

# 展开科学的翅膀 徜徉在知识的海洋

## ——2022年随州市全国科普日活动纪实

随州日报全媒体记者 王松 通讯员 张晓霞



▲ 随州市暨广水市全国科普日活动启动仪式及主场活动现场



秋风拂大地,美景迎盛世。在这喜庆收获的美好季节,以“喜迎党的二十大 科普向未来”为主题的随州市2022年全国科普日活动徐徐拉开了帷幕。

“通过这次的科普日活动,真是长了见识。原来有这么多法律知识是我不知道的!”“自己好像在做科学实验,就像科学家一样。回家后,可以自己准备材料,和孩子一起做一回。”……

9月15日,“喜迎二十大 科普向未来”2022年曾都区全国科普日主题活动在神农公园举行。活动现场,各协办单位开展科普知识咨询、科普义诊、机器人科普知识体验形式多样的科普宣传,专业人员现场解答市民医疗保健、安全应急知识等方面的咨询,并发放科普宣传图册,吸引了众多市民、学生围观咨询。

9月19日,随县2022年“全国科普日”启动仪式暨主场活动在新历山广场举行,为当地群众带来一场家门口的“科普盛宴”。

精致的飞机模型、依靠太阳能转动的行星仪……活动现场,一群来自尚市镇净明小学的科创“小达人”格外引人注目。“这些都是老师讲原理,同学们自己动手制作的。”该校有关负责人汪家望自豪地说,“作为全市唯一一家科创筑梦助力双减试点单位,学校拥有种子课程、科技创新、艺术教育三大特色,去年被中国科学技术协会评为‘全民科学素质工作先进集体’。”

“公司正在筹备随县艾草协会”“这是正在推广的椴木熟料栽培灵芝技术”“随县葡萄已成功注册国家地理标志证明商标”……在乡村振兴和科技成果展示交流区域,食用菌协会、水果协会、葡萄协会等随县特色产业协会一字排开,讲解实用技术,解说最新产品,展示产业成果,引导公众提高科学思维能力。来自尚市镇湖北神农艾堂艾制品有限公司的董事长杨松表示,今年公司成立了院士专家工作站,发展底气也更足了。

9月21日,随州市暨广水市全国科普日活动启动仪式及主场活动在广水市东岳体育广场举行,有关单位工作人员围绕食品药品安全、毒品种类、气象、农业、林业、应急消防等知识向市民科普,活动主要围绕市民普遍关注的热点

问题,普及相关知识,在全社会营造爱党爱国、热爱科学、崇尚创新的良好氛围,激发创新创造潜能。

随州市科协有关负责同志在启动仪式上介绍,近年来,随州市及各县市区认真贯彻落实习近平总书记“要把科普普及放在与科技创新同等重要的位置”的指示精神,精心组织全国科普日活动,连续多年荣获“全国科普日优秀组织单位”,广水市连续创成“全国科普示范县市”。全国科普日活动在我市已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的科普品牌,得到了全市各级领导和社会各界的充分肯定。

据了解,今年的我市全国科普日活动将围绕“弘扬科学精神,激发创新活力”“聚焦重点领域,服务高质量发展”“深化文明实践,培育时代新风”“立足群众所需,赋能基层治理”等主题,汇聚各主办、协办单位科普资源,聚焦乡村振兴、生态文明建设、疫情防控、安全生产等国家重点工作,围绕大数据、人工智能等重点领域,面向科普助力“双减”、卫生健康、食品安全、农业生产、科学防疫、防灾减灾等基层所需,依托新时代文明实践中心(站、所)、科技文化场馆等阵地,广泛开展科技成果展示、科普知识竞答、科普剧展演、科普电影



进社区、科普场馆免费开放、“云上科普日”“开学科普季”、科普研学线路推介等系列科普联合行动。

近年来,随州市科协在随州市委、市政府正确领导下,在省科协有力支持指导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,以提升全民科学素质为目标,围绕服务中心工作和提高公众科学素养,深入贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及重要论述,大力弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识、倡导科学方法,科普工作取得了明显成效。

以科普执法检查为契机,开创科普事业发展新局面。市人大常委会对全市实施《科普法》情况开展了执法检查,随州市科协组织并全程参与这次活动,促进了各相关部门、社会组织责任上肩、任务落实,为改善科普基本条件,锻炼科普队伍,提高科普事业发展水平提供了保障。

以科学素质行动规划纲要为指导,落实全民科学素质工作新要求。组织全市科协系统学习领会《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》精神内涵,组织收看2021年全民科学素质工作视频会议,起草《随州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025)》,促进全市建立健全“政府统一领导、党政群齐抓共管、有关部门各负其责、全社会积极参与”的领导体制和工作机制,社会各方面参与公民科学素质建设的积极性明显增强。

以我市优势资源为依托,建立特色科普新阵地。发挥炎帝神农文化优势,大力开展农村实用技术科学普及推广、农技信息宣传服务。发挥城区社区优势,创建科普示范社区,居民科学素质显著提高。发挥院士专家工作站优势,助力企业发展,今年又新建院士专家工作站4家。与高校、科研院所联系,争取省科协“创新源泉工程”项目,推动神农茶业、茂盛生物对接省茶叶学会和武汉轻工大学签订合作协议。

以特色科普活动为重点,推动科普工作再上新台阶。开展全国科普日系列活动,打造丰富多彩的科普盛宴。大力弘扬科技志愿服务精神,助力乡村振兴,“随县‘智惠行动’助力新时代文明实践项目”获评中国科协2021年度科技志愿服务项目先进典型。举办2022年湖北省“大手拉小手”科普报告荆楚行”线上科普活动,4位专家围绕6大主题作科普报告,全市35所学校近5万名中小学生、幼儿收看了报告,科普报告会受到了师生们广泛喜爱。组织开展科技活动周活动,将科普大篷车开到启动仪式现场,开进曾都区南郊擂鼓墩中学,开展沉浸式、参与式的科普活动,近1000人受益。

时代需要新科普,我们要做大科普。据悉,全市各级科协组织将聚焦科普主责主业,以《科普法》颁布实施20周年和本次活动为契机,认真贯彻落实《随州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》,充分发挥科普工作主要社会力量作用,履行全民科学素质行动牵头职责,进一步组织广大科技工作者、科技志愿者,面向社会、深入群众,不断创新科普活动内容、方式和方法,将弘扬科学精神与增强科技创新活力相融合,将弘扬科学家精神与激励爱国奋斗相结合,大力开展群众喜闻乐见的科普主题活动,以科普高质量发展服务人民群众对美好生活的向往,提升全民科学素质,为我市推进科技强市厚植创新沃土。

