

关于开展“科创筑梦”——2023年云上工作室主题活动的通知

各省、自治区、直辖市科协青少年科技教育活动部门单位，新疆生产建设兵团科协科普部：

为深入贯彻国家“双减”重要部署，认真落实习近平总书记“在教育‘双减’中做好科学教育加法”重要讲话精神，在教育“双减”中做好科学教育加法，助力科技创新后备人才培养和青少年科学素质提升，2023年，中国科协青少年科技中心以资源服务为着力点，以赋能基层科技教育工作者为靶心，在科创筑梦·全国青少年科技创新服务云平台组织开展“科创筑梦”——2023年云上工作室主题活动。现将有关事项通知如下。

一、活动对象

各级青少年科技教育工作机构、科技馆、少年宫、基层社区、中小学校和社会力量青少年科学工作室、乡村少年宫、农村中学科技馆等青少年科技教育活动场所均可在线注册（网址：<https://cysw.cyscc.org/>）参加活动。

二、活动内容

——云上工作室主题活动

以视频方式，按照“助力双减”、“人工智能”、“逐梦航天”、“美丽乡村”四个主题展示工作室特色活动，全面展示工作室活动探究性、实践性、开放性的特点。

——互动活动

组织青少年和公众通过投票通道（科创筑梦抖音号）为自己喜欢的工作室活动点赞。根据投票结果推选出“科创筑梦年度最具特色工作室”。参与在线投票

及互动活动积极的公众将获得助力奖品。

——活动案例征集

以图文形式展示工作室特色运行案例,分享工作室指导教师和科普志愿者发挥主观能动性,利用工作室开展青少科技教育活动的成功做法,为各地工作室运行提供参考。

——创建“科创筑梦青少年科学工作室”

遵照《科协系统青少年科学工作室管理办法(2018年修订)》,从工作室场地设施管理、队伍管理、活动管理和日常管理等方面组织专家开展评价,遴选一批近三年参与云上工作室主题活动积极、水平较高、辐射带动作用好的工作室,创建“科创筑梦青少年科学工作室”。

——全国青少年科学工作室展示交流活动

举办全国青少年科学工作室展示交流活动,通过设置云上工作室活动主题展、专家讲座、主题工作坊、研讨交流、工作室实地观摩、云直播课堂、云上工作坊等环节,提升指导教师的科学素质、专业化水平和创新能力,提升工作室活动开展的水平。具体事宜另行通知。

三、参与方式与活动要求

(一) 参与方式

在青少年科学工作室在线管理服务平台(网址:<https://cyscc.org/kxgz/#/home>)点击申报,按要求提交材料,参与系列活动。材料提交截止日期2023年8月15日24时。

云上工作室主题活动共设“助力双减”、“人工智能”、“逐梦航天”、“美丽乡村”四个主题,工作室可以根据活动开展情况自行选择一至四个主题参与主

题活动，至少选择一个主题提交活动视频，每个主题只能提交一个活动视频。

工作室可以根据实际情况自愿参加活动案例征集活动。

(二) 各项活动提交材料及要求

1.云上工作室主题活动

mp4 格式（建议时长 1-5 分钟，画面比例 16:9，1920x1080p 分辨率），压缩成 zip/rar 格式，小于 300M 进行上传，具体申报流程请参照附件 2023 云上工作室主题活动申报指南。

2.优秀案例征集

word 版（500 字以内并配至少 5 张图片（格式为 jpg，分辨率为宽 640 像素，高 480 像素），压缩成 zip/rar 格式，小于 300M 进行上传。

四、作品遴选与展示

参与活动的工作室在线提交材料，通过所在省级科协青少年科技教育工作机构初筛后，参与公开展示和后续评选活动。根据公众投票结果，推选出“科创筑梦年度最具特色工作室”，颁发荣誉奖牌；根据近三年参与云上工作室主题活动参与情况，组织专家评选出“科创筑梦青少年科学工作室”，颁发荣誉奖牌。

五、组织动员

各省级科协青少年科技教育活动部门单位组织本省报名，省级管理员在线完成工作室注册审查和提交材料初审。活动期间要广泛发动本地区青少年参与活动，对表现突出、组织积极的省级科协青少年科技教育活动部门单位及个人分别颁发“优秀组织单位”和“优秀组织个人”证书。

六、联系方式

技术咨询

联系人：王斌

联系电话：15313983125

电子邮件：wangbin@weilaijiyin.com

项目咨询

联系人：任伟宏

联系电话：010-68516715

附件：2023年云上工作室主题活动申报指南

中国科协青少年科技中心

2023年6月25日