附件2

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 行程内容 |
| 第一天 | 全天 | 抵达**西宁**，报到。 |
| 第二天 | 上午 | 在**青海省科技馆**开展交流培训**，**通过自然、生物、地球科学、环境科学及信息科学等多学科融合体验，了解青海省科技馆科普知识传播途径。 |
| 下午 | 在**工农红军西路军纪念馆**开展爱国爱党主题培训，开展红色学习。 |
| 第三天 | 全天 | 在**青海省科技职业技术学校**开展交流培训，深入了解青海地区的科技教育研究机构的配置与运作，培训如何发展、落实科技教育理念。 |
| 第四天 | 上午 | 在**青海藏文化博物馆**开展交流培训，厚植爱国主义情怀，启发培养学生主动探索的科技教育理念，培养教师的创新精神。 |
| 下午 | 在**三江源生态气象科普教育基地**举办培训座谈会，通过自然、地球科学、环境科学及信息科学等多学科融合体验，了解青海科普知识传播途径。 |
| 第五天 | 上午 | 在**青海省农林科学院**开展交流培训，农科院开展选育高产优质农作物和林木新品种、农林业应用技术、生物技术、植物保护、土壤肥料、早作农业、野生植物开发利用、生态保护等方面的研究。在农科院内畅谈“科教兴国”，把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置，详细解读国家的科技实力及向现实生产力转化的能力，提高全民族的科技文化素质，交流如何建设科技辅导员新教育理念队伍。 |
| 下午 | 在**两弹一星基地**开展交流培训，学习“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇攀高峰”的“两弹一星”精神，激励科技辅导员积极投身教育事业，在科教兴国方面发挥更大作用。 |
| 第六天 | 全天 | **科普教育专题讲座：**1.科技教育组织与职掌介绍；1. 课程规划、科技教育师资培训、青少年科创人才培育；
2. 科技教育的难点、痛点分析与应对预案；

4.科学实验、化验、模型设计及施教计划。 |
| 第七天 | 全天 | 总结交流会，会后返回。 |

日程安排表