

中国科协青少年科技中心

关于2020年全国青少年航天科技教师 网上交流活动的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，香港新兴科技教育协会，澳门科学技术协进会：

为加强青少年航天科技教师队伍建设，提高航天科普活动指导专业水平，根据疫情防控工作有关要求，原定在北京举办的全国青少年航天科技教师交流活动转为线上开展。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

本次交流活动围绕航天科普和青少年航天科技教育展开，设置主题课程学习、作品点评、在线交流等环节，帮助教师开拓视野、了解青少年航天科普活动、提升专业能力。报名教师完成全部交流学习任务后可获得主办单位颁发的结业证书。

二、参加对象及要求

有意参加的教师向所在省（区、市）科协系统青少年科技教育工作机构报名。各省级科协青少年科技教育工作机构经遴选推

荐12名教师学员，具体要求如下：

1. 有青少年航天课程教学或航天科普活动辅导经验；
2. 小学与中学老师按照1:1的比例进行推荐报名。

三、参与方式

各省级科协系统青少年科技教育工作机构向本省12名学员发放邀请码。学员于11月15日前登录中国青少年科技辅导员协会培训系统（<http://training.cacsi.org.cn/>），按照系统提示凭邀请码注册报名。

报名教师可以加入全国青少年航天科普活动教师交流群(QQ群号：676955834)，分享资源、交流信息。

四、联系方式

中国科协青少年科技中心 王晓萌

联系电话：010-68512519

附件：2020年全国青少年航天科技教师网上交流活动安排



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与深空探测发展	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

项目	时间	内容
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。