

南通市人民政府办公室文件

通政办发〔2019〕33号

市政府办公室关于印发南通市 2019年水污染防治工作计划的通知

各县（市）、区人民政府，市经济技术开发区管委会，苏通科技产业园区管委会，通州湾示范区管委会，市各有关部门和单位：

经市政府同意，现将《南通市2019年水污染防治工作计划》印发给你们，请认真组织实施。



（此件公开发布）

南通市2019年水污染防治工作计划

为贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）、《省政府关于印发江苏省水污染防治工作方案的通知》（苏政发〔2015〕175号）以及《市政府关于印发南通市水污染防治工作方案的通知》（通政发〔2016〕35号）各项要求，确保年度水污染防治工作任务顺利完成，实现水环境质量改善目标，根据《南通市打好碧水保卫战实施方案》（通办〔2018〕51号）等有关工作部署和要求，制定2019年水污染防治工作计划。

一、2019年工作目标

（一）水环境质量改善目标

1. 地表水。全市5个国考断面、31个省考以上断面水质持续改善，优良率（达到或优于Ⅲ类以上）分别达到100%和71%，其中长江干流国考姚港断面、省考团结闸断面水质达到Ⅱ类；主要入江、入海河流控制断面稳定消除劣Ⅴ类。70个市考以上断面水质优良率提升到65.7%，力争消除劣Ⅴ类断面。全市31个重点地表水功能区水质达标率达到78%。各县（市）、区地表水市考以上断面年度考核目标见表1。

表1 2019年各县（市）区地表水市考以上断面年度考核目标

地区	国考断面		省考以上断面			市考以上断面		
	断面数	优良比例（%）	断面数	优良比例（%）	劣Ⅴ类比例（%）	断面数	优良比例（%）	劣Ⅴ类比例（%）
海安市	0	—	3（1）	33.3	0	12（1）	66.7	0
如皋市	1	100	7（2）	85.7	0	11（2）	72.7	0
如东县	1	100	6（3）	33.3	0	11（3）	54.5	0
海门市	0	—	3（2）	100	0	8（2）	62.5	0
启东市	1	100	6（1）	83.3	0	8（1）	87.5	0
通州区	1（1）	100	6（4）	83.3	0	12（4）	66.7	0
崇川区	1	100	3（1）	100	0	8（2）	75	0
港闸区	1（1）	100	2（2）	100	0	4（3）	75	0
市开发区	0	—	3	33.3	0	3	33.3	0
通州湾示范区	0	—	0	—	—	2	50	0
合计	5（1）	100	31（8）	71	0	70（9）	65.7	0

注：1.括号“（）”内数据为上下游跨界或左右岸共同考核的断面数量。

2.国考断面中：九圩港桥断面为通州与港闸区左右岸共同考核的断面。

3.省考断面中：袁庄水站、勇敢大桥、曙光电灌站、孙窑大桥、天西大桥、货隆大桥、节制闸内等7个断面为县（市）区上下游跨界或左右岸共同考核的断面。

4.市考断面中：通吕二号桥断面为崇川与港闸区左右岸共同考核的断面。

2. 城市黑臭水体。完成省下发的13个水系黑臭河道整治任务，年底前市区建成区基本消除黑臭水体。市区及各县（市）城关镇纳入考核的9条城市河道监测断面水质有所改善。

3. 饮用水源地。全市4个在用县级以上集中式饮用水源地水质优良率保持100%。海安新通扬运河应急备用水源地和启东头兴港应急备用水源地完成达标建设。

4. 地下水。6个地下水国控点位和6个省控点位的水质级别

保持稳定，水质极差比例不高于25%。

5. 近岸海域。近岸海域海水水质保持稳定，5个国控、3个省控近岸海域点位水质优良（一、二类）比例不低于62.5%。

（二）主要水污染物总量减排目标

2019年，全市化学需氧量、氨氮、总磷、总氮四项主要污染物排放总量分别较2015年削减10.29%、10.34%、7.90%、7.35%。各县（市）、区主要水污染物总量较2015年减排目标见表2。

表2 2019年各县（市）区主要水污染物总量减排目标

地区	2019年减排比例目标							
	（较2018年削减）				（较2015年削减）			
	COD	氨氮	总氮	总磷	COD	氨氮	总氮	总磷
海安市	3.09%	3.55%	1.85%	0.10%	9.66%	9.23%	7.01%	持续下降
如皋市	2.54%	2.36%	1.83%	2.38%	9.44%	9.68%	6.50%	6.14%
如东县	9.06%	6.97%	5.57%	7.32%	11.17%	13.59%	8.59%	10.07%
海门市	0.27%	0.10%	1.50%	1.70%	11.77%	持续下降	6.97%	6.98%
启东市	5.82%	7.77%	5.24%	5.10%	6.22%	3.97%	3.02%	3.38%
通州区	2.33%	4.21%	0.88%	0.10%	8.75%	6.87%	6.84%	持续下降
崇川区	4.23%	0.88%	0.10%	4.12%	5.85%	9.27%	持续下降	3.00%
港闸区	0.10%	0.10%	0.44%	0.10%	持续下降	持续下降	7.97%	持续下降
市开发区	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	持续下降	持续下降	持续下降	持续下降

二、2019年主要任务

严格落实《南通市水污染防治工作方案》（通政发〔2016〕35号）和《南通市打好碧水保卫战实施方案》（通办〔2018〕51号）各项工作要求，围绕农村和城镇两大战场，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，促进全市水

环境质量持续改善。

（一）深化工业污染防治

1. 淘汰落后低效产能。严格执行国家、省关于落后产能淘汰要求，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，完成省下达的淘汰任务。明确2019年度关停退出任务清单，实施销号管理。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、城镇、园区、用能单位等系统用能和节能。〔牵头单位：市工信局；参与单位：市发改委、生态环境局、应急管理局等；以下任务均需各县（市）、区人民政府（管委会）具体落实，不再列出〕

2. 持续推进“三行业”整治。巩固提升化工、印染、钢丝绳“三行业”整治成果，推动产业转型升级。落实《关于加强长江经济带沿江化工产业污染防治的指导意见》、化工企业“四个一批”、人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造工作要求，完成长江沿岸非危化品港口岸线和通榆河清水通道沿岸两侧1公里范围内化工企业关停或转迁任务，大幅减少落后化工企业，化工企业入园率达到60%左右。推进印染行业提档升级，年内关停10%的落后印染企业（或落后工艺装备生产线）。进一步加大钢丝绳企业整合力度，严防酸洗磷化等污染工段反弹复产。（牵头单位：市工信局；参与单位：市生态环境局、应急管理局等）

3. 深化“散乱污”企业整治。制定涉水“散乱污”企业排

查标准，2019年全市完成新一轮“散乱污”企业综合整治任务，全面排查梳理，摸清底数，建立清单，实行动态销号管理。实施分类指导，对排查梳理出的清理类企业，严格落实“两断三清（切断工业用水、用电，清除原料、产品、生产设备）”要求；对整顿类企业，督促指导其按照相关法规、政策和行业规范标准制定整治提升方案，限期治理改造到位。列入升级改造类的，树立行业标杆，实施清洁生产技术改造。建立“散乱污”企业动态管理机制，坚决杜绝“散乱污”企业项目建设和已取缔的“散乱污”企业异地转移、死灰复燃。加快推进港闸区赛奥生化、海门市浩昇印染厂等10家城市建成区内污染企业搬迁改造退出。（牵头单位：市生态环境局、市工信局；参与单位：市应急管理局等）

4. 实施重点行业清洁化改造。按照工信部、原环保部《水污染防治重点行业清洁生产技术推行方案》和生态环境部《关于通报〈水污染防治行动计划〉重点行业清洁化改造应报未报情况及完善并报工作台账的函》有关要求，2019年底前，完成江苏海纶染整有限公司、南通鸿展印花有限公司、如东县万力针织制品有限责任公司等重点行业企业清洁化改造。持续开展重点行业强制性清洁生产审核工作，2019年完成85家企业清洁生产审核任务。（牵头单位：市生态环境局、市工信局等）

5. 强化工业园区基础设施监管。按国家、省有关要求，定期更新工业园区（集聚区）档案信息。原则上所有镇级以上工业园区（集聚区）均须配套建设污水处理设施，集中收集处理区内

企业污水，确保达标排放。督促各园区完善配套收集管网，提升工业集聚区污水收集处理能力，推进海安常安纺织工业园1.0万吨/日污水处理设施扩建等工程项目，2019年新增工业园区污水处理能力2.5万吨/日。对目前依托城镇生活污水处理厂处理园区工业废水，且不能稳定达标的，限期退出城镇污水处理厂并建设专门的污水处理设施。加强17家省级以上工业集聚区污水集中处理和在线监控设施监管力度。根据省统一部署，在敏感水体、化工园区污水处理厂总排口下游安装自动监测设施，逐步提升污染物快速溯源的监测能力。对工业园区外不能纳管且排污量在 $20\text{m}^3/\text{d}$ 以上的工业企业，督促指导建设相应的污水处理设施，对生活污水、生产废水进行收集处理后达标排放；排污量在 $20\text{m}^3/\text{d}$ 以下的工业企业，可建设临时收集池，就近送至污水处理厂处理。（牵头单位：市生态环境局；参与单位：市工信局、住建局、市政和园林局等）

6. 严格环境准入。编制完成南通市“三线一单”研究报告，确立全市生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线以及环境准入负面清单。沿江地区严格限制新建中重度化工项目，长江干流及主要入江支流岸线1公里范围内禁止新增化工园区和化工企业，依法淘汰取缔违法违规工业园区；严禁在长江干流和主要入江支流岸线1公里范围内新建化工生产项目。淮河流域限制发展高耗水型产业，严格控制新建医药、农药、染料中间体项目。（牵头单位：市生态环境局、行政审批局；参与单位：市发改委、市

工信局等)

7. 完善排污许可制度。根据国家、省统一部署，完成2019年度15个行业大类、22个细分行业的排污许可证核发工作。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：市生态环境局；参与单位：市行政审批局等）

（二）加快农业农村污染治理

8. 调整优化畜禽养殖区域布局。出台南通市畜禽养殖污染防治法律法规，以生猪养殖污染治理为重点，进一步调整优化养殖布局，压减养殖规模。对禁养区内存栏量20头以上的生猪养殖场（户）、占用基本农田、河道及水利工程管理范围内的生猪养殖场（户）限期予以关闭。严格管控非禁养区生猪养殖规模，以镇域（街道）为单位，按亩均耕地面积生猪存栏量不得超过0.8头实施总量控制。确保全市生猪存栏量年调减15%以上，2019年压减生猪47.4万头以上。（牵头单位：市农业农村局；参与单位：市生态环境局、市发改委、自然资源局等）

9. 强化畜禽粪污资源化综合利用。按照“谁污染、谁治理”的原则，落实畜禽养殖场（户）污染治理的主体责任。加快规模畜禽养殖场治理，配套建设畜禽粪便综合利用和无害化处理设施并正常运转。存栏量20头以下（不含，下同）的生猪养殖场（户），

须按0.5立方米/头的标准配备粪污贮存池，按5头/亩的标准配套消纳耕地。以镇为单元，独立或联合建立种养循环利用专业合作社或粪污收集处理中心，为不能自行处理的小散养殖场（户）提供社会化有偿治理服务。存栏量20头以下不具备消纳条件或存栏量20头以上的养殖场（户），除按标准配备贮存池外，必须与第三方签订粪污有偿治理服务协议，到2019年底，全市建设生猪粪污社会化有偿治理服务组织50个，实现生猪养殖重点镇全覆盖。全市畜禽粪污综合利用率达到83%，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到95%，畜禽规模养殖场治理率达到90%，大型规模养殖场设施装备配套率达到100%。（牵头单位：市农业农村局；参与单位：市生态环境局、市发改委、自然资源局等）

10. 加强水产养殖污染治理。指导督促各地修编渔业养殖水域滩涂规划，科学划定禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。开展水产健康养殖示范场（示范区）创建活动，加快推进水产养殖池塘标准化改造，优化养殖模式，调整养殖品种结构，推进养殖尾水达标排放管理。鼓励发展工厂化循环水养殖、池塘工业化养殖等生态健康养殖方式。深入推进沿海地区南美白对虾养殖污染专项整治，养殖场连续排放尾水或阶段性清塘排水，须采取有效治理措施，防止污染土壤和水体，确保2019年底前全面完成整改任务；整改不达标的，依法依规予以关停。（牵头单位：市农业农村局；参与单位：市生态环境局、水利局等）

11. 控制种植业面源污染。严控农业面源污染，到2019年底，

主要农作物测土配方施肥技术推广覆盖率达到90%以上，化肥施用量较2015年削减4%以上，化肥利用率达到40%左右，农作物病虫害统防统治覆盖率达到40%以上。推广使用高标准农膜，开展残留农膜回收试点。鼓励在敏感区域和大中型灌区利用现有沟、渠、塘等配置水生生物群落等，建设生态沟渠净化设施，净化农田排水和地表径流。（牵头单位：市农业农村局；参与单位：市水利局、生态环境局等）

12. 实施农村水环境综合整治。推进村庄生活污水收集处理，对城镇周边或邻近城镇污水管网的村庄生活污水，优先接入市政管网，纳入城镇污水处理厂统一处理。对不具备接管条件、居住相对集中的村庄生活污水，建设分散式生活污水处理设施进行相对集中处理。对居住分散或管网建设难度较大的村庄生活污水，进行分户或多户处理。推广使用一体化的成品窨井、化粪池、隔油池等设施。2019年底前建设300座村庄生活污水设施。（牵头单位：市住建局；参与单位：市农业农村局、生态环境局等）

进一步巩固覆盖拉网式农村环境整治成果，确保已建行政村污水和垃圾收集、处理设施长效运行维护。持续推动农村“五位一体”督查考核，实施农村河塘疏浚和水美乡村建设。（牵头单位：市生态环境局、水利局、城管局、卫生健康委等）

（三）强化城镇生活污染治理

13. 加快城镇污水处理厂建设。贯彻落实《南通市乡镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》（通政发〔2018〕29号）

相关要求。加快推进市经济技术开发区第二污水处理厂三期二阶段扩建5万吨/日工程、通州湾临港污水处理厂新建2万吨/日工程、通州益民污水处理厂二分厂二期工程新建2.3万吨/日工程等一批项目建设。实施海安白甸，如皋九华、搬经，如东大豫、双甸、马塘、栟茶、外农、新店、丰利，通州石港等乡镇污水处理设施改（扩）建，全市新增乡镇污水处理能力2.85万吨/日。完成“三河”流域的如皋青山，启东王鲍、合作、南阳，通州南部等乡镇污水处理厂一级A提标改造。2019年底前城市、县城污水处理率分别达到95%、85%以上。在国、省考断面上游污水处理厂末端试点增加人工湿地等生态净化设施。（牵头单位：市住建局、市政和园林局，市水务公司；参与单位：市市发改委、生态环境局、水利局等）

14. 强化配套管网建设。加强城镇污水处理厂配套管网建设与管理，加大对纳管单位排水管理力度，实施雨污分流。加快现有合流制排水系统改造，优先推动城中村、老旧城区和城乡结合部的污水截流、纳管，提高污水收集量。加快推进建制镇污水收集管网建设，按照“十个必接”原则（机关、学校、医院、集中居住小区、工业集中区、农贸市场、垃圾中转站、宾馆、饭店和浴室接入污水管网）逐步建设建制镇污水收集管网，提高设施运行效率。2019年底，新增污水管网230公里以上，乡镇管网覆盖率达70%。（牵头单位：市住建局、市政和园林局，市水务公司；参与单位：市市发改委、生态环境局等）

15. 规范污水处理设施运行监管。督促县（市）、区完善水务一体化管理体制，加快形成统一规划、统一实施、统一运营、统一监管的“四统一”工作模式，实现供排一体化、建管一体化、厂管一体化的管理模式，2019年底乡镇污水处理厂负荷率达70%。6月底前，各县（市）、区完成建制镇生活污水处理设施信息平台的建设，并统一融合到市级平台，做到全市所有污水处理厂运行状况、管理内容、出水流量和出水指标等监管内容实时监控、实时管理。（牵头单位：市住建局、市政和园林局，市水务公司；参与单位：市生态环境局等）

16. 加强污水处理厂污泥处理处置。完善区域性城镇污水处理厂污泥综合利用或永久性处理处置设施，强化污泥转运及全过程监管，依法取缔非法污泥堆放点。全面完成现有污泥处理设施达标改造，确保污泥无害化处理处置率达到100%。全市城镇污水处理厂在签订污泥委托处置协议的基础上，强化对协议履行的监督管理，同时加快推进污泥综合利用和无害化处理处置设施建设，确保污泥处置规范。对污泥转运车船安装GPS定位系统，实时监测。同时实行“三联单”制度，确保污泥得到有效处理。（牵头单位：市住建局；参与单位：市市政和园林局、生态环境局、市发改委、市工信局，市水务公司等）

17. 推进海绵城市建设与尾水再生利用。编制实施《南通市海绵城市专项规划》。加快建设和完善市区和县城镇污水处理厂再生水利用设施，稳步推进再生水利用产业化发展，不断完善市

政杂用水、生活杂用水等再生水利用系统，积极建设再生水输送管网，扩大再生水利用范围，提高再生利用水平。到2019年底前，城镇污水处理厂尾水再生利用率达到20%左右。（牵头单位：市住建局；参与单位：市市政和园林局、自然资源局、市发改委、水利局、生态环境局，市水务公司等）

（四）开展服务业水环境治理

18. 全面摸排“六小行业”底数。组织对城镇建成区以及老镇区范围内小餐饮业、洗车业、沐浴业（洗浴、足浴业）、美容美发业、洗涤业、小旅馆业等“六小行业”的所有经营户开展排查。重点排查现有污水管网的布设情况，将“六小行业”经营户污水是否纳入污水管网、是否直排、是否设置预处理设施、是否办理排水许可等事项，逐一登记造册，2019年4月底前完成排查。

（牵头单位：市打好污染防治攻坚战指挥部办公室；参与单位：市住建局、市政和园林局、城管局、卫健委、商务局、市场监管局、行政审批局等）

19. 规范“六小行业”污水排放与处理。指导督促“六小行业”各经营户建设隔油、沉淀等截污净化预处理措施。在污水管网覆盖范围内的所有经营户污水排放必须接入城镇或小区污水管网，并按要求申领排水许可证，禁止污水直排或随意倾倒。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。到2019年底前，既有“六小行业”经营户的隔油池、沉淀池、净化

等规范化截污预处理设施的设置率和污水纳管率均达到90%以上；新增“六小行业”经营户的隔油池、沉淀池、净化等规范化截污预处理设施的设置率和污水纳管率均达到100%。（牵头单位：市打好污染防治攻坚战指挥部办公室、市住建局；参与单位：市市政和园林局、城管局、卫健委、商务局、市场监管局、行政审批局等）

（五）实施长江保护修复攻坚

20. 严格生态环境空间管控。坚决贯彻长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”要求，出台实施《南通市长江保护修复攻坚战行动计划实施方案》。优化空间布局，提升生态岸线比例，全市干流及洲岛岸线开发利用率控制在50%以下。2019年底前基本完成长江干流岸线利用项目清理与整治任务。加强53条入江支流水质监测，摸清水质状况与引排规律，对水质劣V类的，实施综合整治，2019年底前主要入江支流断面全面消除劣V类。（牵头单位：市生态环境局、推动长江经济带发展领导小组办公室；参与单位：市水利局、自然资源局、市政和园林局、市住建局等）

21. 综合整治入江排口。以长江干流及主要支流两侧现状岸线为基准向陆地一侧延伸2公里为排查范围，排查所有通过管道、沟、渠、涵闸、隧洞等直接向长江干流及主要支流排放废水的排污口。按照“查、测、溯、治”四项重点步骤，开展入江（河）排口排查、监测和溯源分析，建立档案，制定分类整治方案。坚决取缔、整治非法及设置不合理排污口，推动长江排口排放状况

改善。同时，加快全市规模以下入河排污口整治。进一步排查梳理排污口名录，梳理存在问题，制定整改方案，明确整改期限和责任人。确保在2020年底前完成规模以下入河排污口规范化整治。（牵头单位：市生态环境局、推动长江经济带发展领导小组办公室；参与单位：市水利局、市政和园林局、市住建局等）

22. 实施生态修复。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。全面实施岸线复绿，统筹谋划长江干流岸线清理整治及各类专项整治后岸线复绿工作，2019年长江沿线新增造林面积0.27万亩。推动长江如皋段刀鲚国家级水产种质资源保护区内实施全面禁捕，开展长江江豚、中华鲟等濒危物种抢救性保护工作。积极投放珍稀濒危物种与重要经济生物，加快恢复水生生物资源量，严防外来物种入侵和种质污染。进一步扩大水生生物资源增殖放流数量和规模，全年放流水生生物苗种等不少于0.5亿尾。（牵头单位：市推动长江经济带发展领导小组办公室、自然资源局、农业农村局；参与单位：市市发改委、水利局、生态环境局等）

23. 推进中心城区水质提升。按照“区域治水、流域治水、全域活水”的要求，对濠河及周边45平方公里的水系按片区治理黑臭水体，突出抓好入河排口、排水管网等截污整治，抓紧实施内源治理、疏浚活水、生态修复等项目，确保污水不入河、黑臭不反弹，年底前濠河风景区主干河道水质达到Ⅲ类水标准。同时，注重补充生态流量，加强拆违清障、岸带修复，推进活水畅流，

建立中心城区水利工程智慧管控系统，增强水体流动和自净能力，实现中心城区“活水全覆盖”。（牵头单位：市水利局，崇川区人民政府；参与单位：市市政和园林局、生态环境局，市城建集团等）

24. 全力治理城市黑臭水体。出台实施《南通市黑臭水体治理攻坚战实施方案》，全力推进城市黑臭水体整治专项行动。建立县以上城市建成区黑臭水体档案，完善城市水环境综合治理工作体系，向社会公布黑臭水体名称、责任人及达标期限。加快推进13个水系26条黑臭河道治理项目，确保2019年底前城市建成区基本消除黑臭水体。（牵头单位：市市政和园林局；参与单位：市生态环境局、水利局、城管局、财政局等）

（六）推进船舶港口污染防治

25. 加强船舶污染控制。依法依规强制报废超年限船舶，2019年起投入使用的船舶严格执行《船舶水污染物排放控制标准》，现有船舶全面开展达标改造。落实船舶污染物接收、转运、处置联合监管和联单制度，实施防治船舶及其有关作业活动污染水域环境应急能力建设规划。规范船舶修造和拆解行为，禁止冲滩拆解。航行于我市水域的国际航线船舶，要实施压载水交接或安装压载水灭活处理系统。严禁单壳化学品船和600吨载重以上的单壳油船进入长江干线。【牵头单位：市交通运输局（港口局）、南通海事局；参与单位：市工信局、生态环境局等】

26. 增强港口码头污染防治能力。推进实施内河港口、码头、

装卸站和船舶污染物接收、转移、处置设施建设方案，完成方案建设内容的75%以上。港口、码头建设配套的污染防治设施（或落实污染防治措施），各船舶修造厂污染防治设施达到要求。加强港口、码头、装卸站及其作业活动水域环境污染事故应急能力建设。【牵头单位：市交通运输局（港口局）、市工信局；参与单位：南通海事局、市生态环境局等】

（七）加强水资源节约

27. 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”，2019年，全市用水总量控制在45.87亿立方米以内。建立覆盖市、县各行政区域的取用水总量控制指标体系，明确重点监控用水单位名录，严格用水定额管理，开展万元地区生产总值用水量指标等用水效率评估，明确各县（市）、区及各领域、行业年度用水效率控制目标，将节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。

（牵头单位：市水利局；参与单位：市发改委、市工信局、生态环境局、市住建局、市政和园林局、农业农村局、自然资源局等）

28. 加强城镇节水。巩固国家和省级节水型城市建设成果。禁止生产、销售不符合节水标准的产品、设备。公共建筑必须采用节水器具，鼓励居民家庭选用节水器具。对使用超过50年和材质落后的供水管网进行更新改造。鼓励单体建筑面积2万平方米以上的新建公共建筑安装使用中水设施。（牵头单位：市住建局、水利局；参与单位：市市政和园林局、市发改委、市工信局等）

29. 发展农业节水。推广渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉技术，示范推广通滴灌机械设备，完善灌溉用水计量设施。推进大型灌区、重点中型灌区续建配套和节水改造工程建设，完成年度高效节水灌溉任务，到2019年底前，节水灌溉工程面积占耕地面积比例达到60%左右，农田灌溉水有效利用系数达到0.63左右。（牵头单位：市水利局；参与单位：市农业农村局、市发改委等）

30. 推进工业节水。具备使用再生水条件但未充分利用的火电、化工、制浆造纸、印染等项目，不批准新增取水许可，鼓励高耗水企业实施废水深度处理、中水回用；完善城镇污水处理厂再生水利用设施。（牵头单位：市水利局、市住建局、市政和园林局；参与单位：市生态环境局等）。

（八）保障水环境安全

31. 强化饮用水源地保护。制定实施《南通市集中式饮用水源地保护攻坚战实施方案》，对所有县级以上水源地问题的整改情况进行“回头看”，确保问题整改到位。对供水人口在10000人或日供水在1000吨以上的其他所有饮用水水源地(包括地下水型饮用水水源地和县级以下地表水型饮用水水源地)进行摸底排查。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。完成县级以上集中式饮用水水源地达标建设以及突发环境事件应急预案编制、修订和备案。2019年完成市、县（市）、区地下水备用水源地工程建设、保护区划定和隐患问题整治工作，完成海安新通扬运河

应急备用水源地和启东市头兴港应急备用水源地达标建设。（牵头单位：市生态环境局、水利局；参与单位：市市政和园林局、市住建局、市水务公司等）

32. 加强地下水保护。认真落实生态环境部《地下水污染防治实施方案》。严格控制地下水开采，全面推进未经批准或公共供水管网覆盖范围内自备机井整治工作。加快推进加油站地下油罐防渗改造，到2019年底前，基本完成改造任务。开展集中式地下水型饮用水源补给区环境状况调查评估。（牵头单位：市生态环境局、水利局、商务局；参与单位：市自然资源局、应急管理局，中石油、中石化南通分公司等）

33. 防治近岸海域污染。以入海河流和入海排污口为重点，全面整治入海污染源，规范入海排污口设置，定期组织排查并更新清单。到2019年底前，如泰运河、栟茶运河、掘苴河、北凌河等主要入海河流消除劣Ⅴ类，近岸海域水质保持稳定。以恢复海洋岸线自然生态供能为目标，通过限制性开发和滩涂修复工程，严控围填海和岸线开发，自然岸线保有率不低于35%。保护河口海湾生态系统，强化人工湿地修复。（牵头单位：市生态环境局、自然资源局等）

34. 科学实施活水畅流工程。完善九圩港泵站、焦港泵站及沿海涵闸联合调度运行方案，最大程度发挥工程效益。加快如泰运河接通、通吕运河水利枢纽工程及营船港闸修缮工程建设，力争早日建成并发挥效用。完善市区水利工程运行机制，强化统一

调度，加强督查考核，推进智能化管理。立足河道“畅通”、水系“连通”，采取引江、提水、调度、活水等措施，实现水系贯通畅流。实施农村河道疏浚整治三年行动计划，健全农村河道轮浚机制，2019年疏浚农村河道4795条，消减河道内源污染负荷。继续加大河道清障，拆坝建桥（涵）力度，确保2020年底前所有等级以上河道消除坝头坝埂等阻水障碍，实现活水畅流。推进绿色水岸建设，组织实施拆违补植、补绿提档，以涵养水源、固土护坡，打造“河畅、水清、岸绿、景美”的生态河网，营造水绿交映生态景观。（牵头单位：市水利局；参与单位：市农村农村局、生态环境局、应急管理局、交通运输局等）

（九）严格水环境管理

35. 强化断面达标精细化管理。各有关县（市）、区参照《水体达标方案编制技术指南》，编制实施31个市考以上不达标断面达标整治及强制减排实施方案（见表3），报县（市）、区政府（管委会）备案，并向社会公开。2018年已完成方案编制的县（市）、区需继续加大断面周边问题排查力度，滚动安排治污项目，持续实施重点污染源强制减排方案和应急管控措施。（牵头单位：市生态环境局；参与单位：市水利局、财政局等）

表3 2019年全市市考以上断面达标方案编制清单

序号	断面名称	所属河流	考核级别	考核地区	2018年水质状况	考核目标(2019年)
1	东安闸桥西	如泰运河	国考	如东县	劣V类	Ⅲ类
2	仇湖桥	串场河	省考	海安市	Ⅳ类	Ⅲ类
3	夏堡北大桥	焦港河	省考	如皋市	V类	Ⅲ类

序号	断面名称	所属河流	考核级别	考核地区	2018年水质状况	考核目标(2019年)
4	新334省道桥	通扬运河	省考	如皋市	Ⅳ类	Ⅲ类
5	勇敢大桥	通扬运河	省考	通州区/如皋市	Ⅳ类	Ⅲ类
6	孙窑大桥	九圩港河	省考	通州区/如东县	Ⅴ类	Ⅲ类
7	袁庄水站	栟茶运河	省考	海安市/如东县	Ⅴ类	Ⅳ类
8	六总闸	栟茶运河	省考	如东县	劣Ⅴ类	Ⅳ类
9	新204公路桥	如泰运河	省考	如皋市	Ⅴ类	Ⅲ类
10	张家堡桥	如泰运河	省考	如东县	Ⅴ类	Ⅳ类
11	银河大桥	竖石河	市考	通州区	Ⅳ类	Ⅲ类
12	闸西桥	新通扬运河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅳ类
13	营溪大桥	焦港河	市考	海安市	劣Ⅴ类	Ⅲ类
14	张垛大桥 (周机桥)	栟茶运河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅲ类
15	西楹桥	通扬运河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅲ类
16	立发界墩渡口 (南新桥)	通扬运河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅲ类
17	田庄大桥 (新204大桥)	通扬运河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅲ类
18	围垦大桥 (海港大桥)	北凌河	市考	海安市	劣Ⅴ类	Ⅲ类
19	镇宁桥	洋港河	市考	海安市	劣Ⅴ类	Ⅲ类
20	海隆桥	串场河	市考	海安市	Ⅴ类	Ⅳ类
21	林梓大桥	通扬运河	市考	如皋市	Ⅳ类	Ⅲ类
22	环西大桥	如泰运河	市考	如皋市	Ⅴ类	Ⅳ类
23	国防桥	掘坎河	市考	如东县	劣Ⅴ类	Ⅲ类
24	丁棚桥	如泰运河	市考	如东县	Ⅴ类	Ⅲ类
25	丰利大桥	马丰河	市考	如东县	劣Ⅴ类	Ⅲ类
26	东洲大桥	海门河	市考	海门市	Ⅴ类	Ⅳ类
27	高北大桥	海门河	市考	海门市	Ⅴ类	Ⅲ类
28	秀山大桥	圩角河	市考	海门市	Ⅴ类	Ⅳ类
29	民主三条桥	南引河	市考	启东市	Ⅳ类	Ⅲ类
30	遥望港闸	遥望港河	市考	通州湾	Ⅴ类	Ⅳ类
31	团结闸	团结河	市考	通州湾	Ⅳ类	Ⅲ类

36. 完善水质监测预警体系。根据《江苏省生态环境监测监控系统三年建设规划》，推进省考断面、长江经济带主要河流跨

界断面和主要入江支流水质自动监测设施建设。加强重点断面水质监控力度，提升水质监测监控能力。进一步完善地表水环境监测网络，定期发布预警信息。新建沿江化工园区下游水质自动站，实现突发污染事件的有效预警。（牵头单位：市生态环境局；参与单位：南通环境监测中心等）

37. 积极推行差别水价。县级以上城市全面实施居民阶梯水价政策，并在具备条件的建制镇积极推进实施。按照企业环保信用评级等级推行差别水价政策。（牵头单位：市发改委；参与单位：市市政和园林局、生态环境局、水利局，市水务公司等）

38. 实施全流域水环境区域补偿制度。根据市政府办《关于调整全市水环境区域生态补偿断面的通知》（通政办发〔2016〕154号），全面实施全流域水环境区域生态补偿，实行按月监测、按季通报、按年结算。进一步探索扩大生态补偿范围，将重要入江支流断面纳入区域补偿范围。落实国家长江流域生态补偿政策。（牵头单位：市生态环境局、财政局；参与单位：市水利局等）

39. 加强环境损害鉴定评估能力建设。不断健全环境污染损害鉴定评估管理与技术支撑队伍，完善制度规范；开展环境责任追究制度研究和船舶污染事故损害赔偿机制研究；开展水生态环境功能分区研究。建立环境污染损害鉴定评估机构认证、鉴定评估程序等制度规范。按照省统一部署，完成环境激素类化学品污染相关控制工作。（牵头单位：市生态环境局；参与单位：市司

法局、卫健委、农业农村局等)

40. 强化科技支撑。推广应用先进适用技术，加强水污染防治技术指导目录的实施，通过书刊、报纸、网络等媒体公开发布，明确要求相关水污染防治工程中应优先采用指导目录中技术，入选技术示范推广率达到60%以上，加强信息反馈，建立指导目录定期完善修订机制。积极推进长江生态修复攻坚驻点跟踪研究，以专家团队驻点跟踪研究为抓手，建立“边研究、边产出、边应用、边反馈、边完善”的工作模式，提出科学性、针对性、操作性强的生态环境保护修复整体解决方案。开展国控不达标断面污染源精准溯源解析，提出流域污染物治理及减排对策。（牵头单位：市科技局、生态环境局等）

41. 加大信息公开力度。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，定期公布断面达标方案实施进展情况。各县（市）、区每季度向社会公开饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况。各县（市）、区每半年公布黑臭水体治理情况。定期发布水环境质量状况。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例。（牵头单位：市生态环境局、市住建局、卫健委等）

三、2019年重点工程项目

2019年，全市计划实施水污染防治重点工程285项，其中产

业结构调整项目40项，工业污染防治项目64项，城镇生活污染治理项目62项，农业农村污染治理项目34项，船舶港口污染防治项目9项，水生态保护项目67项，能力建设项目9项，计划总投资63.59亿元。

- 附件：1. 2019年全市水环境质量目标清单
2. 2019年全市水污染防治重点工程项目汇总表
3. 2019年全市水污染防治重点工程项目表

附件1:

2019年全市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	考核县 (市、区)	年度目标	备注
1	九圩港桥	九圩港河	港闸区/通州区	Ⅲ	国考断面
2	姚港	长江	崇川区	Ⅱ	国考断面
3	碾砣港闸	如海运河	如皋市	Ⅲ	国考断面
4	东安闸桥西	如泰运河	如东县	Ⅲ	国考断面
5	聚南大桥	通启运河	启东市	Ⅲ	国考断面
6	节制闸内	通吕运河	崇川区/港闸区	Ⅲ	省考断面
7	任港桥	任港河	崇川区	Ⅲ	省考断面
8	团结闸	长江	市开发区	Ⅱ	省考断面
9	营船港闸	通启运河	市开发区	Ⅳ	省考断面
10	G15跨境大桥	通启运河	市开发区	Ⅳ	省考断面
11	通富大桥	通吕运河	通州区	Ⅲ	省考断面
12	川港镇北桥	通启运河	通州区	Ⅳ	省考断面
13	勇敢大桥	通扬运河	通州区/如皋市	Ⅲ	省考断面
14	孙窑大桥	九圩港	通州区/如东县	Ⅲ	省考断面
15	货隆大桥	通吕运河	通州区/海门市	Ⅲ	省考断面
16	富安梁一大桥	通榆河	海安市	Ⅴ	省考断面
17	仇湖桥	串场河	海安市	Ⅲ	省考断面
18	袁庄水站	拼茶运河	海安市/如东县	Ⅳ	省考断面
19	焦港桥	焦港河	如皋市	Ⅲ	省考断面
20	夏堡北大桥	焦港河	如皋市	Ⅲ	省考断面
21	新204公路桥	如泰运河	如皋市	Ⅲ	省考断面
22	新334省道桥	通扬运河	如皋市	Ⅲ	省考断面
23	曙光电灌站	如泰运河	如皋市/如东县	Ⅳ	省考断面
24	六总闸	拼茶运河	如东县	Ⅳ	省考断面
25	张家堡桥	如泰运河	如东县	Ⅳ	省考断面
26	海洪大桥	通启运河	海门市	Ⅲ	省考断面
27	天西大桥	通吕运河	海门市/启东市	Ⅲ	省考断面
28	启东港	长江干流	启东市	Ⅲ	省考断面
29	如意村	通吕运河	启东市	Ⅲ	省考断面
30	和平南桥	南城河	启东市	Ⅴ	省考断面
31	近海大桥	通启运河	启东市	Ⅲ	省考断面
32	北濠桥	濠河	崇川区	Ⅲ	市考断面

序号	断面名称	所在河流	考核县 (市、区)	年度目标	备注
33	跃南桥	濠河	崇川区	Ⅲ	市考断面
34	三元桥	濠河	崇川区	Ⅳ	市考断面
35	湾坝大桥	海港引河	崇川区	Ⅴ	市考断面
36	通吕二号桥	通吕运河	崇川区/港闸区	Ⅲ	市考断面
37	唐闸大桥	通扬运河	港闸区	Ⅳ	市考断面
38	小李港	长江	通州区	Ⅱ	市考断面
39	英雄大桥	九圩港河	通州区	Ⅲ	市考断面
40	胜利桥	金沙横河	通州区	Ⅳ	市考断面
41	银河大桥	竖石河	通州区	Ⅲ	市考断面
42	金沙大桥	运盐河	通州区	Ⅴ	市考断面
43	平潮大桥	通扬运河	通州区	Ⅳ	市考断面
44	营溪大桥	焦港河	海安市	Ⅲ	市考断面
45	西楹桥	通扬运河	海安市	Ⅲ	市考断面
46	立发界墩渡口	通扬运河	海安市	Ⅲ	市考断面
47	田庄大桥	通扬运河	海安市	Ⅲ	市考断面
48	闸西桥	新通扬运河	海安市	Ⅳ	市考断面
49	张垛大桥	拼茶运河	海安市	Ⅲ	市考断面
50	围垦大桥	北凌河	海安市	Ⅲ	市考断面
51	海隆桥	串场河	海安市	Ⅳ	市考断面
52	镇宁桥	洋港河	海安市	Ⅲ	市考断面
53	环西大桥	如泰运河	如皋市	Ⅳ	市考断面
54	环东大桥	如泰运河	如皋市	力争消除 劣Ⅴ类	市考断面
55	林梓大桥	通扬运河	如皋市	Ⅲ	市考断面
56	长庄大桥	如海运河	如皋市	Ⅲ	市考断面
57	北环路桥	掘苴河	如东县	力争消除 劣Ⅴ类	市考断面
58	通如桥	遥望河	如东县	Ⅲ	市考断面
59	丁棚桥	如泰运河	如东县	Ⅲ	市考断面
60	国防桥	掘坎河	如东县	Ⅲ	市考断面
61	丰利大桥	马丰河	如东县	Ⅲ	市考断面
62	东洲大桥	海门河	海门市	Ⅳ	市考断面
63	高北大桥	海门河	海门市	Ⅲ	市考断面
64	秀山大桥	圩角河	海门市	Ⅳ	市考断面
65	西郊大桥	圩角河	海门市	Ⅴ	市考断面
66	常乐闸南桥	通启运河	海门市	Ⅲ	市考断面
67	头兴港北桥	头兴港河	启东市	Ⅲ	市考断面
68	民主三条桥	南引河	启东市	Ⅲ	市考断面

序号	断面名称	所在河流	考核县 (市、区)	年度目标	备注
69	遥望港闸	遥望港河	通州湾	Ⅳ	市考断面
70	团结闸	团结河	通州湾	Ⅲ	市考断面

附表2：县级以上集中式饮用水源地考核目标

序号	县(市)、区	所在河流/ 湖库	水源地名称	水厂名称	属性	日取水量(万 吨/日)	供应人口 (万人)	年度 目标
1	崇川区	长江	南通市长江狼山水源地	狼山水厂、崇海水厂	地级	100	340	Ⅲ类及以上
2	开发区	长江	南通市长江洪港水源地	洪港水厂	地级	60	166	Ⅲ类及以上
3	如皋市	长江	如皋市长江长青沙七匡水源地	鹏鹞水厂	县级	40	185	Ⅲ类及以上
4	海门市	长江	海门市长江水源地	海门水厂	县级	10	21	Ⅲ类及以上
5	开发区	星湖、云湖	南通市老洪港水库应急水源地	崇海水厂、洪港水厂	地级	60	0	Ⅲ类及以上
6	海安市	新通扬运河	海安市新通扬运河三里闸应急水源地	海安市自来水厂	县级	5	0	Ⅲ类及以上
7	启东市	头兴港河	启东市头兴港河汇龙应急水源地	永阳水厂	县级	7	0	Ⅲ类及以上
8	如皋市	长青沙水库	如皋市长青沙水库应急水源地	鹏鹞水厂	县级	30	0	Ⅲ类及以上

附表3：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	濠河	北濠桥	Ⅲ
2	崇川区/港闸区	通吕运河	通吕二号桥	Ⅲ
3	港闸区	通扬运河	唐闸大桥	Ⅳ
4	通州区	通吕运河	世纪大桥	Ⅲ
5	海安市	通扬运河	西楹桥	Ⅴ
6	如皋市	外城河	育贤桥	Ⅴ
7	如东县	如泰运河	丁棚桥	Ⅳ
8	海门市	圩角河	北京中路桥	Ⅴ
9	启东市	头兴港河	头兴港桥	Ⅲ

附表4：地下水质量考核目标

序号	所在地	测点名称	测点地址	地下水类型	断面性质	年度目标
----	-----	------	------	-------	------	------

序号	所在地	测点名称	测点地址	地下水类型	断面性质	年度目标
1	通州区	兴仁布厂	通州区兴仁镇	承压水	国控	极差
2	海门市	三星自来水厂	海门市天补镇	承压水	国控	良好
3	启东市	汇龙啤酒厂	启东市汇龙镇	承压水	国控	较差
4	如皋市	岛香食品有限公司	如皋市磨头镇	承压水	国控	较差
5	如东县	长沙三民村	如东县长沙镇	潜水	国控	极差
6	如东县	长沙北渔冷冻食品厂	如东县长沙镇	承压水	国控	较差
7	崇川区	礼巷1号	南通市区	潜水	省控	较好
8	通州区	新中食品公司	通州区	浅层水	省控	极差
9	如皋市	皋鑫电子	如皋市如城街道	浅层水	省控	较差
10	海安市	范雪琴测井	海安市	潜水	省控	良好
11	启东市	永阳村70号	启东市	潜水	省控	较差
12	海门市	江滨季士昌	海门市	潜水	省控	优良

附表5：近岸海域环境质量考核目标

序号	县(市)、区	现点位编码 (省控编码)	现点位编码 (国控编码)	经度	纬度	年度目标
1	如东县	JS601	JS0601	121.676	32.852	一类
2	海安市	JS602	JS0606	121.059	32.634	二类
3	启东市	JS603	JS0603	121.872	32.348	二类
4	海门市	JS604	JS0604	121.613	32.132	四类
5	启东市	JS605	JS0605	122.149	31.839	二类
6	启东市	JS606	JS0608	121.885	31.917	二类
7	如东县	JS607		121.487	32.536	三类
8	通州湾	JS608		121.717	32.204	三类

附件2

2019年全市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	
市本级	0	0	1	0	1	0	3	5
海安市	3	25	9	6	2	4	1	50
如皋市	3	20	10	6	3	6	3	51
如东县	15	11	9	4	1	11	0	51
海门市	10	0	5	5	0	6	2	28
启东市	1	6	3	4	1	4	0	19
通州区	3	1	11	8	1	6	0	30
崇川区	0	0	2	0	0	6	0	8
港闸区	4	0	9	0	0	9	0	22
市开发区	0	1	1	0	0	10	0	12
通州湾示范区	1	0	2	1	0	5	0	9
合计	40	64	62	34	9	67	9	285

2019年全市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	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	
市本级	0	0	500	0	45	0	43036.8	43581.8
海安市	0	6642	18120	14030	190	18000	150	57132
如皋市	0	100	22450	6720	98	8800	21626	59794
如东县	0	15566	57757	42153	0	23900	0	139376
海门市	4000	0	34500	23050	0	28760	1690	92000
启东市	5000	17104	15129	19000	300	10995.1	0	67528.1
通州区	0	0	29600	14840	0	11770	0	56210
崇川区	0	0	2060	0	0	23850	0	25910
港闸区	0	0	10930	0	0	9900	0	20830
市开发区	0	53	26000	0	0	24592.3	0	50645.3
通州湾示范区	0	0	10850	5000	0	7090	0	22940
合 计	9000	39465	227896	124793	633	167657.4	66502.8	635947.2

2019年全市水污染防治重点工程项目表

表1 产业结构调整项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	城区污染企业退出项目	海门市	海门市浩昇印染厂关停	关停	28/C61	通吕运河/货隆大桥	/	前期	完成	2019年12月底	海门市发改委及正余镇	新增
2			海门市力德化工有限公司关停	关停	28/C61	通吕运河/货隆大桥	/	前期	完成	2019年12月底	海门市发改委及正余镇	新增
3			海门市新兴助剂厂关停	关停	28/C66	长江干流/启东港	/	前期	完成	2019年12月底	海门市发改委及三厂工业园区	新增
4			海门市众信水处理药剂厂整治	改变经营范围	28/C66	长江干流/启东港	/	前期	完成	2019年12月底	海门市发改委及三厂工业园区	新增
5		启东市	启东市恒正热熔胶有限公司关停	关停或重组, 现有企业“两断三清”	28/C66	长江干流/启东港	5000	达成协议	完成关停或重组	2019年12月底	启东滨江化工园区	南通市“三行业”整治计划
6		港闸区	鑫龙毛厂关停	关停	15/C44	九圩港河/九圩港桥	/	前期	完成	2019年3月底	港闸经济开发区	港闸区“三行业整治”计划
7			佳丽染整关停	关停	15/C44	九圩港河/九圩港桥	/	前期	完成	2019年9月底	港闸经济开发区	港闸区“三行业整治”计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
8			同济化工关停化工工段	关闭污染工段	15/C44	九圩港河/九圩港桥	/	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区“三行业整治”计划
9			瑞普埃尔关停化工工段	关闭污染工段	15/C44	九圩港河/九圩港桥	/	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区“三行业整治”计划
10			通州湾示范区	南通市通州区申通化工原件厂	关停	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	/	已签订关停协议,企业已停产	完成关停,实现两断三清	2019年6月底	通州湾示范区经济发展局
11	“散乱污”企业整治项目	海安市	姚志平砂石场关停	关停	90/H74	通榆河/富安梁一大桥		关停工作中	完成	2019年6月底	海安市大公镇	2018年百日攻坚结转项目
12			王存广砂石厂关停	关停	90/H74	通榆河/富安梁一大桥		已告知企业相关法律责任,企业承诺近期关停到位	完成	2019年6月底	海安市高新区	2018年百日攻坚结转项目
13			海隆桥砂石厂整治	规范整治	90/H74	通榆河/富安梁一大桥		正在按照砂石场整治标准进行整治提升	完成	2019年6月底	海安市高新区	2018年百日攻坚结转项目
14		如皋市	新民6组顾秀兵废品收购点清理	清理废品收购点	24/C40	如泰运河/新204公路桥		街道已对该点断电,厂区内废品正在逐步清运	完成	2019年6月底	如皋市如城街道	2018年百日攻坚结转项目
15			如皋市华盛服装辅料有限公司整治	落后设备淘汰及整治提升	15/C43	通扬运河/新省道334公路桥、勇敢大桥	/	未启动	完成	2019年12月底	如皋市发改委	《如皋市污染防治攻坚行动方案》

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
16			如皋市神马线业有限公司整治	落后设备淘汰及整治提升	24/C40	如泰运河/新204公路桥	/	未启动	完成	2019年12月底	如皋市发改委	《如皋市污染防治攻坚行动方案》
17		如东县	南通晶鑫电镀有限公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县循环经济产业园	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
18			如东县万达电镀厂关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县循环经济产业园	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
19			如东县兴发电镀厂关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县循环经济产业园	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
20			如东昌龙包装有限公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县循环经济产业园	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
21			如东县生字纸业有限公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东高新技术产业开发区	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
22			南通江华食品公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东经济开发区	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
23			关停如东绿野食品有限公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东经济开发区	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
24			南通星晨塑业有限公司关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县马塘镇	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
25			如东海兵塑料厂关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县马塘镇	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
26			如东张力磊包装材料加工厂关停	关闭	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县马塘镇	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
27			如东万塑塑料制品经营部关停	关闭	90/H75	栟茶运河/六总闸	/	未启动	完成	2019年12月底	如东县河口镇	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
28			云高塑料厂关停	关闭	90/H75	栟茶运河/六总闸	/	未启动	完成	2019年12月底	如东沿海经济开发区	如东县“散乱污”企业整治专项行动工作方案
29			如泰运河沿线废品收购点专项整治	如泰运河沿线14家废品收购点专项整治(马塘镇10家、双甸镇4家)	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	正在整治中	完成	2019年6月底	如东县马塘镇、双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
30			陈伟砂石场整治	拆除整治	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	正在拆除中	完成	2019年6月底	如东县大豫镇	2018年百日攻坚结转项目
31			如东长稳建材经营部整治	拆除整治	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	/	已谈判结束,近期先行拆除部分设施	完成	2019年6月底	如东县大豫镇	2018年百日攻坚结转项目
32			双联服饰公司关停	关闭	28/C64	通启运河/海洪大桥	500	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增
33	海门市君策装潢有限公司关停	关闭	28/C64	通启运河/海洪大桥	100	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增		

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
34			海门市高天塑料厂关停	关闭	28/C64	通启运河/海洪大桥	250	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增
35			海门市祥盛混凝土有限公司关停	关闭	28/C66	长江干流/启东港	1000	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增
36			南通金佰利木门有限公司关停	关闭	28/C61	通吕运河/货隆大桥	150	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增
37			海门市星亮纺织品染色有限公司关停	关闭	28/C66	长江干流/启东港	2000	未启动	完成	2019年12月底	海门市环保局	新增
38		通州区	保利橡塑制品有限公司关停	关闭	44/C53	长江/姚港	/	正在摸底调查	完成	2019年12月底	通州区五接镇	新增
39			南通乐彩颜料有限公司关闭	实现“两断三清”	15/C44	九圩港/孙窑大桥	/	生产原料、产品、废水已清理完毕	完成	2019年6月底	通州区石港镇	2018年百日攻坚结转项目
40			九圩港河沿线废品收购点整治	2处废品收购点整治	15/C44	九圩港/孙窑大桥	/	正在清理	完成	2019年6月底	通州区刘桥镇	2018年百日攻坚结转项目

表2 工业污染治理项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	重点行业清洁化改造项目	如皋市	江苏海纶染整有限公司技术改造	小浴比气雾染色技术改造	44/C53	长江干流/姚港	100	在建	完成	2019年12月底	如皋市环保局	新增
2		如东县	南通鸿展印花有限公司技术改造	印染前处理环保助剂工艺	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		在建	完成	2019年12月底	如东县环保局	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
3		如东县	如东县万力针织制品有限责任公司技术改造	印染前处理环保助剂工艺	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		在建	完成	2019年12月底	如东县环保局	新增
4	工业企业改造项目	海安市	江苏省海安石油化工厂改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	80	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、高新区	新增
5			南通市嘉诚精细化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、高新区	新增
6			海安中丽化工材料有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、高新区	新增
7			南通瑞奥化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	12	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、高新区	新增
8			南通宏洋化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	83/H77	拼茶运河/六总闸	30	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、滨海高新区	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
9			南通德大化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	30	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、曲塘镇	新增
10			海安富阳乙炔气体有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	25	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、曲塘镇	新增
11			歌德曼(南通)漆业有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H75	栟茶运/袁庄水站	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、李堡镇	新增
12			南通市泓雨化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	25	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、大公镇	新增
13			南通博大生化有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、大公镇	新增
14			南通生达化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	35	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、南莫镇	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
15			南通中天化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	30	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、南莫镇	新增
16			南通市联邦化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、南莫镇	新增
17			南通市明鑫化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	80	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、南莫镇	新增
18			南通千秋化轻有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、白甸镇	新增
19			南通科星化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	35	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、白甸镇	新增
20			南通市实达化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、白甸镇	新增
21			江苏四新界面剂科技有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水	90/H73	串场河/仇湖桥	30	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、白甸镇	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
				收集处置								
22			海安龙城化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增
23			南通市龙丹化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增
24			南通市裕如工程材料有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增
25			海安正强气体有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增
26			江苏侨基生物化学有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H73	串场河/仇湖桥	15	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增
27			海安力宝化工有限公司改造	初期雨水收集,实行雨污分流,生活污水及工艺废水收集处置	90/H75	拼茶运/袁庄水站	20	在建	完成	2019年9月底	海安市发改委、墩头镇	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
28		如皋市	如皋市非标轴承有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
29			如皋市日春化纤纺织有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		已封堵,施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
30			南通聚星铸锻有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
31			如皋透平叶片制造有限公司	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
32			亚东服装有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
33			金灿锻造有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
34			洲峰机械有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
35			南通星河电子有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
36			南通润鑫建材科技有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
37			如皋市富绒斯纺织有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
38			南通普蒙盛机械制造有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
39			南通恒强织造有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
40			南通东兴叶片制造有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
41			南通市明伟服饰有限公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
42			宇强金属(九鑫)公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		内部管网已到位	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
43			宏方电器公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
44			元辰公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
45			凌志玻璃钢公司改造	对原有排污口封堵,污水实施截污纳管	24/C41	焦港河/夏堡北大桥		管网施工中	完成	2019年6月底	如皋市搬经镇	2018年百日攻坚结转项目
46		如东县	南通万顺纺织有限公司改造	对原有排污口改造,厂区实行雨污分流	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		已完成雨污分流施工,标准化雨水排口只剩下围栏的安装	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
47			南通世纪天虹纺织有限公司改造	对原有排污口改造,厂区实行雨污分流	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		正按整改计划实施中	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
48			江苏宇迪光学股份有限公司改造	增建污水处理设施	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		新增的污水处理设施施工中,同时从源头上采取措施控制用水量,全厂正按整改计划推进中	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
49			新吴纺织公司改造	对原有排污口改造,厂区实行雨污分流	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		组织实施中	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
50			光阳针业公司改造	对原有排污口改造,厂区实行雨污分流	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		新建的污水处理池正在施工中	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
51	工业园区污水集中处理设施建设项目	海安市	海安常安水务有限公司扩建	扩建1万吨/日规模	90/H75	栟茶运河/袁庄水站	6000	未启动	完成	2019年12月底	海安市环保局、开发区	新增
52		如皋市	林梓月旦工业园区管网建设	林梓月旦工业园区4.2公里污水管网建设,建成后月旦工业园区企业污水全部接林梓污水处理厂进行处理。	15/C43	如泰运河/新334省道桥		还有200m管网需开挖农田,已协调正在施工	完成	2019年6月底	如皋市白蒲镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
53		如东县	开元污水处理有限公司二期项目	土建1万吨/日,设施5000吨/日	83/H78	如泰运河/东安闸桥西、张家堡桥	15000	工艺方案已制定	完成主体工程	2020年12月底	如东经济开发区管委会	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)
54			如东进口资源加工区污水处理厂改造工程	日处理3000吨	83/H78	如泰运河/东安闸桥西、张家堡桥	566	前期	完成	2019年12月底	如东县政府	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)
55			双甸工业园区污水处理设施建设	嘉得利公司西侧镇高前工业园区西排口改造;建设园区污水处理设施	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		组织实施中	完成	2019年6月底	如东县双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
56			栟茶工业园区污水处理厂配套管网建设	建设污水处理厂配套4.8公里主管网	90/H75	栟茶运河/六总闸		已与上海电气下属施工单位完成红线范围交接,目前上海电气正对全镇污水管网和污水处理厂进行设计	完成	2019年12月底	如东县栟茶镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
57		启东市	滨海工业园污水处理厂提标改造	污水处理能力增加1.1万吨/日	28/C68	通启运河/近海大桥	5800	环评正批	完工	2019年12月底	启东市滨海工业园区管委会、启东市水务集团	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)
58			启东市联合环境水务(启东)有限公司芬顿提标项目	提标6000吨/日芬顿处理系统	28/C66	长江	1000	前期	完成	2019年9月底	启东市滨江精细化工园管委会	新增
59		通州区	通州区石港镇陆家桥水产品市场废水处理设施建设	建设小型处理设施,处理后排入污水处理厂处理	15/C44	九圩港/孙窑大桥			已发关停通知书	完成	2019年6月底	通州区石港镇
60	重点工业企业废水深度处理和中水回用项目	启东市	启东市北新无机化工有限公司增设MVR废水蒸发器	MVR蒸发系统25T/h处理量	28/C66	长江	1200	地面及贮存场所正在改造,待设施设备完善及安装	计划于2019年4月试运行	2019年4月底	启东市滨江精细化工园管委会	新增
61			高浓度废水、废液、固废焚烧处置项目	处理污水100吨/天	28/C66	长江	1800	已经取得投资项目备案证	2019年完成集团审批及环评,并开始建设	2020年1月底	启东市滨江精细化工园管委会	新建
62			环保设施提标改造项目	双效蒸发设施3T/h	28/C66	长江	1000	前期(环评阶段)	完成	2019年8月底	启东市滨江精细化工园管委会	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
63			高浓废水深度处理及其副产盐提纯技改项目	建设废水升级处理装置一套(含氨资源循环利用装置、高强石膏生产装置、臭氧氧化+加载嵌合装置、盐四效蒸发提纯分离装置)	28/C66	长江	6304	前期(已完成环评,拟上半年开工建设)	在建	2020年12月底	启东市滨江精细化工园管委会	新增
64		南通市经济技术开发区	铜带清洗线中水回用处理工程	设计规模500吨/日	44/C50	通启运河/营船港闸	53	在建	完成	2019年12月底	开发区管委会	新增

表3 城镇污染治理项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	海安市	角斜污水处理厂提标改造	污水处理达到一级A	83/H77	栟茶运河/六总闸	800	未启动	完成	2019年12月底	海安市滨海新区	新增
2			墩头镇污水处理厂提标改造项目	污水处理达到一级A	90/H73	串场河/仇湖桥	500	在建	完成	2019年12月底	海安市墩头镇	新增
3			胡集污水处理厂改造	建设管网1.5km,集中治污,改为泵站	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	400	前期	完成	2019年12月底	海安市高新区	新增
4			大公污水处理厂改造	建设管网1.3km,集中治污,改为泵站	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	480	前期	完成	2019年12月底	海安市大公镇	新增
5			西场污水处理厂改造	建设管网12km,集中治污,改为泵站	90/H75	栟茶运河/袁庄水站	3420	前期	完成	2019年12月底	海安市开发区	新增
6			白甸污水处理二厂扩建	建设规模500吨/日	90/H73	串场河/仇湖桥	1000	在建	完成	2019年9月底	海安市白甸镇	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
7		如皋市	白蒲污水处理厂提标改造工程	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	15/C43	通扬运河/新334省道桥、勇敢大桥	500	在建	完成	2019年12月底	如皋市住建局、白蒲镇	2018年水污染防治工作计划结转
8			九华污水处理厂改建工程	原有0.2万吨/日规模的污水处理设施由生态改为生化处理,规模为0.3万吨/日	24/C42	如海运河/碾砣港闸	800	在建	完成	2019年12月底	如皋市住建局、九华镇	2018年水污染防治工作计划结转
9			搬经镇生活污水处理厂建设工程	新建0.3万吨/日污水处理工程,出水达一级A标准,原污水处理厂改为工业污水处理厂	24/C41	焦港河/夏堡北大桥	1500	前期	主体工程施工	2020年12月底	如皋市住建局、搬经镇	2018年水污染防治工作计划结转
10			东部污水处理厂提标改造项目	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	24/C40	如泰运河/新204公路桥	2500	未启动	主体工程施工	2020年12月底	如皋市住建局、如城街道	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
11			东陈镇青山污水处理厂提标改造项目	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	15/C43	如泰运河/曙光电站	900	前期	完成	2019年12月底	如皋市住建局、东陈镇	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》
12			吴窑镇污水处理厂提标改造项目	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	24/C42	如海运河/碾砣港闸	1200	未启动	主体工程施工	2020年12月底	如皋市吴窑镇	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》
13			石庄镇污水处理厂提标改造项目	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	24/C41	焦港河/焦港桥	2000	未启动	主体工程施工	2020年12月底	如皋市住建局、石庄镇	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》
14			江安镇益众污水处理厂扩建项目	扩建至0.5万吨/日处理工程,出水达一级A标准	24/C41	焦港河/焦港桥	1700	未启动	主体工程施工	2020年12月底	如皋市住建局、江安镇	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》
15			磨头镇污水处理厂提标改造项目	进行提标改造、增加脱氮除磷深度处理工艺,出水达一级A标准	24/C42	如海运河/碾砣港闸	350	未启动	主体工程施工	2020年12月底	如皋市住建局、磨头镇	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
16		如东县	双甸镇污水处理厂新建工程	新建双甸镇污水处理厂(近期0.25万吨/日)	83/H78	如泰运河/曙光电站	2404	已进场施工	完成	2019年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转
17			马塘镇污水处理厂新建工程	新建马塘镇污水处理厂(近期0.5万吨/日)	83/H78	如泰运河/张家堡桥	2389	已进场施工	完成	2019年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转
18			大豫镇污水处理厂新建工程	新建大豫镇污水处理厂(近期0.25万吨/日)	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	5203	已进场施工	完成	2019年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转
19			栟茶镇污水处理厂新建工程	新建栟茶镇污水处理厂(近期0.3万吨/日)	90/H75	栟茶运河/六总闸	2814	已开标,施工图设计	完成	2019年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转
20			南通外向型农业开发区污水处理厂建设工程	新建5000吨/日	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	5749	已进场开工	主体工程施工	2020年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
21			新店镇污水处理厂新建工程	新建2500吨/日	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	1964	前期	主体工程施工	2020年12月底	如东县住建局	《如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期实施方案》
22			丰利镇污水处理厂新建工程	新建2500吨/日	90/H75	栟茶运河/六总闸	2389	前期	主体工程施工	2020年12月底	如东县住建局	《如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期实施方案》
23		海门市	海门市东洲水处理5期扩建工程	东洲水处理扩建4万吨/日,达到16万吨/日	28/C66	长江干流/启东港	13500	开工	完成60%工程量	2020年12月底	海门市城发集团	新增
24			正余、王浩、海永镇污水处理厂改造	改造为提升泵站	28/C61、28/C66	通吕运河/货隆大桥、长江干流/启东港	500	开工建设(10%)	完工	2019年12月底	海门市人民政府	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
25		启东市	“三河”流域合作、南阳、王鲍三个污水处理厂统一规划改造	处理能力达2000吨/日	28/C65 28/C68	通启运河/聚南大桥、近海大桥	3000	论证改造方案	完工	2019年12月底	启东市各镇、住建局	新增
26		通州区	通州益民污水处理厂二分厂二期工程	原出水标准一级B提标至一级A, 新增2.3万吨/天处理能力	44/C51	通启运河/川港镇北桥	16000	列入2019年城建项目, 正在进行可研、环评、稳评、资产评估编制及报审工作	主体工程施工	2020年12月底	通州区政府	南通市水污染防治2018年工作计划结转
27	石港镇污水处理厂扩容工程		将原有0.5万吨/日处理能力扩容至1.0万吨/日	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	4000	列入2019年城建项目, 正在进行可研、环评、稳评、资产评估编制及报审工作	完成	2019年12月底	通州区石港镇	南通市水污染防治2018年工作计划结转	
28	平潮镇滨江小区污水处理工程		建设规模450吨/日	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	800	计划阶段	完成	2019年12月底	通州区平潮镇	新增	
29	南通市经济技术开发区		开发区第二污水处理厂三期二阶段扩建	新增5万吨/日污水处理能力	44/C54	长江/团结闸	26000	在建	完成	2020年6月底	开发区管委会	2017年水污染防治工程结转

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
30		通州湾示范区	通州湾临港污水处理厂建设项目	一期2万吨/日污水处理能力建设	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	10000	配套工程实施完成,主体工程待方案确定后实施	完成前期准备工作	2020年12月底	通州湾示范区管委会	2018年水污染防治工作计划结转
31			柏海汇污水处理厂提升改造项目	改造0.5万吨/日处理能力	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	850	开展前期工作	试运行	2019年12月底	通州湾示范区建设环保局	新增
32	污水管网建设项目	海安市	老旧小区雨污分流	完成60个小区雨污分流改造	90/H75、90/H74	拼茶运河、通榆河/袁庄水站、富安梁一大桥	4500	未启动	完成	2019年12月底	海安市城管局、高新区、开发区	新增
33			污水收集管网建设项目	建设污水管网总长41km	83/H77、90/H75、90/H74、90/H73	拼茶运河、通榆河、串场河/六总闸、袁庄水站、富安梁一大桥、仇湖桥	6150	前期	完成	2019年12月底	海安市住建局	新增
34			全市污水管网建设工程	全市新建污水管网40.5km	如皋全市	如皋各主要断面	11000	未启动	完成	2019年12月底	如皋市住建局、各镇(区、街道)	《全市建制镇生活污水处理设施建设运行管理整改方案》

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
35		如东县	道路及配套雨污管网建设	含嘉陵江路、牡丹江路东延、富民路、长江路、焊业路、龙腾路、黄海路北延、江海路、弹琴路、海花路东延、电大路、芳泉路等管网建设	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	15000	部分完成	在建	2020年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转
36			如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期(特指管网工程)	建设污水收集管网100km	83/H78、90/H75	如泰运河/东安闸桥西、栟茶运河/六总闸	19845	前期	在建	2020年12月底	如东县住建局	《如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期实施方案》
37		海门市	正余至包场污水主管网工程	建设污水管道9.5km	28/C61	通吕运河/货隆大桥	3400	完成50%工程量	完成	2019年6月底	海门市城发集团	新增
38			青龙化工园区雨水管网及道路改造工程	对青龙化工园区的雨水管网及部分主干道进行改造	28/C66	长江干流/启东港	2100	已完成大部分工程量	完成	2019年12月底	海门市三厂工业园区	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
39			城镇建成区“六个必接”工程	城镇建成区：集中居住区、非化工工业集中区、垃圾中转站、宾馆、饭店、浴室的30km污水管网工程建设	28/C64 28/C66 28/C61 28/C63	通启运河/海洪大桥 长江干流/启东港 通吕运河/货隆大桥 通启运河/天西大桥	15000	启动	完成	2019年12月底	海门市各区镇	新增
40		启东市	17km污水管网建设	建设17km污水管网	启东全市	启东各重点断面		方案论证	完工	2019年12月底	启东市各乡镇、住建局、城投公司	新增
41	启东江海污水处理厂配套污水收集管网(西线)工程		建设污水管网23.76km和5座泵站	28/C66	长江	12129	进场施工	完工	2020年1月底	启东市寅阳镇人民政府	新增	
42		通州区	雨污分流与管网建设	静神庙河建设污水管网1.9km	44/C48	通吕运河/通富大桥	300	施工准备阶段	完成	2019年12月底	通州区兴仁镇	新增
43			川姜镇工业园区E区生活污水管道建设工程	新建污水管网2.2公里	44/C52	通启运河/川港镇北桥	400	计划阶段	完成	2019年12月底	通州区川姜镇	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
44			二甲镇污水接管工程	沿光明路建设污水主管10km(含泵站4座),将二甲镇建成区污水收集送至城区益民公司处理	44/C48	通吕运河/通富大桥	2800	前期	完成	2019年12月底	通州区政府	南通市环保基础设施建设计划
45			兴仁镇污水接管工程	建设污水主管1.2km(含泵站1座),将兴仁镇建成区污水收集经江海大道污水总管送至东港处理	44/C48	通吕运河/通富大桥	500	前期	完成	2019年12月底	通州区政府	南通市环保基础设施建设计划
46			兴东街道污水接管工程	建设污水主管1km(含泵站1座),将兴东街道建成区污水收集经机场大道污水总管送至东港处理	44/C48	通吕运河/通富大桥	300	前期	完成	2019年12月底	通州区政府	南通市环保基础设施建设计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
47			刘桥镇污水接管工程	建设污水主管4km(含泵站4座),将刘桥镇建成区污水收集经通刘公路污水总管送至东港处理	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	1500	前期	完成	2019年12月底	通州区政府	南通市环保基础设施建设计划
48			平潮镇污水接管工程	通扬运河以东商品房小区纳管3km	15/C44	九圩港河/孙窑大桥		完成850m	完成	2020年12月底	通州区平潮镇	2018年百日攻坚结转项目
49		崇川区	支二十路管网建设	雨污水管网建设等	44/C53	长江/姚港	560	前期	完成	2019年12月底	崇川区区城建中心	新增
50			世纪新城五期区间路管网建设	雨污水管网建设等	44/C53	长江/姚港	1500	前期	完成	2019年12月底	崇川区区城建中心	新增
51		港闸区	污水管道完善工程(河东路(幸余路-新华路))	河东路(棉机路-新华路)段污水管线完善,长730m,管径d400	15/C44	九圩港河/九圩港桥	1380	前期准备	建成	2019年12月底	港闸区政府	2019年南通市城建计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
52			污水管道完善工程(规划永通路(新华路-厚生路~永兴大道))	永通路(新华路-厚生路-永兴大道),长280+350m,宽18m。管径d400	15/C44	九圩港河/九圩港桥	5800	前期准备	开工	2020年12月底	港闸区政府	2019年南通市城建计划
53			九十亩口周边截污工程	调剂市场截污	15/C44	九圩港河/九圩港桥	200	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
54			永兴河周边截污工程	永扬路周边等地块截污	15/C44	九圩港河/九圩港桥	1000	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
55			天生港河周边截污工程	天通路段等雨污改造	15/C44	九圩港河/九圩港桥	300	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
56			芦泾河周边截污工程	窑墩坝园区截污	15/C44	九圩港河/九圩港桥	400	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
57			中心港河周边截污工程	八一工业园区等雨污分流	15/C44	九圩港河/九圩港桥	500	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
58			芦建一河周边截污工程	城港路截污	15/C44	九圩港河/九圩港桥	1000	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	港闸区黑臭水体整治计划
59			怡园北组雨污改造工程	总面积约4000m ² 雨污改造	15/C44	九圩港河/九圩港桥	350	在建	完成	2019年6月底	港闸区唐闸镇街道	港闸区黑臭水体整治计划
60	再生水利用	市本级	东港华能中水回用项目	规模5万吨/日	15/C44	九圩港河/九圩港桥	500	前期	完成	2019年12月底	南通市城建中心	南通市环保基础设施建设计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
61		海安市	恒发尾水再生利用工程	建设输水管道2.6km、泵站1座、排水管道0.66km工程	90/H75	栟茶运河/袁庄水站	870	在建	完成	2019年9月底	海安市住建局、水务集团	2018年水污染防治工作计划结转
62		通州区	南通新建特(阔)染整有限公司废水回用工程	实施3000吨/天中水回用工程	44/C48	通吕运河/通富大桥	3000	计划阶段	完成	2019年12月底	南通新建特(阔)染整有限公司	新增

表4 农业农村污染治理项目

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	畜禽养殖污染防治项目	海安市	生猪控减	控减生猪6.0万头	83/H77、90/H75、90/H74、90/H73	栟茶运河、通榆河、串场河/六总闸、袁庄水站、富安梁一大桥、仇湖桥	10000	未启动	完成	2019年12月底	海安市农业农村局、各区镇	新增
2			陈世富生猪养殖场关停	关停	90/H74	通榆河/富安梁一大桥		待签协议	完成	2019年6月底	海安市高新区	2018年百日攻坚结转项目
3			顾用根生猪养殖场关停	关停	90/H74	通榆河/富安梁一大桥		关停工作中,未签协议	完成	2019年6月底	海安市大公镇	2018年百日攻坚结转项目
4		如皋市	生猪控减	控减生猪9.1万头	如皋全市	如皋各重点断面	5000	未启动	完成	2019年12月底	如皋市农委	新增
5			如皋市爱芹生态养殖园Ⅲ-b型沼气治理工程	300m ³ 厌氧发酵池+大田循环300亩	24/C42	如海运河/碾砣港闸	130	未启动	完成	2019年12月底	如皋市农委	省农委项目
6			如皋市鸿泰养鸡场大田循环工程	建设规模400亩	15/C43	通扬运河/勇敢大桥	45	未启动	完成	2019年12月底	如皋市农委	
7			南通天存生态养殖有限公司大田循环工程	建设规模300亩	24/C42	如海运河/碾砣港闸	45	未启动	完成	2019年12月底	如皋市农委	

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
8		如东县	生猪减量	如泰运河沿线5镇区清理禁养区、占用基本农田、占用河道、生猪养殖户约1.5万户,生猪减量24.5万头左右	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	20000	关闭拆除评估阶段	完成	2019年12月底	如东县农委	《如东县关于加强生猪管理工作的通知》
9		海门市	控减生猪养殖、畜禽养殖场治理、拆除	实行雨污分离、建设蓄粪池、拆除违规养殖场,压减生猪2.6万头以上	28/C64 28/C66 28/C61 28/C63	通启运河/海洪大桥 长江干流/启东港 通吕运河/货隆大桥 通吕运河/天西大桥	8000	已控减40000头、治理924家、拆除违规养殖场61家	全市生猪存栏15万头以下	2019年12月底	海门市农业局及相关区镇	新增
10		启东市	畜禽养殖场关闭整治	整治、关停和清理流域内8家小规模畜禽养殖场(黄振范/马洪新/沈建冲/施洪兵/苏徐兵/黄启明/梁卫兵吴建飞),消除污染	28/C65	通启运河/聚南大桥		已完成6家关闭工作,余下拆除协议已签订,正在清棚	完成	2019年6月底	启东市王鲍镇	2018年百日攻坚结转项目
11			生猪减量	2019年底压减3.1万头	启东全市	启东各重点断面	5500	已压减2.29万头	完成	2019年12月底	启东市农业农村局	新增

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
12		通州区	平潮镇畜禽养殖场关闭整治	平潮镇36家畜禽养殖整治：潘福友、黄贵、刘少贵、杜维玲、杜庆房、王中洋、高建均、高卫星、吉红林、杨栋梁、陈汉文、王汉彬、顾佳琦、葛海泉、邵学林、袁芳、孙金如、王晓军、郭枕云、杜文标、赵永荣、钱永华、施新明、胡炳华、胡炳林、陈金华、侯章林、姚美芹、金志林、金汝华、赵洪林、苏晓华、任美才、黄金友、金志明、金志华(均为生猪养殖)	15/C44	九圩港河/孙窑大桥		拆迁合同已签订，正在进行清理，部分已拆除或清栏	完成	2019年6月底	通州区平潮镇	2018年百日攻坚结转项目

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
13			十总镇畜禽养殖场关闭整治	十总镇存栏量20头以上的生猪养殖户共6户关停整治:吴国、印建华、朱建、杨光林、丁国军、葛许华	15/C44	九圩港河/孙窑大桥		6户养殖场已全部签订关停协议,正在清栏中	完成	2019年6月底	通州区十总镇	2018年百日攻坚结转项目
14			刘桥镇畜禽养殖场关闭整治	刘桥镇15家畜禽养殖场整治:马瑞祥、丁传圣、张锦泉、张井祥、曹学桂、陈春涛、戴国喜、高海均、徐红云、王志怀、顾吉英、夏于素、李清民、程德山、丁春玉	15/C44	九圩港河/孙窑大桥		15家养猪场已全部签订拆迁协议	完成	2019年6月底	通州区刘桥镇	2018年百日攻坚结转项目
15			石港镇畜禽养殖场关闭整治	石港镇5家畜禽养殖场整治:戴克柱、韩金钱、顾海兵、王国林、明霞养殖场	15/C44	九圩港河/孙窑大桥		暂未关闭	完成	2019年6月底	通州区石港镇	2018年百日攻坚结转项目
16			生猪控减	控减生猪2.2万头	通州全区	通州各重点断面	5000	未启动	完成	2019年12月底	通州区农委	新增

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
17			江苏臻祯农业发展有限公司关停	关停生猪养殖场,养殖量5600头	44/C48	通吕运河/通富大桥	5000	实施中	完成	2019年12月底	通州区西亭镇	新增
18	畜禽污收集转运项目	海安市	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设8个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	海安市	海安各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	海安市农业农村局、各区镇	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见
19		如皋市	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设12个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	如皋全市	如皋各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	如皋市政府	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见
20		如东县	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设16个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	如东全县	如东各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	如东县政府	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
21		海门市	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设5个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	海门全市	海门各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	海门市政府	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见
22		启东市	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设4个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	启东全市	启东各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	启东市政府	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见
23		通州区	新建生猪粪污社会化有偿治理服务组织	2019年底前建设5个生猪粪污社会化有偿利用服务组织	通州全区	通州各重点断面		实施中	完成	2019年12月底	通州区政府	市政府办公室关于优化生态环境加强生猪养殖管理的若干意见

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
24	水产养殖污染控制项目	海安市	池塘工业化生态养殖	规模1000m ²	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	30	在建	完成	2019年12月底	海安市农业农村局、高新区	新增
25		如东县	南美白对虾养殖污染整治	整治面积11.3万亩	90/H75	栟茶运河/六总闸	5000	内陆地区已100%完成整治,沿海地区57.8%已完成整治	完成沿海地区整治	2019年12月底	如东县海洋与渔业局	《市政府关于南美白对虾养殖污染整治的意见》(通政发[2018]12号)
26		海门市	池塘循环水养殖	建设1个池塘循环水养殖示范点	28/C63	通吕运河/天西大桥	10	未启动	完成	2019年12月底	海门市农业局	新增
27	化肥农药减施项目	海门市	测土配方施肥项目、农作物病虫害绿色防控	在全市落实化肥利用率试验4个、采集土样100个进行检测,发放主要农作物施肥建议卡5000份。建设农作物病虫害绿色防控区	28/C64 28/C66 28/C61 28/C63	通启运河/海洪大桥 长江干流/启东港 通吕运河/货隆大桥 通吕运河/天西大桥	40	已完成实施方案的制订、正在进行采样检测机构的招投标	2019年化肥施用量比2015年减少4%;建设绿色防控区1500亩	2019年12月底	海门市农业局及各区镇	省级耕地质量提升项目

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
28	农村环境整治项目	海安市	村庄农村生活污水处理设施建设项目	建设规模约1000吨/日,建设村庄污水处理设施40座	83/H77、90/H75、90/H74、90/H73	拼茶运河、通榆河、串场河/六总闸、袁庄水站、富安梁一大桥、仇湖桥	4000	前期	完成	2019年12月底	海安市住建局、各区镇	海安市行政村村部所在地村庄生活污水处理专项规划
29		如皋市	农村生活污水处理设施	新增污水处理设施35个	如皋全市	如皋各主要断面	1500	前期	完成	2019年12月底	如皋市住建局、各镇(区、街道)	如皋市村庄生活污水治理专项规划
30		如东县	如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期(特指小型生活污水处理设施)	建设小型生活污水处理设施100座	83/H78、90/H75	如泰运河/东安闸桥西、拼茶运河/六总闸	17153	前期	在建(2019年完成60座)	2020年12月底	如东县住建局	《如东县乡镇污水处理厂及农村水环境整治PPP项目一期、二期实施方案》
31		海门市	村庄生活污水治理工程	全市60个行政村生活污水治理工程	28/C64 28/C66 28/C61 28/C63	通启运河/海洪大桥长江干流/启东港通吕运河/货隆大桥通启运河/天西大桥	15000	未开工	完成	2019年12月底	海门市各区镇	新增
32		启东市	村庄生活污水治理工程	新建80个村庄污水处理	启东市全市	启东市主要断面	13500	方案论证	完工	2019年12月底	启东市各乡镇、住	PPP实施

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	项目目前进度(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
				设施							建局	
33		通州区	2019年农村生活污水治理工程	各建制镇建成区完成40个村(集居点)生活污水治理	通州全区	通州各重点断面	4840	前期	完成	2019年12月底	通州区政府	南通市环保基础设施建设计划
34		通州湾示范区	村庄截污工程	完成14个村村庄截污工程	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	5000	前期	完成	2019年12月底	通州湾示范区管委会	南通市环保基础设施建设计划

表5 船舶港口污染防治项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	港口码头污染防治项目	市本级	南通港口污染防治评估项目	南通沿江港区区内共9家港口码头企业的水污染防治评估工作	南通长江沿线各地区	长江沿线各断面	45	前期	2019年12月完成初步评估	2020年2月底	市港口局	《关于印发全市交通干线沿线环境综合整治工作方案的通知》(通政办发〔2017〕65号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
2		如皋市	内河港口码头水污染防治建设施目	全市内河20家企业完成污水收集池和三桶一牌建设	如皋市全市	全市主要断面	60	在建	完成	2019年12月底	如皋市港口局	《南通市港口和船舶污染物接收、转运及处置设施建设方案》(通政办发〔2018〕89号)
3		启东市	港口码头污染防治项目	吕四渔港新港区建设港区岸电系统工程	港口码头污染防治	渔港水域	300	在建	完成十个港口岸电系统工程	2019年12月底	启东市海洋与渔业局	新增
4	船舶污染防治项目	海安市	船舶污染物集中上岸点设施建设	污染物集中上岸点相关设施(专用储罐以及配套的泵和管道设施)	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	40	前期	在建	2020年12月底	海安市交运局	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
5		如皋市	内河港口船舶污染物接收转运上岸点建设项目	租用码头1座,建设1套相应的污水收集池、1套暗埋式密闭储罐以及配套的泵与管道设施	24/C40	如泰运河/新204公路桥	38	在建	完成	2019年12月底	如皋市港口局、如皋市交通局	《南通市港口和船舶污染物接收、转运及处置设施建设方案》(通政办发〔2018〕89号)
6	船舶修造厂污染防治项目	海安市	船舶污染物接收、转运、处置	政府购买公共服务,保障船舶污染物接收、转运、处置的正常运营	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	150	前期	在建	2020年12月底	海安市交运局	新增
7		如皋市	如皋市如泰运河码头规范整治	13个码头完善审批材料或拆除	15/C43	如泰运河/曙光电灌站、新204公路桥		前期	完成	2019年6月底	如皋市丁堰镇镇、城北街道	2018年百日攻坚结转项目
8	码头规范整治	如东县	如泰运河沿线码头规范整治	如泰运河沿河33个码头等整治	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		前期	完成	2019年6月底	如东县大豫镇、高新区、马塘镇、岔河镇、双甸镇	2018年百日攻坚结转项目
9		通州区	九圩港非法砂石码头整治	6家砂石码头堆场清理整治	15/C44	九圩港/孙窑大桥		正在办理手续	完成	2019年12月底	通州区刘桥镇	2018年百日攻坚结转项目

表6 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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	饮用水源地保护项目	海门市	海门长江饮用水源地匡河调节池保护工程	1.蓄水匡河南岸对原有围栏进行修复加固; 2.蓄水匡河北岸总长约1.5km,修建3m宽巡查便道及围栏,围栏上安装全景视频监控探头; 3.蓄水匡河北岸总长约3.5km修建实体围墙,并在围墙与巡查便道之间设置海绵过滤系统,防止污染水进入蓄水匡河	28/C66	长江干流/启东港	1800	前期	完成	2019年6月底	海门市住建局	新增
2	加油站地下油罐更新改造项目	海安市	地下油罐防渗改造	20家加油站 78个地下油罐改造	83/H77、90/H75、90/H74、90/H73	栟茶运河、通榆河、串场河/六总闸、袁庄水站、富安梁一大桥、仇湖桥	1270	在建	完成	2019年12月底	海安市商务局	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
3		如皋市	地下油罐防渗改造	32家加油站 126个油罐改造	如皋全市	如皋各主要断面	3000	在建	完成	2019年12月底	如皋市商务局、环保局	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
4		如东县	地下油罐防渗改造	18家加油站 61只加油罐改造	83/H78、 90/H75	如泰运河/ 东安闸桥 西、栟茶运 河/六总闸	1100	在建	完成	2019年12月底	如东县商务局	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
5		海门市	地下油罐防渗改造	23家加油站 86只地下油罐	28/C61 28/C64 28/C66 28/C63	通吕运河/ 货隆大桥 通启运河/ 海洪大桥 长江干流/ 启东港 通吕运河/ 天西大桥	390	在建	完成	2019年12月底	海门市商务局	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
6		启东市	地下油罐防渗改造	43家加油站 123只地下油罐	启东全市	启东各主要断面	2915	在建	完成	2019年12月底	启东市环保局、商务局	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
7		通州区	地下油罐防渗改造	29家加油站 105只地下油罐	15/C44,44/C51、C52	九圩港河、通吕运河、通启运河	2000	在建	完成	2019年12月底	通州区政府	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
8		崇川区	地下油罐防渗改造	19家加油站 75只地下油罐	44/C49、44/C55、44/C53	通吕运河/节制闸、任港河/任港桥、长江/姚港	450	在建	完成	2019年11月底	崇川区发改委	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
9		港闸区	地下油罐防渗改造	8家加油站 33只地下油罐	15/C44	南通市九圩港河九圩港桥	/	在建	完成	2019年12月底	港闸区商务局、相关街道(开发区)	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
10		南通市经济技术开发区	地下油罐防渗改造	8家加油站 32只地下油罐	44/C49	通启运河/ 营船港闸	/	在建	完成	2022年 12月底	开发区 管委会	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
11		通州湾示范区	地下油罐防渗改造	4家加油站 10个油罐改造	15/C44	九圩港河/ 孙窑大桥	90	在建	完成	2019年 12月底	通州湾示 范区管委会	关于明确地下油罐防渗改造有关事项的通知(通环[2018]4号)
12	水系沟通及河道疏浚项目	海安市	通扬运河综合整治工程	长度4.3km, 疏浚、护岸、污水管网建设、绿化、路堤等	90/H73	串场河/ 仇湖桥	14000	前期	完成	2019年 12月底	海安市 住建局	南通市环保基础设施设计计划
13			海安市2019年农村河道疏浚及拆坝建桥涵工程	疏浚县级河道1条长8.364km、乡级河道3条长3.53公里、村级河道70条长68.02公里、实施拆坝建桥(涵)170座	83/H77、 90/H75、 90/H74、 90/H73	栟茶运河、通榆河、串场河/六总闸、袁庄水站、富安梁一大桥、仇湖桥	2720	前期	完成	2019年 6月底	海安市 水利局	“十三五”农村河道轮浚规划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
14		如皋市	宝塔河东延项目	东延宝塔河至茅雉河畅通东部水系整治	24/C40	如泰运河/新204公路桥	500	前期	在建	2020年12月底	如皋市住建局	如皋市十三五水环境保护规划
15	内城河水循环工程		对内城河水质进行循环净化	24/C40	如泰运河/新204公路桥	500	前期	完成	2019年12月底	如皋市住建局	如皋市十三五水环境保护规划	
16	龙游河北延项目		北延龙游河至外城河河道整治	24/C40	如泰运河/新204公路桥	500	前期	在建	2020年12月底	如皋市住建局	如皋市十三五水环境保护规划	
17	如皋市农村河道疏浚整治		整治镇级河道8条	如皋全市	全市所有主要断面	300	未启动	完成	2019年12月底	如皋市水务局	如皋市十三五水环境保护规划	
18	市级河道疏浚		焦港河北段疏浚	24/C41	焦港河/夏堡北大桥	4000	在建	完成	2019年6月底	如皋市水务局	国家灾后重建项目	
19		如东县	三河六岸工程,河道生态修复与截污整治	如泰运河、掘苴河、掘坎河城区段沿河两侧10-100m范围。河道总长12.2公里。如泰运河城区段西起通洋路东至东环路,长约3.9公里。掘苴河城区段南起如泰运河北至黄河路(郊野公园),长约5.5公里。	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	12000	招标文件挂网,12月4日开标		2020年12月底	如东县住建局	2018年水污染防治工作计划结转

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
				掘坎河城区段西起如泰运河东至东环路,长约2.2公里,掘坎河延伸的公共河段长约0.6公里								
20			建材支河水环境治理项目	整治河道长度为268m,建设内容为水系贯通、生态清淤、污水收集纳管、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西			完成	2019年12月底	如东县水务局	如东城市水环境治理计划
21			龙王河水环境治理项目	整治河道长度为1200m,建设内容为水系贯通、生态清淤、污水收集纳管、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西	10800	完成项目建设前期工作	完成	2019年12月底	如东县水务局	如东城市水环境治理计划
22			掘西一组河水环境治理项目	整治河道长度为900m,建设内容为水系贯通、生态清淤、污水收集纳管、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西			完成	2019年12月底	如东县水务局	如东城市水环境治理计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
23			拥军河水环境治理项目	整治河道长度为2700m,建设内容为水系贯通、生态清淤、污水收集纳管、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西			完成	2019年12月底	如东县水务局	如东县城市水环境治理计划
24			掘西三级河水环境治理项目	整治河道长度为1400m,建设内容为水系贯通、生态清淤、污水收集纳管、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西			完成	2019年12月底	如东县水务局	如东县城市水环境治理计划
25			南康河水环境治理项目	整治河道长度为4000m,建设内容为生态清淤、生态护岸、绿化等	83/H78	如泰运河/东安闸桥西			完成	2019年12月底	如东县水务局	如东县城市水环境治理计划
26			马塘镇河道疏浚项目	马塘镇对180条94.9公里河道进行疏浚整治	83/H78	如泰运河/东安闸桥西		已完成测绘	完成	2019年5月底	如东县马塘镇	2018年百日攻坚结转项目
27			河口镇河道疏浚项目	河口镇对23条河道进行疏浚、整治,共17.18km	83/H77	栟茶运河/六总闸		已完成测绘	完成	2019年5月底	如东县河口镇	2018年百日攻坚结转项目
28			岔河镇13条河道疏浚项目	疏浚老食品站南河、王金泉东沟、山园南河、横港南河、北千二	83/H78	如泰运河/张家堡桥		目前已现场测量,将由县水务局统一实施,在	完成	2019年6月底	如东县岔河镇	2018年百日攻坚结转项目

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
				河、南六百河、坝南3河、三十河、坝南2河、丰收南河、赵庄北河、1组自然河及北六百河				2019年5月底完成				
29		海门市	县乡河道疏浚整治工程	疏浚东灶港、海门河县级河道2条段、生态修复608m;疏浚二疋校河、头甲河等乡级河道6条段;疏浚总土方26.8万方	28/C61 28/C63 28/C64 28/C65	通吕运河/货隆大桥 通吕运河/天西大桥 通启运河/海洪大桥 通启运河/聚南大桥	620	前期	完成	2019年12月底	海门市水利局	新增
30	开发区小流域水土保持项目		河道疏浚、岸坡整治、水系沟通、生态修复等	28/C66	长江干流/启东港	950	前期	完成	2019年12月底	海门市水利局	新增	
31	海门工业园区水系专项规划2019年项目		4条河道疏浚、整坡及拆坝建桥(箱涵)	28/C64	通启运河/海洪大桥	1000	未启动	完成	2019年12月底	海门市工业园区	新增	
32	民生河综合整治工程		疏浚、拓浚民生河2公里,新建护岸,增建民生河闸站	28/C66 28/C64	长江干流/启东港 通启运河/海洪大桥	24000	完成可研,处于项目立项阶段	在建	2020年12月底	海门市水利局	新增	

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
33		启东市	聚星河疏浚工程	完成通启河上下游聚星河段各3公里河道疏浚,完成疏浚土方5.76万方	28/C65	通启运河聚南大桥断面	80.1	完成疏浚土方5000方	完成	2019年6月底	启东市水务局	新增
34	通启运河支流河道疏浚工程		对直通断面的迈河及迈河支流、灯杆港河支流、聚星河支流进行疏浚	28/C65	通启运河/聚南大桥		已编制计划	完成	2019年6月底	启东市王鲍镇	2018年百日攻坚结转项目	
35	农村水利建设		完成疏浚土方300万方,完成766条农村黑臭水体整治	启东全市	各主要断面	8000	在建	完成	2019年12月底	启东市水务局	新增	
36		通州区	余丰河整治工程	疏浚河道18.156公里,新建护岸17.9公里	15/C44,44/C48、C51、C52	九圩港河/孙窑大桥,通吕运河/通富大桥,通启运河/川港镇北桥	4255	在建	完成	2019年12月底	通州区水利局	水利部灾后水利薄弱环节建设项目
37		崇川区	濠河片区水环境提升工程	完成前进河、通甲河、运料河、虹桥南竖河、姚港三河、姚港二河、解放一河、团结河、新桥三组河、鲍果河整治工程,改善濠河片区水环境质量	44/C53	长江/姚港	10000	在建	完成	2019年13月底	崇川区政府	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
38		港闸区	九圩河贯通	河道贯通,起讫点从海螺路到九圩港路,513m	15/C44	九圩港河/九圩港桥	1650	前期	完成	2019年12月底	港闸经济开发区	2019年城建计划
39			前进河贯通	河道贯通,起讫点从天生路到刘陈河,550m	15/C44	九圩港河/九圩港桥	2550	前期	完成	2019年12月底	港闸区陈桥街道	2019年城建计划
40			西苏界河南闸	河道综合整治	15/C44	九圩港河/九圩港桥	700	前期	主体工程完成	2019年12月底	港闸区秦灶街道	2019年城建计划
41			西苏界河北闸	河道综合整治	15/C44	九圩港河/九圩港桥	700	前期	主体工程完成	2019年12月底	港闸区秦灶街道	2019年城建计划
42		南通市经济技术开发区	新开街道五圩横河整治	整治范围长0.5km,宽12m	44/C50	通启运河/营船港闸	6.2	标底已编制	完成	2019年5月底	开发区管委会	2019年城建计划
43			老洪港江韵路南河(长洪分场北匡河)	东方大道至天宁园,长3.6km	44/C50	通启运河/营船港闸	10.9	标底已编制	完成	2019年5月底	开发区管委会	2019年城建计划
44			江海镇区江东村中心竖河	沿江公路-39大队交界处,长0.6km	44/C50	通启运河/营船港闸	6.5	标底已编制	完成	2019年5月底	开发区管委会	2019年城建计划
45			竹行街道圩田北三级河整治	整治范围长2.72km,宽18m	44/C50	通启运河/营船港闸	16.5	标底已编制	完成	2019年5月底	开发区管委会	2019年城建计划
46			中兴街道星湖花园横河整治	整治范围长0.29km,宽6m	44/C54	长江/团结闸	5.2	标底已编制	完成	2019年5月底	开发区管委会	2019年城建计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
47		通州湾示范区	团结河整治	团结河示范区团结西闸至团结闸段,长度约25km,整治内容部分河段进行防护,三余镇区段进行综合治理,及部分河道绿化	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	3500	费用正在报市政府批准,批准后实施	完成	2019年12月底	通州湾示范区管委会	通州湾2019城建计划
48			三余竖河整治	三余竖河海门交界至遥望港,总长约10km,整治内容部分河段进行防护,三余镇区段进行综合治理,及部分河道绿化	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	2500	费用正在报市政府批准,批准后实施	完成	2019年12月底	通州湾示范区管委会	通州湾2019城建计划
49				排咸河整治	排咸河为通州湾与海门界河,从三余竖河至海门界,长度约16.8km,主要内容为部分河段防护和绿化	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	600	费用正在报市政府批准,批准后实施	完成	2019年12月底	通州湾示范区管委会

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
50			河道疏浚项目	疏浚示范区三级河道13条, 共计58.9公里	15/C44	九圩港河/孙窑大桥	400	费用正在报市政府批准, 批准后实施	完成	2019年12月底	通州湾示范区管委会	通州湾2019城建计划
51	地下水污染修复试点项目	海安市	废井封填项目	连庄中学、利丰公司、丝绸公司、农工学校废井回填	90/H75	栟茶运河、袁庄水站	10	前期	完成	2019年12月底	海安市水利局	新增
52		通州区	深井封填	舒铂印花及大来印染共5口地下深井封填	44/C52	通启运河/川港镇北桥	15	未启动	完成	2019年12月底	通州区水利局、张芝山镇	江苏省地下水压采方案
53	黑臭水体整治项目	通州区	十八总港黑臭水体整治	从运盐河到古沙路, 总长0.50km	44/C48	通吕运河/通富大桥	2500	前期	完成	2019年10月底	通州区政府	市黑臭水体整治计划
54			十五总港黑臭水体整治	从运盐河到古潭路, 总长2.06km	44/C48	通吕运河/通富大桥	1500	前期	完成	2019年10月底	通州区政府	市黑臭水体整治计划
55			西头总沟黑臭水体整治	从运盐河到古潭路, 总长1.72km	44/C48	通吕运河/通富大桥	1500	前期	完成	2019年10月底	通州区政府	市黑臭水体整治计划
56		崇川区	千休所南侧河黑臭水体整治	从文峰饭店东侧到海军千休所, 总长0.13km	44/C53	长江/姚港	4800	前期	完成	2019年10月底	崇川区政府	市黑臭水体整治计划
57			金通河水系黑臭水体整治	从通吕运河到金通河南涵, 总长3.29km	44/C53	长江/姚港	3500	前期	完成	2019年10月底	崇川区政府	市黑臭水体整治计划
58			直角河-姚港竖河-姚港三河水系黑臭水体整治	从外环西路到倪虹河, 总长3.62km	44/C53	长江/姚港	3600	前期	完成	2019年10月底	崇川区政府	市黑臭水体整治计划

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
59			临江河黑臭水体整治	从桃园一河到海港引河,总长1.30km	44/C53	长江/姚港	1500	前期	完成	2019年10月底	崇川区政府	市黑臭水体整治计划
60		港闸区	东竖河黑臭水体整治	从江海大道南(港闸段)到南横河,总长0.92km	15/C44	九圩港桥/孙窑大桥	1500	前期	完成	2019年10月底	港闸区政府	市黑臭水体整治计划
61	梨园河、十里坊二河水系黑臭水体整治		从永十横河到永兴河,总长0.85km	15/C44	九圩港桥/孙窑大桥	500	前期	完成	2019年10月底	港闸区政府	市黑臭水体整治计划	
62	幸福镇区水系黑臭水体整治		从城北大道到幸福公园,总长3.90km	15/C44	九圩港桥/孙窑大桥	2100	前期	完成	2019年10月底	港闸区政府	市黑臭水体整治计划	
63	仁和社区境内河水系黑臭水体整治		从仁和小区到丽康小区,总长1.2km	15/C44	九圩港桥/孙窑大桥	200	前期	完成	2019年10月底	港闸区政府	市黑臭水体整治计划	
64	新开港河水系黑臭水体整治		从方兴路到瑞兴路,总长1.70km	44/C50	通启运河/营船港闸	4800	前期	完成	2019年10月底	开发区管委会	市黑臭水体整治计划	
65	新开苑河黑臭水体整治	从新开苑区间道路到新河路,总长0.43km	44/C50	通启运河/营船港闸	4000	前期	完成	2019年10月底	开发区管委会	市黑臭水体整治计划		
66	江海镇区南北河黑臭水体整治	从通一河到中心河,总长4.32km	44/C54	长江/团结闸	4247	前期	完成	2019年10月底	开发区管委会	市黑臭水体整治计划		
67	天星横河竹行段黑臭水体整治项目	南通市经济技术开发区	对沿河小区进行控源截污,河道清淤,生态修复等	44/C50	通启运河/营船港闸	11500	在建	完成	2019年10月底	开发区管委会	新增	

表7 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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
1	环境 风险 防控 与 应 急 系 统 建 设 项 目	市本级	南通市水利局河长制管理信息平台(一期)	以河长制的八大工作任务为核心,整合计算机网络、大数据挖掘、移动互联网、人工智能等技术手段,实现河长制工作精细化、集成化、协同化、智能化、移动化,以提高河长制管理工作效率和质量	南通全市	市域范围市、县、镇、村四级河道及沟塘	36.8	在建	完成	2019年6月底	南通市水利局	新增
2			通吕运河水利枢纽工程建设	泵站引水规模100 m ³ /s,节制闸净宽100m	44/C49	通吕运河/节制闸内	40000	在建	完成主体工程	2020年12月底	南通市城建集团	新增
3		如皋市	如泰运河接通工程	在泰兴、如皋两市边界连接段新建控制闸一座,设计流量110 m ³ /s,同时开挖接通引河674m	24/C40	如泰运河/新204公路桥	8786	在建	完成	2019年12月底	如皋市水务局	2018年水污染防治工作计划结转

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
4			如皋市焦港泵站工程	新建焦港泵站1座,设计流量50m ³ /s。工程规模为大(2)型	24/C41	焦港河/焦港桥、夏堡北大桥	12640	在建	完成	2019年12月底	如皋市水务局	新增
5		海门市	临江化工园区及灵甸化工区自动监控系统及平台项目	临江化工园区周边敏感水体、污水厂下游安装自动监控设施;临江化工园区环保敏感点位安装视频监控,建立园区信息管理平台;灵甸化工园区内、园区周边、重点企业边界、周边环境敏感目标新增预警监控点,实现在线监测	28/C66	长江干流/启东港	850	在建	完成	2019年12月底	海门市临江新区管委会	《江苏省环境基础设施三年建设方案》(苏环委[2018]31号)
6	水生态环境监测网	市本级	全市部分重点断面及入江支流水质自动站建设	全市部分重点跨界断面及主要入江支流建设水质自动站	南通全市	全市主要断面	3000	前期	完成	2019年12月底	南通生态环境局	新增

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(2018年12月)	年度建设目标	完成期限	责任单位	项目来源
7	建设项目	海安市	仇湖桥水质自动站建设	站房建设(含四通一平)、配套设施集成;水质自动分析仪系统及第三方运维	90/H73	串场河/仇湖桥	150	未启动	完成	2019年12月底	海安市环保局	新增
8		如皋市	跨界断面水质自动站建设项目	在勇敢大桥设置水质自动监测站	15/C43	通扬运河/勇敢大桥	200	未启动	完成	2019年12月底	如皋市环保局	新增
9		海门市	水质自动站建设	覆盖7个省考、市考断面	28/C63 28/C64	通吕运河/ 天西大桥 通启运河/ 海洪大桥	840	未启动	在建	2020年12月底	海门市环保局	新增

