

泉州 市 城 市 管 理 局

泉城管答函〔2025〕70号

答复类型：B类

关于市政协十三届四次会议 第20254267号提案的答复

李明锋委员：

《关于加强我市污水管道网络建设的提案》(20254267号)由我单位会同市资源规划局、生态环境局、住建局、国资委、水利局办理。现将有关情况汇总答复如下：

该建议客观深入分析如何加强我市污水管道网络建设的问题，很有针对性提出6个方面的意见。在市委、市政府的正确领导下，在市政协的监督支持下，我局坚持把办理政协提案工作作为履行部门职责、接受民主监督、汇聚各方智慧、改进提升工作的一项重要任务，切实抓紧抓好。高度重视该议案办理，提出具体贯彻措施并认真抓好落实，不断加强我市污水管道网络建设。中心市区2024年度生活污水集中收集率61.4%（完成年度60%的目标），比2023年的49.8%提高11.6%；2025年1至5月中心市区收集率和BOD浓度分别为79.9%和115.4毫克/升（2025年度目标为70%和100毫克/升）；下辖各县（市）2024年度收集率均达到目标，并呈上升趋势。

一、工作进展

(一) 强化组织推动。市委、市政府成立工作领导小组(污水治理指挥部),书记、市长亲自担任组长,制定出台立行立改、2024年大会战和2024-2026三年攻坚行动3份文件。市指挥部调整优化办公室内部设置(办公室挂靠市城管局),坚持“一周一调度”,落实“中心市区+县市”2个版块同步推进,压紧压实责任,建立并加强与县级专班联动协作,推荐7家全国专业头部设计院所,为各地污水治理提供技术咨询服务,保障工作扎实有序开展;各县(市、区)相应成立机构、制定计划,实施“一地一方案”,进一步细化推动措施。我局联合市资源规划局跟踪督促各地编制污水治理专项规划,目前中心市区和3个市、4个县均已完成专项规划修编,用于指导、引领治理工作。

(二) 科技赋能建设,构建智慧水务体系。为进一步加强市属国企科研投入,跟上科技发展的脚步,敦促水务集团积极将数字孪生、大数据、人工智能、物联网等数字技术融入排水、污水等传统水务产业,构建泉州“水务大脑”。在排水、污水方面,搭建起“物联网+智慧排水”的泉州中心市区智慧排水一张图,进而基本掌握当前全市排水资产家底,更有利子协助理清污水管网的病害和不足,更好地对工程治理进行跟踪,实现对排水双提升工程从“排查-规划-建设-管养”全生命周期管理。

(三) 推进设施改造建设。**1.点位修复改造。**深度排查市政管网,中心市区已完成市政排查管网2847.98公里(雨水1531.04公里、污水1316.94公里),形成智慧排水“一张图”;县(市)目前排查市政管网3417.13公里(雨水1695.52公里、污水1721.61公里)。根据排查情况,系统生成项目并加快推进修复,全市共有问题点位131625个、已完成修复81951个、占比62.26%。**2.消除污水管网空白区。**着力推进污水管网全覆盖,

今年以来污水管网完成建设 215 公里（已超年度 200 公里的目标）。全面摸排污水管网“空白区”，加快实施工程措施，中心市区 188.91 公顷管网“空白区”于 2024 年底全部完成消除。**3.组织排口整治。**针对通报指出的“泉州市鲤城区和丰泽区大量生活污水通过 550 多个排口和一些管道破损点直排漏排进入中心城区的 70 条内河”等问题，市指挥部树立系统化思维，坚持多管齐下、精准治污、标本兼治，加快补短板、强弱项，久久为功，扎实抓好城市黑臭水体治理攻坚战；全市主要流域 39 个国、省控断面 I - III 类水质比例达 100%，国控鲟浦断面水质稳定达到 III 类目标，为近年来最好的成效，城市内河水质和水环境持续向好。

（四）提升处理效能。坚持以项目建设为抓手，按照“厂站网”匹配原则，全市策划实施 2024 至 2026 年污水治理项目 357 个、计划完成投资 188 亿元；现已策划生成 2024 大会战和 2025 年第一批污水治理项目共 278 个、计划投资 145.11 亿元，目前已完工 127 个、在建 111 个、前期 40 个，累计完成投资 90.2 亿元（2024 年和 2025 年 1-5 月分别完成投资 66.2 亿元和 24.0 亿元），总体按时序推进；其中：2024 年，污水厂完工 6 座（晋江市华海污水处理厂一期、西北污水厂扩容，南安市南翼污水厂扩建、石井镇污水厂一期、城区污水处理扩容二期，德化县污水处理厂扩建，超《整改方案》2024 年度完成 4 座的目标）、新增规模 14.4 万吨/日、全市处理能力提升至 129.9 万吨/日；污水泵站完工 8 座（市区湖心、西郊 2 座泵站，泉州开发区西片区 1、2 号和中片区 1 号、2 号 4 座泵站，南安市埔尾泵站，惠安县联三线泵站；完成年度目标）、新增规模 11 万吨/日、全市泵站转输能力提升至 204.3 万吨/日；管网完成建设 896 公里（超

年度 380 公里的目标); 调蓄池完工 2 座(泉港奎壁、德化线性调蓄池, 完成年度目标)、新增规模 3 万吨/日; 中水回用项目完工 5 个(市区平原渠 4 号闸和东海污水处理厂、台商区一期、惠安县城污水处理厂二期和崇山污水处理厂 5 个中水回用项目, 完成年度目标)、新增规模 25.28 万吨/日。2025 年来, 污水泵站完工 2 座、新增规模 6 万吨/日、全市泵站转输能力提升至 210.3 万吨/日, 污水管网完成建设 323.3 公里(已超《整改方案》年度 200 公里的目标)。

(五) 提高污水设施管护水平。**1. 加强专业管养。**加强污水设施运营管理, 依托智慧物联通平台、“智慧水务”等, 实时监控污水厂、泵站运行情况, 提高监测预警、应急处理效能; 目前, 市本级和泉港区、泉州开发区、台商区、南安市实行由国企统一承担地区污水泵站、管网设施建设运营, 形成部门监督、专业运维体制; 其他县(市、区)正加快推行“一体化”运维模式。**2. 强化排水许可管理。**中心市区符合条件的 5801 户重点排水户全部完成办证; 通过排水许可, 指导排水户做好雨污分流, 规范污水排放, 提升污水收集效能(已完成)。

(六) 积极宣传。编印《泉州市排水管理宣传手册》, 运用电视台、报纸等主流媒体和公众号宣传污水治理情况, 每周制发工作简报, 结合重点排水户办证及联合执法活动进行分发, 发动社会各界共同参与污水治理, 形成齐抓共管氛围, 让群众共享治理成果。

二、下一步计划

经过各级各单位共同努力, 我市污水管道网络建设取得阶段性成效, 但正如《建议》指出的, 近年来, 我市水流域

治理工作取得了积极进展，但仍有不足。下一步，我们将按照上级部署和提案意见，坚持问题导向、目标导向，高标准、高质量抓好污水治理工作，促进污水收集处理提质增效。

（一）编制全市域规划。由市指挥部办公室牵头，在各地规划基础上，组织编制《泉州市城镇污水收集与处理系统专项规划》，用于指导生活污水收集处理提质增效工作，推动实现全市污水治理“一盘棋”。

（二）完善智慧水务体系。大力推进智慧水务平台建设，形成排水“智慧排水一张图”。继续完善设备检测安装，逐步建立数据中心和云计算平台，不断完善预警系统为城市水环境的保护和管理提供有力的技术支撑。

（三）加快项目实施。强化已完工项目成效评估，发现问题即整即改，及时完成评估及问题整改，确保项目投资和质量效益。推进2025年泉州市城市生活污水处理提质增效及乡镇生活污水治理项目，督促各地各单位认真组织实施，确保项目建设优质、高效运行，促进集中收集率和BOD浓度“双提升”。

（四）构建处理设施。全面开展2025年第一批污水治理项目，至2025年底，计划再新、扩建污水厂14座、规模43.2万吨/日，新改建污水泵站4座、规模11.2万吨/日（这两项为《整改方案》确定的任务），建设调蓄池1座、规模1.5万吨/日，中水回用工程1个、规模4万吨/日（按时序推进）。督促相关区域和单位推进全市污水厂新扩建，实行智能化运维，采用高效处理工艺，确保出水质量稳定达标；协调抓好污水调蓄池、中水回用项目，按时序建成投用；指导中心市区污泥处理中心建设，构建污泥和脱水液的终端利用体系，不断提升污水处理能力，促进集中收集率和BOD浓度达到上级要求。

(五) 提升设施管护水平。探索打通信息隔阂，实现互联互通，推动由国企负责污水设施维护管理，形成厂网一体化运营模式；加快新改扩建泵站，增强传输能力，推进泵站、截流井等重要设施安装在线监测，出现问题及时预警，有效防范突发情况出现管网溢出和厂区淤塞，提升日常管理和应急处置能力。

(六) 深化立体化宣传。在持续用好手册、简报及主流媒体，结合河长制主题公园、重点社区、商圈开展“排水治理开放日”活动；加大水资源保护、水生态治理和水文化宣传力度，有效增强群众护河责任意识、参与意识，营造爱河护河的浓厚氛围。

衷心感谢您对泉州市城市管理工作的关心和支持，敬请今后多提宝贵的意见和建议。

领导署名：曾国泉

联系人：赖世贤

联系电话：15960740636



(此件主动公开)

抄送：市政府办公室、市政协提案委。