominen, 苏运升, 段海鹏	
2521	Luminova LaserLink--Light and small short-range laser communication terminal	美国	University of Southern California	段雨祥	子乐 姜	刘陈, 邓前松, 赵志勇	华中科技大学
2522	MalaD: An Integrated Solution for Malaria Detection and Prevention	美国	University of Pennsylvania	花育聪	赵翰卿,关欣,赵博怡,沈泽楠	Kun Yin,Xuechen Yang,Somphou Sayasone, Xiaonong Zhou, Kokouvi Kassegne, Jiongyu Zhang	上海交通大学
2523	MemControl Universe	美国	University of South Florida	Ou Jun	Yuze Liu	王亚新, 刘媛, 田荣强, 罗艺, 常栩雨, 付海燕, 雷腾飞, 曾鸣, 任林政, 杨晶, 黄振, 张庆飞, 吕庆昌, 马骏潇, 王超	齐鲁理工学院

2524	MicrOCycle: Microwave-Driven Valorization of Plastic Waste towards Circular Economy	美国	University of Minnesota	Li Yuting	Yuxi Chen, Shuyu Zhou, Anjalie Edirisooriya, RunCheng Xu	薛渊, Nan ZHOU, 宋续明, 张莹, 李佳	上海交通大学
2525	NeoLiDiyne -Graphyne/cobalt-free Li-rich cathodes enables capacity revolution in Unmanned Aerial Vehicle batteries	美国	The University of Tennessee	Siniard Kevin	Yuyan Gong, Chunyang Liu, Wenhan Bao, Hongliang Zhang, Yu Liu, Hanyun Shen	Juan An, Zhen Kong, Haohao Zhang, Laixin Hong, Mingyuan Pang, Wenya Bao, Fan Wang, Jiajia Ye, Fei Dou, Yijie Wang	齐鲁理工学院
2526	Patient-Specific Orthodontic Correction—Design of Personalized Surgical Guides Driven by CT 3D Analysis	美国	Drake University	Yin Chengjie	Junhan Cao, Huanrui Zhang	皮信信, 柴广顺, 冉令涛, 李延辉, 袁晓, 何燕, 赵斐斐, 阎潇, 姜春苗, 秦文婷, 孙万超, 魏程程, 沈秀童, 陶强, 凌纲	青岛大学
2527	Peijin Technology-Initiating a New Era of Industrial Cleaning	美国	Missouristate University	Li Jialu	Meihan Sha, Dingye Yang, Xinzhu Zhang, Jinqiu Song, Yun Gao	Xing Na	辽宁师范大学
2528	Perception of Future Elevators - A Pioneer in AI and Edge Computing Integrated Elevator Safety Management Solutions	美国	Missouri State University	Huang Qingru	Lingxi Chang, Yaoyuan Cai, Leyao Yang, Gexuan Li, Yutong Liu, Ziyang Zhen	Kong Lingwen, Xu Xiaolu	辽宁师范大学
2529	Pushing Dust Out of the Heart: The world's first "early screening + intervention" service for cardiac injury caused by airborne particulate matter	美国	Drake University	Wang Jingwen	Tiancheng Liu, Qian Hao	谷鑫雅, 华梁, 晋小婷	青岛大学

2530	Sharpening Tools and Polishing Equipment- The Pioneer of Intelligent Repair for Mechanical Cutting Tools	美国	University of Washington	Allen Logan	Liam Johnson,Ethan Wilson	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2531	SmartChip Innovision: The Frontier of Domestic EOA Testing Solutions	美国	Delaware State University	张琪	康帅 张,琪芸 傅,晟原 孙,威 童,家辉 王,娴婧 鲍,炳宏 樊,欣怡 刘	赵志龙, 褚银泽	宁波工程学院
2532	SNIFFIA: Sensory Nature-Inspired Fact Finder of Indoor Air	美国	Harvard University	Patel Haritosh	Kathy Liu,Gurminder Paink	吴海超	上海交通大学
2533	SOARING BEYOND LIMITS The LEADER in Intelligent Management Technology for Aquaculture	美国	UNIVERSITY OF ILLINOIS AT URBANA-CHAMPAIGN	Junzheng Wu	子程 肖,周敏 叶,文卓 王	王逸之, 张锦文, 高素美, 顾晓燕, 涂远	金陵科技学院
2534	SPATIAL AUDIO——First Solution Provider to Enable Pervasive Spatial Audio	美国	Delaware State University	刘天宇	梦瑶 王,廷轩 王,迪 何,Hannah NG Yue Wen,Zakaria Kubica,俊民 牛,璐佳 何,中岳 娄	顾莉莉, 陈金龙, BoonGiin Lee	浙江万里学院
2535	StarNet Smart Planning—The Pioneer of Integrated National Space Planning	美国	University of Washington	Johnson Alexander James	Sarah Elizabeth Davis,Michael James Smith	杨志凯, 吕可欣	浙江工业大学
2536	Surge of Wisdom——A leader driving innovation in marine energy	美国	Delaware State University	李悦昕	轶雯 余,嘉琪 钱,思琪 杜,梦瑶 王,诗润 钟	李杨, 杨懿斌	宁波工程学院
2537	The leader in traffic safety governance at unlit intersections	美国	University of Kansas	Lin Kehan	Beichen Bao,Meixin Guan		苏州工学院
2538	TraceOptim	美国	University of California,Davis	Renzhi He	Huihan Ye,Yutong Jing,Mengzhou Wan,Liuwei Zheng,Ke Wang, Yang Lu,Yiruo Liu,Keren Bao,Ruhan Lyu,Haoyue Liu,Ruijia Liang	Mengchen Zhen,Zhiqiang Zheng, Huamin Chen,Luna Fu, Jing Liu,	集美大学

2539	Ultraminiaturized Gas Sensor	美国	Massachusetts Institute of Technology	Chen Harry	Zining He, Jiuyi Pan	Yaxin Li, Jian'an Li, Xinzhe Zhao, Yu'ang Du, Sien Ping Chew	江西科技学院
2540	Water Safety Guardian-Leader of next generation nanofiltration membrane for sustainable and selective removal of new pollutants	美国	University of California, Los Angeles	Yu Qingyue	Khash-Erdzene Lortbaatar, Bayartsetseg Bayarjargal, Erkhymbeleg Erdenbat	Zhonglong Yin, Weiben Yang, Hua Wang, Xodgerelo	南京师范大学
2541	Yuexin Technology—Leading supplier of ultra-high performance nbuc1100 nationwide	美国	Wayne State University	周杰	天宇 刘, 津阅 朱, 梦瑶 王, 悦昕 李, 诗润 钟, 依灵 厉, 哲 李, 一格 张, 响 孙, 鑫 高, 悦恒 孙	朱丽萍, 杨懿斌, 孙珂	宁波工程学院
2542	Yunxiang Smart Agriculture	美国	University of North Alabama	Xu Yanfeng	Wudai Yang	Yihao Mao	贵州大学
2543	Zhongtian New Energy	美国	Northeastern University	Zhang Qi	YuLan Zheng	赵鑫, 张鹏, 王蕾, 任琛红, 徐娟, 李永生, 姚蕾, 李文庆, 伍振峰, 陈林, 张嘉渭	郑州大学
2544	Recliamgreen	葡萄牙	University of Lisbon	袁菱	雯婕 徐, 君豪 储, 宇轩 钱, 诺 成, 乐佳琪 张, 周怡 王	牛何晶英	上海大学
2545	Acupuncture Needle — Empowering the Inheritance and Development of Traditional Mongolian Acupuncture Therapy with Nanotechnology	日本	University of Tsukuba	YI RUNA	Lingling * , AILIYA AILIYA, FANLU MENG	海文峰, 陈英松, 包旭霞, 阿荣高娃	内蒙古民族大学
2546	AI-Driven Echocardiographic Collaborative Platform for Lifecycle Management of Pediatric Congenital Heart Disease	日本	Waseda University	Weiru Luo	Yuran Cheng, Xianbo Cai, Dingliang Yu, Tingting Wang, Yuchen Yang, Pengdi Zhang, Masayuki Nakayama	刘金龙, 张博, 刘锦纷, 董正英, 杜隽	上海交通大学

2547	Coating Wisdom Pioneer —— Intelligent coating construction integrated machine redefines a new benchmark for coating efficiency	日本	Kwansei Gakuin University	JIANG JIALU	XUAN LI,JIA LE YUAN,RUI QI CHEN,HE XIN JIANG,FEI RAN LIU	JING SI, LU LU, XIAO HONG WANG, YU XIN CHEN	江苏工程 职业技术 学院
2548	Driver of Efficient Grinding of Micro Metal Shaft End Faces in the Industry	日本	Tokai University	Li Shuai	Weichen Sun,Yiming Zhang	Li Guangyu,Zang Yong,Yang Shuchen, Qiao Yan,Xia Fei	宿迁学院
2549	Gems from Waste-Strategic Copper-Molybdenum Flotation Recovery Equipment Pioneer	日本	Kyushu University	Jiang Zhao	Wang Sheng	张海军, 闫小康, 王海楠	中国矿业 大学
2550	IntMob - Empathic Interaction Platform for Intelligent Mobility	日本	The University of Tokyo	LI CHENCHAN G	SUPATAT HOVANOTAYAN,YIFAN LUO,Linyan WANG,Huanyu Zhang	程硕, 董鹏, 王 书瀚, 徐向阳, 刘艳芳, 张迎春, 钱成成, 江大白, Kimihiko Nakano, Yuri Klebanov, Predrag K. Nikolic	北京航空 航天大学
2551	KazeMeta--The leading innovator focused on global sports social VR games	日本	National University Corporation Kyushu University	Yamamoto Takeshiro	Sei Kutsunuke,Seina Hirakawa	何玲, 牛正野, 刘超, 朱昌盛, 李敏, ZhuQi,Liu Yifei,Meng Fanwei, HanYi, 吴芸, 郑琨桦, 李凤珍	江西科技 师范大学
2552	Pioneer of miniaturized high-performance filter circuits	日本	Saitama University	刘 / LIU 欣 磊 / XINLEI	冰清 / BINGQING 缪 / MIAO	刘凡, 刘斯, 叶 正芳, 赵俊程, 姚巍	长沙理工 大学

2553	Speech Unimpeded—The Pioneer of AI+AR Multimodal Fusion-Based Speech Training System	日本	Okayama Shoka University	马善哲	云辰 姚,佳颖 周,子芸 郭,钰 程	万征, 李华阳, 汪翠芳, 江南, 梅小安, 罗东, 张善军, 吕晓梅, 冯爽爽, 衣政, 张钰琼	江西财经大学
2554	The world's leading coronavirus artery stent	日本	University of Yamanashi	崔 Cui 瑾 Jin	Xinfeng 欣峰 Wang 王,He 和 Weng 翁,Qianxi 陈 Chen 芊 熹,Leyi 乐奕 Fang 方	张海平, 宋华江	杭州电子科技大学信息工程学院
2555	The leader in intelligent agricultural films with greenhouse cooling and light-enhancing effects	瑞典	Lund university	Qicheng Zhang	Si Chen,Jingtian Liao,Qingyue Yu,Khash-Erdzene Lortbaatar,Bayartsetsig Bayarjargal,Erkhymbeleg Erdenebat	周宁琳, 王琛	南京师范大学
2556	HyperDesign	瑞士	Swiss federal Institute of Technology in Lausanne	魏 震	元奇 周	李记超, Rhea Liem, Pascal Fua	西北工业大学
2557	Mold-driven Micro-LED Revolution	瑞士	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH Zurich)	KOLF Keegan	Min GAO,Finn Flavio KUNERT,Zesen ZHANG	李浩, Jing Wang, Andrew de Mello, 毛成梁, 张礼知	上海交通大学
2558	CoolLight AI:World's First Multi-Dimensional Cooling Optical Module & AI Computing Accelerator	塞拉利昂	Institute of public Administration and management University (IPAM-USL)	Jalloh Isatu	Fatmata Binta Sanusie Jalloh,Assiatu Barrie	蒋一琦	无锡学院

2559	Bridge Guardian ——Monitoring system of intelligent bridge safety	泰国	King Mongkut's University of Technology Thonburi Thailand	Siwaworawet Siwakorn	Issaranuwat Chomchoochuen,Natchanon Khamkhluan,Jialu Jiang,Jiale Yuan	杨叶, 张太玥, 吴凡, 王斯海, 王小红	江苏工程职业技术学院
2560	Smart Memory Precision Control-Memristor technology creates a new paradigm for liquid forging pressure controller	泰国	Rambhai Barni Rajabhat University	Meng Chuilin	Jing Xin,Xiaoyong Qiu,Mingze Liu	李茹, 姜建腾, 侯仰磊, 李娜, 路慧瑞, 尚均林	齐鲁理工学院
2561	Taizhu e-Express - Thailand's Mangosteen "Cross-border cold chain + forward warehouse" instant delivery model	泰国	University of the Thai Chamber of Commerce	黄嘉睿	Phattarphorn Janthim,Vijittar Jintana,Suchanat Niamprem,Darunee somprasertsuk,Srisuda Tuekaew,Amnaj Soithong	覃倩云, 石仁春, 蒋毅, 江仿, 李明阳, 张融, 谢索菲, 李杨, 李晓蕾, 王瑞, 许承婷, 杨柳, 石亿, 姚垚, KANOKORN PLIANSAKUN	桂林学院
2562	The future of hydrogen energy	泰国	Krirk University	Zhu Pengjing	xiang bai,翔 chen,翔 chen	陈红, 梁景元, 练波, 黄静, 蒋姗姗, 李开川	重庆水利电力职业技术学院
2563	Underwater robot Homo sapiensdigital robotic arm control systemleader	泰国	Khon Kaen University	Li Ruiying	xiyao Sun,borui Chen,hua Yu	张振荣, 黄丹琳, 韦克金, 董蕴辉	广西大学

2564	TURNING STONES INTO GOLD, DEVELOPMENT OF HIGH-PERFORMANANCE BASALT FIBRES PRODUCTS	坦桑尼亚	COLLEGE OF EARTH SCIENCE AND ENGINEERING	Moshi Denis	SABATO CHACHA, Godlisten Mmbando ,Elizabeth Madah, WILSON MASIKA,ZUBEIR ABDILLAHI ABDILLAHI , CHRISTOPHER KILUMBO ,Laetic Ramadhan,Shija kisinza, AMASA KIBONA,FLORAH SHAYO,KASPAR NGONYANI, JOSHUA CHALLO,DONALD MAKUBO,DONALD MAKUBO	Jianhua Ping, Jiaqi Liu	郑州大学
2565	Inspired by mussels to improve leather - the global leader in biomimetic mussel leather coatings	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	王文锦泽	玉泽 高,琰 张,潇丹 张,承阳 徐, 钧豪 张,子铭 杜,国恒 孙	罗荣, 胡珊珊	齐鲁工业 大学
2566	'Ji Meng Zhi Xun' - Natural Plant Extract Inhalation Delivery for Relieving and Treating Alzheimer's Disease	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Cheng Zichang	Xiaoyu Wu,Mengxin Bian,Hanyu Zhao,Tianwei Lan,Ziyue Li,Jianzhen Sun,Yumeng Ma,Yizhenxi Zheng,Zhaohan Zhang,Binyu Wang, Jiayi Yuan	Zhang Song,Zhao Lin,Su Le	齐鲁工业 大学
2567	STARSCOPE	乌克兰	Ukrainian State University of Economics	Xu Jinping	Lu Jian,Jiaqian Yu,Riguo Zhang	周琼, 徐锦平, 丁宇宁, 冯丽玲, 余强中	江西冶金 职业技术 学院
2568	Tengxiao Technology	乌克兰	National Aviation University of Ukraine	Wu Shiyi	Цзяньвей Лю,Xiao wen WANG,Y ZHU	许贝, 熊英, 王 苏琴, 朱延平, 张海燕, 单智洋, 余颖鑫, 江文, 王衍祥	南昌航空 大学

2569	Smart Warehouse – Intelligent warehouse housekeeper based on ROS robot	西班牙	University of Malaga	何胜旗	Mengxuan Guo,Siyuan Cheng, Jiayi Li,Bingzhe Yue,Zirui Liu,Shuo Qu,Qiqi Yao,Yachen Zuo,Linghan Zhang,Zhibo Guo,Boran Li, Zixuan Yang,Shiyan Meng	周志青, 宁超魁, 刘保菊, 柳利峰, 王翠英, 王启明, 顾亚菲, 牛文慧, 宋李敏, Jorge	平顶山学院
2570	Dual-stream video conference information flow leakage tracking system	新加坡	National University of Singapore	CAI Bozhou	Xilei DU,Chenzhi ZHENG,Ziye ZANG,Ziqi ZHAI,Feixuan ZHU,Jiangtao GUAN,Xingzheng HUA,Yue DING	Baowei WANG,Alan Davy,Chengsheng YUAN	南京信息工程大学
2571	Exploring Water,Attaining Wisdom	新加坡	National University of Singapore	何文杰	航 陈,家馨 廖,佳易 王,斯扬 付, 翰达 付,格飞 唐	孟长乐, 张晗, 张敏, 黄凯珊, 郑颜宗, NANI, 高琦丽, 陆迪, 祁涵	深圳大学
2572	Integration of Self-Powered Optoelectronic Chips	新加坡	Nanyang Technological University	赫/He 新宇 /Xinyu	添/Tian 鲁/Lu,哲瑞/Zherui 杨 /Yang	许利刚	南京邮电大学
2573	Multimodal Perception and Intelligent Control System for Metal 3D Printing	新加坡	Nanyang Technological University	Verma Manish	Shuya Zhang,Dingcong Cui	董安平, 熊良华	上海交通大学
2574	Next-Generation Redox-Mediated High-Performance Zinc Batteries	新加坡	National University of Singapore	Yang Shuqi	Leilang Zhang,Shifeng Sun	陈涛, 傅佳骏, 庞博	南京理工大学
2575	Quantum Science and Technology-World Leader in highly reliable quantum super bright light source	新加坡	Nanyang Technological University, Singapore	余悦	Mingqiang Li,Ignatio Glory Adi Winning,Jiahao Ren	Sum Tze Chien,Hongxia Lu	郑州大学
2576	Self-powered Beidou positioning microsystem	新加坡	National University of Singapore	Li Zhangshanha o	Chen Gao,Siyuan Zhao,Fan Chen	阴玥, 张浩, 郭永新	西北工业大学

2577	SensExtrem : Color-Center Quantum Sensors in Extreme Conditions	新加坡	Nanyang Technological University	YANG YUZHE	Haifei Wang	lyu xiaodan, 母兆, 高峻	西北工业大学
2578	Smart YIG-Based EM Protection for Next-Gen IoT Devices	新加坡	National University of Singapore	Zeng Zequn	Jingyuan Zhang,Zhi Zheng,Haotian Shi	高思平, 汪子及, 崔益军, 郭永新	南京航空航天大学
2579	SolarShaper Materials	新加坡	National University of Singapore	Liu Chang	Maohua Huang, 潇/Xiao 肖/Xiao, 嘉逊/Jiaxun 孙/Sun	刘哲, 王洪强, Ho Ghim Wei,Yerzhan Mukhametkarimov	西北工业大学
2580	SolidX-Anywhere/anytime & fast/precise 3D printing: Pioneer in solid-photo-crosslinking based additive manufacturing technology	新加坡	National University of Singapore	Huang Licong	Zhi Rong Wong,Hon Yeong Cheong	王韬熹, 王晨, 沈星, Saeed Jowkar, Huang Weimin	南京航空航天大学
2581	Virus Sniffer: A Mantis Shrimp-Eye-Inspired Ultra-Sensitive, Polarization-Powered Virus Detection System	新加坡	National University of Singapore	Mengyao Xiao	Yinpeng Wang, Zhouli Sui, Zian Xiao, Aolei Xu, Jinlong Xu, Yangyang Zhuge, Ying Cao	周鸿, Zhihao Ren, Dongxiao Li	西北工业大学
2582	"Labor" --- A Pioneer for Intelligent Fruit and Vegetable Operation Robots	新西兰	The University of Auckland	Zheng Hao	Jinyi Huang,Zifan Li,Cuipeng Xia,Dazzle Johnson	余孝军, 樊泽明, Bruce McDonald, Xun Xu, Lihua Tang, 曹枝霞, 王鸿辉, 易正阳	西北工业大学
2583	From Offshore to Deep-Sea——A Deep-Sea Wind Turbine Based on Bionic Principles	新西兰	The University of Auckland	Gu Chaojie	Jiaying Liu,Guanqun Xu,Haoyuan Sun	Zhu Weijun,Wang Xiangjun, Li Nailu, Zong Chunyan, Wu Feng	扬州大学

2584	High sensitivity detection of hydrogen radical for the safe utilization of hydrogen resources	新西兰	University of Otago	Ma Wenyi	Xiaoqi Ye,Hengyi Jiang,Bethany Kueh,Pei-I Yu	高鹏飞, 金达, 李恺	西南大学
2585	InkPure Revolution: Leading Innovation in Water-Based Ink Cleaning	新西兰	University of Auckland	Zhao Zhiming	Muge Ding,xinrui Shen,Kirill Panov ,Lucas Constantin	郭照冰, 张映桃, 王兴, 吴天怡, 高唯	宿迁学院
2586	Say No to “Blowing One’s Own Trumpet” — A Special “Pinocchio” Label Ensures Fresh Meat Only Tells the Truth About Its Freshness!	新西兰	Massey University	Sun Yishuo	Nuohang Wan,Yizhen Li,Yi Wang,Yiwen Li, Jiayi Yu	谢云飞, 成军	江南大学
2587	Twin Vision - An Intelligent Factory Management and Control Platform Based on Digital Twins	新西兰	Massey University	Tong Xinqi	Yuxuan Li,Yuxiao Gu,Jiayi Wu,Leyi Liu,Yunrou Feng, Jiayu Dong, Jiayi Zhu	李大芳, 刘军	南京财经大学
2588	A Digital Intelligence Framework for the Protection and Regeneration of Traditional Chinese Villages	意大利	Politecnico di Milano	JING Hao	Xinhao PAN,Xiaolu LU,Jiarun LI,Xiang ZHAO,Chufan XIAO	Binqing ZHAI	西安交通大学
2589	Blade Guardian – Soft Robotic System for Wind Turbine Blade Inspection	意大利	Polytechnic University of Milan	Li Yushuo	Xuangong Ding,Xinyuan Qu,Chenming Zhang,Xuhan Zhu	Tengfei Zheng	西安交通大学
2590	Dual-Melt Innovation: Low-Consumption, High -Quality Alloy Powder	意大利	Politecnico di Milano	ZHOU Yue	Junshuo CUI,Chuyue ZHANG,Chencheng LIU,Renzi XUE,Yitong ZHENG,Shutong YANG,Ruiyi YANG,Anzhe HUANG,Bozhi PANG	Zhen GU	西安交通大学
2591	Low cost, long life aqueous redox flow batteries	意大利	Polytechnic of Milan	WANG Haohan	Keran HUANG,Yuxi ZHUO,Jingning WU,Haohan WANG,Yupeng LI,Shenghan ZHENG,Yundan RAO,Xuanhe Zhang,Yunmao Gao, Kewen Jiang,Yuxin Lei,Zihao Liu	Hao FAN, Jiangxuan SONG	西安交通大学

2592	Modeling and Characterization of Land-Use-Based Carbon Emissions: A Multi-Scale, Multi-Sectoral Analytical Study	意大利	Politecnico di Milano	张昱	启承 毛,立 陈,明鑫 史	杨肖虎, 孟祥兆, 罗昔联	西安交通大学
2593	Solar Sail Supercomputing Space System for Fossil-Free Large-Scale AI Operations	意大利	Politecnico di Milano	谢弘毅	陈子杰,徐付翔,蔡俊峰,王伟丞,陈彭浩,刘思宇,张婷,杨朔,田佳阳,陈廷誉,赵康伟	岳程斐, 段富强, 何文韬, 王剑副	哈尔滨工业大学(深圳)
2594	Weaving Fabric of Villages: The Bottom-Up and Multi-Stakeholder Collaborative Renewal of Rural Fabric in Developing Districts	意大利	Politecnico di Milano	CHEN Zhiyang	Yu ZHANG,Li CHEN,Chuyi CHEN,Yuxuan HE	齐应涛, 周典, 张硕英, 张定青, 马从付, Luigi Spinell, Fassi Francesco	西安交通大学
2595	Zero-Carbon Management and Operation Platform for Parks Based on Digital Twin Technology	意大利	Politecnico di Milano	Liu Xuanpu	Qingxin Yao,Jinglei Luo,Shutong Yang,Xiaoyu Zhen,Huanxu An,Yu Zhao	Marco Rossoni	西安交通大学
2596	A Global Leader in Electromagnetic Drive Systems for Agricultural Machinery	英国	University of Nottingham	Wang Yiwei	Yiwei Wang,Zihong Li	许彦武, 闵富红	南京师范大学
2597	A pioneer in additive manufacturing of large metal components based on machine learning	英国	Queen Mary University of London	Zhou Ziyue	Haotian He,Jinhuan Yang,Shiqi Zhang,Ruizi Liu,Yujia Li	Zhao Yufan,Yang Haiou,Sun Lei,Andy Spowage, Faith Nightingale	西北工业大学
2598	Aegis OmniShield——Navigator of High-tech Equipment Protection	英国	Manchester Metropolitan University	Liu Sichen	Shuo Yang,Tianze Zhang,Juncheng Chen,Shaochen Wang,Zihao Zhao, Jiayan Li,Wenjing Ai, Ji Qi,Weronika Tejc,Rex Lucas,Ahmed Kabel	郭捷, 郭志光	湖北大学

2599	AI MedVision: AI-Integrated Medical Screening Imaging system	英国	University of Cambridge	Wang Lingjia	Giorgia Carnicelli, Mingyu Li, Jingyang Ao, Qimeng Zhu, Xinyao Gong, Xinyue Cui, Xinyu Kang, Shijun Mao, Yuanhao Wang, Yifan Han, Yuhan Sun, Qihan Huang, Wuyang Sun, Ziqing Guo	潘煜, 杨未, 洪云, 刘魁, 徐宛月, 杨巍, 毛一好, 洪杰, 毛俐鸿	贵州大学
2600	AI-powered Temperature-Adjustable Honeycomb Structure Transport Cushion	英国	Queen Mary University of London	Liu Xuchang	Junze Yan, Qihao Liu, Yiwei Xu, Haogang Guo, Yicheng Liu, Qian Yu, Zeyu Hu, Hailin Yang, Zhaowei Ma, Yilin Han, Xutong Liu	郝亮, 罗志军, Jiejun Li, Mark Maconochie	南昌大学
2601	Air-ground/air-water heterogeneous robotic unmanned material distribution system	英国	University of Southampton	Lin Ziyu	Ziqin Zhu, Qifan Yang, Bingyou Yao, Shenghe Niu, Anxu Hu, Chen Zhao, Yixuan Dai, Boyan Liu	Jinyu Fu	哈尔滨工程大学
2602	AlgoPhenoForce	英国	Cardiff University, School of Medicine	Wei Hang	Zongzhen Li, Siyi Quan, Xiaoyin Hu, Yuhan Chen, Qiong Yu, Haoyue Liu, Xiuyi Ye, Lutong Tan, Xiyu Zhu, Weiqi Liu	Yanhong Chen, Zhipeng Li, Kejia Ye, Xiping Du	集美大学
2603	All Commentary by AI	英国	Queen Mary University of London	Jiang Xiankun	Qiyao Sun, Ruize Ma, Hanrui Yang, Tiantian Gan	Lv Xiongce, Wu Ming, Gao Peng	北京邮电大学
2604	Anti-repression Light——The Chinese Approach to the Gold-Handedness Intermediate of Antidepressants	英国	Queen Mary University of London	li xiang	fuhan li, yujie sun, yumeng sun, yizhi gong	Zhao Jingkun, Fu Ke, Zhan Qiangnan	
2605	AquaSafe MicroTech System	英国	Imperial College London	Pan Jiuyi	Zining He, Harry Chen	Yaxin Li, Siqin Yan, Yani Wang	江西科技学院
2606	Bessemer electric drive——Leader in high - performance robot joint motors globally	英国	University of Sheffield	Zhu Wenjun	Furkan Tokgoz	赵鑫, 王蕾, 任琛琛, 张嘉渭, 程美英	郑州大学

2607	Better Birth, Better Future	英国	University of Oxford	刘峰	邓瑜, Max Jordan, 杨鼎晨	张森, Siim Pauklin, 陈量量, 韩婧, 陶伟伟	南京中医药大学
2608	BROCADÉ ATELIER	英国	The University of Manchester	Huang Tingting	Yu Song, Wenjun Wang, Ruiyao Wang, IGITKHANIAN ALEKSEI	张莲, 汤静超, 郭春娟, 王景, 赵倩, 谭俐娜, 施扬	浙江财经大学
2609	Cloudwing Fibre Overhaul	英国	Queen Mary University of London	Chen Hanlin	Zhengze He, Yuluan Liu, Yinuo Ma, Caitong Zou, Yuhan Liu, Bo Liu	刘小冲, 姜亚军, 朱清怡	西北工业大学
2610	CorePure Gases	英国	Queen Mary University of London	Zhao Fengxiang	Jianning Zhan, Qianyi Zhao, Hui Li, Yixuan Wang, Peiheng Li, Yujia Han, Danyang Chen, Lingzi Shi, Xinyi Lin, Shaoheng Li	庄强, 周凯, 孔杰, 刘攀博, 于志龙, 刘佩	西北工业大学
2611	Core-to-optical transition	英国	University of Leeds	Wu Xiangyu	Jing Nan, Yue Wang	Huan Zhao, Yuankai Shi, Zhenyu Qiu	南昌理工学院
2612	Digital Stiffness	英国	Cranfield University	Gao Yubin	Liangying Hao, Yuan He	李迎光, 许可	南京航空航天大学
2613	Dream of child in theater -Digital technology empowers rhymes chinese style of children's clothing to go overseas	英国	Kingston University London	HUANG YI CHEN	一淳方	巴蕾	浙江艺术职业学院
2614	Driverless technology steers the future: Pioneer of core algorithms for driverless cars	英国	Queen Mary University of London	Han Yujia	Tao Geng, Yixuan Wang, Fengxiang Zhao, Zhuang Qiang, Taojun Zou, Wenqing Cao, Hongzhou Liu, Rui Xu, Shaoheng Li, Xinyi Lin, Yu Tokuda		西北工业大学
2615	DuraShield Tech—The Pioneer in Super-Lubricating, Wear- and Corrosion-Resistant Protective Coating	英国	Cranfield University	Yu Ao	Jingyang Sun, Diwen Wang, Zhaolin Tan, Jingsong Jin, Yinglin Lin, Runhan Li	徐锋, 施皓晨, 赵文轩, 施仙庆, 鲍益东, 葛亚楠, 洪颖	南京航空航天大学

2616	DysSense—AI-Powered Platform for Non-Invasive Swallowing Risk Monitoring	英国	University of Glasgow	Hu Tianze	Roberto Bokarev,Sophia Bennett,Alexander Carter,Xinnan Guo,Yi Fang,Jiayi Liu,Junchen Zhou,Boming Peng,Zihan Cao,Yujia Lin,Houji Du,Yichen Lin,Wanying Wei,Zirui Zheng	Yipeng Liu,Fei Hei,Ce Zhu,Qiyuan Wang, Fan Zhang,Minati Ludovico,Zhen Long	电子科技大学
2617	EchoForest——World's First Pixelated Spatial Audio Sound System	英国	University of Leicester	Liu Xiang	Zikai Jin,Zishuo Cao,Lin Wang,LiuQian Guo,Zheng Zhang,YuanHao Li,Lihan Chen,Siboyu Qi,Shashi Kala Rai,Thomas Roach,Mirtovskiy Mikhail	韩方鑫, 李航, 张金涛, 黎胜, 潘敬哲, 吉兵	大连理工大学
2618	Eco-Flexible Solar Material: A flexible and stable perovskite photovoltaic module	英国	Heriot-Watt University	Chen Huanran	Kaiwen Xue,Jianhao Yang,Ruiqi Ma,Changsheng Yu,Zekai Guo,Mingze Guan	Jingjing Chang	西安电子科技大学
2619	Fleeceflower Craftsmanship Continuum——Chinese Fleeceflower Root Intangible Cultural Heritage Empowering Regional Industrial Upgrading by Homecoming Pioneers	英国	University of Hertfordshire	邱/Qiu 子剑 /ZiJian	畅/Chang 高/Gao,陈豪/Chenhao 薛/Xue,一鸣/YiMing 任/Ren,彦旭 /YanXu 陈/Chen	吕敏, 徐霞, 张弘, Suresh Kumar	常州工学院
2620	Flow Control Core—— Pioneer of Positive Flow Control Technology for Non-road Working Machinery	英国	University of Oxford	Sun Xiyao	Xiyao Sun, Jiayi Jian, David Simonian, Hengyi Zhang, Zhou Yang, Musen Hu, Kunyao Sun, Junxi Lin, Yuanhao Wang, Ziyuan Xu, Yuhan Sun, Jingyang Ao, Xingyi Song, Zixin Wang	Xu Wang, Jing Wu, Yihao Mao, Yongxiang Yi, Lingfei qi, Qing Lu, Ziyi Liu, Jia Shuai, Yun Hong, Jiyang Li	贵州大学

2621	Focal light—The world's first one-stop portable detection platform for mycobacterium tuberculosis	英国	Queen Mary University of London	Ding HaoFeng	ZiYan Zhu,ZhenDong Xu,YuQI Lin,ChengRui Liu,YiShuo Gao,XiRan Zhang,YiNuo Tan,ZhaoYuan Li,Paola Esmeralda,Riyandi Fauzan,Adaluz Suarez Gonzalez	陈奕, 许恒毅, 黄小林, 赖克方, 余柯, 王槐, Giulia de Falco, Rosemary Clyne	南昌大学
2622	Food Waste-derived Evaporator for Sunlight-powered Clean Water Generation	英国	University of Oxford	Zhu Sa	Wei Zhou,Yuntian Wang,Mingyang Liu	张垚鑫, 熊婷, Tan Swee Ching, 宋续明	上海交通大学
2623	Future Twins: 6G Industrial Internet Smart Manufacturing Unmanned Factory	英国	Imperial College London	Yunxuan Wang	Ziyu Zhou,Yiming Zhou,Yifei Lyu	郭振刚, 张映锋, 高峻	西北工业大学
2624	Gene“Mute Button”:The development of a TFO-mediated precise gene silencing toolbox	英国	University of Strathclyde	Sheng Yuhang	Heming Li,Kezhuang Chen,Linjie Jia,Lelei Xiao,Jiaze Li,Ruichen Kang,Rongyan Dou,Shuyu Wang,Xiaoxuan Li,Yi Huang,Houcheng Zhou,Sasanka Yilan,Xiaomeng Li	王磊, 凌勇, 李金龙	南通大学
2625	Geosmart: AI-Enabled Underground Space for Climate Resilience and Sustainability	英国	Imperial College London	Yang Ningxin	Han Ming Lai,Agus Widodo,Christos Miltiadis,Adhyatma Khare,Yongxin Wang,Jiaming Liu,Ethelbert Mezie,Jiaqi Qian,Stamatina Alexandropoulou	Wenjie Cui,Truong Le,Yingchen Zhang, Danyang Ma	北京航空航天大学
2626	Glucovision—Leading the Future of Non-Invasive Glucose Monitoring with Optical Coherence Technology	英国	University of Leicester	陈亦田	思邑 郭,彤宇 陈,心悦 胡,琰尧 杨,宇可 何	曹俊, 李鹏, 盛亚茗	重庆医科大学

2627	Gosight Tech – Pioneer in AI-Powered Smart Poultry Farming	英国	The University of Edinburgh	li wen	航 陈,远程 黄,浞漫 王,林轩 邱,敏佳 康	冯禹洪, 沈琳琳, 祁涵, 葛锐, 黄凯珊, 陈辛未, 王翊洋, 郑颜宗, 田允波, 潘燕萍	深圳大学
2628	GREEN CELLULAR BIO-FACTORY	英国	University of Glasgow	Hu 胡 Wenrui 文睿	Yinan 伊楠 Zhou 周, Qianxi 陈 Chen 芊熹, He 和 Weng 翁, Leyi 乐奕 Fang 方	王艳, 蔡素	杭州电子科技大学信息工程学院
2629	Green Film "Fresh Edge"——Biodegradable "Tannin-Polycellulose" Composite Fruit and Vegetable Preservation Film Helps Promote Rural Development	英国	University of Liverpool	yu hongzhao	yiran tian, yunle xu, haoxuan zhang	Zhan Qiangnan, Fu Ke, Zhang Zhengwu, Cao Ye, Tang Yaqian, Zhang Manyun	江西师范大学
2630	GUYAOXING——Multidimensional Communication Pioneer via OAM Meta-Optical Fiber	英国	University of Glasgow	zhang junming	siyu chen, shufan liu	Fu Ke, Zhan Qiangnan, Cao Ye, Zhang Manyun, Tan Juhua	江西师范大学
2631	HoloIceGuard	英国	University College London	Chen Tianchi	Yuejun Xu, Chuang Lu, Zirui Shan	徐翔, 王骏, 杨振朝	西安理工大学
2632	Hydrogen-Enhanced Marine Diesel Engine	英国	University of Strathclyde	Qiansheng Shen	Ziqian Liu, Ziqing Dai, Ruoxi Cai, Keren Bao, Rui Gu, Zijing Peng, Naiyu Kang, Ziheng Wang	Yingqiang Cai	集美大学
2633	Innovative Application of Hybrid Carbon / Basalt FRP composites into the Composite Slabs of Ballastless Track for the High-Speed Railways in Cold Regions	英国	University of Aberdeen	Zhao Yanxiang	Zifeng Chu, Jinghao Lyu, Ziyi Wang	王宏光	哈尔滨工程大学

2634	Innovative Application of Stability Technology for Deep-Sea Floating Vertical Axis Wind Turbineequipment	英国	Queen Mary University of London	Geng Tao	Renyuan Zhang,Yuluan Liu,Hui Li,Haochen Wang,Xiangyu Qi,Haowen Chen	Lu Kuan	西北工业大学
2635	Innovative solution to slope failure visualisation	英国	Imperial College London	Zhang Jiyuan	Jingwei Ma	赵鑫, 王蕾, 任琛琛, 张嘉渭, 程美英	郑州大学
2636	Intelligent Defense Cloud Shield - An Integrated Intelligent Judgment System for Public Network Threats	英国	university of southampton	Han Yuqing	Haochen Tian,Yifan Xiong,Shuang Zhang,Yantong Wu,Yubo Wang, Shuya Qi,Yingjin Song,Zilu Yu,Hezhi Jiang,Mingfeng Gu,Wenmei Tao,Borui Lu,Tingrui Hu, Jiayi Du	蔡成涛, 郭天是, 邓雄, 冯赞元, 李汇哲, 卢绿	哈尔滨工程大学
2637	iSolid	英国	Queen Mary University of London	Wang Yuze	Yuxi Wei,Yunran Wang,Jiale Zhang,Kaiyu Zhang,Zijian Zhou,Yuhan Wang,Zhiyuheng Li,Yige Ma,Taojun Zou,Yuluan Liu,Sihan Guo,Tao Geng	Yue Ma, Ting Liu, Tian Mu, Jintao Liu, Fuping Dai, Feping Yang	西北工业大学
2638	Leading Domestically in Optimized Efficiency, Pinpoint Accuracy & Dynamic Balancing Control	英国	The University of Manchester	Pang 庞 Bufan 卜凡	Youran 悠然 Wang 王	吴川霞, 朱一帆	杭州电子科技大学信息工程学院
2639	Light of the Future—Unlocking a Faster, More Reliable Fiber Optic Communication Era	英国	University of Bristol	wang yanjie	jiabao yuan	Liu Gui, Yin Hai, Cao Hua, Meng Fanhao	九江科技职业大学
2640	Light Vanguard—Mingdong LED opens up a new era of intelligent healthy lighting	英国	Queen Mary University of London	Song Jiayue	Hongyan Lu,Tianzhou Shen,Kaiheng Hu,Guangying Wang,Xinrui Liu,Wanqian Xu,Qiwen Fu,Yishuo Gao,Siyi Fu,Marta Machnicka	易敬林, 方文卿, Giulio Fella, Martin Knight, 曲高	南昌大学

2641	LignoLayr: Low-Cost Lignin-Based Fuel Cells with High Power Density	英国	University of Edinburgh	Chen Yuanxin	Benjamin Iain Duheric,Zining Tang,Hongzhen He	陈熙, 宋续明, 王孟楠, 谭瑞, Margaret Graham	上海交通大学
2642	LipiRelief	英国	University College London	管修灏	铭扬 范,哈 陈,善天 葛,Nadia Ahmed	庞燕, Kam W. Leong, 范先群, 朱新远, 颜德岳, 汤淞溟, 陈旦玥	上海交通大学
2643	LITTLE LITTLE	英国	Kingston University	彭/peng 章英 /zhangying	慧玲/huilin 陈/chen,怡宁/yining 张/zhang,抒洋/shuyang 李/li,少睿 /Shaorui 刘/liu,裕玲/yuling 陈 /chen	曾庆洪, 范志刚, 张斌, 严怡	西南大学
2644	Lube Rise Skies Prize— Solid Lubricant Coatings for Aero-engines	英国	Queen Mary University of London	Liu Wenyan	Caitong Zou,Lijie Wang,Wanqing Wang,Yuze Wang,Hao Zhang, Haochen Wang,Tasmia Butt,Taojun Zou,Anuoluwapo Ogunjinrin	颜红侠, James Busfield, 冯维旭	西北工业大学
2645	Materials and Energy-leader in automotive film capacitors	英国	Ulster University	Zhao Yanbo	Yachao Sun,Peiyu Shi	Li Jian,Wang Fang,Zhao Rui	陕西科技大学
2646	MCI Technology-Leader of Osteoarthritis Nanodrug	英国	Queen Mary University of London	Zou Caitong	Zhengze He,Yuluan Liu,Yuhan Liu,Yinuo Ma,Hanlin Chen	刘建喜, 刘小冲, Sheremet Evgeniya, 朱清怡	西北工业大学
2647	Mesh Universe	英国	University College London	Niu Zeyuan	Zhiyu Jia,Yuxie Xie,Hangyu Gong	王霄峻, 王汉卿	东南大学
2648	M-GPT—Multi-objective Material Optimization Copilot based on AI	英国	Queen Mary University of London	Guo Hanyu	Yamin Dahwich, Jianning Zhan,Haochen Wang,Lijie Wang,Xinrui Linghu,Ruoyu Liang,Yuxin Liu,Xinghan Lu,Yiling Chen,Zhongyu Wang	刘哲, 袁睿豪, 王洪强, 范晓丽	西北工业大学

2649	Mineral Vision Analysis	英国	University of Birmingham	Zhao Jing	Chenzhi Zheng	Zhenyu Qiu,Huan Zhao,Yuankai Shi	南昌理工学院
2650	ModuScope——Modular capsule robot for digestive tract detection	英国	The University of Warwick	Lu 鲁 Xiaoman 潇 蔓	Qianxi 陈 Chen 芊熹,He 和 Weng 翁	王艳, 宿娜, 朱一帆	杭州电子科技大学信息工程学院
2651	New Energy Titanium Creation	英国	University of Southampton	Wang Yue	Xiangyu Wu	Yuankai Shi,Huan Zhao,Zhenyu Qiu	南昌理工学院
2652	NextGen Intranasal Nano-TCM Strategy for Elderly Depression	英国	University of Birmingham	Wang Yijing	Anisha Ebenezer,Yihuang Huang ,Jiahao Xu	赵杰, 郭子伊, 任卓瑜, 冯娟娟, 王文斌, 黄若尧, 林麟孙	郑州大学
2653	Nuclear Vision	英国	Queen Mary University of London	Wang Caihan	Ruiqian Wang,Jiaxin Huang,Yufeng Zhang,Luchuan Chen,Ziqi Zeng,Jiarui Qu,Xiangyu Qi ,Gonglve He	王涛	西北工业大学
2654	OceanLith Expedition-Pioneer in Electrocatalytic Lithium Extraction from Seawater	英国	Queen Mary University of London	Ban Ruiyang	Yuxi Wei,Yige Ma,Yuze Wang,Kaiyu Zhang,Xiangyu Qi,Ziqin Zeng,Yuluan Liu,Ruihan Zhang,Mingyu Xia,Pengxian Wang,Yinwen Tang,Moqi Wang,孔哲 蔡,Xinyuan Zhang	原孟磊	西北工业大学
2655	OptiSwift	英国	Queen Mary University of London	Wang Zhan	Yupeng Guo,Xianglu Kong,Hui Li,Jiahe Zeng,Yongqi Xu	张旭涛	西北工业大学
2656	PDMS-based thermally conductive and electromagnetic wave-absorbing composite for 5G communications	英国	Queen Mary University of London	Zhang Kaiyu	Peiyu Qiu,Tianyu Jiang,Zewei Li,Dinghao Zhou,Ruolin Zhao,Tonghua Li,Yuren Yang,Xinghan Lu,Xiaoxi Zeng	顾军渭, 郭永强, 张雅莉	西北工业大学

2657	Photoresponsive CAR-M inflammatory depression vaccine—The new era of CAR-T treatment for depression	英国	Queen Mary University of London	李/Li 想/Xiang	姜 禹彤,锦晖/Jinhui 许/Xu,浩然/Haoran 王/Wang,浅影/Qianying 赵/Zhao,艺霏/Yifei 王/Wang,怡菲/Yifei 李/Li,云昊/Yunhao 巴/Ba,子皓/Zihao 徐/Xu,思逸/Siyi 付/Fu,函霖/Hanlin 靳/Jin,子莹/Ziying 李/Li,易欣/Yixin 赵/Zhao,嘉澍/Jiashu 石/Shi,舒萌/Shumeng 岳/Yue	罗军, 刘禹, Giulia De Falco	南昌大学
2658	PhyShield-Pioneer in anti-infection coatings for hernia repair	英国	Queen Mary University of London	Wang Lijie	Zhengyi Chen,Zhuohang Liu,Hanyu Guo ,Haochen Wang ,Xiangyu Qi,Zixuan Luo ,Haorui Dou,Rui Yang Ban ,Mengying Song,Taojun Zou,Jiajun Zhang	李鹏, Adijat Omowumi Inyang, Andy Spowage	西北工业大学
2659	Pioneering Micro Gas Turbine-Based Distributed Energy Systems	英国	University of Southampton	Tian Haoyan	Zengqi Wang,Chenbo Feng	王艳华, 王忠义, 王萌, 周莹	哈尔滨工程大学
2660	Pioneers in Oil Refining – Innovators in Edible Oil Processing	英国	University of Leicester	Chen Hongxu	Jijin Shao,Zishuo Cao,Anran Zhong,Zhenghao Yan, Jiayi Zhu,Dazhe Wang,Yawei Zhang,Zhongjia Yang,Mingxuan Chen,Xia Nie,Kefan Liu,Xitao Sun,Chunhao Wang,Xueye Li	Dan Shi, Jun Yu, Runze Chen, Dian Xu, Chenguang Zhang, Tianchi Ma, Xiao Shan	大连理工大学
2661	PixelGuard	英国	Queen Mary University of London	Liu Yuming	Kaihang Qi,Wanming Yi,Danyang Chen,Zhiheng Lu,Junhao Zheng,Zhengyi Chen,Sibo Yang,Zijin Mu	Ruihao Chen, Feiming Li	西北工业大学
2662	Precise Breeding	英国	Imperial College London	Wang Yidian	Yidian Wang,Guanlin Zhang	周颖, 饶玉春, 朱慧	浙江师范大学

2663	Precision Slimming Opto-Sprint—The world's pioneering intelligent light-responsive slimming microneedle patch integrated device	英国	Queen Mary University of London	Zhang Chaoxuan	Lianghao Ding,Qianxiao Bao,Hailin Yang,Xiaocan Li,Rui Min, Yuanze Sun,Zeyu Hu,Zixu Liu,Junze Yan,Zizhen Xu,Zhihan You, Xiya Yan,Yantao Fang,Renyi Li	Xiaolei Wang,Hui Lin, Huicai Wen, Huihong Zeng, Ryan O'Shaughnessy, Aravindan Ilangovan	南昌大学
2664	Precision through Probiotics and Vision-Integrated Diagnosis and Treatment of Helicobacter pylori via Capsule Endoscopy and Engineered Probiotics	英国	Queen Mary University of London	朱方正	敏讷 张,芊晓 鲍,昱含 林,子俊 李,嘉睿 吴,嵩昱 张,晨旭 王,俊仪 吴,羲冉 张,之源 何,其雯 付,浩轩 闵,嘉澍 石,淑腾 张	王小磊, 祝荫, 罗志军, Giulia De Felco	南昌大学
2665	Radiant Imperial Wisdom Shield—Intelligent Protection System for Urban Pipeline Networks Based on Distributed Optical Fiber Dynamic Patrol	英国	University of Aberdeen	Cai Ruoyao	ruoyao cai,xiaoqing du,Chunyu Lin,shuyan lv,hongyi zhou,yuqi zheng	曾碧卿, 沈映珊, 连洪泉, 陆柳杏	华南师范大学
2666	Safe And Low-carbon Railroad Protection Pioneer Self-regulating Track Turnout Snow And Ice Removal System	英国	Imperial College London	Bian Chenxiao	Lixing Shi,Yinuo Chen,Thomas Cheng Xiao Larsen,Reece Graham	王静远, 周明, 侯雅乔, 夏梦菲, 胡静	南京理工大学
2667	Sea Dragon	英国	University of Bristol	谢梓楠	轶非 陈,有用 罗,Yogeshwar Radhakrishna	王银涛, 孙琦, 牛云	西北工业大学
2668	SELF-CARBON NaTech	英国	Queen Mary University of London	Sun Minghong	Jianning Zhan,Wenbo Su,Sahimaa Surenthiran,Zhuoxuan Li,Zefang Li,Ruohan Zhao,Chuhan Zhou		西北工业大学

2669	SenseCommX-Intelligent Sensing-Driven Wireless Communication Engine	英国	Bournemouth University	WORLU Edward Chimzindu	ATANAS BURMOV, Freddie Leonard Waldorf, Iuldashev Ilshat, Gilyazov Timur, Maksim Iuzhakov, Nuriia Shageeva, Pavlov Ilia, Rashid Talipov, Khairullin Karim, Lisa Yang McKenzie	Gernot Liebchen, Jiankang Zhang	西北工业大学
2670	SHENKANG Portable dry urine analyzer technology	英国	Queen Mary univeristy of Lodnon	Zhao Jingyang	benjie Li, Caiwei Chen, yixin zhao, kaixu wang, qixian Wang, Chenyue Wang, zifan tian, yuxiong chen, hanwen liu, sinan zhang, yunfei zou, yinuo tan, sihong chen, Nazli Bellikli	杨小荣, 刘芳, Rosemary Clyne	南昌大学
2671	SkyRider IntelliPilot — A Universal Fully-Autonomous Drone Delivery Decision and Execution System Integrating High-Precision Navigation with Environmental Cognition	英国	University of Leeds	Zhang Yuxuan	Yanmo Li, Xintong Li, Jiacheng Li, Enze Zhang, Jingtong Li, Haochen Han, Menghan Lv, Siqi Chen, Xuhe Zhang, Sihan Liao	郭波	西南交通大学
2672	Sleeping Heart: Home Diagnosis and Monitoring Solution for Cardiovascular Diseases	英国	Imperial College London	Xu Ke	Ye Mao, Run Wang	戴晨赟, 钱大宏	上海交通大学
2673	Small-Scale Wave Observation System Based On UAV Platform	英国	The London School of Economics and Political Science	项/XIANG 健鑫 /JIANXIN	铭聪/Mingcong 罗/Luo, 宇恒 /Yuheng 姜/Jiang, 安昆/Ankun 曹 /Cao, 浩如 Gavin/Haoru Gavin 刘 /Liu	曲杨, 邹冰花, 马勋	南京信息职业技术学院
2674	Smart Grid Safe Engine - AI-Driven Inertial Panorama Real-time Monitoring & Predictive Warning Platform for High-proportion Renewable Energy Power Systems	英国	University of Strathclyde	Zaman Taimur	Jiaxuan Han, Yuchuan Liao, Hanlin Ye	周涛, 汪诚, 冯志旺, 陈中	南京理工大学

2675	Smart Wheels·Intelligent Control of In-Wheel Motors	英国	The University of Birmingham	Zhang Fanggang	Xu He,Min HUa,Shuo Wang,Abdul Azis Abdillah	公超	西北工业大学
2676	SmartBerry Connect - Intelligent Strawberry Planting Management System Based on StrawDet-YOLO and Multimodal Fusion Decision-Making	英国	Queen Mary University of London	Hu Yue	Er Wei Hou,Xiankun Jiang,Ziyun Li,Chenyu Kang,Shuhan Cao,Zihe Qin, Jiayu Wu,Wuyu Jiang, Jiayu Chen	郝培, 郭凯, 关建峰, 双锴, 张云飞, 顾卓尔	北京邮电大学
2677	SmartEye Vision——Multimodal Perception Navigation Robot Control System	英国	University of Birmingham	郑晨志	琬玥 付喆 王,子豪 刘	梁小凤, 陈芷君, 邱漠河, 安娟, 张天缘	广州城建职业学院
2678	SmartSense Patrol——Leader of the new generation of IoT intelligent patrol system	英国	University College London	Song Zizhao	Shilin Lu,Enhao Wang,Zhongrui Wang,Wei Zhang,Haochen Sun,Simin Chen	张启春, 姚钊, 郑宇, 刘晓	青岛大学
2679	Soar Over Tide	英国	Queen Mary University of London	赵俊洋	琪翰 郑,仕骐 张,彬仰 翟,超然 倪,家琦 任	秦侃, 黄闯, Ingo Jahn	西北工业大学
2680	Special Welding Pioneer — The Leader in Heterogeneous Metal Welding Technology for Shipbuilding Innovation	英国	University of Southampton	Wen Luhao	Yuhan Wu,Yongjia Gao, Chenbo Feng,Xuechen Kan, Mingcan Cui,Mingyu Wang,Hongzhi Liu	Yugang Miao	哈尔滨工程大学
2681	SpineXpert: Home-Deployable AI Platform for Multi-Task Diagnosis of Low Back Pain	英国	Cardiff University	Liu Zebang	QIAN MA,Ayman Almutlaqah,Oguzhan Gulaydin,Margi Shah,Shuping Kang	周中正, Yufeng Wang,李伟林, Haijiang Li, Rossi Setchi,Liba Sheeran, Yulia Hicks,张芭卉	西北工业大学

2682	S-Turns—Pioneering Lightweight, Long-Cycle & Ultra-Safe Li-S Batteries for UAVs	英国	Queen Mary University of London	Zeng Ziqin	Yilin Chen,Yuxuan Du,Leqian Zhang,Zhiyuheng Li,Yuxin Liu,Yuhan Liu,Yuxiang Wu,Yuxi Wei,Tianjian Feng,Lan Sun,Chengrui Yang,Xuanwen Wang,Jiani Zhao,Ruilin Hu	Yibo He,Ruisheng Guo,Xuqing Liu, Weimin Liu, Fuping Dai, Faith Nightingale, Andrew Bushby, Sulafudin Vukusic	西北工业大学
2683	T.A.R.G.E.T (Turbine for Axial Renewable Geothermal Energy Transfer )	英国	University of Leicester	Du Zekui	Yu Wang,Guangkang Xie,Weiming You,Yele Shu	Bing Chen, Bo Tian	大连理工大学
2684	Tethered Autonomous Harvesting Platform	英国	Loughborough University	Li Jihao	jincheng Hu,pengyu Fu,tong Chen	张元建, 黄岩军	
2685	The brand-new therapy for solid tumors—Engineered T-cell Immunotherapy	英国	University of Bristol	牛纪照	Uladzimir Pantsiukhou	吴东方, 魏成, 高基民	温州医科大学
2686	The Youthful Flame on the Carving Graver Tip: Volunteers Fuel a New Era for Jintan Paper-Carving's Living Heritage	英国	University of Hertfordshire	郑/Zheng 宇轩/Yuxuan	浠垚/Xiyao 毛/Mao,一民/Yimin 潘/Pan,唯誉/Weiyu 苏/Su	徐霞, 金政, 徐子逸, 吕敏, 姜博严	常州工学院
2687	Touch and Weave Dreams: A wearable device using conductive fabric technology for the acquisition of muscle signals from people with disabilities.	英国	Queen Mary University of London	Liu Yuyang	Hui Li,Haoyu Wu,Yifan Liu,Haochen Wang,Erya Li,Xinqing Wei,Leqian Zhang,Boyi Wang	刘旭庆, 郭力, 张芸卉	西北工业大学
2688	Trace of real-time muscle activity, AI motion capture rehabilitation device	英国	Keele University	欧楚仪	泊云 丁,玉涵 伍,子越 唐,俊杰 胡,赞淳 王,书菡 蓝,昊童 张,天笑 纪,虹铭 胡	张福蓉, Zsolt Tamas Murlasits, 胡旺, 陈西希	成都中医药大学

2689	Urban Shell—The Pioneer of Smart Integrated Flood Walls	英国	University of Leeds	Du Jiawen	Keying Chen,Kexin Hu,Yuxuan Luo,Yutong Cai,Yufei Liang	He Wei,Zhang Xun, Zhang Fang, Zhang Rui	西南交通大学
2690	VISION FOR THE FUTURE—One stop solution for digitalization of rural industries	英国	University of Nottingham	高放	怡洁 陈,Omar Adolphe Clarke,Zakaria Kubica,一格 张,天宇 刘,梦瑶 王	顾莉莉, 袁平, BoonGiin Lee	浙江万里学院
2691	WAVE CHASER - Technology leader in wave power generation	英国	University of Nottingham	Kaimal Roopitha	Emmanuel Sarpong,Sunday Oguntomi,梦瑶 王,Nilufer Baytok,Ching Tzai Yun Valerie,天宇 刘,锦江 李,杨淑婧 李,俊民 牛	顾莉莉, 曾芳莉, BoonGiin Lee	浙江万里学院
2692	Weaving the Future	英国	Queen Mary University of London	Zhang Tao	Zhexi Li,Haotian Liu,Kunpeng Lin,Wei jin He, Yao Wang,Mingxuan Leng, Jiachen Hou,Yudian Wang,Boning Mai,Jiahang Li,Yifeng Wang	Andrew R Wastson,Yasir Alfadhl,Li Guo, Han Wang, Peng Gao, Qionglai Xu, Tianyu Kang, Zhu Zhu, Ziliang Wang	北京邮电大学
2693	Welding guard soaring: Synergistic Double-sided probeless & Aerospace Aluminum Repair Guardian	英国	Queen Mary University of London	Zhang Mengfei	Yish Yao,Hanyu Guo,Caitong Zou,Haoyu Wu,Yige Ma,Tong Wang,Yilin Chen,Yihan Wang,Zihe Zhou,Kongzhe Cai,Ruihan Zhang	Wenya Li	西北工业大学
2694	Wind Wave Pioneer: A New Solution for Wind Farm Electromagnetic Interference	英国	Queen Mary University of London	Zhao Qianyi	James Hargreaves,Tomas Afonso Cabeço Caeiro Passinhas,Zefang Li,Mochun Zhang,Tanishtha Ramlall,Arvind Malhotra,Shiyi Zhang,Rahul Bhandari,Kunal Deshmukh,Ayu Kartika Prameswari	Tessa Elisabeth,Gabriel Cavalli,Adam Butterworth,Wu Hongjing, Gu Zhenfang	西北工业大学

2695	WindSurvNet-Intelligent Security System for Modern Wind Power Facilities	英国	Heriot-Watt University	Zhang Xuelin	Yufan Yao,Ziyan Ye,Minqi Yue,Chenhe Li,Guangyu Wang,Rongyan Zhou	Weiping Shang, Peng Ren, Ming Dong, George Tsekouras,Miao Wang,Liangwei Jin, Zheng Xiang	西安电子科技大学
2696	XrystalDent: Instant Plug-in Dental Implant System	英国	University College London	Ma Xiaohan	Latifa Allahou,Karim Djebali,Zhipeng Zhang,Charles Costello,Xijia You	蒋欣泉, 常金科, 冯学明, 文晋, 林淑贤, 刘宣勇, 钱仕, Jonathan Knowles, Alessandro Poma	复旦大学
2697	YISHIKANG ( VaginEcoTransPro ) --Pioneering Vaginal Probiotic Powder with Microbiota Transplantation for Flora Balance Restoration	英国	Queen Mary University of London	WU YIJIN	YIXIN CHEN,JIANI WEI,FEIYIN CHEN,JIATONG ZHANG, SHIHONG ZHAO,KUNYANG WANG,JUNHUA LI,WENWEN ZHAO,SIXIAN LI,YIXIAO ZHANG,XIYAN XIE,ZEQUN DI,KAIYI LI	陈廷涛, 魏静, Giulia De Falco,Isabel Palacios	南昌大学
2698	ZhiRunYunQing – AI-Accelerated Lubricant R&D	英国	Queen Mary University of London	Zhang Renyuan	Ziyu Cui,Zixiu Zhang,Haisheng Ding,Jiahao Li	Junqin Shi	西北工业大学
2699	Zhongtan Ultra -Innovation and Leadership Project for Activated Carbon Electrode Materials in Supercapacitors	英国	University of Nottingham	Valerie Ching Tzai Yun	Emmanuel Sarpong,诗润 钟,迪何,天宇 刘,梦瑶 王,Sunday Oguntomi,悦昕 李,Roopitha Kaimal,奕钧 沈	顾莉莉, 曾芳莉, BoonGiin Lee	浙江万里学院
2700	OpenNezt	越南	Royal Melbourne Institute of Technology - Hanoi Campus	Nguyen Ha Anh	Viet Anh Chu,Xuan Long Dao	Van Thuong Vu,Hoai Nam Vu	