

厦门今年67个为民办实事项目年内全部完成

# 全市城镇新增就业17.42万人



昨日,厦门市十六届人大常委会第三十四次会议听取市政府关于2025年为民办实事项目实施情况的报告。根据报告,截至11月底,2025年厦门市67个为民办实事项目整体进展顺利,累计完成投资149.42亿元,其中发放大学生租房补贴等63个项目已提前或超额完成年度目标任务,4个项目按工作计划推进、确保年底前完成。

厦门市人大社会委认为,本年度为民办实事项目紧密围绕人民群众普遍关注与切身利益谋划推进,在民生各个领域全面布局,精准覆盖各类重点群体,项目总体完成情况较好,一批群众关心关注的现实问题得到有效解决,公共服务供给不断优化,民生福祉持续改善,有效增强了人民群众的获得感幸福感安全感。

导报记者 沈华玲



## 教育

建成初中学校**8**个,新增学位**1.23**万个,完成率**103%**;  
建成高中学校**4**个,新增学位**0.64**万个,完成率**142%**

## 医疗卫生

新增**52**个免陪照护病区,完成率**226%**;  
超额完成为适龄女性接种HPV疫苗**4.68**万剂次;  
开展应急救援公益培训**3**万人,完成率**115%**;  
组织**341**名中级以上职称医师下基层**3962**人次,完成率**220%**;  
在公共场所配置AED装置**200**台,完成率**100%**,首次在部分农村配置AED装置



## 社会保障



全市城镇新增就业人数**17.42**万人,完成率**134%**;  
登记失业人员再就业**4.05**万人,完成率**162%**;  
困难人员就业**0.67**万人,完成率**133%**;  
开展补贴性职业技能培训**4.22**万人次,完成率**180%**;  
城中村改造筹集安置房**4424**套,完成率**177%**;  
为**14.48**万人次来厦就业大学生发放租房补贴**5.08**亿元,完成率**145%**;  
为来厦求职和见习实习高校大学生提供免费“一张床”**6737**人次,完成率**337%**;  
完成**30**个长者食堂适老化改造,建成**5**个居家社区养老服务照料中心,为户籍老人投保幸福安康险,新建或改建提升**30**个工会驿站,完成率均为**100%**;  
为困境青少年改造提升希望小屋**100**个,完成率**200%**;  
建成**46**个普惠托育园,提供**2095**个托位,完成率**105%**;  
完成**72**条公交线路**1055**辆公交车视弱辅助系统建设,完成率**106%**

## 生态文明建设

新改扩建城市绿道**9.73**公里,完成率**122%**;  
新建改建垃圾屋(亭)**50**座,完成率**100%**;  
放流鱼虾蟹等种苗共**3.47**亿个单位,完成率**151%**



## 沈顺来当选漳州芗城区区长

导报讯(记者 赖雅红)12月28日下午,漳州市芗城区十届人大五次会议举行第三次全体会议,选举区国家机关工作人员。大会按照法定程序,以无记名投票方式进行选举。经选举,沈顺来当选芗城区人民政府区长。

## 漳州城市更新中心正式挂牌

导报讯(记者 赖雅红)近日,漳州市住房和城乡建设局所属事业单位漳州市城市更新中心举行揭牌仪式。

经漳州市委编委会批准,整合漳州市住建局所属市政工程设计中心,房屋征收中心,城市建设档案馆,建设信息中心,组建“漳州市城市更新中心”。

## 厦门龙虎山路提升改造工程开工

导报讯(记者 崔晓旭 通讯员 陈婕妤)由厦门市交通运输局公路中心组织实施的龙虎山路提升改造工程,近日正式开工。

龙虎山路当前交通资源供应与车流量之间的匹配度显露出不足,慢行系统难以满足市民新增的出行需要,道路提升改造工作势在必行。该项目位于思明区龙虎山路,起点为环岛南路与龙虎山路交叉口,路线由南向北延伸,终点位于龙虎山路铁路疗养院附近。本次改造涵盖厦门地铁3号线南延段的曾厝垵和上李两个地铁站点,全长约1.54公里,施工内容包括铣刨既有沥青路面面层、恢复机动车道上面层,并同步实施非机动车道、人行道、路灯、交通设施、井盖及绿化等方面的综合改造。

此次改造将原机动车道由12米拓宽至14米,从原先的单向一车道半提升为标准单向两车道;通过增设右转专用道、交叉口标线渠化及信号灯控制等措施,优化道路交叉口设计,进一步提升通行效率。

该项目还将同步完善慢行系统,增设独立非机动车道,并将慢行系统整体拓宽至4—4.5米,同时重点加宽居民区附近路段,保障慢行空间的连续性与通行舒适度。

# 抢抓发展先机 厦门为细胞产业立法

《厦门经济特区细胞产业促进规定(草案)》提交市人大常委会审议

导报讯(记者 沈华玲)当前,细胞治疗等生物医学新技术正加速从临床研究向临床转化应用,细胞产业作为生物医药产业的核心前沿领域,一头连着尖端科技创新,一头系着人民健康福祉。为抢抓发展先机,促进细胞产业持续健康发展,更好满足人民群众对健康生活的需求,厦门将为细胞产业立法。昨日,《厦门经济特区细胞产业促进规定(草案)》(以下简称《规定(草案)》)提交市十六届人大常委会第三十四次会议审议。

细胞产业是生物医药产业的核心前沿领域,是生物医药产业高质量发展的关键引

擎,也是厦门市“4+4+6”现代化产业体系中未来产业基因与生物技术的重要组成部分。厦门市已初步形成以高校科研机构为支撑、企业集聚发展的细胞产业创新格局,但尚存在产业链条不完善、政策衔接不系统、科技成果转化机制有待健全等短板。

《规定(草案)》采用“小切口”立法模式,紧扣细胞产业发展需求,从顶层设计、创新支撑、临床转化、质量保障、要素供给、监管治理六个维度构建制度体系。围绕研发支持、平台建设构建创新保障体系,精准对接细胞产业对创新资源的需求,通过强化研发扶

持、完善平台网络,打通“基础研究—技术突破—成果转化”堵点,在厦门现有的研发平台基础上进一步筑牢产业核心竞争力根基。

《规定(草案)》还针对细胞产品临床转化痛点,从试验激励、成果应用、上市服务三方面优化既有流程,针对产业链条尚不完善、政策衔接有待系统化、科技成果转化机制亟待健全等问题,通过政策激励打通从研发到市场的关键通道,让创新成果更快惠及患者。

此外,《规定(草案)》利用经济特区先行先试的立法优势,围绕跨境物流、知识产权保护、资金支持、人才引进等

核心要素,将厦门实践中行之有效的政策举措上升为法规规范,系统完善保障体系。通过优化要素配置、降低运营成本、强化人才支撑,精准回应细胞产业高投入、高风险、高专业性特征,着力营造要素集聚、创新活跃、发展有序的良好产业生态。

厦门市人大教科文卫委员会主任委员齐晓玲表示,通过地方立法明确政府职责,完善创新激励、成果转化、临床应用等制度安排,有利于巩固既有发展成果、规范产业发展秩序,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,全面提升厦门市细胞产业整体竞争力。