

# 2024年中国流动科技馆安徽巡展工作交流会举办

本报讯 为增强科普公共服务的均衡性与可及性,实现公平普惠、赋能基层,提升全省流动科技馆科普服务效能与运行管理水平,8月22日-23日,2024年中国流动科技馆安徽巡展工作交流会在合肥召开。

中国科技馆资源管理部副主任、副研究员苑楠、安徽省科协科普部一级调研员张彤、安徽省科技馆馆长方波出席会议,各市科协、承接巡展项目的县科协相关负责人和项目负责人,有关科技馆负责人共70余人参加会议。会

议由安徽省科技馆副馆长沈超群主持。

会上,方波作全省流动科技馆工作报告,以详实的数据介绍了项目执行以来的总体情况,深入分析了各地巡展工作取得的主要成效,对下一步工作提出了意见建议。方波表示,将积极争取资金优先用于巡展工作,尽可能减轻基层巡展单位的经济负担,调配优质科教活动资源配套服务巡展工作,重点支持流动科技馆工作先进县加强县级科技馆建设。方波强调,要明确工作任务、聚焦展览效果、认真

组织考核、全面加强宣传、坚持正向激励,共同推进安徽流动科技馆工作进入全国先进行列。

会上,苑楠全面介绍了中国流动科技馆项目起源与发展成效,并进行政策解读、制度讲解和业务培训。阜阳市太和县、淮南市田家庵区、滁州市定远县、铜陵市枞阳县、黄山市黄山区共5家基层单位作了典型经验介绍,与会人员围绕项目运行管理进行座谈交流。

张彤代表省科协作总结讲话,对全省流动科技馆巡展工作给予充分肯定,强调流动科技馆巡

展工作的重要性 and 紧迫性,要求各市、县科协要加大工作力度,充分发挥流动科技馆展览资源与配套活动的社会效益,齐心协力扎实推进巡展工作。

中国流动科技馆安徽巡展项目自2013年启动以来,累计巡展站点275个,服务公众超554万人次,已实现全省巡展两轮全覆盖。下一步,省科技馆将继续承担好巡展工作统筹管理、组织运行职责,与各市、县科协共同努力,为提升全省科普水平、推动科技创新发展作出更大贡献。  
(徐健)

## “健康饮食”科普宣传

8月22日,蚌埠市蚌山区科协在东方红社区开展“健康饮食”科普宣传活动,进一步关爱社区居民的身体健康,提升社区居民的健康意识。此次活动向大家普及了健康膳食知识,引导居民树立健康观念,养成健康科学的饮食习惯和生活方式,得到居民的一致好评。

蚌埠市科协供稿



滁州市科协——

## 举办2024年信息技术文化节

本报讯 8月18日,滁州市科协联合市计算机学会在市科技馆举办皖东科学讲堂暨市计算机学会2024年信息技术文化节。

活动现场,来自国内人工智能领域的王玉亮等专家分别以《从ChatGPT到多模态大模型》《大模型时代的人工智能技术进展和

典型应用》为题作专题报告。现场举办的科技展览,为中小学教师、市民提供近距离接触和感受机器人、无人机、智能车等产品和科研成果的机会。

自2017年以来,皖东科学讲堂暨市计算机学会信息技术文化节已连续八年举办,

被中国科学技术协会评为全国科普日优秀活动。本届信息技术文化节活动时间为8月18日至20日,18日下午面向中小学教师举办科学教育论坛暨科学教育实验学校建设研讨,19日、20日面向中小学学生开展信息技术能力实训。  
(滁州市科协供稿)

## 探寻“人造太阳”

——2024合肥科普游新质生产力科普专项行动举办

8月19日,来自广西、湖南、河南、上海以及安徽阜阳、淮南、宣城、芜湖、宿州、铜陵、六安、安庆等地的20余组青少年家庭汇聚合肥,共同参加由合肥市科学技术协会主办,合肥蒲公英策划有限责任公司承办,中国科学院等离子体物理研究所和中国科学院合肥物质科学研究院“重器巨帙 融合开放”科学家精神教育基地主场馆协办的“走进神秘科学岛”2024合肥科普游新质生产力科普专项行动,近距离参观了“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST),并深入了解了我国在核聚变科技领域取得的成就。

“梦想引领、创新驱动、奉献铸魂”

在科学家精神教育基地主场馆,场馆

为青少年们重现了科技工作者们攻克一个又一个科学难题的场景,让他们深刻地感受到“梦想引领、创新驱动、奉献铸魂”的大科学精神,这种精神不仅激励着一代又一代的科技工作者,也为青少年们树立了崇高的榜样。

大科学装置“人造太阳”

当大科学装置“人造太阳”逐步呈现在大家面前时,本次活动更是被推向了高潮,青少年们为之深深震撼,并深刻理解了其所承载的科学意义。

《人造太阳 点亮未来》科普课堂

在《人造太阳 点亮未来》科普课堂环节,专家详细讲解了EAST装置的运行机制、核聚变发电的原理和意义,以及人造太阳未来对人们的生活影响。青少年和家长们都对这一前沿科技表现出了浓厚的兴趣,积极与

老师互动,现场气氛热烈。

“等离子体光剑”科学小实验中一道道电弧从大家手中亮起,让现场的青少年和家长们惊叹连连。

本次科普游活动不仅让来自全国各地的青少年们近距离接触了前沿科技,激发了他们的爱国情怀和探索科学的兴趣,也进一步普及了核聚变能源知识,展示了我国在这一领域的卓越成就。

来自五湖四海的亲子家庭纷纷对本次活动给予了好评,大家纷纷表示,“我认为这次的活动特别有意义,激发了我的爱国之情,也激发了我对科学探究的兴趣。”“希望以后能多举办,让我学到更多的知识。”“感谢组织方举办这次活动,让我们外地的孩子有机会感受到科技之城的魅力。”“我们是从上海过来的,很开心能够参加这次科普活动,希望今后还有机会参加类似的科普活动。”  
(全媒体记者 韩如意)



安庆市迎江区科协——

## 开展微视频大赛活动

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于“因地制宜发展新质生产力”的重要论述,根据《迎江区全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》相关要求,近日,安庆市迎江区科协、迎江区教体局联合开展“科普融合共创新发展向新力”微视频大赛活动。

活动面向青少年、科技工作者和社会公众,倡导将科普元素、科技化手段与安庆地方特色相结合,通过介绍家乡的民俗文化、风景地貌、建筑古迹、产业发展等方面内容,着重体现本地科普资源、弘扬科学精神,以科普的视角推介家乡特色产业,助力家乡发展。

迎江区科普微视频大赛已经连续开展四年,活动的举办及相关优秀作品的展播是弘扬科学精神、普及科学知识,激发公众创新创造热情的具体实践,不仅为区内科普创作提供了更加广阔的舞台,大大提升了公众的参与度,同时也积累了更多优质可传播的科普资源。  
(夏添)

## 歙县举办山核桃产业协会年会暨新质生产力科普专项行动

本报讯 8月16日,歙县山核桃产业协会年会暨新质生产力科普专项行动在三阳镇为民服务中心举办,共90余名协会会员参加会议。县科协、县民政局、县农业农村局、县林业局等单位分管负责人应邀参会。

会议全面总结了歙县山核桃产业协会一年来的工作及取得成绩,对存在的短板问题进行了深刻剖析,对持续推进山核桃生态治理示范基地建设、品牌建设和营销、产业发展管理能力提升等提出了新的努力方向目标。会上,表彰了优秀会员代表。歙县嘉银村镇银行以“歙县山核桃”地理标志商标办理质押,推出地理标志商标质押贷款,助力山核桃产业发展。歙县林业科技专家、优秀科技工作者姚琦围绕山核桃林地生态治理、山核桃土壤改良、山核桃林下经济套种等内容展开深入浅出的讲解,帮助林农树立山核桃生态化经营管理理念,掌握山核桃生态化管理的方法和策略。

近年来,歙县科协发挥行业协会优势,将山核桃“四统四禁一探索”纳入“基层科普行动计划”重点之一,根据核心产区技术需求,组织专家深入实地开展技术帮扶,点对点面对面帮助果农科学种植、科学管护。今年,县科协党组发挥党建引领作用,将山核桃产业发展作为“科技赋能 助农增收”党建品牌重要内容,通过老品种改良、新品种引进、新技术推广、新机械应用等科普专项行动,赋能山核桃产业高质量发展,最终实现农民增收、产业升级等目标。  
(方爱芳 全媒体记者 黄文静)