

深化思政教育 赓续红色精神

厦门大学“重走星火之路——囊萤之光耀八闽”主题活动走进泉州

本报讯(融媒体记者黄伟毅)26日,厦门大学“重走星火之路——囊萤之光耀八闽”主题活动在中共泉州特支成立旧址举办。市委常委、宣传部部长、统战部副部长刘林霜出席并讲话。

现场,厦门大学马克思主义学院和华侨大学马克思主义学院共同成立“思想政治理论课实践教学基地”,并开展重温入党誓词、现场微党课等活动,共同追溯百年前点燃八闽的红色星火。

市领导指出,泉州与厦门山水相连、血脉相亲、精神相融,厦大文脉深植于泉州底蕴,泉州的革命史册也镌刻着厦大先辈们的热血与初心。“思想政治理论课实践教学基地”既是厦大思政课堂向八闽大地延伸的关键落点,也为泉州用好红色资源、赋能青年教育搭建了高端平台,将进一步推动思政教育从“课堂讲”走向“实地学”,从“理论灌输”走向“情感共鸣”,真正实现入脑入心、见行见效。

市领导强调,泉州将全力支持实践教学基地建设,为革命遗址保护、党史课题研究、红色人才培养创造最优环境。希望更多厦大师生走进泉州、深入泉州,把泉州之行当作“行走的思政课”,在行走中感悟历史,在实践中坚定信仰,体验这座世遗之城、奋斗之城、国潮之城、烟火之城的独特魅力。

多方联动 实战砺兵

我市组织开展蚊媒传染病应急处置联合演练

本报讯(融媒体记者高慧子)为切实提升全市突发公共卫生事件应对能力,进一步磨合多部门联防联控机制,近日,市卫健委、鲤城区政府牵头,联合市公安局、住建局、城管局、文旅局、教育局等单位,举办2026年蚊媒传染病应急处置联合演练。市属各医疗机构及福医大附属第二医院,各县(市、区)卫健局、公安局、住建局等单位相关负责人员到场观摩。

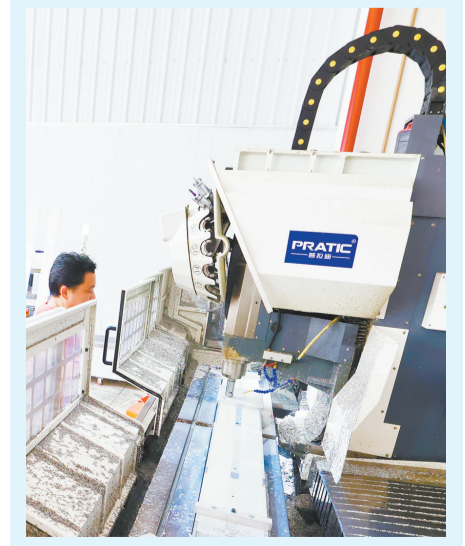
演练从发热门诊接诊、疫情信息报告、流行病学调查、风险评估到应急响应启动,全程模拟了12个情景和9个演练项目,内容覆盖信息共享、会商研判、联合处置、蚊媒监测、消杀作业等核心环节。此次演练全面检验了市县两级重大传染病联防联控机制的运行效能,各参演部门在应急指挥部的统一调度下密切配合、快速响应,展现了较高的应急响应水平与专业处置能力,也体现了“平战结合、高效联动、精准防控”的现代公共卫生治理理念。

下一步,我市将以此次演练为契机,逐项梳理演练中发现的问题,完善应急预案和操作手册,把联动响应、信息通报、物资调配等关键环节落到实处,以严密的防控体系和高效的处置能力,为市民健康安全保驾护航。

向新而行 以智提质

今年以来,我市积极引导企业加快设备更新和技术改造,以智能化升级推动产业提质增效。近日,位于石狮光电信息产业园的鑫源融创电子科技有限公司,斥资数百万元引进多台智能切割、打孔设备,为企业金属冲压触控生产注入强劲动能,不仅大幅提升生产效率,更以高精度的加工能力确保产品质量的稳定性与可靠性,让企业在激烈的市场竞争中“如虎添翼”。

(融媒体记者陈小阳 王树帆 通讯员颜华杰 摄)



十年烂尾楼拆除 群众有了新盼头

南安市推行“靶向调度+专项攻坚”机制啃下“硬骨头”

在南安市溪美街道新美路旁,随着一栋7层老旧建筑顺利拆除,曾经墙体斑驳、杂物丛生的烂尾楼正式退场。这处停工楼盘牵动着不少群众的心,一度成为阻碍城市更新、困扰民生发展的痛点。

历史遗留问题得以破解,科学高效的调度机制发挥了关键作用。南安市以落实急难险重工作调度机制为抓手,推行“靶向调度+专项攻坚”工作机制,构建“市级统筹、部门联动、街道落实、法治兜底”调度体系,统筹化解拆迁安置房、购房者、债权人、施工方、设备租赁方等主体间复杂纠纷,实现集中签约与地块腾空拆除,让群众有了新盼头。

回溯2013年,溪美街道新美家园项目拿地动工。然而,2015年项目主体建至7层时,开发商资金链断裂停工。这一停,就是十年。

一栋烂尾楼,牵扯出千头万绪的利益纠纷:16户拆迁安置房盼了多年的新美家园遥遥无期,数十名购房者手持收据却无房可住,施工方的设备长期滞留无法处置,债权人、租赁方的权益悬而未决。

“烂尾楼就像一块伤疤,既影响城市面貌,更伤了群众的心。”溪美街道办事处

综合执法队长黄辉龙坦言,此前多次尝试推动盘活,却因涉及主体多、利益关系杂、历史遗留问题深,若没有运转高效的调度体系,将很难破局。

转机出现在2025年2月,南安市启动五柱巷片区更新改造项目,这片辐射686户居民的老城核心区,改造范围囊括新美家园。借城市更新东风,当地下定决心啃下这块“硬骨头”。

“历史遗留问题不能用常规办法解决,必须统一调度、攻坚到底!”南安市组建市级领导牵头工作专班,统筹调度住建、自然资源、法院等职能部门,联动溪美街道,把每项任务落到人、落到事、落到时限,分类靶向调度、逐项突破难点堵点。

首要难题,是拆迁安置房“房子在哪、何时能住”的诉求。专班明确“尊重历史、保障权益、灵活安置”原则,不搞“一刀切”。专班跨区域调度盘活存量房源,允许安置房选择五柱巷B区,或跨片区安置至北山、港仔渡等区域的存量安置房。拆迁安置房户陈守扎选择了五柱巷的房源,“户型好,也很近,悬了十年的心终于看到希望”。补偿核算工作衔接新旧政策补差,南安市依照原有协议核算安置面积、过渡补

助等款项,结合新规优化房屋差价、装修补偿核算标准,妥善化解新旧政策差异问题,守护群众切身利益。

涉及200多名族亲的祖厝征收,是另一难点。专班坚守政策底线、注重疏堵结合,统一补偿底线标准,确定货币补偿处置方式,工作人员逐户上门,把补偿标准、安置方案讲透。同时,依托街道干部、社区“话事人”、社会贤达协调推进,化解群众抵触情绪。民政、民宗部门联动街道,应急调度民俗活动场地,解决群众民俗活动需求。

这十年,债权债务关系盘根错节:购房者只有收据没合同,产权怎么认?施工方的模板、钢管等资产损失怎么办?

针对涉及群众切身利益问题,南安市坚持“依法依规、权益兜底”,专班动态调度司法、住建、法院等部门介入,切实保障各方利益。其中,针对部分购房者“无合同、无网签、只有收据”困境,专班精准调

度、全程跟踪,提供法律咨询、指导,协助整理收款凭证、转账记录等材料,引导通过司法程序明确产权。

眼下,作为南安市老城区更新核心项目,五柱巷片区更新改造项目正加快建设。该项目将建设15栋安置住宅、3万平方米商业配套,预计2028年竣工交付。

“科学高效调度,是破城市治理堵点、推进城市更新,改善民生、造福群众的有效方法。”南安市市委常委、副市长周全表示,南安市牢固树立和践行正确政绩观,落实急难险重工作调度机制,以靶向调度破解城市治理沉疴,用法理温情化解基层矛盾。下一步,将全面总结经验,持续完善“靶向调度、专项攻坚”工作机制,深耕城市更新建设,紧盯群众急难愁盼问题,主动破解各类城市治理堵点,以实干实效增进民生福祉,让老城区焕发新活力。

□融媒体记者 吴宗宝 通讯员 戴碧强



突破方言识别瓶颈,支持闽南语直述

政务服务数字人“小泉”2.0 上线

近日,为持续擦亮“泉心泉意”营商环境品牌,市行政服务中心管委会正式推出政务服务数字人“小泉”2.0版本,聚焦“精准推送、无感认证、乡音交互、文化塑形”四大维度,实现从“智能导办”到“全链智办”的跨越升级。

□融媒体记者 黄伟毅 通讯员 尤莎雯

从“被动应答”到“主动智服”

“小泉”2.0构建用户历史办件数据模型,在对话首页自动生成个性化“快捷办事”推荐列表,实现“未问先推”。如针对有不动产办理经历的群众,自动提供房产证明打印、过户流程指引等服务,政务服务检索查找效率提升约50%。同时,“小泉”2.0无缝对接省级数字身份认证平台,实现“一次授权、全域通行”,群众进入对话页面即可自动完成身份识别,认证环节耗时压缩90%以上,真正做到“指尖一点、全程通办”。此外,为提升辨识度、亲和力,“小泉”2.0在形象设计上巧妙融入蚵埔簪花等本土非遗元素,通过2D/3D动态效果生动呈现,让每一次互动都成为对泉州城市文化的温柔触碰,实现技术硬核与人间烟火的深度融合。

从“静态储存”到“智能涌流”

与“小泉”1.0相比,“小泉”2.0更全面、更精准。通过全面梳理相关法律法规、办事指南等资料,精细化分析业务部门、所需材料、审查要点等关键信息,实现对智能知识库内容的智能解析、智能检索。同时,为持续优化“精准推送”能力,“小泉”2.0建立智能知识库动态维护机制,及时吸纳新的政策变化和业务调整并嵌入“小泉”知识库,提升业务问答指引时效性,推动政务服务从“人找服务”向“服务找人”转变。

从“人机交互”到“自然对话”

依托DeepSeek大模型的语音识别与语义理解能力,“小泉”支持模糊表述识别和多轮场景化追问,让群众通过自然对话即可直接触发业务办理。针对群众口误或表述不清等情况,在数字人“小泉”内置智能纠错与补全机制,有效减少因表达不准确带来的重复操作。值得一提的是,依托应用自然语言处理技术,“小泉”2.0突破方言识别瓶颈,支持闽南语直述,实现政务交流从“讲标准语”到“听咱厝话”的本土化升级。



桥梁隧道 智能体检

近日,2026年度泉州养公路桥梁隧道检测工作启动。泉州市公路事业发展中心桥隧分中心联合福建省交通科研院所有限公司组建专业检测队伍,采用智能设备加入人工组查模式,全面排查桥梁隧道病害,为后续养护提供数据支撑。本次检查涉及桥梁486座、隧道24座,同步检测涉水桥梁水下桩基313根,重点排查桥梁裂缝、混凝土剥落、钢筋锈蚀、支座老化、伸缩缝破损等病害及水下桩基掏空、冲刷破损、桩身隐患等问题。

(融媒体记者陈起拓 陈淑华 通讯员陈超永 摄)

世界数字教育大会全球数字教育成果展举行 泉州教育数字化创新成果亮相

本报讯(融媒体记者黄伟毅)日前,泉州市教育局应邀参加2026世界数字教育大会全球数字教育成果展,设立独立展区集中展示我市在教育数字化转型、人工智能赋能教育教学领域的创新实践与标志性成果,全面展现泉州教育数字化改革的先行成效与示范价值。

展会现场,泉州教育展区集中展示“泉教育”智慧云平台、5G+专递课堂、“数

智强师”培育体系、国际交流项目,以及华光学院“未来课堂”、晋光小学AI辅助作文创作集等一批数字教育创新成果,吸引众多国际教育嘉宾和国内教育主管部门专家驻足观摩、交流探讨。

作为教育部首批中小学人工智能教育示范基地校,泉州市第一中学受邀出席本次大会“智慧育苗·生态焕新:人工智能重构基础教育新样态”平行论坛,围绕数

字化课堂建设、智能教研创新、教师专业发展体系构建等核心方向,分享一线实践经验。

市教育局在数字赋能师资建设与教育公平保障方面形成可复制、可推广的实践经验。今年,泉州启动“数智强师”专项行动,创新构建“市级导师—区域骨干—应用骨干”三级分层培养体系,通过精准、阶梯式培育,带动全市教师数字

素养及人工智能教学应用能力,为教育数字化转型夯实师资基础。同时,聚焦特殊教育群体的个性化学习需求,推动泉州市特殊教育学校研发“AI伴学精灵”,为视障学生提供专属语音交互学习体验,搭建“校园—家庭”全场闭环学习网络。上述实践成果已入选教育部教师工作司指导、教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)编制的《中国教师生成式人工智能应用报告》。

下一步,我市将持续深化人工智能与教育教学全场景深度融合,不断完善特色鲜明、务实高效的教育数字化实践路径,全力打造可复制、可推广的教育数字化“泉州模式”,以数字赋能教育高质量发展,办好人民满意的教育。