

# 南通市人民政府办公室文件

通政办发〔2017〕44号

---

## 市政府办公室关于印发南通市2017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2017年水污染防治工作计划》印发给你们，请认真组织实施。

南通市人民政府办公室

2017年4月3日

（此件公开发布）

# 南通市2017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）和《市政府关于印发水污染防治工作方案的通知》（通政发〔2016〕35号）精神，根据《关于印发江苏省2017年水污染防治工作计划的通知》（苏水治办〔2017〕3号）以及南通市委、市政府印发的《南通市“两减、六治、三提升”专项行动实施方案》（通委发〔2017〕6号）有关要求，为明确责任，落实各项水污染防治工作任务，确保实现水环境质量改善目标，制定2017年水污染防治工作计划。

## 一、水环境质量年度目标

2017年全市水环境质量目标是：地表水水质稳中趋好，5个国考断面、31个省考以上断面水质保持稳定，优良率分别达到100%和64.5%，省考Ⅱ类断面比例达到6.5%，省考断面劣Ⅴ类断面比例不高于3.2%；70个市考以上断面水质优良率提升到58.6%，劣于Ⅴ类断面比例不高于8.5%；4个县级以上集中式饮用水水源地水质优良率保持100%，5个备用水源地达到规范化建设要求；地下水、近岸海域水质保持稳定；9条纳入考核的城市河道监测断面水质较2016年有所改善；截污整治25条市（县）城市河道并基本消除黑臭现象。

各县（市）区水环境质量目标中，地表水必须确保5个国考断面和26个省考断面达到“省水十条”目标要求（详见表1）。其余39个市考断面以及集中式饮用水源地水质等5个方面的年度质量目标见表2：

表1 2017年国考、省考断面地表水水质目标

地区	国考断面			省考断面				
	数量	断面名称	年度目标	数量	断面名称和年度目标			
					II	III	IV	V或逐年改善
海安县	0	—	—	3	—	仇湖桥	袁庄水站	古贲大桥
如皋市	1	碾砣港闸	III	6	—	焦港桥 夏堡北大桥 新204公路桥 新334公路桥 (勇敢大桥)	曙光电灌站	—
如东县	1	东安闸桥 西	III	5	—	(孙窑大桥)	六总闸 张家堡桥 (袁庄水站) (曙光电灌站)	—
海门市	0	—	—	3	—	天西大桥 海洪大桥	(货隆大桥)	—
启东市	1	聚南大桥	III	5	—	长江启东港 如意村 近海大桥 (天西大桥)	—	和平南桥
通州区	1	九圩港桥	III	5	—	通富大桥 勇敢大桥 孙窑大桥	川港镇北桥 货隆大桥	—
崇川区	1	长江姚港	II	2	—	节制闸内	任港桥	—
港闸区	(1)	(九圩港桥)	III	1	—	(节制闸内)	—	—
市经济开发区	0	—	—	3	团结闸	—	营船港闸 G15跨境桥	—

通州湾示范区	0	—	—	0	—	—	—	—
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

注：1、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。

2、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7个断面为县（市）区上下游跨界或左右岸共同考核的断面。

表2 2017年市考以上断面及其他水体水质目标

地区	市考以上地表水水质目标			饮用水水源地水质目标	城市河道水质目标	近岸海域与入海河流水质目标	地下水水质目标
	断面数	年度断面达标率	断面优良比例				
海安县	12（1）	83.3%	66.7%	海安新通扬运河备用水源地优良率100%	城市河道水质有所改善	入海河流及近岸海域水质有所改善	地下水水质保持稳定
如皋市	11（2）	81.8%	72.7%	长青沙及其备用水源地优良率100%	城市河道水质有所改善，城南中心河西段、宏坝居住河西段等2条河道消除黑臭。	协同做好入海河流上游区域污染防治	
如东县	11（3）	72.7%	36.4%	—	城市河道水质有所改善，公共河城市段、滨石河城市段等2条河道消除黑臭。	入海河流及近岸海域水质有所改善	
海门市	8（2）	62.5%	37.5%	长江水厂水源地优良率100%	城市河道水质有所改善		
启东市	8（1）	87.5%	87.5%	启东水厂备用水源地优良率100%	城市河道水质有所改善		
通州区	12（4）	75.0%	58.3%	通吕运河备用水源地优良率100%	城市河道水质有所改善	协同做好入海河流上游区域污染防治	

崇川区	8(2)	75.0%	62.5%	狼山水源地优良率100%	城市河道水质有所改善,整治棉机河等8条河道,消除黑臭。	协同做好入海河流上游区域污染防治	地下水水质保持稳定
港闸区	4(3)	75.0%	75.0%	—	城市河道水质有所改善,截污整治中竖河等5条河道并消除黑臭。		
市经济技术开发区	3	66.7%	33.3%	洪港水源地及星湖、云湖备用水源地优良率100%	城市河道水质有所改善,截污整治第二污水厂旁南北河、张江公路北侧河道等2条河道,并消除黑臭。		
通州湾示范区	2	100%	50.0%	—	城市河道水质有所改善	入海河流及近岸海域水质有所改善	

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、年度达标率：指2017年断面水质年均值达到年度水质目标的断面比例。

## 二、水污染防治重点任务

### （一）深化工业污染防治

1. 淘汰落后产能。严格执行国家、省落后产能淘汰要求，压缩过剩产能，完成省下发的淘汰任务。制定实施2017年落后产能淘汰方案和减少落后化工产能专项工作方案，淘汰一批低端、落后产能。（牵头单位：市经信委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、环保局、安监局等）

2. 推进污染企业搬迁改造。对城市建成区污染较重企业实施改造搬迁。重点抓好通海片区印染、钢丝绳行业治理，推进通

州湾纺织产业园区和经济技术开发区金属制品园区及项目平台建设。鼓励分散的印染生产企业逐步入园进区，关闭落后低效印染产能5000万米。年底前关闭园区外酸洗磷化、热处理等重污染生产线。（牵头单位：市经信委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、环保局）

3. 严格环境准入。严格执行《市政府关于印发南通市化工产业环保准入指导意见的通知》（通政发〔2014〕10号）及负面清单与控制对策；提高高耗水、高污染行业准入门槛；沿江地区严格限制新建中重度化工项目，淮河流域限制发展高耗水型产业，沿海地区严格控制新建医药、农药、染料中间体项目。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、经信委。）

4. 加强规划蓝线管理。严格控制建设项目占用水域，实行水域占补平衡，确保水域面积不减。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市建设局、规划局、发改委、国土局、农委）

5. 发展循环经济。加强产业集群、基地的空间和产业关联配置，推进园区循环化改造工作和循环经济重大项目建设，建立区域产业关联循环体系。（牵头单位：市发改委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市环保局等）

6. 完善排污许可制度。根据国家、省统一部署，分步骤分行业推进排污许可证核发工作。落实排污许可证定期报告制度，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。全面推进刷卡排污，强化主要污染物排放总量控制。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委

会)等)

7. 持续推进清洁化改造。对照已制定的清洁化改造项目清单,推进化工、原料药加工、印染、电镀、造纸等“十大”重点行业整治,年底前完成全部清洁化改造项目。继续加强重点行业强制性清洁生产审核工作,完成省下达的清洁生产审核任务。(牵头单位:市环保局、经信委,各县(市)、区人民政府(管委会)等)

8. 抓好工业节水。严格用水定额管理,不断提高工业水循环利用率。鼓励工业企业开展废水深度处理和中水回用。完善“零排放”企业认定及免交污水处理费管理办法等政策措施。(牵头单位:市节水办,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市城乡建设局、统计局、物价局、环保局等)

9. 严格环境风险控制。全面调查沿江沿河沿海工业企业、工业集聚区等基本状况,建立重点风险源清单,有序开展重点风险源环境和健康风险评估。(牵头单位:市环保局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市经信委、安监局、卫计委)

## **(二) 深化城镇生活污染治理**

10. 推进城镇污水处理厂建设。加快推进南通经济技术开发区第二污水处理厂三期二阶段扩建工程(5万吨/日)、通州湾临港污水处理厂(2.5万吨/日)、如皋市同源污水处理厂三期(4.8万吨/日)、如皋市长江镇生活污水处理厂(1万吨/日)、如东县外向型农业开发区污水处理厂(0.5万吨/日)以及通州益民污水处理厂二分厂二期工程(2.5万吨/日)等一批城镇污水处理厂新(改、扩)建工程建设;推进实施南通东港排水有限公司一二期

一级A提标改造工程建设。鼓励建制镇集中处理设施开展一级A提标改造。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、环保局、水利局）

11. 不断提高城镇污水集中处理设施运行效率。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，严格雨污分流。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。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、环保局等）

12. 强化污水处理设施运行监管。建立统一规划布局、统一实施建设、统一组织运营、统一政府监管“四统一”的建制镇污水处理工作模式，加快建制镇污水处理设施的整合进程。根据上级统一部署，推进市级城镇污水处理监管信息平台建设，构建覆盖全市的基础信息体系、考核评估体系和监督管理体系。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市环保局等）

13. 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。2017年底前，全面完成现有污泥处理设施达标改造。能力不足的地区加快建设永久性污泥处理处置设施，确保污泥无害化处理处置率达到100%。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与



单位：市环保局、发改委、经信委、农委等）

14. 大力推进尾水再生利用。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，不断提高城市污水处理厂尾水再生水利用率。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、经信委、规划局、财政局、水利局、环保局等）

15. 推进海绵城市建设。编制实施《南通市海绵城市实施方案》，组织开展海绵城市省级试点示范工作。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、水利局、财政局、环保局等）

16. 推进高速公路服务区污水处理和利用。（牵头单位：市交通运输局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市环保局）

### （三）强化农业农村污染治理

17. 依法关闭搬迁禁养区养殖场点。各县（市）区根据最新发布的禁养区方案及禁养区需关闭搬迁的养殖场（小区）、养殖专业户清单，2017年10月底前，依法完成676家禁养区内规模化畜禽养殖场（小区）关闭搬迁工作。（牵头单位：市农委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市环保局、市委农办、市发改委等）

18. 加强畜禽粪污综合利用。养殖场点应实施分散或集中方法，采取生物、工程、农业等措施利用、处理畜禽粪便，持续提高规模化养殖场（小区）治理率；新、改、扩建规模化畜禽养殖场（小区）实施雨污分流、粪便污水资源化利用。到2017年底，

规模化养殖场（小区）治理率达到60%以上。（牵头单位：市农委、环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市委农办、市发改委等）

19. 调整渔业产业结构。深入实施水域滩涂养殖规划，大力推广生态渔业、增殖渔业、循环渔业等。发展海洋牧场，鼓励有条件的渔业企业拓展离岸养殖、浅海养殖和深水网箱养殖。（牵头单位：市海洋与渔业局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市农委、水利局等）

20. 防治水产养殖污染。严格养殖投入品管理，依法规范、限制使用抗生素等化学药品，并开展专项整治；加强渔业资源和水生生态养护，开展池塘标准化改造，建设尾水净化区，推广养殖尾水达标排放技术。（牵头单位：市海洋与渔业局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市环保局、农委等）

21. 控制种植业污染。按照省农委提出的农业面源污染防治方案，实施化肥、农药使用量零增长行动；推广使用高标准农膜，开展残留农膜回收试点；在大中型灌区启动生态沟渠净化工程建设。（牵头单位：市农委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、经信委、环保局、水利局、质监局等）

22. 实施农村水环境综合整治。各县（市）、区制定农村环境综合整治规划及2017年年度计划；实施农村清洁、水系畅通、河塘清淤、岸坡整治、生态修复等工程，推进村庄环境整治；按照“河畅、水清、岸绿、景美”的目标，开展农村河塘疏浚和水美乡村建设。（牵头单位：市水利局、城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市委农办、环保局、农委、卫计委、规划局、城管局等）

23. 推进覆盖拉网式农村环境整治。在规模较大的规划布点保留行政村建成污水和垃圾收集、处理设施等，并确保长效运行维护。（牵头单位：市环保局，各县（市）及通州区人民政府；参与单位：市财政局等）

#### （四）推进船舶港口污染防治

24. 加强船舶污染控制。依法强制报废超过使用年限的商用、渔业船舶；严格执行沿江沿海和内河船舶排放标准；在辖区里进行压载水排放的境外船舶要经过深海浅海之间的压载水交接或经过压载水灭活处理系统处理；规范船舶修造和拆解行为，禁止冲滩拆解。（牵头单位：市交通运输局、南通海事局、市海洋与渔业局、财政局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市经信委、商务局、质监局、环保局、南通出入境检验检疫局等）

25. 防治港口码头污染。开展沿江沿海及主要内河的港口、码头、装卸站以及船舶修造厂废水治理与废弃物处理设施基本情况调查，组织实施港口码头和装卸站污染防治方案；港口、码头建设配套的污染防治设施；加强港口、码头、装卸站应急能力建设；2017年年底前，65家船舶修造厂污染防治设施达到建设要求，沿江沿海完成污染防治设施改造。（牵头单位：市港口局、交通运输局、经信委、南通海事局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市建设局、环保局、城管局、水利局、海渔局、商务局等）

#### （五）加强水资源节约

26. 控制用水总量。实施最严格的水资源管理制度。确定年度用水总量定额，建立覆盖市、县两级行政区域的取用水总量控

制指标体系；建立用水单位重点监控名录，对用水大户实行计划用水管理。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市城乡建设局、发改委、经信委、农委等）

27. 推进城市再生水利用。市区和县城镇的城市绿化、道路清扫、生态景观等杂用水要优先使用再生水。（牵头单位：市城乡建设局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、水利局、环保局）

28. 提高用水效率。建立健全万元地区生产总值水耗指标等用水效率评估体系，把节水目标任务分解至市县及各领域、行业；推进市、县（市）区节水型社会示范区建设。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市城乡建设局、统计局、发改委、经信委、农委等）

29. 加强城镇节水。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；规划用地面积2万平方米以上的新建建筑，同步建设雨水收集利用系统。（牵头单位：市城乡建设局、水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、规划局、物价局、经信委、质监局）

30. 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，完善灌溉用水计量设施。推进大型灌区续建配套和节水改造工程建设。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、农委、农发局等）

31. 科学保护水资源。加强水功能区监督管理，从严核定河流水域纳污能力，探索建立生态流量（水位）控制方案，采取区

域联合调度、引排结合、生态补水等措施，发挥水利工程在改善水质中的作用。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、环保局等）

## （六）加强水生态环境保护

32. 严格生态红线保护。严格饮用水水源保护区、清水通道维护区、重要湿地等涉水红线区域保护。加快长江、通榆河、通吕运河、通启运河等生态廊道构建。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、国土局、城乡建设局、水利局、农委、海洋与渔业局等）

33. 持续开展主要污染物总量减排。制定实施化学需氧量、氨氮、总氮、总磷年度减排计划。做好第二次污染源普查相关准备工作。完善污染物统计监测体系，将工业、城镇生活、农业、移动源等各类污染源纳入调查统计范围。按照省级统一部署，适时将重金属等对水环境质量有突出影响的污染物纳入流域、区域污染物排放总量控制约束性指标体系。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市城乡建设局、农委、发改委、经信委、水利局等）

34. 严格控制环境激素类化学品污染。按照省统一部署，2017年底前，完成环境激素类化学品生产使用情况调查，监控评估水源地、农产品种植区及水产品集中养殖区风险，实施环境激素类化学品淘汰、限制、替代等措施。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市经信委、卫计委、农委、海洋与渔业局等）

35. 加强环境损害鉴定评估能力建设。加快建立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。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市司法局、海洋与渔业局、法制办等）

36. 强化饮用水水源地保护。定期开展县级以上集中式饮用水水源地环境状况调查评估，深入实施饮用水源地专项整治，全面清理保护区内的违法设施和排污口，加强有毒有害物质管控。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市水利局、城乡建设局等）

37. 推进城乡区域供水安全保障工作。加快区域供水设施建设，加强城市应急备用水源建设，全面推进市县“双源供水”和自来水厂深度处理工作。（牵头单位：市城乡建设局、水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、财政局、环保局、卫计委等）

38. 深化饮用水水源地达标建设。按照“水量保证、水质达标、应急保障”的要求，加强饮用水水源地及应急备用水源达标建设。加强农村饮用水水源保护，保障农村饮水安全。（牵头单位：市水利局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市城乡建设局、环保局、卫计委等）

39. 强化沿海岸线管控。摸清海岸线利用现状，严格按照国家、省、市海洋功能区划布局产业类型，强化沿海岸线及沿海港口岸线用途管制，不断提高自然岸线保有率。（牵头单位：市发改委、沿海办、海洋与渔业局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市港口局、国土资源局、水利局、农委）

40. 严格涉海工程管理。认真执行围填海管制计划，严格围填海管理和监督，将自然海岸线保护纳入沿海地方政府政绩考核，自然岸线保有率达到国家要求。（牵头单位：市海洋与渔业局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市沿海办、发改委、经信委、城乡建设局、环保局、交通运输局、农委等）

41. 防治近岸海域污染。加强沿海化工园区、入海河流、河口等水环境综合治理，规范入海排污口设置。（牵头单位：市环保局、海洋与渔业局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、经信委、城乡建设局、交通运输局、农委等）

42. 强化海洋生态保护。加强海门牡蛎礁、如东小洋口国家级海洋公园建设与管理，开展牡蛎礁等特殊生态系统与生物多样性的保护与修复。（牵头单位：市海洋与渔业局、环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市沿海办、农委等）

43. 严格控制地下水开采。坚持分级分区管理、用水总量与水位双控原则，凡地下水超采区涉及到的乡镇，全部按超采区进行管理。对地下水超采地区实施地下水禁采、限采。严格控制深层承压水开采，地热水、矿泉水开发应严格实行取水许可。依法规范机井建设管理，全面推进未经批准或公共供水管网覆盖范围内的自备机井的整治工作。（牵头单位：市水利局，各相关县（市）、区人民政府；参与单位：市国土资源局、发改委等）

44. 加强地下水污染防治。2017年底前，完成440个加油站1504个油罐防渗池建设或更新为双层罐改造。加强危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水防渗工程建设监管。在部分工业退出土地或禁采、限采区开展地下水污染修复试点。（牵头单位：市环保局、商务局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：

市水利局、国土资源局等)

45. 开展城市黑臭水体治理。建立县以上城市建成区黑臭水体档案,制定整治方案和年度实施计划,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。完成市、县25条城市黑臭河道整治。(牵头单位:市城乡建设局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市环保局、水利局等)

46. 加强湿地保护与修复。加强湿地保护和建设,抢救性保护长江流域、淮河流域、滨海潮间带等自然湿地;加大沿海滩涂湿地保护及城市湿地资源保护和生态修复力度。(牵头单位:市农委,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市环保局、海洋与渔业局、沿海办、水利局等)

### (七) 完善环境经济政策

47. 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。(牵头单位:市物价局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市发改委、财政局、城乡建设局、环保局、水利局等)

48. 完善污水处理费政策。进一步完善城镇污水处理收费体系,推进建制镇开征污水处理费,落实自备水源用户污水处理费征收政策,按照企业环保信用等级严格落实差别水价政策。(牵头单位:市物价局、财政局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市发改委、城乡建设局、环保局、水利局)

49. 完善排污收费政策。完善排污收费政策,启动排污费改排污税相关工作。(牵头单位:市物价局、地税局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市环保局、发改委、财政局、



城乡建设局、经信委等)

50. 实施排污权有偿使用和交易。按照《南通市排污权有偿使用和交易管理办法(试行)》(通政办发〔2014〕117号),完善实施细则,推进排污权有偿使用和交易。对水质超标的控制单元,排污单位不得作为受让方与所在控制单元以外的排污单位进行交易。(牵头单位:市环保局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市财政局、物价局、公共资源交易中心等)

51. 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),2017年1月起,开始实施全流域水环境区域生态补偿,并根据省有关要求,分类提高补偿标准。(牵头单位:市环保局、财政局,各县(市)、区人民政府(管委会);参与单位:市水利局等)

#### (八) 加大信息公开力度

52. 全面实施“河长制”、“断面长制”。根据国家、省关于“河长制”的要求和具体安排,确定我市各主要河道的市、县、乡镇以及村组4级河长,加强河流水污染防治的统一协调推进。明确省考以上31个断面的断面长,重点针对断面达标改善或水质维持方面开展工作,确保达到考核要求。各级河长、断面长名单均按要求向社会公开。(牵头单位:市水利局、环保局,各县(市)、区人民政府(管委会)等)

53. 强化断面达标精细化管理。2017年6月底前,各有关县(市)、区参照《水体达标方案编制技术指南》,编制完成23个市考以上断面达标整治方案(见表3),报市政府备案,并向

社会公开。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市水利局、财政局等）

表3 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	考核县市区	断面所在县市区	水质现状	考核目标(2020年)	达标年限	备注
1	海隆桥	串场河	海安县	海安县	V	IV	2018年	
2	古贲大桥	通榆河	海安县	海安县	劣V	V	2020年	省考
3	环西大桥	如泰运河	如皋市	如皋市	V	IV	2018年	
4	环东大桥	如泰运河	如皋市	如皋市	劣V	IV	2020年	
5	丰利大桥	马丰河	如东县	如东县	IV	III	2018年	
6	通如桥	遥望河	如东县	如东县	IV	III	2019年	
7	北环路桥	掘苴河	如东县	如东县	劣V	III	2020年	
8	高北大桥	海门河	海门市	海门市	IV	III	2019年	
9	秀山大桥	海门河	海门市	海门市	IV	III	2020年	
10	货隆大桥*	通吕运河	通州/海门	海门市	IV	III	2019年	省考
11	和平南桥	南城河	启东市	启东市	劣V	V	2020年	省考
12	银河大桥	竖石河	通州区	通州区	IV	III	2017年	
13	金沙大桥	运盐河	通州区	通州区	劣V	V	2018年	
14	平潮大桥	通扬运河	通州区	通州区	IV	III	2020年	
15	北濠桥	濠河	崇川区	崇川区	IV	III	2017年	
16	任港桥	任港河	崇川区	崇川区	IV	III	2018年	省考
17	湾坝大桥	海港引河	崇川区	崇川区	劣V	V	2020年	
18	唐闸大桥	通扬运河	港闸区	港闸区	V	IV	2019年	
19	营船港闸*	通启运河	市开发区	开发区	IV	III	2020年	省考
20	G15跨境桥	通启运河	市开发区	开发区	V（2016年未达标）	IV	2017年	省考
21	通富大桥	通吕运河	通州区	通州区	V（2016年未达标）	III	2017年	省考
22	孙窑大桥*	九圩港河	通州区	如东县	劣V（2016年未达标）	III	2017年	省考
23	袁庄水站*	拼茶运河	海安县	如东县	劣V（2016年未达标）	IV	2017年	省考

注：1、货隆大桥断面达标方案由海门市负责编制，通州区予以配合。

2、营船港闸断面达标方案由开发区负责编制，崇川区予以配合。

3、孙窑大桥断面达标方案由通州区负责编制，如东县予以配合。

4、袁庄水站断面达标方案由海安县负责编制，如东县予以配合。

54. 全过程监管饮用水安全。实施从水源到水龙头全过程监管。市县两级政府的环保、建设、卫计部门分别定期监（检）测评估本行政区内饮用水水源、供水厂出水、用户水龙头水质等饮水安全状况，按规定定期向社会公开。（牵头单位：市环保局、城乡建设局、卫计委，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市发改委、水利局等）

55. 依法全面加强排污单位达标排放监管。组织开展排污单位达标排放情况抽查，结果向社会发布。对超标、超总量企业予以“黄牌”警示，依法限制生产或停产整治；对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚，一律依法停业、关闭。定期公布环保“黄牌、红牌”企业名单，实施动态管理。（牵头单位：市环保局，各县（市）、区人民政府（管委会）；参与单位：市经信委、法制办等）

### **三、水污染防治重点工程项目**

2017年，我市共安排水污染防治重点工程250项，其中产业结构调整项目28项、工业污染防治项目73项，城镇生活污染治理项目27项，农业农村污染治理项目33项，船舶污染防治项目39项，城镇黑臭水体整治与截污项目21项，地下水污染防治项目6项，水环境综合整治与生态修复项目16项，饮用水水源地保护项目1项，能力建设项目6项。计划总投资48.83亿元。（详见附件2）

### **四、2017年水污染防治保障措施**

#### **（一）加强组织领导**

市水污染防治联席会议办公室加强日常协调督促，指导督促各地落实水污染防治的工作目标、重点任务、资金政策保障与监

管措施，对水质改善不力、重点任务进度滞后的地区及时预警、定向督办。建立会商机制、通报机制和督查机制。针对水质监测状况或特定情况，建立部门会商制度，研究解决特定问题。按月分地区进行水质通报和重点工程进展情况通报，分别递送市主要领导、市级河长、断面长、相关部门负责人以及各地党委、政府。定期或不定期组织对各地水污染治理工程项目及水质改善情况进行督查。市各有关部门要制定工作计划，完善配套政策，在水污染防治中充分履行职能，切实发挥各自作用。各县（市）、区要切实履行党政同责、一岗双责制，全力推进水污染防治各项工作。严格目标任务考核。依据国家、省考核规定，市政府对水污染防治工作方案的实施情况进行年度考核，考核结果向社会公布，将考核和评估结果作为领导班子、领导干部综合考核评价以及水污染防治相关资金的重要依据。依法公开水环境状况信息，定期发布水环境质量状况，重点排污单位应公开污染物排放状况及污染防治设施建设和运行情况。加强社会监督，支持环保社会组织、志愿者开展水环境保护公益活动，健全举报制度，充分发挥“12369”环保举报热线和网络平台作用。公开曝光环境违法典型案例，积极推行环境公益诉讼。构建全民行动格局，广泛开展宣传教育，推广绿色生活方式。

## （二）强化科技支撑作用

加强水环境管理应用研究，试点开展水生态环境功能分区管理及监测、跨区域水环境生态补偿、水环境损害评估等研究。强化水处理技术研发应用，组织各类科技计划项目，重点支持研发饮用水净化、节水、水污染治理及循环利用、城市雨水收集利用、畜禽养殖污染防治、水生态修复、重点行业废水深度处理等关键

应用技术。加快发展环保服务业，探索建立环境治理第三方服务的管理办法，推进统一设计、设备成套、工程施工、调试运行、维护管理的环保服务总承包模式。

### （三）探索发挥市场机制作用

加大对水污染防治项目的财政投入力度，统筹有关资金，重点支持水污染治理和生态保护等项目和工作。对环境监管能力建设与运行经费、环境执法工作经费分级予以必要保障。引导社会资本投入。推广股权、项目收益权、特许经营权、排污权等质押融资担保，推广政府和社会资本合作（PPP）模式治理水环境。

附件：1、2017年全市水污染防治重点工作任务表

2、2017年全市水污染治理重点工程项目汇总表

3、各县（市、区）水污染防治重点工程项目表

附件1:

## 2017年全市水污染防治重点工作任务表

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
1	一、深化工业污染防治	淘汰落后产能	制定实施“减少落后化工产能”专项工作方案	严格执行国家、省落后产能淘汰要求，压缩过剩产能，完成省下达的淘汰任务。制定实施 2017 年落后产能淘汰方案和“减少落后化工产能”专项工作方案，淘汰一批低端、落后产能。	市经信委，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、环保局、安监局	全年
2		推进污染企业搬迁改造	城市建成区污染较重企业改造搬迁项目	重点抓好通海片区印染、钢丝绳行业治理，推进通州湾纺织产业园区和经济技术开发区金属制品园区及项目平台建设。鼓励分散的印染生产企业逐步入园进区，关闭落后低效印染产能 5000 万米。年底前关闭园区外酸洗磷化、热处理等重污染生产线。	市经信委，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、环保局	全年
3		严格环境准入	分区域、分流域研究并组织实施差别化环境准入政策	严格执行《市政府关于印发南通市化工产业环保准入指导意见的通知》及“负面清单与控制对策”；提高高耗水、高污染行业准入门槛；沿江地区严格限制新建中重度化工项目，淮河流域限制发展高耗水型产业，沿海地区严格控制新建医药、农药、染料中间体项目。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、经信委	全年
4		加强规划蓝线管理	在城市规划区内保留足够的水域面积	严格控制建设项目占用水域，实行水域占补平衡，确保水域面积不减。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、规划局、发改委、国土资源局、农委	全年
5		发展循环经济	建立区域产业关联循环体系	加强产业集群、基地的空间和产业关联配置，推进园区循环化改造工作和循环经济重大项目建设，建立区域产业关联循环体系。	市发改委，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
6		完善排污许可制度	分步骤、分行业推进排污许可证核发工作	根据国家、省统一部署，分步骤分行业推进排污许可证核发工作。落实排污许可证定期报告制度，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。全面推进刷卡排污，强化主要污染物排放总量控制。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）		全年
7		持续推进清洁化改造	年底前完成全部清洁化改造项目	对照已制定的清洁化改造项目清单，推进化工、原料药加工、印染、电镀、造纸等“十大”重点行业整治，年底前完成全部清洁化改造项目。继续加强重点行业强制性清洁生产审核工作，完成省下达的清洁生产审核任务。	市环保局、市经信委，各县（市）、区政府（管委会）		全年
8		抓好工业节水	严格用水定额管理，提高工业水循环利用利用率	鼓励工业企业开展废水深度处理和中水回用。完善“零排放”企业认定及免交污水处理费管理办法等政策措施。	市节水办，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、统计局、物价局、环保局	全年
9		严格环境风险控制	强化环境风险源头管理	全面调查沿江沿河沿海工业企业、工业集聚区等基本状况，建立重点风险源清单，有序开展重点风险源环境和健康风险评估。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市经信委、安监局、卫计委	全年
10	二、深化城镇生活污染治理	推进城镇污水处理厂建设	推进总计 16.3 万吨/日处理规模的城镇污水处理厂改（扩）建工程	推进开发区第二污水处理厂三期二阶段扩建工程（5 万吨/日）、通州湾临港污水处理厂（2.5 万吨/日）、如皋同源污水处理厂三期（4.8 万吨/日）、如皋市长江镇生活污水处理厂（1 万吨/日）、如东县外向型农业开发区污水处理厂（0.5 万吨/日）以及通州益民污水处理厂二分厂二期工程（2.5 万吨/日）等一批城镇污水处理厂新（改、扩）建工程建设；推进实施南通东港排水有限公司一二期一级 A 提标改造工程建设。鼓励建制镇集中处理设施开展一级 A 提标改造。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、环保局、水利局	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
11		提高城镇污水集中处理设施运行效率	推进城镇雨污分流管网建设	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，严格雨污分流。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。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、环保局	全年
12		强化污水处理设施运行监管	建立“四统一”的建制镇污水处理工作模式	建立统一规划布局、统一实施建设、统一组织运营、统一政府监管“四统一”的建制镇污水处理工作模式，加快建制镇污水处理设施的整合进程。根据省住建厅统一部署，推进市级城镇污水处理监管信息平台建设，构建覆盖全市的基础信息体系、考核评估体系和监督管理体系。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局	全年
13		加强污水处理厂污泥处理处置	年底前全面完成现有污泥处理设施达标改造	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。2017年底前，全面完成现有污泥处理设施达标改造。能力不足的地区加快建设永久性污泥处理处置设施，确保污泥无害化处理处置率达到100%。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局、发改委、经信委、农委	全年
14		大力推进尾水再生利用	加强再生水利用	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，不断提高城市污水处理厂尾水再生水利用率。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、经信委、规划局、财政局、水利局、环保局	全年
15		推进海绵城市建设	编制实施《南通市海绵城市实施方案》	编制实施《南通市海绵城市实施方案》，组织开展海绵城市省级试点示范工作。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、水利局、财政局、环保局	全年
16		推进高速公路服务区污水处理利用	合理利用水资源	合理利用水资源，推进服务区污染防治。	市交通运输局，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局	全年



序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
17	三、强化农业农村污染治理	依法关闭搬迁禁养区养殖场点	年底前完成禁养区畜禽养殖场点的关闭搬迁工作	各县（市）区根据最新发布的禁养区方案及禁养区需关闭搬迁的养殖场（小区）、养殖专业户清单。10月底前，依法完成禁养区畜禽养殖场点的关闭搬迁工作。	市农委，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局、市委农办、市发改委	2017年10月底
18		加强畜禽粪污综合利用	年底前规模化养殖场（小区）治理率达到60%	养殖场点应实施分散或集中方法，采取生物、工程、农业等措施利用、处理畜禽粪便，持续提高规模化养殖场（小区）治理率；新、改、扩建规模化畜禽养殖场（小区）实施雨污分流、粪便污水资源化利用。到2017年底，规模化养殖场（小区）治理率达到60%。	市农委、环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市委农办、市发改委	全年
19		调整渔业产业结构	对渔业产业结构进行调整	深入实施水域滩涂养殖规划，大力推广生态渔业、增殖渔业、循环渔业等。发展海洋牧场，鼓励有条件的渔业企业拓展离岸养殖、浅海养殖和深水网箱养殖。	市海洋与渔业局，各县（市）、区政府（管委会）	市农委、水利局	全年
20		防治水产养殖污染	强化水产养殖业污染管控	严格养殖投入品管理，依法规范、限制使用抗生素等化学药品，并开展专项整治；加强渔业资源和水生生态养护，开展池塘标准化改造，建设尾水净化区，推广养殖尾水达标排放技术。	市海洋与渔业局，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局、农委	全年
21		控制种植业污染	控制种植业面源污染	按照省农委提出的农业面源污染防治方案，实施化肥、农药使用量零增长行动；推广使用高标准农膜，开展残留农膜回收试点；在大中型灌区启动生态沟渠净化工程建设。	市农委，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、经信委、环保局、水利局、质监局	全年
22		实施农村水环境综合整治	制定农村环境综合整治规划及2017年年度计划	各县（市）区制定农村环境综合整治规划及2017年年度计划；实施农村清洁、水系沟通、河塘清淤、岸坡整治、生态修复等工程，推进村庄环境整治；按照“河畅、水清、岸绿、景美”的目标，开展农村河塘疏浚和水美乡村建设。	市水利局、城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市委农办、环保局、农委、卫计委、规划局、城管局	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
23		推进覆盖拉网式农村环境整治	覆盖拉网式农村环境整治项目	在规模较大的规划布点保留行政村建成污水和垃圾收集、处理设施等，并确保长效运行维护。	市环保局，各县（市）及通州区政府	市财政局	全年
24	四、推进船舶港口污染防治	加强船舶污染控制	开展船舶行业水污染治理	依法强制报废超过使用年限的商用、渔业船舶；严格执行沿江沿海和内河船舶排放标准；在辖区里进行压载水排放的境外船舶要经过深海浅海之间的压载水交接或经过压载水灭活处理系统处理；规范船舶修造和拆解行为，禁止冲滩拆解。	市交通运输局、南通海事局、海渔局、财政局，各县（市）、区政府（管委会）	市经信委、商务局、环保局、质监局、检验检疫局	全年
25		防治港口码头污染	年底前 65 家船舶修造厂污染防治设施达到建设要求	开展沿江沿海及主要内河的港口、码头、装卸站以及船舶修造厂废水治理与废弃物处理设施基本情况调查，组织实施港口码头和装卸站污染防治方案；港口、码头建设配套的污染防治设施；加强港口、码头、装卸站应急能力建设；2017 年年底前，65 家船舶修造厂污染防治设施达到建设要求，沿江沿海完成污染防治设施改造。	市港口局、交通局、经信委、南通海事局，各县（市）、区政府（管委会）	市建设局、环保局、城管局、水利局、海渔局、商务局	全年
26	五、加强水资源节约	控制用水总量	实施最严格的水资源管理制度	实施最严格的水资源管理制度。确定年度用水总量定额，建立覆盖市、县两级行政区域的取用水总量控制指标体系；建立用水单位重点监控名录，对用水大户实行计划用水管理。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、发改委、经信委、农委	全年
27		推进城市再生水利用	加强再生水利用	市区和县城镇的城市绿化、道路清扫、生态景观等杂用水要优先使用再生水。	市城乡建设局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、水利局、环保局	全年
28		提高用水效率	建立用水效率评估体系	建立健全万元地区生产总值水耗指标等用水效率评估体系，把节水目标任务分解至市县及各领域、行业；推进市、县（市）区节水型社会示范区建设。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、统计局、发改委、经信委、农委	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
29		加强城镇节水	提高城镇用水效率	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；规划用地面积 2 万平方米以上的新建建筑，同步建设雨水收集利用系统。	市城乡建设局、水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、规划局、物价局、经信委、质监局	全年
30		发展农业节水	推广农业节水技术	推广渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉技术，完善灌溉用水计量设施。推进大型灌区续建配套和节水改造工程建设。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、农委、农发局	全年
31		科学保护水资源	完善水资源保护考核评价体系	加强水功能区监督管理，从严核定河流水域纳污能力，探索建立生态流量（水位）控制方案，采取区域联合调度、引排结合、生态补水等措施，发挥水利工程在改善水质中的作用。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、环保局	全年
32	六、加强水生态环境保护	严格生态红线保护	优化产业空间布局	严格饮用水水源保护区、清水通道维护区、重要湿地等涉水红线区域保护。加快长江、通榆河、通吕运河、通启运河等生态廊道构建。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、国土局、城乡建设局、水利局、农委、海洋与渔业局	全年
33		持续开展主要污染物总量减排	制定实施水污染因子年度减排计划	制定实施化学需氧量、氨氮、总氮、总磷年度减排计划。做好第二次污染源普查相关准备工作。完善污染物统计监测体系，将工业、城镇生活、农业、移动源等各类污染源纳入调查统计范围。按照省统一部署，适时将重金属等有突出影响的污染物纳入流域、区域污染物排放总量控制约束性指标体系。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、农委、发改委、经信委、水利局	全年
34		严格控制环境激素类化学品污染	严格环境风险控制	按照省统一部署，2017 年底前，完成环境激素类化学品生产使用情况调查，监控评估水源地、农产品种植区及水产品集中养殖区风险，实施环境激素类化学品淘汰、限制、替代等措施。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市经信委、卫计委、农委、海渔局	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
35		加强环境损害鉴定评估能力建设	建立环境污染损害鉴定的评估制度规范	加快建立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的评估机构、人员、鉴定评估程序等制度规范。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市司法局、海洋与渔业局、法制办	全年
36		强化饮用水水源地保护	切实保障饮用水水源安全	定期开展县级以上集中式饮用水水源地环境状况调查评估，深入实施饮用水源地专项整治，全面清理保护区内违法设施和排污口，加强有毒有害物质管控。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、水利局	全年
37		推进城乡区域供水安全保障工作	统筹推进城乡区域供水安全工程	加快区域供水设施建设，加强县以上城市应急备用水源建设，全面推进市县“双源供水”和自来水厂深度处理工作。	市城乡建设局、水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、财政局、环保局、卫计委	全年
38		深化饮用水水源地达标建设	加强饮用水水源地及应急备用水源达标建设	按照“水量保证、水质达标、应急保障”的要求，加强饮用水水源地及应急备用水源达标建设。加强农村饮用水水源保护，保障农村饮水安全。	市水利局，各县（市）、区政府（管委会）	市城乡建设局、环保局、卫计委	全年
39		强化沿海岸线管控	强化沿海岸线及沿海港口岸线用途管制	摸清海岸线利用现状，严格按照国家、省、市海洋功能区划布局产业类型，强化沿海岸线及沿海港口岸线用途管制，不断提高自然岸线保有率。	市发改委、沿海办、海洋与渔业局，各县（市）、区政府（管委会）	港口局、国土资源局、水利局、农委	全年
40		严格涉海工程管理	确保自然岸线保有率达到国家要求	认真执行围填海管制计划，严格围填海管理和监督，将自然海岸线保护纳入沿海地方政府政绩考核，自然岸线保有率达到国家要求。	市海洋与渔业局，各县（市）、区政府（管委会）	市沿海办、发改委、经信委、城乡建设局、环保局、交通运输局、农委	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
41		防治近岸海域污染	以控制陆源污染物为重点,协同治理近岸海域污染	加强沿海化工园区、入海河流、河口等水环境综合治理,规范入海排污口设置。	市环保局、海洋与渔业局,各县(市)、区政府(管委会)	市发改委、经信委、城乡建设局、交通运输局、农委	全年
42		强化海洋生态保护	加强海洋生态环境的保护与修复	加强海门牡蛎礁、如东小洋口国家级海洋公园建设与管理,开展牡蛎礁等特殊生态系统与生物多样性的保护与修复。	市海洋与渔业局、环保局,各县(市)、区政府(管委会)	市沿海办、农委	全年
43		严格控制地下水开采	加强地下水禁采区与限采区的管理	海门市的海门城区、三厂、常乐等乡镇共计136.9平方公里,实施地下水禁采;如东县的掘港及马塘、岔河、洋口、丰利等乡镇,海门市除三阳、海永外的大部分地区,启东市的汇龙、吕四、北新等乡镇,通州区的东社镇、二甲镇,通州湾的三余镇等地2095.8平方公里,实施地下水限采。	市水利局,各相关县(市)、区政府	市国土资源局、发改委	全年
44		加强地下水污染防治	年底前完成1504个油罐防渗池建设或更新为双层罐改造工作	2017年底前,完成440个加油站1504个油罐防渗池建设或更新为双层罐改造。加强危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水防渗工程建设监管。在部分工业退出土地或禁采、限采区开展地下水污染修复试点。	市环保局、商务局,各县(市)区、政府(管委会)	市水利局、国土资源局	全年
45		开展城市黑臭水体治理	年底前完成市、县25条城市黑臭河道整治	建立县以上城市建成区“黑臭”水体档案,制定整治方案和年度实施计划,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。年内,完成市、县25条城市黑臭河道整治。	市城乡建设局,各县(市)、区政府(管委会)	市环保局、水利局	全年
46		加强湿地保护与修复	开展水生态修复工程	加强湿地保护和建设,抢救性保护长江流域、淮河流域、滨海潮间带等自然湿地;加强沿海滩涂湿地保护及城市湿地资源保护和生态修复力度。	市农委,各县(市)、区政府(管委会)	市环保局、海洋与渔业局、沿海办、水利局	全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
47	七、完善环境经济政策	积极推行差别水价	实施居民阶梯水价政策	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。	市物价局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、财政局、城乡建设局、水利局	全年
48		完善污水处理费政策	按照企业环保信用评价等级严格落实差别水价政策	进一步完善城镇污水处理收费体系，推进建制镇开征污水处理费，落实自备水源用户污水处理费征收政策，按照企业环保信用评价等级严格落实差别水价政策。	市物价局、财政局，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、城乡建设局、环保局、水利局	全年
49		完善排污收费政策	推进国家重点监控企业按自动监控数据核定排污费	完善排污收费政策，启东排污费改排污税相关工作。	市物价局、地税局，各县（市）、区政府（管委会）	市环保局、发改委、财政局、城乡建设局、经信委	全年
50		实施排污权有偿使用和交易	全面实施排污权有偿使用和交易	按照《南通市排污权有偿使用和交易管理办法（试行）》完善实施细则，推进排污权有偿使用和交易。对水质超标的控制单元，排污单位不得作为受让方与所在控制单元以外的排污单位进行交易。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市财政局、物价局、公共资源交易中心	全年
51		完善水环境区域补偿制度	在原有考核断面的基础上，扩大到全流域共计35个断面	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），2017年1月起，开始实施全流域水环境区域生态补偿，并按省有关要求，分类提高补偿标准。	市环保局、财政局，各县（市）、区政府（管委会）	市水利局	全年
52	八、加大信息公开力度	全面实施“河长制”、“断面长制”	确定并公开各主要河道“河长”和省考断面的“断面长”	根据国家、省关于“河长制”的要求和具体安排，确定我市各主要河道的市、县、乡镇以及村组4级河长，加强河流水污染防治的统一协调推进。明确省考以上31个断面的断面长，重点针对断面达标改善或水质维持方面开展工作，确保达到考核要求。各级河长、断面长名单均按要求向社会公开。	市水利局、环保局，各县（市）、区政府（管委会）		全年

序号	类别	主要任务	重点项目	治理措施和要求	牵头单位	参与单位	完成时间
53		强化断面达标精细化管理	6月底前编制完成23个市考以上断面达标整治方案	6月底前，各有关县（市、区）参照《水体达标方案编制技术指南》，编制完成23个市考以上断面达标整治方案，报市政府备案，并向社会公开。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市水利局、市财政局	2017年6月底
54		全过程监管饮用水安全	监管并定期公开饮用水水质状况	实施从水源到水龙头全过程监管，市县两级政府的环保、建设、卫计部门分别定期监（检）测评估本行政区内饮用水水源、供水厂出水、用户水龙头水质等饮水安全状况，按规定定期向社会公开。	市环保局、城乡建设局、卫计委，各县（市）、区政府（管委会）	市发改委、水利局	全年
55		依法全面加强排污单位达标排放监管	加强环境监察执法力度	开展排污单位达标排放情况抽查，结果向社会发布。对超标、超总量企业予以“黄牌”警示，依法限制生产或停产整治；对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚，一律依法停业、关闭。定期公布环保“黄牌、红牌”企业名单，实施动态管理。	市环保局，各县（市）、区政府（管委会）	市经信委、法制办	全年

附件2:

## 2017年全市水污染治理重点项目汇总表

2017年全市水污染治理重点项目数量汇总表（个）

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	城乡黑臭水体整治与截污项目	地下水污染防治项目	水环境综合整治与生态修复项目	饮用水水源地保护项目	能力建设项目	
市 级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
海安县	21	3	1	4	1	2	1	1	1	0	35
如皋市	1	11	8	5	16	2	1	1	0	3	48
如东县	0	10	7	9	0	3	0	2	0	0	31
海门市	1	5	4	3	3	0	1	1	0	0	18
启东市	0	8	0	5	0	1	1	7	0	0	22
通州区	0	26	1	2	19	0	2	1	0	0	51
崇川区	0	0	1	1	0	7	0	0	0	0	9
港闸区	5	0	1	1	0	4	0	0	0	0	11
市开发区	0	10	2	1	0	2	0	0	0	0	15
通州湾示范区	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	7
合 计	28	73	27	33	39	21	6	16	1	6	250



2017年全市水污染治理重点项目投资汇总表（万元）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	城镇黑臭水体整治项目	地下水污染防治项目	水环境综合整治与生态修复项目	饮用水水源地保护项目	能力建设项目	
市 级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21770	21770
海安县	21000	70	1300	2717	80	887	920	3900	1200	0	32074
如皋市	1500	1300	37000	2310	2000	5000	600	5500	0	5880	61090
如东县	0	1000	138373	2614	0	8120	0	52300	0	0	202407
海门市	200	4030	58064	5000	300	0	3000	1000	0	0	71594
启东市	0	350	0	1299	0	320	30	4245	0	0	6244
通州区	0	1300	16000	1780	1200	0	1560	56	0	0	21896
崇川区	0	0	2200	0	0	7800	0	0	0	0	10000
港闸区	5000	0	6000	0	0	227	0	0	0	0	11227
市开发区	0	400	29963	0	0	300	0	0	0	0	30663
通州湾示范区	0	0	13000	250	0	0	0	6100	0	0	19350
合 计	27700	8450	301900	15970	3580	22654	6110	73101	1200	27650	488315

附件3:

## 各县（市、区）水污染防治重点工程项目表

### 一、海安县2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度 (截至 2016年 12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	工业污染治理项目	南通广联实业有限公司提标改造	综合治理	90/H74	通榆河	富安梁一大桥	30	在建	完成	海安县环保局	南通市2016年工作计划项目(结转)
2	农业农村污染治理项目	覆盖拉网式农村环境综合整治项目	南莫、白甸、墩头、海安、雅周、李堡镇共有10个村环境综合整治	90/H73、H74、H75	串场河、通榆河、栟茶运河	仇湖桥、富安梁一大桥、袁庄水站	880	在建	完成	海安县相关区镇	江苏省2016年工作计划项目(结转)
3	城镇黑臭水体整治项目	翻身河河道整治	综合整治	90/H74	通榆河	富安梁一大桥	488	在建	完成	海安县住建局	南通市2016年工作计划项目(结转)
4		洋港河河道整治	综合整治				399	在建	完成		

表2 产业结构调整项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点区域化工企业关停并转迁项目(21家企业)	南通优尼科化工有限公司	关闭停产	90/H75	栟茶运河	袁庄水站	14000	实施中	完成	1.304	0.65	1.63	9.78	海安县发改委	新增
2		南通市海顺化工有限公司													
3		江苏天恒纳米科技股份有限公司													
4		双惠橡胶南通有限公司													
5		南通顺阳化工有限公司													
6		海安县亚太助剂有限公司													
7		南通高合新材料有限公司													
8		南通恒隆化工有限公司													
9		海安县宏大发展有限公司													
10		欧美龙(南通)重防腐涂料有限公司													
11		江苏天成生化制品有限公司													
12		南通福来特化工有限公司													
13		南通恒兴电子材料有限公司													
14		南通泰通化学科技有限公司													
15		海安县国力化工有限公司	转产转型	90/H75	栟茶运河	袁庄水站	7000	实施中	完成	2.8	0.28	0.07	0.42	海安县发改委	新增
16		江苏天成保健品有限公司													
17		江苏紫石化工科技有限公司													
18		南通鸿瑞化工有限公司													
19		南通华盛化工有限公司													
20		江苏杰凯化工有限公司													

21	江苏瑞林助剂有限公司														
----	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表3 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度(截至 2016年 12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁 化改造项目	清洁生产 审核 2 家	海安启弘纺织 科技有限公司	90/H75	拼茶 运河	袁庄 水站	40	准备	完成	10	1.5	2.5	0.25	海安 县发 改委	新增
2			海安凯美纺织 科技有限公司												

表4 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度(截至 2016年 12月)	年度建设目标	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	县城区污 水管网建 设	建设污水 管道 7.6 公里	90/H74	通榆 河	富安梁 一大桥	1300	准备	完成	197.1	25.55	3.65	36.5	海安 县住 建局	新增

表5 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	散养区畜禽养殖污染防治设施建设	建设蓄粪池、中转池及其他污染防治设施	83/H77、90/H73、H74、H75	栟茶运河、串场河、通榆河、栟茶运河	六总闸、仇湖桥、富安梁一大桥、袁庄水站	1000	准备	完成	326	18	22	55	海安县清水办	新增
2		禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁91家畜禽养殖场	83/H77、90/H73、H74、H75	栟茶运河、串场河、通榆河、栟茶运河	六总闸、仇湖桥、富安梁一大桥、袁庄水站	—	未启动	完成	—	—	—	—	海安县政府	省目标任务书
3	覆盖拉网农村环境综合整治项目	南莫镇、曲塘镇、雅周镇、大公镇、墩头镇农村污水收集管网建	建设管网9.3km	90/H73	串场河	仇湖桥	837	项目建议书	在建	98.55	12.78	1.83	18.25	海安县南莫镇、曲塘镇、雅周镇、大公镇、墩头镇政府	新增

		设													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表6 船舶港口污染防治项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	船舶修造厂污染防治项目	海安闸北船舶修造厂	关闭	90/H74	通榆河	富安梁一大桥	80	实施中	完成	0.4	0.06	0.01	0.06	海安县环保局	南通市水污染防治工作方案

表7 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	饮用水源地保护项目	新通扬运河海安备用饮用水源地综合整治	砂石场、煤炭经营场关闭	90/H74	通榆河	富安梁一大桥	1200	实施中	完成	海安县住建局、环保局、高新区	新增
2	加油站地下油罐更新改造项目	加油站地下油罐改造	29家加油站115只加油罐改造	83/H77、90/H73、H74、H75	栟茶运河、串场河、通榆河、栟茶运河	六总闸、仇湖桥、富安梁一大桥、袁庄水站	920	准备	完成	海安县商务局	南通市水污染防治工作方案

3	城乡河道清淤疏浚项目	海安县 2017 年省级农村河道疏浚整治工程	疏浚河道 78.34 公里	83/H77、90/H73、H75	栟茶运河、串场河、栟茶运河	六总闸、仇湖桥、袁庄水站	3900	准备	完成	海安县水利局	新增
---	------------	------------------------	---------------	-------------------	---------------	--------------	------	----	----	--------	----

## 二、如皋市2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	城镇生活污染治理项目	如皋市同源污水处理有限公司提标改造与三期扩建工程	新建三期 4.8 万吨/日污水处理设施，一二期 5 万吨/日污水处理设施提标至一级 A	24/C40	如泰运河	新 204 公路桥	15000	土建和设备安装完成	完成	如皋市住建局	江苏省 2016 年工作计划项目(结转)
2		如皋恒发水处理有限公司提标改造工程	一二期 4 万吨/日污水处理设施从一级 B 提标至一级 A	24/C40	如泰运河	新 204 公路桥	6500	已建成，待验收	完成		
3	农业农村污染治理项目	长江镇畜禽粪便集中处理中心工程	新建 80 吨/日	44/C53	长江	姚港	450	土建已完成 50%	完成	如皋市环保局	江苏省 2016 年工作计划项目(结转)
4		经济技术开发区集中处理中心工程	新建 80 吨/日	24/C40	如泰运河	新 204 公路桥	450	主体工程完成	完成		

表2 产业结构调整项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点区域化工企业关停并搬迁项目	鸿志化工搬迁项目	全厂搬迁	15/C43	通扬运河	勇敢大桥	1500	停产一条生产线	完成(搬迁)	0.37	0.07	0.002	0.07	如皋市白蒲镇	整治2016年突出环境问题

表3 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁化改造项目	清洁生产审核8家	江苏天南电力器材有限公司	24/C40	如泰运河	新 204公路桥	400	未启动	完成	17	1.9	0.16	2.8	如皋市发改委	如皋市十五水环境保护规划
2			北京中科景明生物技术南通有限公司												
3			南通和巨塑料再生资源有限公司												
4			如皋市皋翔水泥粉磨有限公司	24/C41	焦港河	焦港桥									
5			南通市科信水泥有限公司	15/C43	如泰运河	曙光电灌站									
6			江苏国胶化学科技有限公司	44/C53	长江	姚港									
7			南通豪锦化工有限公司												
8			如皋市永诚铝制品有限公司												
9	重点工业企业废水深	纺织印染行业	如皋市春光漂染有限公司	15/C43	通扬运河	勇敢大桥	900	未启动	完成	9	0.8	0.08	1.4	如皋市环保局	如皋市十五



10	度处理和回用项目	提标升级项目3家	如皋市华盛服装辅料有限公司													水环境保护规划
11			南通市金双强染织有限公司	24/C41	焦港河	焦港桥										

表4 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	长江镇生活污水处理厂建设工程	新建1万吨/日污水处理工程,出水达一级A标准	44/C53	长江	姚港	3000	未启动	在建(2018年完成)	985.5	69.35	11.97	71.32	如皋市住建局	如皋十三五水环境保护规划
2	雨污分流及污水收集管	污水处理厂配套管网工程	同源污水处理厂配套10km污水管网	24/C40	如泰运河	新204公路桥	4500	未启动	在建(2018年完成)	302	41	4	45	如皋市住建局	如皋十三五水环境保护
3			鸿源污水处理有限公司(如城西部污水处理厂)建设污水管网5km												

4	网建设 项目		上海电气(南通)水处理有限公司建设 5km 配套污水管网	44/C53	长江	姚港									规划
5		城区及各镇污水管网建设工程	如皋市主城区新建主管网 3 公里, 各镇区新建污水主管网 40 公里。	24/C40	如泰运河	新 204 公路桥	4000	未启动	完成	157	23	2	24	如皋市住建局	如皋十三五环境保护规划
6		老旧管网改造及控源截污管网建设工程	如皋市主城区改造老旧主管网 3 公里, 建设控源截污管网 2.1 公里, 改造合流制片区面积 1.7 平方公里; 各镇区老旧主管网改造 28.1 公里, 控源截污管网 13.4 公里, 改造合流制片区面积共 15 平方公里。	24/C40、C41、C42、15/C43、44/C53	如泰运河、通扬运河、焦港河、如海运河、长江	新 204 公路桥、新省道 334 公路桥、	4000	未启动	在建 (2018 年完成)	314	43	4.1	46	如皋市住建局	如皋市十三五环境保护规划

表5 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	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
----	------	------	---------	--------	------	------	-----------	----------------------	--------	------------------	---------------	---------------	---------------	------	------

										年)					
1	畜禽 养殖 污染 防治 项目	规模化 畜禽养 殖场沼 气及大 田循环 工程	5 家规模畜禽 养殖场分别建 设沼气和 大田循环系 统,沼气工 程总规模 1300 m <sup>3</sup> , 大 田循环共 计 600 亩。	24/C40 、C41、 C42、 15/C43	如泰运 河、通扬 运河、焦 港河、如 海运河	新 204 公路 桥、新省道 334 公路桥、 曙光电灌站、 勇敢大桥、夏 堡北大桥、焦 港桥、碾砣港 闸	140	未启动	完成	30	3.1	2.2	3.2	如皋 市农 委	如皋 十三 五水 环境 保护 规划
2		禁养区 内规模 化养殖 场关闭 搬迁	关闭或搬迁 151 家畜禽 养殖场	24/C40 、C41、 C42、 15/C43	如泰运 河、通扬 运河、焦 港河、如 海运河	新 204 公路 桥、新省道 334 公路桥、 曙光电灌站、 勇敢大桥、夏 堡北大桥、焦 港桥、碾砣港 闸	—	未启动	完成	—	—	—	—	如皋 市政 府	省目 标任 务书
3	农村 生活 污水 收集 处理 项目	吴窑镇、 下原镇 小型生 活污水 处理工 程	新增污水处 理规模 720 吨/日	24/C42	如海运 河	碾砣港闸	1270	未启动	在建 (2018 年完 成)	105.12	8.64	2.3	9.1	如皋 市住 建局、 各镇	如皋 市十 三五 水环 境保 护规 划

表6 船舶港口污染防治项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	船舶修造厂污染防治项目	如皋市船舶修造厂污染防治设施建设项目	江苏熔盛重工有限公司	44/C53	长江	姚港	2000	未启动	完成	290	47	2.7	58	各企业	如皋市“十三五”环境保护规划
2			南通长青沙船舶工程有限公司												
3			江苏海通海洋工程装备有限公司												
4			南通市通宝船舶有限公司												
5			南通通城船舶制造有限公司												
6			南通通茂船舶制造有限公司												
7			如皋市立新船舶修造厂												



3	农村黑臭河流整治工程	开展农村黑臭河流整治，完成 150 条农村黑臭河道治理，总长度 113 公里。	24/C41、24/C42、15/C43、44/C53	如泰运河、通扬运河、焦港河、如海运河、长江	新省道 334 公路桥、曙光电灌站、勇敢大桥、夏堡北大桥、焦港桥、碾砣港闸、姚港	3000	未启动	在建	如皋市水务局	如皋市十三五水环境保护规划
4	县乡河道生态清淤工程	对 1 条县级河道进行生态清淤，总长度 5 公里，疏浚土方 10 万方；对 9 条（段）乡级河道进行生态清淤，总长度 50 公里，疏浚土方 100 万方，更新改造建筑物 50 座	24/C41、C42、15/C43、44/C53	如泰运河、通扬运河、焦港河、如海运河、长江	新省道 334 公路桥、曙光电灌站、	2500	未启动	在建	如皋市水务局	如皋市十三五水环境保护规划

表8 能力建设项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度 (截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	环境风险防控与应急系统建设项目	环境监测能力建设工程	建设水质检测中心二级化验室，增添监测仪器（水质自动监测站建设，重金属监测仪器等），配置水质在线监控设施。	如皋全市	如泰运河、通扬运河、焦港河、如海运河、长江	新 204 公路桥、新省道 334 公路桥、曙光电灌站、勇敢大桥、夏堡北大桥、焦港桥、碾砣港闸、姚港	1600	在建	在建	如皋市环保局	如皋市十三五水环境保护规划
2		重点污染源在线监测系	在线监控（流量、COD）覆盖全市重点污染源（含污水处理				1000	在建	在建	如皋市环	如皋市十三五

		统	厂)，覆盖率 100%。							保局	水环境 保护规 划
3	水生态环 境监测站 网建设项 目	水质网格化 智能监测系 统	2017 年前在一级河道设置地 表水智能监测系统，开展镇域 间的生态补偿	如皋 全市	如泰运河、通扬 运河、焦港河、 如海运河、长江	新 204 公路桥、新省道 334 公路桥、曙光电灌 站、勇敢大桥、夏堡北 大桥、焦港桥、碾砣港 闸、姚港	3280	未启动	在建	如皋 市环 保局	如皋市 十三五 水环境 保护规 划

### 三、如东县2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度（截至2016年12月）	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	工业污染治理项目	重点行业清洁化改造（10家电镀企业）	如东县泰瑞电镀制造有限公司	83/H77	拼茶运河	六总闸	1000	未完成	完成	如东县环保局	南通市2016年工作计划项目（结转）
2			如东县鸿源工贸有限公司								
3			如东县兴发电镀有限公司	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥					
4			如东县万达电镀有限公司								
5			南通杰中捷电镀有限公司								
6			南通瑞华镀饰有限公司								
7			如东通园表面精饰有限公司								
8			如东县政仁电镀有限责任公司								

9			如东县桐本电镀有限责任公司								
10			南通市铭凯电镀有限公司								
11	城镇生活污染治理项目	尾水排海管网工程建设	恒发污水处理厂至嘉陵江路三段达标尾水排海管网工程建设	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	4500	牡丹江路、东环路北延因拆迁、征地尚未启动，未动工	完成	如东县住建局	南通市2016年工作计划项目（结转）
12		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）	道路、桥梁、排水、绿化、交通设施，长 18956m				75073	已完成嘉陵江路西延、焊业路、龙腾路、海花路东延配套雨污水管网建设，以上道路工程正在建设中；牡丹江路、富民路、长江路、黄海路北延、江海路、弹琴路、电大路、芳泉路尚未动工	在建	如东县住建局	南通市2016年工作计划项目（结转）
13	农业农村污染治理项目	如东县洋口镇畜禽粪便集中处理中心	100 吨/日	83/H77	栟茶运河	六总闸	150	基础工程已经竣工，正在安装设备。	完成	如东县农委	南通市2016年工作计划项目（结转）
14	城镇黑臭水体整治项目	城乡河道清淤疏浚项目	青湾河、青虹河河道整治。整治长度 2800 米，河道清淤、生态护坡、沿河截污、绿化及生态修复。	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	5200	进场施工	完成	如东县水务局	南通市2016年工作计划项目（结转）

表2 城镇污染治理项目



序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度(截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	全县 10 个镇污水处理厂提标改造或建设	岔河、河口、曹埠镇等污水处理厂提标改造	83/H77、H78	如泰运河、栟茶运河	东安闸桥西、张家堡桥、六总闸	43000	水环境综合整治规划(含全县 10 个镇污水处理厂)正在编制过程中,已经多轮讨论修改,2016 年 12 月 2 日进行第四轮讨论,计划本月向县政府专题汇报。	在建	479.26	73.07	6.4	68.74	如东县住建局	如东县住建局水环境综合整治规划
2			新店、双甸、袁庄、栟茶、丰利、马塘、大豫等 7 个镇新建总计 1.3 万吨/天												
3		园区第二污水处理厂(沿海经济开发区)	新建污水处理设施	83/H77	栟茶运河	六总闸	12000	未启动	在建(2017 年完成基础工程建设)	1971	138.7	23.94	142.64	如东县住建局	沿海经济开发区上报
4		南通外向型农业开发区污水	新建 5000 吨/天	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	3000	外向农业开发区污水厂正在办理土地手续,土地	在建	492.75	34.68	5.99	35.66	如东县住建局	如东县污染防治

		处理厂						手续难以落实，其他手续已办好。							工作方案
5	雨污分流及污水收集管网建设项目	临港工业区二期污水收集系统	临港工业区二期污水收集管网和集水点建设	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	800	未启动	完成	135	16	1.3	29	洋口港经济开发区管委会	临港工业区上报

表3 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染	栟茶镇畜禽污染治理	日处理40吨的畜禽粪便处置中心及配套收集设施	83/H77	栟茶运河	六总闸	285	未启动	完成主体工程	2.1	0.22	0.15	0.21	栟茶镇	如东县水污染防治工

2	防治项目	双甸镇畜禽污染治理	日处理 200 吨的畜禽粪污处置中心建设工程	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	600	已启动	完成	6.2	0.62	0.44	0.64	双甸镇	作方案
3		岔河镇畜禽污染治理	日处理 80 吨的畜禽粪便处置中心及配套收集设施	83/H78			257	未启动	完成	3.9	0.41	0.28	6.2	岔河镇	
4		苴镇畜禽污染治理	日处理 110 吨的畜禽粪便处置中心及配套收集设施	83/H78			395	未启动	完成	4.96	0.49	0.35	0.51	苴镇	
5		高新区畜禽污染治理	日处理 100 吨的畜禽粪便处置中心及配套收集设施	83/H78			250	已启动	完成	3.5	0.36	0.24	5.8	高新区	
6		河口镇畜禽污染治理	日处理 60 吨的畜禽粪便处置中心及配套收集设施	83/H77	栟茶运河	六总闸	217	未启动	完成主体工程	1.98	0.19	0.17	0.23	河口镇	
7		禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁 142 家畜禽养殖场	83/H77、H78	如泰运河、栟茶运河	东安闸桥西、张家堡桥、六总闸	—	未启动	完成	—	—	—	—	如东县政府	省目标任务书
8	农村生活污水处理设施建设项目	农村生活污水处理设施建设项目	20 个农村生活污水处理设施	83/H77、H78	如泰运河、栟茶运河	东安闸桥西、张家堡桥、六总闸	460	已启动	在建	139.49	10.85	3.04	11.53	如东县住建局	如东县覆盖拉网式农村整治方案

表4 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	城乡河道清淤疏浚项目	城市河道整治(宾东竖河城市段)	新开河床、生态护坡、沿河截污、绿化景观,整治河道长度 1060 米	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	2120	未启动	部分完工	如东县水务局	如东县水污染防治工作方案
2		城市河道整治(滨石河城市段)	河道疏浚、生态护坡、沿河截污、绿化景观,整治河道长度 400 米				800	未启动	部分完工		
3		河道清淤	整治长度 261 公里、河道清淤、河坡绿化	83/H77、H78	如泰运河、栟茶运河	东安闸桥西、张家堡桥、六总闸	2300	未启动	部分完工	如东县水务局	如东县十三五水污染防治重点工程
4		三河六岸工程	如泰运河、掘苴河、掘坎河城区段沿河两侧 10-100 米范围。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。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。	83/H78	如泰运河	东安闸桥西、张家堡桥	50000	目前项目已经进行了第一轮汇报,设计单位根据修改意见正在进行方案优化、深化。	在建	如东县住建局	来源于县规划

## 四、海门市2017年水污染防治重点工程项目表

表1: 2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
----	------	------	---------	--------	------	------	-----------	----------------------	--------	------	------

1	城镇生活污染治理项目	海门市乡镇园区污水管网工程	铺设污水管道 176 公里泵站 5 座	28/C64	通启运河	海洪大桥	33864	在建	完成	海门市政府	南通市 2016 年工作计划项目（结转）
2		海门市灵甸水务有限公司二期工程	扩建日处理 2 万吨污水处理项目	28/C66	长江干流	启东港	15000	在建	完成	海门临江新区	江苏省 2016 年工作计划项目（结转）
3	农业农村污染治理项目	海门市农村覆盖拉网式工程	主管网 90 公里，支管网 100 公里	28/C61	通吕运河	货隆大桥	4500	在建	在建	海门市环保局	江苏省 2016 年工作计划项目（结转）
4		畜禽养殖污染防治工程	畜禽粪便集中处理规模 30 吨/日	28/C66	长江干流	启东港	500	前期	完成	海门市环保局	南通市 2016 年工作计划项目（结转）

表2 产业结构调整项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	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	城区污染企业退出项目	海门市宏远铝业有限公司搬迁	2500 平方米厂房搬迁拆除	28/C64	通启运河	海洪大桥	200	已开始搬迁	完成	0.25	0.03	0.005	0.08	海门市高新区	新增
---	------------	---------------	----------------	--------	------	------	-----	-------	----	------	------	-------	------	--------	----

表3 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁化改造项目	重点企业清洁化改造工程3家	南通华盛五金装饰有限公司	28/C61	通吕运河	货隆大桥	30	未启动	完成	2.6	0.2	0	0.6	海门市环保局	新增
2			海门市复写纸厂	28/C64	通启运河	海洪大桥									
3			海门市五洋化工	28/C66	长江干流	启东港									
4	重点工业企业废水深度处理和中水回用项目	联海生物科技生产废水回用工程	在灵甸工业集中区二期地块建设联海生物科技生产废水生态回用工程	28/C66	长江干流	启东港	3000	在建	完成	100	20	2	30	海门临江新区	新增
5		印染废水提标升级工程	废水提标升级工程	28/C64	通启运河	海洪大桥	1000	在建	完成	24.4	1.2	0.7	3.5	海门市环保局	新增

表4 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽 养殖 防治 项目	禁养区 内规模 化养殖 场关闭 搬迁	关闭或搬迁 57家畜禽养 殖场	28/C61、 C64、 C66、 C63	通吕运 河、通 启运 河、长 江干 流、 通吕 运 河	货隆大 桥、海 洪大 桥、启 东港、 天西 大桥	—	未启动	完成	—	—	—	—	—	海门 市政 府	省目标 任务书
---	----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---	--	---	-----	----	---	---	---	---	---	---------------	------------

表5 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控 制单元	目标 水体	目标 断面	计划总 投资(万 元)	项目进 度(截至 2016 年12 月)	年度 建设 目标	预计 COD 减排量 (吨/ 年)	预计氮 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	上海路应 急管网工 程	增加南北向的北京 路连接上海路污水 总管的备用管道	28/C64	通启 运河	海洪 大桥	8500	在建	在建	292	39	3.6	51	海门 住建 局	新增
2		岷江路污 水管北 沿、富江 路污水 管北沿 工程	新建岷江路(丝绸路 至河海路)污水总 管;新建富江路(人 民路至海门河)污 水总管	28/C64	通启 运河	海洪 大桥	700	在建	完成	146	19	1.8	32	海门 住建 局	新增

表6 船舶港口污染防治项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控 制单元	目标 水体	目标 断面	计划总 投资 (万元)	项目进 度(截至 2016年 12月)	年度 建设 目标	预计 COD 减排量 (吨/ 年)	预计氮 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	船舶修造厂污染防治项目	船舶修造厂污染防治设施建设项目3家	海门市吕海船舶工程有限公司	28/C63	通吕运河	天西大桥	300	未启动	完成	25	3.6	0.5	5.1	海门交通局、海事处	海门十三五水污染工作方案
2			江苏海新船务重工有限公司	28/C66	长江干流	启东港									
3			海门市青龙船务工程有限公司												

表7 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	加油站地下油罐更新改造项目	海门57个加油罐防渗改造工程	海门57个加油罐防渗改造工程	28/C61、C64、C66、C63	通吕运河、通启运河、长江干流、通吕运河	货隆大桥、海洪大桥、启东港、天西大桥	3000	未启动	在建	海门市商务局	海门市十三五水污染工作方案
2	城乡河道清淤疏浚项目	县乡河道疏浚整治工程	河道疏浚整治	28/C61、C64、C66、C63	通吕运河、通启运河、长江干流、通吕运河	货隆大桥、海洪大桥、启东港、天西大桥	1000	前期	完成	海门水利局	新增

## 五、启东市2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
----	------	------	---------	--------	------	------	-----------	------------------	--------	------	------



1	农业农村污染治理项目	启东市畜禽粪便集中处理中心建设项目	新建 80 吨/日	28/C68	通启运河	近海大桥	400	在建	完成	启东市农委	江苏省 2016 年工作计划项目（结转）
2	城镇黑臭水体整治项目	惠阳河水系工程（四标）	驳岸，建设泵站。世纪大道-中央路	28/C67	南城河	和平南桥	320	待三费发放完成后开工	完成	启东市住建局	江苏省 2016 年工作计划项目（结转）

表2 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁生产改造项目	清洁生产审核8家	启东市纺织印染厂	28/C66	长江干流	启东港	350	未启动	完成	15	1.6	0.15	2.3	各企业	新增
2			启东千帆印染有限公司												
3			江苏欣捷衬布有限公司												
4			南通双鸥印染有限公司												
5			启东市三洋印染厂	28/C65	通启运河	聚南大桥									
6			启东市久新印染有限公司												
7			启东市金盛印染有限公司	28/C68	通启运河	近海大桥									
8			江苏澳兴服装集团有限公司	28/C67	南城河	和平南桥									

表3 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	畜禽养殖污染防治工程	全市生猪养殖场化粪池建设, 畜禽粪污治理	28/C62、C65、C66、C67、C68	通吕运河、通启运河、长江干流	如意村、聚南大桥、启东港、近海大桥、和平南桥	123.5	未启动	在建	200	14	2	15	启东市农委	《关于开展畜禽养殖粪污综合治理建议》
2		禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁 6 家畜禽养殖场	28/C61、C64、C66、C63	通吕运河、通启运河、长江干流	如意村、聚南大桥、启东港、近海大桥、和平南桥	—	未启动	完成	—	—	—	—	启东市政府	省目标任务书
3	覆盖农村环境整治项目	污水接管项目	清虎村、庙港村、惠和村、临河村、瑞章村铺设污水管网, 接管至相应污水厂	28/C68	通启运河	近海大桥	626.2	未启动	在建	130	9	1.6	10	启东市海复镇、惠萍镇、经济开发区	新增
4		污水设施及配套管网项目	臣义村铺设污水管网, 建设采用“半地埋式水解酸化+接触氧化”处理工艺的污水处理设施 1 座				149.36	未启动	在建	8	0.36	0.1	0.4	启东市合作镇	新增

表4 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至 2016 年 12 月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
----	------	------	---------	--------	------	------	-----------	----------------------	--------	------	------

1	城乡河道清淤疏浚项目	2017 年度县乡河道疏浚整治项目	疏浚整治二效河、马路河治理疏浚长度 6 公里，土方 4.5 万方。	28/C62、C65、C66、C67、C68	通吕运河、通启运河、长江干流	如意村、聚南大桥、启东港、近海大桥、和平南桥	45	前期工作	完成	启东市水务局	启东市十三五河道整治规划
2		南城河、庙港河生态修复	庙港河-头兴港河中央河-世纪大道	28/C67	南城河	和平南桥	500	完成工程量的 80%	完成	启东市城投公司排水处	新增
3		南郊家园北侧河道生态修复	南郊家园北侧				500	设计	完成		
4		黄浦江路河道生态修复	江海路-庙港河				500	设计	在建		
5		团结路北侧河道整治工程	建设路-惠阳路				2000	设计	完成		
6		紫薇公园南、北横河清淤	紫园路-公园路				100	设计	完成		
7	水系连通和闸坝建设项目	沟河贯通	完成贯通涵 10417 座	28/C62、C65、C66、C67、C68	通吕运河、通启运河、长江干流	如意村、聚南大桥、启东港、近海大桥、和平南桥	600	未启动	完成	启东市水务局	新增
8	取水井整治项目	深井封填	19 口深井封填	28/C62、C65、C66、C67、C68	通吕运河、通启运河、长江干流	如意村、聚南大桥、启东港、近海大桥、和平南桥	30	未启动	完成	启东市水务局	新增

## 六、通州区2017年水污染防治重点工程项目表

表1 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁化改造项目	钢丝绳行业清洁化改造(26家)	江苏超越钢绳有限公司	44/C51	通启运河	川港镇北桥	1300	在建	完成	8.42	1.58	0.11	2.11	各企业	南通市水污染防治工作方案
2			江苏良友钢绳有限公司												
3			江苏南兴拉丝制品厂												
4			南通鼎盛金属材料有限公司												
5			南通飞明镀锌钢绳有限公司												
6			南通惠泰金属有限公司												
7			南通金通钢绳有限责任公司												
8			南通科技钢绳有限公司												
9			南通三盛钢丝制品有限公司												
10			通州区大通钢丝绳厂												
11			通州区金晖金属制品有限公司												
12			南通通州万年钢绳厂												
13			南通万仕通钢绳有限公司												
14			南通永盛钢丝有限公司												
15			南通正鼎金属制品有限公司												
16			通州区明大钢丝绳厂												
17			通州区苏通钢绳有限公司												
18			南通胜超钢绳有限公司												
19			南通市宏远线缆有限公司												
20			南通市沈忠金属制品有限公司												

21		南通市通茂金属制品有限公司													
22		南通通润钢绳有限公司													
23		南通通州第二钢绳有限公司													
24		江苏亚龙特种钢丝有限公司													
25		南通帝豪实业有限公司													
26		南通市成功金属制品有限公司													

表2 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资 (万元)	项目进度(截至 2016年12月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	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2.5万吨/天处理能力	44/C51	通启运河	川港镇北桥	16000	前期	在建	1387	211.69	18.25	162.42	通州区政府	南通市水污染防治工作方案

表3 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	骑岸非规模化畜禽粪便处置项目	建设120吨/日的畜禽粪便处置中心1座，配套建设散养户蓄粪池108座，50立方米田间沼液池9座。	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	1780	前期	完成	214.24	10.71	1.84	14.76	通州区十总镇	2013-2014年度南通市通州区覆盖拉网式农村环境综合整治实施方案
2		禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁58家畜禽养殖场	15/C44、44/C48、C51、C52	九圩港河、通吕运河、通启运河	九圩港桥、通富大桥、川港镇北桥、通启G15跨境大桥	—	未启动	完成	—	—	—	—	通州区政府	省目标任务书

表4 船舶港口污染防治项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度（截至2016年12月）	年度建设目标	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	船舶修造厂污染防治项目	污染防治设施建设19家	江苏贝特起重设备有限公司	15/ C44	九圩港河	九圩港桥	1200	未启动	完成	18.15	3.78	1.56	13.98	各企业	南通市水污染防治工作方案
2			南通成世重工发展有限公司												
3			南通海森特重工有限公司												
4			南通蛟龙重工船务有限公司												
5			南通蛟龙重工发展有限公司												
6			南通通州海通船舶修造有限公司												
7			南通中瑞重工科技有限公司	44/ C53	长江	姚港									
8			江苏船谷重工有限公司												
9			江苏韩通船舶重工有限公司												
10			江苏环宇钢构重工有限公司												
11			南通东展船舶配套工程有限公司												
12			南通海龙工业设备安装有限公司												
13			南通汇友机械工程有限公司												
14			南通天宇钢结构安装工程有 限公司												
15			南通文汇重工有限公司												
16			南通鑫城钢结构工程有限公												

			司											
17			南通兆华机械制造有限公司											
18			南通中汇重工有限公司											
19			通州华亚船舶制造有限公司											

表5 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至 2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	加油站地下油罐更新改造项目	加油站地下油罐防渗处理设施建设	53家加油站 194个地下油罐防渗处理设施建设	15/C44、 44/C48、 C51、C52	九圩港河、通吕运河、通启运河	九圩港桥、通富大桥、川港镇北桥、通启 G15 跨境大桥	1550	未启动	完成	中石化、中石油、中海油等南通公司及其他加油站	南通市水污染防治工作方案
2	城乡河道清淤疏浚项目	2017年度县乡河道疏浚整治项目	疏浚整治5条乡级河道,土方8.5万方	15/C44、 44/C48、 C51、C52	九圩港河、通吕运河、通启运河	九圩港桥、通富大桥、川港镇北桥、通启 G15 跨境大桥	56.3	前期工作	完成	通州区水利局	通州区十三五河道整治规划
3	取水井整治项目	深井封填(8眼)	填埋深井5眼	15/C44	九圩港河	九圩港桥、孙窑大桥	10	前期	完成	通州区水利局	2017年水利建设与管理意见
			填埋深井3眼	44/C48	通吕运河	通富大桥					



## 七、崇川区2017年水污染防治重点工程项目表

表1 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	南通市污水处理中心深度处理设施完善工程	10万吨/日深度处理设备安装(土建已完成)	44/C53	长江	姚港	2200	在建	完成	1500	200	27.6	30	南通市城建局	2016年城建计划

表2 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁9家畜禽养殖场	44/C53	长江	姚港	—	未启动	完成	—	—	—	—	崇川区政府	省目标任务书

表3 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	河道截污整治项目	棉机河	青年路-城南涧河	44/C53	长江	姚港	500	方案研究	完成	崇川区政府	2017年为民办实事截污整治项目
2		城南涧河	棉机河-西山河				1000	方案研究	完成		
3		红星二河	西山河-姚港河				600	方案研究	完成		
4		西山河	城南涧河-海港引河				3000	方案研究	完成		
5		工农河	任港河-直角河				1500	方案研究	完成		
6		百家坟河	西山河-城山河				200	方案研究	完成		
7		城南新村中心河	跃龙路-城南涧河				1000	方案研究	完成		

## 八、港闸区2017年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	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至2016年12月)	年度建设目标	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	城区污染企业退出项目	南通新广生化工有限公司	搬迁	15/C44	九圩港河	九圩港桥	4000	已停产	完成 (搬迁)	1.104	0.128	0.024	0.192	港闸区政府	新增
2		虹鼎国际化工(南通)有限公司	搬迁												
3		南通明佳聚合物科技有限公司	搬迁												
4		南通万邦科技新材料有限公司	搬迁												
5	重点区域化工企业关停并转迁项目	南通天华机械电镀有限公司	关停				1000	计划中	完成 (关停)	0.64	0.16	0.008	0.12	港闸区政府	新增

表2 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	东港污水处理厂一、二期提标改造工程	一二期5万吨/日提标改造	15/C44	九圩港河	九圩港桥	6000	目前处于停运状态	在建	5000	500	100	500	南通市城建局	2017年城建计划初稿

表3 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁89家畜禽养殖场	15/C44	九圩港河	九圩港桥	—	未启动	完成	—	—	—	—	港闸区政府	省目标任务书

表4 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	河道截污整治项目	曙光二河	滨江大桥-曙光7组(断头河)	15/C44	九圩港河	九圩港桥	120	未启动	完成	港闸区政府	2017年为民办实事截污整治项目
2		尖闸南界河贯通整治	永和路-草场河				17	未启动	完成		
3		曙光中心河	曙光二河-江海大道				32	未启动	完成		
4		东曙界河	越江路-东港河				58	未启动	完成		

## 九、市经济技术开发区2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	城镇生活污染治理项目	污水处理厂2.5万吨/天扩建项目	污水处理厂2.5万吨/天扩建项目	44/C50	通启运河	营船港闸	7963	土建完成	完成	南通开发区污水处理厂	江苏省2016年工作计划项目(结转)

表2 工业污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	重点行业清洁改造项目	重点企业清洁生产审核(10家)	南通帝人有限公司	44/C50	通启运河	营船港闸	400	未启动	完成	4	0.5	0	0.9	各企业	新增
2			帝人汽车用布加工(南通)有限公司												
3			东丽酒伊织染(南通)有限公司												
4			东丽合成纤维(南通)有限公司												
5			申华化学工业有限公司												
6			江苏格美科技发展有限公司												
7			南通尼达威斯供热有限公司												
8			江苏王子制纸有限公司												
9			台橡宇部(南通)化学工业有限												

			公司												
10			南通中集安瑞科食品装备有限公司												

表3 城镇污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	开发区第二污水处理厂三期二阶段扩建	新增5万吨/天污水处理能力	44/C54	长江	团结闸	22000	前期(环评阶段)	在建	1843.3	281.05	24.6	246.4	南通市经济技术开发区第二污水处理厂	南通市城建计划

表4 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁72家畜禽养殖场	44/C54	长江	团结闸	—	未启动	完成	—	—	—	—	开发区管委会	省目标任务书

表5 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	河道截污整治项目	第二污水处理厂旁南北河	对河道污染源进行截污	44/C54	长江	团结闸	100	未启动	完成	开发区农村工作局	2017年为民办实事截污整治项目
2		张江公路南侧河截污整治	对河道污染源进行截污				200	未启动	完成		

## 十、通州湾示范区2017年水污染防治重点工程项目表

表1：2016年结转项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	城镇生活污染治理项目	通州湾临港污水处理厂	一期2.5万吨/日污水处理厂	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	10000	已开工，生物池开挖结束。	建成80%	通州湾示范区管委会	南通市2016年工作计划项目(结转)
2		污水管道配套提升改造	三余小学、中学、医院、安置房地块污水截污并纳入污水总管建设	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	3000	完善方案中	完成	通州湾示范区管委会	江苏省2016年工作计划项目(结转)



表2 农业农村污染治理项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至2016年12月)	年度建设目标	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	畜禽养殖污染防治项目	沼气并网发电	并网发电500千瓦	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	250	未启动	完成	19.62	3.105	1.23	5.68	远东养殖场	新增
2		禁养区内规模化养殖场关闭搬迁	关闭或搬迁1家畜禽养殖场	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	—	未启动	完成	—	—	—	—	通州湾管委会	省目标任务书

表3 水生态保护项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度 (截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	城乡河道清淤疏浚项目	南框河整治工程	实施南框河整治	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	1800	未启动	完成	通州湾示范区管委会	新增
2		海晏竖河整治工程	实施海晏竖河整治				300	未启动	完成		
3	水系连通和闸坝建设项目	遥望港新闻上游河道整治工程(二期)	遥望港新闻、老闸之间6500米河道建设生态护岸及水系建	15/C44	九圩港河	孙窑大桥	4000	未启动	完成	通州湾示范区管委会	新增

			筑物								
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

## 十一、市级2017年水污染防治重点工程项目表

表1 能力建设项目

序号	项目类别	项目名称	建设内容、规模	所属控制单元	目标水体	目标断面	计划总投资(万元)	项目进度(截至2016年12月)	年度建设目标	责任单位	项目来源
1	环境风险防控与应急系统建设项目	沿江(沿海)水域防污染船舶溢油应急设备库	1、通州湾建沿海总库,覆盖通州湾、海门东灶港、启东吕四港;2、如东洋口港区、启东长江北支、海门沿江通海港区、南通开发区江海港区、如皋港区分别建设小型应急库。	南通市沿江沿海各地	南通沿海近岸及长江南通段	南通沿海近岸及长江南通段	通州湾沿海总库4000万元,其他各地小型库每处3000万元	未启动	在建(2019年完成)	如皋、如东、海门、启东、南通开发区、通州湾示范区人民政府(管委会)	南通海事局计划
2		南通市长江及沿海船舶污染监测系统	结合“智慧长江南通”项目,建设沿江沿海CCTV可视化监控系统和综合应急指挥系统平台	南通市	南通长江沿线和沿海近岸	南通长江沿线和沿海近岸	2500	未启动	在建(2019年完成)	南通市水上搜救中心	南通海事局计划
3		南通芦泾港饮用水源地在线监测	在线监测水源地高锰酸盐指数、氨氮、总磷等污染因子	15/C44	九圩港河	九圩港桥	270	未启动	完成	市环保局	新增



