**附件1**

协同创新中心评估名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **协同创新中心** | **牵头高校** | **类型** |
| 1 | 量子物质科学协同创新中心 | 北京大学 | 前沿 |
| 2 | 先进航空发动机协同创新中心 | 北京航空航天大学 | 行业 |
| 3 | 轨道交通安全协同创新中心 | 北京交通大学 | 行业 |
| 4 | 钢铁共性技术协同创新中心 | 北京科技大学 | 行业 |
| 5 | 北京电动车辆协同创新中心 | 北京理工大学 | 区域 |
| 6 | 中国基础教育质量监测协同创新中心 | 北京师范大学 | 文化 |
| 7 | 辽宁重大装备制造协同创新中心 | 大连理工大学 | 区域 |
| 8 | 无线通信技术协同创新中心 | 东南大学 | 行业 |
| 9 | 高性能计算协同创新中心 | 国防科技大学 | 行业 |
| 10 | 宇航科学与技术协同创新中心 | 哈尔滨工业大学 | 行业 |
| 11 | 河南粮食作物协同创新中心 | 河南农业大学 | 区域 |
| 12 | 南方粮油作物协同创新中心 | 湖南农业大学 | 区域 |
| 13 | 人工微结构科学与技术协同创新中心 | 南京大学 | 前沿 |
| 14 | 中国南海研究协同创新中心 | 文化 |
| 15 | 江苏先进生物与化学制造协同创新中心 | 南京工业大学 | 区域 |
| 16 | 中国特色社会主义经济建设协同创新中心 | 南开大学 | 文化 |
| 17 | 出土文献与中国古代文明研究协同创新中心 | 清华大学 | 文化 |
| 18 | 先进核能技术协同创新中心 | 行业 |
| 19 | 能源材料化学协同创新中心 | 厦门大学 | 前沿 |
| 20 | 两岸关系和平发展协同创新中心 | 文化 |
| 21 | IFSA协同创新中心 | 上海交通大学 | 前沿 |
| 22 | 高新船舶与深海开发装备协同创新中心 | 行业 |
| 23 | 未来媒体网络协同创新中心 | 行业 |
| 24 | 生物治疗协同创新中心 | 四川大学 | 前沿 |
| 25 | 苏州纳米科技协同创新中心 | 苏州大学 | 区域 |
| 26 | 天津化学化工协同创新中心 | 天津大学 | 前沿 |
| 27 | 智能型新能源汽车协同创新中心 | 同济大学 | 行业 |
| 28 | 地球空间信息技术协同创新中心 | 武汉大学 | 行业 |
| 29 | 国家领土主权与海洋权益协同创新中心 | 文化 |
| 30 | 信息感知技术协同创新中心 | 西安电子科技大学 | 行业 |
| 31 | 高端制造装备协同创新中心 | 西安交通大学 | 行业 |
| 32 | 煤炭分级转化清洁发电协同创新中心 | 浙江大学 | 行业 |
| 33 | 感染性疾病诊治协同创新中心 | 前沿 |
| 34 | 长三角绿色制药协同创新中心 | 浙江工业大学 | 区域 |
| 35 | 量子信息与量子科技前沿协同创新中心 | 中国科技大学 | 前沿 |
| 36 | 司法文明协同创新中心 | 中国政法大学 | 文化 |
| 37 | 有色金属先进结构材料与制造协同创新中心 | 中南大学 | 行业 |
| 38 | 重庆自主品牌汽车协同创新中心 | 重庆大学 | 区域 |