

# 亳州市城市管理局文件

亳城管〔2024〕95号

---

## 关于市政协五届三次会议 第 386号提案答复的函

民革亳州市委会：

你们提出的《关于加强城区排水管网建设的建议》收悉，经认真研究办理，现答复如下：

### 一、基本情况

亳州市排水设施维护管理为市、区两级排水维护管理体系，按照责任区域划分，分别由市直（市城管局、市住建局）、谯城区、亳芜园区管理，其中雨水管网 1179 公里、污水管网 840 公里。

城区已建污水处理厂 4 座，总设计处理能力 26 万吨/日，城市

生活污水集中处理率达 98.2%，实际处理量平均约 27 万吨/日，现有污水处理厂基本长期处于超负荷运行。

## 二、工作开展情况

（一）提升污水处理能力。2023 年开工建设了亳州市西部城区污水处理厂及管网建设项目，该项目位于亳州市谯城区亳芍路以南、庄周路东，总投资 2.8 亿，设计处理能力规模为 6 万吨/日。预计 2024 年 8 月份完工，9 月份投入试运营，10 月底投入运营，11 月组织竣工验收。项目建成后能有效解决城区内纳污能力不足，有效保证污水处理后达标排放。

（二）开展污水管网专项整治活动。为加快补齐全市城市污水收集处理设施短板，切实解决城市突出生态环境问题，全面提升我市城市污水处理效能和水平，我局牵头制定了《亳州市污水管网整治三年攻坚行动方案（2023-2025 年）》重点任务聚焦管网检测核查、修复改造、污水溢流整治、空白区域整治，聚焦管网修复改造，标本兼治。优先对存在严重缺陷的污水管网实施修复改造，对功能性缺陷和三、四级结构性缺陷的污水管网，按照《安徽省城镇排水管道检测与修复技术规程》（DB34/T3587-2020）修复改造到位，并有序推进一、二级结构性病害点修复。2023 年以来，已完成污水管网缺陷整治 34.3 公里，基本消除城区合流管网。

（三）开展易涝点整治工作。摸排市中心城区易涝区域，逐步推进易涝点整治工作，当前正在开展对亳州市十字金街等 4 处易涝点进行整治改造，通过新增雨水辅排管、新建雨水泵站等方

式提升雨水系统的收水及出水能力，并在市区 50 处易涝点处增设智慧监测设备，达到实时监测及时反馈的效果。

（四）黑臭水体治理见成效。通过黑臭水体治理，基本消除城市黑臭水体。2022 年，我市黑臭水体治理通过省级复验。市中心城区内 11 条黑臭水体治理项目，下一步将移交市城市管理局负责日常运营考核。市城市管理局将抽调人员组建黑臭水体治理项目常态化监管小组，加强水环境治理的业务培训，强化 PPP 项目运维的日常监管考核工作。

（五）优化规划设计布局。为创优营商环境、规范我市水电气网等管沟的建设管理，避免道路反复开挖，我市自规局、住建局、城管局联合下发了《关于印发〈亳州市水电气网等管沟“随路先建”实施方案〉的通知》（亳自然资函〔2024〕48 号），明确了道路规划方案设计时，建设单位需将水电气网等管线路由纳入道路同意规划，出具市政道路管线综合布置方案，满足条件后市自然资源部门予以受理，进一步规范了我市地下管线的提前布局工作。

（六）积极推动中水利用。一是以节水城市为依托，配合水利部门做好自备井关停工作，同步推进企业和单位中水使用率。二是依托公厕、园林绿化、道路清扫、河道补水等政府管理的资源优势，采取管理领域中水利用示范引领，积极推动建筑施工、冷却用水、洗涤用水、工艺用水等工业企业利用中水用于生产。三是持续推进中水设施建设。统筹已建中水处理厂、中水产生量等因素，根据《亳州市中心城区中水回用规划修编》（2019-2030），

推进中水管网进企业、进社区。2022年7月份开工建设亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目一标段，共投入6060万元，中水管网已铺设完成，共30.2公里。城区已建中水管网合计79.5公里。四是提升中水回用产业发展水平。建立完善工业用水、经营性服务用水、行政事业用水及特种行业用水阶梯水价和水资源费价格调整机制，平衡中水处理成本和价格，利用价格杠杆，促进相关行业利用中水。借鉴合肥等地市经验做法，结合我市实际，制定《亳州市再生水利用管理办法》，明确中水设施建设、利用的范围等内容，为有力推进中水利用提供依据支撑。

（七）持续推进海绵城市建设。坚持将海绵城市建设作为城市发展战略的重要组成部分，编制了《亳州市海绵城市规划（2016-2030）》，统筹谋划、高位推进，重点结合城区水环境治理开展了海绵城市建设。全力开展海绵城市示范申报工作，通过统筹区域流域、城市、设施、社区四个层面建设，重点推进海绵型公园绿地、小区和道路建设，结合城市防洪排涝设施实施等，同步推动生产性设施海绵化。

根据《亳州市海绵城市规划（2016-2030）》中排水分区和建成区现状情况，按照《海绵城市评价标准》的评估方法，至2023年，亳州市中心城区7个达标排水分区面积合计为30.08km<sup>2</sup>，建成区面积为77km<sup>2</sup>，达标比例为39.06%，超额完成省厅下达38%的目标任务。

### 三、下步计划

（一）加大项目建设力度。持续推进西部污水处理厂、城区积水点改造工作，确保如期完成建设任务，缓解城区现有污水处理厂超负荷运行状态，解决亳州市十字金街等4处易涝点问题。

（二）持续开展污水管网专项整治活动。进一步加强污水管网建设、改造、更新、病害治理力度，不断提高排水管网建设质量，有效保障排水管网及污水处理设施的正常运行。

（三）加强黑臭水体管理。强化日常巡查考核，倒逼运维单位履行职责，加强设施维护。定期开展采样检测，强化水质管控，防止水体返黑返臭。

（四）规范项目规划。结合《亳州市水电气网等管沟“随路先建”实施方案》，在新建道路、改建道路设计中，充分考虑地下管线的布局，按照“先地下后地上”的原则，优先实施地下工程。

（五）建立常态化巡查机制。建立常态化巡查工作机制，将运维检查纳入日常工作中，督促各运维单位做好安全生产工作和排水及污水处理设施的稳定达标运行。

办复类别：B类

联系电话：5519535



抄送：市政府提案委，市委督查考核办。