

连政办发〔2022〕10号

## 市政府办公室关于印发连云港市烧香河水环境质量改善幸福河湖建设行动方案（2022—2024年）的通知

各县、区人民政府，市各委办局，市各直属单位：

《连云港市烧香河水环境质量改善幸福河湖建设行动方案（2022—2024年）》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

连云港市人民政府办公室

2022年2月27日

（此件公开发布）

# 连云港市烧香河水环境质量改善幸福河湖建设行动方案（2022—2024年）

烧香河西起盐河，向东由烧香河北闸入海，全长30.6千米，多年来在保障区域防洪、排涝、灌溉、供水、航运等方面发挥了重要作用。为系统提升烧香河水环境质量，全面推进全流域综合治理，加快建设幸福烧香河，特制定本方案。

## 一、总体要求

### （一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，认真落实党中央、国务院关于深入打好污染防治攻坚战有关决策部署，坚持城乡统筹、水岸同治和部门联动，以河长制为抓手纵深推进烧香河系统治理，紧盯水污染防治关键环节，全面减控区域入河污染总量，稳步提升烧香河流域水环境质量，合力建设造福人民群众的幸福烧香河。

### （二）基本原则

精准施策，扎实推进。坚持问题导向，强化系统思维，全面推进烧香河流域农业面源污染防治、工业企业污染治理、生活污水收集处理和码头船舶污染整治，加强支流排口排水管控，强化河道水系活水畅通，深入打好烧香河水污染防治攻坚战。

突出重点，协同推进。聚焦防治重点区域，突出防治关键环节，以烧香河主河道、云善河、妇联河及烧香支河北段汇水区为重点，以水产养殖、畜禽养殖、农业种植污染及生活污水治理为关键，整合县区部门力量，协同推进，聚力攻坚，推动烧香河流域水环境质量快速改善。

高标定位，全面推进。围绕幸福河湖建设目标，着力解决河道水质问题，因地制宜提升水域岸线环境，全面加快幸福河湖建设，打造更多亲水、乐水活动空间，提升人民群众对水环境治理工作获得感认同感。

压实责任，压茬推进。建立健全责任体系，压实工作责任，明确项目内容、经费投入、时限要求、责任单位。制定水环境质量改善重点任务清单，完善交办、督办、约谈、问责工作机制。强化督查检查、过程监管，确保各项重点任务序时推进，各项治理措施快速见效。

### （三）主要目标

2022年，烧香河北闸国考、烧香河桥省考断面平均水质达到Ⅲ类。2023年底，烧香河流域水环境容量显著提升，国省考断面水质稳定达标，区域防洪保安能力有效提升，周边镇村环境显著改善，烧香河幸福河湖建设全面加快。2024年底，烧香河流域水环境质量实现根本性改善，烧香河主河道主要入河支流水质稳定达到Ⅲ类，烧香河全线建设成为“河安湖晏、水清岸绿、鱼翔浅底、文昌人和”的幸福河湖。

## 二、重点任务

### （一）农业面源污染防治

1. 农业种植污染防治。对流域范围内的种植业污染开展系统治理，加强农田退水监测，在高标准农田建设的基础上，结合生态河道建设，加快推进农田排灌系统生态化改造和尾水处置试点建设。严格农业种植用水管理，加强种植尾水循环利用，做到“退水不直排、肥水不下河、养分再利用”。加快土地集中流转，开展规模化种植，减少化肥、农药使用量，全面开展秸秆离田综合利用，努力实现农田退水“零排放”。

2. 畜禽养殖污染治理。对流域范围内的畜禽养殖污染开展治理，巩固小散养殖清理成果，清理露天粪堆；扩建养殖场粪污储存池，新建厌氧池和还田储存池，推动科学还田；粪污废液无法实现无害化利用的畜禽养殖，予以关停取缔。

3. 水产养殖尾水治理。对流域范围内的水产养殖尾水开展治理，建设分布式污水处理设施，配套池塘养殖尾水净化区，建设生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。全面取缔不在养殖规划区、占用基本农田或非法取用地下水的水产养殖。

4. 人工生态湿地建设。利用烧香河、妇联河沿线现有鱼塘改造人工湿地，净化区域水体，配套建设水闸、提升泵站等水利工程，完善区域水循环体系。

### （二）工业企业污染治理

5. 工业园区截污治污设施建设。排查修缮海州经济开发区

雨污管网，完善宁海工业园污水管网，园区污水接管至城南污水处理厂。整治程圩紫菜产业园紫菜加工废水，接管至板桥污水处理厂。

6. 重点企业污染防治能力提升。完成海州区板浦镇东达肉制品厂尾水接管处理；将板桥工业园建景建材生活污水接入市政管网，完善华乐合金厂区回用水收集转输设施，杜绝回用水外排；对东辛农场粪便处置中心堆场开展规范化建设，新建渗滤水收集沟、厌氧池；对东辛农场场部大华种业、东耘纺织、群鑫工贸、韩友饲料、麦烤林和四季沐歌等企业进行污水接管处理，改造升级三元双宝乳业污水处理设施；取缔云台街道猫山豆制品作坊，确保重点企业污染防治工作落到实处。

### （三）生活污水收集处理

7. 城镇污水处理提质增效。加快完善流域范围内镇村污水收集管网体系，实现镇区污水全面收集处理，确保乡镇污水处理厂稳定运行。完成市看守所污水接管处理；对云台中学污水收集管网进行雨污分流改造，新建污水管网并接入污水站处理；完善东辛农场场部污水管网；实施城南污水处理厂扩建，提升处理能力达 2 万吨/日，并推动建设尾水净化湿地，进一步生态降解污水处理厂尾水。

8. 农村生活污水有效治理。修缮污水收集渠道、管网闸阀，防止污水溢流。完善村庄污水收集管网及提升泵站，就近接入城镇污水处理厂处理或建设分布式污水处理设施，2022 年底前实

现流域范围内行政村污水处理设施全覆盖，显著提升村庄生活污水收集处理能力。

#### （四）码头船舶污染整治

9. 码头污染防治。对流域范围内的新云台、海州湾、荣恩、龙港、颍隆等码头污染防治落实情况加强监督执法，规范货物装卸作业，完善码头垃圾及污水接收处理设施建设，杜绝码头污染物入河。

10. 船舶污染防治。对流域范围内通行船舶污染防治落实情况加强监督执法，落实船舶污染物接收、转运、处置联合监管和联单制度，强化船舶生活污水存储设施的使用和监管，确保船舶生活污水和生活垃圾应收尽收。建立完善船舶油污水联合监管和处置机制，运用信息化手段加强船舶油污水监管，对船舶污染物直接入河的严厉处罚。优化通航船闸运行调度，加强重点监测期船舶通行管控，减轻因通航船舶造成水体扰动对断面水质的影响。

#### （五）支流排口排水管控

11. 水质自动监测站建设。在城南污水处理厂入河排口上下游、G25 高速桥、妇联河入烧香河口等重要节点建设水质自动监测站，完善烧香河沿线水质监测网络。

12. 严格支流排口排水管理。维修和新建汇水区范围内重点支流沟渠闸坝，并在闸坝处建设视频监控系统。落实全流域排水统一调度机制，实行排水报告制度，非防汛原因排水的需经检测

达标后排放，落实擅自排放污水责任追究制度。

#### （六）河道水系活水畅通

13. 水系连通工程建设。疏通区域水系，改善水源补给条件，推动实施烧香河上游段约 11 公里河道清淤整治，畅通蔷薇河水源向烧香河下游段生态补水通道；疏通整治驳盐河（烧香河、排淡河连接段），实现烧香河、排淡河下游段水源互济互通；争取增加上游来水量，推动新沂河水源通过叮当河、善后河、云善河向烧香河下游段生态补水。

14. 河道清淤疏浚整治。对烧香河沿线重点支流及汇水区范围内长期淤塞的农村河道沟渠开展清淤疏浚，削减内源污染。加强水葫芦、水花生、垃圾等水面漂浮物打捞，避免堆积腐烂影响河道水质。

#### （七）水域岸线环境提升

15. 河道生态空间监管。积极推动“清四乱”常态化、规范化，对乱占、乱采、乱堆、乱建等河道管理保护“四乱”突出问题开展问题排查，建立动态清单。全面整治侵占河流生态管控空间行为，及时做好复原复岸复绿。推动整治工作由烧香河主河道向周边镇村河道全面延伸，确保空间监管工作无死角。加强河道巡查管护，巩固整治效果，防止发生反弹。

16. 岸线绿化景观提升。对烧香河主河道全线因地制宜实施绿化提升，栽种补植各类苗木，实现河道空间生态隔离保护。结合园博园筹办，以云水湾等区域为重点，节点式提升河岸及周边

绿化景观，以点带面、以点促面，推动烧香河岸线环境全面改善。

17. 沿线道路提标改造。提高烧香河沿线交通道路标准，畅通河道巡查通道。具备条件区域实施硬化黑化改造，改善周边镇村出行条件。

#### （八）节点公园设施建设

18. 河长制主题公园建设。在烧香河主河道沿线居民集中居住区域，因地制宜建设河长制主题公园，丰富河长制治水元素，配套文体健身娱乐设施，建设沿河步道，为周边居民提供更多亲水、乐水空间。深入挖掘烧香河人文历史，利用主题公园加强宣传，引导周边群众不断提升节水护水意识。

### 三、保障措施

（一）加强组织领导。提高政治站位，强化组织领导，落实主要领导负责制，做到重点任务亲自谋划、亲自部署、亲自推动。各级河长要切实担起“第一责任人”责任，做到守土有责、守土担责、守土尽责，统筹调度水环境质量改善工作。各县区、各部门要把烧香河幸福河湖建设作为今后一段时期的工作重点任务，加大资金投入力度，拓宽融资渠道，争取上级资金项目支持，确保各项重点任务落实落地。

（二）完善协同机制。各县区、各部门要按照方案排定的各项目标任务，积极主动、担当作为，确保形成攻坚合力。进一步完善协同配合机制，做到目标同向、信息共享、步调一致，合力推动实现系统治理目标，全面加快幸福河湖建设。市河长办、市

污防办要切实发挥牵头抓总作用，会同市政府督查室加强过程监管，针对方案落实情况定期开展督查检查，及时跟进掌握重点任务清单推进情况，定期通报工作进展，指导推动重点任务加快实施。

（三）严格奖惩激励。探索建立水环境区域补偿机制，加大对水环境较差地区的资金惩处力度。推动将烧香河水环境质量改善、幸福河湖建设工作纳入高质量发展考核，对推进有力、成效显著的有关单位进行奖补。对重点任务进度滞后的相关责任单位及人员进行提醒、约谈，对未完成年度任务的提请相关部门追究相应责任。

附件：连云港市烧香河水环境质量改善幸福河湖建设重点任务清单（2022—2024年）

附件

## 连云港市烧香河水环境质量改善幸福河湖建设 重点任务清单（2022—2024年）

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
1	一、农业面源污染防治	（一）农业种植污染防治	1	云台农场种植业污染治理	在烧香河主河道汇水区建设生态拦截沟渠约 10km，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2022.12	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市农业农村局
					在云善河汇水区、妇联河汇水区分别建设生态拦截沟渠约 3.5km 和 8.5km，实施沟渠清淤、渠体修整，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2023.12	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市农业农村局
2			宁海街道、板浦镇种植业污染治理	在云善河汇水区涉及的宁海街道、板浦镇建设生态拦截沟渠约 73km，实施沟渠清淤、渠体修整，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2023.12	海州区	李 锋	市农业农村局	
3			东辛农场种植业污染治理	在烧香河主河道汇水区涉及的东辛农场西洋管理区、海南管理区、合兴管理区、东洋管理区、西陬管理区等及云善河汇水区涉及的埃河管理区等分别建设生态拦截沟渠约 55km 和 12km，实施沟渠清淤、渠体修整，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2023.12	徐圩新区 东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局	
				在烧香支河汇水区涉及的东辛农场山南管理区、海北管理区、东洋管理区、西陬管理区、东陬管理区等农田集中退水主干沟建设生态拦截沟渠约 64km，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2024.12	徐圩新区 东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局	

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
4		(一) 农业种植污染防治	4	云台街道种植业污染治理	在烧香河主河道汇水区涉及的云台街道九排沟北侧、山东大沟南侧等建设生态拦截沟渠约 6km，配套拦水坎、透水坝、节制闸，种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2022.12	云台山景区	朱加刚	市农业农村局
					在云善河汇水区及妇联河汇水区涉及的云台街道前关村等区域分别建设生态拦截沟渠约 1km 和 20km，包括沟渠清淤、渠体修整、拦水坎、透水坝、节制闸及种植沉水植物、挺水植物、护坡植物、沟堤植物等。	2023.12	云台山景区	朱加刚	市农业农村局
5	一、农业面源污染防治	(二) 畜禽养殖污染治理	5	宁海街道、板浦镇畜禽养殖粪污治理	关停取缔云善河汇水区涉及的武圩村养鸡，整治东北村养鸡粪污；对雨霞畜禽养殖、宝羽畜禽养殖及卞浦村、东北村养羊户、中正社区猪羊养殖粪污开展治理，新建储存池、厌氧池及还田储存池等。	2022.03	海州区	李 锋	市农业农村局
6			6	东辛农场畜禽养殖粪污治理	对烧香河主河道汇水区涉及的江苏丰大奶牛养殖、嘉隆生猪养殖、和翔奶牛场、58 管理区养鸡场、连云港明源畜禽养殖和云善河汇水区涉及的埃河管理区畜禽养殖粪污进行整治，新建扩建现有储存池，新建厌氧池及还田储存池。对烧香支河汇水区涉及的王继公、尹玉前、尹玉容等养殖户养殖粪污开展治理，扩建现有储存池，新建厌氧池、还田储存池，无法实现无害化利用的予以取缔；清理山南 7 大队露天粪堆。	2022.03	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局
					对烧香支河汇水区涉及的东旺奶牛场完善田间沼液管网，对维维农牧、东米鸡场粪污开展治理，扩建现有储存池，新建发酵罐、厌氧池、还田储存池等，提高粪污资源化利用水平。	2022.06	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
7	一、农业面源污染防治	(二) 畜禽养殖污染治理	7	海军农场畜禽养殖粪污治理	取缔烧香支河汇水区涉及的海军农场养牛散户养殖；清理海军农场露天粪堆，并完成场地修复。	2022.03	徐圩新区 海军农场	赵厚峰 程玉聪	市农业农村局
8			云台街道畜禽养殖粪污治理	对烧香河主河道汇水区涉及的猫山南肉牛场、继来家庭农场开展粪污治理，扩建现有储存池，新建厌氧池及还田储存池。对妇联河汇水区涉及的连金畜禽养殖、东山综合厂养鸡场开展粪污治理，扩建现有储存池，新建厌氧池及还田储存池，无法实现无害化利用的予以取缔；取缔云南线桥西南侧养猪、妇联河南岸西山村羊猪养殖、王步华养牛、徐善国养牛及朱麻村西南侧妇联河北岸养猪。	2022.03	云台山景区	朱加刚	市农业农村局	
9		(三) 水产养殖尾水治理	9	云台农场水产养殖取缔	取缔烧香河主河道汇水区涉及的云山河、十一排沟、十二排沟入烧香河口西侧，十二排沟入烧香河口北侧，凤凰河东侧片区水产养殖及妇联河汇水区涉及的云台农场集中水产养殖区。	2022.03	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市农业农村局
10			宁海街道、板浦镇水产养殖尾水治理	对云善河汇水区涉及的石河村204国道东水产养殖，东北村集中水产养殖及工厂化水产养殖，中正社区、永平村、武圩村工厂化养殖区开展养殖尾水治理，建设池塘养殖尾水净化区，配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。	2023.05	海州区	李 锋	市农业农村局	
11			板桥街道、工投集团水产养殖尾水治理	建设1万t/d的分布式污水处理设施，对烧香河主河道汇水区涉及的板桥街道凤凰河西侧、新光路东侧烧香河南侧、驳盐河入烧香河口东侧、相圩村东侧水产养殖尾水进行处理；对烧香支河汇水区涉及的西板桥片区和工投集团地块水产养殖进行治理。	2022.10	连云区 市工投集团 海军农场	李占超 杨 龙 程玉聪	市农业农村局	

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
12	一、农业面源污染防治	(三)水产养殖尾水治理	12	中云街道水产养殖尾水治理	对烧香河主河道汇水区涉及的中云街道驳盐河入排淡河东侧片区水产养殖建设池塘养殖尾水净化区, 配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。	2022.05	市开发区	孙爱华	市农业农村局
13			13	东辛农场、徐圩街道等水产养殖尾水治理	取缔新沟河入烧香河口东侧片区占用基本农田的水产养殖。	2022.03	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局 市自然资源局
					对烧香支河汇水区涉及的张圩港河北片区、东辛水产公司8大队、香河村北片区、香河水产公司、东辛水产公司育苗场、东辛水产公司1-7分场、集体养殖场和水产科技园开展水产尾水治理, 建设水产养殖尾水净化区, 配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。	2023.05	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局
14			14	海军农场水产养殖尾水治理	对烧香支河汇水区涉及的海军农场水产养殖区建设水产养殖尾水净化区, 配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等; 占用基本农田的, 予以取缔。	2023.05	徐圩新区海军农场	赵厚峰 程玉聪	市农业农村局 市自然资源局
15			15	云台街道水产养殖尾水治理	取缔云善河汇水区涉及的西山村东范庄段工厂化水产养殖。	2022.03	云台山景区	朱加刚	市农业农村局
					对烧香河主河道汇水区涉及的凤凰村村委会东侧片区、大阚村北侧片区、丹霞村虾塘片区水产养殖开展治理, 建设池塘养殖尾水净化区, 配套建设生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。	2022.12	云台山景区	朱加刚	市农业农村局
					对云善河汇水区涉及的西山村水产养殖建设池塘养殖尾水净化区, 配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等。对妇联河汇水区涉及的凌州社区集中水产养殖、东泰水产养殖、凤凰村片区水产养殖建设池塘养殖尾水净化区, 配套生态沟渠、沉淀池、氧化曝气池、生态净化池等; 取缔南美白对虾温棚养殖区。	2023.05	云台山景区	朱加刚	市农业农村局

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
16	一、 农业面源污染防治	(四) 生态湿地净化工程	16	妇联河人工湿地建设	利用现有鱼塘改造人工湿地，净化区域水体。	2023.12	云台山景区	朱加刚	市水利局
17	二、 工业企业污染治理	(五) 工业园区截污治污设施建设	1	海州经济开发区前许路雨污分流	海州经济开发区前许路雨污管网排查修缮。	2022.03	海州区	李 锋	市住建局
18			2	宁海工业区污水管网建设	完善宁海工业园污水管网建设，园区污水接管至城南污水处理厂。	2022.03	海州区	李 锋	市生态环境局
19			3	程圩紫菜产业园污水处理	接管至板桥污水处理厂处理。	2022.09	连云区	李占超	市生态环境局
20		(六) 重点企业污染防治能力提升	4	海州板浦东达肉制品厂尾水接管	新建污水管道，接管至板浦镇污水收集管网。	2022.03	海州区	李 锋	市生态环境局
21			5	板桥工业园重点企业生活污水收集及回用水全量利用	将建景建材生活污水就近接入市政污水管网；完善华乐合金厂区回用水收集转输设施，杜绝回用水外排。	2022.03	连云区	李占超	市生态环境局
22			6	东辛农场粪污处理中心堆场规范化建设	对东辛农场 2 家粪便处置中心新建渗滤水收集沟、厌氧池等。	2022.03	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市农业农村局
23			7	东辛农场场部工业企业污水接管及三元双宝乳业污水处理改造	对大华种业、东耘纺织、群鑫工贸污水接管处理；将韩友饲料、麦烤林和四季沐歌污水接管至东辛农场污水处理厂管网；对三元双宝乳业固液分离设备、污水站进行改造，保证其稳定运行。	2022.06	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市生态环境局
24			8	猫山豆制品作坊取缔	取缔猫山豆制品作坊。	2022.03	云台山景区	朱加刚	市生态环境局

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
25	三、生活污水收集处理	(七) 城镇污水处理提质增效	1	连云港市看守所污水治理工程	将连云港市看守所污水接入新建东路市政污水管网，经凤凰新城泵站提升至城南污水处理厂集中处理，新建污水管网约 1.2km。	2022.03	市住建局 市公安局	王友君 宋雅波	市住建局
26			2	云台中学污水治理	对云台中学污水收集管网进行雨污分流改造，新建污水管网，污水单独收集后接入现有污水站处理。	2022.06	云台山景区	朱加刚	市住建局
27			3	东辛农场场部污水管网建设	完善东辛农场场部污水管网建设，新建污水管网约 44km。	2022.12	徐圩新区 东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市住建局
28			4	城南污水处理厂扩建及尾水湿地建设	城南污水处理厂扩建 2 万 t/d 规模。	2022.12	市城建集团	周文军	市住建局
		建设人工湿地，进一步生态降解净化污水厂尾水，同时塑造生态景观。			2024.12	市住建局 海州区 市城建控股集团	王友君 李 锋 周文军	市住建局	
29		(八) 农村生活污水有效治理	5	南城街道宁海社区污水收集渠闸阀修缮	对烧香河主河道汇水区涉及的南城街道宁海社区污水收集渠闸阀进行修缮，防止污水溢流。	2022.03	海州区	李 锋	市生态环境局
30			6	云台农场张圩新村污水管网建设	对妇联河汇水区涉及的云台农场张圩新村新建污水管网，利用现有 300t/d 一体化污水处理设施处理。	2022.06	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市生态环境局
31	7		宁海街道、板浦镇村庄污水处理设施及管网配套建设	对云善河汇水区涉及的海河村前封庄、后封庄、钱庄，清河村小新滩村，魏湾村一、二组及桥南庄，新圩村一至六组，杨场村西乔庄三组，平安社区三、四组，武圩村三至五组，洪花堰村渡口村，时庄、河口村、时河庄、路兆窑庄，沙沪村三、五组，大团村三、四、八、九组，小浦村，中正社区东风村，永平村一组及五至十组一体化污水处理设施及配套管网建设，提升污水处理能力约 450t/d，新建污水管网约 101km。	2022.10	海州区	李 锋	市生态环境局	

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
32	三、生活污水收集处理	(八) 农村生活污水有效治理	8	板桥街道跃进社区污水管网完善	对烧香河主河道汇水区涉及的板桥街道跃进社区新建污水管网约 3km。	2022.06	连云区	李占超	市住建局
33			9	东辛农场镇东社区污水管网完善	对烧香支河汇水区涉及的镇东社区 67 管理区新建污水管网约 6km，接管入现有污水站。	2022.10	徐圩新区 东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市住建局
34			10	云台街道村庄生活污水处理设施及管网配套建设	对烧香河主河道汇水区涉及的西山村龙山，凤凰村相圩、三合庄、畜牧场村，凤凰嘴；对云善河汇水区涉及的前关村十组；对烧香支河汇水区涉及的凤凰村二组；对妇联河汇水区涉及的葫芦山片区、樱桃谷片区、渔湾片区、丹霞村、后关村腊梅沟、东磊村塘湾、朱麻村建设一体化污水处理设施及配套管网，提升污水处理能力 1650t/d，新建污水收集管网 174km，配套建设污水提升泵站。	2022.10	云台山景区	朱加刚	市生态环境局
35	四、码头船舶污染防治	(九) 码头污染防治	1	码头污染防治	对烧香河流域码头污染防治落实情况加强监督执法，规范货物装卸作业，完善码头垃圾及污水接收处理设施建设，杜绝码头污染物入河。	常态化	市交通局 海州区 连云区 云台山景区 连云港港口 控股集团	毛善通 李 锋 李占超 朱加刚 丁 锐	市交通局
36		(十) 船舶污染防治	2	船舶污染防治	对烧香河流域通行船舶污染防治落实情况加强监督执法，落实船舶污染物接收、转运、处置联合监管和联单制度，强化船舶生活污水存储设施的使用和监管；建立完善船舶油污水联合监管和处置机制，运用信息化手段加强船舶油污水监管。优化通航船闸运行调度，重点监测期加强船舶航行管控。				

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
37	五、支流排口排水管控	(十一)水质自动监测站建设	1	烧香河水质自动监测站建设	在 G25 高速桥、妇联河入烧香河口附近各建设 1 座水质自动监测站,完善烧香河沿线水质监测网络。	2022.10	市生态环境局	唐光普	市生态环境局
38			2	城南污水处理厂入河排口自动监测站建设	在城南污水处理厂入河排口上下游各布设 1 个水质自动监测站。	2022.12	海州区	李 锋	市生态环境局
39		(十二)闸坝及视频水位监控系统建设	3	海州区支流排口闸坝及视频水位监控系统建设	在烧香河主河道汇水区涉及的宁海社区沟渠新建水闸、视频监控;在群英大桥北侧入河沟渠、云台农场云水湾南侧沟渠、大汪村东南沟渠、东池河(含入妇联河北闸)、云山河、十一排沟闸坝处建设视频监控系统,修整破损闸坝。	2022.06	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市生态环境局 市水利局
					在云善河汇水区涉及的埃字河大沟、新北河新建水闸,同步建设视频监控。	2022.12	海州区	李 锋	市生态环境局 市水利局
					云善河汇水区涉及的新圩河、黄圩河、社界河、乡干河、埃字河、小埃河、耿庄中沟新建水闸,同步建设视频监控。	2023.06	海州区	李 锋	市生态环境局 市水利局
					在烧香河主河道汇水区涉及的龙尾河、南北大沟、九排沟、十二排沟新建闸坝,同步建设视频监控系统。	2023.12	海州区 云台农场	李 锋 王信学	市生态环境局 市水利局
40		4	连云区支流排口闸坝及视频水位监控建设	在烧香河主河道汇水区涉及的东凤凰河、驳盐河北段新建闸坝;修整海军农场北界河闸,同步建设视频监控系统。在烧香河主河道汇水区涉及的驳盐河南段和烧香支河汇水区涉及的徐新公路桥北 1000 米东岸闸坝处建设视频监控系统。	2022.06	连云区 海军农场	李占超 程玉聪	市生态环境局 市水利局	
				在烧香河主河道汇水区涉及的小盐场西南侧沟渠、小口东侧沟渠和烧香支河汇水区涉及的徐新公路桥下东侧沟渠新建闸坝,同步建设视频监控系统。	2022.12	连云区	李占超	市生态环境局 市水利局	

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
41	五、支流排口排水管控	(十二) 闸坝及视频水位监控系统建设	5	徐圩新区支流排口闸坝及视频水位监控建设	在烧香河主河道汇水区涉及的海北河、新沟河、中干河和烧香支河汇水区涉及的东干河（北闸）、三连桥带闸、东旺奶牛场南侧沟渠、张圩港引水闸、港前北路桥西北沟、七至十区排水河、二十五支河、扁担河闸坝处建设视频监控系统。修整烧香河主河道汇水区涉及的西干河和烧香支河汇水区涉及的山南管理区与板桥街道南界河、东大口排水河现有闸坝，同步建设视频监控系统。在烧香支河汇水区涉及的连心桥北 500 米西岸河沟新建闸坝，同步建设视频监控系统。	2022.06	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市生态环境局 市水利局
					在烧香支河汇水区涉及的东干河支沟新建闸坝 1 座，同步建设视频监控系统。	2023.12	徐圩新区海军农场	赵厚峰 程玉聪	市生态环境局 市水利局
42			6	云台山景区支流排口闸坝及视频水位监控建设	在烧香河主河道汇水区涉及的西山村龙山引水河、东干河、三合庄入河沟渠入烧香河闸坝处建设视频监控系统。修整烧香河主河道汇水区涉及的南岸凤凰村入河沟渠现有闸坝，同步建设视频监控系统。	2022.06	云台山景区	朱加刚	市生态环境局 市水利局
					在烧香河主河道汇水区涉及的西凤凰河、小口东侧入河沟渠新建闸坝，同步建设视频监控系统。	2022.12	云台山景区	朱加刚	市生态环境局 市水利局
					在烧香河主河道汇水区涉及的西池河、山东大沟入烧香河河口处和妇联河汇水区涉及的蒲山河、云山河、山东大沟入妇联河口处新建闸坝，拆建云善河入妇联河处闸坝，同步建设视频监控系统。	2023.12	云台山景区	朱加刚	市生态环境局 市水利局
					在妇联河下游处建设节制闸 1 座。	2023.12	云台山景区	朱加刚	市水利局

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
43	六、河道水系活水畅通	(十三)水系连通工程建设	1	烧香河(盐河—云善河段)治理	推动实施烧香河上游段约 11 公里河道清淤整治。	2023.12	市水利局 海州区 云台山景区	颜建 李锋 朱加刚	市水利局
					推动完成烧香河上游段河道管理范围内农用地等非水利工程建设用地土地性质调整。	2023.05	市自然资源局 海州区 云台山景区	孔令泰 李锋 朱加刚	市自然资源局 市水利局
2			驳盐河(烧香河—排淡河段)治理	实施驳盐河(烧香河—排淡河段)约 4 公里河道清淤疏浚整治,实现烧香河、排淡河下游段互济互通。	2022.12	连云区 市开发区	李占超 孙爱华	市水利局	
45		3	烧香河活水引水	从南线善后河、西线盐河等加大对烧香河生态补水水量和频次,建立健全全流域排水调度机制。	常态	市水利局 海州区 连云区 徐圩新区 云台山景区	颜建 李锋 李占超 赵厚峰 朱加刚	市水利局	
46		(十四)河道清淤疏浚整治	4	海州区河道清淤疏浚整治	完成南龙尾河(玉带河以南段)河道清淤 3km 及边坡修整等。	2022.03	海州区	李锋	市水利局
					完成云山河云台农场段河道清淤及边坡修整等。	2022.12	海州区 云台农场	李锋 王信学	市水利局
					完成丰收河(1.8km)、埃字河(8.35km)、六兆河(4.5km)、中正大沟(6.35km)、新河(2.2km)等河道清淤及边坡修整等。	2023.12	海州区	李锋	市水利局
47			5	连云区河道清淤疏浚整治	完成凤凰河(7.5km)河道清淤及边坡修整等。	2022.12	连云区	李占超	市水利局

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
48	六、河道水系活水畅通	(十四)河道清淤疏浚整治	6	市开发区河道清淤疏浚整治	完成大蒋河河道清淤 2.5km 及边坡修整等。	2022.03	市开发区	孙爱华	市水利局
49			7	徐圩新区河道清淤疏浚整治	完成东干河河道清淤 21.6km 及边坡修整等。	2023.12	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市水利局
					完成西干河(6km)、新沟河-小盐河(10km)、中干河(16.3km)、小海河(8km)、扁担河(7.5km)、东辛农场界河(5.9km)、67 大队前河(2.3km)河道清淤及坡修整等。	2024.12	徐圩新区东辛农场	赵厚峰 陈跃武	市水利局
50			8	云台山景区河道清淤疏浚整治	完成云山河云台街道段(1.1km)河道清淤及边坡修整等。	2022.12	云台山景区	朱加刚	市水利局
					完成妇联河(14.92km)、山东大沟(2.7km)河道清淤及边坡修整等。	2023.12	云台山景区	朱加刚	市水利局
51	七、水域岸线环境提升	(十五)河道生态空间管控	1	河道岸线“清四乱”常态化	对烧香河、云善河、妇联河等干支流河道、航道管理范围“四乱”现象进行排查整治。	2022.06	海州区 连云区 徐圩新区 云台山景区	李 锋 李占超 赵厚峰 朱加刚	市水利局 市交通局
52			2	河道规范化常态化巡查监管	对烧香河流域干支流明确管护责任单位,落实专项管护经费。				

序号	类别	分项	分序	任务名称	任务内容	完成时限	责任单位	责任人	牵头部门
53	七、水域岸线环境提升	(十六) 岸线绿化景观提升	3	烧香河、云善河主河道全线因地制宜实施环境绿化	制定下游航道两岸景观绿化方案并组织实施。	2023.06	市交通局 市水利局 海州区 连云区 徐圩新区 云台山景区	毛善通 颜建锋 李占超 赵厚峰 朱加刚	市交通局 市水利局 市自然资源局
					制定烧香河上游段两岸绿化方案并组织实施。	2023.12	市水利局 海州区 云台山景区	颜建锋 李占超 朱加刚	市水利局 市自然资源局
					结合园博园筹办，以云水湾等区域为重点，打造绿化景观示范点。	2022.10	海州区 云台农场	李锋 王信学	市农业农村局 市自然资源局
54		(十七) 沿河道路提标改造	4	畅通烧香河主河道巡查道路	对烧香河两岸巡查道路进行方案设计，具备条件河段进行硬化黑化。	2024.06	海州区 连云区 徐圩新区 云台山景区	李锋 李占超 赵厚峰 朱加刚	市水利局 市交通局
55	八、节点公园设施建设	(十八) 河长制主题公园建设	1	河长制主题公园建设	在烧香河海州开发区段、连云区板桥街道段、云台山景区云台街道段建设河长制主题公园，丰富河长制治水元素，配套文体健身娱乐设施，建设沿河步道，为周边居民提供更多亲水、乐水空间。	2023.10	海州区 连云区 云台山景区	李锋 李占超 朱加刚	市水利局

---

抄送：市委各部门，市人大常委会办公室，市政协办公室，市纪委监委，市法院，市检察院，连云港警备区。

---

连云港市人民政府办公室

2022年2月28日印发

---