

# 扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件

## 征求意见函

市各有关部门：

根据《中共江苏省委 江苏省人民政府关于全面推进美丽江苏建设的实施意见》（苏发〔2024〕9号），省深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室组织省指挥部相关成员单位编制了《镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（征求意见稿）》，现征求有关部门对《镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（征求意见稿）》中涉及扬中市重点任务的意见。

请各有关部门于 2026 年 1 月 23 日（周五）11:00 前将具体意见盖章件及电子稿报送至攻坚办。征求意见稿中存在空白项的请根据实际内容补充完整。

附件：《关于征求《镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（征求意见稿）》修改意见的通知》

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2026 年 1 月 21 日

# 镇江市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

---

## 关于征求《镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（征求意见稿）》修改意见的通知

各市、区深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室，市各有关部门：

根据《中共江苏省委 江苏省人民政府关于全面推进美丽江苏建设的实施意见》（苏发〔2024〕9号），省深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室组织省指挥部相关成员单位编制了《镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（征求意见稿）》，现征求我市意见。

请各地、各部门于 2025 年 1 月 23 日（周五）18:00 前，将具体意见盖章件及电子稿报送至市攻坚办。拟对现有重点任务或工程项目进行实质性修改或删除的，应征得省行业主管部门同意，沟通协调情况请在反馈意见中予以说明；征求意见稿中存在空白项的请根据实际内容补充完整。

- 附件：1. 镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（任务类）  
2. 镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（工程类）  
3. 市各有关部门名单

(此页无正文)

镇江市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2026年1月20日



(联系人:市攻坚办综合组 程啸风;联系电话:17768790279;  
邮箱: wrfzgjxd@126.com)

附件 1

## 镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（任务类）

任务区域：镇江市

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
1	加快经济社会绿色低碳转型	优化空间开发保护格局	严格生态保护红线监管，加强人为活动管控，生态保护红线面积不低于 138 平方千米	省自然资源厅
2			坚决守住 158.35 万亩耕地保护目标任务	省自然资源厅
3		积极稳妥推进碳达峰碳中和	非电用煤比例不高于 %	省发展改革委
4			单位地区生产总值能源消耗降低 %	省发展改革委
5			化石能源占能源消费比重不高于 %	省发展改革委
6			单位地区生产总值二氧化碳排放降低 %	省发展改革委
7			摸排节能降碳项目清单，引导企业积极申报节能降碳中央预算内投资专项、超长期特别国债等政策支持	省工业和信息化厅
8			推广高效电机、余热回收、智能变频等成熟节能降碳技术装备，推进工艺流程更新升级	省工业和信息化厅
9			深入开展工业节能监察，全面启用省级节能监察平台，加强节能审查意见落实情况监察	省工业和信息化厅
10			加快工业领域绿色转型升级	加快推进绿色工厂提质扩面，逐行逐业举办政策宣贯、绿色低碳技术推广等活动，新增一批省级绿色工厂，创建国家绿色工厂数量保持领先地位

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
11			引导工业园区大力发展绿色低碳产业，建设智能微电网等绿色基础设施，以提升存量、布局增量、协同创新为主线，推动省级工业园区向绿色化、低碳化、高端化跃升，新增一批省级绿色工业园区	省工业和信息化厅
12			组织省级零碳（近零碳）工厂建设，开展相关政策宣贯解读，提升企业管理人员、技术人员和市县相关部门工作人员的专业能力水平，培育建设一批零碳（近零碳）工厂	省工业和信息化厅
13		加快交通领域绿色转型升级	持续推进大宗货物和中长途货物运输“公转铁”、“公转水”，主要港口铁矿石、焦炭等清洁运输比例持续保持在95%以上	省交通运输厅
14			实施“绿色车轮”计划，逐步淘汰高排放机动车、非道路移动机械和老旧船舶，大力推广新能源车船、工程机械	省交通运输厅
15			大力推进新能源车辆推广应用，提高城市建成区新增或更新的公交车、出租车（含网约车）新能源车占比	省交通运输厅
16		推动资源节约集约利用	开展再生资源综合利用及机电产品再制造行业规范条件的宣贯，加强对已公告的规范条件企业的动态管理	省工业和信息化厅
17			严格落实水资源刚性约束制度，持续实施水资源总量和强度双控行动，全市用水总量和效率指标控制在省下达目标之内	省水利厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
18			实施水效提升扶持，推进重点监控用水单位实施节水技改，提高用水效率；开展重点用水企业、园区水效领跑者遴选与废水循环利用典型案例征集，新增一批国家重点水效领跑者	省水利厅、省工业和信息化厅
19			绿色建筑面积占比达到 100%	省住建和城乡建设厅
20	推动生态环境实现根本好转	持续深入打好蓝天保卫战	细颗粒物(PM2.5)浓度达到国家考核要求并力争更优，协同控制臭氧污染，推进美丽蓝天项目建设	省生态环境厅
21			高质量推进水泥和焦化行业超低排放改造，有序实施垃圾焚烧发电、玻璃等行业深度治理	省生态环境厅
22			强化挥发性有机物全流程全环节治理，持续开展低效失效治理设施排查整治	省生态环境厅
23			深化移动源治理减排，推进移动源监管能力提升	省生态环境厅
24			持续深化重点行业绩效分级管理，培育一批绩效 A 级、B 级和引领性企业	省生态环境厅
25			持续推进“清洁城市行动”，深化扬尘、餐饮油烟等污染治理，加强秸秆禁烧和综合利用	省生态环境厅
26			严格落实排放控制区管理要求，强化船舶燃油质量监管，编制长江江苏段船舶大气污染物年度排放清单，推进到港船舶岸电“应用尽用”，力争实现区域各类码头泊位标准化岸电设施全覆盖	江苏海事局、省交通运输厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
27		持续深入打好 碧水保卫战	地表水国考断面优Ⅲ、优良比例工作目标分别为 90.0%、90.0%；省考断面优Ⅲ比例为 94.3%；全面消除劣Ⅴ类；集中式饮用水水源地水质全部达到或优于Ⅲ类；城市生活污水集中收集处理率达到 90%	省生态环境厅
28	长江干流国、省考断面年均水质全部保持Ⅱ类，总磷浓度控制在 0.08 毫克/升及以下；主要通江支流断面年均水质全部达到Ⅲ类及以上，总磷浓度控制在 0.1 毫克/升及以下		省生态环境厅	
29	加强北山水库、茅山水库、二圣水库、墓东水库、句容水库、仓山水库、凌塘水库等重点湖库综合治理与水华防控，改善综合营养状态，确保不发生大面积蓝藻水华		省生态环境厅	
30	组织开展省级以下工业园区（集聚区）水环境问题排查整治工作，重点排查污水收集处理设施和涉水企业，提升污水收集处理效能		省生态环境厅	
31	推动剩余 3 家企业完成整改，23 家企业退出城镇污水处理厂，3 座工业废水集中（预）处理设施建设，实现“应分尽分”		省生态环境厅	
32	6 月底前，完成 2025 年度城市、乡镇区域水污染物平衡核算工作		省生态环境厅	
33	选取 1—2 个大中型灌区，因地制宜推进农田排灌系统循环生态化改造，完成年度农田退水治理任务		省生态环境厅	

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
34			强化规模池塘养殖尾水监测和执法监管，将尾水排放监测、监管工作分别列入年度监测和检查计划，确保规模养殖池塘尾水基本实现达标排放或循环回用	省生态环境厅
35			推动 23 个巡查发现的重点河湖突出水生态环境问题整改	省生态环境厅
36			进一步健全完善船舶含油类污染物（船舶产生的含油污水、残油废油）收集、送交、接收、转运、处置全流程各环节管理要求，严格规范相关作业行为，压实港航企业和船舶、船舶含油类污染物接收、转运和处置单位的污染防治主体责任	省交通运输厅、江苏海事局、生态环境厅
37		持续深入打好 净土保卫战	对土壤例行监测重金属污染物升高点位开展排查，发现问题及时整治；丹徒区、丹阳市、句容市完成农用地土壤重金属污染溯源	省生态环境厅、省农业农村厅
38			扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控，受污染耕地安全利用率达到 94%以上；完成农药原药制造、焦化企业腾退地块清单中地块土壤污染状况调查	省农业农村厅、省生态环境厅
39			对优先监管地块开展重点监测、环境监测等工作，并根据监测结果落实污染管控措施，确保优先监管地块土壤污染管控达到国家考核要求	省生态环境厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
40			推进沿江 1 公里化工腾退地块土壤污染专项治理行动，动态更新地块清单，推进清单内已有地块及新增地块分别于 2026 年 6 月底前、12 月底前完成土壤污染状况调查和风险评估，推动至少 1 个地块启动土壤污染风险管控或修复工程，1 个地块完成效果评估	省生态环境厅
41			对用途变更为“一住两公”地块，依法落实土壤污染风险管控和修复措施，确保重点建设用地安全利用得到有效保障	省生态环境厅
42			开展“十五五”地下水国控点位“一井一策”排查整治，确保地下水环境质量达到国家考核要求	省生态环境厅
43			完成土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位名录更新，组织 2026 年新增重点监管单位完成一轮土壤污染隐患排查，开展重点监管单位隐患排查整改合格率核算工作，合格率达到 90% 以上开展“十四五”土壤污染重点监管单位周边监测、自行监测以及化工园区重点监测数据比对分析，形成监测成果分析及应用报告，完成一轮隐患排查、自行监测工作质量提升	省生态环境厅
44			组织实施至少 2 个土壤污染源头管控工程项目	省生态环境厅
45			推动镇江新区新材料产业园完成化工园区地下水污染专项整治和成效评估，到 2026 年底实现化工园区地下水污染不加重、不扩散的阶段性目标	省生态环境厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
46	重点任务	全面推进新一轮太湖治理	落实纵深推进新一轮太湖综合治理三年行动方案，推动流域生态环境质量持续改善，镇江市7条太湖主要入湖河流上游关联骨干河道断面总磷达到Ⅱ类，总氮超过2.0 mg/L的河流总氮控制在2.0以内	省生态环境厅
47			“一河一策”推进太湖主要入湖河流上游关联骨干河道整治；完成工业废水与生活污水分质处理工作任务，加强酸洗、磷化等重点涉磷行业监督管理；城市生活污水集中收集处理率达到90%左右，宝堰污水处理厂、白兔污水处理厂平均进水COD浓度不低于150毫克/升，乡镇生活污水集中收集处理率同比提升5个百分点；巩固规模以上养殖池塘生态化改造成果，加强农田退水治理	省生态环境厅、省住房和城乡建设厅
48			指导市县（区）有序实施中小河流治理	省水利厅
49		加强固体废物和新污染物治理	危险废物填埋处置量占比（指在本行政区内产生的危险废物在行政区内或转移至行政区外以填埋方式处置的量占行政区内产生总量和贮存消减量之和的比值）同比降低	省生态环境厅
50			开展非法倾倒处置固体废物专项整治、重金属环境安全隐患排查整治、生活垃圾填埋场排查治理等专项行动	省生态环境厅
51			按要求开展2026年化学物质环境信息统计调查、优先评估化学物质加密监测等工作	省生态环境厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
52			完成生活垃圾填埋场环境污染隐患评估 4 座，启动 1 座垃圾填埋场封场和生态修复；建筑垃圾全过程管理覆盖率达到 90%	省住房和城乡建设厅
53		提升生态系统 多样性稳定性 持续性	生态质量指数 (EQI) 总体保持稳定，较上一年不下降生态保护评价相关指标达到国家考核要求	省生态环境厅
54			印发“十五五”生态保护规划，配合完成 2020-2025 年全省生态状况变化调查评估、生态保护红线保护成效评估、自然保护区生态环境保护成效评估、生态保护修复成效评估、生态质量指数评价、生态保护评价等任务，完善生态监测网络	省生态环境厅
55			对国家“绿盾”重要生态空间强化监督、省厅组织的重点区域遥感监测等发现交办问题线索开展核查，按序时要求完成整改销号	省生态环境厅
56			持续推进生态文明建设示范区、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设，按要求做好常态化监管和复核评估	省生态环境厅
57			加强生物多样性保护	做好《江苏省生物多样性保护条例》宣贯，落实《江苏省生物多样性保护战略与行动纲要(2024-2035 年)》，开展新一轮生物多样性本底调查，配合开展生物多样性评估，完善生物多样性观测网络，举办“5.22 国际生物多样性日”主题宣传活动

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导) 部门
58			建成至少 3 个生态安全缓冲区项目，加强常态化监管和绩效评估	省生态环境厅
59		加快环境基础设施建设	加快推进城镇水环境基础设施建设，新增城镇污水处理能力 0.5 万立方米/日，新建和更新改造污水管网 16 公里	省住房和城乡建设厅
60			推进污水处理提质增效达标区建设，城市建成区 84% 面积建成达标区	省住房和城乡建设厅
61			3 月 28 日城镇污水处理厂全面达到《城镇污水处理厂污染物排放标准 DB32 / 4440-2022》要求	省住房和城乡建设厅
62		筑牢生态环境安全根基	完成重点园区（河流）突发水污染事件“一园（河）一策一图”	省生态环境厅
63			深化环境健康管理试点，推动试点成果应用	省生态环境厅
64			完成造林绿化不低于_____亩，其中新增造林绿化不低于_____亩	省林业局
65		深化群众身边突出环境问题治理	围绕噪声、异味、垃圾、黑臭水体，实施“清静、清新、清洁、清水”四大工程，对纳入 2026 年省政府民生实事的 1062 条问题清单依法依规分类梳理、跟进指导，安排必要的项目清单，推动问题闭环解决	省生态环境厅、省公安厅、省住房和城乡建设厅、省农业农村厅、省交通运输厅、省市场监管局

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
66			建立“省、市、县(市、区)”三级问题清单制度,健全三级联动工作机制,推动生态环境民生实项目覆盖全省所有区县	省生态环境厅、省公安厅、省住房和城乡建设厅、省农业农村厅、省交通运输厅、省市场监管局
67	打造美丽江苏建设示范样板	成为发展新质生产力的重要阵地	打造具有国际影响力的集成电路、生物医药、人工智能、低空装备、先进光伏、智能装备制造等战略新兴产业集群	省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省商务厅、省生态环境厅
68			布局脑机接口、量子科技、空天深海、氢能及储能等未来产业	省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省商务厅、省生态环境厅
69		塑造“水韵江苏”品牌	推进长江和大运河国家文化公园建设	省文化和旅游厅、省生态环境厅
70			积极推进美丽河湖保护与建设,计划建设11条,其中列入国家清单9条,列入省定清单2条,2026年底前累计建成3条,建成率达27.3%	省生态环境厅
71		推进美丽城市建设	及时编制(修编)城市绿地系统规划,推进口袋公园、社区公园、城市绿道等“乐享园林”活力空间建设,推动既有公园更新提质	省住房和城乡建设厅
72		推进城市更新行动,推进_____个城镇老旧小区改造	省住房和城乡建设厅	

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
73	推进美丽乡村建设		有序推进传统村落保护发展和乡村风貌引导，展现新时代鱼米之乡崭新风貌，美丽乡村整县建成比例达到 <u>        </u> %	省农业农村厅、省住房和城乡建设厅、省生态环境厅
74			优化农房建设管理制度，积极推进现代宜居农房建设有序推进传统村落保护发展和乡村风貌引导	省农业农村厅、省住房和城乡建设厅、省生态环境厅
75			持续推进农村生活污水治理，稳步提升治理覆盖率；组织开展已建设施“回头看”，设施正常运行率达到90%以上	省生态环境厅
76			持续开展农村黑臭水体排查整治，保持农村黑臭水体动态清零	省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅
77			加强农村生活污水、垃圾和黑臭水体等治理，完成6个行政村农村环境整治	省生态环境厅
78			开展生猪等中小养殖户粪污处理设施建设和生猪粪肥还田利用情况排查，深化种养结合发展，督促和指导中小养殖户规范畜禽粪污处理和利用行为	省农业农村厅、省生态环境厅
79			在太湖流域试点开展3条劣V类（含V类）农村小微水体治理，对发现的劣V类（含V类）小微水体进行污染成因分析，综合利用控源截污、内源治理、水体净化等手段，进行环境治理，推动建立长效管护机制，切实改善水质，提高农民群众满意度	省生态环境厅

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	省牵头 (行业指导)部门
80		开展创新实践	积极创建特色田园建设示范,推动特色田园从“一处美”向“全域美”迈进完善城市公园体系,持续推进“公园+”,推动“城园相融”,营建“公园里的城市”	省住房和城乡建设厅
81			推进“公安+行政”联勤联动协作,建立市级生态环境保护联勤中心,在自然资源丰富的县区、重点乡镇等区域,因地制宜差异化打造不少于1个生态环境保护联勤工作站点	省公安厅
82	开展美丽江苏建设全民行动	大力弘扬生态文化	依托“世界水日”“节能宣传周”“植树节”等重要时间节点,组织高校拓展线上线下宣传渠道,积极弘扬生态文化	省教育厅、省生态环境厅、省文化和旅游厅
83			实施生态文化建设工程,加大生态文明题材文艺作品创作力度,推出一批文学、戏曲、影视、音乐等产品	省文化和旅游厅
84			将生态文化理念深度融入校园文化建设全过程,培育打造一批可复制、可推广的生态文化特色实践案例	省教育厅、省生态环境厅
85			构建多元参与行动体系	实施“绿色伙伴”计划,强化环保社会组织培训引导,探索建立环境社会观察员制度,深化环保设施开放,打造“云参观”平台
86		加强国际交流与合作	引导先进生态环境技术,推广绿色产品和绿色技术,开展绿色、节能、低碳产品认证以及能源管理体系认证	省生态环境厅、省发展改革委、省工业和信息化厅、省科技厅

## 附件 2

# 镇江市 2026 年美丽江苏建设重点任务清单（工程类）

## （一）涉气类工程项目清单

序号	设区市	县（市、区）	项目名称	建设内容及 2026 年建设目标	计划总投资（万元）	2026 年投资额（万元）	建设起止年限	建设单位
1	镇江市	高新区	中船动力镇江有限公司油漆房废气收集装置升级改造	将现有油漆房废气收集装置，由活性炭吸附形式改为沸石转轮加催化燃烧的形式。系统处理烟气量 20000m <sup>3</sup> /h。	500	500	2026	中船动力镇江有限公司
2	镇江市	京口区	14 号机组电除尘高频电源设备升级改造	对国家能源集团谏壁发电厂 14 号机组电除尘设备需对高频电源进行改造。	500	500	2026	国家能源集团谏壁发电厂
3	镇江市	经开区	镇江港大港 401 棚工程	拟在大港分公司院内新建一座钢结构大棚，建筑面积约 11200.24 m <sup>2</sup> 。	3900	3900	2026	镇江港务集团有限公司大港分公司
4	镇江市	京口区	冷箔轧车间挥发性有机物废气治理设施提标改造项目	并配套新式高效吸附载体洗油，进一步提高污染物治理成效。	750	750	2026	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司

## (二) 涉水类工程项目清单

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及 2026 年建设目标	计划总投资(万元)	2026 年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
1	镇江市	京口区	镇江京口经济开发区工业污水处理厂建设项目	污水处理厂设计规模为 5000m <sup>3</sup> /d,主要工程为厂内工程、厂外管网及生态缓冲区建设。厂外管网包含一企一管纳水管网及尾水排放管线。				京发集团
2	镇江市	镇江经开区	华科电镀园污水明管化改造项目(全厂)	对华科电镀园全厂区进行污水明管化改造				华科电镀园
3	镇江市	镇江经开区	奇美化工峰山区二期消防水管明管化改造	对峰山区消防水管进行明管化改造				奇美化工
4	镇江市	镇江经开区	托尔专用化学品(镇江)有限公司雨污水管网修复	对厂区内雨污水管网开展修复工作				托尔化学
5	镇江市	镇江经开区	初期雨水池建设项目	新建初期雨水池				镇江南帝化工有限公司
6	镇江市	镇江经开区	凯迩必初期雨水收集池建设	进一步完善厂区内的雨水收集池				凯迩必
7	镇江市	丹阳市	珥陵污水处理厂二期扩建工程	扩建 0.5 万吨/日				丹阳市住建局
8	镇江市	丹阳市	皇塘镇蒋墅片区城镇污水收集项目	新建污水主管网 5.1km, 2500t/d 污水泵站 1 座, 管网检测修复 4km, 集镇住户污水收集管网 4.3km, 商铺及企事业单位配套支管 0.9km				皇塘镇人民政府
9	镇江市	丹阳市	新桥污水厂一期提标改造项目	将一期综合池重新分隔改造, 改造成生化池、二沉池配水井、污泥泵房、中间提升泵房, 提标改造规模为 1 万吨/日, 改造后整体规模为 2 万吨/日。				丹阳市住房和城乡建设局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
10	镇江市	丹阳市	丹阳市水环境治理提升项目	污水管网新改建、小区雨污分流改造、污水处理厂扩建等				丹阳市住建局
11	镇江市	丹阳市	泰山溢洪河综合整治工程	东城里桥以东新建污水管网约2.5公里,涉及路面破拆,管网铺设等;荆林集镇雨污分流(包括商户、老旧小区、城中村、企事业单位等);河道清淤及护坡防护(长度6.48km);农村污水整治。				开发区管委会
12	镇江市	句容市	句容市城市生活污水全收集全处理建设工程(2026年)	拟对“华阳北路以东、崇明东路以南、北大街以西、人民路以北的合围区域”、“老句容河以北、句容河以南、宁杭南路以东、袁巷路以西的合围区域”等达标区范围内污水处理设施与排水系统进行改造升级。				句容市住建局、开发区、华阳街道
13	镇江市	丹徒区	宝堰工业园区雨污分流改造	新建污水提升泵站两座,新建污水管道约2.1公里,修复污水主干管0.1公里				宝堰镇人民政府
14	镇江市	丹徒区	塔岗河片区水环境综合治理	完善塔岗河以南四条路、塔岗河北范围内的市政雨污管网以及上游龙山片区管网空白区				辛丰镇人民政府
15	镇江市	润州区	润州区排水管网完善提升工程	(1)污水提质增效达标区雨污分流整治(居住地块)工作回头看。(2)对存在混错接的居住小区实施应急截流工程。				润州区住建局
16	镇江市	市本级	市政污水系统管网诊断及节点水质浓度提升工程	对主城区污水处理厂配套污水管网进行“挤外水、提浓度”检查诊断工作,并对可即查即改的混错接、截流设施不当等问题进行整改				镇江市住建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
17	镇江市	市本级	镇江市主城区雨水管网缺陷修复工程	对主城区范围内雨水管网排查出的结构性功能性缺陷实施修复；对主城区范围内雨水管网排查出的市政雨污混接管网实施整改；对主城区范围内具备条件的沿河排口实施智能化改造；提升东西圩区水系调度控制系统				镇江市住建局
18	镇江市	市本级	京口污水处理厂管理性提标	1.改造生化池曝气器。2.增加生化池内回流泵。3.对生化池内水推支架导杆进行整体更换。4.扩建二沉池排泥管。5.修复厂区污水管道。				镇江市住建局
19	镇江市	市本级	东区污水处理厂管理性提标	1.改造鼓风机房、脱水机房。2.改造内回流泵。3.改造斜管沉淀池。4.改造碳源加药系统。				镇江市住建局
20	镇江市	丹徒区	通济河整治工程	河道疏(拓)浚6.94千米；堤防加固10.184千米(筑堤8.006千米、防洪墙2.178千米)，堤身防渗3.293千米；新建、加固护岸28.24千米(墙式1.31千米、坡式26.93千米)；新(拆)建、加固及拆除建筑物72座，其中涵闸38座、灌(排)站15座、排涝(灌)站19座；拆建支河口门建筑物2座；拆建跨河桥梁4座、支河桥梁1座；新建防汛道路15.418千米、改造路面0.53千米等。				丹徒区水利局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
21	镇江市	丹徒区	全域土地综合整治农用地整理和生态保护修复项目	对现状零散坑塘、林地等进行动态调整。安排1个高标准农田建设项目，针对区域内7条河道及支河开展河道水生态环境保护和水污染防治建设，对遭到破坏、退化或被不合理占用的水面水域进行修复和重建				丹徒区宝堰镇
22	镇江市	丹阳市	萧梁河水环境治理工程	1.萧梁河重点段落生态治理、主要一级支浜内源治理、生态修复等；2.萧梁河流域部分污水管网空白区新建及存量管网配套支管网建设。				陵口镇人民政府
23	镇江市	丹阳市	京杭运河吕城国控断面流域水生态保护修复工程	生态缓冲带工程、水生态系统保护修复工程、生态湿地工程等				吕城镇人民政府
24	镇江市	扬中市	联丰港闸站改建项目	拆除原联丰港闸，在原址下游140米处新建联丰港闸站。工程采用闸站结合布置型式，节制闸单孔净宽6米，设计排涝流量51立方米/每秒；泵站设计排涝流量12立方米/每秒，选用立式轴流泵2台，单机流量6立方米/每秒，配套电机功率400千瓦，总装机功率800千瓦。项目计划于2025年12月开工建设，2027年3月投入使用。				扬中市水利局
25	镇江市	丹徒区	大叶沟流域水环境综合治理	对新增东西联桥国考断面周边水环境开展综合治理				丹徒区人民政府
26	镇江市	润州区	润州区韦岗排岗坝整治工程	河道清淤、清障清杂；岸坡防护等。				润州区水利局、韦岗街道

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
27	镇江市	润州区	四明河环境整治及绿化提升	对创新社区范围内干流支流整治。包含四明河干河拓浚、修建滚水坝、新建排水箱涵及河段两岸绿化建设。				官塘创新社区
28	镇江市	镇江经开区	丁卯团结河生态治理工程	对丁卯团结河开展生态治理，增设挺水植物、曝气等设施，净化水质				经开区建设局
29	镇江市	镇江经开区	太平河整治工程	太平河沿线开展堤防加固、河道治理等				经开区建设局
30	镇江市	镇江高新区	跃进河整治	对跃进河高新区段进行河底清淤、修复沿线景观				高新发展集团
31	镇江市	句容市	句容水库总磷溯源和环境状况调查评估	对句容水库饮用水水源地水质、水生态进行调查评估。				镇江市句容生态环境局
32	镇江	丹徒区、丹阳市	通济河整治工程(镇江段)	治理河长4公里	35677	6600	2024年6月—2027年6月	镇江市丹徒区通济河整治工程建设处

### (三) 新一轮太湖综合治理工程项目清单

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
1	镇江市	丹阳市	丹阳市水环境治理提升项目	按照年度建设计划实施(与省环保集团合作项目,建设期限2024-2027年)		18000	2026	丹阳水务集团有限公司
2	镇江市	丹阳市	萧梁河水环境治理工程	1.萧梁河重点段落生态治理、主要一级支浜内源治理、生态修复等;2.萧梁河流域部分污水管网空白区新建及存量管网配套支管网建设。		1500	2025-2026	陵口镇人民政府
4	镇江市	丹阳市	珥陵污水处理厂二期扩建工程	珥陵污水处理厂二期扩建规模0.5万吨/日,建成后总规模达到1.0万吨/日。		3000	2025-2026	丹阳市住建局
5	镇江市	丹阳市	京杭运河吕城国控断面流域水生态保护修复工程	生态缓冲带工程、水生态系统保护修复工程、生态湿地工程等		2000	2025-2026	吕城镇人民政府
6	镇江市	丹阳市	新桥污水厂一期提标改造项目	改造成生化池、二沉池配水井、污泥泵房、中间提升泵房,提标改造规模为1万吨/日。		1800	2025-2026	丹阳市住建局
7	镇江市	丹阳市	皇塘镇蒋墅片区城镇污水收集项目	新建污水主管网5.1km,2500t/d污水泵站1座,管网检测修复4km,集镇住户污水收集管网4.3km,商铺及企事业单位配套支管0.9km		1955	2025-2026	皇塘镇人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
8	镇江市	丹阳市	司徒镇雨、污水管网新建工程	龙河南路工程(丹伏路至北二环五龙河沿线):新建污水管网约1000米(DN400球墨铸铁管),雨水管网约145米(De300UPVC双臂波纹管135米,D800钢筋砼国标承插II级管10米),箱涵约208米;道路工程:道路约长404米。		533	2025-2026	司徒镇人民政府
9	镇江市	丹阳市	开发区货场路污水管网新改建工程	为加强货场路片区污水收集,拟在货场路新改建污水管网(球墨铸铁管)约5公里,总投资约1000万元。		200	2026-2027	开发区管委会
10	镇江市	丹阳市	丹北镇河沟整治、污水管网建设项目	1、埤城村、城中村河道清理、保洁,入河管网排查,污水截污纳管。 2、高桥安置房及周边新建污水主管网约500米,提升泵站一座; 3、高桥村泄洪沟整治清淤、建设滚水坝一座,高桥小区、倪山小区实施雨污分流改造。 4、埤城跃进支河路新建污水主管网约700米。		1000	2025-2026	丹北镇人民政府
11	镇江市	句容市	句容市乡镇污水收集处理水平提升工程	新建、修复、改造管网约6.8公里。		522	2025-2026	句容市国控集团
12	镇江市	丹徒区	塔岗河片区水环境治理项目	主要建设内容包括:新建雨水管道608m、污水管道10798m、雨算式盖板沟/雨水边沟1680m,沟渠疏浚986m,检查井587座,雨污水管修复1600m,提升泵站1座。		3400	2026-2027	镇江市丹徒区辛丰镇人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及2026年建设目标	计划总投资(万元)	2026年投资额(万元)	建设起止年限	建设单位
13	镇江市	丹徒区	大叶沟流域水环境综合整治	大叶沟水系生态补水活水工程及沿线清淤、沿线池塘沟渠清理、辛丰镇黄墟管网空白区截污改造、辛黄二线污水管网维修、G233路边雨水沟及桥面初期雨水收集等内容		1100	2026-2027	镇江市丹徒区辛丰镇人民政府
14	镇江市	丹徒区	丹徒区2026年度太湖流域农村生活污水治理	对“十五五”新增大叶沟断面周边自然村及谷阳镇湖马村生活污水流入大运河的自然村进行农村生活污水治理		1000	2026	丹徒区人民政府

## 附件 3

# 市各有关部门名单

市发改委、市科技局、市工信局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市住建局、市城管局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市商务局、市文广旅局、市市场监管局、镇江海事局