

# 泉州市洛江区人民政府办公室文件

泉洛政办〔2025〕4号

## 泉州市洛江区人民政府办公室关于印发洛江区 2025年重大民生项目实施计划及责任单位的通知

各镇（乡）人民政府、街道办事处，各项目责任单位：

根据《泉州市洛江区人大常委会关于印发重大民生项目人大代表票决制实施办法（试行）的通知》（泉洛常〔2024〕23号）精神，经区政府初步筛选、区第六届人民代表大会第四次会议人大代表差额票决，确定2025年5个重大民生项目，现将《洛江区2025年重大民生项目实施计划及责任单位汇总表》印发给你们。

各项目责任单位要认真落实年度实施计划，进一步细化分解目标任务，加强组织调和督促检查，推行标准化管理，筑牢安全生产防线，全力以赴打造安全工程、廉洁工程、民心工程，自

觉接受人大监督，定期向区人大常委会报告项目进展情况，向区人大代表及人民群众通报情况。各乡镇政府、街道办事处和区直有关单位要密切配合，积极支持重大民生项目建设，做好服务供给、要素保障，推动项目早开工、快建设，如期投入使用。

附件：洛江区 2025 年重大民生项目实施计划及责任单位汇总表

泉州市洛江区人民政府办公室

2025 年 1 月 17 日

（此件主动公开）

洛江区 2025 年重大民生项目实施计划及责任单位汇总表

序号	项目名称	项目建设内容	项目总投资	项目资金来源	项目年限	年度实施计划	区挂钩领导	责任单位及责任领导	预期达到的经济社会效益
1	万虹路（新庵村）-新庵村）道路提升工程	全长约 1.76 公里，起点位于新干庵岭，终点位于新庵村，设计为一级公路，双向六车道，设计时速 60 公里/小时，包含道路工程、边防护工程、排水工程	22573 万元	区级财政资金（2025 年度计划投资 10000 万元）	2024-2026	第一季度完成桥梁拆除、路面工程 30%；第二季度完成桥梁工程 50%；第三季度完成工程至 70%；第四季度完成工程至 70%	涂德望 王泽勇	住建局 黄克航  万投集团 林锦福	项目建成后，道路承载能力显著提升，通行条件明显改善，对沿线居民出行安全具有重要意义。项目将有力提升交通品质，对提升区域整体形象具有重要作用。
2	洛江水质净化中心管网工程	水质净化中心一期工程，包括生化池、沉淀池、过滤池、消毒池等，设计处理能力 10 万吨/日。同时配套建设污水收集管网、雨水收集管网、中水回用系统等。	268644 万元	市级国有资金投入（2025 年度计划投资 150000 万元）	2024-2026	第一季度完成工程地质勘察、施工图设计、工程招标等工作；第二季度完成管网工程、生化池工程、沉淀池工程等主体结构施工；第三季度完成生化池工程、沉淀池工程等设备安装、调试等工作；第四季度完成工程竣工验收、移交运营等工作。	林联华	城管局 林顺健  泉州市政排水有限公司 林文鹏	项目建成后，洛江水质将得到显著改善，水质达标率将进一步提高，对改善洛江生态环境、提升城市形象具有重要意义。项目将有力提升洛江水质，对提升洛江流域整体生态环境具有重要作用。

序号	项目名称	项目建设内容	项目总投资	项目资金来源	项目建设年限	年度实施计划	区挂钩领导	责任单位及责任领导	预期达到的经济社会效益
3	洛江区住宅小区二次供水改造	对我区居民小区二次供水设施进行改造	500万元	改造资金由区财政、供水企业按2:1比例出资（2025年度计划投资500万元）	2025	第一季度完成改造的踏勘；第二季度完成设计；第三季度完成设计并开工；第四季度完成改造	林联华	区域管局 林顺健  市自来水公司 杜清辉	一是提升供水质量。通过改造二次供水设施，可以减少水中的杂质和污染物，提高供水质量，切实保障居民身体健康，提升生活品质。二是增强供水稳定性。改造后的二次供水设施采用了更先进的技术设备，可以更好地保证供水设备的稳定性和可靠性，避免因设备故障等原因导致的供水问题。三是降低供水成本。通过优化设计和采用节能型水泵等设备，改造后的二次供水设施能够有效降低能耗和运行成本。四是促进节能环保。采用先进的节能技术和设备，可以减少供水过程中能源消耗，降低对环境的影响。五是适应不同需求。根据不同场所和需求的情况，二次供水设施改造可以进行定制化设计，满足不同场所的用水需求，有助于提高供水服务的针对性和适应性。



---

抄送：区人大常委会。

---

泉州市洛江区人民政府办公室

2025年1月17日印发

---