附件2

《上海市水务局贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告整改方案》

局内任务分工表

| **问题** | **整改验收单位和整改实施主体** | **整改目标** | **整改时限** | **局内牵头部门** | **序号** | **整改措施** | **市级****部门** | **局内分工** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分管领导** | **局内牵头部门** | **落实部门** |
| **7.污水收集处理仍有短板。**上海市作为超大城市，应在城市管网建设、雨污分流等方面发挥带头作用。但督察发现，上海市部分区域污水管网建设不完善，雨污分流不到位，存在污水溢流外排。市水务部门和相关区对系统解决污水溢流直排问题推进落实不力。据统计，2023年全市仍有3500余万吨污水直排长江，其中位于浦东新区的白龙港污水处理厂溢流外排污水超2500万吨，许多晴天仍有污水溢流外排，在长江江面形成黑色污染带，散发臭味，群众反应强烈。此外，受雨污混合水排江影响，虬江、桃浦河等河道反复出现雨季水质恶化现象。污水处理提质增效工作推进缓慢。国家有关部门印发的《城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》要求，城市污水处理厂进水生化需氧量浓度低于100毫克/升的，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标和措施。上海市要求，2021年全市所有城镇污水处理厂进水生化需氧量浓度不低于100毫克/升。督察发现，一些地区雨污混接改造、污水管网检测修复等工作推进不力，污水处理厂进水浓度长期偏低。2023年，全市仍有15座城镇污水处理厂进水生化需氧量浓度低于100毫克/升。青浦区10座城镇污水处理厂中有7座未达目标要求，其中商榻污水处理厂2023年进水生化需氧量平均浓度仅49.8毫克/升。督察还发现，一些污水处理厂受超标纳管的高浓度废水冲击，运行受到严重影响，出水超标。2021年以来，松江东部污水处理厂进水浓度超过设计标准限值700余次，2022年12月，该厂因连续多日高浓度进水，造成大量活性污泥死亡，生化系统瘫痪，数十万吨污水超标排放。农村生活污水处理仍有薄弱环节。督察组抽测了青浦区4套农村生活污水处理设施，出水全部超标。其中，三塘村1号处理站出水化学需氧量浓度为281毫克/升、氨氮浓度为31.3毫克/升、总磷浓度为5.7毫克/升，分别超《上海市农村生活污水出水水质暂行规定》一级标准3.7倍、2.9倍和4.7倍。松江区新中村存在3处污水管网破损渗漏点，污水经灌溉渠排入河道，灌溉渠内水体黑臭，周边村民反映强烈。浦东新区星光村部分生活污水未经处理直排河道，河边臭味严重。经监测，入河污水化学需氧量浓度为349毫克/升、氨氮浓度为62.3毫克/升、总磷浓度为3毫克/升，分别超地表水环境质量Ⅲ类标准16.5倍、61.3倍和14倍。 | **整改验收单位：**市水务局**整改实施主体：**市水务局、市生态环境局、市农业农村委、各区党委和政府、临港新片区管委会、城投集团 | 着力补齐污水基础设施短板，新增约90万立方米/日污水处理能力、30万立方米污水调蓄能力、40万立方米初雨调蓄能力，提升厂站网精细化运行管理水平，实现污水系统提质增效，提升污水处理厂进水浓度，有效管控污水处理厂溢流和防汛泵站雨天放江污染，加强污水处理厂进水管控，保障出水水质稳定达标。全面完成督察发现的青浦区、松江区、浦东新区农村生活污水治理问题的整改工作，完善全市农村生活污水长效监管机制。 | 2026年12月 | 局河长处 | 一 | 强化污水处理厂溢流管控。 |
| （一） | 加快推进污水基础设施建设，2025年6月，泰和污水处理厂扩建工程（20万立方米/日）通水并完成核验；2025年12月，白龙港污水处理厂调蓄池（30万立方米）通水验收；2026年6月，白龙港污水处理厂三期工程水处理部分（70万立方米/日）通水并完成核验。 | 市水务局、相关区党委和政府、城投集团 | 高昊旻 | 局建管处 |  |
| （二） | 2026年12月，针对竹园、白龙港污水处理厂服务范围内17个雨天增量明显污水泵站服务区域，完成雨污混接普查整治和排水管道检测修复。 | 李琳 | 局河长处（雨污混接普查整治） | 排水事务中心 |
| 庄兴岳 | 局运管处（滚动推进排水管道检测修复） |
| 二 | 实施虬江、桃浦河综合治理。 |
| （一） | 2024年12月，完成虬江和桃浦河“一河一策”编制。 | 市水务局、杨浦区党委和政府、虹口区党委和政府、普陀区党委和政府、宝山区党委和政府、城投集团 | 阮仁良 | 局河长处 | 水利事务中心、排水事务中心 |
| （二） | 2026年12月，乾溪、上大排水系统初雨调蓄设施和桃浦污水处理厂初期雨水调蓄工程通水验收； | 高昊旻 | 局建管处 |  |
| （三） | 2026年12月，开工建设大柏树初雨调蓄设施； | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| （四） | 2026年12月，完成五角场、国和、嫩江、国顺东、大柏树泵站截流优化提升。 | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| （五） | 2026年12月，针对排入虬江和桃浦河的防汛泵站服务区域，完成雨污混接普查整治和排水管道检测修复。 | 李琳 | 局河长处（雨污混接普查整治） | 排水事务中心 |
| 庄兴岳 | 局运管处（滚动推进排水管道检测修复） |
| （六） | 持续做好泵站清淤、排水管道养护工作。 | 李琳 | 局防御处 | 排水事务中心 |
| （七） | 持续做好泵站排放口河段应急疏浚及泵站排水和河道养护保洁联动工作。 | 阮仁良 | 局河长处 | 水利事务中心、排水事务中心 |
| 三 | 开展污水处理厂提质增效。 |
| （一） | 针对进水水质生化需氧量低于100毫克/升的商榻等15座污水处理厂，2024年12月，完成“一厂一策”编制。 | 相关区党委和政府、城投集团 | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| （二） | 对其中进水水质浓度偏低污水泵站服务区域，2026年12月，完成雨污混接普查整治和排水管道检测修复。 | 李琳 | 局河长处（雨污混接普查整治） | 排水事务中心 |
| 庄兴岳 | 局运管处（滚动推进排水管道检测修复） |
| 四 | 加强污水处理厂进水管控。 |
| （一） | 2025年12月，依法查处松江东部污水处理厂超标排放污水行为；对松东污水处理厂服务范围内纳管企业开展溯源分析和专项检查，对存在超标排放的依法查处，并加强纳管企业的日常执法监管；完善应急预警监测，在松东污水处理厂服务范围节点泵站加装在线水质监测设备，加强数据分析预警，及时采取应急措施。 | 松江区党委和政府 | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| 五 | 加强农村生活污水处理设施运维管理。 |
| （一） | 2024年12月，完成青浦区4套农村生活污水处理设施、松江区3处污水管网破损渗漏点、浦东新区星光村部分生活污水直排问题整改。 | 青浦区党委和政府、松江区党委和政府、浦东新区党委和政府 | 阮仁良 | 局水利处 | 水利事务中心 |
| 六 | 举一反三。 |
| （一） | 持续推进污水基础设施及初期雨水截流调蓄设施建设，2026年12月，全市新建成50座初期雨水截流调蓄设施； | 市水务局、市生态环境局、市农业农村委、各区党委和政府、临港新片区管委会、城投集团 | 高昊旻 | 局建管处 |  |
| （二） | 持续完善城市污水管网体系，基本完成全市雨污混接普查整治和排水管道检测修复； | 李琳 | 局河长处（雨污混接普查整治） | 排水事务中心 |
| 庄兴岳 | 局运管处（滚动推进排水管道检测修复） |
| （三） | 研究制定中心城区污水处理厂雨天应急排放管控要求； | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| （四） | 研究制定合流制泵站雨天放江管控要求； | 李琳 | 局防御处 | 排水事务中心 |
| （五） | 实施厂站网一体化运维管理，持续优化完善污水系统运行调度方案，系统提升污水收集处理效能。 | 李琳 | 排水事务中心 |  |
| （六） | 加强对纳管企业排放废水的执法监管。2026年12月底前，对发生过超标进水、进水浓度偏高导致超标排放的污水处理厂服务范围进行排查，建立重点管控企业清单；对产生城镇污水处理厂没有能力去除特征污染物因子的相关企业，完善预处理设施； | 李琳 | 局河长处 | 排水事务中心 |
| （七） | 对存在雨污混接、超标排污、偷排等违法行为的，发现一起，依法依规严厉查处一起，并加强行刑衔接，按相关规定开展生态环境损害赔偿。 | 赵明 | 局法规处 | 执法总队 |
| （八） | 按照生态环境部和农业农村部《关于进一步推进农村生活污水治理的指导意见》中提出的“三基本”的要求，2024年12月，研究制定本市实施意见，优化完善农村生活污水治理，强化农村生活污水常态长效管理。 | 阮仁良 | 局水利处 | 水利事务中心 |