附件

2023年度科技成果科普转化专业技术转移转化能力提升高级研修班课程安排

(2023年8月16至8月21日，浙江湖州，8月16日上午报到，21日下午离会）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **专题** | **课程内容** |
| **2023年****8月16日****（周三）** | **14：00-14：30** | 开班仪式 | 领导致辞 |
| **14：30-16：30** | 专业技术课程 | **砥砺新时代 推动大科普，奋进推动中国式现代化**王挺（中国科普研究所党委书记、所长、研究员，中国科普作家协会常务副理事长） |
| **16：30-17：30** | 答疑交流 | 就课程内容等问题进行答疑交流 |
| **2023年****8月17日****（周四）** | **9：00-12：00** | 成果转移转化类课程 | **知识产权保护与运用**王黎萤（中国技术经济学会理事，中国科学学与科技政策研究会数字创新管理专委会秘书长） |
| **14：00-17：00** | 专业技术课程 | **科普职称相关的政策意见解读**许祖迸（中国科普研究所人事处处长） |
| **2023年****8月18日****（周五）** | **9：00-12：00** | 专业技术课程 | **生态文明科普工作案例分析** |
| **14：00-17：00** | 成果转移转化类课程 | **技术经理人职业技能知识与能力体系**张晓凌【技术转移（常州大学）研究院首席专家，教授，高级科技咨询师，科技部火炬中心、国家国防科技工业局特邀咨询专家】 |
| **2023年****8月19日****（周六）** | **9：00-12：00** | 成果转移转化类课程 | **高校科技成果转化生态体系**宋河发（中国科学院科技战略咨询研究院研究员,中国科学院大学知识产权学院副院长，中国科学院知识产权研究与培训中心负责人） |
| **14：00-17：00** | 专业技术课程 | **关注科技发展的社会影响****——基于若干重要科学传播事件的思考**尹传红（科普时报社社长，中国科普作家协会副理事长） |
| **2023年****8月20日****（周日）** | **9：00-12：00** | 成果转移转化类课程 | **技术转移转化典型案例等**吴寿仁（上海市科学学研究所副所长，教授级高级工程师） |
| **14：00-17：00** | 实训教学 | 根据课程学习情况组织学员进行实训教学 |
| **2023年****8月21日****（周一）** | **9：00-12：00** | 结业考核及交流 | 组织学员进行结业考核和课程交流 |
| 离会 |