

中国科协青少年科技中心

关于开展2024年青少年科学工作室 主题科技活动的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团科协青少年科技教育活动部门单位、各省级协会：

为深入贯彻党的二十大精神，落实《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，加强各地校内外青少年科学工作室服务模式对青少年科技社团、科技兴趣小组实践活动的支撑，服务青少年个性化科技学习需求，中国科协青少年科技中心联合中国青少年科技教育工作者协会面向各级各类青少年科学工作室开展2024年主题科技活动。现将有关事项通知如下：

一、活动对象

建设在各类科普教育基地、科技馆、青少年活动中心、少年宫、社区和中小学校（特别是全国中小学科学教育实验校）等供青少年科技社团、科技兴趣小组开展常态化科技实践活动的场所

均可参与。

二、活动内容

——主题活动

顺应科技教育发展和青少年参与科技教育活动的需要，任选“筑梦航天”、“人工智能”、“美丽乡村”三个主题之一，依托青少年科学工作室，因地制宜开展受青少年欢迎的探究性、实践性科技活动。

——指导教师在线学习

分主题开展指导教师在线学习交流，提升专业化水平和教育活动创新能力。网上课程学习考核合格者授予中国科协青少年科技中心和中国青少年科技教育工作者协会联合颁发的电子结业证书。

——全国青少年科学工作室展示交流

拟于10月中旬在福州市举办全国青少年科学工作室特色活动展示交流，总结交流青少年科学工作室服务模式、特色活动和运营经验，宣传推广基层青少年科学工作室的教育成果。

三、参与方式

1. 主题活动

在“青少年科学工作室在线管理服务平台”(<https://cysw.cyscc.org/>)注册报名参加活动，围绕“筑梦航天”、“人工智能”、“美丽乡村”任选一个主题组织开展活动，完成活动总结，8月30日前在活动平台提交活动报告，包括活动开展

情况和活动成效，简要设备器材清单等。

2. 指导教师在线学习

注册报名参加主题活动的青少年科学工作室指导教师可凭主办单位提供的邀请码报名参加在线专题学习。

3. 全国青少年科学工作室展示交流

各省级科协青少年科技教育活动部门单位推荐2024年青少年科学工作室特色活动。9月20日前推荐3个科技活动特色鲜明，运营管理模式具有推广示范意义的工作室派员参加全国展示交流。青少年科学工作室特色活动通过活动平台提交视频，由主办单位对工作室活动进行网络线上展示宣传。

联系方式

联系人：任伟宏

联系电话：010-68516715

附件：特色活动视频要求



中国科协青少年科技中心

2024年5月20日

附件

活动视频要求

9月20日前，青少年科学工作室特色活动通过工作室活动平台提交视频。具体要求如下：

1. 内容

1) 原创无抄袭，展示活动重要环节，呈现活动全貌，逻辑清晰，过渡自然。

2) 画面清晰、完整，音画同步，不得出现广告以及其他无关内容，无涉及版权问题的字体作为标题、字幕等。

3) 视频中讲解配音、对话等内容为普通话，可添加中文字幕确保信息准确传达。

4) 不超过5分钟，视频需设置片头片尾，片头显示活动名称，时长不超过5秒，片尾显示青少年科学工作室名称、指导教师、支持机构等信息。

2. 格式

1) 视频全部为横屏画面，满足网络媒体传播需要（mp4格式，画面比例16:9，1920x1080p分辨率），压缩成zip/rar格式，大小不超过300MB。按照“工作室名称-活动主题-活动名称”的格式命名。

2) 提供一个视频的封面图片用于平台展示。