



市科学技术协会相关负责人做客《行风热线》，与市民朋友在线交流—— 用好科普阵地 让科普更有活力



3月4日，市科学技术协会党组成员、副主席朱文斌做客《行风热线》直播间，围绕市科技馆升级改造后的新变化等热点问题，与市民朋友在线交流。

科技馆焕新归来，打造沉浸式智慧科普空间

市科技馆升级改造项目于2024年年底启动，历时9个月，于2025年9月30日重新对外开放。改造范围涵盖原科学会堂、科学展厅及综合楼，总计改造面积达7490平方米。通过对原有空间的创造性改造和利用，实际新增建筑面积800平方米，使场馆总面积扩展至7700平方米，科普功能全面增强，有效破解了科技馆发展空间瓶颈。

新馆以“理性之光”为主题，创新打造“数理知韵”“动力风暴”“音乐秘境”“光影迷城”“舞动电磁”五大智慧主题展区。摒弃传统静态陈列模式，大量引入VR/AR、全息投影、体感交互、人工智能等前沿技术，深度融合沉浸式体验与交互式学习。每件展品都有丰富的学科知识，互动性也强，是一个全新的、沉浸式、可交互的智慧科普空间。

在推进场馆硬件设施迭代升级的同时，市科技馆将提升服务“软实力”摆在突出位置。通过从体验者的角度完善细节，真正实现让观众看得舒心、玩得便捷。完善便民设施，针对观众的实际需求，增设智能存包柜、充电宝租借点，在大厅服务台准备雨伞架等；优化导览服务，在完善传统导览标识的基础上，创新推出“小小讲解员”培养计划，通过系统培训、实践演练与考核认证，培养了一批青少年科普志愿讲解员，目前已精选部分“小小讲解员”优秀讲解词及音视频资料，整合录入馆内智能讲解系统，开辟专属语音导览通道，观众扫码就能收听。此外，建立反馈机制。在服务台摆放意见簿，微信公众号、官网开通留言通道，定期收集意见建议，对大家反映集中的问题及时整改。

市科技馆成为市民游客节假日的热门打卡地

市科技馆新馆开放后，开展了系列丰富多彩的活动——

国庆期间，策划举办首届荆州市科技嘉年华活动。围绕“科技改变生活，创新赢得未来”的主题，将全馆五大展厅的资源整合起来，推出30余项沉浸式科普项目，涵盖机器人、航天航海、科学实验等热门领域。同时，邀请专业科学表演团队，带来20余场精彩纷呈的科学秀，形成寓教于乐、全民共享的浓厚科学氛围。通过此次活动的同时，该馆与专业的科普教育机构进行合作，围绕展厅里的核心展品，开发公益科普课程。自2025年9月30日开馆以来，市科技馆每周都固定开设“青少年编程”“青少年机器人”“趣味实验室”等公益课程，截至目前，已开课近200节，吸引2400余名青少年参与。报名采用“线上+线下”预约的方式进行（线上：关注科技馆公众号，通过预约小程序进行预约；线下：到科技馆展厅服务台登记预约）。

做好常设展厅运营的同时，引进和策划临时展览，不断丰富科普内容。2026年开年，市科技馆引进“此生属于祖国”——走进黄旭华院士的无声誓言主题展。展览通过图片、文字、珍贵手稿和历史影像，全面展示黄老隐姓埋名、为国铸剑的事迹和精神。展期从春节前到3月底，吸引众多家长带孩子来参观打卡。

除大型主题活动外，每周固定开展公益课程，每月结合重要节点策划小型主题活动，形成了“周周有活动、月月有主题”的长效运行机制，让科普服务不中断、有新意。

据介绍，市科技馆常年免费开放，广大市民朋友可关注科技馆的微信公众号了解最新活动、预约参观时

间。同时，该馆与专业的科普教育机构进行合作，围绕展厅里的核心展品，开发公益科普课程。自2025年9月30日开馆以来，市科技馆每周都固定开设“青少年编程”“青少年机器人”“趣味实验室”等公益课程，截至目前，已开课近200节，吸引2400余名青少年参与。报名采用“线上+线下”预约的方式进行（线上：关注科技馆公众号，通过预约小程序进行预约；线下：到科技馆展厅服务台登记预约）。

编辑观点：
市科技馆历时9个月焕新开放，以“理性之光”为主题打造五大智慧展区，引入VR/AR等前沿技术，彻底打破传统静态陈列模式。从“小小讲解员”的暖心服务到“周周有活动”的丰富业态，新馆不仅破解了空间瓶颈，更以沉浸式互动体验让科普“活”了起来，迅速成为市民游客节假日的热门打卡地。

期待市科技馆持续深耕科普主业，不断更新展陈内容、丰富活动形式，保持“周周有活动、月月有主题”的长效机制。进一步深化科技与文化、教育的融合，推出更多贴近青少年的公益课程与特色展览，讲好科学家故事，弘扬科学精神。同时，持续优化服务与运营，让免费开放的科普阵地更具吸引力、感染力，真正成为滋养科学梦想、培育创新精神的课堂。

西干渠、鼓湖渠排口智能化改造示范点投用

本报讯(记者王大玲 通讯员赵曼妮 何伟)近日，荆州经开区西干渠、鼓湖渠排口智能化改造项目首个示范点——三板桥排口建成投用。这标志着困扰沿线区域多年的内涝顽疾将迎来之提升。

“以前一下雨，心就悬着，担心货车进不来、出不去，现在心里踏实多了！”一家物流企业负责人感慨道。

这份踏实感，源于经开区对企业群众急难愁盼的精准回应。此前，荆发控股集团沿沙岑路巡查时发现，中石油江汉机械研究所有限公司地势低洼，汛期积水问题长期困扰正常生产。周边居民也表示，雨天积水严重，出行十分不便。2025年4月，经开区启动排口智能化改造项目建设。项目按照“先试点、后批量”原则，分三年三期推进。作为首批试点的三板桥排口，率先交出答卷。

“项目采用‘智能分流井+强排泵站’一体化设施，根据低洼地带、工业园区、居民聚集区的排水需求差异，为每个排口量身定制带强排功能的智能分流井，并配套潜污泵，确保汛期能够高效响应、精准抽排。”荆发控股集团相关负责人介绍，该系统管控精准，非雨时段，闸门关闭、污水泵待命；降雨时段，闸门开启排水；暴雨时段，如河道水位过高，系统自动关闭闸门，从源头杜绝倒灌与内涝，“智能控制器实时采集数据、精准输出指令，真正实现无人值守常态运行、应急精准管控。”

据了解，通过对沿线排口的智能化改造，不仅能大幅提升雨水排放能力，还能有效截流初期雨水，减少污水溢流对西干渠、鼓湖渠水体的污染，全面筑牢区域生态安全屏障。

荆州经开区各地开展学雷锋志愿服务活动

本报讯(记者李理)3月5日是第63个“学雷锋纪念日”，荆州经开区开展学雷锋志愿服务活动，以点滴行动汇聚向上向善的磅礴力量。

渔农桥街道南港社区组织志愿者开展“学雷锋·护绿植·美环境”树木刷白志愿服务活动，社区居民与志愿者分工协作，为树木穿上“白色铠甲”；西湖街道西湖社区志愿者化身专业理发师，为60余名老年居民免费理发，一推一剪皆是温情；麻林村志愿者化身河道守护者，清理岸垃圾与枯枝落叶，让河道焕新颜，扮靓美丽乡村。

从健康守护到环境整治，从便民服务到暖心帮扶，荆州经开区的志愿者们用实际行动践行雷锋精神，让其在基层实践中不断焕发新光彩。

荆州高新区“春风送岗”行动受欢迎

本报讯(记者黄思明 孙颖)近日，荆州高新区举办融就业招聘、平安宣传、健康义诊于一体的春风送岗惠民行动，将服务送到群众“家门口”。

在“春风送岗”专区，设立就业政策咨询台，面向返乡务工人员 and 高校毕业生详细介绍就业创业扶持政策、技能培训信息及招聘岗位，工作人员耐心解答疑问，发放就业政策“明白纸”，帮助求职者了解市场动态，让就业“春风”吹进群众心坎。

平安建设宣传同步推进。太湖港街道平安工作人员、派出所民警和社区网格员化身“平安宣讲员”，设立咨询台、发放宣传手册，向居民普及禁毒法律法规，讲解新型毒品的伪装性与危害。针对电信诈骗，民警结合刷单返利、虚假投资理财等真实案例，剖析常见诈骗套路，提醒居民做到“不听、不信、不转账”，守护好“钱袋子”。

太湖卫生院的医护人员在义诊台前，耐心为居民测量血压、血糖，提供慢性病咨询及春季多发病预防科普，便捷医疗服务送到身边。

活动现场还设置了套圈等趣味互动环节，巧妙融入禁毒、反诈知识。居民们在赢取小礼品的欢声笑语中，轻松掌握了实用的平安知识。

据统计，本次活动累计发放各类就业政策及平安建设宣传手册200余份，解答居民咨询100余人次，吸引200余人参与互动。

石首启动油菜“一促四防” 夯实夏油丰收基础

本报讯(记者孙晓旭 通讯员陈子阳)近日，石首市农业技术推广中心在久合垸乡举行油菜“一促四防”启动仪式，通过推广标准化田管技术，确保全市油菜安全生产，为今年夏油丰收奠定坚实基础。

活动现场，多架植保无人机在连片的油菜田上空来回穿梭。在技术人员熟练的操作下，硼肥、磷酸二氢钾等科学混配的药肥，被雾化均匀喷洒在油菜花蕊和叶片上。植保服务队将抢抓近期的有利天气，对久合垸乡片区的1万余亩油菜田进行无人机统防统治，实现药肥同施、提质增效。

据悉，今年石首油菜种植面积保持稳定，该市农业技术推广中心已组建多支技术小分队，深入田间地头开展巡回指导，确保药剂配比科学、飞防作业精准。下一步，石首将抢抓晴好天气，加快推进统防统治全覆盖，通过科技赋能田间管理，全力以赴夺取夏油丰产丰收，稳稳守好群众的“油瓶子”。

法警进校园 开讲“法治第一课”

本报讯(记者张明金 通讯员刘小芬 李丹)3月4日，荆州城区中小学春季开学首日，市中级人民法院干警走进张庄正小学课堂上，通过视频直播，为全校师生带来一场别开生面的法治班会。

法警用通俗易懂的语言，从校园欺凌基本类型、如何识别与应对、法律如何保护等多个角度，为孩子们上了一堂“干货满满”的法律课。期间，青年干警与同学们进行趣味互动，在轻松愉快的氛围中，让大家不仅记住法律知识，更懂得如何在面对欺凌时保护自己和他人的方法。

近年来，市中级人民法院持续开展形式多样的法治宣传活动，多名干警被聘为中小学法治副校长。下一步，该院还将邀请民事、刑事等不同领域的法官走进校园，履行法院普法的社会责任，为孩子们撑起一片法治蓝天。

老人突发疾病 荆州交警火速救援

本报讯(记者余海艳 通讯员王翔)3月3日晚7时50分，正值元宵佳节，荆州东门周边因节日活动实施交通管制。人流如织的金凤广场灯火璀璨，然而在这喜庆氛围中，一场争分夺秒的生命救援正在悄然展开。

当时，荆州交警一大队二中队民警陈轶、辅警彭林正在东门执勤，突然接到群众紧急求助：金凤广场内一名老人疑似中风，瘫倒在地，情况十分危急。时间就是生命！两人没有丝毫犹豫，火速奔赴现场。面对管控区域人车密集、通道狭窄的情况，一人果敢俯身

背起老人，一人则在前面奋力疏导，“请让一让，有病”，快速穿越人流，将老人稳稳转移至路口安全地带。同时，现场负责领导迅速调度，联系120急救车辆火速到场，协调指挥中心开启“绿色通道”，为生命救援打通无障碍通道。

急救车到场后，交警局秩序大队副大队长陈海及现场辅警协助医护人员将老人送上车。待当日勤务结束，陈轶又赶往市中心医院了解老人情况。据悉，老人突发低血糖，经及时救治已无大碍。

“多亏了你们，真是太感谢了！”老人家紧紧握着民警的手连连道谢。

遗失声明

▲江陵县资福寺不慎遗失宗教活动场所登记证(正本)，统一社会信用代码：71421024352361758R，声明作废

巾帼绽芳华

3月5日，沙市区胜利街道五龙桥社区举办“巧手制扇绽芳华 巾帼风采迎三八”手工折扇DIY活动，辖区妇女群众齐聚一堂，共庆节日。(记者 潘路 通讯员 王琴 黄亚婷 摄)



3月5日，春风送暖，万物复苏。“森呼吸·悦芳华”——2026年荆州市融媒体中心“三八”妇女节主题活动在全家蜜·驿举行。活动以乡村美食、非遗泥陶体验、漫步森林氧吧为主线，深度体验非遗技艺与乡村文化，为女职工献上了一份别具匠心的节日贺礼。(记者 叶力铭 张梦瑶 摄)



3月5日，春风送暖，万物复苏。“森呼吸·悦芳华”——2026年荆州市融媒体中心“三八”妇女节主题活动在全家蜜·驿举行。活动以乡村美食、非遗泥陶体验、漫步森林氧吧为主线，深度体验非遗技艺与乡村文化，为女职工献上了一份别具匠心的节日贺礼。(记者 叶力铭 张梦瑶 摄)

我市发布3月自然灾害风险形势分析报告 重点防范倒春寒及高温天气影响

本报讯(记者余海艳 通讯员郭文鑫)日前，市安全生产委员会办公室发布3月全市自然灾害风险形势分析报告。综合研判认为，本月我市降雨偏少，因降水引发地质灾害处于低发期，各地要做好水资源调度，确保生产生活生态用水需求，注意防范大雾、大风天气对交通出行、航运的不利影响。

据预测，3月全市气温正常略偏高，大部分地区偏高0.5~1.0℃。降水

偏少1~2成。预计我市江河湖库仍将维持在当前水位小幅波动。各地各单位要继续结合实际用水需求，做好水资源调度。要坚持底线思维、极限思维，抓好水旱灾害防御各项工作，展开“拉网式”“点穴式”的汛前检查，及时修订和完善各类预案，补齐备足各类防御物资，夯实防汛抗旱基础。

农业生产方面，要重点防范高温和倒春寒天气的不利影响，早稻、再生稻生产要科学调配水源保障春耕，在田油

菜、小麦要确保三沟相通，虾稻共作模式要根据气温条件，动态调整水位和饲料投喂量。交通出行方面，节后复产、文旅体旅活动增多致客流攀升，国省干道、农村公路、内河渡口、客运站场风险较高，各地要强化气象预警联动，加大隐患排查整治，完善恶劣天气应急处置机制，全力防范交通运输安全事故。文化旅游方面，各地要聚焦景区景点、文体场馆、文物建筑、文娱经营场所等重点领域，加强安全风险隐患排查，强化

游乐项目设施设备安全运行管理，极端恶劣天气条件下暂停相关高风险项目运营。

市委办同时提醒，3月气温回升，加之春耕生产、踏青旅游等野外用火增多，森林火灾风险较大。各地要克服麻痹思想，继续加强森林防火宣传，强化隐患排查和防火巡查，严格管控野外火源，最大限度减少森林火灾发生，确保人民群众生命财产和森林资源安全。