

连云港市水污染防治行动联席会议办公室文件

连水治办〔2019〕8号

关于印发连云港市 2019 年度 水污染防治工作计划的通知

各县区人民政府，开发区、徐圩新区、高新区、云台山景区管委会，市有关部门：

为贯彻落实国务院“水十条”和省、市水污染防治工作方案等要求，坚决打好碧水保卫战，确保 2019 年度水环境质量目标顺利实现，现将《连云港市 2019 年度水污染防治工作计划》印发给你们，请认真组织实施。

连云港市水污染防治行动联席会议办公室

2019 年 3 月 31 日

抄送：各县区环保局

连云港市水污染防治行动联席会议办公室

2019 年 3 月 31 日印发

连云港市 2019 年度水污染防治工作计划

为贯彻落实《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）、《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》、省市两级“水污染防治工作方案”等要求，坚决打好碧水保卫战，根据省、市政府签订的《打好污染防治攻坚战目标责任书》及《江苏省2019年水污染防治工作计划》，制定我市2019年度水污染防治工作计划。

一、2019 年度目标

（一）水环境质量改善目标

1、地表水。全市水环境质量持续改善，22 个国考、省考断面中，优Ⅲ类水比例分别达到 83.3%、72.7%以上，无劣Ⅴ类断面。全市省考以上断面地表水水质目标详见表 1。

入海河流水质明显好转，主要入海河流全面消除劣Ⅴ类，大浦河、排淡河、沙汪河、朱稽河等河流年均值全面达到Ⅴ类水要求；其余主要入海河流巩固改善成效，水质不下降并力争达到功能区要求，确保不出现新的劣Ⅴ类重污染水体。重污染入海河流水质改善目标见表 2。

2、城市黑臭水体。全面排查及整治城市建成区黑臭水体，发现一处整治一处，年底前完成红砂路北侧沟道等黑臭水体整治任务，市区建成区基本消除黑臭水体，纳入国家黑臭水体监管平台的城市建成区黑臭水体消除比例达到 100%，达到长制久清标准。全面开展县城建成区黑臭水体排查整治，确保完成建成区内

全部黑臭水体整治任务，黑臭水体水质明显改善，建成区黑臭水体整治达标率达到 100%。主要城市内河水质有所改善。

3、饮用水源地。县级以上集中式饮用水水源地水质达到或优于Ⅲ类比例达到 98%以上。

4、地下水。地下水质量考核点水质级别保持稳定，10 个地下水国、省控点水质均须达到极差以上级别，极差比例为 0%。

5、近岸海域。近岸海域水质稳中趋好，12 个测点优良（一、二类）比例达 66.7%以上，其中 9 个国控点水质优良比例达 66.7%以上。具体水质断面（点位）考核目标见附件 1。

表 1 2018 年全市地表水水质目标表

省辖市	省考以上断面数	水质优良比例		劣Ⅴ类水体比例	
		省考以上断面	其中，国考断面	省考以上断面	其中，国考断面
连云港	22（2）	72.7%	83.3%	0%	0%

注：括号内数字为与其他省辖市共同考核断面数。

表 2 2018 年重污染入海河流水质改善目标

序号	责任县区	河流名称	控制断面	水质改善目标
1	海州区、开发区	大浦河	大浦闸	消除劣Ⅴ类，平均水质达到Ⅴ类水要求。
2	海州区、高新区、开发区、连云区	排淡河	大板跳闸	消除劣Ⅴ类，各项指标达到Ⅴ类水要求。
3	赣榆区	沙汪河	204 公路桥	消除劣Ⅴ类，平均水质达到Ⅴ类水要求。
4	赣榆区	朱稽河	郑园桥	消除劣Ⅴ类，各项指标力争达到Ⅳ类水要求。

（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、总氮等四项主要水污染物排放总量分别较2015年削减12.14%、12.67%、9.13%、8.86%以上。

表 3 2019 年全市总量减排目标表

县区	总量削减比例（对比 2015 年）			
	COD	氨氮	总氮	总磷
东海县	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
灌云县	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
灌南县	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
赣榆区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
海州区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
连云区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
开发区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
徐圩新区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
高新区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
云台山景区	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%
全市（对比 2015 年）	12.14%	12.67%	8.86%	9.13%

二、重点任务

（一）深化工业污染防治

1、推动落后产能退出。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，明确 2019 年度关停退出任务。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。（市工信局牵头，市发改委、生态环境局、自然资源和规划局等参与，各县、区人民政府、管委会负责落实。以下均需县、区人民政府及管委会落实，不再列出）

2、加快重点行业专项整治，加大化工企业减化力度。落实“263”减化、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等专项行动要求，大幅减少落后化工企业，继续推进灌云县临港产业区、连云港化学工业园区综合整治，两园区

2019 年关停企业均不少于 21 家，开发区完成凯美得等小化工企业关闭拆除。完成江苏和利瑞科技发展有限公司关停 2-甲氧基-5-乙酰基苯胺、分散蓝 284、直接黑 G 三条生产线，虹港石化有限公司废水预处理设施改造，斯尔邦石化有限公司新增含钒废水处理设施。继续推进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工作。（市工信局牵头，市生态环境局、水利局、发改委等参与）

3、大力推进清洁化改造。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》要求，结合我市“十大”重点行业专项整治方案，继续推进“十大”行业清洁化改造，2019 年底前全面完成纺织、有色焦化、印染、原料药和造纸等行业企业清洁化改造，完成列入苏环办〔2017〕266 号文的宝诚化工、锐华化工、合兴化工、鹏程化工、新江环保等 16 家企业清洁化改造任务。（市生态环境局牵头，市工信局、发改委等参与）

4、推进污染企业搬迁改造。继续推进城市建成区重污染企业搬迁退出，重点推进德邦精细、双菱化工、中复连众宋跳厂区等搬迁退出。全面开展“散乱污”企业及集群综合整治，实行拉网式排查和清单式、台账式、网格化管理，按照“先停后治”实施分类处置，2019 年基本完成“散乱污”企业综合整治任务，建立“散乱污”动态管理机制，防止异地转移和死灰复燃。（市

工信局、生态环境局牵头，市应急管理局、发改委、住建局等参与)

5、完善工业集聚区基础设施。全面落实《连云港市提升污水收集处理能力三年行动计划》（连政办发〔2018〕93号），推进各工业集聚区污水集中处理设施及配套管网、在线监控设施建设，6月前所有园区自建或依托的污水集中处理设施正常运行，年底前所有各级各类工业集聚区全部实现区内污水集中处理、达标排放及污水自动在线监控，逾期未完成的，一律暂停审批或核准其增加水污染物排放的建设项目。推进各工业集聚区污水集中处理设施一级A提标改造，确保2020年底前所有园区自建或依托的污水处理设施全部达到一级A排放标准。重点推进东海县循环经济产业园、石湖中小企业园污水处理设施建设、胜科（连云港）水务有限公司一级A提标改造、灌南县化工园区污水厂废水处理提标改造工程、灌南县临港产业区污水处理厂项目、徐圩新区高盐废水处理工程、连云港石化基地工业废水第三方治理工程、徐圩新区尾水排海工程、东港污水处理厂尾水人工生态湿地净化工程、赣榆金源水务有限公司提标改造工程等建设。灌南县经济开发区东区污水处理厂、灌云经济开发区污水处理厂（一期）正式投运。加强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，定期更新工业集聚区档案信息。实施化工企业污水全面达标计划，加强企业污水预处理设施的运行、管理和提升改造，

企业废水必须达到接管标准后方可接入园区污水处理厂，对于不能稳定达标的停产整治。在敏感水体、污水处理厂总排口安装自动监测设施，逐步提升污染物快速溯源的监测能力。（市生态环境局牵头，市发改委、科技局、工信局、商务局、住建局等参与）

（二）加强城镇生活污染治理

6、提升城镇生活污水收集能力。大力推进城镇雨污分流管网及泵站建设，优先推动城中村、老旧城区和城乡结合部的污水截流、纳管，科学实施沿河沿湖截污管道建设，消除管网覆盖空白区。城镇新区必须全部规划、建设雨污分流管网。2019 年全市新建城镇污水管网 80 公里以上。推进城市建成区排水管网问题诊断和排查，加快现有合流制排水系统改造，对结构性和功能性缺陷的管道进行维修改造，提高城市生活污水集中收集率，减少污水外渗、河水倒灌和地下水渗入。重点实施海州城区缺陷污水管网修复工程、玉带河片区雨污分流完善工程、东海县乡镇尾水通道工程、市区污水提升泵站改造工程。进一步提高城市、县城、建制镇污水收集、处理率，市区城市污水处理率达到 95%，县城城市污水处理率达到 85%，建制镇污水处理率达到 70%以上。强化城镇污水排入排水管网许可管理。（市住建局牵头）

7、全面提升城镇生活污水综合处理水平。全面实施城镇生活污水处理“提质增效”行动，推进城镇、村庄污水处理设施建设，建立健全城乡生活污水运维机制，开展省级建制镇污水集中处理试点，基本实现全覆盖、全运行。落实《连云港市城乡污水

处理“高质发展后发先至”三年行动方案》（连政办发〔2018〕121号）要求，加快城市污水处理设施扩能建设，加快推进扩建4万吨/日大浦污水处理厂、2万吨/日城南污水处理厂、4万吨/日墟沟污水处理厂、5万吨/日大浦污水处理二厂、新建大浦方涵事故溢流排口一体化污水处理设施等项目建设，完成新建6.5万吨/日新城污水处理厂、1万吨/日东海县城东污水处理厂二期工程并力争上半年投入运行。完成南城街道、宁海街道、板浦镇、锦屏镇生活污水接管工程；建设东辛农场、云台农场、前三岛、门河镇、李集乡污水处理设施，实现建制镇污水处理设施覆盖率达到100%，2019年实现新增9.5万吨/日污水处理能力。2019年底前，力争完成敏感区域建制镇污水处理设施一级A提标改造。完善乡镇生活污水运维机制，加强城镇污水处理厂运行管理和考核，提升运行水平，确保建制镇污水处理设施全部投入正常运行。因地制宜推进城市污水处理厂在末端增加人工湿地等生态净化设施，完成大浦湖城市污水处理厂尾水净化工程（即西盐大浦河下游断面达标工程）建设。强化污水处理设施运行监管，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，推进城镇污水处理监管信息平台建设。（市住建局牵头，市生态环境局、水利局等参与）

8、加强污泥处理处置。取缔非法城镇污水处理厂污泥堆放点，统筹研究和规划市区污泥处置设施。新增污泥处理能力30吨/日，加快推进市县实现永久性污泥处理处置或资源利用设施

全覆盖工作，加快推进市区及各县城市污水处理厂污泥综合利用或永久性处理处置设施建设，建成市区城南污水处理厂污泥干化项目、大浦污泥应急脱水项目，开工建设市区城镇污水处理厂污泥处置提升项目，提升市区城镇污水处理厂污泥处置能力，赣榆区及相关县完成永久性污泥处置设施建设前期工作，新增污泥处理能力 30 吨/日以上，2019 年城市及各县（区）城镇污水处理厂污泥无害化处理率达到 100%。（市住建局牵头，市发改委、生态环境局等参与）

9、加快城市黑臭水体整治及海绵城市建设。全面落实《江苏省黑臭水体治理攻坚战实施方案》，按要求开展2019年度城市黑臭水体整治环境保护专项行动，补齐城镇污水收集和处理设施短板，加快推进污水管网全覆盖、全收集、全处理。全面排查及整治城市建成区黑臭水体，发现一处整治一处，建立黑臭水体整治长效机制，落实清淤活水、长效保洁责任，定期公开整治进展，接受社会监督。确保年底前完成红砂路北侧沟道等黑臭水体整治任务。加强对11个已完成整治任务的黑臭水体长效管理，达到长制久清标准，防止返黑返臭，到2019年底前，市区建成区基本全面消除黑臭水体。全面开展县城建成区黑臭水体排查整治，黑臭水体水质明显改善，县城建成区黑臭水体整治达标率达100%。市城区开展初期雨水收集处理试点前期工作，年底前开工。继续推进海绵城市建设，加快推进徐圩新区核心区（9平方公里）及海州玉带河示范区（3.97平方公里）两个海绵城市示范项目建设，

开工建设玉带河片区等初期雨水收集处理试点及滨河路等道路海绵建设工程，市区初期雨水收集处理率力争达20%以上，实现城市排水防涝能力综合提升，构建健康的城市水生态系统。（市住建局牵头，市生态环境局、水利局、城管局、农业农村局等参与）。

（三）推进农业面源污染防治

10、强化畜禽养殖场粪污综合利用和污染治理。落实“种养结合、以地定畜”的要求，科学优化养殖布局。严格畜禽禁养区管理，防止关闭搬迁养殖场、养殖小区复养回潮。健全配套畜禽养殖粪污无害化处理设施，加强粪污还田。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。2019年年底前，规模化畜禽养殖场粪便综合利用率达到83%，力争全面完成规模化畜禽养殖场（小区）粪污废弃物处理利用设施建设，大型规模养殖场设施装备配套率达100%，规模化畜禽养殖场（小区）治理率达到80%以上。全面清理污染严重的低小散畜禽养殖场，分散养殖密集区要建设畜禽粪便专业化收运体系、集中利用和处理中心。（市农业农村局牵头，市生态环境局等参与）

11、强化水产养殖业污染管控。年底前完成养殖水域滩涂规划修编和发布，科学划定禁养区、限养区和养殖区。开展池塘养殖清理整治，结合“河长制”拆围等工作要求，有序推进退圩还湖、退圩还湿工程，推进非法围网养殖拆除。强化海上养殖功能区规划和发证管理，严格养殖用海环评制度落实，严格控制紫菜

养殖规模和强度，紫菜养殖面积恢复到 2016 年水平，禁止紫菜养殖过程施肥，所有紫菜加工企业排污口达标排放。（市农业农村局、自然自源和规划局牵头，市生态环境局、水利局等参与）

加强渔业生态健康养殖，认真落实《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》，按照养殖尾水达标排放要求，以百亩连片养殖池塘为重点，加快池塘标准化改造 1 万亩；强化养殖尾水达标排放管理，大力推广稻渔综合种养、池塘工业化生态养殖系统等健康养殖技术和模式，全市新增稻渔综合种养面积 2 万亩。开展水产养殖“用药减量”行动，推动非规范水产养殖用药依法管理。加快推进赣榆墩尚、徐圩香河等养殖区池塘尾水生态处理技术示范工程建设，开展墩尚泥鳅产业园标准化建设，推动泥鳅养殖业采用生态养殖技术。（市农业农村局牵头，市生态环境局、水利局、自然自源和规划局等参与）

12、控制种植业面源污染。全面推广农业清洁生产，建立连片绿色农业污染控制区。继续推进化肥、农药施用量减量化，化肥使用量较 2015 年减少 4%，农药使用实现零增长；主要农作物测土配方施肥技术推广覆盖率达到 90%左右，化肥利用率提高到 40%以上，农作物病虫害统防统治覆盖率达到 40%以上。实施农业氮磷拦截工程，有效拦截农田回归水，减少面源污染对河流水质影响，敏感区域和大中型灌区要利用现有沟、渠、塘等，配置水生植物群落、格栅和透水坝，建设生态沟渠、污水净化塘、地表径流集蓄池等设施，净化农田排水及地表径流。建立农药包装

废弃物回收和集中处理体系，推广使用高标准农膜，废旧农膜回收利用率达 70%以上。（市农业农村局牵头，市水利局、生态环境局、市场监管局等参与）

13、推进农村环境综合整治。深入学习浙江农村人居环境整治工作经验，以建设美丽宜居村庄为导向，开展农村人居环境“百村示范、千村整治”行动，建立符合农村实际的生活污水、垃圾处理处置体系，提升传统村落保护水平。加快推进全省行政村生活污水处理设施全覆盖、生活垃圾处置体系全覆盖，基本完成农村户用厕所无害化改造，大力推进厕所革命，结合省级村庄生活污水治理试点建设，因地制宜全面推进村庄污水处理工程，提高农村生活污水处理设施运行率，农村生活污水治理率明显提高。2019 年全市完成 369 个以上村庄污水处理设施建设，其中东海县 93 个、灌云县 96 个、灌南县 46 个、赣榆区 103 个、海州区 17 个、连云区 7 个、开发区 3 个、高新区 1 个、云台山景区 3 个及以上，确保村庄生活污水处理设施覆盖率不低于 50%。疏浚整治农村河道。全面实施农村河道水系沟通、河塘疏浚清淤、岸坡整治、生态修复等工程。（市农业农村局、住建局牵头，市生态环境局、卫健委、水利局、城管局等参与）

（四）加强船舶港口污染治理

14、推进船舶升级改造。依法停止超年限相关船舶登记、证书发放等工作，依法强制报废超年限船舶。2019 年起，投入使用的沿海船舶严格执行《船舶水污染物排放控制标准》，现有船

船全面开展达标改造。（市交通局、连云港海事局牵头）

15、防治船舶污染。全面实施船舶污染物接收、转运、处置联合监管和监管联单制度，严厉打击船舶污染物非法排放行为。实施《连云港市防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急能力建设规划》，完善溢油应急设备库运行管理，提升连云港市整体防治船舶污染应急能力。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。（市交通局、连云港海事局牵头，市住建局、生态环境局、水利局、城管局等参与）

16、增强港口码头污染防治能力。加强港口码头污染防控，加快取缔非法码头，开展合法码头污染治理，推进实施内河港口码头和船舶污染物接收、转移、处置设施建设方案，完成方案建设内容的75%以上。加强沿海、内河港口和船舶污染物接收、转移、处置设施的监管，确保正常运转。推动连云港港区11个码头43个泊位的联防体系应急队伍建设。（市交通局牵头，市住建局、生态环境局、水利局、城管局等参与）

（五）保障水生态环境安全

17、打好水源地保护攻坚战。全面落实《江苏省城市集中式饮用水水源地保护攻坚战实施方案》。（方案涉及的各部门按各自职责分工负责）推进饮用水水源地规范化建设，深入开展水源地环境保护专项行动，巩固县级以上饮用水源保护区问题隐患排查和专项整治成果，保障饮用水安全。建立健全饮用水源保护区日常巡查长效机制，防止问题反弹。开展千吨万人农村饮用水源调

查与保护工作，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。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。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局、水利局等参与）编制、实施水源地安全保障规划，优化水资源配置，加强县级以上应急备用水源建设和管理，完成伊云湖、莒城湖等县级以上备用水源地达标建设，县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。（市水利局牵头，市发改委、生态环境局、自然资源局、住建局等参与）推进城乡统筹区域供水，实现城乡区域供水一体化全覆盖，城乡供水进村入户率不低于90%。推进农村饮水安全工程同步实施，加强农村饮用水水源保护和水质检测，保障农村饮水安全。（市自然资源和规划局、住建局牵头，市生态环境局、卫健委等参与）加强水源地水质监测，县级以上集中式饮用水源地实现水质自动监测，定期公开水源地水质状况（市生态环境局牵头，市住建局等参与）。加强供水厂出水、管网水、用户龙头水全过程管理和监测、评估，每季度公开县级以上出厂水和龙头水水质状况。（市卫健委牵头，市住建局等参与）

18、打好流域治理攻坚战。以“河（湖）长制”、“断面长制”、黑臭水体整治办等为载体，全面实施淮河流域水污染防治规划及黑臭水体整治，坚持“减排”、“扩容”两手发力，统筹做好流域污染治理工作，保障通榆河、蔷薇河、沐新渠等水环境安全。综

合整治入河排污口，全面完成入河（湖）排污口排查建档，取缔、整治非法及设置不合理排污口，规范排污口设置和管理。所有入河排口须设置有审批、整治依规划、排污有监控、总量不超标，并实现“开口子、立牌子、树杆子”目标。实施河流预警监测。（市生态环境局牵头，市发改委、水利局、住建局、自然资源和规划局等参与）。实施车轴河、南六塘河、烧香河南段、旦头河、汪子头河、小排淡河、昌圩河、佟圩河清淤疏浚及综合整治。全面清理河道内私围、侵占、乱种、违建、畜禽养殖以及阻碍水流的垃圾、腐草等污染物，保持河流基本生态流量（市水利局牵头）。设立河岸缓冲区，开展环河湖及缓冲带企业搬迁。推进通榆河清水通道沿岸两侧 1 公里范围内化工企业的关停或搬迁任务（市工信局牵头，水利局参与）。实施沭新渠灌区续建配套、安峰山中型灌区节水改造，治理水土流失面积 18 平方公里，完成 197 万亩农业水价综合改革任务。（市水利局、农业农村局牵头，市发改委等参与）

19、加强地下水保护。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，严格执行《连云港市地下水压采方案》，继续在灌云县、灌南县的地下水超采区实施深层地下水井封填工作，年底前，完成 50 眼水井封填任务，确保 2020 年前全面完成地下水超采漏斗区永久填埋水井 84 口、封存备用水井 203 口压采任务。积极开展全市地下水取水项目摸底调查及专项整治，加强地热水开采管理，做好地下

水动态监测，维护全市地下水位持续上升的良好局面。（市自然资源和规划局、水利局牵头）开展集中式地下水型饮用水源补给区环境状况调查评估。（市生态环境局牵头）认真落实生态环境部《地下水污染防治实施方案》，加快推进加油站地下油罐防渗设施改造工作，2019年力争全面完成全市在营213个加油站885个地下油罐改造任务。（市生态环境局、商务局牵头，市应急管理局、市场监管局、住建局，中石油、中石化、万联能源、省交控等成品油经营公司等参与）

20、加强近岸海域污染防治。以“湾长制”为载体，以入海河流和入海排污口为重点，全面实施国家《近岸海域污染防治工作方案》、《江苏省十三五近岸海域水污染防治规划》、《连云港市近岸海域水污染防治提升方案》。规范入海排污口设置，及时排查、清理整治非法或设置不合理入海排污口。开展入海河流、沿海化工园区、河口海湾等水环境综合治理，切实改善入海河流水质，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。保护河口海湾生态系统，强化人工湿地修复。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局、发改委、工信局、住建局、水利局、交通局等参与）

（六）开展水生态修复

21、加强湿地保护与修复。实施市湿地保护规划，开展湿地生态修复治理，提升湿地生态质量。加强湿地自然保护区、湿地

公园、湿地保护小区建设，抢救性保护生态区位特别重要或受严重破坏的自然湿地，全市恢复湿地面积 2000 亩、新建湿地保护小区 2 个。逐步扩大退耕还湿、退渔还湿范围，扩大湿地面积，自然湿地保护率提高至 53%。在西盐河、大浦河、排淡河等水面建设 2 万平方米生态浮岛。加强沿海滩涂湿地保护，合理控制滩涂围垦，沿海滩涂围垦生态用地比例不少于 20%。把 9 个滨海湿地保护小区纳入市级重要湿地名录进行管理，把灌云县新沂河入海口湿地保护小区、临洪河口省级湿地公园纳入省级重要湿地名录进行管理。加快西双湖国家级湿地公园、临洪河湿地公园建设，以“八湖（蔷薇湖、大圣湖、塔山湖、石梁河水库、西双湖、房山水库、硕项湖、香河湖）六河（蔷薇河、通榆河、新沭河、善后河、新沂河、青口河）”以及灌河口、临洪河口、埭子口等沿海滩涂湿地为重点，全面维护湿地生态系统的自然生态特性和基本功能，提升生态保护水平，初步形成海岸保护廊道，通榆河及新沂河两岸沿线初步形成生态廊道。严格实施生态红线保护规划，确保陆域受保护面积占全市陆域面积的 23.0%。（市自然资源和规划局牵头，市生态环境局、发改委、水利局、农业农村局、住建局等参与）

22、严格涉海工程管理。认真执行围填海管制计划，严格执行国务院、省政府关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的相关要求，除国家重大战略项目外，全面停止新增围填海项目审批，严肃查处违法填海行为。严格执行海岸、海洋工程环境影响评价

制度。落实海洋生态红线区保护规划要求，严守生态保护红线，将重要海洋生态功能区、敏感区和脆弱区划定为海洋生态红线区域，确保全市海洋受保护面积保持在 700 平方公里以上。严格控制占用海岸线的开发利用活动，加强海岸线调查，撤出非法挤占海岸线产业，恢复自然岸线，建立自然岸线动态保护机制，加强海岸线整治修复，2020 年底前完成 22.2 千米海岸线整治修复计划，确保规划期内自然岸线保有率不低于 35%。加强海州湾国家级海洋公园建设与管理，开展海州湾等特殊海洋生态系统与生物多样性的保护与修复，继续对海州湾渔场、徐圩港、赣榆港等近岸海域实施生态修复。（市自然资源和规划局、市生态环境局牵头，市农业农村局等参与）

23、加快推进湖泊生态安全调查与评估工作，完成水质较好湖泊塔山湖生态安全调查与评估工作，组织实施《塔山湖生态环境保护规划》。（市生态环境局牵头）

（七）加强水资源节约保护

24、节约水资源。落实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 29.14 亿立方米以内。建立覆盖市、县两级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，实现用水总量控制。开展万元地区生产总值用水量指标等用水效率评估，明确各县区（管委会）年度用水效率控制目标，把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。

加大对重点用水户监督力度，实施差别化水价、超计划加价收费。推进市、县（区）节水型社会示范区建设。单位地区生产总值用水量较 2015 年下降 22.4% 以下。（市水利局牵头，市发改委、工信局、生态环境局、住建局、农业农村局等参与）

25、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，不断降低公共供水管网漏损率，单位建筑面积 2 万平方米以上的新建公共建筑应安装中水设施。加强节水型企业（单位）、小区建设，推进国家和省级节水型城市建设，年底前城镇污水处理厂再生水利用率达 15%。（市住建局牵头，市发改委、工信局、水利局、市场监管等参与）

26、发展农业节水。推进规模化高效节水灌溉，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，每年新增高效节水灌溉面积 4 万亩，完成年度高效节水灌溉任务。到 2019 年底前，全市节水灌溉工程面积占耕地面积比例达到 63% 以上，农田灌溉水有效利用系数达 0.6 左右（市农业农村局、水利局牵头，市发改委、自然资源和规划局等参与）

27、推进再生水利用。加快城镇污水处理设施尾水再生利用，到 2019 年底前，全市城镇污水处理厂尾水再生利用率达到 20%

左右。具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染等项目，不批准新增取水许可，鼓励高耗水企业废水深度处理回用；鼓励电力、钢铁、纺织印染、造纸、石油石化、化工、制革、食品发酵等高耗水企业废水深度处理回用。完善再生水利用设施，开展建筑中水应用示范工程建设；推进徐圩新区再生水厂、高浓盐水处理系统等工程建设；推进高速公路服务区污水处理和利用。（市住建局、水利局、交通局牵头，市发改委、工信局、自然资源和规划局，生态局等参与）

28、按省里统一要求开展淮河流域生态流量试点工作。组织实施淮河流域试点河流生态流量实施方案，完成生态流量管理和保障情况年度评估报告并报省水利厅，逐步探索生态流量管理体系。完善市区生态补水体系，建设城区生态活水系统，落实《生态补水管理规定》，优化城区河流生态补水方案，提高水体自净能力。（市水利局牵头，市生态环境局等参与）

（八）严格水环境管理

29、强化断面达标精细化管理。继续推进国省考断面达标方案实施，建立以控制单元为基础的水环境管理机制，推进新村桥、临洪闸、沐南闸、灌河大桥、陈港、刘口桥、白塔桥、浦西桥、安峰水库、四队桥、伊山北桥等存在超标风险的断面达标整治。及时开展水质达标形势分析，对不达标断面采取通报、约谈和限批等措施，推动压实断面长责任，保障断面水质达标，确保 22 个国省考断面水质达到年度考核目标要求。（市生态环境局牵头）

30、着力提升好水比例。对于应达未达Ⅲ类及2017-2018年达Ⅲ类但不稳定的国省考断面，县（区）人民政府应参照水体达标方案编制技术指南和强制减排工作方案要求，编制或完善断面达标暨强制减排实施方案，于4月底前完成并向社会公开。（市生态环境局牵头）

31、加快消除劣Ⅴ类水体。以现状水质劣于Ⅴ类的主要入海河流为重点，系统治理、精准施策，开展劣Ⅴ类水体综合整治。重点推进大浦河、沙汪河、朱稽河、排淡河等重污染入海河流整治，2019年底前，主要入海河流全面消除劣Ⅴ类。（市生态环境局牵头）

32、落实《江苏省水环境质量监测预警办法（试行）》，配合做好省水环境自动监测管理和技术体系建设，完善全市地表水环境监测网络，配合做好水源地、省考断面水质自动站建设，定期向各县区政府通报预警信息。（市生态环境局牵头）

33、严格控制环境激素类化学品污染。按要求及时开展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。（市生态环境局牵头，市工信局、农业农村局、自然资源局和规划局等参与）

34、加快水价改革。积极推行差别化水价，市、县区全面实行居民阶梯水价制度，具备条件的建制镇也要积极推进。推进实行非居民用水超定额、超计划累进加价制度，推进农业水价综合

改革，引导全社会合理用水、节约用水。（市发改委牵头，市住建局、水利局参与）

35、加快建立水环境承载能力监测评价体系。推进市、县域水环境承载能力现状评价。超过承载能力的地区要制定并实施水污染物削减方案，加快调整发展规划和产业结构。（市生态环境局牵头，市水利局、发改委、自然资源和规划局等参与）

36、加强排污许可证管理。按照行业排污许可证申请与核发技术规范，推进排污许可证核实工作，定期上报月度、季度、年度排污情况，做到持证排污、按证排污。严格控制污染物新增排放量，建设项目主要污染物排放总量实施倍量替代。（市生态环境局牵头）

37、加强环境信用体系建设。建立健全企业环境信用评价体系，生态环境部门与银行、证券、保险等相关职能部门加强协作联动，构建守信激励与失信惩戒机制。（市生态环境局牵头，市地方金融监督管理局、人民银行连云港市中心支行、连云港银监分局、连云港市保险行业协会等参与）

38、深化水环境区域补偿制度。加强水环境区域补偿考核断面监测及通报，结合省级水环境区域补偿要求及时修订市水环境区域补偿工作方案，优化补偿断面设置及补偿标准，将各县（区）主要入海河流逐步纳入全市水环境区域补偿工作范围，健全覆盖全市的水环境区域补偿制度，提升补偿政策的激励和倒逼效应。开展主要水污染物排污权有偿使用和交易试点。（市生态环境局、

财政局牵头)

39、加强环境监管及损害鉴定评估能力建设。进一步完善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，落实环境污染责任赔偿制度，加快建立环境污染损害鉴定评估管理与技术支撑队伍。配合省生态环境厅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。(市生态环境局、司法局牵头)

40、强化科技支撑。加大水处理关键技术研发与应用，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。按要求做好“十三五”水专项的实施保障工作，积极推进水专项示范工程建设，促进水专项成果的转化落地工作。(市科技局、生态环境局牵头)

41、加强环境信息公开。定期公布执法信息、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。市、县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。每半年公布黑臭水体治理情况。定期发布水环境质量状况及排名情况。定期公开重点排污单位排放主要污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况、治污设施建设和运行等污染源环

境信息。公开曝光环境违法典型案例。（市生态环境局、住建局、卫健委牵头，市自然资源和规划局、水利局、连云港海事局等参与）

42、扩展区域协作合作。落实与周边盐城、宿迁、淮安等市流域横向生态保护合作及跨界水环境区域补偿协议，在流域水污染防治、生态环境治理等方面加强协作，建立健全联防联控工作机制，协同推动水环境质量改善。（市生态环境局牵头）

43、加强水环境风险防控与管理。加大沿河湖、沿海等区域石化、化工、医药、纺织、印染、化纤、危化品和石油类仓储、涉重金属和危险废物等重点企业环境风险管控，完善重点风险源清单。继续实施饮用水水源地环境风险源转移、搬迁。（市生态环境局牵头，市工信局、应急管理局、卫健委等参与）加强船舶、管道和铁路、公路运输污染防治和环境风险防控，提升连云港海域环境风险防范能力。强化海运船舶的环境监督管理，加强船舶海上溢油及有毒液体物质泄漏等污染事故应急能力的建设。健全区域联防联控应急体系，配备足够的应对溢油、化学品泄漏等环境风险防控人员队伍、装备和物资。（市交通局、应急管理局、连云港海事局牵头，市生态环境局、公安局等参与）

三、重点工程项目

2019年，除2018年结转的9个工程项目外（投资9.1559亿元），全市将组织实施产业结构调整、工业污染治理、城乡污染治理、农业农村污染治理、船舶港口污染防治、水生态保护和

能力建设”7大类共计158个重点工程项目，预计总投资158亿元。完成118个加油站491个地下油罐防渗改造任务。具体情况见附件2。

附件1：2019年连云港市水环境质量目标清单

附件2：连云港市2019年水污染防治重点工程项目表

附件1

2019年连云港市水环境质量目标清单

表1 连云港市地表水环境质量省级以上考核点位和目标

序号	断面名称	所在河流/湖库	考核县(区)	断面所在县(区)	水质现状(2014年)	考核目标(2020年)	达标年限	2019年考核要求	备注
1	新村桥	淮沭新河	海州区、东海县	海州区	III	III	2016	III	国考核断面
2	临洪闸	蔷薇河	海州区、东海县	海州区	III	III	2016	III	国考核断面
3	盐河桥	西盐大浦河	海州区	海州区	劣V	V	2018	V(力争IV类)	国考核断面
4	善后河闸	古泊善后河	徐圩新区、灌云县、海州区	徐圩新区	III	III	2016	III	国考核断面
5	沐南闸	通榆河	海州区、东海县	海州区	III	III	2016	III	国考核断面
6	灌河大桥	灌河	灌南县	灌南县	IV	III	2018	III	国考核断面
7	公路桥	大浦河调尾工程	开发区、高新区、海州区	开发区	劣V	V	2020	V(力争IV类)	
8	蔷薇河地涵	通榆河	海州区	海州区	III	III	2016	III	
9	刘口桥	通榆河	赣榆区	赣榆区	III	III	2016	III	
10	墩尚大桥	新沐河	赣榆区、东海县	赣榆区	III	III	2016	III	
11	塔山水库库区	塔山水库	赣榆区	赣榆区	III	III	2016	III	
12	欢墩南	石梁河水库	赣榆区	赣榆区	III	III	2016	III	
13	磕头桥	盐河	海州区	海州区	IV	IV	2016	IV	
14	伊山北桥	盐河	灌云县	灌云县	IV	IV	2016	IV	
15	四队桥	车轴河	灌云县	灌云县	III	III	2016	III	
16	水库东南	安峰水库	东海县	东海县	III	III	2016	III	
17	坝前	石梁河水库	东海县	东海县	III	III	2016	III	
18	浦西桥	石安河	东海县	东海县	III	III	2016	III	
19	白塔桥	淮沭新河	东海县	东海县	III	III	2016	III	
20	武障河闸	南六塘河	灌南县	灌南县	IV	IV	2019	IV(力争III类)	
21	南闸	盐河	灌南县	灌南县	V	IV	2020	IV(力争III类)	
22	陈港	灌河	响水县、灌南县	响水县	IV	III	2018	III	

表2 县级以上集中式饮用水源地考核目标

序号	设区市	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	连云港	市区	蔷薇湖	连云港市蔷薇河蔷薇湖水源地	连云港市自来水有限责任公司海州水厂、茅口水厂、第三水厂	地级	40.00	0.00	III
2	连云港	市区	沐新渠	连云港市沐新渠四营水源地	连云港市自来水有限责任公司海州水厂、茅口水厂、第三水厂	地级	40.00	102.00	III
3	连云港	市区	善后河	连云港市徐圩新区善后河水源地	徐圩新区自来水厂	地级	2.2	1.50	III
4	连云港	赣榆	小塔山水库	赣榆区小塔山水库水源地	连云港市青源水务有限公司城西水厂、连云港市青源水务有限公司城南水厂、赣榆县民生水务有限公司塔山水厂	地级	8.00	55.20	III
5	连云港	东海	西双湖水库	东海县西双湖水库应急水源地	东海县自来水厂	县级	5.00	35.00	III
6	连云港	东海	沐新渠	东海县沐新渠(沐新河)白塔水源地	东海县自来水公司自来水厂	县级	5.00	35.00	III
7	连云港	灌云	叮当河	灌云县叮当河伊山水源地	灌云县自来水公司胜利路水厂、灌云县凯发新泉自来水公司凯发水厂	县级	6.00	45.00	III
8	连云港	灌南	/	灌南县地下水应急水源地	灌南县自来水公司	县级	2.20	2.00	III
9	连云港	灌南	北六塘河	灌南县北六塘河李集水源地	灌南县地表水厂	县级	2.50	16.00	III
10	连云港	灌南	北六塘河	灌南县硕项湖水源地	灌南县硕项湖水厂	县级	10.00	12.64	III

表3 连云港市入海河流考核点位和目标

序号	断面名称	河流名称	断面所在县区	考核县(区)	2014年水质类别(基准年)	2018年水质类别	功能区要求	2019年考核要求	备注
1	烧香北闸	烧香河	连云区	海州区、高新区、云台山景区、连云区、徐圩新区	V	IV	IV	IV类	
2	大浦闸	大浦河	海州区	海州区、开发区、高新区	劣V	劣V	V	V	
3	大板跳闸	排淡河	连云区	海州区、高新区、开发区、连云区	劣V	劣V	IV	V	
4	临洪闸	蔷薇河	海州区	海州区、东海县	III	IV	III	III	地表水国考断面
5	海头大桥	龙王河	赣榆区	赣榆区	IV	IV	IV	IV	
6	204公路桥	沙汪河	赣榆区	赣榆区	V	劣V	V	V	
7	坝头桥	青口河	赣榆区	赣榆区	IV	III	IV	IV	
8	墩尚水漫桥	新沐河	赣榆区	赣榆区	III	IV	III	III	
9	兴庄桥	兴庄河	赣榆区	赣榆区	IV	V	III	IV	
10	郑园桥	朱稽河	赣榆区	赣榆区	IV	劣V	IV	消除劣V(力争IV)	
11	范河桥	范河	赣榆区	赣榆区	IV	IV	III	IV	
12	善后河闸	古泊善后河	徐圩新区	徐圩新区、灌云县、海州区	III	III	III	III	地表水国考断面
13	新沂河海口控制工程	新沂河	灌云县	灌云县	劣V	IV	IV	V(力争IV类)	
14	四队桥	车轴河	灌云县	灌云县	III	III	III	III	地表水省考断面
15	燕尾闸	五灌河	灌云县	灌云县	劣V	III	IV	V(力争IV类)	

备注：表中2019年考核目标根据“水十条”中“水环境质量只能更好，不能变坏”的总体要求，结合2014年(基准年)及2018年水质状况确定。

表4 连云港市城市水环境质量考核点位和目标

序号	县（市、区）	水体	断面名称	经度	纬度	2018年年度目标
1	连云港市区	蔷薇河	洪门大桥	119.1228	34.5815	III
2	连云港市区	蔷薇副河	新圩桥	119.1563	34.6176	III
3	连云港市区	盐河	朝阳桥	119.16743	34.58978	IV
4	东海县	石安河	振兴桥	118.74444	34.54778	III
5	赣榆区	青口河	青口桥	119.11889	34.83333	III
6	灌云县	盐河	东方红大桥	119.2575	34.28194	IV
7	灌南县	盐河	人民桥	119.34138	34.09222	IV

表5 连云港市近岸海域环境质量考核点位和目标

序号	考核县（区）	现点位编码 (省控编码)	现点位编码 (国控编码)	所属功能区	经度	纬度	2018年水 质类别	功能区类别	2019年年 度目标
1	赣榆区	JS701	JS0701	前三岛海珍品保护区	119.8720	35.0241	一类	一类	一类
2	赣榆区	JS702	JS0702	连云港水产资源保护区	119.5090	34.9627	一类	一类	一类
3	赣榆区	JS703	JS0703	沿岸盐业养殖区	119.3070	34.8690	二类	二类	三类
4	连云区	JS704	JS0704	连云港水产资源保护区	119.7640	34.7740	一类	一类	二类
5	连云区	JS705	JS0705	羊窝头高公岛海洋倾废区/沿岸盐业养殖区	119.5000	34.7301	三类	四类/二类	二类
6	灌云县	JS706	JS0706	连云港渔业区	120.2370	34.5910	二类	一类	一类
7	赣榆区	JS708	JS0708	功能区外点	119.3070	35.0180	三类	二类	三类
8	连云区/开发区	JS709	JS0709	沿岸盐业养殖区	119.3980	34.8370	二类	二类	三类
9	徐圩新区	JS710	JS0710	沿岸盐业养殖区	119.6550	34.6450	一类	二类	二类
10	赣榆区	JS711		海州湾旅游度假区 /沿岸盐业养殖区	119.2560	34.9590	一类	二类	三类
11	连云区	JS712		连云港港区	119.4820	34.6850	四类	四类	二类
12	连云区	JS713		连岛海滨旅游区	119.4644	34.7747	四类	二类	三类

表 6 连云港市地下水环境质量考核点位和目标

序号	所在地	测点名称	测点地址	经度	纬度	地下水类型	断面性质	2019 年年度目标
1	市区	新浦区南城镇	市区	119°13'23"	34°33'41"	潜水	国控	较差
2	东海县	白塔埠火车站宿舍	东海县	118°55'55"	34°33'55"	潜水	国控	较差
3	东海县	黄川镇许村	东海县	118°57'40"	34°41'11"	潜水	国控	良好
4	III 5	杨集中学院内	灌云县	119°27'24"	34°19'00"	承压水	国控	较差
5	赣榆区	石桥镇石东村	赣榆区	119°10'29"	35°02'46"	潜水	国控	较差
6	赣榆区	城南镇 204 国道旁	赣榆区	119°05'36"	34°47'53"	潜水	国控	较差
7	赣榆区	墩尚镇农村商业银行	赣榆区	119°02'35"	34°42'43"	潜水	国控	较差
8	III 3	石梁河镇政府	东海县石梁河镇	118°51'04"	34°45'45"	深层水	省控	良好
9	灌云县	三舍村	灌云县图河乡	119°33'12"	34°20'09"	浅层承压层水	省控	良好
10	灌南县	新东南路	灌南县	119°21'05"	34°04'57"	潜水	省控（地）	较差

表 7 连云港市黑臭水体整治清单

序号	责任县（区）	黑臭水体名称	黑臭水体长度（公里）	黑臭段起点	黑臭段终点	计划达标时限	备注
1	高新区	红砂路北侧排水沟	1.2	科苑路	学院路	2019.12	列入省级清单

附件 2

连云港市 2019 年度水污染防治工程项目清单

表 1 2018 年结转项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	重点工业企业废水深度处理和回用项目	徐圩新区	徐圩新区再生水厂工程	项目总占地面积 36 亩,主要建设 5.0 万 m ³ /d 循环水回用工程和 5.0 万 m ³ /d 达标废水回用工程。	H51	古泊善后河/善后河闸	37889.08	前期	在建	徐圩新区管委会
2	连云港	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	东海县	城东污水处理厂二期工程	规模 1 万吨/日,排放标准一级 A	H54	淮沐新河/新村桥	2100	在建	完成	东海县人民政府
3	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	孔望山周边村庄污水截污改造工程	主要对孔望山对面居民区、河岸饭店、养殖、搅拌站、菜地以及砂石市场等进行截污改造	H56	西盐大浦河/盐河桥	500	在建	完成	海州区人民政府
4	连云港	污泥处理处置设施建设项目	连云港市	连云港市污泥处置提升项目	新建总规模 600 吨/日干化+焚烧污泥处置,一期工程 200 吨/日,同步建设污泥应急存储车间	H56	西盐大浦河/盐河桥	24650	前期	在建	市建设局
5	连云港	污泥处理处置设施建设项目	徐圩新区	污泥干化项目	东港污水处理厂污泥干化,规模 20 吨/日	H51	古泊善后河/善后河闸	700	在建	完成	徐圩新区管委会
6	连云港	饮用水源地保护项目	东海县	连云港沐新渠饮用水源地一级保护区周边村庄环境隐患整治	未拆除居民区污水管网建设及处理、下水道新建、水泥道路新建、高标准垃圾池新建、无害化水冲式公共厕所及部分绿化等。	H55	蔷薇河/临洪闸	720	在建	完成	东海县人民政府

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	连云港	水系沟通项目	灌南县	郑于大沟水体河流整治	①实施人民东路段、西湖东路段等区域截污纳管，加强涧沟支流整治，进行岸坡整治，对岸边和河道进行生态修复，实施两岸景观绿化建设。②整治企业非法排口，定期对水质监控。③规范养殖场。④实施农田控污。⑤水面、岸边保洁，定期调水冲洗。⑥清淤疏浚。	H48	灌河/灌河大桥	3000	在建	完成	灌南县人民政府
8	连云港	水系沟通项目	灌南县	悦来河水体河流整治	①实施两侧截污纳管、进行岸坡整治，对岸边和河道进行生态修复，实施两岸景观绿化建设。②整治非法排污。③水面、岸边保洁，定期调水冲洗。	H48	灌河/灌河大桥	4000	在建	完成	灌南县人民政府
9	连云港	环境风险防控与应急系统建设项目	灌南县	连云港化工产业园区监管能力提升	新建监控中心及中控系统，实现污水处理的全过程智能化控制	H48	灌河/灌河大桥	18000	在建	完成	灌南县人民政府

表 2 产业结构调整项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	城区污染企业退出项目	海州区	连云港市德邦精细化工有限公司搬迁	关闭拆除位于海州城区德邦精细化工有限公司全部生产线	H56	西盐大浦河/盐河桥	12000	在建	完成	海州区人民政府
2	连云港	城区污染企业退出项目	高新区	连云港中复连众复合材料集团有限公司宋跳厂区搬迁	整体搬迁至开发区大浦工业区	H56	东盐河排淡河/大板跳闸	5000	在建	完成	高新区管委会
3	连云港	重点区域化工企业关停并转迁项目	灌云县	连云港市东海化工有限公司关停退出	对连云港市东海化工有限公司进行关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	7200	在建	完成	灌云县人民政府
4	连云港	重点区域化工企业关停并转迁项目	灌云县	连云港蒙升泰化工有限公司关停退出	对连云港蒙升泰化工有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	6000	在建	完成	灌云县人民政府
5	连云港	重点区域化工企业关停并转迁项目	灌云县	灌云县强达医药化学有限公司关停退出	对灌云县强达医药化学有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	5500	在建	完成	灌云县人民政府
6	连云港	重点区域化工企业关停并转迁项目	灌云县	连云港鑫昱宸化工有限公司关停退出	对连云港鑫昱宸化工有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	5000	在建	完成	灌云县人民政府

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	灌云县	连云港驰野氯化钙有限公司关停退出	对连云港驰野氯化钙有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	5800	在建	完成	灌云县人民政府
8	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	灌云县	江苏泰格化工有限公司关停退出	对江苏泰格化工有限公司关停,拆除所有生7产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	6800	在建	完成	灌云县人民政府
9	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	灌云县	连云港明悦欣化工有限公司关停退出	对连云港明悦欣化工有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	5000	在建	完成	灌云县人民政府
10	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	灌云县	连云港海韵染料化工有限公司关停退出	对连云港海韵染料化工有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	5700	在建	完成	灌云县人民政府
11	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	灌云县	连云港华亿珈化工有限公司关停退出	对连云港华亿珈化工有限公司关停,拆除所有生产线	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	6300	在建	完成	灌云县人民政府
12	连云港	重点区域化工企业关停并搬迁项目	海州区	江苏双菱化工集团有限公司全部关停	关闭拆除位于海州城区的双菱化工集团有限公司所有生产线	H56	西盐大浦河/盐河桥	1500	在建	完成	海州区人民政府

表 3 工业污染治理项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌云县	胜科(连云港)水务有限公司	排放标准一级 A 提标改造工程	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	6000	前期	在建	灌云县人民政府
2	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌云县	连云港绿叶污水处理有限公司及配套管网	日处理 5 万吨、管网 5 公里	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	50000	前期	在建	灌云县人民政府
3	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	临港产业区污水处理厂项目	项目总用地面积约 58 亩,总建筑面积 3 万平方米,建成后日处理工业污水 2 万吨。	H48	灌河/灌河大桥	20000	在建	完成	灌南县人民政府
4	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	化工园区污水处理厂废水处理提标改造工程	已完成并具备 1 万吨/日的污水达标处理能力,达到《化学工业主要水污染排放标准》;实现 3.45 万吨/日污水处理能力,达到城镇生活污水厂一级 A 处理标准。	H48	灌河/灌河大桥	25000	在建	完成	灌南县人民政府
5	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	经济开发区城东工业污水处理厂一级 A 提升项目	项目总用地面积约 47 亩,总建筑面积 3 万平方米。建成后日处理污水 1.5 万吨,其中制革废水 0.9 万吨、酒精废水 0.6 万吨。	H48	灌河/灌河大桥	12000	在建	完成	灌南县人民政府

6	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	赣榆区	1万吨/天化工废水处理生产线	1万吨/天化工废水处理生产线	H57	通榆河/刘口桥	4500	前期	完成	赣榆区人民政府
7	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	赣榆区	金山镇工业聚集区金源水务有限公司提标改造工程	对金源水务进行提标改造工程，排放标准提高到一级A	H57	龙王河/海头大桥	1000	前期	在建	赣榆区人民政府
8	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	连云区	板桥污水厂扩建	7500吨/天	H51	古泊善后河/善后河闸	8000	前期	在建	连云区人民政府
9	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	徐圩新区	连云港石化基地工业废水第三方治理工程	设计规模1.7万吨/天。项目占地约40.5亩，总建筑面积7447.5平方米。	H51	古泊善后河/善后河闸	30813.4	前期	在建	徐圩新区管委会
10	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	徐圩新区	徐圩新区高盐废水处理工程	新建处理3.75万m ³ /d水厂；其中生产污水RO浓水处理规模1.5万m ³ /d，生产废水RO浓水处理规模为2.25万m ³ /d	H51	古泊善后河/善后河闸	33579.55	前期	在建	徐圩新区管委会
11	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	东海县	房山镇工业聚集区污水管网新建工程	新建污水管网13公里	H55	蔷薇河/临洪闸	600	未启动	完成	东海县人民政府
12	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	海州区	宁海工业园污水管网建设工程	宁海工业园5.4公里污水主管网，窨井附属等。	H56	西盐大浦河/盐河桥，烧香河/烧香北闸	2160	在建	完成	海州区人民政府

13	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	灌南县临港产业区污水处理厂污水管网	新建污水管网 20 公里	H47	灌河/陈港	4000	在建	完成	灌南县人民政府
14	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	灌南沿海产业中小企业园(田楼)污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入田楼镇污水处理厂主管网建设, 实现园区污水集中处理, 尾水达到一级 A 标准。	H47	灌河/陈港	200	前期	完成	灌南县人民政府
15	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	百碌镇工业集中区污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入百碌镇污水处理厂主管网建设, 实现园区污水集中处理, 尾水达到一级 A 标准。	H48	灌河/灌河大桥	200	前期	完成	灌南县人民政府
16	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	三口镇工业集中区污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入三口镇污水处理厂主管网建设, 工程总长度 3.2 公里, 实现园区污水集中处理, 尾水达到一级 A 标准。	H48	灌河/灌河大桥	200	前期	完成	灌南县人民政府
17	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	经济开发区管网项目	完善灌南经济开发区管网建设	H48	灌河/灌河大桥	1000	在建	完成	灌南县人民政府

18	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	农业园区污水管网建设项目	建设 DN200 主管道 6000 米，DN150 次管道 2800 米，检查井 220 座。	H48	灌河/灌河大桥	566	在建	完成	灌南县人民政府
19	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	灌南县	孟兴庄镇返乡创业园污水接管工程	加快镇返乡创业园内雨污分流管网及接入污水处理厂主管网建设	H48	灌河/灌河大桥	200	前期	完成	灌南县人民政府
20	连云港	工业园区污水集中处理设施建设项目	赣榆区	深圳路污水管网改造工程	经济开发区污水管网“一企一管”改造，日污水输送 2 万吨/天。	H57	朱稽河/郑园桥	1500	前期	完成	赣榆区人民政府

表 4 城乡污染治理项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	项目建设目标	责任单位
1	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	连云港市	大浦污水处理二厂(恒隆水务)扩建工程	扩建 5 万吨/日污水处理设施,出水执行一级 A 标准	H56	大浦河/大浦闸	12968	前期	在建	市城建集团
2	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	连云港市	连云港市南城污水处理厂二期扩建工程	南城污水处理厂二期扩建 2 万吨/日,日处理污水总规模 4 万吨	H56	大浦河/大浦闸、龙尾河	18300	在建	完成	市城建集团
3	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	东海县	东海县西湖污水处理厂扩建工程	新增污水处理能力 2 万吨/日,采用 A2/O 工艺,配套建设污水管网约 20 公里。	H54	淮沐新河/新村桥、白塔桥	12000	未启动	在建	东海县人民政府
4	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	东海县	乡镇污水处理厂提标改造工程(温泉镇除外)	对 16 座乡镇污水处理厂提标改造,其中生物转盘工艺 6 座, A2/O 工艺 10 座。水质从一级 B 提升至一级 A,涉及处理能力约 1.5 万吨。	H54/H55	淮沐新河/新村桥、白塔桥,蔷薇河/临洪闸	5000	未启动	在建	东海县人民政府
5	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	灌云县	城区新建与建制镇污水处理厂及管网建设运行	11 个乡镇污水处理厂及管网改造提升	H51	盐河/伊山北桥,车轴河/四队桥	50000	前期	在建	灌云县人民政府

6	连云港	城镇污水处理厂建设与提标改造项目	赣榆区	新城污水处理厂新建项目	近期建设规模 6.5 万吨/日，配套建设污水管网及泵站等。	H57	沙汪河/204 公路桥	21000	在建	完成	赣榆区人民政府
7	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	海州区	浦南污水处理厂扩建二期工程	由现有 5000 吨/日扩建至 2 万吨/日城镇生活污水处理规模	H55/H57	蔷薇河/临洪闸,通榆河/沐南闸	8000	未启动	在建	海州区人民政府
8	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	连云区	全区污水处理设施综合运行管理	新建 3 座小型污水处理设施，各乡街污水处理设施正常运行。	H56	近岸海域	2000	前期	在建	连云区人民政府
9	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	连云区	城乡污水处理站扩容提标改造工程	对宿城污水处理站进行提升改造日处理能由 600 吨/日扩容至 1000 吨/日，出水标准由一级 B 提升至一级 A 标准。	H51	排淡河/大板跳闸	300	未启动	在建	连云区人民政府
10	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	徐圩新区	连云港市徐圩新区东辛农场生活污水治理一期工程	计划建设污水处理站 1 座，新建污水处理管网 9830 米，近期处理规模达到 0.2 万 m ³ /d。	H51	古泊善后河/善后河闸	7964.43	在建	完成	徐圩新区管委会
11	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云港市	玉带河片区雨污分流完善工程	对玉带河片区(瀛洲路以西海宁路以南南极路以东秦东门大街以北)城市道路和住宅小区进行雨污分流改造，新改建雨污水管道 10 公里	H56	西盐河/盐河桥	400	前期	完成	市住建局、海州区政府

12	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云港市	市区污水提升泵站改造工程	对市区 21 座污水提升泵站工艺设备、电气系统、建筑物及配套设施等进行改造	H56	西盐大浦河/盐河桥、大浦闸	3216	在建	完成	市排水管理中心
13	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云港市	海州城区缺陷污水管网修复工程	对海州城区缺陷污水管网设施进行修复	H56	西盐大浦河/盐河桥、大浦闸	1000	前期	在建	市排水管理中心
14	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	东海县	东海县乡镇尾水通道工程	1、铺设 7 座乡镇污水处理厂尾水管道 51.6km；2、新建乡镇增压泵站 7 座、涉氟涉酸企业企业增压泵站 43 座；3、从各涉氟涉酸企业铺设尾水管线 92.65 公里。	H54/H55	淮沐新河/新村桥、白塔桥，蔷薇河/临洪闸	9875.8	在建	完成	东海县人民政府
15	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	东海县	东海县乡镇污水处理厂管网配套工程	完善 16 个乡镇污水处理厂污水管网，新铺污水管道 79.20 公里	H54/H55	淮沐新河/新村桥、白塔桥，蔷薇河/临洪闸	8000	未启动	在建	东海县人民政府
16	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	灌云县	开发区及县城区域污水尾水管网和总排口项目	开发区尾水管网约 6 公里，县城约 11 公里，总排水口一座	H51	古泊善后河/善后河闸，车轴河/四队桥	5252	未启动	在建	灌云县人民政府
17	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	灌云县	城区雨污分流管网改造	10 公里	H51	盐河/伊山北桥，车轴河/四队桥	2000	在建	完成	灌云县人民政府

18	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	灌南县	城镇污水管网建设	城区新建污水管道7公里，乡镇新建污水管道6公里。	H48	灌河/灌河大桥	390	前期	完成	灌南县人民政府
19	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	赣榆区	沙汪河以北片区污水管网项目	铺设徐福路污水主管道、支管网4.5公里，建设提升泵站1座，近期规模1.5万吨/日，远期2.5万吨/日。	H57	沙汪河/204公路桥	3200	在建	完成	赣榆区人民政府
20	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	海州工业园污水主干管(烧香河以南)接通工程	海州开发区香海湖路、经三路、经一南路、滨河南路，铺设DN300-1200污水管线2469.88米	H56	西盐大浦河/盐河桥,烧香河/烧香北闸	1600	未启动	完成	海州区人民政府
21	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	洪花堰一五路污水管网工程	1035米DN300雨污分流管网及小型污水处理厂建设工程	H51	古泊善后河/善后河闸、西盐河/磕头桥	260	在建	完成	海州区人民政府
22	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	新民路污水管网工程	1.8公里DN500污水管网建设	H51	古泊善后河/善后河闸	350	未启动	完成	海州区人民政府
23	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	东环路老204国道污水管网工程	1.5公里DN500污水管网建设	H51	古泊善后河/善后河闸	450	未启动	完成	海州区人民政府
24	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	中正社区污水管网工程	1.5公里DN500污水管网建设	H51	古泊善后河/善后河闸	40	未启动	完成	海州区人民政府
25	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	德芳社区背街小巷污水管网工程	德芳社区小北街、百池塘、碧霞巷、天齐庙巷等1200米小巷建设工程	H51	古泊善后河/善后河闸	110	未启动	完成	海州区人民政府

26	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	南门社区背街小巷污水管网工程	南门社区黄巷、同源巷等 1400 米小街巷建设工程	H51	古泊善后河/善后河闸	120	未启动	完成	海州区人民政府
27	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	新民社区与北门社区背街小巷工程	栅栏巷、大寺巷、猪市口等 900 米背街小巷建设工程	H51	古泊善后河/善后河闸	75	未启动	完成	海州区人民政府
28	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	宁海街道黄圩河路主管网	完成镇区黄圩河路 1.5 公里污水主管网	H56	西盐大浦河/盐河桥,烧香河/烧香北闸	450	在建	完成	海州区人民政府
29	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	新坝污水处理厂配套管网建设	新建镇区污水配套管网 15 公里,及污水收集检查井 750 座。	H51	古泊善后河/善后河闸,盐河/磕头桥	840	在建	在建	海州区人民政府
30	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	镇前路污水管网新建项目	新建污水管网 1.5 公里	H55	蔷薇河/临洪闸,通榆河/蔷薇河地涵	1500	未启动	完成	海州区人民政府
31	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	顾庄中沟污水管网新建项目	新建污水管网 1 公里	H55	蔷薇河/临洪闸,通榆河/蔷薇河地涵	100	在建	完成	海州区人民政府
32	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	大寨路污水管网新建项目	新建污水管网 0.5 公里	H55	蔷薇河/临洪闸,通榆河/蔷薇河地涵	40	在建	完成	海州区人民政府

33	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	浦南镇污水处理厂配套管网建设	浦南镇镇区新建及改造污水管网 18 公里	H57	通榆河/沐南闸	3600	在建	完成	海州区人民政府
34	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	海州区	村庄污水收集处理项目	通过接管或相对集中式处理模式,完成 43 个村庄生活污水治理	H51/H55/H56	蔷薇河/临洪闸,通榆河/沐南闸,沐新河/新村桥,西盐河/磕头桥	30000	在建	完成	海州区人民政府
35	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云区	连岛西环线改扩建工程配套污水管网	长 1000 米	H56	西盐大浦河/盐河桥,大浦河入海通道/公路桥	4472.18	前期	完成	连云区人民政府
36	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云区	主城区和村庄居民生活污水管网完善工程	主城区污水管网全部建成,村庄污水管网覆盖率 90%。	H56	近岸海域	7500	前期	完成	连云区人民政府
37	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云区	连云区墟沟街道南山片区污水截流工程	共建设污水管网 12500m, 采用钢塑复合缠绕管, 管径 DN300~DN400。新建污水检查井 522 座;	H56	近岸海域	2108.11	在建	完成	连云区人民政府
38	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云区	排淡河周边市政污水管道完善以及排污口截流工程	铺设 D300-D500 污水管道 3.5 公里, 建设排口截流设施	H56	排淡河/大板跳闸	300	在建	完成	连云区人民政府

39	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云区	连云区农村生活污水处理设施建设	改造污水管网 100000 米。管径 100-600	H56	近岸海域	4000	在建	在建	连云区人民政府
40	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	徐圩新区	石化公共管廊二期及延长段工程	二期从虹洋热电引出，沿苏海路外侧绿化带向西横跨 226 省道与中心河，向南至石化九路，沿石化九路向东至德邦项目地块，长度约 7.5 公里；二期延长段从虹洋热电引出至中化国际，总长约 4 公里	H51	古泊善后河/善后河闸	27000	在建	完成	徐圩新区管委会
41	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	徐圩新区	徐圩新区地下综合管廊一期工程	全长约 15.3 公里，（江苏大道东西两侧约 8.4km，环保二路南约 1.3km，西安路东侧综合管廊约 3.0km，方洋路北约 2.6km，）含土建、安装、智能化、控制中心	H51	古泊善后河/善后河闸	194000	在建	在建	徐圩新区管委会
42	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	徐圩新区	徐圩新区达标尾水排海工程	工程规模 11.83 万 t/d（包含东港污水处理厂达标尾水 6 万 t/d 和石化产业基地循环冷却水 5.83 万 t/d）建设内容包括：1 座调压泵站（占地 9.55 亩）、陆域管线 3.67km 左右、海域管线 21.28km。	H51	古泊善后河/善后河闸	131130.6 1	前期	在建	徐圩新区管委会

43	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	高新区	凤凰新城 16#、18#污水提升泵站	新建凤凰新城 16#、18#污水提升泵站，提升凤凰新城约 2 万人口生活污水至污水处理厂。	H56	大浦河入海通道/公路桥、排淡河/大板跳闸	600	前期	完成	高新区管委会
44	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	开发区	全区排水管网疏通维护	常规维护进行排查、清掏、疏通、对接完善、截污纳管、封堵不规范排口等	H56	排淡河/大板跳闸、大浦河/大浦闸	200	启动	完成	开发区管委会
45	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	开发区	中云街道污水管网新建工程	中云街道云门寺、江庄等 11 个村庄新建污水管网 18.63 公里，实现区域污水全覆盖	H56	排淡河/大板跳闸	750	前期	完成	开发区管委会
46	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	开发区	中云街道河道疏浚河道工程	中云街道大蒋中河、大清河、水库溢洪通道河道疏浚、护坡绿化 2 公里	H56	排淡河/大板跳闸	210	前期	完成	开发区管委会
47	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	开发区	朝阳街道污水管网新建工程	朝阳街道刘巷、西庄等 8 个村居社区新建污水管网 19.34 公里	H56	排淡河/大板跳闸	860	前期	完成	开发区管委会
48	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	开发区	朝阳街道河道疏浚河道工程	朝阳街道尹宋西大沟、工业园、塘坝溢洪通道河道疏浚 5.3 公里	H56	排淡河/大板跳闸	375	前期	完成	开发区管委会
49	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	连云港市（上合园）	园区污水管网完善工程	拟新建雨污分类管线 8 公里，污水提升泵站 2 座，提升园区污水输送处理能力。	H51	古泊善后河/善后河闸	4000	在建（已建成 4 公里及 1 座泵站）	完成	上合管委会

50	连云港	污泥处理处置设施建设 项目	连云港市	大浦污泥应急脱水项目	在大浦污水处理厂内，新建处理规模约 100 吨/日污泥应急脱水项目	H56	西盐大浦河大浦河/ 大浦闸	1200	前期	完成	市排水管理中心
51	连云港	污泥处理处置设施建设 项目	连云港市	连云港市污泥制园林营养土资源化利用示范项目	建设用地面积 32120 平方米，总建筑面积 4596 平方米。主要建设内容：一体化智能好氧发酵设备 1 套（预留 1 套安装条件）、辅料库兼制肥车间、变电间、生产生活辅助设施、门卫、围墙、道路场地、厂区管线、绿化、废水池等。	H56	入海通道/ 公路桥	1941.63	在建	完成	市城建集团
52	连云港	农村环境整治项目	高新区	南城街道、花果山街道污水截留工程	新建污水管道 12000 米，河道清理清淤，50 吨/日小型污水处理站 4 座。	H56	大浦河入海通道/ 公路桥	2000	在建	完成	高新区管委会
53	连云港	农村环境整治项目	东海县	东海县村庄污水治理工程	对全县 346 个行政村污水处理设施及配套管网进行建设。	H54/H55	淮沐新河/ 新村桥、白塔桥，蔷薇河/ 临洪闸	35000	前期	在建	东海县人民政府
54	连云港	农村环境整治项目	连云区	南河整治工程	3200 米河道清淤、生态护坡、沿岸截污及环境综合整治。	H51	宿城南大河	1536	在建	完成	连云区人民政府
55*	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	连云港市	大浦方涵事故排口溢流污水应急整治	在大浦方涵茅口水厂事故排口附近新建一体化污水处理设施（2000+3000m ³ /日），出水达到一级 A 标准	H56	大浦河/ 大浦闸	3000	前期	完成	市住建局

56*	连云港	城镇污水处理厂建设及提标改造项目	市本级	墟沟污水处理厂4万吨/日扩建工程	扩建4万吨/日污水处理能力	H56	入海通道/公路桥	20000	未启动	在建	市住建局
57*	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	市本级	城区污水处理厂管网连接工程	在大浦污水厂附近新建一座6万吨/日污水提升泵站和长约13公里的DN600污水管线(最大输水能力2.5万吨/天),将城区污水部分调入西北组团污水处理厂,实现城区污水处理厂联网运行。	H56	大浦河/大浦闸	2400	前期	完成	市住建局
58*	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	赣榆区	朱稽河城区段截污纳管项目一期工程	东关南路以西至铁路桥西大沟南明沟朱稽河两岸,新建2座污水提升泵站,铺设污水管网10.8公里。	H57	朱稽河	5100	前期	完成	赣榆区住建局
59*	连云港	雨污分流及污水收集管网建设项目	赣榆区	青口镇污水管网工程	在青口镇城西片区铺设污水管网4公里,将污水接到已建成的2座分散式污水处理站。	H57	朱稽河	350	前期	完成	赣榆区青口镇政府
60*	连云港	农村环境整治项目	赣榆区	城头镇(门河镇区)沿河污水处理设施建设	建设城头镇(门河镇区)500t/d生活污水处理设施1座。	H57	朱稽河	255.9	在建	完成	赣榆区城头镇政府
61*	连云港	畜禽屠宰污染治理项目	赣榆区	赣马镇屠宰集中加工区项目	新建赣马镇屠宰集中加工区,将半路村、马厂村肉牛、猪屠宰加工户集中定点加工,治理废水、废气、固体废弃物,有效改善周边村庄环境,改善沙汪河水体环境。	H57	沙汪河	3000	前期	完成	赣榆区赣马镇政府

备注: 55*-61*, 为列入市 2019 年水污染防治工作但未列入省 2019 年工作计划项目。

表 5 农业面源污染治理项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	畜禽养殖污染防治项目	灌南县	畜禽粪污资源化利用项目一期工程	控制养殖废弃物排放，合理多元化利用，建设 1 个大型粪污收储处理中心，年产有机肥 2 万吨。	H48	灌河/灌河大桥	1800	在建	完成	灌南县人民政府
2	连云港	畜禽养殖污染防治项目	赣榆区	畜禽粪污资源化利用项目	控制养殖废弃物排放，合理多元化利用，建设 1 个大型粪污收储处理中心。	H57/H58	通榆河/沐南闸，塔山水库/库区	1800	在建	完成	赣榆区人民政府，市农业农村局
3	连云港	畜禽养殖污染防治项目	海州区	生态循环农业示范县项目	强化畜禽养殖废弃物资源化利用，推进标准化清洁生产，提升废弃物处置能力。	H57	通榆河/沐南闸	2000	在建	完成	海州区人民政府市农业农村局
4	连云港	水产养殖污染控制项目	海州区	浦南镇水产养殖污染治理项目	高密度泥鳅养殖减少 500 亩	H57	通榆河/沐南闸	100	前期	完成	海州区人民政府
5	连云港	水产养殖污染控制项目	海州区	海州现代农业示范园核心区水系治污工程	改造建设 9 个区域，共计 30.1 公里主次干渠水质改善污染治理，推进水产养殖大户养殖废水预处理设施建设，建设完成达标排放管理体系。	H57	通榆河/沐南闸	1200	在建	完成	海州区人民政府

表 6 船舶港口污染防治项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	港口码头污染防治项目	连云港市	连云港内河港口新海港区污染物接收转运处置设施建设项目	颍隆码头场区硬化;颍隆码头、浦南港码头、吉永码头生活垃圾、油污水收集设备各一套	H56、H57	西盐大浦河/盐河桥 大浦河入海通道/公路桥 通榆河/沐南闸、刘口桥	60	在建	完成	海州区政府,市交通局
2	连云港	港口码头污染防治项目	连云港市	庙岭作业区污水处理设施提标改造	制定庙岭作业区污水处理设施提标改造方案,改造庙岭原有生活污水设施	/	近岸海域/港池	80	前期	完成	连云港港口控股集团有限公司

表 7 加油站地下油罐防渗改造

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
1	连云港市	灌云县	小伊乡	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云伊芦加油站	3	双层罐	未改造	完成
2	连云港市	灌云县	侍庄街道	万联能源集团有限公司灌云树云加油站	4	双层罐(内衬)	未改造	完成
3	连云港市	灌云县	图河镇	连云港中油石油销售有限公司图河加油站	4	双层罐	未改造	完成
4	连云港市	灌云县	伊山镇	中国石油天然气股份有限公司江苏连云港灌云振兴路加油站	4	双层罐(内衬)	未改造	完成
5	连云港市	灌云县	伊山镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云城南加油站	5	双层罐	未改造	完成
6	连云港市	灌云县	圩丰镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云圩丰加油站	2	双层罐	未改造	完成
7	连云港市	灌云县	杨集镇	江苏省五图河农场加油站	4	双层罐	未改造	完成
8	连云港市	灌云县	杨集镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云新华加油站	4	双层罐	未改造	完成
9	连云港市	灌云县	伊山镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云胜利路加油站	4	双层罐	未改造	完成
10	连云港市	灌云县	伊山镇	万联能源集团有限公司灌云东城加油站	4	双层罐	未改造	完成
11	连云港市	灌云县	伊山镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云城北加油站	4	双层罐	未改造	完成
12	连云港市	灌云县	龙苴镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云陡沟加油站	2	双层罐	未改造	完成
13	连云港市	灌云县	东王集乡	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云新世纪加油站	4	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
14	连云港市	赣榆区	墩尚镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆青罗路加油站	4	双层罐	未改造	完成
15	连云港市	赣榆区	班庄镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆班庄加油站	4	双层罐	未改造	完成
16	连云港市	赣榆区	青口镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆时代加油站	4	双层罐	未改造	完成
17	连云港市	赣榆区	班庄镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆大岭加油站	4	双层罐	未改造	完成
18	连云港市	赣榆区	柘汪镇	万联能源集团有限公司赣榆柘汪加油站	4	双层罐	未改造	完成
19	连云港市	赣榆区	青口镇	连云港中油石油销售有限公司赣榆新城加油站	5	双层罐(内衬)	未改造	完成
20	连云港市	赣榆区	海头镇	连云港中油石油销售有限公司东风加油站	4	双层罐	未改造	完成
21	连云港市	赣榆区	沙河镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆沙河加油站	4	双层罐	未改造	完成
22	连云港市	赣榆区	沙河镇	苏州贝林达石油化工有限公司赣榆沙河供销加油站	2	双层罐	未改造	完成
23	连云港市	赣榆区	青口镇	万联能源集团有限公司榆华加油站	5	双层罐	未改造	完成
24	连云港市	赣榆区	青口镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆青口加油站	4	双层罐	未改造	完成
25	连云港市	赣榆区	厉庄镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆厉庄加油站	4	双层罐	未改造	完成
26	连云港市	赣榆区	赣马镇	赣榆区官河乡供销加油站	2	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
27	连云港市	赣榆区	青口镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆城西加油站	4	双层罐	未改造	完成
28	连云港市	赣榆区	沙河镇	赣榆区何园加油站	2	双层罐	未改造	完成
29	连云港市	赣榆区	青口镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆纬三路加油站	4	双层罐	未改造	完成
30	连云港市	赣榆区	墩尚镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆东方加油站	5	双层罐	未改造	完成
31	连云港市	赣榆区	青口镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆城南加油站	5	双层罐	未改造	完成
32	连云港市	赣榆区	石桥镇	中国石化销售有限公司江苏连云港赣榆金海湾加油站	4	双层罐	未改造	完成
33	连云港市	赣榆区	青口镇	万联能源集团有限公司赣榆徐福路加油站	5	双层罐	未改造	完成
34	连云港市	赣榆区	墩尚镇	中国石油天然气股份有限公司江苏连云港赣榆润发加油站	5	双层罐	未改造	完成
35	连云港市	赣榆区	青口镇	万联能源集团有限公司赣榆环城北路加油站	5	双层罐(内衬)	未改造	完成
36	连云港市	灌南县	新安镇	中国石油天然气股份有限公司江苏灌南城南加油站	5	双层罐	未改造	完成
37	连云港市	灌南县	李集乡	中国石化销售有限公司江苏连云港灌南八间房加油站	3	双层罐	未改造	完成
38	连云港市	灌南县	李集乡	中国石化销售有限公司江苏连云港宁连路灌南六塘东加油站	4	双层罐	未改造	完成
39	连云港市	灌南县	新安镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌南人民路加油站	4	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
40	连云港市	灌南县	新安镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌南东郊加油站	4	双层罐	未改造	完成
41	连云港市	灌南县	新安镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌南环城路加油站	4	双层罐	未改造	完成
42	连云港市	灌南县	新安镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌南新兴路加油站	3	双层罐(内衬)	未改造	完成
43	连云港市	灌南县	田楼镇	灌南兴南加油站	6	双层罐	未改造	完成
44	连云港市	灌南县	新安镇	中国石油天然气股份有限公司江苏灌南经八路加油站	4	双层罐	未改造	完成
45	连云港市	灌南县	李集乡	中国石化销售有限公司江苏连云港宁连路灌南六塘西加油站	4	双层罐	未改造	完成
46	连云港市	东海县	牛山街道	中国石化销售有限公司江苏连云港东海西双湖加油站	5	双层罐	未改造	完成
47	连云港市	东海县	山左口乡	中国石化销售有限公司江苏连云港东海吴庄加油站	3	双层罐(内衬)	未改造	完成
48	连云港市	东海县	驼峰乡	中国石化销售有限公司江苏连云港东海曹埠加油站	4	双层罐	未改造	完成
49	连云港市	东海县	白塔埠镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海机场路加油站	4	双层罐(内衬)	未改造	完成
50	连云港市	东海县	青湖镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海青湖加油站	3	双层罐	未改造	完成
51	连云港市	东海县	青湖镇	万联能源集团有限公司东海海润加油站	4	双层罐	未改造	完成
52	连云港市	东海县	房山镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海房南加油站	3	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
53	连云港市	东海县	牛山街道	中国石化销售有限公司江苏连云港东海城南加油站	6	双层罐	未改造	完成
54	连云港市	东海县	房山镇	万联能源集团有限公司东海润联加油站	4	双层罐	未改造	完成
55	连云港市	东海县	牛山街道	连云港中油石油销售有限公司海陵路加油站	5	双层罐	未改造	完成
56	连云港市	东海县	桃林镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海桃林加油站	2	双层罐(内衬)	未改造	完成
57	连云港市	东海县	牛山街道	中国石化销售有限公司江苏连云港东海晶城加油站	4	双层罐	未改造	完成
58	连云港市	东海县	石榴街道	万联能源集团有限公司东海东顺加油站	4	双层罐	未改造	完成
59	连云港市	东海县	牛山街道	万联能源集团有限公司南环路加油站	4	双层罐	未改造	完成
60	连云港市	东海县	牛山街道	中国石油天然气股份有限公司江苏销售分公司东海县万花山加油站	4	双层罐	未改造	完成
61	连云港市	东海县	房山镇	万联能源集团有限公司东海县东方加油站	4	双层罐	未改造	完成
62	连云港市	东海县	白塔埠镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海白塔加油站	5	双层罐	未改造	完成
63	连云港市	东海县	牛山街道	中国石化销售有限公司江苏连云港东海海陵加油站	5	双层罐	未改造	完成
64	连云港市	东海县	温泉镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海温泉加油站	5	双层罐	未改造	完成
65	连云港市	东海县	安峰镇	万联能源集团有限公司东海新安加油站	4	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
66	连云港市	东海县	双店镇	连云港中油石油销售有限公司双福加油站	5	双层罐	未改造	完成
67	连云港市	东海县	温泉镇	中国石化销售有限公司江苏连云港东海峰泉路加油站	5	双层罐	未改造	完成
68	连云港市	东海县	牛山街道	中国石油天然气股份有限公司江苏东海葛宅桥加油站	5	双层罐	未改造	完成
69	连云港市	海州区	浦东街道	连云港中油石油销售有限公司蓝天加油站	5	双层罐	未改造	完成
70	连云港市	海州区	洪门街道	连云港中油石油销售有限公司洪门加油站	5	双层罐	未改造	完成
71	连云港市	海州区	锦屏镇	万联能源集团有限公司锦屏加油站	5	双层罐	未改造	完成
72	连云港市	海州区	新海街道	中国石化销售有限公司江苏连云港朝阳西路加油站	5	双层罐	未改造	完成
73	连云港市	海州区	浦南镇	连云港中油石油销售有限公司华通加油站	5	双层罐	未改造	完成
74	连云港市	海州区	浦东街道	中国石化销售有限公司江苏连云港解放东路加油站	4	双层罐(内衬)	未改造	完成
75	连云港市	海州区	浦南镇	中国石化销售有限公司江苏连云港岗埠加油站	4	双层罐	未改造	完成
76	连云港市	高新区	南城街道	中国石化销售有限公司江苏连云港南城加油站	5	双层罐	未改造	完成
77	连云港市	海州区	板浦镇	中国石化销售有限公司江苏连云港板浦加油站	4	双层罐	未改造	完成
78	连云港市	海州区	浦南镇	中国石化销售有限公司江苏连云港郎庄加油站	4	双层罐(内衬)	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
79	连云港市	海州区	海州街道	万联能源集团有限公司人民路加油站	4	双层罐	未改造	完成
80	连云港市	海州区	浦南镇	连云港市新浦区八方加油广场	2	双层罐	未改造	完成
81	连云港市	海州区	浦东街道	中国石化销售有限公司江苏连云港人民路加油站	4	双层罐	未改造	完成
82	连云港市	海州区	浦南镇	连云港中油石油销售有限公司福临加油站	5	双层罐	未改造	完成
83	连云港市	海州区	浦东街道	中国石化销售有限公司江苏连云港环球加油站	4	双层罐	未改造	完成
84	连云港市	海州区	板浦镇	中国石化销售有限公司江苏连云港板供加油站	4	双层罐	未改造	完成
85	连云港市	海州区	浦南镇	连云港中油石油销售有限公司阳光加油站	4	双层罐	未改造	完成
86	连云港市	海州区	海州街道	连云港中油石油销售有限公司神龙加油站	5	双层罐	未改造	完成
87	连云港市	海州区	浦东街道	连云港海通公共交通有限公司厚德加油站	4	双层罐	未改造	完成
88	连云港市	海州区	朐阳街道	中国石化销售有限公司江苏连云港海州西门加油站	4	双层罐	未改造	完成
89	连云港市	海州区	朐阳街道	中国石化销售有限公司江苏连云港新建中路加油站	5	双层罐	未改造	完成
90	连云港市	海州区	锦屏镇	中国石化销售有限公司江苏连云港许庄加油站	5	双层罐	未改造	完成
91	连云港市	海州区	朐阳街道	中国石化销售有限公司江苏连云港幸福路东加油站	5	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
92	连云港市	海州区	锦屏镇	中国石化销售有限公司江苏连云港锦屏加油站	3	双层罐	未改造	完成
93	连云港市	海州区	浦南镇	连云港中油石油销售有限公司金峰加油站	5	双层罐	未改造	完成
94	连云港市	海州区	浦西街道	中国石化销售有限公司江苏连云港解放路加油站	4	双层罐	未改造	完成
95	连云港市	开发区	中云街道	中国石化销售有限公司江苏连云港临港加油站	5	双层罐	未改造	完成
96	连云港市	开发区	中云街道	中国石化销售有限公司江苏连云港云宿路加油站	4	双层罐	未改造	完成
97	连云港市	连云区	宿城街道	中国石化销售有限公司江苏连云港宿城加油站	4	双层罐	未改造	完成
98	连云港市	连云区	云山街道	中国石化销售有限公司江苏连云港金球加油站	4	双层罐	未改造	完成
99	连云港市	开发区	猴嘴街道	中国石化销售有限公司江苏连云港猴嘴加油站	3	双层罐	未改造	完成
100	连云港市	徐圩新区	东辛农场	中国石化销售有限公司江苏连云港东辛农场第一加油站	3	双层罐	未改造	完成
101	连云港市	开发区	中云街道	中国石化销售有限公司江苏连云港中云加油站	4	双层罐	未改造	完成
102	连云港市	开发区	朝阳街道	连云港中油石油销售有限公司朝阳加油站	5	双层罐	未改造	完成
103	连云港市	连云区	墟沟街道	连云港中油石油销售有限公司墟沟加油站	5	双层罐	未改造	完成
104	连云港市	开发区	中云街道	中国石化销售有限公司江苏连云港新光路加油站	5	双层罐(内衬)	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
105	连云港市	开发区	猴嘴街道	中国石化销售有限公司江苏连云港花果山北路加油站	5	双层罐	未改造	完成
106	连云港市	连云区	连云街道	中国石化销售有限公司江苏连云港连福加油站	4	双层罐	未改造	完成
107	连云港市	灌云县	燕尾港镇	中国石化销售有限公司江苏连云港灌云盐宏加油站	4	双层罐	未改造	完成
108	连云港市	东海县	曲阳乡	江苏高速公路石油发展有限公司东海曹林加油站(子站)	4	双层罐	未改造	完成
109	连云港市	赣榆区	赣马镇	江苏高速公路石油发展有限公司赣马加油站母站	5	双层罐	未改造	完成
110	连云港市	赣榆区	赣马镇	江苏高速公路石油发展有限公司赣马加油站子站	4	双层罐	未改造	完成
111	连云港市	灌云县	杨集镇	江苏高速公路石油发展有限公司灌云加油站母站	4	双层罐	在建	完成
112	连云港市	灌云县	杨集镇	江苏高速公路石油发展有限公司灌云加油站子站	4	双层罐	在建	完成
113	连云港市	海州区	锦屏镇	江苏高速公路石油发展有限公司连云港锦屏山加油站(母站)	4	双层罐	未改造	完成
114	连云港市	海州区	锦屏镇	江苏高速公路石油发展有限公司连云港锦屏山加油站(子站)	5	双层罐	未改造	完成
115	连云港市	海州区	浦南镇	江苏高速公路石油发展有限公司浦南加油站母站	4	双层罐	未改造	完成
116	连云港市	海州区	浦东街道	江苏高速公路石油发展有限公司浦南加油站子站	5	双层罐	未改造	完成

序号	地市	县(市、区)	乡镇(街道)	加油站名称	埋地油罐数量	改造方式(双层罐或防渗池)	项目目前进度	年度建设计划
117	连云港市	赣榆区	沙河镇	江苏高速公路石油发展有限公司沙河加油站(母站)	4	双层罐	未改造	完成
118	连云港市	赣榆区	沙河镇	江苏高速公路石油发展有限公司沙河加油站(子站)	5	双层罐	未改造	完成

表 8 水生态保护项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	饮用水源地保护项目	连云港市	沐新渠应急加固工程	对沐新渠右岸约 10km 河堤进行防护加固。	H54	沐新渠饮用水源地	1111.86	前期	完成	市水利局
2	连云港	饮用水源地保护项目	徐圩新区	徐圩新区应急备用水源取水泵闸工程	1 座节制闸、1 座控制闸、1 座取水泵站及其他附属配套设施, 取水泵站设计规模为 8m ³ /s	H51	古泊善后河/善后河闸	2852	在建	完成	徐圩新区管委会
3	连云港	饮用水源地保护项目	徐圩新区	徐圩新区给水处理厂及厂外配套管网二期工程	土建规模 30 万吨/天泵站一座, 配套 2 根 11 公里管道; 土建规模 45 万吨/天的泵站一座, 配套 1 根 11 公里管道。	H51	古泊善后河/善后河闸	41226.4	前期	在建	徐圩新区管委会
4	连云港	饮用水源地保护项目	徐圩新区	徐圩新区第二水厂及配套管网一期工程	建设 20 万 m ³ /d 的工业水厂及配套设施	H51	古泊善后河/善后河闸	29723.13	前期	在建	徐圩新区管委会
5	连云港	饮用水源地保护项目	徐圩新区	连云港市徐圩新区河道治理及新建水库工程(徐圩新区应急备用水源)	下挖式蓄水库一座, 有效库容为 450 万 m ³ , 外围生态大堤约 5747m, 应急供水量为 45 万 m ³ /d。	H51	古泊善后河/善后河闸	66917	在建	在建	徐圩新区管委会
6	连云港	入河排污口整治项目	灌云县	园区总排口明管化改造工程	铺设 6 公里管道	H51	新沂河/新沂河入海控制工程	3000	前期	完成	灌云县人民政府

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	连云港	入河排污口整治项目	海州区	乌龙河入河排污口水质治理项目	乌龙河小流域 14 个入河排污口水质治理, 安装 300~500T/D 水处理设施 5 台。	H57	通榆河/沐南闸	3000	前期	完成	海州区人民政府
8	连云港	湿地生态系统保护及修复项目	连云港市	连云港临洪河口省级湿地公园(三洋港闸以下)保护项目	环湖漫步道 1 条, 临水道路若干条, 总长度 5776m。怪柳、芦苇、碱蓬种植区, 总面积 196.22 公顷, 鸟类栖息地 78.13 公顷及配套设施	H57	/	19634.34	前期	在建	市城投集团金海岸开发建设有限公司
9	连云港	湿地生态系统保护及修复项目	连云港市	连云港市连云新城蓝色海湾工程	建设双堤 9240m; 在东、西堤自堤头向陆域各 1000m 范围间断布置人工鱼礁; 人工沙滩 36.6 万 m ² 。	/	近岸海域	300000	在建	在建	市城投集团金海岸开发建设有限公司
10	连云港	流域湿地生态修复项目	东海县	湿地公园建设项目	生态保护与生态旅游规划面积为 7.192km ²	H54	淮沭新河/新村桥	31700	在建	完成	东海县人民政府
11	连云港	湿地生态系统保护及修复项目	连云港市	大浦河尾水达标生态湖建设工程(三期)	土方工程, 生态净化植物措施。	H56	西盐大浦河/盐河桥	322	前期	完成	市水利局
12	连云港	湿地生态系统保护及修复项目	徐圩新区	东港污水处理厂达标尾水净化工程	人工生态湿地净化处理尾水, 建设规模为 5 万吨/日, 一期工程拟建 2 万 t/d, 二期工程 3 万 t/d	H51	古泊善后河/善后河闸	17942	前期	在建	徐圩新区管委会
13	连云港	水系沟通项目	灌云县	灌云县城市黑臭水体整治工程	小鸭河(5.7km)、树云中沟(2.4km)、山前河(6.6km)三里河(6.0km)、东门河(1.1km)的控源截污、疏浚清淤、生态修复等	H51	盐河/伊山北桥	32998.2	在建	完成	灌云县人民政府

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
14	连云港	水系沟通项目	灌南县	南六塘河治理	河道疏浚 11.93km, 加固沿线堤防 10.77km, 河坡防护 7.59km, 桥梁防护 3 座, 拆除沿线建筑物 17 座	H48	灌河/灌河大桥	22000	前期	在建	灌南县人民政府、市水利局
15	连云港	水系沟通项目	赣榆区	范河清淤拓浚水环境综合整治工程	工程治理河道长 31.94km; 修复堤防 4491m; 建筑物工程共 57 座; 防汛道路 16.341km。	H57	范河/范河桥	9580	在建	在建	赣榆区人民政府、市水利局
16	连云港	水系沟通项目	赣榆区	范河沙河段水环境综合治理	排污口实施大沟套小沟, 种植水生植物, 砌筑过滤拦水坝, 河道护坡等工程净化污水	H57	范河/范河桥	400	在建	完成	赣榆区人民政府
17	连云港	水系沟通项目	赣榆区	范河墩尚段水环境综合治理	各斗沟入口处建围口闸共 13 座, 建总长 5000 米、宽 10 米的浮岛	H57	范河/范河桥	400	在建	完成	赣榆区人民政府
18	连云港	水系沟通项目	连云港市	烧香支河综合治理工程(连云区段)	道疏浚、岸坡整治、生态景观等, 治理河长约 9.5km, 防洪标准为 20 年一遇	H56	烧香河/烧香北闸	5000	前期	在建	市水利局、连云区人民政府
19	连云港	水系沟通项目	连云区	西墅河综合整治	河道清淤、护坡、泵站建设	H56	大浦河入海通道/公路桥	1500	前期	完成	连云区人民政府
20	连云港	水系沟通项目	徐圩新区	烧香河南段(徐新路-烧香河闸段)综合整治工程	烧香河南段 15.1km 清淤疏浚; 2 座节制闸、1 座引水闸	H51	古泊善后河/善后河闸	26000	前期	在建	徐圩新区管委会
21	连云港	水系沟通项目	连云港市	新沐河水系连通工程	位于赣榆区罗阳段, 新沐河左堤 G25 高速至范河闸之间的两侧河岸滩涂湿地, 实施河道疏浚, 沟通水系, 加快水体交换速度	H57	范河/范河桥	500	前期	完成	市水利局、赣榆区政府

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
22	连云港	水系沟通项目	连云港市	开泰河(242省道—开泰河泄洪通道段)扩浚工程	工程起点为242省道开泰闸中桥,终点为开泰闸泄洪通道,全长4006.7m。开挖河道土方65.1万方。	H56	大浦河/大浦闸	1058.4	在建	完成	市城投集团金海岸开发建设有限公司
23	连云港	地下水污染修复试点项目	徐圩新区	徐圩新区固危废处理处置中心刚性安全填埋场一期工程	有效库容7.03万立方米刚性安全填埋场	H51	古泊善后河/善后河闸	15600	在建	完成	徐圩新区管委会
24*	连云港	水系沟通项目	赣榆区	朱稽河清淤工程	老204国道以西至十斗闸段清淤,长3.7公里,土方量25.46万方。	H57	朱稽河	500	前期	完成	赣榆区青口镇政府

备注:24*,为列入市2019年水污染防治工作但未列入省2019年工作计划项目。

9 能力建设项目

序号	地市	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	计划投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	连云港	环境风险防控与应急系统建设项目	徐圩新区	连云港石化产业基地安全环保管理中心	建设石化基地安全环保管理、工程抢险值守等配套工程。总建筑面积约1.1万平方,用地约30亩。	H51	古泊善后河/善后河闸	10000	在建	完成	徐圩新区管委会