

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动  
大拼经济 大抓发展

# 泉州中山南路改造有新进展

## 周边街巷将同步提升

本报讯(融媒体记者张素萍 通讯员黄凯杰 文/图)从启动改造到全面落架,中山南路改造一直备受市民关注。春节前,中山南路外立面修缮全面落架,如今改造进度如何?何时完工?近日,记者再次走进中山南路现场探访。

主路路面铺装、骑楼地下管网开挖、夜景亮化工程施工……在中山南路,工程车辆来回穿梭、施工机械轰鸣,施工人员分散作业、各司其职,各环节齐头并进,现场呈现一片热火朝天的繁忙景象。

“为抢抓施工进度,正月初四起,工人便陆续到岗,正月初八全面复工,现场共有200多名工人施工作业。”项目现场负责人介绍,目前他们正对两侧骑楼走廊进行修缮改造,并对裸露在外的管线做下地和悬挂处理,同步启动道路景观、



施工人员为骑楼进行立面修整

夜景亮化提升以及骑楼走廊地面铺装等工作。

该负责人介绍,中山南路长约

1.3公里,工程体量大、难度高。例如骑楼梁柱置换,不仅数量众多,且因年代久远,梁柱出现破损、钢筋裸露

等问题,存在安全隐患。为确保施工安全,置换时需由6台荷重50吨的千斤顶同时作业,每根梁柱要求24小时内置换完成,一天仅能完成两根梁柱的置换。置换完成后,施工人员还要用红砖进行装饰,确保“修旧如旧”。

“当前,地下管网开挖、骑楼走廊桥架敷设及地面铺装、树池安装等工序正在同步推进。我们采取同步施工、穿插作业的方式,工人们加班加点,全力推进项目进度。”该负责人表示,待中山南路主路改造完成后,施工单位还将对中山南路周边46条街巷进行改造提升,包括立面修缮、管线下地以及墙体加固等。

另悉,作为首批试点街巷,指挥巷正在改造提升,施工方对巷内部分建筑进行了立面修缮及墙体加固,此举赢得居民群众的广泛好评与认可。

## 创新环卫作业模式 打造“净”美古城新貌

本报讯(融媒体记者张素萍 通讯员许培吟 文/图)在古城的大街小巷,时常都能看到环卫工人忙碌的身影。为进一步提升环卫工作质效,鲤城全面优化环卫作业流程,积极推进降本增效,让市民游客共享“净”美古城。

“由于古城文旅市场火热等原因,城市垃圾数量不断增加,环卫作业负担逐步加重。”刺桐鲤市政公司副总经理郑景星告诉记者,为此,他们对人员力量投入、作业方式等进行调整,在提高环卫效率的同时,进一步压缩运营成本,以实现企业的可持续发展。

在人员配置方面,刺桐鲤市政结合辖区环卫需求,考虑不同时段、地段的垃圾产生量和保洁难度,实现环卫人员精准配置。“比如在西街、中山路等人流密集的商圈,我们统筹调度人员推行合理轮岗制度,包括抽调其他区域人员支援,确保高峰时段的路面始终保持整洁。”郑景星告诉记者,经过调整,高峰时段垃圾清理速度大大提升,路面垃圾停留时间从平均30分钟缩短至



新能源环卫车辆集冲洗、清扫、吸尘等功能于一体

20分钟以内。在车辆管理方面,则积极引入新能源环卫车辆,集冲洗、清扫、吸尘等多样功能于一体,不仅提高单车作业效率,还减少了车辆购置成本和燃油成本。

值得一提的是,刺桐鲤市政大力推行机械化与人工协同作业。其中,主干道采用机械化清扫为主、人工辅助的作业模式,每小时清扫面

积从3000平方米提升至4200平方米;背街小巷则采用人工清扫为主、小型电动清运车为辅的作业模式,并结合便民上门收垃圾服务,由环卫工人定时驾驶垃圾车巡逻,确保垃圾“日产日清”。自该服务推行以来,累计服务居民超5000人次,古城街巷垃圾满溢现象减少75%,居民群众满意度达到85%以上。

## 泉州九中城东校区建设提速

本报讯(融媒体记者龚翠玲 通讯员李艺雪 方丽群)昨日记者获悉,丰泽区重点民生工程——泉州第九中学城东校区建设驶入快车道。

在城东街道施工现场,塔吊林立、焊花飞溅,百余名建设者正紧张有序地推进工程进度。目前项目已完成1号楼图书综合楼主体封顶,3号楼高中教学实验楼与5号楼宿舍楼主体施工全面铺开,标志着这一总投资4.5亿元的教育工程进入建设关键期。

作为优化区域教育资源布局的重要项目,泉州九中城东校区总建筑面积7.1万平方米,规划建设图书综合楼、教学实验楼等现代化教学设施,配套建设标准化宿舍楼及绿化工程。项目采取分期建设模式,全面建成后将形成36个教学班规模,新增优质学位1800个,有效破解片区学位紧张难题。值得关注的是,该校校区将与周边东星实验小学、小区幼儿园形成教育集群,构建“幼小初高”全学段教育生态圈。项目负责人介绍,当前施工团队正通过优化工序、科学调度,确保各节点工程如期完成。

## 福医二院:DeepSeek接入病历系统 智慧医疗再升级

本报讯(融媒体记者林志安 通讯员曾婧琦)如何让DeepSeek成为工作的好帮手,是最近各行各业都在研究的课题。记者从福建医科大学附属第二医院获悉,近日该院将DeepSeek接入病历系统,医生们开启AI辅助工作初体验,通过应用这样的辅助为患者提供更到位的优质服务。

记者了解到,福建医科大学附属第二医院从2024年开始探索智能(AI)大模型的应用,今年以来,随着DeepSeek成为热门的国产AI工具,医院抓紧组织人员

对该产品的私有化部署和医院内网的使用等方面进行研究。目前,医院已开启DeepSeek在医疗上的第一步应用,即将其接入住院患者的电子病历系统。

“从最近的使用上来看,这大大减轻了医生在医务文书方面的一些重复性劳动,为医生腾出更多时间以用在临床上,更好地造福患者。”该院急诊科医生陈家乐介绍,DeepSeek除了能辅助医生更快更好地完成病历外,还可以进行更加全面的“预后分析”。“就医期间,患者和家属都十分迫切地想了解病情

的发展、通过治疗能达到什么效果、出院后的康复进展等,我们会结合自己的诊疗经验和AI辅助,把更全面的判断告知患者和家属,这种‘双重验证’的结果更有说服力。”

医院信息中心工程师曾一福介绍,DeepSeek接入病历系统,为医生的诊疗提供了辅助,它能分析医生的治疗方案,提出优缺点并补充不足之处。“AI还能及时提醒医生修正病历上可能存在的差错,提高病历质量。”曾一福说,这是医院在DeepSeek应用上走出的第一步,

接下来他们还将在辅助诊疗、影像分析、患者管理等方面继续研究探索,并补充一些院内专家在诊疗上的数据,形成更精准的数据库来为医生提供帮助。

近年来,福建医科大学附属第二医院不断提升智慧化水平。去年,该院在新建住院病房楼投用国内首个大规模搭载华为全屋智能解决方案的智慧病房项目。此次,医院将DeepSeek接入病历系统,应用AI技术助力智慧医院的发展,让科技服务医疗,让老百姓从中收获更加精准高效的医疗服务。