

# 关于高标准规划吴淞创新城雨污水管网的 建议的回复意见

施春兵委员：

您在区政协九届六次会议上提出的《关于高标准规划吴淞创新城雨污水管网的建议》收悉。我局高度重视，会同吴淞开发办、区规资局等会办单位专题会商，结合区域水务现状、相关规划及在建项目推进实际，现就办理情况答复如下：

## 一、吴淞创新城雨污水管网现状情况

**雨水管网系统基本覆盖。**吴淞创新城范围内共涉及 15 个雨水排水系统，已有 12 个完成泵站及总管建设，杨盛东、宝杨、上钢一厂等 3 个系统暂未建设实施，宝杨东、上钢一厂系统计划于十五五期间建成，杨盛东系统新建项目计划于十五五期间启动。除张华浜为合流、分流并存系统外，其余均为分流制排水系统，十五五期间将适时推进张华浜系统分流改造。**污水排水格局逐步优化。**依托泰和污水厂配套东总管、竹园石洞口污水连通管、宝钢支线扩容改造等重点工程，石洞口片区形成“三厂、二总、十六支”<sup>1</sup>污水管网络格局，竹园片区构建“一厂、二线”<sup>2</sup>污水管网络格局，同步配套初期雨水调蓄池和雨水泵站截留设施，截流控污能力有效提升。

总体来看，吴淞创新城雨污排水系统框架已基本成型，区域防汛排涝、污水处置能力稳步增强，片区溢流风险有效降低，水环境质量持续改善，为区域发展夯实了排水基础。

<sup>1</sup> 石洞口、吴淞、泰和 3 座污水处理厂，西干线泰和污水厂总管、西干线石洞口污水厂总管，十六条支线

<sup>2</sup> 竹园污水处理厂，合流一期干线、污水三期干线

## 二、对标提案建议推进落实情况

我局坚持规划引领、高标建设、智慧赋能、长效管护，全面推进吴淞创新城雨污水管网规划建设各项工作。

**一是强化顶层设计，统筹多规衔接。**依据市区总体规划及《大吴淞地区专项规划》等上位规划，融入海绵城市、韧性城市建设理念，我局牵头编制了《大吴淞地区（宝山重点更新范围）雨水排水专业规划（2024-2035年）》《大吴淞地区（宝山重点更新范围）污水排水专业规划（2024-2035年）》。规划编制全过程征求发改、规资、交通、生态环境、吴淞开发办等部门意见，实现雨污水管网布局与城市空间格局、产业发展、土地利用深度衔接，目前已形成送审稿。

**二是优化管网布局，完善系统功能。**规划明确，按照5年一遇排涝标准统筹雨水系统新建与提标改造，分类明确自排、强排建设方案，将泵站等设施用地纳入控详规划予以保障，其中，上钢一厂、宝杨系统新建工程正在加快推进前期工作，杨盛东系统新建已启动前期储备研究，计划于十五五期间启动；全域严格实行雨污分流，适时推进张华浜系统分流改造，计划至2035年实现污水管网全域覆盖、点源污染全收集和面源污染综合治理。同步常态化开展雨污混接排查整治，建立动态监管、闭环整改机制，实现问题动态清零。

**三是赋能智慧水务，提升精细化管理。**依托GIS地理信息、物联网技术，对全区571个住宅小区763座雨水出门井布设智慧监测点位，搭建区级雨污水管网信息化平台，实时监测流量、水位、水质等关键指标，精准排查混接隐患，

构建智能预警、快速研判、应急处置一体化管理模式，全面提升管网运维精细化水平。

**四是坚持建管并重，健全长效机制。**建立区水务局、吴淞开发办多部门协同推进机制，统筹土地储备、片区开发与市政配套建设时序。严格执行国家及本市设计、施工、验收规范标准，强化全过程质量管控。明确运维管理主体，组建专业化管护队伍，落实日常巡检、设施评估修缮等常态化工作，构建全周期运维管理体系，保障管网长期安全稳定运行。

### 三、下一步工作打算

**一是**加快规划报批落地，尽快完成两项排水专业规划审批，细化项目清单、时间节点和责任分工。

**二是**提速重点项目实施，结合片区开发节奏分步推进，优先推进核心片区管网新建、系统提标、调蓄设施等关键工程，尽早发挥综合效益。

**三是**健全全生命周期管理，贯通规划、建设、运维各环节。紧扣全市排水体制改革工作部署，做好排水设施移交工作，明晰属地监管职责，基于市级排水设施一体化运行调度信息平台，统一调度决策，全面实现厂站网一体化运维管理。

今后，我局将坚持高标准规划、高质量建设、高水平管护，完善吴淞创新城雨污水管网体系，筑牢基础设施生命线，为区域安全运行、生态改善和高质量发展提供坚实支撑。

宝山区水务局

2026年5月27日

