附件4

2023年“馆校合作中小学教师科学教育实践能力提升”项目安排

| 主题一 基于科技馆科普资源的项目式课程开发培训 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **承办单位** | **培训**  **地点** | **覆盖省份和名额** | **联系人** | **联系方式** | **培训对象** | **培训时间** |
| 中国  科技馆 | 北京 | 全国各省份  （每省份不超过3人） | 辛尤隆 | 010-59041066  xinyoulong@cstm.org.cn | 小学及初中科学类课程教师 | 8月1日  —8月5日 |
| 山东省  科技馆 | 济南 | 重庆、河南、山东、山西、湖北、湖南、四川、江西  （山东省不超过100人；其他每省份不超过6人） | 朱爱霞 | 0531-86952560  sdstet\_Zax@126.com | 初中及高中科学类课程教师 | 7月26日—7月30日 |
| 吉林省  科技馆 | 长春 | 天津、黑龙江、吉林、辽宁、河北、贵州、云南、广西、广东、福建、海南  （中小学教师：吉林省不超过40人，其他每省份不超过6人；全国科普场馆科技辅导员：不超过50人） | 杨超博 | 0431-81959690  1486102081@qq.com | 小学及初中科学类课程教师（侧重小学）、科普场馆科技辅导员 | 8月13日  —8月17日 |
| 内蒙古  科技馆 | 呼和  浩特 | 内蒙古、新疆、甘肃、青海、陕西、宁夏、西藏、兵团  （内蒙古不超过50人；其他每省份不超过6人） | 马亚韬 | 0471-3941306  82860134@qq.com | 小学及初中科学类课程教师 | 8月16日  —8月20日 |

| 主题二 基于科技馆科普资源的科学实践活动设计培训 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **承办单位** | **培训**  **地点** | **覆盖省份和名额** | **联系人** | **联系方式** | **培训对象** | **培训时间** |
| 中国  科技馆 | 北京 | 全国各省份（每省份不超过3人） | 辛尤隆 | 010-59041066  xinyoulong@cstm.org.cn | 小学及初中科学类课程教师 | 8月8日  —8月12日 |
| 山东省  科技馆 | 济南 | 重庆、河南、山东、山西、湖北、湖南、四川、江西  （山东省不超过100人；其他每省份不超过6人） | 朱爱霞 | 0531-86952560  sdstet\_Zax@126.com | 小学科学类课程教师 | 7月19日  —7月23日 |
| 日照市  科技馆 | 日照 | 山东  （不超过130人） | 段夫珍 | 0633-8779727  kjgqsb@163.com | 小学及初中科学类课程教师、科普场馆科技辅导员 | 8月6日  —8月10日 |
| 绍兴  科技馆 | 绍兴 | 上海、安徽、江苏、浙江  （浙江省不超过40人；其他每省份不超过20人） | 王颖 | 0575-88009607  sxkjgqsn@163.com | 小学及初中科学类课程教师、科普场馆科技辅导员 | 8月7日  —8月11日 |