

四川省青少年科技中心文件

川科协青发〔2023〕11号

关于转发《关于开展“科创筑梦” ——2023年云上工作室主题活动的通知》的 通知

各市（州）科协，青少年科技教育协会（辅协），中、小学校：

为深入贯彻习近平总书记“在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要讲话精神，落实中国科协及教育部关于教育“双减”相关部署，中国科协青少年科技中心下发了《关于开展“科创筑梦”——2023年云上工作室主题活动的通知》（科协青发〔2023〕20号），利用“科创筑梦”云上工作室，广泛汇聚青少年科技教育资源，提升青少年科学素质，积极开展展示交流、案例征集等特色主题活动，以云上工作室为牵引，示范引领、激发带动区域内广大青少年科技

教育蓬勃开展。现将通知全文转发，请相关单位、部门、中小学校结合文件贯彻执行。

附件：关于开展“科创筑梦”——2023年云上工作室主题活动的通知



附件：

中国科协青少年科技中心

科协青发〔2023〕20号

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：

— 1 —

<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、活动管理和日常运行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/kxgzs/#/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年云上工作室系列活动申报指南

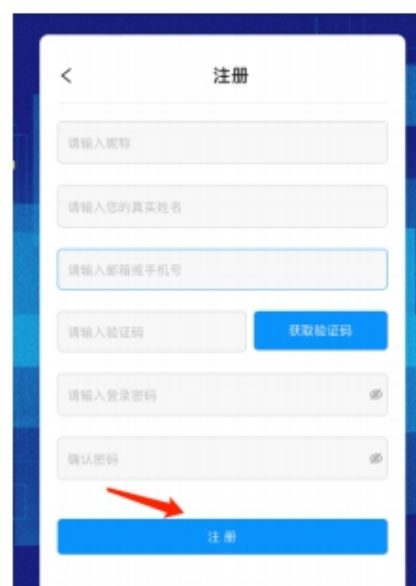


附件

2023年云上工作室主题活动申报指南

一、云上工作室主题活动

1. 打开网址：<https://cyscc.org/kxgz/#/home>进行注册账号并登录。



2. 工作室的注册认证，认证时注意选定地区后无法更改。



← 返回前页 请仔细阅读：注册须知

1 工作实施单位信息 2 工作实施地区 3 工作实施人员信息 4 经费申请材料 5 上传申请材料

* 单位人员总数: 20

* 兼职人数: 11

* 高级职称人数: 05

* 填报来源: 学校科技辅导员 学校科技工作者 地区干部 退休人员 高校大学生

上一步 保存 下一步

人员信息填写完成之后，先保存，再点击下一步

← 返回前页 请仔细阅读：注册须知

1 工作实施单位信息 2 工作实施地区 3 工作实施人员信息 4 经费申请材料 5 上传申请材料

* 上传附件: 添加

点击下载处上传扫描文件

保存后并提交

指导教师	全职人员__22__人；兼职__10__人；志愿者__66__人
指导老师来源	学校科技辅导员；在职科技工作者
年度运行经费（万）	20
经费来源	上级拨付，企业，社会资助
年参加培训人数	22人
开放时间	2022-06-24

下载后盖章并扫描为pdf

上一步 保存 提交 下一步

提示

确认提交后不可修改，是否继续?

取消 确定

注册认证 保存

查看注册认证进度

资料提交之后等待审核

3. 审核通过后选择开始申报



5. 上传材料

← 返回首页 (所在地: 北京市)

活动名称: 1

1
工作室申报信息

点击上传

已上传 1 个

注意命名规则

先保存, 再提交

文件名	文件大小	操作
XX工作室-案例分享材料.jpg	1.2MB	1个 删除

文件名	文件大小	操作
XX工作室-活动规则材料.jpg	1.2MB	1个 删除

保存 提交

6. 审核阶段

注册认证 **审核通过**

查看注册认证信息

活动列表

2023云上工作室系列
活动

青少年科学工作室 **在线申报**

开始时间: 2023-06-06
结束时间: 2023-08-15

工作室申报信息

退回原因: 1 **根据退回原因调整材料** **移除后再进行上传**

重新分享 **点此上传** 已上传 1 个

word文档 (500P以内不超过5个附件 (格式为jpg, 分辨率不低于300像素, 高400像素), 压缩包zip/rar格式, 小于300M)上传

文件名	文件大小	操作
XX工作室-重新分享材料.zip	2.25M	下载 删除

* 重新编辑 **点此上传** 已上传 1 个

mp4格式 (播放时间1-5分钟, 横屏拍摄1080, 1500x1080分辨率), 压缩包zip/rar格式, 小于300M(仅行上传)

文件名	文件大小	操作
XX工作室-修改编辑材料.zip	2.25M	下载 删除

先保存, 再提交

[保存](#) [提交](#)

中国科协青少年科技中心

2023年6月25日印发

— 12 —