



# 亳州市主场活动精彩纷呈 2022年全国科普日

本报讯(冯学虎 贾飞 安徽科技报全媒体记者 李伟)为践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神和科学家精神,全面提升青少年科学素质,9月15日上午,亳州市科协联合市委宣传部、网信办、市教育局、市科技局等14部门在亳州九中举办以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的2022年全国科普日亳州市主场活动。

开幕式上,多台机器人伴着动感的音乐翩翩起舞,完成快走、翻滚、单脚独立、俯卧撑、大鹏展翅等动作;由火星时代研学基地带来的科学模仿秀表演,让现场的同学们感受到了科学的奥妙;市人工智能协会现场演示了机器人竞赛项目和竞赛项目,增强了同学们的创新精神和实践能力。

主场活动现场,“众心向党,自立自强”党领导下的科学家主题展、科普大篷车进校园活动、人工智能科普讲座、口腔和眼保健义诊、航空模型放飞活动同步进行,这场“科普盛宴”不仅开阔了同学们的视野,也让他们感受到前沿科技的魅力。

亳州市今年的科普日系列活动,将紧紧围绕“喜迎二十大,科普向未来”的活动主题,采取市县(区)联动的方式,广泛开展以科技惠民、科学普及为主要内容的科技志愿服务,在全市范围内组织开展1000场以上贴近实际、贴近生活、贴近群众的特色科普活动,通过开展系列科普活动,持续提升全民科学素质,不断激发全社会的创新热情和创造活力,形成推动经济社会高质量发展的强大动能。

## 马鞍山市花山区启动2022年“全国科普日”活动

本报讯(汪建军)9月15日上午,2022年马鞍山市花山区“全国科普日”启动仪式在湖东路第四小学举行。花山区区委常委宣传部长袁奇、区政府副区长周丽、区教育局、科技局等领导参加活动。

启动仪式上,湖东路第四小学裴筠校长介绍了学校近年来在科普教育上的成果,周丽就科普日主要活动安排作了介绍,袁奇宣布花山区“全国科普日”暨全国青少年科学调查体验活动正式启动。现场依次对

区七巧科技、区青少年创新大赛、安徽省以及全国青少年科学调查体验活动、花山区第四届青少年科技创新奖进行了表彰。随后同学们观看了无人机科普视频,并在老师的带领下,就无人机的原理与发展进行交流互动,现场气氛热烈。

今年全国科普日活动的主题是:“喜迎二十大,科普向未来”。全国科普日活动期间,花山区线上、线下共举办100余项活动。活动围绕弘扬科学精神,激发创新活力。在全社会营

造爱党爱国、热爱科学、崇尚创新的良好氛围;聚焦重点领域,服务高质量发展。展现大数据、人工智能等科技发展的前沿项目,让更多公众深刻感知前沿科技魅力;深化文明实践,培育时代新风。依托新时代文明实践中心、科技文化场馆等服务设施、开展科技志愿服务活动;立足群众所需,赋能基层治理。将科普活动与“我为群众办实事”紧密结合,为提高全区公众科学文化素质、加快建设幸福美好生活作出更大贡献。

## 太和县科协召开2022年全国科普日活动培训会

本报讯(安徽科技报全媒体记者 李伟)近日,太和县科协召开2022年全国科普日活动培训会,全县各乡镇科协主席参加会议。

会上,传达了《中国科协等18部门关于举办2022年全国科普日活动的

通知》《2022年全国农民科学素质网络知识竞赛活动的通知》等文件精神,围绕全国科普日活动规范上传、全国农民科学素质网络知识竞赛线上参与等内容进行培训。

会议强调,各乡镇科协要积极开

展全国科普日系列活动,突出政治引领和科普价值引领,要紧紧围绕“喜迎二十大、科普向未来”这个主题,结合实际,广泛动员各方力量,开展科普宣传,普及科技知识,提升全民科学素质。

## 蒙城县举行“全国科普日”主场活动 航模科技表演成亮点

本报讯(安徽科技报全媒体记者 李伟)为进一步弘扬科学精神,普及科学知识,激发创新活力,9月15日上午9时,以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的2022年蒙城县“全国科普日”主场活动在梦蝶广场举行。蒙城县科协、县委宣传部、县教育局、县科技局等全民科学素质工作领导小组成员单位参加了本

次活动。

活动现场,蒙城县城关七小、十二小、亳州学院附属小和蒙城六中的科技辅导员们带领的航模兴趣小组成了本次活动的焦点。他们给前来参观的市民们带来了一场别开生面的“航模科技表演”的视觉盛宴:蓝天白云下的航模飞机变换着各种形态飞行、穿梭;火箭模型“嗖——”的一声一冲天直插

云霄;“遥控纸飞机”悬挂着五星红旗绕场飞行。

本次活动,各成员单位结合自身职能和优势,精心准备,开展形式多样的宣传活动。蒙城县科协党组书记杨兰臣表示,此次活动主要是为了激发广大的市民,特别是青少年对科学的热爱,以此提高全民科学素质。

# 2022年利辛县“全国科普日”主场活动启动

9月15日上午,2022年“全国科普日”利辛县主场活动启动仪式在县青少年活动中心举行。同日,利辛县全国科普日活动也拉开帷幕,利辛县科协策划了精彩纷呈的线上线下科普活动。

### 提高全民科学素质

在当天的活动中,进行了科技志愿服务、科普信息员业务培训,组织人员参观了科普基地和科普宣传栏。同时,还在和谐社区、西城社区分会场分别开展了科普系列活动,现场演示创新成果,普及科学知识,在全县营造出浓厚的科普氛围。

据介绍,2022年全国科普日主题为“喜迎二十大,科普向未来”。围绕这一主题,结合“我为群众办实事”实践活动,在8月15日-9月28日期间,利辛县广泛组织开展聚焦重点领域、面向基层所需、服务创新发展、促进素质提升的系列科普活动,着力组织好2022年全国科普日利辛县主场活动、各乡镇主场活动、系列联合行动、“云上科普日”活动和各有关参与单位专项科普活动。

在全国科普日活动期间,利辛县科协汇聚多方科普资源、协同社会各方力量,动员广大科技工作者,深入新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心、社区服务中心等阵地,开展系列科普联合行动。

同时,利辛县科协组织成员单位开展联合行动。其中包括:青少年科技教育联合行动。由县教育局牵头,县科协配合,组织动员科技辅导员在中小学开展航模制作、无人机、机器人等科技教育活动。组织利辛县中小学生学习参加第四届亳州市青少年航空航天模型大赛和举办第二届亳州市青少年机器人竞赛。开展“百名专家”乡村学堂讲科普联合行动。与县教育局联合,在全县中小学开展讲科普

活动2场。开展应急科普联合行动。县应急管理局牵头,县地震局、县气象局、县消防救援大队、县科协配合,围绕应急救援、防灾减灾、安全生产等方面开展科普进社区、进学校、进企业。

开展“碳达峰 碳中和”科普联合行动。由县发改委、亳州市利辛县生态环境分局牵头,县自然资源和规划局、县科协配合,围绕“碳达峰 碳中和”、节能减排、低碳生活、大气污染防治、生态环境保护等方面,开展科普进社区、进农村、进学校、进企业、进机关。开展健康科普联合行动。由县卫生健康委员会牵头,县科学技术协会配合,组织开展健康科普宣传进社区、进农村、进学校、进企业、进机关,引导广大群众养成良好的饮食习惯,增强身体素质,保持健康的生活方式。

开展乡村振兴科普联合行动。由县农业农村局牵头,县乡村振兴局、县科技局、县科协配合,结合送科技下乡、农民丰收节,广泛动员广大科技特派员,深入开展技术培训指导、科普知识宣传等活动。开展水利科技为民科普联合行动。全民数字素养提升科普联合行动。结合全民数字素养与技能提升月,由县委网信办牵头,成员单位配合,全民数字素养提升联合行动。食品安全科普联合行动。结合食品安全宣传周,由县市场监管局负责,成员单位配合,深入开展食品安全科普宣传进社区、进校园、进企业、进机关食堂。科普阅读联合行动。由县科协牵头,县文化旅游体育局配合,结合科技志愿服务进社区,免费发放科普图书,助力全民阅读。

联合行动方面,开展学会科普联合行动。县级学会结合自身业务,在8月15日-9月24日期间,集中开展科技志愿服务活动进社区、进学校、进企业、进农村。开展科普

阵地联合行动。充分发挥各类科普教育基地、免费开放科技馆以及流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆等科普阵地作用,开展研学体验、科学教育、科普报告等活动,以“走出去,请进来”、线上线下结合等多种形式服务中小学“双减”和公众科普需要,提升青少年的科学兴趣,促进公众对科学价值的认同。

社区科普联合行动。深入开展科技志愿服务进社区活动,实现全县社区科普活动全覆盖。农技协联合行动。由县科协负责,充分发动农技协组织、科技小院,围绕乡村振兴重点任务,面向农民普及先进技术、传播科学知识、倡导科学文明,促进农村产业发展,提升农民科技文化素质。企业科协联合行动。县科技局、县科协负责,发动各类企业,特别是成立企业科协的企业,立足企业创新成果、科技特色,面向公众开放企业场馆,开展企业开放日等多种形式的科普活动,展现科技助力企业、创新赋能企业的重要成果,营造崇尚创新的氛围。

同时,还有“云上科普日”活动。依托利辛县科学技术协会微信公众号平台,与线下主场活动同步,开展科普日云启动活动。开展全民科学素质网络知识竞赛。开展云游科普教育基地活动。联合科普教育基地,拍摄专题片打造科普教育基地线上云游活动,采取线上预约,线下实地参观相结合的模式,组织科普教育基地免费向社会公众开放。

### 打造群众性科普活动

据了解,“全国科普日”活动开展以来,在利辛县科协、各部门和广大科技工作者的共同努力下,科普日活动已成为利辛县规模大、覆盖面广、参加人数多、内容丰富的群众性的科普活动,其影响已深入人心,社会反

响强烈。

科学技术是人类文明进步的阶梯,是推动物质文明、政治文明和精神文明建设的决定性因素。近年来,利辛县坚持科教兴县战略,始终把提高自主创新能力、建设创新型社会作为该县经济发展战略的核心,认真贯彻《科普法》,全面实施《全面科学素质规划纲要》,全县广大科技工作者面对基层,服务群众,大力开展科普活动,弘扬科学精神,围绕乡村振兴,主动开展农村劳动力转移培训、基层干部技术培训和农民科技培训,涌现出一大批科普示范户,面对广大青少年学生开展科技讲座等活动,培育青少年学生爱科学、学科学、用科学,面对社区居民,开展科普进社区、进企业、进家庭活动,为居民健康生活提供服务,开创了科普工作新局面。

下一步,利辛县科协确定了“推动科学发展、促进社会和谐”的发展目标,充分认识科学技术对推动经济发展的重要意义,不断增强自主创新实力,提高全民科学素质。全县各级各部门将不断丰富科普内容,创新科普形式,提高科普吸引力,扩大公众参加面,推动群众性、社会性和经常性科普活动的深入开展。全县广大干部职工带头学习科学知识,树立科学思想,弘扬科学精神,学习科学方法,做爱科学、学科学、用科学的表率,广大科技工作者和科普志愿者主动参加科技成果推广转化,热心科普事业,为造就一批热爱科学、关注科学,高素质的公众群体贡献力量,广大人民群众要主动地接受科普教育,参加科普活动,不断提高自身科学素质。进一步形成人人讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会风尚,不断普及科学知识,提高公众科学素质。

(赵侠 李虎 安徽科技报全媒体记者 李伟)