



▲ 2024年随州市暨曾都区全国科普日启动仪式



▲ 随州市人民政府党组成员刘军伟等领导听取科技工作者讲解



▲ 科普小实验



▲ 亲手操作乐高机器人



▲ 感受VR技术的魅力



▲ 认真学习消防应急知识



自然科学儿童科普剧《美丽生命》



▲ 随州市人民政府党组成员刘军伟讲话



▲ 随州市科协党组书记、主席李霜主持启动仪式



▲ 曾都区人民政府党组成员张玲致辞



▲ 为科普工作先进集体和科普先进工作者颁奖



“机器人为什么能听懂指令啊？”“这就是太空种子长出的植物吗？”“怎样才能成为科学家？”9月19日上午，2024年随州市暨曾都区全国科普日启动仪式暨主场活动在曾都区五丰学校举行，学生们纷纷抛出问题，科技工作者向大家普及各类科普知识，带来一场激发科学兴趣、启迪科学梦想、培养创新能力、提升科学素质的科技盛宴。

市政府党组成员刘军伟出席仪式并讲话，他表示，今年全国科普日活动的主题是“提升全民科学素质，协力建设科技强国”，旨在弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想，展现科技魅力，激发创新自信，培育创新文化，提升全民科学素质，协力建设科技强国。

我市紧密结合产业特色和社会发展规划，以曾都区五丰学校为主会场，策划了青少年科学教育、应急科普以及流动科技馆三大板块科普活动，市科协还组织了自然科学儿童科普剧《美丽生命》的演出，助力传播科学知识，弘扬科学精神，让全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的风尚。

在现场，无人机、机器人科技讲解以及青少年科技创新作品展示、科技小发明展示、太空种子种植成果展示等让孩子们欢欣雀跃，消防应急知识讲解和急救知识讲解给学生们带来了一堂生动又实用的生命安全教育课。大家或驻足在科普图书展示台前翻阅书籍，或在科普展品互动体验区感受科技的奇妙，富有启发性、互动性、趣味性的科普体验真正做到了寓教于乐，孩子们在玩耍中学到了科学知识。

“科普日的活动真的太有意思了，我特别喜欢，希望以后自己能当一个科学家。”在参观了一系列科普互动展示后，黄艺鑫小朋友在游玩中学到了有关科学的知识，一颗科学的种子已在她心中悄然发芽。

“在这里，许多课堂知识被搬进现实生活，科普活动拉近了我们与科学知识的距离。”正在参观的学生冯悦辰对记者说。

此次活动的成功举办不仅带来了一场科普盛宴，也进一步推动了我市科普工作的深入开展。我市还将依托涑水社区的五彩科技馆打造特色科普活动，构建30分钟科普服务圈；联合企业和科技小院开展农业技术推广活动，助力乡村振兴建设；组织“科普大篷车”进校园进行卫生健康宣讲等一系列科普活动，推动优质科普资源下沉。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的二十大报告将教育、科技、人才一体化部署，明确到2035年将我国建成教育强国、科技强国、人才强国。近年来，我市统筹推进全市教育、科技、人才一体化发展，科学普及工作取得新成效，我市全国科普日活动连续四年获得中国科协表彰，随县净明小学、曾都区五丰学校等科普教育学校走在全省青少年科技教育的前列，广水市成功创建全国科普示范县(市、区)，并入选“科创湖北”试点县(市、区)建设项目，全市科普氛围日益浓厚，科技工作者投身科普的热情日益高涨，公众参与科普的需求日益强烈，为我市经济社会发展提供了坚强支撑。

近年来，随州市科协以“五大人群”即青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员为重点，大力开展喜闻乐见的科普服务活动，不断推动全民科学素质提升。

组织青少年积极参与科技创新大赛、调查体验活动、高校科学营、科技节等活动，我市10名中小学生在第38届湖北省青少年科技创新大赛获奖；开展科技讲座、科普报告等进机关、进社区活动，完善科普专栏、科普活动室等科普设施建设，全面提升城镇居民、领导干部和公务员科学素质；结合爱国卫生月等时间节点，面向老年人开展健康养生、反电信诈骗、社保政策等科普宣传，加强老年人科普服务。

加强科普阵地建设。加快科技馆建设，积极配合随州市科技馆布展，推进县级科技馆建设；随县香菇博览馆、曾都涑水社区微型科技馆等面向公众免费开放，随州市博物馆被纳入2024年湖北省科普教育基地提能项目；充分发挥气象、应急、卫健等相关单位科普资源、人才优势，将传统的科普知识融入微视频、相声、小品等多种形式，制作《带你探秘太空中的“降水星”》《心芽》等科普短视频、微电影，打通基层科普传播的“最后一公里”。

提高科普项目质效。组织2023年度湖北省基层科普能力建设项目绩效评价及特色产业科普基地验收工作，推动科普项目取得实效。2024年申报省级特色产业科普基地3个，省级科普教育学校1个，科普惠民社区(村)2个。

壮大科普人员队伍。认真落实科技志愿服务助力新时代文明实践要求，成立科技志愿服务队47支，注册志愿者3157人，围绕食品安全、应急避险等公众关注的热点问题，开展科技活动周、防灾减灾日、科普大篷车进校园等科普活动，推动科普知识惠民利民。充分利用“科普中国”等优质科普资源，在科普中国APP注册科普信息员1401人，传播科普知识8390次，推动群众自主学习传播科学知识。

新时代需要新科普，新科普呼唤新担当。我市将以全国科普日活动为契机，以提升全民科学素质为目标，以建设科技强国为己任，全力营造爱科学、学科学、讲科学、用科学的氛围，为奋力推进中国式现代化湖北实践随州篇章作出新的更大贡献。

厚植科普土壤 点燃科学热情

——随州市暨曾都区全国科普日启动仪式暨主场活动侧记

■ 随州日报全媒体记者 王松 通讯员 叶珍珍