

# 中国科协青少年科技中心 中国青少年科技辅导员协会

## 文件

科协青发〔2021〕32号

---

### 关于开展首届全国青少年科学节活动的通知

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，各省级青少年科技辅导员协会：

为深入贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会和在两院院士大会、中国科协“十大”上的重要讲话精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，2021年全国科普日活动将开展“青少年科技教育联合行动”。该联合行动主要以全国青少年科学节活动的形式开展，通过广泛动员组织社会力量，为广大青少年提供具有教育性、体验性、实践性的课外科技活动，弘扬科学精神，激发青少年科学兴趣，增强青少年社会责任感，促进青少年健康成长、全面发展。现将有关事项通知如下：

## 一、主要活动

动员各类单位在全国青少年科学节期间重点开展以下几类青少年科普活动：

### （一）大手拉小手科普报告进校园活动

组织高校、科研机构、科技企业中科普经验丰富的科技专家走进校园为学生做科普报告，面对面交流，培养广大青少年追求真理、献身科学、服务国家的责任感、使命感和崇高感，并积极利用互联网、校园网扩大活动受益面。重点深入中西部中小学校园开展科普报告活动。

### （二）科普教育基地开放活动

推动各类科普场馆、乡村少年宫、青少年科学工作室等青少年科技实践活动场所，以及高校、科研院所、企业的科普教育基地开设青少年专场，为中小学开展主题教育、社会实践、职业体验提供支持和有针对性的开放服务。

### （三）青少年科技实践活动

结合中小学课程和科技发展前沿热点，组织中小学广泛开展节约资源、保护生态环境为主题的青少年科学调查、机器人与人工智能、航天科技、科技创客等科技实践活动，丰富中小学课外实践活动内容。

### （四）科技文化展示展演活动

组织面向青少年的科普戏剧、科学秀展演，科幻画、科学影像创作展评交流，科幻电影赏析等活动，激发青少年想象力、创

造力，提升科学艺术文化素质。

#### (五) 趣味科技挑战活动

开展具有趣味性、挑战性的设计制作比赛、科普知识竞答、航模比赛、青少年科技运动会等活动，激发青少年科学兴趣、团队合作和动手能力，增强身体素质。

#### (六) 青少年科技辅导员活动

开展科技辅导员专业培训和交流等活动，组织科技和教育专家支持基层科技辅导员开展活动，提升基层科技辅导员专业水平。

中国科协青少年科技中心和中国青少年科技辅导员协会组织开展“点亮好奇心科普短视频征集活动”和“全国科创项目式学习方案征集活动”，引导社会力量创作优质科普资源，关注青少年科学兴趣培养。

## 二、组织工作

### (一) 活动登记

各地、各单位的青少年科学节活动纳入全国科普日活动网络平台（[www.kepuri.cn](http://www.kepuri.cn)）管理。举办单位可在2021年9月-10月中上旬根据实际情况自行安排活动时间，于8月15日-9月21日在全国科普日网络平台登记活动，并勾选“青少年科技教育联合行动（全国青少年科学节活动）”。

### (二) 活动宣传

各活动举办单位可在全国科普日网络平台下载“全国青少年

科学节”标志、宣传海报和宣传片，在活动现场、宣传资料中使用。科普中国、全国科普日、科创筑梦等平台将对登记的有特色的青少年科学节活动进行重点宣传报导。

### （三）总结考核

各活动举办单位10月22日前补充完善活动图片、新闻报道等信息，填报活动总结。各省级科协青少年科技教育活动部门可参照优秀活动推荐标准，向中国科协青少年科技中心推荐5项活动参评“全国科普日”优秀活动（不占用各省级科协优秀活动推荐名额），并于10月29日前提交推荐表（附件）。

各省（区、市）的青少年科学节活动组织动员情况纳入科协系统“青少年科技教育活动五星评比”。各省级青少年科学节组织单位，可被推荐参评“全国科普日”优秀组织单位。

## 三、有关要求

（一）高度重视，广泛动员。全国青少年科学节将作为科协系统党史学习教育中为群众办实事，贯彻中央《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》的具体举措之一。各地要广泛动员高校科研机构、科普教育基地、科技企业、中小学校参与，推动中小学课外活动和服务高质量开展。

（二）服务基层，关注乡村。活动应面向广大青少年发展成长需求，坚持立德树人，突出实践育人，为青少年讲好中国科技事业自立自强、振兴发展的故事，发挥好广大科技工作者、基层中小学校长、优秀青少年科技辅导员的作用。东部地区力争实现

“人人都参与、校校有活动”，科教资源丰富的组织单位要积极支持帮扶中西部地区开展活动。

(三)精心组织，保障安全。各活动举办单位要高度重视疫情防控工作，严格执行国家和各地联防联控机制部署，落实疫情防控各项举措。要坚决提高安全意识，认真制定活动安全工作方案及应急预案，确保活动安全有序举办。

联系人：刘天扬 蔡永健（010-68512519）

田金凤（全国科普日网络平台 010-63581772）

电子邮箱：kepuri@cast.org.cn

附件：首届全国青少年科学节优秀活动推荐表



中国科协青少年科技中心



中国青少年科技辅导员协会

2021年8月2日

附件

## 首届全国青少年科学节优秀活动推荐表

请于10月29日前将该表盖章扫描后发送至邮箱 [kepuri@cast.org.cn](mailto:kepuri@cast.org.cn)，推荐表和邮件名称均按照“省份+科学节推荐表”命名。

推荐单位	(省级科协青少年科技教育活动部门单位名称)		
联系人		联系电话	
推荐名单(按推荐度排序)			
序号	活动名称	主办单位	
1			
2			
3			
4			
5			
经审核，我单位推荐以上活动作为首届全国青少年科学节优秀活动。			
(推荐单位) 签章:			
年 月 日			

## 推荐标准

1. 活动在全国科普日网络平台审核通过。
2. 在全国科普日网络平台上传3张能反映活动成效的照片，通过平台报送活动总结。

一级指标	二级指标	二级指标说明
活动内容	科普教育价值	围绕全国科普日活动主题或基层青少年科技教育需求开展活动，具有实践育人的作用，弘扬科学精神、科学家精神，有利于激发青少年科学兴趣，帮助青少年树立创新志向。
	公共服务属性	面向全体青少年，注重公平普惠，助力青少年课外科技活动提高质量、均衡发展。
活动形式	体验性、实践性	活动形式具有体验性、实践性，青少年参与感和获得感高。
	创新性	活动形式创新，受到青少年喜爱，科技和文化、体育教育有机融合。
活动组织	科技志愿服务	发挥了科技工作者、基层中小学校长、优秀青少年科技辅导员的作用。
	活动宣传	在各类媒体进行宣传报道，引导营造有益于青少年爱科学、健康成长的社会舆论。在活动中使用“青少年科学节”名称。

---

抄送：各省、自治区、直辖市科协科普部。

---

中国科协青少年科技中心

2021年8月4日印发

---