附件1

各县区城市生活污水收集处理率分年度目标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 2020年基数（%） | 2021年底（%） | 2022年底（%） | 2023年（%） | 2024年（%） | 2025年（%） |
| 沭阳县 | 42.7 | 50.2 | 59.0 | / | 73 | 80 |
| 泗阳县 | 40.1 | 49.8 | 57.6 | 72 | 80 |
| 泗洪县 | 52.0 | 54.9 | 57.7 | 72 | 80 |
| 宿豫区 | 52.8 | 54.7 | 57.7 | 72 | 80 |
| 宿城区 | 48.3 | 48.5 | 55.4 | 72 | 80 |
| 市经开区 | 45.0 | 50.5 | 56.6 | 72 | 80 |
| 湖滨新区 | 32.3 | 34.6 | 38.3 | 68 | 80 |
| 苏宿园区 | 59.8 | 61.7 | 69.9 | 73 | 80 |
| 洋河新区 | 30.6 | 34.1 | 43.1 | 68 | 80 |
| 宿迁市 | 44.9 | 50.9 | 56.4 | 72 | 80 |

注：2023年各县区数据待省生态环境厅核算后公布。

附件2

各县区日均COD收集总量目标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 各片区 | 2024年收集率 | 2025年收集率 | 生活污水COD产生量 | 2024年收集COD目标 | 2025年收集COD目标 |
| % | % | 吨/年 | 吨/日 | 吨/日 |
| 沭阳县 | 73 | 80 | 11766.69 | 26.8 | 29.1 |
| 泗阳县 | 72 | 80 | 6470.00 | 27.2 | 28.6 |
| 泗洪县 | 72 | 80 | 9032.90 | 24.5 | 26.5 |
| 宿豫区 | 72 | 80 | 7258.12 | 17.9 | 19.5 |
| 宿城区 | 72 | 80 | 4455.05 | 19.0 | 20.0 |
| 市经开区 | 72 | 80 | 7792.30 | 20.1 | 21.8 |
| 湖滨新区 | 68 | 80 | 2292.48 | 4.6 | 5.4 |
| 苏宿园区 | 73 | 80 | 2316.24 | 6.9 | 7.4 |
| 洋河新区 | 68 | 80 | 1121.48 | 6.0 | 6.4 |
| 宿迁市 | 72 | 80 | 52505.25 | 153.1 | 164.6 |

注：1.该目标基于片区供水量和工业废水量不变的情况。

附件3

各污水处理厂日均COD收集总量目标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 污水处理厂 | 规模（万吨/日） | 生活污水COD产生总量 | 2024年收集COD目标（吨/日） | 2025年收集COD目标（吨/日） |
| 沭阳 | 沭阳城东污水处理厂 | 6 | 6648.03 | 14.1 | 15.4 |
| 沭阳城南污水处理厂 | 6 | 5118.66 | 12.7 | 13.7 |
| 泗阳 | 泗阳城南污水处理厂 | 0.5 | 302.69 | 0.8 | 0.9 |
| 泗阳城北污水处理厂 | 7.5 | 4278.72 | 15.8 | 16.8 |
| 泗阳城东污水处理厂一期 | 5 | 1306.22 | 7.0 | 7.3 |
| 泗阳城东污水处理厂二期 | 3 | 582.36 | 3.5 | 3.6 |
| 泗洪 | 泗洪城北/开发区污水处理厂 | 7.5 | 4746.54 | 13.5 | 14.6 |
| 泗洪城南污水处理厂 | 5 | 4286.36 | 11.0 | 11.9 |
| 宿豫 | 张家港（宿豫）工业园区污水处理厂 | 6 | 2005.03 | 4.7 | 5.2 |
| 宿豫城东/高新区污水处理厂 | 7.5 | 5253.09 | 13.2 | 14.3 |
| 宿城 | 宿迁城南污水处理厂 | 5 | 2981.52 | 12.4 | 13.0 |
| 宿迁城北污水处理厂 | 1.5 | 394.35 | 0.9 | 1.0 |
| 耿车污水处理厂 | 2.5 | 787.97 | 4.7 | 4.9 |
| 洋北污水处理厂 | 1.5 | 291.22 | 1.0 | 1.1 |
| 市经开区 | 河西污水处理厂 | 10 | 7792.30 | 20.1 | 21.8 |
| 湖滨 | 新源污水处理厂 | 4.5 | 2292.48 | 4.6 | 5.4 |
| 苏宿 | 苏宿污水处理厂 | 5 | 2316.24 | 6.9 | 7.4 |
| 洋河 | 洋河污水处理厂 | 4 | 1121.48 | 6.0 | 6.4 |

注：1.该目标基于片区供水量和工业废水量不变的情况；2.收集COD目标为污水处理厂每日进水量和进水COD浓度乘积。

附件4

2024年度城市生活污水收集处理重点项目清单

| 序号 | 县区 | 项目类别 | 建设主要内容或规模 | 年度投资（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 排水户整治 | 残联、气象局等6个单位、老实小、二实小等4所学校，东方明珠城、迎虞花苑等22小区，总计32个 | 6000 |
| 2 | 污水管网 | 新建荣昌路、创智南路等市政道路污水管网9.5公里，改造威海路市政污水管网5.5公里，总计15公里 | 3000 |
| 管网排查检测80公里；混错接改造10个 | 260 |
| 3 | 泵站工程 | 江阴路泵站（污水）扩建6万吨/日 | 800 |
| 上海路提升泵站建设（4.5万吨/日） |
| 4 | 污水处理厂 | 沭阳县城南污水处理厂新建6万吨/日 | 12000 |
| 5 | 污水处理提质增效达标区 | 沭阳县污水处理提质增效达标区总计1个（2.98平方公里） | 1300 |
| 小计 | 23360 |
| 6 | 泗阳县 | 排水户整治 | 陶然亭、星宇花园、华诚公寓等小区等总计10个 | 1000 |
| 7 | 污水管网 | 桃源中路、人民北路、繁荣北路、朝霞路等主次干道雨污管网改建约16公里 | 3000 |
| 管网排查检测60公里；混错接改造10个 | 300 |
| 8 | 污水处理厂 | 城北污水处理厂四期扩建2.5万吨/日 | 9500 |
| 9 | 污水处理提质增效达标区 | 污水处理提质增效达标区总计1个（3.45平方公里） | 1000 |
| 小计 | 14800 |
| 10 | 泗洪县 | 排水户整治 | 学府文苑、新苑小区等总计10个 | 3000 |
| 11 | 污水管网 | 建设雨水管网总长度15.66公里。青阳南路、人民南路等道路建设污水管网6.4公里，合计22公里 | 13000 |
| 管网排查检测600公里；混错接改造20个 | 3000 |
| 12 | 污水处理提质增效达标区 | 泗洪县城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动（淮北中学片区、高庄花园片区），总计2个（4.9平方公里） | 2900 |
| 小计 | 21900 |
| 13 | 宿豫区 | 排水户整治 | 1个学校、5个小区 | 3000 |
| 14 | 污水管网 | 建设张家港大道、曹高路、珠江路、江山大道北延等道路污水管网9公里、雨水管网18公里 | 13500 |
| 管网排查检测50公里；混错接改造20个 | 150 |
| 15 | 污水处理厂 | 高新区污水处理厂扩建1.5万吨/日 | 11000 |
| 16 | 污水处理提质增效达标区 | 污水处理提质增效达标区总计1个（1.35平方公里） | 500 |
| 小计 | 28150 |
| 17 | 宿城区 | 排水户整治 | 幸福小区京杭花园、实小宿舍楼、富丽莱嘉苑、靳塘小区等及实验小学、钟吾初中等总计22个 | 16500 |
| 18 | 污水管网 | 新建黄海路北延、滨河路西延；改建西湖东路、儿童街、卫生路、钟吾路局部错混接，共计8公里 | 4000 |
| 管网排查检测60公里；混错接改造20个 | 400 |
| 19 | 污水处理厂 | 耿车污水处理厂现状规模2.45万吨/日，扩建至4.9万吨/日 | 7000 |
| 20 | 污水处理提质增效达标区 | 污水处理提质增效达标区总计1个（1.8平方公里） | 1000 |
| 小计 | 28900 |
| 21 | 市经开区 | 排水户整治 | 1所学校、1个小区 | 200 |
| 10家企业排查、内部管网改造 | 100 |
| 22 | 污水管网 | 实施十支沟污水管网、西民便河污水管网等8.6公里 | 2000 |
| 姑苏路、振兴大道等管网清淤检测总计20公里；混错接改造10个 | 300 |
| 23 | 泵站工程 | 汕头路、发展大道、广州路等4个污水泵站提升改造，汕头路东、厦门路南侧等6个雨水提升泵站双回路改造 | 1500 |
| 24 | 污水处理厂 | 经开区污水处理厂扩建5.0万吨/日 | 26000 |
| 25 | 污水处理提质增效达标区 | 管委会达标区总计1个（1.91平方公里） | 400 |
| 小计 | 30500 |
| 26 | 湖滨新区 | 排水户整治 | 广播电视大厦、第一实验小学、泽达职业技术学院、运河天玺小区、运河雅居小区 | 350 |
| 27 | 污水管网 | 第一实小周边、支二十六路、秋实路1公里、宿迁学院周边道路、环湖大道污水管网、井头街道累计20公里 | 3000 |
| 排查检测20公里；混错接改造5处 | 300 |
| 28 | 泵站工程 | 4个污水提升泵站维修改造工程 | 200 |
| 29　 | 污水处理厂 | 祥和污水处理厂前期手续办理、土地征收 | 5000 |
| 30 | 污水处理提质增效达标区 | 运河文化城片区污水处理提质增效达标区总计1个（1.51平方公里） | 100 |
| 小计 | 8950 |
| 31 | 苏宿园区 | 污水管网 | 拟建设莫愁湖路、鄱阳湖路道路建设，共计建设污水管网约0.75公里、雨水管网约1公里总计不少于1.75公里城市管网新建改造 | 200 |
| 苏宿工业园区建成区总计58公里 | 50 |
| 32 | 污水处理提质增效达标区 | 苏宿工业园区污水处理提质增效达标区总计1个（9.33平方公里） | 50 |
| 小计 | 300 |
| 33 | 洋河新区 | 排水户整治 | 对康佳花园小区进行老旧小区改造 | 120 |
| 34 | 污水管网 | 新建红庙片区污水管网约5公里，新建仓集工业园区污水管道2公里 | 2500 |
| 对城区雨污水管网进行清淤检测，约10公里；混错接改造20个 | 100 |
| 35 | 泵站工程 | 对南大街2座、明州家园西侧1座污水泵站设备进行更新改造 | 200 |
| 36 | 污水处理厂 | 洋河污水处理厂新增扩建 2 万吨/日 | 5000 |
| 37 | 污水处理提质增效达标区 | 洋河新区提质增效达标区总计1个（2平方公里） | 200 |
| 小计 | 8120 |
| 38 | 市水务集团 | 污水处理厂 | 城南污水处理厂扩建 | 　 |
| 合计 | 164980 |

注：各地按照城市生活污水收集处理率达到72%的目标任务，编排实施工程项目，原则上不得少于此表所列内容。

附件5

2025年度城市生活污水收集处理重点项目清单

| 序号 | 县区 | 项目类别 | 建设主要内容或规模 | 年度投资 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （万元） |
| 1 | 沭阳县 | 排水户整治 | 中城美地、福利小区等19个小区雨污分流改造 | 5600 |
| 2 | 污水管网 | 新建玉兰路、智慧路、台州路等市政道路污水管网4.8公里，改造威海路市政污水管网3.7公里，总计8.5公里 | 1800 |
| 3 | 常态化开展城区污水管网清淤排查工作，总计120公里 | 300 |
| 4 | 泵站工程新／扩建工程 | 梦溪污水提升泵站扩建为1.5万吨/日；学院路污水提升泵站扩建为3万吨/日 | 1200 |
| 5 | 达标区建设 | 污水处理提质增效达标区总计1个（3.6平方公里） | 1500 |
| 小计 | 10400 |
| 6 | 泗阳县 | 排水户整治 | 东方商贸城、友谊大院等10个 | 5000 |
| 7 | 污水管网 | 新改造管网15公里 | 3000 |
| 8 | 管网排查检测60公里；混错接改造10个 | 300 |
| 9 | 达标区建设 | 污水处理提质增效达标区总计2个（5.35平方公里） | 1000 |
| 小计 | 9300 |
| 10 | 泗洪县 | 排水户整治 | 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30个 | 4000 |
| 11 | 污水管网 | 新建、改建雨污管网5公里，修复错节点30处 | 5000 |
| 排查检测污水管网100公里 | 500 |
| 12 | 污水处理厂 | 提标改造城北污水处理厂、集泰污水处理厂（站）2座 | 3000 |
| 13 | 达标区建设 | 衡山花园片区、城南片区，总计2个（4.02平方公里） | 4000 |
| 小计 | 16500 |
| 14 | 宿豫区 | 排水户整治 | 1个单位、3个小区 | 1000 |
| 15 | 污水管网 | 建设污水管网10公里、雨水管网20公里 | 15000 |
| 16 | 管网检测50公里，混错接改造9个 | 170 |
| 17 | 达标区建设 | 污水处理提质增效达标区，总计1个（2.39平方公里） | 220 |
| 小计 | 16390 |
| 18 | 宿城区 | 排水户整治 | 上城丽景、宿迁市交巡警支队、宿城区消防支队等总计 9 个 | 9000 |
| 19 | 污水管网 | 建业路、北二路、水韵路等雨污水管网建设，共计9公里 | 5000 |
| 20 | 管网排查300公里、清淤80公里；管网非开挖修复3公里； | 800 |
| 市政管网错混接整治15处；排水许可证发放率至80% |
| 21 | 污水处理厂 | 新建埠子食品产业园污水处理厂4500吨/日；城北污水处理厂二期扩建15000吨/日 | 11000 |
| 小计 | 25800 |
| 23 | 市经开区 | 排水户整治 | 10个居住小区、单位庭院改造 | 1000 |
| 20家企业排查、内部管网改造 | 100 |
| 24 | 污水管网 | 管网新建改造15公里 | 2000 |
| 清淤检测总计20公里；混错接改造10个 | 300 |
| 25 | 污水处理提质增效达标区 | 淮海学院达标区总计1个（2.41平方公里） | 400 |
| 小计 | 3800 |
| 26 | 湖滨新区 | 排水户整治 | 10个居住小区、单位庭院改造 | 1000 |
| 27 | 污水管网 | 新建改造管网20公里 | 3000 |
| 排查检测20公里；混错接改造5处 | 300 |
| 28 | 污水处理厂 | 祥和污水处理厂建设 | 8000 |
| 29 | 污水处理提质增效达标区 | 污水处理提质增效达标区总计1个（2平方公里） | 200 |
| 小计 | 12500 |
| 30 | 洋河新区 | 排水户整治 | 10个居住小区、单位庭院改造 | 1000 |
| 31 | 污水管网 | 新建、改造管网10公里 | 2500 |
| 对城区雨污水管网进行清淤检测，约10公里；混错接改造20个 | 100 |
| 32 | 污水处理厂 | 洋河污水处理厂新增扩建 2 万吨/日 | 5000 |
| 33 | 污水处理提质增效达标区 | 洋河新区提质增效达标区总计1个（2平方公里） | 200 |
| 小计 | 8800 |
| 34 | 市水务集团 | 污水处理厂 | 城南污水处理厂扩建项目 | 20000 |
| 合计 | 123490 |

注：各地按照城市生活污水收集处理率达到80%的目标任务，编排实施工程项目，原则上不得少于此表所列内容。