

省科协赴六安市洪集镇开展送科技下基层活动

本报讯 为进一步巩固脱贫攻坚成果,助力乡村振兴,9月24日,省科协党组成员、副主席纪光水一行前往定点帮扶村六安市洪集镇唐畈村进行走访调研。

一行人首先在唐畈村召开座谈会,省科协

科普部、省青少年活动中心、六安市叶集区、洪集镇相关负责人参加。会上,洪集镇党委书记张彬对当地大鲵产业发展、联农带农、产业市场等相关情况进行了汇报。随后,省科协向唐畈村赠送了党的二十大三中全会读本、科普资

源包、科普图书等读物。

会后,纪光水一行先后深入基层,实地查看大鲵养殖现况,走访该村贫困户,详细了解群众家庭情况,认真听取他们的困难及需求;前往洪集镇中心学校开展教育均等活动,组织科技辅导

员给这里的孩子们带来了一场生动有趣的科普活动教学,并现场赠送科普资源包、科普图书等读物,为这里的同学们送上一份分量十足的“科普大餐”。六安市叶集区、洪集镇、洪集镇中心学校有关负责人陪同。(全媒体记者 黄文静)

科普集市走进全国文明村



9月23日,滁州市南谯区2024年全国科普日暨“谁梁夜市”科普集市活动走进全国文明村——腰铺镇姑塘村。一个个科普实验和互动体验环节,让孩子们在亲眼所见、亲身体会中,感受到科学的神奇和魅力,激发了他们爱科学、学科学、用科学的浓厚兴趣。
董超 朱晓梅 摄

本报讯 9月24日,安徽省科技馆科普大篷车主题巡展活动走进歙县育鸿学校,为师生们送上一场科学盛宴。

本次巡展以“探秘电磁”为主题。科普大篷车犹如一座移动的科学宝藏库,携众多与电磁相关的展品亮相,如神奇的电磁感应装置、令人惊叹的电磁起重机模型等。这些展品生动地展现了电磁的奇妙现象,瞬间吸引了学生们的目光。他们兴致勃勃地围在展品四周,专注地观察学习,热烈地交流讨论,积极地探索电磁世界的奥秘。

与此同时,科普小课堂也在火热开展中。课堂上,老师犹如一位智慧的引路人,为学生们详细讲解压力和摩擦力等科普知识。通过一个个小实验,科普老师深入浅出地阐述了压力、摩擦力的概念,以及压力、摩擦力产生的原理及有关现象,强调了摩擦力的大小与物体表面粗糙程度密切相关等科学知识。

在科普小课堂中,学生们积极踊跃地参与互动体验,纷纷提出自己的疑问和独特见解。科普老师耐心地解答学生们的问题,引导他们深入思考科学知识,让他们在思考中感悟科学的魅力。

此次科普大篷车主题巡展活动和科普小课堂,恰似一把神奇的钥匙,开启了学生们通往科学世界的大门,不仅极大地丰富了学生们的课余生活,更在他们的心中播下了热爱科学、探索科学的种子。相信在未来的日子里,这些种子必将在学生们的心中生根发芽,茁壮成长。歙县科协将继续积极组织各类科普活动,为提升全县青少年的科学素养贡献力量。
(潘灶祥 方爱芳 全媒体记者 黄文静)

省科技馆科普大篷车 驶入歙县

利辛县组织开展 2024年全国科普日主场活动

9月14日,利辛县2024年全国科普日主场活动启动仪式在县城五一广场隆重举行。在启动仪式上,利辛县人民政府副县长郭兵致辞并宣布利辛县2024年全国科普日活动开幕。

活动现场开展了智能机器人表演,数台闪耀着科技光芒的机器人登上舞台,为大家带来了一场前所未有的科技展演。随着欢快的音乐响起,机器人动作流畅、配合默契,展现出了一系列令人惊叹的舞蹈动作。每一个转身、每一个跳跃都引得学生阵阵掌声与欢呼。这场表演不仅展现了机器人精准的动作控制能力和高度的智能化水平,更传递出了科技与艺术相结合的独特魅力。

近年来,利辛县科协围绕提升全民科学素养,瞄准前沿科技、创新科普方式,积极举办智能机器人、太空车和航模等大型赛事,激发了青少年的科学兴趣,启迪科技智慧、培养科学精神,锻炼了他们的创新思维和实践能力。通过活动的举办旨在动员和号召广大科技工作者凝聚科技力量,发挥科技优势,用实干担当谱写高质量发展的壮丽篇章,在利辛发展的征程和挑战中,展现好样利辛人的科技风采。

此外,现场还设置了科技成果观摩展台和健康义诊等。多个特色鲜明、科技元素各具千秋的科普展位让前来参加活动的居民应接不暇,身临其境地感受跨越中华五千年科技文明历程的科学魅力,耳濡目染我国现代高科技“黑科技”的便捷有趣,现场气氛活跃非凡,台上台下活动互动踊跃,参观人群好评如潮。

利辛县科协要求,全县各级科协组

织要坚持深入实际、深入基层、深入群众,按照坚持科技赋能,助力“国之大者”、聚焦创新发展,服务自立自强、践行科普为民,创造美好生活的要求;积极鼓励和支持科技工作者和科普志愿者们,发挥他们的专业优势和奉献精神,深入社区、学校、农村等基层单位,积极主动地开展科普展览、科普讲座、科普报告、科普咨询等多种形式的科普宣传活动,突出资源整合,引领科普下沉,优化科普服务供给,使之与新时代文明实践相互支持、相互联动,在全社会形成更加浓郁的科技创新氛围,为利辛县全民科学素质工作可持续发展奠定坚实基础。

播撒一粒科学种子,开启一段科学探索,感受科技无限魅力,树立强国科技之梦!精彩纷呈的科普活动如同一道璀璨的星光,在广大居民和青少年心中留下了永恒的印记,为他们打开了一扇通往知识宇宙的大门,助他们在科学的海洋中扬帆远航。

下一步,利辛县科协将继续以“全国科普日”主场活动为契机,进一步深化“横向联合、纵向联动,资源共享、活动联动,一方牵头、多方参与”的科普工作机制,高位推动、同向发力,在全社会营造“人人做科普、处处是科普、行行做科普”的浓厚氛围。

(赵侠 岳涛 全媒体记者 李伟)

2024年全国科普日主场活动 蒙城县举办

丹桂飘香,金秋送爽,蒙城县于2024年9月20日在历史悠久的圣人殿广场成功举办2024年全国科普日主场活动。此次活动以“提升全民科学素质,协力建设科技强国”为主题,旨在通过一系列丰富多彩的科普活动,激发公众尤其是青少年群体对科学的兴趣与热爱,促进科学知识的普及与传播。

上午8:30,随着欢快的音乐响起,各参展单位准时入场,活动现场迅速热闹起来。蒙城县政府副县长陶金勇走访各个展台,详细询问并了解活动情况。

活动现场,科普氛围浓厚。主办方不仅深入宣传了习近平总书记关于高水平科技自立自强、科技创新、科学普及和科学素质建设的重要论述,还广泛展示了我国科技、科普工作的辉煌成就,营造了爱党爱国、崇尚创新的良好氛围,引导广大科技工作者积极投身科技强国建设。

围绕航空航天、人工智能、北斗卫星导航、信息技术等前沿领域,活动精心设计了多项科普展示与互动环节,让市民近距离感受科技的魅力,服务新质生产力和高质量发展。同时,针对民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产、民生水利、低碳生活、防灾减灾、安全生产等公众关注的热点话题,活动也提供了多种形式的科普服务,丰富了群众的精神文化生活,提升了全民科学文化素质。

特别值得一提的是,蒙城县科协充分发挥科普职能和资源,推动科普资源助力“双减”,开展了一系列场景式、体验式、沉浸式的科学实践活动,激发了青少年的科学兴趣和探索欲,为培养未来的科学家播下了希望的种子。活动现场,部分学校的青少年展示了火箭发射、纸飞机飞行等航模、航海模型和机器人、机器狗等智能应用,引来了市民的阵阵赞叹。

此外,蒙城县中医药研究会还组织了健康科普宣传和义诊活动,为市民提供了专业的健康咨询和免费药品,展现了中医药文化的独特魅力。据统计,活动当天共发放各类宣传材料10000余份,参与市民观众约700余人次,互动解答市民问题200余人次。

与此同时,蒙城县的17个乡镇、街道办事处也在各自辖区的主要集市和人口聚集区举办了丰富多彩的科普活动,吸引了约5000余人次参与,形成了全县上下共掀科普热潮的良好局面。

此次蒙城县2024年全国科普日主场活动的成功举办,不仅是对全县科普工作成果的一次集中展示,更是对全民科学素质提升的有力推动。未来,蒙城县将继续秉持“科技创新、科学普及”的理念,不断探索科普工作的新思路、新方法,为建设科技强国贡献更多的智慧和力量。
(全媒体记者 李伟)

