

遨游在科普知识的海洋中
2021年全国科普日随州市暨曾都区主场活动精彩纷呈

随州日报全媒体记者 王松 通讯员 叶珍珍



▲ 新冠肺炎疫情防控科普短剧



▲ 科普小实验



▲ 义诊

“哇，快看，会变形的机器人，还能听指令跳舞呢”“这里有消防机器人，它长得好像坦克啊”……
9月15日上午，以“百年再出发 迈向高水平科技自立自强”为主题的2021年“全国科普日”随州市暨曾都区主场活动在神农公园拉开序幕，现场各项高科技的展品和精彩纷呈的科学实验引起小朋友们的阵阵惊呼。
这次主场活动由市科协、市

容以线上线下相结合为手段，向广大市民提供了一场科普盛宴，让市民在现场近距离感受科技文化的魅力。
在现场，由各单位提供的100余块科普知识宣传展牌整齐划一，20余个科普宣传咨询台分列两旁，来自各个行业的科技工作者热情地为群众发放科普资料、宣讲科普知识、解答科技问题，活动内容紧扣科技惠民为民、文明城市创建，贴近广大青少年、市民的学习、生活和

知识宣传与咨询；青少年科技展示体验板块，组织青少年参加青少年科技创新成果、科技小发明创造、科学体验活动展示等；乡村振兴暨特色产业宣讲板块，组织随州市特色产业协会、企业科协，围绕全面小康，开展乡村振兴等宣讲，展示本土特色产业发展、产业带动乡村振兴、产业科研现状及发展趋势和特色产业实用技术讲解等；科技志愿服务板块，组织科技志愿者，以科技惠民、日常科学普及为主要内容的科技志愿服务，宣传防灾减灾、地质灾害应对、安全应急防护等突发事件的知识普及宣传。线上活动利用抖音等新媒体宣传科普知识，通过小程序科普知识闯关有奖知识竞答，同时通过微信公众号推送优秀科技工作者。
为推动形成崇尚科学的风

立上新台阶，展望和谋划科普服务高质量发展的新征程。
弘扬科学精神，传播科学知识、激发科学梦想、涵养创新生态，在全社会营造热爱科学、尊重创新的环境，推动形成崇尚科学的风尚，为实现高水平科技自立自强提供基础支撑。
倡导绿色发展，服务生态建设。围绕碳达峰、碳中和目标，普及生态文明知识，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，引导广大公众增强节约意识、环保意识、生态意识，把建设美丽中国转化为自觉行动。

立足全面建成小康社会的新起点，围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，引导先进技术服务农业，科技成果惠及农民，科学文明深入农村，带动树立科学生产、健康生活、协调发展的理念，提升



▲ 为市民讲解3D打印技术



▲ 太空蔬菜展示



▲ 农业技术新成果展示

委宣传部、市教育局、市科技局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市水利和湖泊局、市农业农村局、市卫健委、市应急管理局、曾都区人民政府主办，曾都区科协、区委宣传部、区教育局、区科经局、区自然资源和规划局、区生态环境分局、区水利和湖泊局、区农业农村局、区卫健局、区应急管理局承办，以反映新时代我市科技创新和科普工作成效为主线，以展现大众化科学知识和实用性科普知识为内

生产，融知识性、科学性、趣味性为一体，吸引了很多市民驻足观看和体验。
此次活动线上和线下同步开展，其中线下主场活动分为五大板块，分别为：科技成果展示交流板块，包括高新科技成果发布、产品展示与解说、专家咨询；卫生防疫知识宣传板块，结合当前疫情防控工作，引导公众了解和掌握卫生健康知识，增强防控意识，开展卫生与健康服务、疫情防控和日常卫生健康等科普



▲ 为消防科技点赞

尚，助推全民科学素质全面提升，市科协充分发挥科普资源优势，科普大篷车、机器人表演、无人机等展示区让尖端科技尽在咫尺，科普知识有奖答题区吸引了社会公众广泛参与，通过一项项科普活动，激发了群众参与科普的热情和活力。
市科协有关负责同志介绍，此次活动旨在围绕建党百年，结合党史学习教育，回顾科技创新、科学普及在党和国家事业发展、社会文明进步和人民生活水平提升等方面取得的辉煌成就，

乡风文明、助力乡村振兴。
开展志愿服务，深化文明实践。立足新时代新征程，充分调动科技和科普工作者积极性，以新时代文明实践中心为阵地，广泛开展形式多样、内容丰富的科技志愿服务，推动“智慧行动”全面融入科普日活动，服务社会文明程度提升。
此次“全国科普日”活动将持续到9月17日，让公众与科学零距离接触，在全社会掀起弘扬科学精神、普及科学知识的良好氛围。



▲ 体验密码锁



▲ 艾灸免费体验

2021年随州市暨曾都区全国科普日活动 科普答题闯关 百年再出发 迈向高水平科技自立自强 扫码关注 有奖竞答 主办单位：随州市科学技术协会 曾都区科学技术协会 技术支持：江苏联善实业股份有限公司



▲ 智能机器人展示



▲ 3D气象展