港闸区2020年水污染防治工作计划

为坚决打好打赢碧水保卫战，实现水环境质量持续改善目标，根据《江苏省2020年水污染防治工作计划》（征求意见稿）、《南通市2020年水污染防治工作计划》（通政办发〔2020〕33号）、《南通市长江修复攻坚战行动计划实施方案》（通政办发〔2019〕84号）等要求，制定本计划。

一、2020年工作目标

**（一）水环境质量改善目标**

**1．地表水。**按照水环境质量只能变好不能变差的原则，2020年全区地表水环境质量持续改善。国考断面水质优良率（达到或优于Ⅲ类以上）达到100%，省考以上断面水质优良率确保达到100%，4个市考以上断面水质优良率达到75%。持续巩固消除劣Ⅴ类专项整治行动成果，全区市考以上考核断面、主要入江入海河流无劣Ⅴ类断面，水质持续改善。

**2．城乡黑臭水体。**巩固黑臭水体整治成果，纳入国家黑臭水体监管平台的城市建成区黑臭水体消除比例稳定在100%，并确保无返黑返臭现象，基本消除黑臭水体。农村集镇区河道基本消除脏乱、黑臭现象，村庄河塘基本恢复自然面貌。纳入省考核的2条城市河道监测断面水质持续改善。

**（二）主要水污染物总量减排目标**

2020年，全区化学需氧量、氨氮、总氮、总磷四项主要污染物排放总量分别较2015年削减12.01%、10.33%、7.28%、9.87%。

二、2020年主要任务

严格落实省、市各项工作要求，聚焦工业、农业、生活、服务业四大领域，推进水环境治理、水资源保护和水生态修复，进一步强化长江保护修复与水源地保护攻坚，促进全区水环境质量持续改善。

**（一）深化工业污染防治**

**1．推动落后产能退出。**严格执行国家省市关于落后产能淘汰要求，落实“三线一单”管理要求，依法依规推动能耗、环保、安全、技术达不到标准和生产不合格产品或淘汰类产能关停退出。鼓励企业加快技术改造和转型升级，主动淘汰相对落后的低端低效产能，推进区域、园区、用能单位等系统用能和节能。〔牵头单位：区发改委；参与单位：港闸生态环境局、区市场监督管理局、区应急管理局等；以下任务均需各街道（管委会）具体落实，不再列出〕

**2．加快化工行业专项整治。**落实《南通市化工产业安全环保整治提升方案》（通办〔2019〕98号）要求，深入开展化工产业安全环保整治提升工作。严禁在长江干、支流1公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，依法淘汰取缔违法违规工业园区。对沿江l公里范围内违法违规危化品码头、化工企业限期整改或依法关停，沿长江干支流两侧1公里范围内且在化工园区外化工企业原则上年底前全部退出或搬迁。（牵头单位：区发改委；参与单位：港闸生态环境局、区应急管理局等）

**3．加强医疗污水处理监管。**全力配合做好新冠肺炎疫情防控工作，全力打好疫情阻击战。根据生态环境部印发《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗污水和城镇污水监管工作的通知》及《新型冠状病毒污染的医疗污水应急处理技术方案（试行）》，安排部署医疗污水和城镇污水监管工作，将其作为疫情防控工作的一项重要内容抓紧抓实，规范医疗污水应急处理、杀菌消毒要求，切实做好医疗污水收集、污染治理设施运行、污染物排放等监督管理，防止新型冠状病毒通过粪便和污水扩散传播。（牵头单位：港闸生态环境局、区卫健委；参与单位：区住建局）

**4．完善排污许可制度。**根据国家、省统一部署安排，通过落实“摸、排、分、清”四项重点任务，全面清理纳入排污许可分类管理名录的所有行业无证排污单位，做到排污许可证应发尽发、排污登记全覆盖。加强证后管理，实施入河污染源排放、排污口排放和水体水质联动管理。定期开展排污许可证专项执法检查，严厉查处无证排污及不按证排污等违法行为。进一步推进刷卡排污，强化主要污染物排放总量控制。推进主要水污染物排污权有偿使用和交易。（牵头单位：港闸生态环境局；参与单位：区行政审批局等）

**（二）加强城镇生活污染治理**

**5．推进城镇生活污水处理达标排放。**有序推进全区基本消除生活污水直排口，实施污水管网排查检测，逐步消除老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区。逐步推广“两高一低”（雨污水管网高质量养护、沿河排口高质量截污、污水管网低水位运行）创新举措。（牵头单位：港闸生态环境局，参与单位：区住建局、发改委等）

**6．加强“六小行业”水污染整治。**加大小餐饮、洗车、沐浴、美容美发、洗涤、小旅馆等“六小行业”水污染整治，认真组织行业普查，突出重点环节监督检查，确保新增“六小行业”经营户的隔油池、沉淀池等规范化截污预处理设施的设置率和污水纳管率达到100%。加大监管力度，督促“六小行业”经营户按要求申领排水许可证，对违法商户依法处置，严重者吊销相关证照。加大对雨污水管网私搭乱接、污水乱排直排等行为的联合执法力度。尚未建设污水管网的地区，排水经营户必须先行建设污水收集池，建立污水委托收运体系，就近将污水运送至污水处理厂处理。（牵头单位：区攻坚办；参与单位：区住建局、区城管局、区卫健委、区商务局、区市场监督管理局、区行政审批局等）

**7．巩固城市黑臭水体整治成果。**全面落实《南通市城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》（通政办发〔2019〕43号），在巩固市区建成区黑臭水体整治的基础上，开展全区黑臭水体整治工作。做好已完成整治的城市黑臭水体长效管理，开展整治效果评估工作，继续实施水质监督检测，强化河道巡查和管养，做好水面岸坡的清理保洁，排口的动态管控治理和活水保质，实现水体“长治久清”。（牵头单位：区农水局，参与单位：区住建局、城管局、港闸生态环境局等）

**（三）推进农业面源污染防治**

**8．有效防控种植业污染。**推进化肥、农药施用量减量化和替代利用，加大测土配方施肥推广力度。推进有机肥替代化肥和废弃农膜回收，完善废旧地膜和包装废弃物等回收处理机制。把握秸秆还田、合理轮作、农药化肥施用等关键节点，提高农业种植污染防控精细化水平，减轻农业生产的环境影响。积极推进秸秆综合利用，防止秸秆抛河，防范泡田高浓度废水污染及外排，秸秆综合利用率达到95%。（牵头单位：区农水局；参与单位：港闸生态环境局等）

**（四）保障水环境安全**

**9．实施长江保护修复攻坚。**落实《南通市长江保护修复攻坚战行动计划实施方案》（通政办发〔2019〕84号），贯彻长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”要求，优化空间布局。2020年全面消除入江支流劣Ⅴ类水体，主要入江支流水质持续改善。（牵头单位：区发改委；参与单位：区农水局、自然资源局港闸分局、区住建局、港闸生态环境局等）

**（五）开展水生态修复**

**10．严格岸线保护修复。**落实长江岸线保护和开发利用总体规划，统筹规划长江岸线资源，严格分区管理与用途管制。继续推进长江岸线利用项目清理整治工作，进一步深入排查整治长江及堤防管理范围内的“三乱”“两违”等问题。依法整治严重影响防洪安全、批建不符、长期占而不用、手续不全等岸线利用项目。实施长江岸线生态林建设工程。年底前，岸线非法利用项目全部取缔，岸线修复基本完成，生态功能得到恢复。（牵头单位：区农水局；参与单位：自然资源局港闸分局等）

**11．实施生态保护修复。**开展长江生态环境大普查，摸清资源环境本底情况，系统梳理和掌握各类生态环境风险隐患。开展退耕还林还草还湿、天然林资源保护、湿地保护修复、水土流失等综合治理、森林质量精准提升、长江防护林体系建设、野生动植物保护及自然保护区建设、生物多样性保护等生态保护修复工程。（牵头部门：区农水局、自然资源局港闸分局；参与单位：区发改委、港闸生态环境局等）

**（六）加强水资源节约保护**

**12．节约水资源。**实行最严格水资源管理制度，严守用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污“三条红线”，规模以上工业重点企业和非居民城镇生活用水全部实行计划用水管理制度，全面实行非居民用水超定额、超计划累进加价收费制度，引导全社会合理用水、节约用水。（牵头单位：区农水局、区发改委；参与单位：港闸生态环境局、区住建局、自然资源局港闸分局等）

**（七）严格水生态环境管理**

**13．强化水环境达标精细化管理。**以系统性、综合性、流域性的治理思路，统筹推进“水环境、水资源、水生态”三水共治，系统谋划“十四五”水生态环境治理工作。按流域整体推进水生态环境保护，强化水功能区水质目标管理，细化控制单元划分，明确考核断面，结合实施河长制、断面长制，有机整合水环境控制单元和水功能区管理要求，构建以改善生态环境质量为核心的流域控制单元精细化管理体系。（牵头单位：港闸生态环境局；参与单位：区农水局等）

**14．推进入河排污口排查整治。**认真落实生态环境部《入河（湖、库）排污口排查整治技术规范》，按照水陆统筹的原则，借鉴长江入河排污口“查、测、溯、治”工作方法，逐步推进入河排污口的排查整治工作。3月底前制定实施排查整治工作方案，9月底前完成排查，建立“一河一档”、实行“一口一策”，有序推进监测、溯源、整治工作。抓好长江经济带“两口一源”规划中相关问题的整治，加强调度、审核、督办，确保按期整改到位。（牵头单位：港闸生态环境局；参与单位：区农水局、区住建局等）

**15．推进水环境突出问题整改。**聚焦《长江经济带生态环境警示片》披露的突出问题，全力以赴推进问题整改。根据省人大常委会审议的《江苏省水环境突出问题清单》（苏人办函〔2019〕81号），加快推进问题整改，确保按期完成整改目标任务。对照《市人大水污染防治法执法检查发现的突出问题整改方案》（通政办发〔2019〕57号），按期完成涉水问题的整改。（牵头单位：港闸生态环境局、区农水局；参与单位：区攻坚办等）

**16．加强环境信息公开。**定期公布环境保护“黄牌”“红牌”企业名单。定期抽查并公布排污单位达标排放情况，每半年公布黑臭水体治理情况。定期公开重点排污单位排放主要污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况、治污设施建设和运行等污染源环境信息。公开曝光环境违法典型案件。（牵头单位：港闸生态环境局、区住建局、区卫健委等）

三、保障措施

**（一）加强督查督办。**围绕重点区域、重点领域、重点行业开展专项督查，针对不达标或水质降类的国省考断面开展专项督查，及时发现和解决突出水环境问题，动态跟踪计划实施进展，适时研究调整工作部署。对水污染防治工作目标任务完成严重滞后或者工作责任不落实的，通过约谈、挂牌督办、通报等方式，督促整改和落实，确保计划各项目标任务顺利完成。（牵头单位：区攻坚办）

**（二）强化执法监管。**以解决突出生态环境问题、群众反映强烈的环境问题为重点，继续强化环境执法监管，夯实基层水环境保护责任，督促基层切实解决好群众身边的突出水环境问题。持续开展重点区域、重点领域、重点流域专项执法、交叉执法行动，完善司法联动机制，依法依规严厉打击环境违法犯罪行为。（牵头单位：港闸生态环境局、公安局港闸分局等）

**（三）严格考核奖惩。**组织对各地水污染防治工作完成情况进行考核。对于未完成约束性目标的地区将严格按照规定要求予以通报，并追究有关责任。对工作成绩突出、成效显著的地区和个人按照有关规定给予表彰。（牵头单位：区攻坚办）

附件：1．2020年全区水环境质量目标清单

2．2020年全区水污染防治重点工程项目汇总表

3．2020年全区水污染防治重点工程项目表

附件1：

2020年港闸区水环境质量目标清单

附表1：地表水环境质量考核目标

| **序号** | **断面名称** | **所在河流** | **县（市、区）** | **年度目标** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 九圩港桥 | 九圩港河 | 港闸区/通州区 | Ⅲ类 | 国考断面 |
| 2 | 节制闸内 | 通吕运河 | 崇川区/港闸区 | Ⅲ类 | 省考断面 |
| 3 | 通吕二号桥 | 通吕运河 | 崇川区/港闸区 | Ⅲ类 | 市考断面 |
| 4 | 唐闸大桥 | 通扬运河 | 港闸区 | Ⅳ类  （力争达Ⅲ类） | 市考断面 |

附表2：城市水环境质量考核目标

| **序号** | **县（市、区)** | **水体** | **断面名称** | **年度目标** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 崇川区/港闸区 | 通吕运河 | 通吕二号桥 | Ⅲ类 |
| 2 | 港闸区 | 通扬运河 | 唐闸大桥 | Ⅲ类 |

附表3：考核水功能区清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **水功能区名称** | **河流** | **起止位置** | **监测断面名称** | **2020年水质目标** | **所在地区** |
| 1 | 长江南通天生港过渡区 | 长江 | 南通九圩港船闸～南通华能灰码头 | 芦泾港水厂 | Ⅲ | 市区 |

注：“#”表示为国家重点水功能区

附件2

2020年港闸区水污染防治重点工程项目汇总表

**（单位：个）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 合计 |
| 类别  地区 | 产业结构调整项目 | 工业污染防治项目 | 城镇生活污染治理项目 | 农业农村污染治理项目 | 船舶港口污染防治项目 | 水生态保护项目 | 能力建设项目 |
| 港闸区 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 2 | 1 | 11 |

2020年港闸区水污染防治重点工程项目汇总表

**（单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 类别  地区 | 产业结构调整项目 | 工业污染防治项目 | 城镇生活污染治理项目 | 农业农村污染治理项目 | 船舶港口污染防治项目 | 水生态保护项目 | 能力建设项目 | 合计 |
| 港闸区 | 0 | 0 | 95012.4 | 0 | 0 | 2386.8 | 0 | 97399.2 |

附件3

2020年全区水污染防治重点工程项目表

表1城乡生活污染治理项目

| 序号 | 项目类别 | 县（市、区） | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划总投资(万元） | 项目目前进度(2019年12月) | 年度建设目标（完成期限） | 预计COD减排量（吨/年） | 预计氨氮减排量（吨/年） | 预计总磷减排量（吨/年） | 预计总氮减排量（吨/年） | 责任单位 | 项目来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 雨污分流及污水收集管网建设项目 | 港闸区 | 建设城市防洪工程团结河污水泵站 | 建设规模为3万t/d | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 700 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 南通市水务公司 | 新增 |
| 2 | 建设城北大道污水管道完善工程（通宁大道—深南路） | 建设管网长度4.8km | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 4500 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 南通市水务公司 | 新增 |
| 3 | 港闸区 | 消除越江路南侧地块污水管网空白区 | 越江路南侧地块面积21.8(公顷)拆迁及项目工程 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 40000 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸区住建局 | 2020年城建项目 |
| 4 | 消除新工房路—新华路—城闸路—厚生路地块污水管网空白区 | 新工房路—新华路—城闸路—厚生路地块面积14.7(公顷)拆迁及项目工程 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 22000 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸区住建局 | 2020年城建项目 |
| 5 | 消除东竖河—南横河—国强路—江海大道地块污水管网空白区 | 东竖河—南横河—国强路—江海大道地块面积15.17(公顷)拆迁及项目工程 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 21000 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸区住建局 | 2020年城建项目 |
| 6 | 五星村工业园区截污工程 | 园区道路新建约1km污水管，沿线企业内部雨污分流后接入相应点位 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 400 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸经济开发区 | 2020年城建计划 |
| 7 | 河东新村雨污分流改造 | 小区雨污水分流改造 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 150 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸经济开发区 |  |

表2农业面源污染治理项目

| 序号 | 项目类别 | 县（市、区） | | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划总投资(万元） | 项目目前进度(2019年12月） | 年度建设目标（完成期限） | 预计COD减排量（吨/年） | 预计氨氮减排量（吨/年） | 预计总磷减排量（吨/年） | 预计总氮减排量（吨/年） | 责任单位 | 项目来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农村人居环境整治项目 | | 港闸区 | 河口村三组河截污治理工程 | 宏华公司后-刘陈河段截污 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 6262.4 | 前期 | 完成 |  |  |  |  | 港闸区陈桥街道办 | 新增 |

表3水生态保护项目

| 序号 | 项目类别 | 县（市、区） | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划总投资(万元） | 项目目前进度（2019年12月） | 年度建设目标（完成期限） | 责任单位 | 项目来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水系沟通及清淤疏浚项目 | 港闸区 | 农场河改造 | 水系沟通，长度680m | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 1550 | 未启动 | 完成 | 港闸经济开发区管委会 | 新增 |
| 2 | 尖闸界河水系贯通 | 从尖沟头河起至尖幸北界河沿线，0.5km长、16m宽 | 15/C44 | 九圩港河/九圩港桥 | 836.8 | 未启动 | 完成 | 南通市城镇房地产开发有限公司 | 2020年港闸区城建计划 |

表4能力建设项目

| 序号 | 项目类别 | 县（市、区） | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划总投资(万元） | 项目目前进度（2019年12月） | 年度建设目标（完成期限） | 责任单位 | 项目来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水生态环境监测站网建设项目 | 港闸区 | 长江支流水质自动站建设项目 | 开展辖区内4条入江支流水质自动监测站建设 |  |  |  | 前期 | 完成 | 港闸区人民政府 | 新增 |