

上海市闵行区水务局

闵水务〔2026〕5号

闵行区水务局关于印发 《闵行区水务局2026年工作要点》的通知

局机关科室、各基层单位：

《闵行区水务局2026年工作要点》已经局党组会“三重一大”审议通过，现印发给你们。

特此通知。



公开属性：主动公开

闵行区水务局办公室

2026年2月25日

闵行区水务局 2026 年工作要点

2026 年是“十五五”规划实施的开局之年，区水务局将锚定美丽闵行建设目标，统筹推进美丽幸福河湖体系建设，立足水安全、水生态、水环境、水资源治理，为闵行区加快建设创新开放、生态人文、宜居安居现代化主城区注入强大动力。

一、增强城市韧性建设，统筹做好灾害防御

（一）增强安全度汛能力

强化隐患排查整改，根据往年汛期暴露的积水问题，推进 8 处防汛积水点改造和虹井路（红松路-邵泾港）道路积水改善工程，力争在主汛期前发挥作用；实施星东路（漕宝路-星北路）、程家桥路（延安西路—金汇路）、报春路（外环-沪闵路）道路积水改善工程，争取年内通水验收。完善应急联动机制。持续与气象部门沟通，通过长短期会商、临汛会商相结合优化预警响应机制，确保快速响应；加强与市级排水部门对接，强化排水体制改革后防汛排水指挥调度，确保应急排水抢险有序有力。落实泵排、管排联动，夯实预排预降机制，以充分准备应对当前复杂天气的挑战。对辖区内重点河道等人员活动密集区域配备 200 个救生圈，筑牢涉水安全防护底线。

（二）优化升级防洪体系

淀南片外围排涝泵闸建设方面，六磊塘东、北竹港泵闸

完工验收，推进俞塘、北横泾南泵闸建设。水闸维养管理方面，樱桃河泵闸除险加固工程完成主体工程建设、姚墩港水闸除险加固工程完工；推进1座泵闸完成安全鉴定，4座区管水闸开展标准化创建市级评价；一线水闸防洪能力达标改建施工招标。堤防防洪能力提升方面，完成淀浦河梅陇港至虹梅南路段防汛墙维修加固工程形象进度100%；继续配合市水务局开展黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期），完成项目农转用审批等工作。

（三）构建排水设施系统

积极推进浦南雨污水泵站及总管新建工程建设，推进景川雨水泵站及总管新建工程前期工作。实施闵行区管市政排水管道三、四级结构性缺陷修复工程，年内完成主体工程，闵行区市政排水管道二级结构性缺陷修复工程计划开工。

二、强化系统综合治理，稳步改善水环境质量

（一）推进河网综合治理

完成联星河、宁俭河等5公里河道综合整治；加快推进召稼楼城中村配套水系建设，一期完成总体工程量的90%，二期项目推进开工；浦东片重点骨干水网北横河-姚家浜断点打通项目开工。

（二）系统推进雨污水共治

推进在建调蓄设施建设，计划年内虹莘、平吉、平阳主体工程基本完成。推进重点区域居住小区雨污整治工程基本完成改造，完成雨污混接整治任务，实现排水用户达标占比

超过 90%、排水分区达标占比超过 80%。

（三）深化美丽幸福河湖建设

以美丽幸福河湖建设为抓手，统筹河湖水网建设与滨水空间塑造。以流域为单元，推进 7 个街镇生态清洁小流域建设任务，争创 2 个市级示范点。择优建成约 32 条（个）健康幸福河湖，并持续推进“上海闵行紫竹水利风景区”国家级创建申报工作，强化对标建设与宣传推广，营造良好创建氛围。启动 6.7 公里滨水岸线建设；结合北横泾（新虹段）护岸加固工程推进 6 处桥下步道贯通。

（四）压实治水管河责任

压实河长制工作职责，完善河湖问题“发现、溯源、整改、问责”闭环管理机制，强化督查力度与过程监督，保障各项工作规范有序推进。深入探索涉水违法等事项的执法移交联动机制；积极拓展社会参与渠道，加强跨部门联动，与建管、农委、绿化等部门协同开展专项督查与联合整治。完善全区水文站网布局，推进紫竹、虹桥枢纽水文测站建设，聚焦水质反复河道和重大市政项目影响水域调查研究，加强水质分析研判和预警提示，确保全区河湖水质优Ⅲ类好水占比稳定在 90%以上。

三、深入贯彻节水理念，持续推进节约集约

（一）深入推进节水型社会建设

进一步推广再生水、雨水等非常规水资源利用，鼓励开展雨水集蓄利用设施建设，多元宣传节水优秀案例，发挥示

范引领效应。

（二）探索开展节水诊断公益服务

根据《水利部办公厅关于开展节水诊断公益服务工作的通知》要求，结合闵行区取用水管理实际，确定诊断服务对象，从水源配置、用水效率、节水工艺技术装备、节水管理等方面开展诊断分析，查找挖掘节水潜力。

四、健全长效监管机制，持续提升管理效能

（一）加强规划研究引领

完成《闵行区水系统治理“十五五”规划》报批发布。配合重大工程、产业项目，做好水系平衡和蓝线调整方案，助力产业落地推动地区发展。研究北沙港泵闸外移选址方案。

（二）深化排水设施运管

按照厂站网一体化运维管理市级指导意见，做好过渡期与市城投集团的衔接工作，落实好排水设施日常管理养护。细化调蓄设施运行养护手册，确保初雨调蓄设施工程建设与管理的顺利衔接，充分发挥控源截污和调蓄库容作用。

（三）强化智慧水务应用

升级搭建统一智慧水务移动应用平台，整合现有水质监测、排水管理、河道巡检等移动应用。优化水质监测场景硬件管理及软件功能，完善厂站网一体化排水场景，整合现有排水信息化系统，完善排水数据整合，提升水务数字化效能。

（四）强化工程监督管理

以水务在建工地安全为抓手带动行业安全生产形式持

续稳定向好，推动闵行区水务行业安全生产治本攻坚三年行动计划圆满收官。加强水务建设工程市场行为监管，强化对参建单位的资质资格、到岗履职、用工管理、分包备案等事项的监督管理，进一步提升对水务建设工程市场行为监管效能。深化隐患排查治理，全面科学有序推进水利安全生产风险“六项机制”的建立和落实。持续做好项目施工现场扬尘管控，渣土规范处置的源头管控工作。以党建促融合、联席学技术等形式，开展监督实战能力和技术攻关交流等活动，有力推动水务重大工程高质量发展。