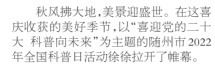
展开科学的翅膀 徜徉在知识的海洋

-2022年随州市全国科普日活动纪实

随州日报全媒记者 王松 通讯员 张晓霞







"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,和孩子一起再做一回。"……

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 人科普知识体验等形式多样的科普宣 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厉山广场 举行,为当地群众带来一场家门口的

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"" 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 学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"全国科普日活动 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、防灾避险等基层所需,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。

以科普法执法检查为契机,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 人群众,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。















