附件

2020年全国青少年航天科技教师
网上交流活动安排

| 项目 | 时间 | 内容 |
| --- | --- | --- |
| 报名 | 即日起至11月15日 | 登录青辅协培训系统（http://training.cacsi.org.cn/），选择相应培训项目，输入邀请码注册报名。 |
| 课程学习（10课时） | 11月15日-11月22日 | 登录青辅协培训系统-个人中心-我的培训，自行安排时间学习指定内容。 |
| **主题** | **主讲人** |
| 科普火星车系统设计及深空探测发展 | 贾阳 中国空间技术研究院总体部研究员 |
| 如何开展航天科普教育、解读“少年问天”活动 | 田如森 全国航天科普首席科学传播专家、中国宇航学会顾问 |
| 揭秘月球环境，解读“月球基地搭建”课程设计 | 张晓静 中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室副研究员 |
| 中国空间站发展历程及空间站搭载科学实验讲解 | 雷晓华 中国科学院深圳先进技术研究院副研究员 |
| 北斗系统九大领域应用情况、解读“北斗领航梦想”活动 | 刘松川 中国科学院空天信息创新研究院导航系统部工程师 |
| 作品提交 | 即日起至11月27日 | 指导学生参与2020年全国青少年航天科普活动，通过活动官网（http://space.cyscc.org/）提交作品。 |
| 直播点评 | 11月28日19:00-21:00 | 邀请名师对航天科普活动作品进行点评、分享航天科普教育经验、交流答疑，通过“少年问天”活动抖音平台播出。 |
| 获取结业证书 | 12月1日-12月4日 | 青辅协培训系统（http://training.cacsi.org.cn/），在“个人中心”领取结业证书。 |