

厦门市重点项目1—10月完成投资超1700亿元

# 湖边学校已开建 预计2028年投用

导报讯(张艳峰)厦门市重点项目建设交出亮眼“成绩单”。导报记者近日从厦门市住房和城乡建设局(市重点办)获悉,1—10月,全市589个市重点项目完成投资1711.7亿元,超额完成年度计划;132个省重点项目完成投资821.2亿元,完成年度计划88%。项目建设全面提速,为经济高质量发展注入强劲动力。

数据显示,前10个月,全市共有127个市重点项目开工建设,52个项目顺利竣工;

15个省重点项目开工建设,5个项目竣工。在土地要素保障方面,55个省市重点项目实际交地3461.28亩,超额完成序时进度58.84%。

在翔安区,海洋创新产业园(一期)项目已完成主体结构封顶。这个总投资约6.58亿元的产业园,总建筑面积约21.22万平方米,将重点布局海洋生物医药与制品、海洋高端装备与新材料等产业,打造特色产业高地。

民生项目方面,位于湖里

区的湖边学校项目已开工建设。这所九年一贯制学校总投资约13.6亿元,规划建设48个班,可提供2280个学位,预计2028年建成投用,将有效缓解片区就学压力。

基础设施建设同样取得重要突破。翔安南部片区望嶺道(翔安东路-九溪路)一期工程于10月底开工建设,这条城市主干道将完善西溪、蔡厝两个片区交通路网架构。与此同时,晋江至同安高速公路(厦门段)项目于近日破土

动工,这条总投资57.1亿元、线路全长27.49公里的高速公路,建成后将分流沈海高速车流,助力闽南地区“一小时生活圈”建设。

项目建设有力推进得益于审批服务的持续创新。市住房和城乡建设局推出“签约即发证、拿地即开工”模式,通过优化流程、精简材料、压缩时限,有效保障了航城智慧物流园等384个计划开工项目如期推进,为项目建设按下“快进键”。

## 外国人入境卡 可以网上填报

厦门口岸多措并举保障旅客顺畅通关

导报讯(记者 郑丽金 朱黄 通讯员 付佳萍 刘楷)为进一步提升外籍旅客来华通关效率,按照国家移民管理局的统一部署,自2025年11月20日起,正式实施外国人入境卡网上填报。根据政策规定,外国人来华前,提前通过中国国家移民管理局政府网站、政务服务网、“移民局12367”App和微信(支付宝)小程序、手机端扫描入境卡填报码等渠道,在网上填报入境相关信息。

昨日新政实施首日,有多个境外飞来的航班陆续抵达厦门高崎国际机场,厦门口岸迎来首批使用外国人入境卡网上填报的外籍旅客。这些外籍旅客在飞机起飞前提前填好了入境信息,抵达口岸后便直接到边检前台办理入境手续。

据介绍,此次启用的网上填报服务,是国家移民管理局支持扩大开放服务高质量发展10项创新举措之一。“之前来厦门旅游,在飞机上忙着填纸质入境卡,担心填错还要找乘务员要新的,特别紧张,现在直接网上填,非常方便,通关效率更高了!”来自马来西亚的旅客林先生说。

厦门边检总站高崎边检站数据显示,截至2025年11月19日,累计有超94万人次的旅客经由厦门口岸出入境,同比增长近13%。持续攀升的外籍客流,对口岸通关便利化提出了更高要求。在新政实施前,高崎边检站已与各航空公司、船舶代理等提前对接,引导旅客在来华前完成入境卡信息填报。旅客上飞机前,根据相关指引提前填报入境信息,填写完成后,即可前往查验通道办理入境手续。

# 隔空“点”开投放门 再也不怕弄脏手了

厦门首个公园智能垃圾屋亮相集美,无接触投递成亮点



导报讯(记者 江小聪 通讯员 项丁芳)近日,厦门首个公园智能垃圾屋在集美区南堤公园投入使用。这座融合嘉庚风格与智慧科技的垃圾屋,为市民休闲时光增添了卫生保障,也成为集美学村文旅线上的新亮点。

据厦门集美市政集团有限公司集美片区负责人彭文龙介绍,该智能垃圾屋由集美区住房和城乡建设局指导、集美市政集团统筹推进,园林公司负责管养,是传统公共设施智能化升级的重要尝试。垃圾屋坐落于公园沙滩冲洗区旁,外观采用红砖与燕尾脊造型,完美契合集美学村的建筑风貌,“不仅不破坏公园景观,还成了一道特色风景”。

此外,智能垃圾屋还配备AI识别系统与远程管理功能。通过工业网关、AI芯片等技术,实现了远程监控和管理。管理人员可借助云数据中心等平台,实时监控投递情况、追溯投放行为,大幅提升垃圾分类管理效率。“以往公园常见的垃圾裸露、异味扩散问题,将通过这次升级得到改善。”

南堤公园建于1995年,占地2.2公顷,毗邻鳌园、十里长堤等热门景点,是市民游客休闲的重要场所。彭文龙透露,未来将把这种“美观又实用”的智能垃圾屋,推广到更多公园和公共空间,持续提升城市宜居度。



该垃圾屋最大亮点是创新引入无介质空中成像技术。“市民投放时,在屏幕两三厘米外隔空点击‘空中按钮’选择垃圾类型,投放门就会自动开关,全程零接触。”彭文龙表示,这种设计有效避免交叉感染,搭配洗手设施,彻底解决了垃圾投放“弄脏手”的顾虑。

此外,智能垃圾屋还配备AI识别系统与远程管理功能。通过工业网关、AI芯片等技术,实现了远程监控和管理。管理人员可借助云数据中心等平台,实时监控投递情况、追溯投放行为,大幅提升垃圾分类管理效率。“以往公园常见的垃圾裸露、异味扩散问题,将通过这次升级得到改善。”



长堤等热门景点,是市民游客休闲的重要场所。彭文龙透露,未来将把这种“美观又实用”的智能垃圾屋,推广到更多公园和公共空间,持续提升城市宜居度。

# 中交四航局高质量完成漳州核电海底排水隧洞管片预制



导报讯(通讯员 肖明葵 林清 郭扬 记者 洪婷婷)近日,由中交第四航务工程局有限公司(以下简称“中交四航局”)负责实施的漳州核电排水隧洞项目完成全部管片预制任务,标志着该工程取得重要阶段性进展,为后续隧洞贯通及核电安全运行奠定了坚实基础。

漳州核电是中核集团在闽重点项目,中交四航局负责实施的漳州核电3、4号机组排水隧洞工程承担着核电机组冷却水排放的功能,隧洞单洞长度超5200米,建成后将护航两台百万千瓦级核电机组顺利运行。

据中交四航局福建漳州核电排水隧洞项目现场负责人邱燕华介绍,隧洞采用拼装式单层衬砌,管片为新型CT连接型。自2023年7月8日启动首环预制以来,项目团队秉持“高标准、严要求、快推进”的原则,历时两年多,成功克服新型管片技术难度大、精度要求高等多项挑战。

盾构管片作为隧洞结构的主要装配构件,是抵御土层压力、地下水压力及其他特殊荷载的重要屏障。为保障管片生产质量与进度,项目部严格执行班前讲话、碰头会、周例会等管理制度,及时协调解决各班组在安全、质量与进度方面的难题。通过开展多维度安全隐患排查,确保项目安全生产工作各环节管控到位,构建起多方协同的安全防线。面对高温、台风等不利天气,全体建设者坚守岗位,加强统筹协调,确保施工期间原材料供应稳定、管片质量可控。

在施工过程中,项目团队坚持“一次做对,一次做好”的质量方针,从源头把控管片品质,抓实进场验收,细化工序管理,确保成型隧洞结构平整、美观且无渗漏。围绕管片一次成型目标,项目团队总结形成《CT连接件管片混凝土专项工艺应用》,以规范化管理保障工程

质量。从混凝土配比到模具调校逐项攻坚,项目实行24小时参数监测与记录,逐步建成涵盖钢筋加工、混凝土浇筑、管片养护等环节的智能化生产线,形成一套高效、规范的标准化生产体系,为隧洞建设奠定坚实的基础。

随着关键节点的突破,邱燕华表示:“项目团队将继续发扬敢打硬仗、勇于创新的精神,进一步强化责任感、使命感和紧迫感,扎实推进海底隧洞后续建设任务,为我国核电事业可持续发展和能源结构转型贡献四航力量。”

随着关键节点的突破,邱燕华表示:“项目团队将继续发扬敢打硬仗、勇于创新的精神,进一步强化责任感、使命感和紧迫感,扎实推进海底隧洞后续建设任务,为我国核电事业可持续发展和能源结构转型贡献四航力量。”