

厦门市市政园林局

厦市政园林〔2023〕函字 36 号

答复类别：B 类

厦门市市政园林局关于市十六届人大二次会议 第 0242 号建议办理情况答复的函

厦门市同安区人民政府办公室：

《关于同安区凤南片区的市政管道建设的建议》（第 0242 号）收悉。现将办理情况答复如下：

近年来，我市紧紧围绕生活污水“全收集、全处理”的目标，按照标本兼治、系统治理的思路，高质量高标准全链条系统化推进污水治理，大力实施“三个一百”工程（即：完成总投资 100 亿元，新增污水处理能力 100 万吨/日，每年新改扩建污水管网 100 公里），截至 2022 年 12 月底，已完成投资 156 亿元，新增污水处理能力 112.5 万吨/日，新增改污水管网 546 公里。有力推进污水处理提质增效，城市水环境和人居环境得到持续提升。

凤南片区位于同安区新美街道范围内，与集美区交界，属于尚未开发区域，现状村庄生活污水由农村分散式处理站处理。2019 年，由我局组织编制的《厦门市污水布局研究及处理系统规划》和同安区市政园林局组织编制的《同安区污水工程（控源截污）专项规划》均对凤南片区的污水建设工作提出相应要求；2021 年凤南片区进一步开展《12-08 编制单元控制性详细规划》和《同安区凤南片区市政专项规划》，在明确片区

定位、产业发展方向和用地布局等的同时，对片区内的污水系统进行详细规划，远期污水管道基本实现全收集、全覆盖。依据上述规划，凤南片区严格按照雨污分流的排水体制，采用生活污水与工业污水“分质收集”的管网建设模式，其中工业污水排入同安工业园区水质净化厂（已投产）处理，生活污水排入西柯水质净化厂（已投产）处理。目前，苏颂大道、梧柏路等污水管道均已启动建设计划，后续污水管道随新建道路一并敷设，逐步完善片区的污水收集体系。污水管网建设需结合片区开发的实际需求，鉴于凤南片区开发周期较长，实际建设过程中需根据片区开发进度，按照上位污水规划逐步完善相关设施，保障片区污水排放需求。

针对源头雨污分流的问题，我局指导督促各区有序推进排水管网混接错接改造和破损管网修复，根据省委省政府“难、硬、重、新”攻坚任务安排，计划到2023年底完成建成区50%面积的雨污分流改造，到2025年底完成建成区80%面积的雨污分流改造。建议贵区严格按照该计划安排，继续稳步推进该项工作。

感谢对我局工作的关心和支持。

领导署名：王艳艳

联系人：王弘杰

联系电话：0592-2667910



（此件主动公开）

抄送：市人大常委会人事代表工作室，市政府督查室。