

广东省科学技术协会

粤科协办发〔2023〕21号

转发《关于开展2023年全国科普教育基地助力“双减”联合行动暨“科创筑梦”青少年科学节活动的通知》的通知

各地级以上市科协，各有关全国、省科普教育基地：

为深入贯彻党的二十大精神，落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，加强国家科普能力建设，在教育“双减”中做好科学教育加法，鼓励科普教育基地因地制宜组织开展青少年科普活动，引导中小学校充分利用科普教育基地资源开展各类科技实践活动，中国科协科普部联合中国科学院学部工作局、水利部国际合作与科技司共同开展2023年全国科普教育基地助力“双减”联合行动暨“科创筑梦”青少年科学节活动。现将有关通知转发给你们，请按要求做好相关工作。

一、活动时间

2023年7月-10月。

二、活动内容

（一）发布全国科普教育基地青少年和教师服务目录

请各地级以上市科协组织辖区内各全国科普教育基地梳理完善以中小学生和教师为对象的本年度科技教育服务项目（常态化或定期活动），并在本基地网上公共平台上（网站或微信）发布。服务项目基本要求见附件。

请各全国科普教育基地发布服务项目后，填写推荐表（见中科协通知附件2），于6月21日前将电子版报送省科协科普部，每个基地最多可推荐4项，如暂无符合要求的服务项目可不推荐。省科协对各基地填报的推荐表进行审核后，择优下发推荐链接向主办单位进行推荐，主办单位将在“科普中国”等平台集中发布，并向国家智慧教育公共服务平台推荐。

（二）“科创筑梦”青少年科学节

请各地级以上市科协积极组织辖区内各全国科普教育基地或省市级科普教育基地，在暑假至10月以“科创筑梦”为主题面向广大中小学生组织实施公益性科普活动。活动应以青少年为主要目标群体，充分利用基地资源，组织科技专家参与，培养青少年科学思维，体验科学方法，感悟科学精神。

6月30日前，全国科普教育基地或省市级科普教育基地填写2023年“科创筑梦”青少年科学节活动登记表（样表

见中科协通知附件3，直接通过链接填写，无需报送省科协，填写链接待中科协下发后另行通知），提交活动方案，主办单位将根据科学节活动登记表提供的信息，有重点地进行专题宣传报道。9月20日前，将活动总结、新闻图片、视频等资料报送至省科协科普部，省科协汇总后报中国科协青少年科技中心。

三、工作要求

（一）广泛动员、加强科教合作。各地级以上市科协要广泛动员科普教育基地积极参与，鼓励基地进一步完善青少年教育服务，与中小学建立长效合作机制。通过指导全国科普教育基地发布青少年和教师服务目录，促进科普教育基地青少年教育服务体系化、专业化、规范化发展。

（二）严控质量、确保活动安全。各基地开展活动要落实立德树人的教育根本任务，组织专业水平高、科普经验丰富的科技工作者参与，保证科学性和教育性，制定周密安全预案，确保活动安全。

（三）加强宣传、做好总结评估。各地级以上市科协要加大科普教育基地活动和服务教育“双减”工作的宣传力度，积极展示科普教育基地校外教育的特色与创新。各地级以上市科协要做好总结，把活动组织实施成效纳入科普教育基地考核评估。

广东省科协办公室

2023年6月7日

（联系人：省科协科普部 王丽文，电话：020-83545169、
18613086659，邮箱：skxwlw@gd.gov.cn）