宿政办发〔2025〕9号

市政府办公室关于印发宿迁市2025-2026年度

生态环境基础设施建设项目计划的通知

各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会，市各有关部门和单位：

《宿迁市2025-2026年度生态环境基础设施建设项目计划》已经市政府六届四十八次常务会议审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

宿迁市人民政府办公室

2025年3月3日

（此件公开发布）

宿迁市2025-2026年度生态环境基础设施

建设项目计划

为加快补齐我市环境基础设施建设短板，建成布局完整、运行高效、支撑有力的环境基础设施体系，助推生态环境质量持续改善和美丽宿迁建设。按照省统一部署，结合我市实际，制订《宿迁市2025-2026年度生态环境基础设施建设项目计划》。

一、工作目标

结合省、市有关部门年度工作要求，制定2025-2026年度生态环境基础设施建设目标如下：到2025年全市生活污水收集处理率达70%；到2026年底全市农村生活污水治理率达65%；到2025年底省级以上工业园区全部配套建设独立的工业污水处理厂；到2026年全市一般工业固体废物综合利用率达95%，工业危险废物综合利用率达40%，医疗废物无害化利用处置率保持100%，生活垃圾回收利用率达35%，建筑垃圾资源化利用率达90%，生活垃圾焚烧飞灰利用、处置率达100%；用热需求集中且达到一定规模的乡镇建设完善区域集中供热设施。

二、项目安排总体情况

2025-2026年，全市生态环境基础设施重点工程项目共编排118个项目，计划总投资108.8亿元。其中：城镇生活污水处理设施新（改、扩）建工程项目43个，计划总投资22.4亿元；农村生活污水处理设施建设工程项目8个，计划总投资0.7亿元；工业污水处理设施新（改、扩）建工程项目21个，计划总投资21.2亿元；河道及流域治理工程项目21个，计划总投资13.7亿元；一般固废收集和处置工程项目15个，计划总投资11.8亿元；危废收集和处置工程项目3个，计划总投资9.8亿元；供热管网项目3个，计划总投资5.5亿元；土壤治理项目2个，计划总投资3.2亿元；“绿岛”项目2个，计划总投资20.5亿元。

三、工作要求

（一）压实责任，加快项目建设。各地各部门要高度重视生态环境基础设施建设推进，充分发挥治污攻坚指挥体系统筹协调、多部门协同联动工作机制作用，压紧压实生态环境基础设施专项工作组职责，严格对照工作目标和项目清单，细化实化推进举措，倒排时间、挂图作战，从早从快抓好项目实施，确保完成年度建设目标任务。市直有关部门要加强条线督促指导，帮助解决项目建设过程中存在的困难和问题，推进项目建设。

（二）加强统筹，强化要素保障。各地各部门充分发挥财政金融支撑撬动作用，加大财政投入力度，积极争取中央、省级财政资金支持，创新投融资模式，引导鼓励社会资本参与投资建设。各有关部门和责任单位要主动靠前服务，重点加强土地、规划、环评等关键要素保障，优化审批流程，通过开辟绿色通道、实行并联审批，依法依规加快办理前期手续，推进项目尽快落地建设。及时跟踪协调解决项目建设中出现的困难和问题，确保项目建设有序推进。

（三）强化管理，提升治理实效。各地各部门要强化生态环境基础设施建设运行的统筹谋划和整体推动，有效保障设施的系统性和完整性，切实提升运行效率。鼓励技术能力强、运营管理水平高、信誉度良好、有社会责任感的各类市场主体参与，形成建设合力。加强设施运行情况监管，依法严厉打击弄虚作假、偷排漏排等违法行为。

附件：宿迁市2025-2026年度生态环境基础设施重点工程项目建设计划表

附件

宿迁市2025-2026年度生态环境基础设施重点工程项目建设计划表

| 序号 | 项目名称 | 主要建设内容/建设规模 | 建设期限 | 责任单位 | 市直牵头部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 一、水污染防治方面 |  |  |
| （一）城镇生活污水处理设施新（改、扩）建工程 |  |  |
| 1.污水处理设施 |  |  |
| 1.1城市污水处理厂 |  |  |
| 1 | 沭阳县城市污水处理厂提标 | “对沭阳城东和城南两座污水处理厂进行提标改造，出水标准执行DB32/4440-2022C标准。” | 2024.12-2026.03 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 2 | 泗阳城北污水处理厂扩容提标工程 | 扩建泗阳城北污水处理厂，新增规模2.5万吨/天，出水标准提高至新地标（DB32/4440-2022）C标准。 | 2024.12-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 3 | 泗洪城市污水处理厂提标改造项目 | 对现有规模3.25万吨/天集泰污水处理厂、5万吨/天城北污水处理厂进行提标改造，出水标准由GB18918-2002一级A排放标准提高至DB32/4440-2022 C标准。 | 2025.06-2026.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 4 | 宿城区城南污水处理厂建设项目 | 城南污水处理厂原址提标，出水执行DB32/4440-2022B标准。 | 2026.11-2027.06 | 宿城区 | 市水务集团 |
| 5 | 新建1座污水处理厂，暂定规模5万吨/天。 | 2026.10-2027.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 6 | 污水联通管网。 | 2026.08-2026.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 7 | 经开区河西污水处理厂提质工程 | 污水处理提质，出水由国标一级A提高至地标C标准，处理规模10万吨/天。 | 2025.01-2026.03 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 8 | 洋河污水处理厂扩容提标项目 | 对污水处理厂三期进行扩建和提标改造，新增2万吨处理能力，排水标准达到DB32/4440-2022 C标准。 | 2024.12-2025.12 | 市洋河新区 | 市住建局 |
| 1.2乡镇污水处理厂 |  |  |
| 9 | 沭阳县陇集耿圩污水处理厂提质提标 | 陇集污水处理厂新增污水处理能力0.15万吨/天。耿圩污水处理厂新增污水处理能力0.15万吨/天。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 10 | 泗阳乡镇污水处理厂改造工程（二期） | 对尚未完成的李口、卢集、三庄、南刘集、穿城、张家圩等6个乡镇污水处理厂进行改造。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 11 | 泗洪乡镇污水处理厂提标改造项目 | 对双沟深港、双沟西南岗、界集、金锁、归仁二厂等5座污水处理厂进行提标改造，其中界集、双沟深港、双沟西南岗出水标准提高至DB32/4440-2022 C标准，金锁、归仁二厂提高至DB32/4440-2022 B标准。 | 2025.06-2026.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 12 | 宿豫区新庄镇、关庙镇生活污水处理厂扩建工程 | 新庄镇生活污水处理厂现状能力为0.1万吨/天，扩建至0.27万吨/天。关庙镇生活污水处理厂现状能力为0.1万吨/天，扩建至0.28万吨/天。 | 2025.06-2026.06 | 宿豫区 | 市住建局 |
| 13 | 蔡集镇污水处理厂扩建工程 | 新建 0.3万吨/天，排放标准为DB32/4440-2022《城镇污水处理厂污染物排放标准》B标准。 | 2024.09-2025.09 | 宿城区 | 市住建局 |
| 14 | 城北、龙河、埠子、屠园、中扬等污水处理厂提标改造 | 对各污水处理厂进行提标改造，出水达到新地标（DB32/4440-2022）要求。 | 2024.09-2025.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 15 | 南蔡污水处理厂建设工程 | 新建南蔡污水处理厂，总规模0.5万吨/天，2025年年底前完成一期0.25万吨/天建设工程。 | 2025.01-2026.12 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 2.污水管网建设工程 |  |  |
| 2.1城市污水管网 |  |  |
| 16 | 城区管网建设 | 新建、修复、改造城市排水管网30公里。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 17 | 城区污水收集能力提升工程 | 洪泽湖大道泵站扩建工程：洪泽湖大道（包河-文城路）敷设dn630污水压力管约1.7公里，敷设于道路中心线西侧13-22m，接入文城路新建污水重力管；文城路（生态公园-城北污水厂）敷设d1000-1200污水重力管，敷设于道路中心线北侧7m，接入城北污水处理厂泵房前进水井。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 18 | 城区管网建设 | 新建、修复、改造城市排水管网30公里。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 19 | 居住小区、及单位庭院管网改造 | 对青阳街道、大楼街道、重岗街道辖区内居住小区、单位庭院总计10个。 | 2025.01-2025.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 20 | 2025年城区雨污水管网建设工程 | 雨污水管网建设、清疏检测，闸门排口、小区错接排口整治，新建雨污水管网9公里，更新改造雨污水管网15公里，清淤检测100公里。 | 2025.06-2025.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 21 | 2025-2026年城区污水管网工程 | 建设城市市政污水管网15公里。 | 2025.04-2026.12 | 宿豫区 | 市住建局 |
| 22 | 城区管网建设 | 新建、修复、改造城市排水管网30公里。 | 2025.01-2025.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 23 | 老旧小区雨污水管网修复工程 | 开展2个小区内部雨污水管道改造。 | 2025.01-2025.12 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 24 | 科创园污水管道建设工程 | 开展青年路、望湖路、丹阳路等道路约3.4公里污水管网建设。 | 2025.01-2025.12 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 25 | 城区管网建设 | 新建、修复、改造城市排水管网20公里。 | 2025.01-2025.12 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 26 | 宿迁学院周边配套道路污水管网项目 | 实施青墩路、博学路等污水管网建设工程，建设D600钢筋混凝土Ⅱ级承插管约2.5公里、建设DN250球墨铸铁压力管约1.9公里，同步建设一座一体化提污泵站，泵站流量 180m3/h。 | 2024.12-2025.12 | 市湖滨新区 | 市住建局 |
| 27 | 城区管网建设 | 新建、修复、改造城市排水管网10公里。 | 2025.01-2025.12 | 市湖滨新区 | 市住建局 |
| 28 | 洋河新区排水（生活污水）管网改造及新建工程 | 对污水处理厂收集区域内的260公里市政雨污水管道进行清淤、疏通、CCTV检测，根据检测结果编制改造方案，新建改造管网30公里。 | 2025.01-2025.12 | 市洋河新区 | 市住建局 |
| 2.2乡镇污水管网 |  |  |
| 29 | 乡镇污水管网工程 | 建设乡镇十必接管网10公里。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 30 | 乡镇镇区污水管网工程 | 建设乡镇十必接管网10公里。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 31 | 乡镇镇区污水管网工程 | 建设乡镇十必接管网10公里。 | 2025.07-2025.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 32 | 乡镇污水管网建设工程 | 曹集乡新建污水压力DN300管网约3公里，污水提升泵0.5万吨/天。陆集街道建设兴港西路雨污水管网约2公里。其它乡镇建设十必接管网10公里 。 | 2025.03-2026.12 | 宿豫区 | 市住建局 |
| 33 | 镇街污水十必接二期工程 | 对全区各乡镇（街道）雨污水管网收集系统进行排查，实施十必接改造，提高污水收集处理率。 | 2025.01-2025.09 | 宿城区 | 市住建局 |
| 34 | 井头片区排水管网改造工程 | 对井头街道府前路、彩塑路、茶壶窑商业街进行雨污水管网改造，新建污水管道1.2公里、雨水2.33公里，提升泵站1座。 | 2024.06-2025.06 | 市湖滨新区 | 市住建局 |
| 35 | 红庙片区（生活污水）管网工程 | 新建洋青路及两侧道路污水管网，长度约5公里，新增污水泵站1座。 | 2024.12-2025.12 | 市洋河新区 | 市住建局 |
| 3.提质增效达标区建设 |  |  |
| 36 | 污水处理提质增效达标区建设 | 王洼大沟片区提质增效达标区建设。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 37 | 污水处理提质增效达标区建设 | 建设01和02号两个提质增效达标区。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 38 | 污水处理提质增效达标区建设 | 衡山花园片区雨污水管网改造，改造范围2.31平方公里。 | 2025.06-2025.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 39 | 污水处理提质增效达标区建设 | 黄山路南片区提质增效达标区。 | 2025.01-2025.12 | 宿豫区 | 市住建局 |
| 40 | 污水处理提质增效达标区建设 | 老城区南片区提质增效达标区建设。 | 2025.01-2025.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 41 | 污水处理提质增效达标区建设 | 经开区淮海技师学院片区提质增效达标区建设。 | 2025.01-2025.12 | 宿迁经开区 | 市住建局 |
| 42 | 污水处理提质增效达标区建设 | 1个提质增效达标区建设。 | 2025.01-2025.12 | 市湖滨新区 | 市住建局 |
| 43 | 污水处理提质增效达标区建设 | 1个提质增效达标区建设。 | 2025.01-2025.12 | 市洋河新区 | 市住建局 |
| （二）农村生活污水处理设施建设工程 |  |  |
| 44 | 新建农村生活污水处理设施工程 | 对塘沟镇、胡集镇、七雄街道、贤官镇、刘集镇、扎下镇建设农村生活污水处理设施和管网，新增0.022万吨/日污水处理能力。 | 2025.01-2026.10 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 45 | 村级污水处理设施建设项目 | 新建10个村级污水处理设施和管网，处理规模约0.025万吨/日。 | 2025.04-2026.11 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 46 | 双沟镇农村生活污水处理设施提升改造工程 | 雪五村污水处理站扩容至处理规模0.04万吨/日。 | 2026.07-2026.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 47 | 瑶沟乡农村生活污水处理设施建设工程 | 瑶沟乡瑞克斯旺片区新建日处理量0.04万吨/日的污水处理站一座，配套污水管网。 | 2026.06-2026.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 48 | 龙集镇村庄雨污水管网建设工程 | 1.铺设（改造）东嘴社区管网。2.新建滨湖社区雨水管网。3.新建应山集中小区污水管网。4.新建侯嘴污水管网。5.建设0.02万吨/日金圩村污水处理设施和管网，配套建设尾水湿地。 | 2026.01-2026.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 49 | 宿豫区农村生活污水治理项目 | 计划建设(扩容)来龙镇南邹庄污水处理站、大兴镇卢集污水处理站，合计处理规模约0.025万吨/日。预计2026年农村生活污水治理率达65%。 | 2025.04-2026.12 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 50 | 埠子镇、蔡集镇农村生活污水处理设施建设工程 | 埠子镇夏庄村新建、维修污水管网4.9千米。蔡集镇田洼村铺设污水管网约5千米至污水处理站。 | 2025.06-2025.12 | 宿城区 | 市生态环境局 |
| 51 | 皂河镇新农社区雨污水管网工程 | 在新农社区街区及周边产业园，新敷设污水管道6.2千米，清淤盖板沟长度2.8千米，新建雨水篦87个。新建两组污水处理设施，每组规模为0.02万吨/日。 | 2025.06-2026.12 | 市湖滨新区 | 市生态环境局 |
| （三）工业污水处理设施新（改、扩）建工程 |  |  |
| 1.国家级开发区 |  |  |
| 52 | 沭阳经开区污水管网优化提升工程 | 新建一座污水提升泵站，从现有苏州路泵站北侧起，沿京沪高速穿过迎宾大道、沿义乌路、沿邦源路、沿官西支沟铺设DN800球墨铸铁污水输送专线7公里。 | 2025.10-2026.12 | 沭阳县 | 市住建局、市生态环境局 |
| 53 | 宿迁高新区污水处理厂改造工程 | 对高新区污水处理厂现有部分设备进行提标改造，同时进行手续变更，将高新区污水厂（处理规模一期及二期共计3万吨/天)定位由城镇生活污水处理厂转为工业污水处理厂。 | 2024.12-2026.06 | 宿豫区 | 市生态环境局、市住建局 |
| 2.省级工业园区 |  |  |
| 54 | 泗阳经济开发区原污水管网排查整治工程 | 开展雨污管网清淤、探测排查、视频检测等工程，并依据排查结果，分步实施易涝片区整治。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市住建局、市生态环境局 |
| 55 | 泗阳经济开发区污水管网新建工程 | 开展天津路污水管网工程（葛东河路至长江路）、众兴路改造工程（泗塘河路至长江路）、嘉兴路工程（竹络坝至267省道）、洞庭湖路北延工程（泗水大道至343国道）、吴江大道东延工程（267省道至纶城）、267省道雨污水建设工程等6段污水管网建设。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市生态环境局、市住建局 |
| 56 | 泗阳印染绿岛配套污水处理工程 | 新增污水处理规模3.0万吨/天（处理后达省地标《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1中A标准），新增配套再生水处理规模2.0万吨/天，主要保障园区纺织类企业用水。扩建部分主要包括：粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、Bardenpho生物反应池及二沉池、高效沉淀池、V型滤池、臭氧接触氧化池、污泥脱水机房及加药间、清水池、再生水车间及提升泵房、综合楼、提升水池、活性焦虑池、活性焦再生车间及辅助用房、出水排放池等；改建部分主要包括：厂区外立面修复、现状膜组更换等。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 57 | 泗阳城东污水处理厂二期提标改造及中水回用工程 | 提标改造工程规模为3万吨/天，中水回用规模为2万吨/天。提标改造工程新建气浮池、水解酸化池、中提泵池、深床反硝化滤池臭氧氧化池及中提泵池等设施；新建活性焦辅助用房、臭氧发生间及配电间、液氧站、加药间及加药棚、污泥浓缩池、门卫等建构筑物，并对现状水解酸化池、生化池、MBR池进行改造。中水回用工程新建中水组合池、中水车间及变配电所等建构筑物，铺设中水回用管道20公里。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 58 | 泗洪经开区污水处理厂二期项目 | 启动经开区污水处理厂二期主体工程建设，设计规模2.5万吨/天；同步配套污水集水井2座、污水管网约50公里（一企一管，多企共管）。 | 2025.10-2027.04 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 3.市级及其他工业园区 |  |  |
| 59 | 桐昆晨阳污水处理厂二期 | 建设0.7万吨/天综合废水处理设施及中水回用设施，构筑物主要有废水调节池、亚厌氧池、活性污泥池、水解酸化池、接触氧化池、UASB反应池、污泥浓缩池、清水回用池等，扩建后将增加1万吨/天印染废水处理能力。 | 2025.12-2027.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 60 | 新袁镇工业园区污水处理厂建设工程 | 项目占地面积约20亩，设计总规模为0.5万吨/天。新建污水提升泵房、细格栅曝气沉砂池及调节池、气浮池、多级生化组合池、高效沉淀池、滤布滤池及接触消毒池、加药间及出水监测间、鼓风机房及变配电间、污泥浓缩池、污泥脱水机房、管理用房、除臭系统等。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 61 | 龙集镇姚兴食品产业园污水处理设施建设工程 | 规划建设0.1万吨/天污水处理设施，配套污水管800米。 | 2026.07-2027.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 62 | 戚庄污水处理厂及配套管网工程 | 戚庄污水处理厂一期，规模0.25万吨/天，总规模0.5万吨/天，厂外新建DN800污水管共计1.02公里，DN400-DN600污水管共计3.46公里。 | 2025.01-2027.06 | 泗洪县 | 市生态环境局、市住建局 |
| 63 | 界集镇工业园区污水处理厂建设工程 | 规划建设园区污水处理厂，处理能力0.5万吨/日。建设DN1000雨水管道4.8公里，DN400-500污水管道3.2公里。 | 2026.01-2026.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 64 | 张家港污水提升泵站工程 | 总规模为1.5万吨/天，本次建设规模1.5万吨/天一次建成。 | 2025.03-2025.12 | 宿豫区 | 市生态环境局、市住建局 |
| 65 | 来龙镇工业污水处理厂工程 | 总规模为1.6万吨/天，本次建设土建规模0.8万吨/天，设备规模0.4万吨/天，部分建、构筑物按远期1.6万吨/天一次建成。 | 2025.09-2026.09 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 66 | 新庄镇工业污水处理厂工程 | 建设规模为0.3万吨/天。 | 2025.05-2026.05 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 67 | 大兴镇工业污水处理厂工程 | 总规模为0.35万吨/天，本次建设规模0.17万吨/天，部分建、构筑物按远期0.35万吨/天一次建成。 | 2025.05-2026.05 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 68 | 宿迁市新能源循环经济产业园（一期）污水处理中心项目 | 建设总规模为1.4万吨/天。 | 2025.03-2028.03 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 69 | 洋北污水处理厂出水提标工程 | 对现有规模3万吨/天洋北污水处理厂进行提标改造，出水标准不低于DB32/4440-2022C标准。 | 2025.01-2025.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 70 | 宿城区食品产业园污水处理厂 | 总建设规模0.9万吨/天，一期建设规模0.45万吨/天，其中配套尾水湿地22亩，采用改良式A²O处理工艺 | 2024.09-2025.06 | 宿城区 | 市生态环境局 |
| 71 | 耿车污水处理厂一期提标及二期扩建项目 | 现状一期2.45万吨/天规模生活污水厂进行提标，出水标准不低于DB32/4440-2022 C标准。新建规模为1.0万吨/天工业污水厂，出水执行DB32/4440-2022 A标准。 | 2025.01-2026.12 | 宿城区 | 市生态环境局、市住建局 |
| 72 | 洋河新区酿造绿岛项目 | 在洋河污水处理厂北侧新建一座酿造废水处置中心，规模0.05万吨/天。 | 2024.12-2025.12 | 市洋河新区 | 市生态环境局 |
| （四）河道及流域治理工程 |  |  |
| 1.河道治理工程 |  |  |
| 73 | 沭阳县新五河整治工程 | 疏浚河道20.2公里，配套实施闸、站、桥梁建筑物等。 | 2024.12-2026.06 | 沭阳县 | 市水利局 |
| 74 | 沭阳县黄泥沟整治工程 | 疏浚河道8.867公里，配套实施闸、站、桥梁建筑物等。 | 2024.12-2026.06 | 沭阳县 | 市水利局 |
| 75 | 泗阳县高松河整治工程 | 按照10年一遇标准疏浚高松河河22.94公里，建设岸坡防护5.2公里，加固堤防11.326公里，恢复防汛道路2公里，配套沿线建筑物11座。 | 2025.01-2026.06 | 泗阳县 | 市水利局 |
| 76 | 新汴河流域生态修复工程 | 在东小河等新汴河支流上设置漂浮移动湿地0.03公顷、生态浮岛、人工水下森林、沉水植物1.5公顷、微生态调控5.6公顷、水生生物调控5.6公顷、底质改良1500kg，设备购置与安装。 | 2025.01-2025.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 77 | 石集乡航道河生态河道建设工程 | 航道河连通老汴河和西溧河，贯穿集镇区，清淤约30000立方，铺设管网约1000米，生态浮岛约300平方米。 | 2025.01-2025.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 78 | 宿豫区经一河、三干渠改造工程 | 拓浚经一河（五台山路以南至北京路以北）约3.477 公里河道，新建驳岸两岸共计约6.94公里、新建泰山河蓄水坝、新建项王东路蓄水坝、新建人行便桥1座、改造排口21座，水土保持和环境保护工程等。 | 2025.09-2027.12 | 宿豫区 | 市水利局 |
| 79 | 陆宋走廊沟治理工程 | 项目位于来龙镇，治理陆宋走廊沟1.3公里，新（拆）建配套建筑物。 | 2025.10-2026.12 | 宿豫区 | 市水利局 |
| 80 | 宿城区洪泽湖退圩还湖工程（生态修复） | 临时堆土区生态修复面积约100公顷，滨岸带生态修复面积约208公顷，入湖河口湿地修复面积约56公顷，湿地保护面积约1790公顷。 | 2025.01-2026.12 | 宿城区 | 市水利局、市资规局 |
| 81 | 中扬镇西片区水环境治理工程 | 修建2公里污水管网，建设100吨/天分布式污水处理设施和300吨/天一体化污水处理设施，整治黑臭湾塘，栽植绿化苗木和水生植物，清淤疏浚十二、十三号中沟，清淤疏浚维修现有雨污水管网等。 | 2025.07-2026.03 | 宿城区 | 市生态环境局 |
| 82 | 宿迁市西民便河治理工程 | 河道疏浚15.45公里，岸坡加固及护砌总长21.86公里，改造环城西路橡胶坝，3座桥梁锥坡改造及桥底护砌；新建排涝流量48立方米每秒的刘桥站，配套节制闸1座、跨渠桥梁1座，整治船行干渠0.436公里等。 | 2024.11-2026.04 | 宿城区宿迁经开区 | 市水利局 |
| 2.黑臭河道整治 |  |  |
| 83 | 泗洪县团结河黑臭水体整治 | 对团结河沿线排口进行溯源排查，周边管网进行修复改造；加强水系调度，增加河道生态流量。 | 2025.01-2025.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 84 | 沭阳县三中沟黑臭水体流域性整治工程 | 对三中沟河道汇水片区内苏通花苑、中城美地等小区，实验中学、第二实小等企业事业单位进行雨污分流改造；对三中沟实施清淤疏浚。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 85 | 沭阳县王洼大沟黑臭水体流域性整治工程 | 对王洼大沟河道汇水片区片区内排水管网进行清掏检测，根据排查情况进行溯源，计划对金禾理想城等雨污分流不到位的小区、学校、行政事业单位进行雨污分流改造，对市政管网上私接暗管进行迁改，对结构性缺陷管道进行维修改造。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市住建局 |
| 86 | 泗阳县黑臭水体整治巩固暗涵排查治理工程 | 泗阳县城区河道暗涵整治工程：计划整治南包河、北包河、北门大沟等6处暗涵周边雨污管网错混接问题，并整治暗涵直排口。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市住建局 |
| 87 | 利民河（西民便河-清水河段）沿线排水管网修复及河道水质提升工程 | 对利民河沿线雨污水管道进行排查，实施错混接改造、缺陷修复，源头清污分流，对河道采取清淤、生态修复等措施提升水质。 | 2024.09-2025.12 | 宿城区 | 市住建局 |
| 3.农田退水治理 |  |  |
| 88 | 李恒镇柴米河流域农田退水治理项目 | 农田退水循环回用工程，农田退水生态治理工程，农田退水监测监控工程。 | 2024.08-2025.03 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 4.城区河道排污口整治及截污导流工程 |  |  |
| 89 | 泗洪县城区河道排口整治及截污导流工程 | 对东拦岗河、秦沟河和早陈河等5条河道排口进行截污导流。 | 2025.01-2025.12 | 泗洪县 | 市住建局 |
| 5.污水厂尾水生态安全缓冲区工程 |  |  |
| 90 | 泗阳经济开发区城东污水处理厂尾水湿地生态安全缓冲区 | 拟建生态湿地位于267省道以东、吴江路以北、高压线以北、新淮泗河以西。本工程主要包括尾水导流工程、尾水湿地工程、湿地排水工程、生态缓冲带工程、科普宣教工程和配套工程六部分。尾水通过泵站提升至湿地进行生态缓冲，后排入吴江路二中沟。湿地红线面积54414平方米，处理水量2.5万吨/天 。计划分两期建设。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 91 | 泗阳高新区污水处理厂（一期）尾水湿地生态安全缓冲区 | 项目计划建设尾水净化湿地面积约60亩，采用表流湿地工艺，尾水经净化后提升水质类别。 | 2025.01-2026.12 | 泗阳县 | 市生态环境局 |
| 92 | 经开区河西污水处理厂生态安全缓冲区 | 河西污水处理厂尾水湿地净化工程，对河西污水处理厂尾水进一步深度处理，建设10万吨/天规模尾水湿地。 | 2025.01-2026.03 | 宿迁经开区 | 市生态环境局 |
| 6.成子湖“生态岛”试验区工程 |  |  |
| 93 | 成子湖“生态岛”试验区 | 生物多样性固定观测站点建设工程，生物多样性本底调查工程，老汴河重点水域生态专项整治建设工程，国家一级保护野生动物白鹤保护工程，鸟中“大熊猫”震旦鸦雀保护工程，龙集镇生态系统稳定性提升工程，国家二级保护植物野大豆就地保护体系建设工程。 | 2022.03-2025.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 二、固体废物治理方面 |  |  |
| （一）一般固废收集和处置工程 |  |  |
| 94 | 小岭、沭阳、泗阳生活垃圾填埋场地下水环境调查和风险评估项目 | 对三个垃圾填埋场地下水环境状况开展调查评估并开展风险评估工作，评估地下水污染风险。 | 2025.03-2026.03 | 市水务集团、沭阳县、泗阳县、宿豫区 | 市生态环境局 |
| 95 | 一般固废（污泥）处理项目 | 建设建筑面积21000平方米。年处理一般固废污泥、确定为一般固废的污染土壤和修复土壤、黏土等10万吨。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 96 | 宿迁鸿磬环保科技有限公司炉渣、炉灰资源化综合利用处理项目 | 对生物质锅炉产生的炉渣和炉灰进行处置和综合利用。 | 2025.06-2026.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 97 | 建筑（装修）垃圾资源化、无害化处理项目 | 建设建筑面积15000平方米，年处理建筑（装修）垃圾30万吨无害化处置设备。 | 2025.01-2026.06 | 沭阳县 | 市城管局 |
| 98 | 建筑（装修）垃圾处理项目 | 建设年处理建筑（装修）垃圾30万吨无害化处置设备。 | 2025.10-2026.12 | 泗阳县 | 市城管局 |
| 99 | 江苏纳格环保工业污泥综合利用项目二期工程 | 年产80万立方米陶粒及10万吨萤石颗粒，以泗洪县周边污水处理厂污泥、印染污泥、污染土壤、无机废水污泥、黏土、氟化钙污泥等经鉴定属于一般固废的污泥以及沼渣等为主要原料。 | 2025.01-2027.12 | 泗洪县 | 市生态环境局 |
| 100 | 生活垃圾卫生填埋场封场及生态修复工程 | 填埋场占地面积约10.27万平方米，其中填埋库区面积约4.9万平方米。建设内容：垂直防渗工程、垃圾堆体整形、封场覆盖工程、地表水收集导排工程、渗滤液收集导排工程、填埋气体收集导排工程、道路工程、监测系统、绿化工程、附属工程。 | 2025.02-2026.12 | 泗洪县 | 市城管局 |
| 101 | 建筑（装修）垃圾处理项目 | 项目建设地点待定，占地面积约50亩，建筑垃圾处理规模50万吨/年的综合利用处置厂。 | 2025.07-2026.12 | 泗洪县 | 市城管局 |
| 102 | 小岭垃圾填埋场渗滤液全量化处置项目 | 对现有垃圾渗滤液处理设施进行提标改造，通过新增纳滤系统、离子交换树脂、改性沉淀、板框压滤和电催化氧化等装置，实现垃圾渗滤液全量化处理，消除现有处理系统浓缩液回灌对垃圾堆体和地下水的影响。 | 2025.01-2025.12 | 市水务集团、宿豫区 | 市城管局、市生态环境局 |
| 103 | 宿迁市建筑垃圾填埋场 | 建设占地面积20000平方米，年填埋量2万吨的建筑垃圾填埋场。 | 2025.01-2026.12 | 宿豫区 | 市城管局 |
| 104 | 宿迁市中心城市污水处理厂污泥处理处置项目 | 在中心城区选址确定污泥项目建设地点，面积约30亩，建设污水处理厂污泥干化和焚烧设施，规模400吨/日 | 2025.01-2026.12 | 宿豫区/宿城区 | 市住建局、市资规局 |
| 105 | 宿城建筑（装修）垃圾无害化资源化处置项目 | 建设占地面积50.6亩，建筑垃圾资源化利用年处置量40万吨，装修垃圾无害化年处置量20万吨。配备分拣破碎系统和水稳、商砼建材生产线。 | 2025.01-2026.12 | 宿城区 | 市城管局 |
| 106 | 江苏大德能源科技发展有限公司年资源化综合利用30万吨一般固废项目 | 建设年资源化综合利用30万吨一般固废项目，此项目以一般固废为主要原料，购置撕碎机、粉碎机、输送机、除石机、静压机、颗粒机、双轴搅拌机等生产设备，建成后可年产颗粒燃料5万吨、新型路基料17万吨、仿石建材8万吨。 | 2024.11-2025.12 | 宿城区 | 市生态环境局 |
| 107 | 湖滨转运调配场 | 计划建设占地面积2254平方米，转运规模150吨/日的转运场地。 | 2025.01-2026.12 | 市湖滨新区 | 市城管局 |
| 108 | 洋河转运调配场 | 建设占地面积400平方米，转运规模0.6万吨/年的转运场地。 | 2025.01-2026.12 | 市洋河新区 | 市城管局 |
| （二）危废收集和处置工程 |  |  |
| 109 | 年35万吨废铅蓄电池无害化综合利用项目 | 引进先进重质塑料及二次废料回收线、侧吹炉煤两用装置及液氧液氮系统、再生锡渣富集及真空精炼回收锡系统、配套运输装卸设备，对碱渣炉节能减排系统、综合废水再利用系统、取水系统、制酸离子液脱硫系统、绿色教育宣传展陈进行升级改造，新增设备50余套。 | 2025.06-2026.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 110 | 光伏发电硅片产业配套含氟废酸高价值资源化项目 | 危险废物资源化再利用总规模8万吨/年，其中工业废盐2万吨/年、含氟废酸6万吨/年。计划2025年6月底完成工程建设，2025年10月完成项目竣工，同时申领危废许可证，计划2025年12月试生产。 | 2024.06-2025.12 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 111 | 生活垃圾焚烧飞灰综合利用生产线项目 | 年综合利用飞灰5万吨，新建2条水洗工艺生产线、 2条天然气纯氧高温熔融资源化利用生产线；并配制1套VPSA制氧系统及对应的DCS自动化系统、供配电系统、给排水系统、环保设施等，年产建筑保温材料产品8万吨。 | 2025.03-2026.05 | 宿城区 | 市生态环境局 |
| 三、产业配套工程 |  |  |
| （一）供热管网项目 |  |  |
| 112 | 贤官镇供热管网建设项目 | 从国丰新能源敷设供热管道，向蒋园村、贤官村、生态板材产业园供热满足其工业用户的热负荷需求。铺设集中供热管道8公里，实现河西工业片区、万匹片区和245沿线产业带供热覆盖。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市发改委 |
| 113 | 桑墟镇区域性集中供热扩建项目 | 项目拟新建1台60吨/时循环流化床锅炉，以及配套上料系统、水处理系统、烟气处理系统、自动控制系统、在线监测系统等。 | 2025.01-2025.12 | 沭阳县 | 市发改委 |
| 114 | 区域供热管线项目 | 项目建设一根DN700管道，经张家港工业园区，至生态化工园区。全长约40公里，设计压力2.5MPa，温度350℃，采用中压蒸汽对化工园区供汽。 | 2024.09-2025.12 | 宿豫区 | 市发改委 |
| （二）土壤治理项目 |  |  |
| 115 | 豫星化工地块污染土壤修复和地下水污染管控工程 | 对豫星化工地块的土壤污染采用水泥窑协同处置、地下水采用“垂直阻隔+源削减”，实现地块内污染土壤的修复和污染地下水的迁移管控。 | 2024.01-2027.12 | 宿豫区 | 市生态环境局 |
| 116 | 曙光化工地块风险管控工程 | 对曙光化工地块污染地块开展“垂直阻隔+水平阻隔+抽出处理”的管控方案，实现对地块内污染土壤和地下水的风险管控，同时控制地块地块外地下水污染物继续扩散风险。 | 2025.01-2027.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| （三）绿岛项目 |  |  |
| 117 | 江苏泗阳绿色智造产业园“印染绿岛”项目 | 该项目占地面积约506.86亩，包含污水处理厂、印染车间、仓库和综合楼等，总建筑面积约30万平方米，污水处理量4.5万吨/日（处理后达《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）中表2间接排放标准和污水厂接管要求），项目总投资约20亿元，年印染面料产能约 13.25 亿米，主要产品为纺织坯布深加工。计划分三期建设，2025年底前完成一期工程1万吨/日处理规模。 | 2025.01-2025.12 | 泗阳县 | 市工信局 |
| 118 | 桑墟镇胶粘剂“绿岛”项目 | 新建胶粘剂“绿岛”项目，满足沭阳县木材加工企业用胶需求。占地面积约2万平方米，厂房面积约1万平方米。 | 2025.06-2026.12 | 沭阳县 | 市生态环境局 |
| 合计 |  |  |

抄送：市委各部委办，市人大常委会办公室，市政协办公室，市监委，

市法院，市检察院，宿迁军分区。

宿迁市人民政府办公室 2025年3月3日印发