附件1

2020年海南省科技人员创新能力提升培训班日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | | **内容** | **拟邀师资** |
| 第一天 | 全天 | **报到** | —— |
| 第二天 | 上午 | **开班仪式** | —— |
| **讲座** 海南全岛建设自贸港和中国特色自贸港的实施路径 | **胡安安**  上海市经济和信息化发展研究中心专家、复旦大学人文学院副教授、新华社瞭望智库专家 |
| 下午 | **现场教学** 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区核心区——苏州工业园区综合保税区（航港物流）（或同类机构） 推荐理由：苏州工业园区综合保税区是省内唯一以国际商务区命名的特色产业园，也是目前国内政策最全面、开放程度最高的海关特殊监管区域之一。 | —— |
| 晚上 | 第二课堂：金鸡湖中央商务区——园区营商环境 |  |
| 第三天 | 上午 | **流动课室** 区域建设的高质量产业规划与布局—苏州工业园区展示中心 | 新加坡新华国际教育集团讲师 |
| 下午 | **现场教学** 以云计算和大数据为支撑的人工智能产业高地——苏州国际科技园 （或同类机构） 推荐理由：苏州国际科技园是苏州市科技创新、知识创新和企业孵化的重要载体，总规划建筑面积107.42万平方米。累计孵化超过2000家企业、5家上市公司。是中国科技企业孵化器、国家软件产业基地、国家动画产业基地、国家海外高层次人才创新创业基地、中国软件欧美出口工程试点基地、中国留学人员苏州创业中心、中国服务外包示范基地和中国服务贸易创新示范基地。 | —— |
| 晚上 | 第二课堂：平江路历史街区--新旧对比，协同发展，体验苏州经验 |  |
| 第四天 | 上午 | **讲座** 科技创新体系构建与区域竞争力提升 | **王宏理**  原浙江省科技厅副厅长、浙江省高新技术企业协会常务副理事长 |
| **互动交流** 海南省科技人员如何全面落实科学发展观，提升科学素养和创新思维，为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务？ | —— |
| 下午 | **现场教学** 以语音交互技术为核心的人工智能平台—科大讯飞（苏州）科技有限公司（或同类机构） 推荐理由：科大讯飞是我国唯一以语音技术为产业化方向的“国家863计划成果产业化基地”、“国家规划布局内重点软件企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家高技术产业化示范工程”，并被信息产业部确定为中文语音交互技术标准工作组组长单位，牵头制定中文语音技术标准。 | —— |
| 晚上 | 1.学员分组研讨  2.结业仪式 |  |
| 第五天 | 全天 | 返程 |  |