

江苏省水污染防治联席会议办公室文件

苏水治办〔2022〕5号

江苏省水污染防治联席会议办公室 关于印发《江苏省2022年水生态环境 环境保护工作计划》的通知

各设区市人民政府，省有关部门：

现将《江苏省2022年水生态环境保护工作计划》印发给你们，
请认真贯彻执行。

江苏省水污染防治联席会议办公室

2022年3月23日



抄送：各设区市生态环境局。

江苏省水污染防治联席会议办公室

2022年3月24日印发

江苏省 2022 年水生态环境保护工作计划

2021年全省水环境质量持续改善，水污染防治工作取得阶段性进展，但水质改善成果仍然脆弱。为深入打好污染防治攻坚战，加快推进水生态环境质量改善由量变到质变的进程，实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的美丽愿景，制定本计划。

一、总体要求

坚持以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，按照省第十四次党代会决策部署，统筹水资源、水生态、水环境，强化源头治理、综合治理，推动减污降碳、协同治理，加强环境基础设施建设，支撑水污染防治攻坚战从“坚决”转向“深入”，推动全省水质持续高质量提升。

二、工作目标

（一）水环境质量改善目标

1. 地表水

按照水环境质量“只能更好，不能变坏”的要求，地表水国考断面水质优良（达到或好于Ⅲ类）比例达到88%（185个），省考以上断面水质优良比例达到93%（610个），无劣Ⅴ类断面，全省水环境质量保持在长三角的合理位次。全省省考以上断面水质优Ⅱ比例达到11.1%（73个），其中国考断面水质优Ⅱ比例达到19.5%（41个）。

表1 2022年度各设区市国省考断面工作目标

设区市	断面数		优Ⅲ类比例 工作目标		优Ⅱ类比例 工作目标		劣Ⅴ类 比例
	国考	省考	国考	省考	国考	省考	
南京	10	42	90.0%	97.6%	50.0%	28.6%	0
无锡	25	71	84.0%	94.4%	12.0%	7.0%	0
徐州	17	44	82.4%	88.6%	0.0%	0.0%	0
常州	20	51	80.0%	92.2%	25.0%	9.8%	0
苏州	30	80	86.7%	92.5%	30.0%	21.3%	0
南通	16	55	93.8%	94.5%	18.8%	14.5%	0
连云港	22	45	86.4%	86.7%	0.0%	0.0%	0
淮安	11	57	81.8%	89.5%	27.3%	5.3%	0
盐城	17	51	100.0%	94.1%	11.8%	3.9%	0
扬州	15	47	86.7%	93.6%	20.0%	12.8%	0
镇江	10	45	100.0%	97.8%	30.0%	15.6%	0
泰州	12	39	100.0%	94.9%	41.7%	17.9%	0
宿迁	15	50	86.7%	90.0%	6.7%	4.0%	0
全省	210	655	88%	93%	19.5%	11.1%	0

2. 饮用水源地

全省集中式饮用水水源地水质均达到或优于Ⅲ类。

(二) 主要水污染物总量减排目标

到2022年底，全省化学需氧量、氨氮、总氮、总磷等四项主要水污染物排放总量，分别累计削减6.15万吨、0.33万吨、0.8万吨、880吨。

表2 2022年度各设区市主要水污染物重大工程累计减排量（吨）

地区	COD	氨氮	总氮	总磷
南京	5075	316	580	55
无锡	3046	145	412	40
徐州	7100	338	907	111
常州	2662	150	357	38
苏州	4148	280	698	77
南通	5793	314	799	100

地区	COD	氨氮	总氮	总磷
连云港	5630	293	775	79
淮安	4024	233	490	54
盐城	7567	365	1000	115
扬州	3354	217	511	42
镇江	2720	144	322	36
泰州	4817	241	498	57
宿迁	5576	263	653	77
全省	61512	3300	8000	880

三、主要任务

(一) 加强工业污染防治

1. 推动产业绿色转型。明确2022年度淘汰落后产能年度工作任务，依法依规、持续深入推进落后产能关停退出。其中太湖流域地区，要突出化工、医药、冶金、印染、造纸、电镀等行业，加强排查和监管执法，坚决关停淘汰不符合产业政策、污染物排放不达标、不具备安全生产条件的产能。实施绿色发展领军企业计划，完善清洁生产审核激励机制，加强能源、钢铁、石化、有色、化工、建材等重点行业系统治理，推动企业主动开展清洁用能改造、生产工艺改造、污染治理设施提标改造，提升重点行业绿色低碳发展水平。（省工业和信息化厅、省发展改革委、省生态环境厅按职责分工牵头，省应急管理厅等参与，市、县人民政府负责落实。以下均需市、县人民政府落实，不再列出）

2. 开展涉酚企业专项整治行动。制定涉酚重点企业专项整治行动方案，全面排查涉挥发酚企业污染物产生、收集和处置等各个环节，实行“一市一单”、“一企一帐”。组织实施

交叉执法检查，严厉打击偷排、直排和超标排放等违法排污行为。推动涉酚企业雨污排口安装在线监测设备和视频监控系统，并与生态环境部门联网，有序构建以工业特征污染物为核心的“水质指纹数据库”，实现精准溯源，全程管控。（省生态环境厅牵头，省工业和信息化厅、省公安厅、省应急管理厅等参与）

3. 加强工业企业排口管理。继续推进全省涉水企业事故排放及应急处置设施专项督查行动，2022年6月底前所有问题全部整改到位，同时不定期开展“回头看”。加强工业企业雨排口管理，制订工业企业雨水排口管理办法。加大整治力度，推动企业完善厂区内部分流改造和初期雨水收集系统，严厉打击利用雨排口违法排污等行为。（省生态环境厅牵头，省工业和信息化厅、省住房城乡建设厅等参与）

4. 开展工业园区水污染整治专项行动。加强工业园区污水收集处理能力建设，加快配套专业化污水集中处理设施，持续推进工业废水与生活污水分类收集、分质处理。围绕工业园区污水集中处理设施建设运行、污水管网建设维护、环境风险防范，以及化工园区初期雨水收集处理等，组织系统排查，建立问题清单，制订整治方案，实行“一园一策”。开展涉危涉重园区突发水污染事件三级防控体系建设，坚决守牢生态环境安全底线。（省生态环境厅、省住房城乡建设厅按职责分工牵头，省工业和信息化厅、省商务厅等参与）

5. 推进工业园区限值限量工作。全面完成172个工业园

区限值限量管理工作实施方案编制和技术评估，完善水生态环境监测监控网络建设，科学确定园区主要污染物年度许可排放总量和水环境质量考核目标，实现水污染物排放浓度和总量“双控”。全面推行市级工业园区（集中区）污染物排放限值限量管理。（省生态环境厅牵头，省工业和信息化厅等参与）

6. 提升医疗机构污水治理能力。聚焦新冠疫情防控，全面开展全省医疗机构污水收集处理设施大排查，加大设施建设和升级改造力度，到2022年底，传染病医疗机构、新冠肺炎定点救治医院、二级及以上的医疗机构全部完成满足污水处理需求的设施建设。推进污水处理智能化建设，提升自动化管理水平，有效化解环境风险。创新管理模式，鼓励以县（市、区）为单位，由专业运营团队对行政区域公益医疗机构污水治理设施实施统一运维管理。（省生态环境厅、省卫生健康委、省发展改革委、省财政厅等按职责分工负责）

（二）深化城镇生活污染防治

7. 深入推进城镇生活污水处理提质增效。继续开展污水处理提质增效精准攻坚“333”行动，全面排查污水管网覆盖情况，现有进水化学需氧量浓度低于260mg/L或者五日生化需氧量（BOD₅）浓度低于100mg/L的城镇污水处理厂，2022年需围绕服务片区管网开展系统化整治。加快完善城郊结合部、城中村、老旧小区等薄弱区域污水收集系统，全面提升污水收集效率。抓好老旧管网修复改造，制定2022年管网修复年

度工作计划，推进解决管网破损、混接、漏接、淤堵等问题。因地制宜推进城镇排水系统雨污分流改造。（省住房城乡建设厅牵头，省生态环境厅、省水利厅等参与）

8. 推进城镇区域水污染物平衡核算管理。推进首次城镇区域水平衡核算成果应用，2022年3月底前，根据核算成果，指导各地市制定完成“一区一策”差别化的补短板治理方案，将污水基础设施建设纳入经济社会发展重大项目计划，列出年度治理工程清单，扎实组织实施。2022年6月底前，各地市完成2021年度水平衡核算工作，再次评估城镇区域污水收集处理能力及处理量缺口，动态调整差别化治理方案。到2022年底，全省区域水污染物集中收集率较2021年提升5个百分点。（省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省水利厅等按职责分工负责）

9. 规范“小散乱”及阳台、单位庭院排水行为。以“污水处理提质增效达标区”为单位，系统排查农贸市场、小餐饮、夜排档、理发店、洗浴、洗车场、洗衣店、小诊所等“小散乱”排水及阳台、单位庭院排水，形成问题清单和任务清单，按达标区建设时序计划，及时整治到位。力争到2025年底全面完成排水整治，“小散乱”排水许可证发放率力争达100%。（省住房城乡建设厅牵头，省生态环境厅、省卫生健康委等参与）

10. 巩固城市建成区黑臭水体消除成效。巩固县级以上城市建成区黑臭水体整治成效，建立健全长效管理机制。强化河道巡查和管养，做好水面岸坡的清理保洁，入河排污口

的动态管控和活水保质。定期监测已完成治理的黑臭水体，开展整治效果后评估工作。切实保障城镇生活、工业等各类污水处理设施稳定运行，强化污水收集管网等设施的运营维护。持续推进全省设区市和太湖流域县级城市建成区水体主要水质指标达到或优于V类标准，其他县（市）建成区实施黑臭水体动态排查整治。（省住房城乡建设厅牵头，省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅等参与）

（三）推进农业农村污染防治

11. 加强农业面源污染治理。鼓励各地结合本地实际，统筹安排秸秆机械化还田，加大秸秆离田收储利用力度。实施农田退水治理试点，进一步完善农田退水监测网络，在国省考断面和饮用水水源地上游沿线地区，采取种植结构调整、直播稻转机插秧、化肥定额、生态化改造等措施，减少农田退水影响，到2022年底，全省具备条件的县（市、涉农区）开展不少于1个农田排灌系统生态化改造试点项目。在常州市金坛区开展农业面源污染治理与监督指导试点，综合应用遥感技术、统计资料和地面监测结果，研究探索农业面源污染监测评估方法。泰州、盐城两市分别建立水葫芦打捞处置中心，解决兴盐界河民主村断面水葫芦岸坡堆积问题。（省农业农村厅、省生态环境厅、省水利厅等按职责分工负责）

12. 促进畜禽生态健康养殖。结合区域水环境质量和畜禽养殖发展规划，以县为单位编制实施畜禽养殖污染防治规划。加强“种养结合”，结合土地消纳能力科学实施粪污还田，

加强资源化利用。组织实施畜禽养殖污染治理和资源化利用提升行动，对规模化畜禽养殖场的环境影响评价和“三同时”制度执行、粪污综合利用及污染防治设施运行等情况进行“回头看”，督促规模化畜禽养殖场完善粪污设施装备配套。落实地方政府对规模以下养殖场户的污染防治属地责任，在养殖场户集中区域积极开展畜禽养殖废弃物的统一收集、集中处置。加强畜禽养殖场户的执法监管，推进对万头以上猪场安装粪污集中贮存处理设施的视频监控，将设有排污口的畜禽养殖场户全部纳入排污许可管理，并依法查处。到2022年，全省畜禽粪污综合利用率稳定在95%左右。（省农业农村厅、省生态环境厅、省发展改革委等按职责分工负责）

13. 推进水产养殖污染治理。实施《池塘养殖尾水排放标准》（DB32/4043-2021），新（改、扩）建的池塘严格执行排放标准。加快水产养殖池塘生态化改造，建设养殖尾水处理区，采用循环净化等方式处理养殖尾水，确保达标排放。2022年3月底前，各设区市明确分年度改造任务。完善水产养殖尾水监督性监测机制，加强水产养殖尾水集中排放期的监管，率先在重要国省考断面和饮用水水源地上游沿线地区开展新（改、扩）建的百亩连片养殖池塘集中排放期监督性抽查监测，实施养殖尾水排放报备制度。推广应用养殖尾水处理、生态健康养殖先进技术，强化养殖投入品使用监管。开放水域推广不投饵、少投饵的生态健康养殖模式。到2022年底，各地区完成本年度水产养殖池塘生态化改造任务。（省

农业农村厅、省生态环境厅等按职责分工负责)

14. 推进农村生活污水收集处理。落实省政府《江苏省农村生活污水治理提升行动方案》，分类补齐农村生活污水治理短板，距离城镇污水管网较近的村庄就近接入城镇污水收集处理设施；距离管网较远、人口密集且不具备污水回收利用条件的村庄，建设集中处理设施实现达标排放；居住偏远分散、人口较少的规划保留村庄，采取分散处理方式。制订《农村生活污水处理设施运行维护管理办法》，深入推进社会化治理试点，开展已建设施“回头看”。到2022年底，新增农村生活污水治理55万户，全省农村生活污水治理率达42%，治理设施正常运行率达80%。（省生态环境厅牵头，省农业农村厅等参与）

15. 推进农村黑臭水体治理。根据国家《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》相关要求，结合生态河道改造，综合采取“控源截污、内源治理、疏浚活水、生态修复、长效管理”等措施，稳步推进农村黑臭水体治理；推动地方对断头河浜实施清淤、生态修复等治理工程，贯通“小水系”，让水体“活”起来。到2022年底，纳入国家监管清单的农村黑臭水体治理率达60%。（省生态环境厅、省农业农村厅、省水利厅等按职责分工负责）

（四）加强船舶港口污染监管

16. 深入开展船舶水污染物整治。对船舶营运产生的含油污水、残油（油泥）、生活污水、化学品洗舱水、压舱水

等依法依规处理。确保内河化学品船舶洗舱水全部接收，确保长江干线水上洗舱站按要求处置洗舱水。继续推动未完成船舶水污染物联合监管与服务信息系统安装的转运处置单位完成安装并使用，推动长江经济带内河主要港口船舶水污染物接收转运处置全过程电子联单闭环管理。（省交通运输厅、江苏海事局、省生态环境厅按职责分工牵头，省住房城乡建设厅等参与）

17. 持续推动港口码头整治工作。巩固内河码头整治成效，建立内河港口码头长效管理机制。落实港口码头环境保护长效监管方案，确保辖区港口企业按照环保要求进一步完善污染防治设备设施并规范有效运行，确保生产生活污水依法依规收集处置。完善港口、码头和船舶修造厂等区域污水管网、垃圾转运服务体系。港口所在地市、县人民政府要依法落实建设和运行船舶污染物接收转运处置设施的主体责任，开展定期评估。（省交通运输厅牵头，省住房城乡建设厅、省生态环境厅、省工业和信息化厅、江苏海事局等参与）

（五）保障重点区域水环境

18. 提高饮用水源地安全保障水平。开展乡镇及以上在用及应急集中式饮用水水源地环境状况调查评估，加强集中式饮用水水源地规范化建设及长效管护，推进应急备用水源地和新建城市水源地达标建设。省有关部门联合指导地方做好水源地保护区划分及优化调整工作，依法依规处理好拟划定的水源地一级保护区与永久基本农田之间的关系，对于已

核销的水源地，尽快报请省政府取消保护区。推进全省各级水源地矢量图校核，实现全省矢量图集的动态更新。开展集中式饮用水水源地环境保护专项行动“回头看”，结合卫星遥感、无人机航测等手段，确保饮用水水源地安全。充分发挥水源地水质自动站作用，实时监控水源地水质变化，确保与省生态环境大数据平台和省集中式饮用水源地信息共享平台联网。加强全省应急备用水源地环境监管和运行维护工作，保障水质安全，确保能够应急启用。（省生态环境厅、省水利厅、江苏海事局、省住房城乡建设厅、省自然资源厅按职责分工牵头，省发展改革委、省农业农村厅、省司法厅等参与）

19. 坚定不移抓好长江保护修复。把保护修复长江生态环境摆在更加突出的位置，实施按单元精细化分区管控措施。落实好“十四五”长江经济带城镇污水垃圾处理、化工污染治理、农业面源污染综合治理、船舶污染治理4个实施方案以及长江经济带发展负面清单指南。持续排查沿江八市突出生态环境问题，扎实推进新一轮国家警示片披露问题整改，常态化开展问题自查自纠和整改“回头看”，严格落实问题整改销号制。编制实施长江江苏段总磷污染控制方案。落实长江“十年禁渔”，做好长江流域水生态考核各项工作。到2022年底，长江干流断面水质全部达到Ⅱ类，主要支流断面水质全部达到Ⅲ类。（省生态环境厅、省发展改革委按职责分工牵头，省工业与信息化厅、省住房城乡建设厅、省自然资源厅、

省农业农村厅、省交通运输厅、江苏海事局、省水利厅等参与)

20. 扎实推进太湖流域综合整治攻坚战。深入组织开展2022年太湖安全度夏专项行动，对问题整改情况开展“回头看”，指导地方从严从实抓好应急防控工作，实现更高水平“两个确保”。加强太湖流域总氮排放浓度和总量“双控”，持续推进涉磷企业标准化、规范化整治，2022年内完成40%的整治任务，并实现涉磷企业清单化动态管理，清单外的涉磷项目，严格执行太湖条例规定，限期关闭搬迁。继续推进环太湖城乡有机废弃物处理利用示范区建设，健全收-储-运、处理-利用-资源化、监督-监控-评估体系。建设太湖流域重点断面的污染物通量监测系统，提高监测预警能力水平。加快推进太湖新孟河控源治污、苏南运河综合整治等重大项目建设，在太湖、长荡湖、阳澄湖编制实施“一湖一策”水生态环境保护规划。（省生态环境厅牵头，省发展改革委、省住房城乡建设厅、省水利厅、省农业农村厅、省林业局等参与）

21. 推进淮河流域水质提升。认真实施《南水北调东线一期工程江苏段水质保障提升专项工作方案》，各市按照方案要求编制实施2022年度工作计划，持续做好调水期水质监测，保障清水北送。推进我省南四湖流域水污染物综合排放标准，加快推进南四湖围圩鱼塘退养还湖综合治理，开展南四湖流域船舶和港口污染防治攻坚行动。加强南四湖联防联控和水质保障，全面巩固突出环境问题整改成效，适时组织

“回头看”。加大洪泽湖保护力度，实施《江苏省洪泽湖水质提升工作方案》，加强入湖河流综合整治，有效削减入湖污染输入。在高邮湖、邵伯湖编制实施“一湖一策”水生态环境保护规划。（省生态环境厅牵头，省发展改革委、省住房城乡建设厅、省水利厅、省农业农村厅、省林业局等参与）

（六）开展水生态环境修复

22. 开展水生态调查与评估工作。在长江干流及主要支流、京杭大运河、通榆河、主要入海支流等重点河流及太湖、洪泽湖等重点湖库开展水生态状况摸底调查及评估工作，控制重点湖库富营养化，试点开展流域水生生物完整性指数评价，制定河湖生态监控预警与风险评估方案。到2022年底，对21个湖库开展综合营养状态控制工作，对14条河流、9个湖库试点开展流域水生生物完整性指数评价。（省生态环境厅牵头，省自然资源厅、省水利厅、省农业农村厅等参与）

表3 重点湖库综合营养状态控制目标清单

序号	责任设区市	水体名称	2021年现状	控制目标
1	南京市	固城湖	中营养	中营养（TLI（ Σ ） ≤ 46 ）
2	南京市	石臼湖	轻度富营养	轻度富营养
3	无锡市、常州市、苏州市	太湖	轻度富营养	轻度富营养 （竺山湖：轻度富营养（TLI（ Σ ） ≤ 57 ））
4	徐州市	云龙湖	轻度富营养	轻度富营养（TLI（ Σ ） ≤ 57 ）
5	徐州市、宿迁市	骆马湖	轻度富营养	轻度富营养
6	常州市	长荡湖	中度富营养	中度富营养
7	无锡市、常州市	溇湖	中度富营养	中度富营养
8	苏州市	淀山湖*	轻度富营养	轻度富营养

序号	责任设区市	水体名称	2021 年现状	控制目标
9	苏州市	元荡	轻度富营养	轻度富营养
10	苏州市	阳澄湖	轻度富营养	轻度富营养
11	连云港市	石梁河水库	轻度富营养	轻度富营养 (TLI (Σ) ≤ 55.4)
12	连云港市	安峰山水库	轻度富营养	中营养
13	连云港市	西双湖	轻度富营养	中营养
14	连云港市	塔山水库	轻度富营养	中营养
15	淮安市、 扬州市	高邮湖	轻度富营养	轻度富营养
16	淮安市、 扬州市	宝应湖	轻度富营养	轻度富营养
17	淮安市、 扬州市	白马湖	轻度富营养	轻度富营养
18	淮安市	龙王山水库	轻度富营养	轻度富营养
19	淮安市、 宿迁市	洪泽湖	轻度富营养	轻度富营养
20	镇江市	北山水库	中营养	中营养
21	镇江市	赤山湖	轻度富营养	轻度富营养 (TLI (Σ) ≤ 55)

*注：淀山湖为上海市青浦区和江苏省苏州市共考。

表4 试点开展流域水生生物完整性指数评价的水体清单

序号	责任设区市	水体名称	水体类型	监测指标
1	南京市	石白湖	湖库	浮游藻类、浮游动物、底栖动物、鱼类
2	南京市	固城湖	湖库	浮游藻类、浮游动物、底栖动物、鱼类
3	南京市	秦淮河	河流	浮游藻类、浮游动物、底栖动物、鱼类
4	无锡市	五里湖	湖库	浮游生物
5	常州市、 无锡市	南溪河	河流	底栖动物、浮游植物
6	常州市	通济河	河流	底栖动物、浮游植物
7	常州市	夏溪河	河流	底栖动物、浮游植物
8	常州市	长荡湖	湖库	底栖动物、浮游植物
9	常州市	溇湖	湖库	底栖动物、浮游植物
10	常州市	锡溧漕河	河流	底栖动物、浮游植物
11	常州市	武进港	河流	底栖动物、浮游植物

序号	责任设区市	水体名称	水体类型	监测指标
12	常州市	竺山湖	湖库	底栖动物、浮游植物
13	常州市	京杭大 运河	河流	底栖动物、浮游植物
	苏州市			淡水大型底栖无脊椎动物
	镇江市			底栖动物
14	常州市	德胜河	河流	底栖动物、浮游植物
15	苏州市	昆承湖	湖库	浮游藻类、淡水大型底栖无脊椎动物
16	苏州市	太湖	湖库	浮游藻类、淡水大型底栖无脊椎动物
17	苏州市	阳澄湖	湖库	浮游藻类、淡水大型底栖无脊椎动物
18	南通市	通吕运河	河流	浮游动物、浮游植物
19	南通市	通榆河	河流	浮游动物、浮游植物
20	南通市	如海运河	河流	浮游动物、浮游植物
21	镇江市	九曲河	河流	底栖动物
22	镇江市	句容河	河流	底栖动物
23	镇江市	运粮河	河流	底栖动物

23. 开展河湖生态缓冲带修复与建设。制定并出台我省河湖生态缓冲带建设技术指南，开展生态缓冲带划定、保护与生态修复试点工作。按照生态优先、自然修复为主的原则对河湖缓冲带进行生态修复，加强生态缓冲带拦截污染、净化水体、提升生态系统完整性等功能。到 2022 年底，全省实施完成 11 个河湖生态缓冲带修复项目，7 个项目开展前期工作。（省生态环境厅牵头，省自然资源厅、省水利厅、省林业局等参与）

表5 河湖生态缓冲带修复的水体清单

序号	责任设区市	水体名称	水体类型	修复长度 (公里)
(1) 2022 年				
1	南京市	北十里长沟东支	河流	3
2	盐城市	祥丰河	河流	4

序号	责任设区市	水体名称	水体类型	修复长度 (公里)
3	盐城市	祥南十排河	河流	1.6
4	盐城市	祥南六排河	河流	1.6
5	盐城市	祥南五排河	河流	1.6
6	盐城市	祥南四排河	河流	1.6
7	盐城市	祥南三排河	河流	1.6
8	盐城市	祥南中心沟	河流	1.8
9	盐城市	射阳河	河流	58
10	盐城市	串场河	河流	12
11	泰州市	白米闸河	河流	2.4
(2) 2022 年需开展前期工作				
1	徐州市	沿河	河流	1.7
2	苏州市	太湖	湖库	3.3
3	苏州市	澄湖	湖库	6.6
4	连云港市	石梁河水库	湖库	13.6
5	扬州市	廖家沟	河流	8.6
6	扬州市	长江	河流	0.5
7	泰州市	鲍老湖	湖库	6.1

24. 建设生态湿地。加强长江沿岸、洪泽湖周边、里下河腹地湖荡群、南水北调沿线等区域退化湿地生态修复和综合治理，重点推进盐城沿海湿地、太湖湿地、石臼湖湿地、高邮湖湿地等重要湿地保护与修复，支持盐城、淮安等城市创建国际湿地城市。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，大力推进城乡小微湿地保护修复。到2022年底，全省实施完成2个天然湿地恢复项目，东海西双湖国家湿地公园（试点）开展湿地恢复建设前期工作。（省林业局牵头，省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅等参与）

表6 天然湿地恢复目标清单

序号	责任设区市	湿地名称	2020年的天然湿地面积（公顷）	拟新增恢复面积（公顷）
(1) 2022年				
1	常州市	江苏武进宋建湖湿地公园	-	200
2	扬州市	扬州凤凰岛国家湿地公园	146	1.5
(2) 2022年需开展前期工作				
1	连云港市	东海西双湖国家湿地公园（试点）	424	100

25. 推动人工湿地水质净化工程建设。针对性地在太湖流域、长江沿江、京杭大运河沿岸、城市近郊、工业集聚区周边等区域，整合湿地、水网等自然要素开展尾水人工湿地生态修复工程，提高水环境承载力，培育建设一批试点。在我省南四湖流域14条入湖河流汇水区域因地制宜建设人工湿地或河湖生态缓冲带。到2022年底，全省实施完成17个人工湿地水质净化工程项目，2个项目开展前期工作。（省生态环境厅、省住房城乡建设厅按职责分工牵头，省自然资源厅、省林业局、省水利厅等参与）

表7 人工湿地水质净化工程清单

序号	责任设区市	湿地名称	建设位置 所属类型	建设面积 （公顷）
(1) 2022年				
1	南京市	桥北污水处理厂新化湿地	大型污水处理设施下游	32.64
2	南京市	科学园污水处理厂	大型污水处理设施下游	3.93
3	徐州市	徐庄湿地	采煤塌陷地	52.45
4	徐州市	洪福湿地	采煤塌陷地	46.80
5	徐州市	龙湖湿地	采煤塌陷地	47.34
6	常州市	常州市武进区武南第二污水处理厂一期工程尾水湿	大型污水处理设施下游	2.79

序号	责任设区市	湿地名称	建设位置 所属类型	建设面积 (公顷)
		地		
7	苏州市	辛庄污水处理厂尾水湿地	大型污水处理设施下游	1.10
8	苏州市	八字桥污水处理厂 尾水湿地	大型污水处理设施下游	3.80
9	苏州市	虞山污水处理厂尾水湿地	大型污水处理设施下游	3.50
10	苏州市	城西污水处理厂尾水湿地	大型污水处理设施下游	3.30
11	苏州市	白荡污水厂尾水湿地	大型污水处理设施下游	2.00
12	苏州市	城北河湿地公园	重要入河(湖、库)口	1.26
13	苏州市	太仓市双凤生态湿地	大型污水处理设施下游	1.20
14	南通市	鹤鸣公园	重要入河(湖、库)口	87.00
15	淮安市	淮安区污水处理厂 尾水湿地	大型污水处理设施下游	3.33
16	镇江市	征润州污水处理厂 尾水湿地净化工程	大型污水处理设施下游	9.60
17	泰州市	泰兴经济开发区污水处理 尾水净化生态湿地工程	大型污水处理设施下游	15.33
(2) 2022年需开展前期工作				
1	连云港市	石梁河水库生态修复工程	重要入河(湖、库)口	161.80
2	扬州市	“353”小微湿地	大型污水处理设施下游	1.73

26. 保护和恢复水生态完整性。构建生物多样性保护网络，加大长江江豚等珍稀濒危、“三场一通道”等关键栖息地保护力度。严格执行禁渔期、禁渔区等制度，严格执行全省长江流域禁捕退捕要求，强化太湖、洪泽湖等湖泊水产种质资源保护区禁捕管理。科学实施水生生物洄游通道和重要栖息地恢复工程，合理实施水生生物增殖放流等工作，到2022年底，长江纹缟鰕虎、铜鱼(金鳅)2种土著鱼类数量增加，长江逐步恢复水葱(莞)、野慈姑(茨菰)2种土著水生植物。(省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅、省市场监

管局等按职责分工牵头，省自然资源厅等参与）

27. 推进美丽河湖保护与建设。在全省开展美丽河湖保护与建设试点工作，以设区市为责任主体上报优秀案例，并以重点河湖为统领，编制实施“一河（湖）一策”水生态环境保护规划。基于成效好、可持续、能复制的研判原则，以盐城市大纵湖、南京市金川河及徐州市潘安湖为抓手，宣传推广美丽河湖保护与建设好经验好做法。完善美丽河湖长效管理机制，持续推进河湖生态环境治理改善。（省生态环境厅牵头）

（七）加强水资源保护利用

28. 提高水资源利用效率。深入实施国家、江苏省节水行动，强化水资源刚性约束。实施用水全过程监管，以国家、省、市三级重点监控用水户为重点，扎实开展日常节水监督检查。加强农业、工业、城镇节水，指导各地加快农业用水计量设施建设，推行农村生活节水，加强农业用水终端管理；实施工业节水技术改造和清洁生产示范，持续推进工业园区循环化改造；推进区域供水、生活用水设施和供水管网配套建设与改造，持续推进县（市、区）国家节水型城市建设。2022年底前，全省用水总量控制在620亿立方米以内，全省万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量下降率完成国家指标，农田灌溉水有效利用系数达到0.619以上。认真落实鼓励节水税收优惠政策，根据党中央、国务院部署适时启动水资源税改革试点工作。（省水利厅牵头，省发展改革

委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省税务局等参与)

29. 推进区域再生水循环试点工作。依据《关于开展区域再生水循环利用工作的通知》，各设区市科学编制城市再生水循环利用实施方案，合理规划设施建设布局，统筹再生水生产、调配、利用等，实现再生水和利用平衡、湿地净化与调蓄能力匹配。2022年5月底前各设区市完成方案编制并上报，全省确定试点城市建议名单并上报国家。到2022年底，城市再生水利用率达到25%，规模以上工业用水重复利用率达91%。（省生态环境厅、省水利厅、省住房城乡建设厅、省工业和信息化厅、省发展改革委、省农业农村厅等按职责分工负责）

30. 有效保障河湖生态流量。制定并实施全省河湖生态流量保障方案，有效保障重点河湖生态流量。优化水资源配置，科学制定南水北调东线、江水北调、引江济太等水量调度方案和调度计划，科学调度水资源，针对京杭大运河、石梁河水库、骆马湖、微山湖、新孟河等设有重点国省考断面的水体，协调上游省份和流域管理局，加强调水管理，有效防范上游来水影响下游河湖换水周期，提高河湖生态系统的稳定性。（省水利厅牵头，省生态环境厅等参与）

（八）促进治理能力和治理体系现代化

31. 服务重大项目建设。坚持生态环保优先，服务饮用水水源地建设工程、航道建设工程、清淤工程等重大项目建

设，优化工作流程和环境管控措施，确保周边国考断面和水源地水质稳定达标。对于有建设项目的新建、改建、扩大的入河排污口，加强设置审批指导。加强建设项目主要污染物排放总量指标设置指导。（省水利厅、省生态环境厅、省交通运输厅等按职责分工负责）

32. 加强规划引领。根据国家《重点流域水生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》，制定出台《江苏省重点流域水生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》及《江苏省长江流域水生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》、《江苏省淮河流域水生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》，督促各设区市、县（市）政府印发本地区重点流域水生态环境保护“十四五”规划。紧紧围绕水生态环境质量改善核心目标，统筹水环境、水资源、水生态，落实2022年主要任务和重点项目，巩固全省水生态环境质量改善成果。（省生态环境厅牵头）

33. 强化水环境溯源整治。研究建立2022年国考断面攻坚整治挂图作战机制，筛选确定72个未达Ⅲ类或不能稳定达Ⅲ类的重点国考断面，各地逐断面编制溯源整治工作方案。明确工作目标，划分断面管控区域，设置关联断面，开展溯源排查，建立管控区域源清单、问题清单和工程项目清单，并在卫星地图中进行标注，充分利用溯源成果，加强污染治理，并定期对方案进行修编并动态更新相关清单和图件。（省生态环境厅牵头）

34. 强化排污口规范管理。出台江苏省入河排污口设置审核分类分级管理办法（试行），研究建立排污口管理信息系统，强化排污口规范管理。实施工业园区入河（湖、海）排污口排查整治。全面推进长江入河排污口溯源整治，2022年底前完成70%以上整治任务。深入推进太湖流域排污口溯源整治，完成排污口规范化整治技术指南，指导地方编制“一口一策”整治方案，2022年底前完成60%以上整治任务。按照“查、测、溯、治”的要求，开展淮河流域入河排污口排查，到2022年底前全面完成排查。开展入海排污口分类整治，加强直排海污染源监管，建立入海排污口长效管理机制。（省生态环境厅、省住房城乡建设厅按职责分工牵头，省工业和信息化厅、省商务厅等参与）

35. 加强降水过程水质保障。与气象、水利、住房城乡建设、农业农村等部门加强联防联控，建立联合会商机制，共同做好降水期间地表水环境保障工作。开展排涝泵站及涵闸拦蓄水体水质监测，对拦蓄污水及时处理，降水时确保不外溢。支持安装在线监控系统，实时掌握泵站涵闸情况。对于自然连通的支流沟渠，开展现场环境检查，采用快速试剂或者便携式设备进行水质监测，对差水和垃圾漂浮物及时处理。排查检查断面上游及周边的企业堆场、畜禽粪污收集设施、垃圾中转站、临时垃圾堆放点等区域，督促做好防雨防渗防漏。（省生态环境厅牵头，省住房城乡建设厅、省农业农村厅、省水利厅、省气象局等参与）

36. 拓展环境监测领域。依据《江苏省地表水（环境）功能区划修编（2021-2030年）》，开展全省水功能区的常态化监测。按照国家工作要求开展水生态系统多样性例行监测，为国家长江流域研究开展水生态考核提供技术支撑。2022年，全省生态保护红线区、生态空间管控区等重要、敏感区域，水生态系统多样性监测不少于1次，水生生物多样性监测不少于2次；全省各市县针对辖区内重要区域和重要水体，自行布设点位，2022年开展不少于1期监测。鼓励有条件的设区市生态环境局组织开展国考断面周边鱼类多样性监测，优先采用环境DNA等方式，每年丰、平、枯水期至少各监测一次。（省生态环境厅牵头，省农业农村厅、省水利厅、省自然资源厅等参与）

37. 提升监控预警能力。加强重点污染源、跨省/市交界断面、入河排污口、主要入海河流的监测监控，推进基础设施建设及联网。优化调整省考断面、近岸及近海水质自动监测站建设，逐步配齐自动站流量、流向、流速等监测设备；加快推进国考断面周边重点排涝泵站、闸坝的水质自动监测和视频监控装置安装，将市、县建设的各级各类水质自动站全部联网到省生态环境大数据中心。推进沿海化工园区等重点园区及企业预警监控系统建设，逐步提高特征污染物监测监控预警能力；完善化工园区接纳水体下游监控断面水质自动监测网络建设，实现突发事件的有效预警溯源。提升船舶污染物排放实时监测设备配备率，提高船舶污染物排放在线

监控预警能力。推进农田退水、农业面源监测评估能力建设。
(省生态环境厅牵头,江苏海事局等参与)

38. 创新环境经济政策。深入推进排污许可证管理,开展主要水污染物排污权有偿使用和交易试点,以市场化手段完善生态补偿机制。深化水环境区域补偿,严格执行《江苏省水环境区域补偿工作方案(2020年修订)》,增加补偿点位,提高补偿标准,优化奖励措施,强化水质改善的经济杠杆作用,以“谁达标、谁受益,谁超标、谁补偿”为原则,实行“双向补偿”。推行断面上游责任举证制度,完善跨界断面污染源责任认定方案,提供可借鉴经验。在南四湖流域探索开展生态保护补尝试点。推进EOD等环境治理模式,鼓励将环境治理、生态保护修复与生态产品经营开发权益挂钩,促进生态产品价值转化。(省财政厅、省生态环境厅等按职责分工负责)

39. 加强跨界水体联防联控。完善重点跨界河湖协同治理和水资源联动调度,建立长江、淮河等干流跨省联防联控机制;推进南四湖、石臼湖、高邮湖、宝应湖、白马湖、天井湖等跨界湖泊联防联控,指导督促环湖沿河县级政府签订协议;落实《长三角跨省突发水污染事件联防联控合作协议》,加强秦栏河、老濉河、新濉河等跨界河流水污染联防联控。贯彻落实苏皖、苏鲁跨省流域上下游突发水污染事件联防联控框架协议,完善环保联席会议及合作制度,推进苏皖、苏鲁毗邻市县级政府建立跨界河湖联合河湖长制,建立环境问

题会商机制和水质异常波动联防联控机制等，开展跨境联合执法检查或授权异地执法检查。（省生态环境厅牵头，省水利厅等参与）

40. 深化技术支撑。依托南大等高校、省环科院及环保集团等科研院所、科技研发企业等机构，对全省水环境突出问题开展技术指导，提供技术支撑。深入开展长江生态环境保护修复驻点跟踪研究。推动农村生活污水等农业农村面源污染治理技术成果转化。加大太湖藻类管控技术攻关。开展典型水体新污染物筛查、溯源和监测技术研究及应用示范，探索重点区域环境健康风险评估。（省科技厅、省生态环境厅、省水利厅等按职责分工负责）

四、重点工程项目

2022年，组织实施2021年结转、饮用水水源保护、污染减排、水资源保障、水生态保护修复、水环境风险防控、能力建设等7大类728个重点工程。共计投资675.47亿元。

其中，2021年结转项目81个，投资205.80亿元；

饮用水水源保护项目14个，投资17.19亿元；

污染减排项目408个，投资323.5亿元；

水资源保障项目47个，投资11.87亿元；

水生态保护修复项目130个，投资114.61亿元；

水环境风险防控项目6个，投资0.87亿元；

能力建设项目42个，投资1.63亿元。

具体清单见附件2。

五、保障措施

（一）压实治污责任。按照《江苏省地表水国考断面“断面长”履职规则（试行）》，认真落实“党政同责”“一岗双责”。断面长是保障水质达标的第一责任人，要组织建立地表水环境保障机制，协调解决制约水质稳定达标的瓶颈和难点问题，调动各方力量推进水污染防治工作。生态环境部门要健全直通“断面长”工作机制，按照“七个第一时间”要求，切实做好服务保障，便于断面长及时掌握水质状况、存在问题，明确工作方向，提高履职成效。（省生态环境厅牵头）

（二）健全法规标准。严格落实《长江保护法》、《江苏省水污染防治条例》等有关要求，有效指导全省重点区域、重点行业的水污染防治工作。推进出台《江苏省长江船舶污染防治条例》，加快城镇污水处理厂污染物排放标准、南四湖流域水污染物排放标准制订，出台酿造、焦化、河网水功能区水环境容量核定以及船舶水污染防治等标准。（省生态环境厅、省水利厅、省住房城乡建设厅、江苏海事局按职责分工牵头，省市场监管局等参与）

（三）严格奖惩约束。对重点断面开展逆序排名通报，对突出水环境问题通过主流媒体进行曝光。每月向各设区市政府通报水环境质量状况，分析存在问题。向水质滑坡明显或整治工作不力的断面长印发预警督办函，必要时进行约谈。对水质持续不达标甚至严重恶化的地区，采取区域限批、挂牌督办等措施，并与高质量发展考核挂钩。在实施与减污降

碳成效挂钩的财政政策中，强化对断面水质考核的激励机制；对于水质改善显著，为全省做出贡献的，予以通报表扬，并在资金分配、项目安排等方面予以优先支持。（省生态环境厅牵头，省市场监管局等参与）

（四）加强资金保障。围绕水质改善，聚焦水污染防治关键性工程，进一步加大对农业面源污染治理、污水处理厂尾水湿地净化、河湖生态缓冲带建设等重点工程支持力度。开展中央和省级生态环境资金项目申报培训，有针对性地加强项目前期储备。落实财政事权和支出责任，按照生态环境领域财政事权和支出责任划分有关要求承担相应支出责任，加大地方资金投入力度。建立多元化投融资机制，优化项目实施模式，按国家要求完善收费政策，拓宽融资渠道，充分发挥资金合力。加强投融资模式创新，通过中央和省级财政资金引导带动更多社会资金投入，提高资金使用效益。（省财政厅、省生态环境厅等按职责分工负责）

附件：1. 2022年江苏省水环境质量目标清单

2. 2022年江苏省水污染防治重点工程项目清单

附件 1

2022 年江苏省水环境质量目标清单

表 1 2022 年地表水环境质量考核目标

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
1	节制闸	秦淮河-秦淮新河段	南京	雨花台区/建邺区	II	国考
2	七桥瓮	秦淮河-外秦淮河段	南京	秦淮区	III	国考
3	南京长江大桥	长江	南京	鼓楼区/浦口区	II	
4	九乡河口	长江	南京	栖霞区/六合区	II	国考
5	将军大道桥	秦淮河-秦淮新河段	南京	江宁区/雨花台区	III	
6	江宁河口-林山下游	长江	南京	浦口区/江宁区	II	
7	宝塔桥	金川河	南京	鼓楼区	III	
8	红山桥	北十里长沟东支	南京	栖霞区	II	
9	化工桥	北十里长沟西支	南京	栖霞区	II	
10	三汊河口	秦淮河-外秦淮河段	南京	鼓楼区	III	
11	龙王庙	城南河	南京	浦口区	II	
12	天桥	石碛河	南京	浦口区	III	
13	洋桥	秦淮河-秦淮河干流段	南京	江宁区	III	国考
14	横溪河黄桥	横溪河	南京	江宁区	III	
15	赵村水库	赵村水库	南京	江宁区	II	
16	金牛湖心	金牛山水库	南京	六合区	III	
17	滁河闸	滁河(含驷马山河、马汊河)-滁河段	南京	六合区	III	国考
18	三汊湾	滁河(含驷马山河、马汊河)-滁河段	南京	六合区	III	
19	群英桥	新桥河	南京	溧水区	III	
20	开泰桥	二千河	南京	溧水区	III	
21	乌刹桥	溧水河	南京	溧水区	III	
22	固城湖大湖区	固城湖	南京	高淳区	III	
23	钱家渡	官溪河	南京	高淳区	II	国考
24	双河口排涝站	胥河	南京	高淳区	II	
25	石白湖省界湖心	石白湖	南京	溧水区/高淳区	IV	国考
26	三江河口(右岸)	长江	南京	栖霞区	II	国考
27	落蓬湾	胥河	南京	高淳区	III	国考
28	小河口上游(左岸)	长江	南京	六合区	II	国考
29	迎江路桥	朱家山河	南京	浦口区	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
30	石头河闸	石头河	南京	浦口区/六合区	III	
31	乙烯桥	滁河(含驷马山河、马汊河)-马汊河段	南京	六合区	III	
32	划子口河闸	划子口河	南京	六合区	III	
33	景明大街桥	牧龙河	南京	江宁区	III	
34	板桥闸内	板桥河	南京	雨花台区	III	
35	石埠桥	九乡河	南京	栖霞区	III	
36	摄山东	七乡河	南京	栖霞区	III	
37	方便水库库心	方便水库	南京	溧水区	III	
38	中山水库	中山水库	南京	溧水区	III	
39	双固桥	漆桥河	南京	高淳区	III	
40	龙都大桥	句容河	南京	江宁区	III	
41	张府仓东	汤水河	南京	江宁区	III	
42	龙靖线	便民河-大道河	南京/镇江	栖霞区/句容市	III	
43	太湖北部湖区	太湖	无锡	滨湖区/新吴区/无锡经开区	总磷≤0.063mg/L,其他指标为III类	国考
44	太湖西部湖区	太湖	无锡/常州	宜兴市/武进区	总磷≤0.09mg/L,其他指标为III类	国考
45	大溪港	大溪港	无锡	新吴区/经开区	III	
46	蕲溪大桥	京杭大运河苏南段-苏南运河段	无锡	惠山区	III	
47	蠡桥	梁溪河	无锡	梁溪区/滨湖区	总磷≤0.1mg/L,其他指标为III类	国考
48	鸿桥	梁溪河	无锡	滨湖区	III	
49	庙桥	锡北运河	无锡	锡山区	III	国考
50	惠澄大桥	锡澄运河	无锡	惠山区/梁溪区	III	
51	钓邗大桥	九里河	无锡	锡山区	III	国考
52	阳山大桥	新沟河-直湖港段	无锡	惠山区	III	
53	承泽坎桥	伯渎港	无锡	新吴区	III	国考
54	羊尖	羊尖塘	无锡	锡山区	III	
55	张塘桥	锡北运河	无锡	惠山区	III	
56	小溪港桥	小溪港	无锡	无锡经开区	总磷	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
					≤0.1 mg/L, 其他指标为 III类	
57	晃山桥	东青河	无锡	江阴市/锡山区	III	
58	庙港闸	庙港	无锡	滨湖区	III	
59	太湖湖心区	太湖	无锡/苏州/常州	滨湖区/宜兴市/吴中区/武进区	总磷 ≤0.065 mg/L, 其他指标为 III类	国考
60	长广溪大桥	长广溪	无锡	滨湖区	III	
61	金潼桥	白屈港	无锡	江阴市	III	国考
62	湖庄桥	白屈港	无锡	江阴市	III	
63	小湾(右岸)	长江	无锡	江阴市	II	国考
64	卫东桥	利港	无锡	江阴市	II	
65	泗河桥	锡澄运河	无锡	江阴市/惠山区	III	国考
66	长济桥	新夏港	无锡	江阴市	III	国考
67	彩云大桥	应天河	无锡	江阴市	III	
68	黄田港大桥	锡澄运河	无锡	江阴市	II	
69	百渎港桥	百渎港	无锡/常州	宜兴市/武进区	总磷 ≤0.16 mg/L, 其他指标为 III类	国考
70	陈东桥	城东港	无锡	宜兴市	III	
71	大港桥	大港河	无锡	宜兴市	II	国考
72	大浦港桥	大浦港	无锡	宜兴市	总磷 ≤0.14 mg/L, 其他指标为 III类	国考
73	东汎	南河-南溪河	无锡	宜兴市	III	
74	漏湖桥	太湖南运河	无锡	宜兴市	III	
75	官渎桥	官渎港	无锡	宜兴市	III	
76	洪巷桥	洪巷港	无锡	宜兴市	III	
77	沙塘港桥	沙塘港	无锡	宜兴市	III	
78	社渎港桥	东湛渎港	无锡	宜兴市	III	
79	乌溪港桥	乌溪港	无锡	宜兴市	总磷 ≤0.12	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
					mg/L, 其他指标为Ⅲ类	
80	西沅大桥	南河-南溪河	无锡	宜兴市	Ⅲ	国考
81	殷村港桥	太滂南运河	无锡	宜兴市	总磷≤0.16 mg/L, 其他指标为Ⅲ类	国考
82	横山水库库心	横山水库	无锡	宜兴市	Ⅲ	国考
83	静堂大桥	烧香港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
84	新沟桥	新沟河-老新沟河段	无锡	江阴市	Ⅲ	国考
85	漕桥	新孟河-漕桥河段	无锡	宜兴市	Ⅲ	
86	望亭上游	京杭大运河苏南段-苏南运河段	无锡	新吴区/滨湖区/无锡经开区/梁溪区/惠山区	Ⅲ	国考
87	312国道桥	望虞河	无锡/苏州	新吴区/相城区	Ⅱ	国考
88	码头大桥	张家港	无锡	江阴市	Ⅲ	国考
89	栏杆桥	十一圩港	无锡	江阴市	Ⅲ	
90	湖山桥	直湖港	无锡	滨湖区	Ⅲ	
91	茭渚港	茭渚港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
92	林庄港	林庄港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
93	朱渚港	朱渚港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
94	黄渚港	黄渚港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
95	庙渚港	庙渚港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
96	双桥港	双桥港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
97	八房港	八房港	无锡	宜兴市	Ⅲ	
98	堤闸管理处	石牌港	无锡	江阴市	Ⅲ	
99	老夏港河桥	老夏港河	无锡	江阴市	Ⅲ	
100	申港口	申港	无锡	江阴市	Ⅲ	
101	新河闸	桃花港	无锡	江阴市	Ⅲ	
102	滂湖南	滂湖	无锡	宜兴市	总磷≤0.15 mg/L, 其他指标为Ⅲ类	国考
103	吴塘门	横大江	无锡	滨湖区	Ⅲ	
104	壬子港桥	壬子港	无锡	滨湖区	Ⅲ	
105	归径大桥	张渚西河-桃溪河	无锡	宜兴市	Ⅲ	
106	长陆路桥	青祝河	无锡	江阴市	Ⅲ	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
107	东尖大桥	锡溧漕河	常州/无锡	武进区/惠山区	III	
108	典基桥	中干河(常州)	常州/无锡	金坛区/宜兴市	III	
109	金城东路桥	走马塘河	无锡	新吴区/锡山区	III	
110	顾家石桥	东横河	无锡	江阴市	III	
111	油车水库	油车水库	无锡	宜兴市	III	
112	云龙湖西湖中心	云龙湖水库	徐州	泉山区	III	
113	洞山西	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段	徐州	铜山区/鼓楼区/徐州港务区	III	
114	欣欣路桥	奎河	徐州	泉山区	IV	
115	东三环路桥	黄河故道(杨庄以上段)	徐州	云龙区/泉山区	III	
116	劳武港桥	丁万河	徐州	鼓楼区	III	
117	新庄渡口	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段	徐州	贾汪区	III	国考
118	夹河闸	大沙河(徐州丰县)	徐州	丰县	III	
119	华山闸	大沙河(徐州丰县)	徐州	丰县	III	国考
120	沙庄桥	复新河	徐州	丰县	III	国考
121	大沙河铁路桥	大沙河(徐州丰县)	徐州	沛县	III	
122	洪福大桥	杨屯河	徐州	沛县	III	
123	苗河闸	苗城河	徐州	丰县	IV	
124	李集桥	丰沛运河(沿河)	徐州	沛县	III	国考
125	下楼公路桥	运料河	徐州	铜山区	III	国考
126	郑东桥	郑集分洪道-郑集河	徐州	铜山区	III	
127	湖西大堤桥	郑集分洪道-郑集河	徐州	铜山区	III	国考
128	单集闸	房亭河	徐州	铜山区	III	
129	东贺村闸	房亭河	徐州	徐州经开区	III	
130	蔺家坝	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段	徐州	铜山区	III	国考
131	老张集桥	徐洪河	徐州	睢宁县	III	
132	小王庄	徐洪河	徐州	睢宁县	III	国考
133	沙集西闸	徐沙河	徐州	睢宁县	III	国考
134	毛林大桥	沂河	徐州	新沂市	III	国考
135	北京路桥	沭河	徐州	新沂市	III	
136	雍水坝	沭河	徐州	新沂市	III	国考
137	刘集闸	房亭河	徐州	邳州市	III	国考
138	索家	京杭大运河苏北段-中运河段	徐州	邳州市	III	
139	张楼	京杭大运河苏北段-中运河段	徐州	邳州市	III	国考
140	奎河苏皖省界(黄桥)	奎河	徐州	铜山区	IV	国考
141	铜山官庄闸	闫河	徐州	铜山区	IV	国考
142	草寺	邳苍分洪道(东偏泓)	徐州	邳州市	III	国考
143	刘山闸	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段	徐州	邳州市/贾汪区	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
144	谢湖村桥	邳苍分洪道(西偏泓)	徐州	邳州市	III	
145	夏圩桥	新龙河	徐州	睢宁县	III	
146	高党桥	黄河故道 (杨庄以上段)	徐州	睢宁县	III	
147	庆安水库库南	庆安水库	徐州	睢宁县	III	
148	窑湾	骆马湖	徐州	新沂市	III	
149	橡胶坝	沂河	徐州	邳州市	III	
150	小新庄上	潼河	徐州	睢宁县	III	
151	二庙桥	白马河	徐州	睢宁县	III	
152	新沂河大桥	新沂河	徐州/宿迁	新沂市/宿豫区	III	
153	孟楼*	鹿口河	徐州	沛县	III	
154	山头*	京杭大运河苏 北段-中运河段	徐州	邳州市	III	
155	铜山贾楼桥	黄河故道 (杨庄以上段)	徐州/安 徽省宿州	铜山区/萧县	IV	国考
156	青洋桥	北塘河	常州	天宁区	III	
157	连江桥下	京杭大运河苏南 段-苏南运河段	常州	钟楼区	III	
158	钟楼大桥	京杭大运河苏南 段-苏南运河段	常州	钟楼区	III	
159	小河水闸	新孟河-新孟河长 江~苏南运河段	常州	新北区	II	国考
160	九号桥	溧港河	常州	新北区	II	国考
161	魏村(右岸)	长江	常州	新北区	II	国考
162	常林桥	溧港河	常州	新北区	III	
163	德胜河桥	德胜河	常州	新北区	III	
164	东潘桥	德胜河	常州	新北区	III	国考
165	戚墅堰	京杭大运河苏南 段-苏南运河段	常州	常州经开区	III	
166	大沟坝桥	扁担河	常州	钟楼区	III	
167	漏湖北	漏湖	常州	武进区	总磷 ≤0.15 mg/L, 其他指 标为 III类	国考
168	分庄桥	锡溧漕河	常州	武进区	III	
169	分水(黄 埝桥)	新孟河-太漏运河段	常州	武进区	III	
170	雅浦桥	雅浦港	常州	武进区	III	
171	姚巷桥	新沟河-武进港段	常州	武进区	总磷 ≤0.12 mg/L, 其他指 标为	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县（市、区）	水质目标	备注
					Ⅲ类	
172	万塔	武宜运河	常州	武进区	Ⅲ	
173	长荡湖心	长荡湖	常州	金坛区	总磷 ≤0.15 mg/L，其他 指标为 Ⅲ类	国考
174	湖头桥	新孟河-北干河段	常州	金坛区	Ⅲ	国考
175	张塘村	湟里河	常州	金坛区	Ⅲ	国考
176	西华桥	夏溪河	常州	金坛区	Ⅲ	
177	五工区	丹金溧漕河	常州	金坛区	Ⅲ	
178	大溪水 库库心	大溪水库	常州	溧阳市	Ⅱ	国考
179	别桥	丹金溧漕河	常州	金坛区	Ⅲ	国考
180	前留桥	大溪河	常州	溧阳市	Ⅲ	
181	沙河水 库库中	沙河水库	常州	溧阳市	Ⅱ	国考
182	安欢渎	湟里河	常州	武进区	Ⅲ	
183	山下河桥	中干河（常州）	常州/无锡	溧阳市/金坛 区/宜兴市	Ⅲ	国考
184	剩银河闸内	剩银河	常州	新北区	Ⅲ	
185	浦河桥	浦河	镇江/常州	丹阳市/新北区	Ⅲ	
186	北干河桥	新孟河-北干河段	常州	武进区	Ⅲ	
187	五牧	京杭大运河苏南 段-苏南运河段	常州	常州经开区	Ⅲ	国考
188	潘家坝	南河-南溪河	常州	溧阳市	Ⅲ	国考
189	钟溪大桥	武宜运河	常州	武进区	Ⅲ	国考
190	山前桥	中河-北溪河	常州	溧阳市	Ⅲ	国考
191	塘东桥	邮芳河	常州	溧阳市	Ⅲ	
192	裴家	新孟河-漕桥河段	常州	武进区	Ⅲ	
193	粮庄桥	新沟河-老新沟河段	常州	天宁区	Ⅲ	
194	三星桥	薛埠河	常州	金坛区	Ⅲ	
195	土山大桥	北河（溧阳）	常州	溧阳市	Ⅲ	
196	前宋水 库库心	前宋水库	常州	溧阳市	Ⅲ	
197	塘马水 库库心	塘马水库	常州	溧阳市	Ⅲ	
198	茅东水 库库心	茅东水库	常州	金坛区	Ⅲ	
199	湖渎桥	中干河（常州）	常州/无锡	武进区/宜兴市	Ⅲ	
200	S239 省道桥	新孟河-新孟 河南延段	常州	武进区/金坛区	Ⅲ	
201	武宜村桥	孟津河	常州	武进区	Ⅲ	
202	太湖东 部湖区	太湖	苏州	吴中区	总磷 ≤0.04	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县（市、区）	水质目标	备注
					5mg/L, 其他指标为Ⅲ类	
203	轻化仓库	京杭大运河苏南段-苏南运河段	苏州	高新区/姑苏区	Ⅲ	
204	朱家村	娄江	苏州	苏州工业园区	Ⅲ	
205	浒关上游	京杭大运河苏南段-苏南运河段	苏州	相城区	Ⅲ	
206	阳澄东湖南	阳澄湖	苏州	苏州工业园区	Ⅲ	
207	瓜泾口北	京杭大运河苏南段-苏南运河段	苏州	吴中区	Ⅲ	
208	新渔桥	西塘河	苏州	姑苏区/相城区	Ⅱ	
209	阳澄湖心	阳澄湖	苏州	相城区	Ⅳ	国考
210	善人桥	木光河	苏州	吴中区	Ⅲ	
211	摆渡桥	苏东河	苏州	吴中区	Ⅱ	
212	越溪桥	苏东河	苏州	吴中区	Ⅲ	国考
213	虎山桥	浒光运河	苏州	吴中区	Ⅱ	国考
214	航管站	胥江	苏州	吴中区	Ⅱ	国考
215	鹅真塘	望虞河	苏州	相城区	Ⅱ	
216	北桥大桥	元和塘	苏州	常熟市/相城区	Ⅲ	国考
217	官塘	锡北运河	苏州	常熟市	Ⅲ	
218	白茆口（右岸）	长江	苏州	常熟市	Ⅱ	
219	江枫桥	白茆塘	苏州	常熟市	Ⅲ	国考
220	白宕桥	常浒河	苏州	常熟市	Ⅲ	国考
221	张桥	望虞河	苏州	常熟市	Ⅲ	
222	江边闸	望虞河	苏州	常熟市	Ⅲ	国考
223	大义光明村	张家港	苏州	张家港市/常熟市	Ⅲ	
224	沈家市	盐铁塘（苏州常熟、太仓）	苏州	常熟市	Ⅲ	国考
225	昆承湖心	昆承湖	苏州	常熟市	Ⅳ	
226	六渡桥	东横河	苏州	张家港市	Ⅲ	
227	海力大桥	十一圩港	苏州	张家港市	Ⅲ	
228	店岸桥	一千河	苏州	张家港市	Ⅱ	
229	张家港闸	张家港	苏州	张家港市	Ⅲ	国考
230	正仪铁路桥	娄江	苏州	昆山市	Ⅲ	国考
231	千灯浦口	千灯浦	苏州	昆山市	Ⅲ	国考
232	江里庄	吴淞江	苏州	吴中区/苏州工业园区	Ⅲ	
233	赵屯	吴淞江	苏州	昆山市	Ⅲ	国考
234	巴城湖口	张家港	苏州	昆山市	Ⅱ	国考
235	朱厍港口	朱厍港	苏州	昆山市	Ⅲ	国考
236	平望新运河大桥	京杭大运河苏南段-苏州新运河段	苏州	吴江区	Ⅲ	国考
237	王江泾	苏嘉运河（老运河）	苏州	吴江区	Ⅲ	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
238	太浦闸	太浦河	苏州	吴江区	II	
239	汾湖大桥	太浦河	苏州	吴江区	II	国考
240	瓜泾口西	吴淞江	苏州	吴江区	II	国考
241	太浦河桥	太浦河	苏州	吴江区	II	
242	浏河(右岸)	长江	苏州	太仓市	II	国考
243	振东渡口	浏河	苏州	昆山市/太仓市	III	
244	浏河闸	浏河	苏州	太仓市	III	国考
245	新丰桥镇*	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	苏州	太仓市	III	
246	青阳北路桥	杨林塘	苏州	昆山市	III	
247	荡茜河桥	七浦塘	苏州	太仓市	II	国考
248	仪桥	杨林塘	苏州	太仓市	III	国考
249	沿江公路桥	朝东圩港	苏州	张家港市	II	
250	急水港桥(十四五)	急水港	苏州	昆山市	II	国考
251	淀山湖中	淀山湖	苏州/上海	昆山市/青浦区	V	国考
252	元荡湖口	元荡	苏州	吴江区	IV	国考
253	福山塘闸	北福山塘	苏州	常熟市	III	国考
254	顾家桥	张家港	苏州	张家港市	III	
255	南消泾桥	南消泾港	苏州	相城区	III	
256	中星桥	蠡塘河	苏州	相城区	III	
257	新开泾桥	道褐浦	苏州	昆山市	III	
258	太字圩港闸	太字圩港	苏州	张家港市	III	
259	三千河桥	三千河	苏州	张家港市	III	
260	四千河桥	四千河-新奚浦塘	苏州	张家港市	III	
261	五千河桥	五千河	苏州	张家港市	III	
262	六千河桥	六千河-西旻塘	苏州	张家港市	III	
263	沿江路桥	南横套河-七千河	苏州	张家港市	III	
264	耿泾塘桥	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	苏州	常熟市	III	
265	海洋泾闸	海洋泾	苏州	常熟市	III	
266	徐六泾闸	徐六泾	苏州	常熟市	III	
267	金泾闸	金泾	苏州	常熟市	III	
268	新泾闸	新泾	苏州	太仓市	III	
269	钱泾闸	钱泾	苏州	太仓市	III	
270	鹿鸣泾桥	鹿鸣泾	苏州	太仓市	III	
271	浪港闸	浪港	苏州	太仓市	III	
272	滨江大道桥	老七浦塘	苏州	太仓市	III	
273	三船路河桥	三船路港	苏州	吴江区	III	
274	新开路桥	新开港	苏州	吴江区	III	
275	钱港	钱港	苏州	吴江区	III	
276	太湖桥	金璺港	苏州	高新区	III	
277	澄湖湖心	澄湖	苏州	吴中区	IV	
278	新塘河闸	新塘河	苏州	太仓市	III	
279	八荡河大桥	八荡河	苏州	吴江区	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
280	九圩港桥	九圩港	南通	通州区/崇川区	II	国考
281	任港桥	任港河	南通	崇川区	II	
282	小李港 (左岸)	长江	南通	通州区	II	
283	姚港(左岸)	长江	南通	崇川区	II	国考
284	团结闸 (左岸)	长江	南通	南通开发区/ 苏锡通园区	II	国考
285	通吕二号桥	通吕运河	南通	崇川区	III	
286	管船港闸	通启运河	南通	南通开发区	III	
287	东方大道桥	通启运河	南通	南通开发区/ 苏锡通园区	III	
288	节制闸内	通吕运河	南通	崇川区	II	
289	东湖桥	串场河	南通	海安市	III	
290	北凌新闸	北凌河	南通	海安市/如东县	III	国考
291	小洋口	栟茶运河	南通	如东县	III	国考
292	环东闸口	掘苴河	南通	如东县	IV	国考
293	孙窑大桥	九圩港	南通	通州区/如东县	III	国考
294	袁庄水站	栟茶运河	南通	海安市/如东县	III	
295	东安闸桥西	如泰运河	南通	如东县	III	国考
296	启东港	长江	南通	启东市	III	国考
297	聚南大桥	通启运河	南通	启东市	III	国考
298	大洋港桥	通吕运河	南通	启东市	III	国考
299	天西大桥	通吕运河	南通	海门区/启东市	III	
300	焦港桥	焦港	南通	如皋市	II	
301	头兴港大桥	头兴港	南通	启东市	III	
302	塘芦港闸	通启运河	南通	启东市	III	国考
303	夏堡北大桥	焦港	南通	如皋市	III	
304	碾砣港闸	如海运河	南通	如皋市	III	国考
305	曙光电灌站	如泰运河	南通	如皋市/如东县	III	
306	川港镇北桥	通启运河	南通	通州区	III	
307	勇敢大桥	通扬运河南通段	南通	通州区/如皋市	III	国考
308	通富大桥	通吕运河	南通	通州区/崇川区	III	
309	货隆大桥	通吕运河	南通	通州区/海门区	III	
310	海洪大桥	通启运河	南通	海门区	III	
311	向阳桥	如海运河	南通	如皋市/海安市	III	
312	富安梁 一大桥	通榆河-通榆河中段	南通	海安市	III	国考
313	引河大桥	如皋港	南通	如皋市	II	
314	明德路桥	新捕河	南通	通州区	III	
315	城港路	天生港	南通	崇川区	III	
316	疏港路桥	海港引河	南通	崇川区	III	
317	新江海河桥	新江海河	南通	苏锡通园区	III	
318	浒通河桥	余丰河-浒通河	南通	海门区	III	
319	嫩江路桥	忠义竖河-圩角河	南通	海门区	III	
320	大洪闸桥	四贯河-三余 竖河-大洪河	南通	海门区	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
321	临江闸桥	黄家港-灵甸河	南通	海门区	III	
322	灯杆港桥	灯杆港	南通	启东市	III	
323	新三和港桥	新三和港	南通	启东市	III	
324	沿江线新河桥	红阳河	南通	启东市	III	
325	三条港桥	三条港	南通	启东市	III	
326	李堡大桥	丁堡河	南通	海安市	III	
327	遥望港桥	遥望港	南通	通州湾示范区	IV	
328	团结河大桥	团结河(南通)	南通	通州湾示范区	III	
329	通海大道桥	协兴河	南通	启东市	III	
330	新南新线桥	通扬运河南通段	南通	如皋市/海安市	III	
331	大新河桥	大新河	南通	海门区	III	
332	小洋口老闸内	栟茶运河	南通	如东县	IV	
333	永怡路桥	江海河-英雄竖河	南通	崇川区	III	
334	烧香北闸	烧香河	连云港	连云区/徐圩新区	IV	国考
335	大浦闸	大浦河	连云港	海州区/连云港开发区	III	国考
336	大板跳闸	排淡河	连云港	连云区/连云港开发区	IV	国考
337	花果山桥	东盐河	连云港	海州区	III	
338	公路桥	东盐河	连云港	连云港开发区	III	
339	烧香河桥	烧香河	连云港	海州区/云台山景区/徐圩新区	IV	
340	富安桥	鲁兰河	连云港	海州区	III	
341	新村桥	沐新河	连云港	海州区/东海县	III	国考
342	盐河桥	大浦河	连云港	海州区	III	国考
343	沐南闸	通榆河-通榆河北延段	连云港	海州区/东海县	III	国考
344	坝头桥	青口河	连云港	赣榆区	III	国考
345	墩尚水漫桥	新沐河	连云港	赣榆区/东海县/海州区	III	国考
346	海头大桥	龙王河	连云港	赣榆区	III	国考
347	兴庄桥	兴庄河	连云港	赣榆区	III	国考
348	郑园桥	朱稽河	连云港	赣榆区	III	国考
349	范河桥	范河	连云港	赣榆区	III	国考
350	刘口桥	通榆河-通榆河北延段	连云港	赣榆区	III	
351	塔山水库库区	小塔山水库	连云港	赣榆区	III	
352	欢墩南	石梁河水库	连云港	赣榆区/东海县	IV	国考
353	怀仁南路桥	青口河	连云港	赣榆区	III	
354	安峰水库东南	安峰山水库	连云港	东海县	III	
355	西双湖水库北湖内	西双湖水库	连云港	东海县	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
356	白塔桥	沐新河	连云港	东海县	III	
357	四队桥	车轴河	连云港	灌云县	III	国考
358	燕尾闸	五灌河	连云港	灌云县	III	国考
359	善后河闸	古泊善后河	连云港	海州区/徐圩新区/ 灌云县/东海县	III	国考
360	武障河闸	南六塘河	连云港	灌南县	III	
361	南闸	盐河沂南段	连云港	灌南县	III	
362	灌河大桥	灌河	连云港	灌南县	III	国考
363	新浦大桥	蔷薇河(东支)	连云港	海州区/东海县	III	国考
364	新沂河北泓桥	新沂河(北泓)	连云港	灌云县	III	国考
365	新浦二桥	蔷薇河(西支)	连云港	海州区/东海县	III	国考
366	新沂河南泓桥	新沂河(南泓)	连云港	灌南县	III	国考
367	二总桥	鲁兰河	连云港	东海县	III	
368	树墩村	石安河	连云港	东海县	III	
369	白塔水厂	沐新渠	连云港	东海县	III	
370	三口镇桥	一帆河(古盐河)	连云港	灌南县	IV	
371	小李庄	蔷薇河	连云港	东海县	III	
372	罗圩村桥	盐河(通榆河北延共用段)	连云港	海州区	III	
373	项圩桥	唐响河	连云港	灌南县	IV	
374	东海农场	石安河	连云港	东海县	III	
375	新华路桥	盐河(通榆河北延共用段)	连云港	灌云县	III	
376	小南沟桥	东门五图河	连云港	灌云县	III	
377	朱圩桥	乌龙河	连云港	东海县/海州区	III	
378	韩庄乡	分淮入沂水道-淮沐河段	淮安	淮阴区	II	国考
379	大运河桥	京杭大运河苏北段-淮安城区段	淮安	清江浦区	III	
380	活动坝	黄河故道(杨庄以下段)	淮安	清江浦区	III	
381	板闸	京杭大运河苏北段-淮安城区段	淮安	清江浦区/淮安区	III	
382	清隆桥	京杭大运河苏北段-里运河段	淮安	清江浦区	III	
383	承德路大桥	黄河故道(杨庄以下段)	淮安	淮阴区/清江浦区	III	
384	老子山	淮河	淮安	盱眙县	III	
385	水门桥	京杭大运河苏北段-里运河段	淮安	清江浦区	III	
386	五叉河口	京杭大运河苏北段-中运河段	淮安	清江浦区/淮阴区	II	国考
387	洪泽湖淮安片区	洪泽湖	淮安	洪泽区/淮阴区/盱眙县	IV	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
388	渠北闸	苏北灌溉总渠	淮安	淮安区	III	
389	平桥	京杭大运河苏北段-里运河段	淮安/扬州	淮安区/宝应县	III	
390	黄码大桥	京杭大运河苏北段-淮安城区段	淮安	淮安区	III	
391	杨湾腰闸	淮河入海水道	淮安	淮安区	III	
392	发电站	盐河沂南段	淮安	淮阴区	III	
393	新渡	盐河沂南段	淮安	淮阴区	III	
394	磷肥厂	盐河沂南段	淮安	淮阴区	III	
395	三河水文站	淮河入江水道-三河段	淮安	洪泽区	III	
396	县水泥厂	苏北灌溉总渠	淮安	洪泽区	III	
397	唐曹	浔河	淮安	洪泽区	III	国考
398	洪金	白马湖	淮安/扬州	洪泽区/宝应县	III	国考
399	维桥河口	维桥河	淮安	盱眙县	III	
400	淮河大桥	淮河	淮安	盱眙县	III	国考
401	白马湖李庄	白马湖	淮安	金湖县	III	
402	唐港大桥	金宝航道	淮安	金湖县	III	
403	塔集	淮河入江水道-三河段	淮安	金湖县	III	
404	戴楼衡阳	淮河入江水道-三河段	淮安	盱眙县	III	国考
405	入湖节制闸	赵公河	淮安	淮阴区	III	
406	顺河桥	张福河	淮安	洪泽区/淮阴区	III	
407	龙飞桥	团结河	淮安	盱眙县	III	
408	入维桥河口处	高桥河	淮安	盱眙县	III	
409	排水渠南泓苏嘴	淮河入海水道	淮安	淮安区	IV	
410	总渠苏嘴	苏北灌溉总渠	淮安	淮安区	II	国考
411	袁闸	盐河沂南段	淮安	涟水县	III	国考
412	沈三圩	南六塘河	淮安	涟水县	III	国考
413	幸福大桥	黄河故道(杨庄以上段)	淮安	淮安区/涟水县	III	
414	六塘水文站	跃进河(淮阴区)	淮安	淮阴区	III	
415	汪木排大桥	汪木排河	淮安	盱眙县	III	
416	环湖路桥	草泽河	淮安	洪泽区/金湖县	III	
417	后营桥	唐响河	淮安	涟水县	III	
418	头圩渡口	公兴河	淮安	涟水县	IV	
419	中心桥	头溪河	淮安	淮安区	III	
420	新河大桥	运西河-新河	淮安	淮安区	III	
421	蛇家坝	分淮入沂水道-二河段	淮安	清江浦区/淮阴区	III	
422	抬饭桥	利农河	淮安	金湖县	III	
423	古黄河大桥	黄河故道(杨庄以下段)	淮安	清江浦区/淮阴区	III	
424	方渡桥	一帆河(古盐河)	淮安	涟水县	IV	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
425	排水渠北泓苏嘴	淮河入海水道	淮安	淮安区	IV	
426	宝应湖心	宝应湖	淮安/扬州	金湖县/宝应县	III	
427	水泥厂渡口	京杭大运河苏北段-中运河段	宿迁/淮安	泗阳县/淮阴区	III	
428	湖滨村桥	南淮泗河	淮安/宿迁	淮阴区/泗阳县	III	
429	龙王山水库库心	龙王山水库	淮安	盱眙县	III	
430	化农水库库心	化农水库	淮安	盱眙县	III	
431	堂子巷大桥	京杭大运河苏北段-里运河段	淮安	淮安区	III	
432	东风桥	周桥灌区总干渠(含砚临河)	淮安	洪泽区	III	
433	盐城大桥	新洋港	盐城	亭湖区	III	
434	城东水厂	通榆河-通榆河中段	盐城	亭湖区/盐南高新区/盐城经开区	III	
435	大纵湖出口	蟒蛇河	盐城	盐都区	III	
436	大庆路桥	串场河	盐城	亭湖区/盐南高新区	III	国考
437	陈港	灌河	连云港/盐城	灌南县/响水县	III	国考
438	大堰	灌河	盐城	响水县	III	
439	堆根	通榆河-通榆河中段	盐城	滨海县/响水县	III	
440	洪圩	通榆河-通榆河中段	盐城	响水县	III	
441	十排	海堤河	盐城	响水县	III	
442	头曹闸	黄河故道(杨庄以下段)	盐城	响水县/滨海县	II	国考
443	陈涛地龙	苏北灌溉总渠	盐城	滨海县/阜宁县	III	
444	通榆大桥	通榆河-通榆河中段	盐城	滨海县	III	
445	六垛闸	苏北灌溉总渠	盐城	滨海县	II	国考
446	严庄	射阳河	盐城	阜宁县	III	
447	城北大桥	通榆河-通榆河中段	盐城	阜宁县	III	国考
448	射阳河闸	射阳河	盐城	射阳县	III	国考
449	黄沙港闸	黄沙港	盐城	射阳县	III	国考
450	新洋港闸	新洋港	盐城	射阳县/亭湖区	III	国考
451	陈堡	黄沙港	盐城	建湖县	III	
452	谭洋	通榆河-通榆河中段	盐城	亭湖区/盐南高新区/盐城经开区	III	
453	龙冈凤凰桥	蟒蛇河	盐城	盐都区	III	国考
454	大纵湖心	蟒蛇河	盐城	盐都区	III	
455	冈沟河桥	冈沟河	盐城	盐都区	III	
456	富民桥	东台河	盐城	东台市	III	国考
457	廉贻大桥	串场河	盐城	东台市	III	
458	布厂东	何垛河	盐城	东台市	III	
459	南沈灶大桥	三仓河	盐城	东台市	III	
460	北海桥	通榆河-通榆河中段	盐城	东台市	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县（市、区）	水质目标	备注
461	海堤桥	梁垛河	盐城	东台市	III	
462	斗龙港闸	斗龙港	盐城	大丰区	III	国考
463	川东闸	川东港-丁溪河	盐城	大丰区	III	国考
464	王港闸	王港河	盐城	大丰区	III	国考
465	草堰大桥	通榆河-通榆河中段	盐城	东台市/大丰区	III	国考
466	大团桥	斗龙港	盐城	大丰区	III	国考
467	民主村	兴盐界河	泰州/盐城	兴化市, 盐都区/大丰区	III	国考
468	东台（泰）	泰东河	盐城	东台市	III	国考
469	堰东	通榆河-通榆河中段	盐城	建湖县	III	
470	圩东桥	串场河	盐城	大丰区	III	
471	沙南村	黄沙港	盐城	建湖县	III	
472	闸南路桥	西潮河	盐城	亭湖区/盐城经济开发区/大丰区	III	
473	大丰闸	大丰干河	盐城	大丰区	III	
474	南漫水桥	淮河入海水道	盐城	阜宁县/滨海县	IV	
475	运棉河闸	运棉河	盐城	射阳县	III	
476	利民河闸	利民河（射阳）	盐城	射阳县	IV	
477	南潮河桥	南潮河	盐城	响水县	III	
478	北漫水桥	淮河入海水道	盐城	阜宁县/滨海县	III	
479	四卯酉河闸	四卯酉河	盐城	大丰区	IV	
480	尖胡桥	朱沥沟	盐城	盐都区	III	
481	青墩大桥	新洋港	盐城	亭湖区	III	
482	硕陈大桥	射阳河	盐城	阜宁县/建湖县	III	
483	翻身桥	翻身河	盐城	滨海县	III	
484	生资码头	古运河（扬州段）	扬州	扬州经开区/广陵区/邗江区	III	
485	新开河口	古运河（扬州段）	扬州	广陵区/邗江区	II	
486	施桥船闸	京杭大运河苏北段-扬州城区段	扬州	扬州经开区/广陵区	III	
487	槐泗河口	京杭大运河苏北段-扬州城区段	扬州	邗江区	III	国考
488	冻青桥	仪扬河	扬州	邗江区	III	国考
489	邵伯湖湖心	邵伯湖	扬州	邗江区	IV	国考
490	八浅	京杭大运河苏北段-里运河段	扬州	宝应县	III	
491	大运河船闸	京杭大运河苏北段-里运河段	扬州	宝应县	III	国考
492	獐狮大桥	宝射河	扬州	宝应县	III	
493	金桥	龙河	扬州	仪征市	III	
494	管桥	胥浦河	扬州	仪征市	III	
495	仪扬河大桥	仪扬河	扬州	仪征市	III	国考
496	新中桥	沿山河	扬州	仪征市	III	
497	三垛西大桥	北澄子河	扬州	高邮市	III	国考
498	河口大桥	北澄子河	扬州	高邮市	III	
499	车汉大桥	三阳河	扬州	高邮市	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县（市、区）	水质目标	备注
500	武安大桥	北关河-沿河	扬州	高邮市	III	
501	高邮湖湖心区	高邮湖	扬州/淮安	高邮市/金湖县	IV	国考
502	近大汕退水闸	高邮湖	扬州/淮安	高邮市/金湖县	III	
503	江都西闸	淮河入江水道-芒稻河段	扬州	江都区	II	国考
504	化肥厂东	通扬运河西段	扬州	江都区	III	
505	江都西闸东	新通扬运河泰西段	扬州	江都区	II	
506	嘶马闸东	长江	扬州	江都区	II	
507	三江营	淮河入江水道-夹江段	扬州	江都区/广陵区	II	国考
508	曹庄桥	三阳河	扬州	江都区	III	国考
509	夏集	潼河（扬州宝应）	扬州	宝应县	III	国考
510	黄土沟	黄沙港	扬州	宝应县	III	国考
511	泰西	新通扬运河泰西段	扬州	江都区	III	国考
512	老阁东	蚌蜒河	扬州	江都区	III	国考
513	平胜二桥	东平河	扬州	高邮市	III	
514	横泾二桥	横泾河	扬州	高邮市	IV	
515	白塔河桥	白塔河	扬州	江都区	III	
516	常兴二号桥	红旗河	扬州	江都区	III	
517	土瓜公路桥	润扬河	扬州	邗江区/扬州经开区	III	
518	大寨河中桥	大寨河	扬州	扬州经开区/仪征市	III	
519	武汤大桥	盐邵河	扬州	江都区	III	
520	北中桥	向阳河	扬州	高邮市	III	
521	S125公路桥	孙巷河	扬州	高邮市	III	
522	朝阳大桥	大溪河（扬州）	扬州	宝应县	III	
523	S611	公道引水河	扬州	邗江区	III	
524	蒋堡村	大三王河	扬州	宝应县	III	
525	广陵大桥	廖家沟	扬州	广陵区	III	
526	北洲闸上	北洲主排河	扬州	广陵区	III	
527	高港码头（左岸）	长江	扬州	江都区	II	国考
528	新港桥	捆山河	镇江	镇江新区	II	国考
529	新河桥	运粮河	镇江	润州区	III	国考
530	永庆桥	运粮河	镇江	镇江高新区	III	
531	焦山尾	长江	镇江	京口区	II	国考
532	龙门口	长江	镇江	镇江高新区/丹徒区	II	
533	青龙山	长江	镇江	镇江新区	II	
534	京口闸	古运河（镇江段）	镇江	京口区/润州区	II	
535	辛丰镇	京杭大运河苏南段-苏南运河段	镇江	丹徒区	III	国考
536	三岔河	京杭大运河苏南	镇江	京口区	II	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
		段-苏南运河段				
537	宝埝桥	通济河	镇江	丹徒区	III	
538	前塍庄	丹金溧漕河	镇江	丹阳市	III	
539	吕城	京杭大运河苏南段-苏南运河段	镇江	丹阳市	III	国考
540	王家桥	京杭大运河苏南段-苏南运河段	镇江	丹徒区	III	
541	林家闸	九曲河	镇江	丹阳市	II	国考
542	何家大港闸	联丰港	镇江	扬中市	III	
543	万福桥闸	新坝大港	镇江	扬中市	III	
544	扬子桥	三茅大港	镇江	扬中市	III	
545	北山水库库心	北山水库	镇江	句容市	III	国考
546	三岔	句容河	镇江	句容市	III	
547	工业园路桥	迎丰河	镇江	丹阳市	III	
548	二号彭桥	东山河	镇江	句容市	V	
549	长江路高资港桥	高资河	镇江	丹徒区	III	
550	京阳路桥	老便民河	镇江	句容市/丹徒区	III	
551	瑞滨路桥	沙腰河	镇江	镇江新区	III	
552	三桥路	姚桥港	镇江	镇江新区	III	
553	大七桥	太平河	镇江	丹阳市/镇江新区	III	
554	紫阳桥	通济河	镇江	丹阳市/丹徒区	III	国考
555	土桥	句容河	镇江	句容市	III	国考
556	黄埝桥	丹金溧漕河	镇江	丹阳市	III	国考
557	台庄桥	洛阳胜利河	镇江	丹徒区	III	
558	九红桥	老九曲河(包港河)	镇江	丹阳市	III	
559	永红河桥	永红河	镇江	丹阳市	III	
560	华仑桥	洛阳胜利河	镇江	句容市	III	
561	茅山水库库心	茅山水库	镇江	句容市	III	
562	二圣水库库心	二圣水库	镇江	句容市	III	
563	墓东水库库心	墓东水库	镇江	句容市	III	
564	句容水库库心	句容水库	镇江	句容市	III	
565	凌塘水库库心	凌塘水库	镇江	丹徒区	III	
566	仑山水库库心	仑山水库	镇江	句容市	III	
567	栾家桥	汤水河	镇江	句容市	III	
568	东港桥	东港河	镇江	丹阳市	III	
569	鹤溪河桥	鹤溪河	镇江	丹阳市	III	
570	九里桥	香草河	镇江	丹阳市	III	
571	海陵大桥	泰州引江河	泰州	海陵区	II	国考
572	朱庄大桥	卤汀河	泰州	海陵区	II	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
573	祥和大桥	南官河(含送水河)	泰州	泰州医药高新区	III	国考
574	口岸闸	南官河(含送水河)	泰州	泰州高港区	III	
575	迎江桥	新通扬运河泰西段	泰州	海陵区	III	
576	高港大桥	泰州引江河	泰州	泰州医药高新区	II	
577	官庄南	上官河	泰州	兴化市	III	
578	冷冻厂南	卤汀河	泰州	兴化市	III	国考
579	食品加工厂	白涂河	泰州	兴化市	III	
580	东门泊	车路河	泰州	兴化市	III	
581	吉耿	上官河	泰州	兴化市	III	国考
582	新十圩港大桥	十圩港	泰州	靖江市	III	国考
583	夏仕港大桥	夏仕港	泰州	靖江市	II	国考
584	下青龙港(左岸)	长江	泰州	靖江市	II	国考
585	马甸闸西	古马干河	泰州	泰兴市	III	国考
586	毗芦大桥	靖泰界河	泰州	靖江市/泰兴市	III	
587	冷库码头	如泰运河	泰州	泰兴市	III	
588	砂石场	如泰运河	泰州	泰兴市	III	
589	徐庄大桥	新通扬运河泰东段	泰州	海陵区	III	
590	蟛蜞港(左岸)	长江	泰州	靖江市	II	国考
591	蒲津大桥	通扬运河西段	泰州	姜堰区	III	
592	朱楼桥	新通扬运河泰东段	泰州/南通	姜堰区/海安市	III	国考
593	泰东大桥	泰东河	泰州	姜堰区	II	国考
594	缸顾	下官河	泰州	兴化市	IV	
595	天星桥	天星港	泰州	泰兴市	III	
596	沿江大道	焦土港	泰州	泰兴市	III	
597	沿江公路	青龙港	泰州	靖江市	III	
598	上六圩港桥	上六圩港	泰州	靖江市	III	
599	下四圩港桥	下四圩港	泰州	靖江市	III	
600	下五圩港桥	下五圩港	泰州	靖江市	III	
601	下六圩港桥	下六圩港	泰州	靖江市	III	
602	新张线	车路河	泰州	兴化市	III	
603	胜利大桥	海河-海沟河	泰州	兴化市	III	
604	严舍村	沙黄河	泰州	兴化市	III	
605	张高村	雌港	泰州	兴化市	III	
606	新邹大桥	渭水河	泰州	兴化市	IV	
607	中桥	东姜黄河	泰州	泰兴市	III	
608	姜十线大桥	中干河-西姜黄河	泰州	泰兴市	III	
609	方塘	总六塘河	宿迁	泗阳县	III	
610	丁口渡口	北六塘河	宿迁	沭阳县	III	国考
611	蔷薇村	前蔷薇河-卓王河	宿迁	沭阳县	III	
612	马陵翻水站	京杭大运河苏北段-中运河段	宿迁	宿豫区/宿城区	II	国考
613	嶂山闸	骆马湖	宿迁	宿豫区	III	

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县(市、区)	水质目标	备注
614	三湾	京杭大运河苏北段-中运河段	宿迁	宿豫区	III	
615	245省道	古山河	宿迁	宿城区	III	
616	宿迁闸	京杭大运河苏北段-中运河段	宿迁	宿城区	II	
617	庄圩大桥	分淮入沂水道-淮沭河段	宿迁	泗阳县	III	
618	发展大道	黄河故道(杨庄以上段)	宿迁	宿城区	III	
619	骆马湖	骆马湖	宿迁	宿豫区	III	国考
620	李套渡口	古泊善后河	宿迁	沭阳县	III	国考
621	张庄	新沂河(南泓)	宿迁	沭阳县	III	
622	程道渡槽	总六塘河	宿迁	宿豫区	III	国考
623	生化厂	颜倪河-淮柴河	宿迁	泗阳县	III	
624	临淮乡入湖口	老汴河	宿迁	泗洪县	III	国考
625	砖瓦厂	老濉河	宿迁	泗洪县	III	国考
626	顾勤大桥	徐洪河	宿迁	泗洪县	III	国考
627	双沟大桥	怀洪新河-怀洪新河段	宿迁	泗洪县	III	国考
628	李台村	溧河	宿迁	泗洪县	III	
629	330省道桥	濉河	宿迁	泗洪县	III	国考
630	洪泽湖宿迁片区	洪泽湖	宿迁	泗洪县	IV	国考
631	S330黄码河桥	黄码河	宿迁	泗阳县	III	
632	界龙线桥	安东河	宿迁	泗洪县	III	
633	G343民便河桥	西民便河	宿迁	宿城区	IV	
634	G343五河大桥	五河	宿迁	宿城区	III	
635	G343肖河大桥	肖河	宿迁	宿城区	IV	
636	G343马化河大桥	马化河	宿迁	宿城区	III	
637	S330成子河桥	成子河	宿迁	泗阳县	III	
638	S330高松河桥	高松河	宿迁	泗阳县	III	
639	二甲付	新汴河	宿迁	泗洪县	III	
640	S245新濉河桥	新濉河	宿迁	泗洪县	III	
641	S245老濉河桥	老濉河	宿迁	泗洪县	III	
642	沭阳闸北	分淮入沂水道-淮沭河段	宿迁	沭阳县	III	国考
643	天井湖湖心	天井湖	宿迁/安徽省蚌埠	五河县/泗洪县	IV	国考

序号	断面名称	所在水体	设区市	考核县（市、区）	水质目标	备注
644	小吴场	沐新河	宿迁	沭阳县	III	
645	姜庄水漫桥	新沂河（北泓）	宿迁	沭阳县	III	国考
646	六湖水漫桥	新沂河（南泓）	宿迁	沭阳县	III	
647	大六湖	沂南河	宿迁	沭阳县	III	
648	朱圩大桥	西沙河	宿迁	宿城区	III	
649	新建线	黄河故道 （杨庄以上段）	宿迁	泗阳县	III	
650	金沙江路桥	总六塘河	宿迁	宿豫区	III	
651	七堡大桥	黄河故道 （杨庄以上段）	宿迁	宿豫区	IV	
652	蔷薇河 友谊桥	蔷薇河	宿迁	沭阳县	III	
653	侯庄	岔流新开河	宿迁	沭阳县	III	
654	地涵东侧	大涧河	宿迁	沭阳县	III	
655	柴米河桥	柴米河	宿迁	沭阳县	III	国考

注：“*”表示为跨省界省考断面。鹿口河孟楼断面为徐州市沛县和山东省济宁市微山县跨界断面；京杭大运河山头断面为徐州市邳州市和山东省枣庄市台儿庄区跨界断面；盐铁塘新丰桥镇断面为苏州市太仓市和上海市嘉定区跨界断面。

表 2.1 县级及以上集中式饮用水水源地清单

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性	使用属性	备注
1	南京	市区	长江夹江	南京市长江夹江南水源地	地级	在用	国考
2	南京	市区	长江夹江	南京市长江夹江北河口水源地	地级	在用	国考
3	南京	市区	长江	南京市长江燕子矶水源地	地级	在用	国考
4	南京	栖霞	长江	栖霞区长江八卦洲(左汊)上坝水源地	地级	在用	国考
5	南京	市区	长江	南京市长江龙潭水源地	地级	在用	
6	南京	江北新区	长江	浦口区长江江浦水源地	地级	在用	
7	南京	江宁	长江	江宁区长江子汇洲水源地	地级	在用	
8	南京	溧水	中山水库	溧水区中山水库水源地	地级	在用	
9	南京	溧水	方便(东屏)水库	溧水区方便(东屏)水库水源地	地级	在用	
10	南京	高淳	固城湖	高淳区固城湖水源地	地级	在用	
11	无锡	市区	太湖贡湖	无锡市太湖贡湖沙渚水源地	地级	在用	国考
12	无锡	江阴	长江	江阴市长江西石桥水源地	地级	在用	国考
13	无锡	江阴	长江	江阴市长江肖山水源地	县级	在用	国考
14	无锡	江阴	长江	江阴市长江小湾水源地	县级	在用	国考
15	无锡	宜兴	横山水库	宜兴市横山水库水源地	县级	在用	国考
16	无锡	宜兴	油车水库	宜兴市油车水库水源地	县级	在用	国考
17	无锡	市区	太湖贡湖	无锡市太湖贡湖锡东水源地	地级	在用	
18	徐州	市区	小沿河	徐州市南四湖小沿河水源地	地级	在用	国考
19	徐州	市区	骆马湖	徐州市骆马湖窑湾水源地	地级	在用	国考
20	徐州	新沂	骆马湖	新沂市骆马湖新店水源地	县级	在用	国考
21	徐州	邳州	中运河	邳州市中运河张楼水源地	县级	在用	国考
22	徐州	丰县	大沙河	丰县大沙河草庙水源地	县级	在用	
23	徐州	沛县	微山湖	沛县南四湖徐庄水源地	县级	在用	
24	徐州	睢宁	庆安水库	睢宁县庆安水库水源地	县级	在用	
25	常州	市区	长江	常州市长江魏村水源地	地级	在用	国考
26	常州	溧阳	沙河水库	溧阳市沙河水库水源地	县级	在用	国考

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性	使用属性	备注
27	常州	溧阳	大溪水库	溧阳市大溪水库水源地	县级	在用	国考
28	常州	金坛	长荡湖	金坛区长荡湖涑渚水源地	地级	在用	
29	常州	武进	滆湖	武进区滆湖应急水源地	地级	备用	
30	苏州	市区	贡湖	苏州市太湖贡湖金墅湾水源地	地级	在用	国考
31	苏州	市区	太湖	苏州市太湖渔洋山水源地	地级	在用	国考
32	苏州	常熟	长江	常熟市长江浒浦水源地	县级	在用	国考
33	苏州	常熟	尚湖	常熟市尚湖水源地	县级	在用	国考
34	苏州	张家港	长江	张家港市长江新海坝水源地	县级	在用	国考
35	苏州	昆山	长江	昆山市傀儡湖水源地	县级	在用	国考
36	苏州	太仓	长江	太仓市长江浏河口水源地	县级	在用	国考
37	苏州	市区	太湖	苏州市太湖寺前水源地	地级	在用	
38	苏州	市区	太湖	苏州市太湖镇湖(上山)水源地	地级	在用	
39	苏州	市区	阳澄湖	苏州市工业园区阳澄湖水源地	地级	在用	
40	苏州	吴江	太湖	吴江区太湖庙港水源地	地级	在用	
41	苏州	吴江	太湖	吴江区太湖北亭子港水源地	地级	在用	
42	苏州	张家港	长江	张家港市一千河新港桥应急水源地	县级	备用	
43	南通	市区	长江	南通市长江狼山水源地	地级	在用	国考
44	南通	市区	长江	南通市长江洪港水源地	地级	在用	国考
45	南通	如皋	长江	如皋市长江长青沙七匡水源地	县级	在用	国考
46	南通	海门	长江	海门市长江圩角河河口水源地	县级	在用	
47	南通	市区	星湖、云湖	南通市老洪港水库应急水源地	地级	备用	
48	南通	海安	新通扬运河	海安市新通扬运河三里闸应急水源地	县级	备用	
49	南通	启东	头兴港河	启东市头兴港河汇龙应急水源地	县级	备用	
50	南通	如皋	长青沙水库	如皋市长青沙水库应急水源地	县级	备用	
51	连云港	市区	沐新渠	连云港市沐新渠四营水源地	地级	在用	国考

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性	使用属性	备注
52	连云港	市区	蔷薇湖	连云港市蔷薇河蔷薇湖水源地	地级	在用	
53	连云港	市区	善后河	连云港市徐圩新区善后河水源地	地级	在用	
54	连云港	赣榆	小塔山水库	赣榆区小塔山水库水源地	地级	在用	
55	连云港	东海	沐新渠	东海县沐新渠(沐新河)白塔水源地	县级	在用	
56	连云港	灌云	叮当河	灌云县叮当河伊山水源地	县级	在用	
57	连云港	灌南	北六塘河	灌南县北六塘河李集水源地	县级	在用	
58	连云港	灌南	北六塘河	灌南县硕项湖水源地	县级	在用	
59	连云港	徐圩新区	善后河	徐圩新区古泊善后河香河湖应急备用水源地	县级	备用	
60	连云港	赣榆	青口河	赣榆区青口河莒城湖应急水源地	地级	备用	
61	连云港	东海	西双湖水库	东海县西双湖水库应急水源地	县级	备用	
62	连云港	灌云	叮当河	灌云县叮当河伊云湖应急水源地	县级	备用	
63	淮安	市区	二河	淮安市二河武墩水源地	地级	在用	国考
64	淮安	市区	古淮河	淮安市古淮河杨庄水源地	地级	在用	国考
65	淮安	淮阴	淮沐河	淮阴区淮沐河五里水源地	地级	在用	国考
66	淮安	市区	古淮河	淮安市经济开发区古淮河水源地	地级	在用	
67	淮安	淮安区	里运河	淮安区里运河三堡水源地	地级	在用	
68	淮安	洪泽	洪泽湖	洪泽区洪泽湖周桥干渠水源地	地级	在用	
69	淮安	涟水	古淮河	涟水县古淮河涟城水源地	县级	在用	
70	淮安	盱眙	淮河	盱眙县淮河河桥水源地	县级	在用	
71	淮安	金湖	入江水道	金湖县入江水道中东水源地	县级	在用	
72	淮安	涟水	古淮河	涟水县古淮河涟水湖应急水源地	县级	备用	
73	淮安	盱眙	龙王山水库	盱眙县龙王山水库应急水源地	县级	备用	
74	淮安	金湖	入江水道	金湖县入江水道黎城湖应急水源地	县级	备用	
75	盐城	市区	蟒蛇河(盐龙湖)	盐城市蟒蛇河盐龙湖水源地	地级	在用	国考

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性	使用属性	备注
76	盐城	市区、大丰、建湖、射阳	京杭大运河	宝应县里运河汜水水源地	地级	在用	国考
77	盐城	东台	泰东河	东台市泰东西溪水源地	县级	在用	国考
78	盐城	大丰	通榆河	大丰区通榆河刘庄水源地	地级	在用	
79	盐城	响水	通榆河	响水县通榆河洪圩水源地	县级	在用	
80	盐城	滨海、响水	废黄河	滨海县响水县废黄河东坎(运河)水源地	县级	在用	
81	盐城	阜宁	苏北灌溉总渠	阜宁县苏北灌溉总渠陈集水源地	县级	在用	
82	盐城	阜宁	苏北灌溉总渠	阜宁县苏北灌溉总渠板湖水源地	县级	在用	
83	盐城	阜宁	通榆河	阜宁县通榆河北陈水源地	县级	在用	
84	盐城	射阳	射阳河	射阳县射阳河明湖水源地	县级	在用	
85	盐城	建湖	黄沙港水系	建湖县西塘河颜单水源地	县级	在用	
86	盐城	建湖	射阳河水系	建湖县夏粮河建阳水源地	县级	在用	
87	盐城	市区	通榆河	盐城市通榆河伍佑应急水源地	地级	备用	
88	盐城	滨海	通榆河	滨海县通榆河东坎应急水源地	县级	备用	
89	扬州	市区	长江	扬州市长江瓜洲水源地	地级	在用	国考
90	扬州	市区	廖家沟	扬州市入江水道廖家沟新城水源地	地级	在用	国考
91	扬州	市区	长江	扬州市长江三江营夹江水源地	地级	在用	国考
92	扬州	仪征	长江	仪征市长江滨江水源地	县级	在用	国考
93	扬州	高邮	里运河	高邮市里运河清水潭水源地	县级	在用	国考
94	扬州	江都	长江	江都区长江三江营水源地	地级	在用	
95	扬州	江都	芒稻河	江都区芒稻河建乐水源地	地级	在用	
96	扬州	仪征	长江	仪征市月塘水库应急水源地	县级	备用	
97	扬州	高邮	高邮湖	高邮市高邮湖马棚湾应急水源地	县级	备用	
98	镇江	市区	长江	镇江市长江征润州水源地	地级	在用	国考
99	镇江	丹阳	长江	丹阳市长江江心洲水源地	县级	在用	国考
100	镇江	扬中	长江	扬中市长江(主江)二墩港水源地	县级	在用	国考

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性	使用属性	备注
101	镇江	句容	北山水库	句容市北山水库水源地	县级	在用	国考
102	镇江	扬中	长江	扬中市铁皮港应急水源地	县级	备用	
103	镇江	句容	句容水库	句容市句容水库应急水源地	县级	备用	
104	泰州	市区	长江	泰州市长江永安州永正水源地	地级	在用	国考
105	泰州	靖江	长江	靖江市长江蟒蜒港水源地	县级	在用	国考
106	泰州	市区	引江河	泰州市引江河杜庄应急水源地	地级	备用	
107	泰州	姜堰	周山河	姜堰区周山河邢家应急水源地	地级	备用	
108	泰州	靖江	明湖	靖江市明湖应急水源地	县级	备用	
109	泰州	泰兴	两泰官河	泰兴市两泰官河苏余应急备用水源地	县级	备用	
110	宿迁	市区	骆马湖	宿迁市骆马湖宿城水源地	地级	在用	国考
111	宿迁	市区	骆马湖	宿迁市骆马湖嶂山水源地	地级	在用	
112	宿迁	市区	京杭大运河	宿豫区中运河刘老涧水源地	地级	在用	
113	宿迁	泗阳	京杭大运河	泗阳县中运河竹络坝水源地	县级	在用	
114	宿迁	泗阳	京杭大运河	泗阳县中运河双桥水源地	县级	在用	
115	宿迁	泗阳	洪泽湖	泗阳县成子湖卢集水源地	县级	在用	
116	宿迁	泗洪	徐洪河	泗洪县徐洪河金锁水源地	县级	在用	
117	宿迁	泗洪	洪泽湖	泗洪县成子湖龙集水源地	县级	在用	
118	宿迁	沭阳	淮沭河	沭阳县淮沭河沭城闸南水源地	县级	在用	
119	宿迁	沭阳	淮沭河	沭阳县淮沭河沭城闸北水源地	县级	在用	
120	宿迁	市区	京杭大运河	宿迁市中运河月堤应急水源地	地级	备用	

表 2.2 乡镇及以下饮用水水源地清单

序号	设区市	县(市、区)	所在水体	水源地名称	属性
1	南京	浦口	三岔水库	浦口区三岔水库水源地	乡镇
2	南京	六合	大泉水库	六合区大泉水库水源地	千吨万人
3	无锡	宜兴	龙珠水库	宜兴市龙珠水库水源地	乡镇
4	无锡	宜兴	朱家涧	宜兴市新街朱家涧塘坝水源地	千吨万人
5	常州	溧阳	吕庄水库	溧阳市吕庄水库水源地	乡镇
6	连云港	灌南	通榆河	灌南县通榆河田楼水源地	乡镇
7	淮安	盱眙	化农水库	盱眙县化农水库水源地	乡镇
8	淮安	盱眙	洪泽湖	盱眙县洪泽湖桥口引河水源地	乡镇
9	淮安	盱眙	桂五水库	盱眙县桂五水库水源地	千吨万人
10	淮安	盱眙	长港水库	盱眙县长港水库水源地	千吨万人
11	盐城	滨海、响水	中山河	响水县滨海县中山河大有(滨淮)水源地	乡镇
12	盐城	滨海	淤黄河	滨海县淤黄河八滩水源地	乡镇
13	盐城	滨海	苏北灌溉总渠	滨海县苏北灌溉总渠蔡桥水源地	乡镇
14	盐城	阜宁	潮河	阜宁县潮河公兴水源地	乡镇
15	扬州	江都	里运河	江都区里运河邵伯水源地	乡镇
16	扬州	高邮	高邮湖	高邮市高邮湖菱塘水源地	乡镇
17	镇江	句容	二圣水库	句容市二圣水库水源地	乡镇
18	镇江	丹徒	长江	丹徒区长江世业镇(左汊)饮用水水源地	千吨万人
19	泰州	兴化	通榆河	兴化市通榆河合陈水源地	乡镇
20	泰州	兴化	下官河	兴化市下官河缸顾水源地	乡镇
21	泰州	兴化	卤汀河	兴化市卤汀河周庄水源地	乡镇
22	宿迁	沐阳	沐新河	沐阳县沐新河庙头水源地	乡镇

附件 2

2022 年江苏省水污染防治重点工程项目清单

表 1 2021 年结转项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	城镇污水处理及管网建设	建邺区	建邺区奥体北河和莫愁泵站进水渠流域 14 片区雨污水管网疏通修缮工程	积善新寓等 14 个小区, 对未改造的管网进行摸排、疏通、破损渗漏管道修复、错混接点整改等	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	6700	在建	完成	建邺区政府
2	南京	城镇污水处理及管网建设	建邺区	建邺区南湖北河等流域玉塘村等 26 个片区雨污水管网疏通修缮工程	玉塘村等 26 个小区, 对未改造的管网进行摸排、疏通、破损渗漏管道修复、错混接点整改等	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	13610	在建	完成	建邺区政府
3	南京	城镇污水处理及管网建设	建邺区	建邺区怡康河等流域腾达雅苑等 5 个片区雨污水管网疏通修缮工程	腾达雅苑等 5 个小区, 对未改造的管网进行摸排、疏通、破损渗漏管道修复、错混接点整改等	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	4141	在建	完成	建邺区政府
4	南京	城镇污水处理	江宁区	汤山新城污水处理厂二期	扩建污水处理规模 2 万吨/天	秦淮河	汤水河/张府仓东	25899.37	0.9	完成	汤山温泉度假区管委会
5	南京	暗涵整治	雨花台区	外院东沟暗涵整治工程	外院东沟暗涵南起青年路, 北至向阳雅居公厕, 总长约 535 米建设内容主要包括: 排口整治、清淤疏浚、涵体改造、临时污水泵站等	长江	板桥河/板桥闸内	2348	完成总工程量 60%	完工	雨花台区政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
6	南京	区域再生水循环利用	六合区	雄州污水处理二厂(一期)再生水回用工程	雄州污水处理二厂(一期)2万吨/日再生水回用工程。	长江	划子口河闸	2428	桩基工程已施工	完成	六合区政府
7	无锡	工业污染防治	江阴市	秦望山产业园污水处理及再生利用项目	建设污水处理及中水回用系统一套,规模1500吨/天	T33	锡澄运河/泗河桥	6000	在建	完成	月城镇、秦望山产业园、江阴市奕水盈科技有限公司
8	无锡	城镇污水处理及管网建设	宜兴市	宜兴城市污水厂三期扩建工程	新增处理规模5万吨/日	T32	大浦港/大浦港桥	18000	在建	完成	宜兴市公用事业管理局
9	无锡	农业农村污染防治	宜兴市	周铁镇2021年高标准农田建设	周铁镇(彭干村)高标准农田建设4400亩	T26	殷村港/殷村港桥、沙塘港/沙塘港桥	700	在建	完成	周铁镇人民政府
10	无锡	城镇污水处理及管网建设	锡山区	东港污水处理厂三期扩容项目	东港污水处理厂扩建2万吨/日	T45	锡北运河/庙桥	18000	在建	在建	锡山区住建局
11	无锡	工业污染防治	锡山区	新材料产业园工业污水处理厂工程	启动规模1万吨/日污水处理厂主体建设	T45	锡北运河/庙桥	24000	在建	完成	锡山水务集团
12	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	新吴区梅村厂尾水净生活水管网工程	改造梅村厂尾水泵房一座,新建中水管5.1公里	T42	伯渎港/承泽坎桥	4000	在建	完成	新吴区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
13	无锡	水系沟通项目	无锡市	武澄锡虞中片沿江排水河道治理工程	拓(疏)浚整治河道、改建沿线口门建筑物、拆除重建或加固沿线桥梁等。	T34	白屈港/金潼桥、湖庄桥	359000	在建	在建	市水利局
14	无锡	水系沟通项目	无锡市	锡澄运河(黄昌河-长江段)整治工程	拓浚河道 11.22 千米, 拆除、加固护岸; 新(拆)建、加固跨河桥梁	T33	锡澄运河/泗河桥	141244	在建	在建	市水利局
15	无锡	水系沟通项目	无锡市	秀水河(雪浪苑段)河道整治工程	河道整治: 清淤、生态护岸及景观绿化	T67	太湖/太湖北部区	1300	在建	在建	市水利局
16	无锡	湖滨生态保护与修复项目	新吴区	新吴区骨干调水通道生态化改造工程(美丽河湖工程)	江溪港、冷渎港等河道整治, 实施清淤、生态驳岸、水利设施、海绵工程设施、智能化管理等相关配套设施工程	T42、T46	京杭大运河/望亭上游、伯渎港/承泽坎桥、大溪港/大溪港桥、望虞河/312国道桥	52000	在建	在建	新吴区住建局
17	无锡	水生态环境监测站网建设项目	无锡市	水质自动监测固定站设备更新	完成渔父岛、澄西水厂、古竹桥、陈墅大桥、梅村大桥、长征桥等 6 个水质自动站的设备更新。	/	无锡全市	600	在建	完成	无锡市生态环境局
18	无锡	水生态环境监测站网建设项目	无锡市	水质自动浮标站设备更新	完成鼋头渚北、梅梁湖北、龙头渚等 10 个浮标站的设备更新	T67、T68、T70	太湖/太湖北部区、	382	在建	完成	无锡市生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		目					太湖湖心区、太湖西部区				
19	徐州	水生态保护修复	沛县	沛县徐庄矿采煤塌陷地(徐庄湿地)生态环境修复项目	年度完成生态缓冲区建设工程,包括(1)土方工程。整治土地约4.83hm ² 。(2)滨岸缓冲带构建工程,实施岸线环境整治,形成自然生态生态驳岸、防浪生态驳岸、绿化硬质驳岸;植被缓冲带构建工程主要布置与湖区周围以及河道两侧。(3)湿地植被恢复与重建工程。恢复水生植被、沼生植被、陆生植被。(4)水源涵养林营造工程。(5)复合人工湿地净化工程。建设植草沟、前置库与多级表流湿地。	沿河(江苏省)控制单元	沿河李集桥	6999	在建	完成	沛县大屯街道办事处
20	徐州	水生态保护修复	沛县	沛县杨屯镇洪福湿地生态综合治理项目	年度完成生态缓冲区工程,包括(1)土方工程,整治土地约38.01hm ² 。(2)滨岸缓冲带构建工程:实施岸线环境整治共计27.16km;恢复滨岸缓冲带33.5hm ² ;(3)水域保护与修复工程:恢复水生植被46.8hm ² ,恢复水生动物17.65万尾;(4)人工湿地净化工程:处理污水厂尾水和农业面源污染控制工程,对湿地内1.2hm ² 有机农业示范点污水进行处理。	沿河(江苏省)控制单元	杨屯河洪福大桥	24906	在建	完成	杨屯镇政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
21	徐州	城镇污水处理及管网建设	睢宁县	姚集镇污水处理厂及配套管网	建设污水处理厂一座,处理能力1000吨/日,并配套建设主管网	徐洪河(江苏省)控制单元	黄河故道(杨庄以上段)高党桥	2000	在建	完成	姚集镇政府
22	徐州	城镇污水处理及管网建设	睢宁县	庆安镇东楼污水处理厂及管网工程	污水处理厂日处理量:500吨/天;污水管网3.6千米	徐洪河(江苏省)控制单元	徐沙河集西闸	1200	在建	完成	庆安镇政府
23	徐州	城镇污水处理及管网建设	邳州市	邳州市城镇污水处理设施全覆盖建设工程	邳州市东湖污水处理厂及配套管网工程 邳州市东湖片区、物流园片区和城东区域;城东污水处理厂及配套管网工程,西、南至京杭大运河、东至六保河,北至陇海铁路,区域内面积约为8平方千米;21个乡镇的污水处理厂及配套管网工程覆盖邳州市21个镇的镇区。1、东湖污水处理厂及配套管网工程:实施东湖污水处理厂一座(总规模8万吨/d),本工程实施4万吨/d(2+2万吨/d),其中近期实施2万吨/d,新建DN600~DN1200的污水管道8.645千米,新建污水提升泵站1座,规模2万吨/d。2、城东污水处理厂及配套管网工程:实施DN400~DN1200污水处理厂配套管网总长度28.376千米,新建污水提升泵站1座,规模4万吨/d。3、新建、改	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-中运河段张楼/邳苍分洪道(东偏泓)草寺/房亭河刘集闸	86671	在建	在建	邳州市水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					扩建乡镇污水处理厂 22 座, 总规模 2.8 万吨/d。						
24	徐州	城镇污水处理及管网建设	铜山区	铜山区刘集镇污水处理厂新建工程	新建刘集镇污水处理厂 2000 吨/天(征地 5000 吨/天), 新建配套污水管网约 5km。	新汴河(安徽省, 江苏省)控制单元	黄河故道(杨庄以上段)铜山贾楼桥	5000	在建	完成	区水务局
25	徐州	城镇污水处理及管网建设	贾汪区	贾汪区城市污水处理厂二期厂区扩建工程(潘安湖污水处理厂)	对贾汪城区污水处理厂进行扩建, 在现状贾汪城区污水处理厂南侧新建三期, 规模 3 万吨/日	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段新庄渡口	9248.32	在建	完成	贾汪区水务局
26	徐州	城镇污水处理及管网建设	经开区	毛庄污水处理厂工程	新建 5000 吨/日处理厂	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	房亭河单集闸	6000	在建	完成	经开区水务处
27	常州	水生态环境监测能力建设	溧阳市	天目湖流域水质目标管理平台	整合天目湖流域天、空、地一体化水环境信息, 集成大数据清洗、抽取、转换与标准化处理和 WEB 环境可视化平台等关键技术, 实现基础数据入库与管理、水质目标计算、污染源数据整合、水华遥感监测预	南溪河(江苏省-安徽省)	沙河水库	1000	在建	完成	天目湖镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					警等多功能模块的高效集成和可视化展示, 构建天目湖流域水环境水质目标管理业务化平台。						
28	常州	水生态保护修复	溧阳市	洙漕河污染减负扩容综合治理二期工程	1.青虾养殖尾水生态塘拦截净化工程: 改造治理景观、净化、生物多样性区域面积约 47900 平方米; 蓄水与水质净化区域面积约 50700 平方米; 表面流湿地面积约 34000 平方米; 2. 养殖清退强化污染减排工程: 生态化改造水源涵养生态林面积约 6391 平方米, 水生经济作物面积约 34159 平方米, 表面流湿地 78721 平方米; 3.人工湿地构建: 改造蓄水调节池面积约 7690 平方米, 蔬菜种植区面积约 3380 平方米, 表面流湿地面积约 22740 平方米; 4.河流近自然生态修复与氮磷拦截净化: 种植沉水植物面积约 3840 平方米, 挺水植物面积约 840 平方米, 景观植被面积约 12000 平方米。	南溪河(江苏省-安徽省)	大溪水库	5300	在建	完成	天目湖镇
29	常州	工业污染防治	金坛区	金坛区第二污水处理厂提标改造工程项目	提标改造(规模 6 万吨/天)	洮湖	别桥	16940	在建	完成	金坛区住建局
30	常州	工业污染防治	钟楼区	城镇污水处理及管网建设	完成邹区污水处理厂新增 1 万吨污水处理能力扩建工程	京杭大运河(江南段)(江苏省)	钟楼大桥	9652	在建	在建	钟楼区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						控制单元					
31	苏州	工业污染防治	张家港市	张家港市晨丰污水处理项目	新建一座1万 m ³ /d 污水处理厂及配套管网, 新建一座人工湿地	望虞河(江苏省)控制单元	张家港河/张家港闸	1.5 亿元(2022 年投资 6300 万元)	在建	完成	经开区(杨舍镇)
32	苏州	工业污染防治	常熟	新泰码头水污染防治设施改造	码头面、堆场初期雨水收集, 码头船舶生活污水收集	长江市控制单元	长江/白茆口	1000	码头船舶生活污水收集完成	完成	常熟新泰港务有限公司
33	苏州	城镇污水处理及管网建设	太仓	城区污水处理厂提标改造工程	对城区污水处理厂现状 6 万吨/日处理量进行提标改造, 出水尾水达到省 DB32 标准	浏河苏州市控制单元	盐铁塘/新丰桥镇断面	13688.58	在建	完成	城厢镇、水务集团
34	苏州	城镇污水处理及管网建设	太仓	太仓沙溪工业污水处理厂	新建处理规模 2 万立方米/天工业污水处理厂一座, 出水尾水达到省 DB32 标准	长江市控制单元	老七浦塘/滨江大道桥断面	25999.24	在建	完成	沙溪镇、水务集团
35	苏州	城镇污水处理及管网建设	吴江区	吴江经济技术开发区运东污水处理厂四期扩建及升级提标改造工程	扩建 4 万吨/天污水处理设施、新老设施提标改造(共 10 万吨/天)	吴淞江(江苏省)控制单元	吴淞江/瓜泾口西	35000	在建	调试	吴江经济技术开发区管理委员会
36	苏州	污染物减排项目	吴中区	吴中生物质综合利用项目	日干化焚烧处置污水处理厂污泥 600 吨/天	吴淞江(江苏省)控制单元	吴淞江/江里庄	36000	开工	完成 90%	苏州吴中综合能源有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
37	苏州	农业农村污染防治	相城区	太平街道池塘标准化改造工程	对太平街道 1000 亩池塘开展标准化改造	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	2480	在建	完成	太平街道
38	苏州	城镇污水处理及管网建设	相城区	黄埭镇生活污水治理工程	实施两个小区阳台立管改造及零星农村生活污水整治; 实施污水管网养护及排查修复; 实施古官新开河河道整治工程	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	2000	在建	完成	黄埭镇
39	苏州	城镇污水处理及管网建设	苏州市高新区	白荡污水处理厂提标改造及二期扩建工程	扩建 4 万吨/日污水处理设施, 对原有 4 万吨/日的处理设施进行提标改造	吴淞江(江苏省)控制单元	京杭大运河/轻化仓库	36872.35 万元 (2022 年投资 11000 万元)	在建	新建主体达到通水条件	高新区城乡局
40	苏州	城镇污水处理及管网建设	苏州市高新区	浒东污水处理厂提标改造及二期扩建工程	扩建 4 万吨/日污水处理设施, 对原有 4 万吨/日的处理设施进行提标改造	吴淞江(江苏省)控制单元	京杭大运河/轻化仓库	34976.1 万元 (2022 年投资 11000 万元)	在建	新建主体达到通水条件	高新区城乡局
41	连云港	水源地保护	灌云县	四队供水工程	建设规模为 8 万 m ³ /日的取水站和净水厂及配套管网工程。	古泊善后河(江苏省)控制单元	车轴河/四队桥	15000	在建	在建	灌云县政府
42	连云港	城镇污水处理及管网建设	市本级	墟沟污水处理厂扩建工程	扩建 4 万吨/日处理规模。	排淡河(江苏省)控制单元	排淡河/大板跳闸	19900	在建	完成	市住建局, 光大水务
43	连云港	城镇污水处理及管网建设	市本级	大浦污水处理三期工程	新建 5 万 m ³ /d 污水处理设施。	淮沭新河(江	大浦河/大浦	24000	前期	在建	城建控股, 市

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设				苏省)控制单元	闸				住建局
44	连云港	城镇污水处理及管网建设	开发区	黄海大道污水改造提升工程	新建提升泵站一座, DN600PE管道 1.4km。	排淡河(江苏省)控制单元	排淡河/大板跳闸	370	前期	完成	开发区管委会
45	连云港	城镇污水处理及管网建设	开发区	青口盐场生活污水收集治理工程	敷设村庄污水管网。	新沐河(江苏省、山东省)控制单元	范河/范河桥	320	在建	完成	开发区管委会
46	连云港	城镇污水处理及管网建设	连云区	连云区乡镇污水处理站提标改造及智慧水务建设工程	乡镇污水处理站出水水质由一级 A 标准提升至不低于V类水标准; 全区污水厂、管网一体化智慧水务建设。	排淡河(江苏省)控制单元	排淡河/大板跳闸、烧香河/烧香北闸	1072	在建	在建	连云区政府
46	连云港	城镇污水处理及管网建设	云台山景区	云台山风景名胜区云台街道生活污水治理提升工程	1、新建葫芦山 400 吨/天污水处理设施。2、针对新型农村社区建设新增 400 吨/天污水处理设施及管网。3、实施渔湾景区及渔湾新型农村社区 400 吨/天污水处理设施。	排淡河(江苏省)控制单元	烧香河/烧香北闸	1800	在建	完成	云台山景区管委会
48	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌南县	灌南县城乡污水一体化治理项目(城镇污水处理厂提标改造)	灌南县城东生活污水处理厂、城西生活污水处理厂提升改造工程; 对北陈集、张店、百禄、新集、孟兴庄、堆沟、汤沟、田楼、三口 9 个乡镇存量污水处理厂进行提升改造。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	4500	在建	在建	灌南县政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
49	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌南县	灌南县城乡污水一体化治理项目(管网建设项目)	县城中心城区新建市政污水主管网约 98.3km 并配建 2 座提升泵站; 乡镇新建市政污水主管网 79.6km 并配建的 13 座泵站, 接户管约 59.12km。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	5000	在建	在建	灌南县政府
50	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌南县	灌南县城乡污水一体化治理项目(管网修复)	现状排水管网检测清淤约 41.3km, 现状污水管网改造约 12.7km, 管径 DN 400-DN1500; 镇区现状排水管网检测清淤约 46km, 现状污水管网改造约 3km, 管径 D400-D1500。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	6000	在建	在建	灌南县政府
51	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌南县	宏耀污水处理厂	日处理 4 万吨工业废水。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	15860	在建	完成	灌南县政府
52	连云港	工业污染防治	东海县	东海县高新区工业污水处理厂一期项目	建设 1 万吨/日的 A2O 工艺工业污水处理厂一座, 并配套相应的管网。	淮沭新河新村桥	淮沭新河/新村桥	7500	在建	在建	东海县政府
53	连云港	工业污染防治	东海县	东海县经开区工业污水处理厂一期项目	建设 1 万吨/日的 A2O 工艺工业污水处理厂一座, 并配套相应的管网。	淮沭新河新村桥	淮沭新河/新村桥	7500	在建	在建	东海县政府
54	连云港	生态湿地建设项目	市本级	连云港石梁河水库生态修复一期工程	主要建设内容为生态清淤及地形塑造、水生植物生态修复、生态驳岸及沿河防护林建设、河口湿地恢复等。主要规模: 1 连通区域内部分四条河道内部和两侧 50m 范围水系。2 对四条河道的现有河道驳岸进行加固和生态护坡建设, 形成缓坡。3 对四条入库河口进行改造,	新沭河(江苏省、山东省)控制单元	石梁河水库/坎墩南	7428.22	在建	完成	市水利局、市交通控股集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					建成为兼具深水地形与岛屿地形的生态堆岛区。						
55	连云港	水系沟通项目	市本级	龙尾河生态水系连通工程	拆除玉龙泵站，新建可双向调度节制闸，改善市区水生态环境。	淮沭新河(江苏省)控制单元	西盐大浦河/大浦闸	1000	在建	完成	市水利局
56	连云港	水系沟通项目	开发区	池月路北侧河道新建工程	新河道开挖、旧河道回填、阶梯式生态挡墙护坡等施工，1.6km，总投资1300万。	淮沭新河(江苏省)控制单元	大浦河/大浦闸	1300	在建	完成	开发区管委会
57	连云港	水生态环境风险防控与应急建设项目	徐圩新区	连云港石化产业基地公共应急事故池	本项目主要收集基地内各企业超出其防控能力的超常规事故水，同时强化基地水环境风险应急管理。拟建设3座公共应急事故池，每座事故池建设规模预计为6-10万m ³ 。	/	近岸海域	45577.7	在建	在建	徐圩新区管委会
58	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮安区	施河镇第二工业污水处理厂	污水处理厂建设内容包括土建、厂内电气、自动化控制与通讯、设备安装、污水厂出水排放管及排水口等设施，附属绿化、综合管线、强弱电等配套设施。处理能力3000m ³ /d，配套建设约8公里的污水管网镇区主管道	射阳河(江苏省)控制单元	中心桥断面	2935	在建	在建	施河镇人民政府
59	淮安	工业污染防治	淮安区	提升泵站工程	新建(纬七路、纬二路、纬三路、经十六路等工业污水管道，总长约6313米已建设)，提升泵站一座	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	入海水道北泓断面	1700	前期	在建	淮安经济开发区

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
60	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮阴区	淮阴区东城污水处理厂二期工程	污水处理厂建设内容包括土建、厂内电气、自动化控制与通讯、设备安装、污水厂出水排放管等设施,附属绿化、综合管线、强弱电等配套设施。处理能力 50000m ³ /d.	灌河(江苏省)控制单元	新渡断面	15000	在建	在建	淮阴区住房和城乡建设局
61	淮安	城镇污水处理及管网建设	清江浦区	提升泵站工程	建设和平镇、黄码镇、盐河街道、武墩街道沿线排污管网,累计建设主管网 16 公里,支管网 8 公里,配建相应的一体化污水提升泵站	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	杨湾腰闸	15000	前期	在建	清江浦区人民政府
62	盐城	水生态保护修复	盐城市	盐城市区第Ⅲ防洪区水环境综合治理(含黑臭水体治理)项目	盐城市区核心区(第Ⅲ防洪区)面积为 108.73 平方公里,区域内 118 条河道,总长 309 公里进行水环境综合治理。	串场河	串场河/大庆路桥断面、新洋港/盐城大桥、新洋港闸断面	650000	在建	完成	市住建局、盐都区人民政府、亭湖区人民政府、盐南高新区管委会
63	镇江	水系沟通项目	丹阳市	丹阳市 2021 年农村黑臭河清淤整治工程	清淤整治河道 5 条计 37.971km	/	马塘桥溢洪河、简渎河、越渎河、太平港、迎丰河	1200	开工	完成	丹阳市水利局
64	镇江	工业污染防治	镇江新区	废水处理提升项目	45000 吨/天废水处理工艺优化提升	T1	/	2000	方案规划中	完成	金东纸业(江苏)股

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
											份有限公司
65	镇江	工业污染防治	镇江新区	废水深度治理项目	新增板框压滤和沉降池改造	T1	长江(孩溪河)	1000	在建	完工	江苏太白集团有限公司
66	镇江	工业污染防治	句容市	开发区工业污水处理厂	工业污水处理 1 万吨/天	C27	句容河	/	前期	在建	句投集团
67	镇江	水系沟通项目	镇江新区	新材料产业园应急防控体系建设(原新竹河闸站建设)	为提升园区环境风险防控能力,新建新竹河出江口处闸站一座	T1	/	2200	在建	完成	镇江新区城乡建设局
68	镇江	水系沟通项目	丹徒区	世业镇镇村河道水环境治理工程	跃进河南段水生态保护修复	C25	长江	300	在建	完成	世业镇政府
69	镇江	城镇污水处理及管网建设	句容市	郭庄镇污水处理厂二期改扩建工程	新建 1 万吨/日, 改建 1 万吨/日	C8	句容河	9000	在建	完成	郭庄镇政府
70	镇江	城镇污水处理及管网建设	句容市	宝华污水处理厂二期	扩建 1 万吨/天	C21	二号彭桥	5000	前期	在建	宝华镇政府
71	镇江	城镇污水处理及管网建设	句容市	宝华镇污水管网\疏通修复污水管网	建设污水管网 20km, 疏通修复污水管网 24km	C21	二号彭桥	3000	前期	在建	宝华镇政府
72	镇江	污水处理厂尾水湿地净化	润州区	征润洲污水处理厂尾水湿地泵站管道工程	出水泵站 1 座, 规模 20 万吨/d, 建设 D1000 管道 900 米, 进入初雨湿地处理, 处理量最大约 8 万 m ³ /d。	长江	长江	1200	在建	完成	光大海绵城市发展(镇江)有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
73	泰州	污染减排	泰兴市	二期污水处理厂新建项目	建设日处理能力2万吨/日工业污水处理厂	长江(江苏省)控制单元	长江	15800	在建	完成	泰兴市虹桥园管委会
74	泰州	农业农村污染防治	海陵区	村庄生活污水治理PPP项目	对131个自然村实施村庄生活污水治理	通扬运河(江苏省)控制单元	新通扬运河/徐庄大桥	98000	在建	在建	海陵住建局
75	泰州	水系沟通项目	姜堰区	亮桥河水生态治理工程	亮桥河河道疏浚2.0公里,新建生态护岸4.0公里,河坡河岸绿化6万平方米,沿线部分房屋搬迁。	东台河(江苏省)控制单元	新通扬运河/朱楼桥	4800	在建	完成	姜堰区水利局、区农水公司
76	宿迁	污水处理厂尾水湿地净化工程	沭阳县	沭阳县城区污水处理厂尾水导流工程	铺设管道将城东、城南两个污水处理厂尾水收集后导入生态湿地,深化处理后经提升泵站排入新沂河北偏泓	沂南河、新沂河	沂南河大六湖、新沂河北泓姜庄水漫桥	25000	前期	在建	沭阳经济技术开发区
77	宿迁	水系沟通项目	沭阳县	城后河黑臭水体流域性整治工程	对城后河流域内未雨污分流的单位进行雨污分流	沂南河	大六湖	10600	在建	完工	沭阳县住建局
78	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	三中沟控源截污工程	对三中沟片区内沈阳路涵洞等6处主要入河口新建截污设施,实现污水再收集和妥善处理	沂南河	大六湖	360	前期	完工	沭阳县住建局
79	宿迁	城镇污水处理及管网建设	泗阳县	高新区污水处理厂二期	对A2O生化池进行扩容,新增初沉池、水解酸化池、气浮池及1套带式压滤机等,扩建污水日处理量2万吨污水处理厂	洪泽湖	成子湖	10000	前期	完工	泗阳县高新区

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
80	宿迁	城镇污水处理及管网建设	泗阳县	祁连山路、吴江大道污水管道建设工程	长约 7505 米，管径 400mm。其中祁连山路 405 米，吴江大道 7100 米	古黄河	新建线	1000	在建	完工	泗阳县高新区
81	宿迁	城乡污水厂尾水导流和生态净化工程	宿豫区	城东污水厂、乡镇污水厂尾水湿地净化工程	建设城东污水厂尾水净化工程，占地约 158 亩；建成乡镇污水厂人工净化工程	六塘河	程道渡槽	19000	前期	完工	宿豫区住建局、生态环境局、水利局、高新区

表2 饮用水水源保护项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	饮用水水源地达标治理	栖霞区	华能燃机、华能金陵温排口迁移项目	将华能燃机、华能金陵温排口合并迁移出龙潭水源地保护区	长江	长江/三江河口	20700	正在施工	完成	南京市生态环境局、水务局、栖霞区政府、南京经开区管委会
2	南京	饮用水水源地规划化建设	栖霞区	燕子矶水源地规范化建设	标识牌更新,移位,补充护栏,编制自评估报告	长江	长江/九乡河口	25	标识牌和护栏已完成	完成	栖霞区水务局
3	南京	饮用水水源地达标治理	栖霞区	龙潭水源地达标建设	保护区隔离网更新,水源涵养建设,应急预案修订及演练,管理制度及巡查	长江	长江/九乡河口	660	待温排口迁移等相关工程结束后开展	完成	栖霞区人民政府
4	无锡	饮用水水源地规划化建设	宜兴市	宜兴市桃花水库(水源地)建设工程	总库容1327万方,兴利库容1008万方。调洪库容334万方,防洪库容192万方,死库容62万方,年库供水量1759万方。2022年继续开展库区土石方开挖,启动部分基础及构筑物施工	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	133884	在建	完成3000万投资对应工程量	宜兴市人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
5	徐州	饮用水水源地达标治理	丰县	大沙河水源地保护区环境综合提升工程	对大沙河草庙饮用水源地一级保护区内护栏进行更换,对补水通道郑集南支河、梁西河进行隔离防护、支流截污闸建设以及支流生态修复。	沿河(江苏省)控制单元	大沙河草庙水源地大沙河华山闸	5565	前期	完成	丰县水务局
6	徐州	饮用水水源地规划建设	睢宁	庆安水库饮用水源地长效管护建设工程	1、更换一级保护区围网;2、将引水河视频监控视同并入庆安水库水源地主监控平台;3、对副坝损坏的围网进行维修或更换;4、委托第三方定期对水源地水质进行取水检测;5、对大坝进行两次除草作业;6、编制2022年应急水源地自评估报告。	徐洪河(江苏省)控制单元	庆安水库水源地庆安库南	150	前期	完成	睢宁县水务局
7	徐州	饮用水水源地规划建设	市区	徐州市饮用水源地保护项目	1、水质在线监测运维;2、太阳能生态系统维护;3、水质实验室检测;4、安全保障及长效管护评估;5、保护区及保护设施巡查管护;6、水利工程及安全设施运行维护;7、视频监控系统维护及专线服务;8、水生态维护及水面保洁。	沿河(江苏省)控制单元、骆马湖(江苏省)控制单元	小沿河水源地、骆马湖水源地	734	前期	完成	徐州市水务局
8	苏州	饮用水水源地达标治理	昆山	2022年傀儡湖水源地防蓝藻设施更新维护工程	尼龙网固定水花生、栽植水生植物、土工布铺设、水泥桩刷红白相间反光油漆、标语刷反光油漆,更换码头木板。	阳澄湖(江苏省)控制单元	傀儡湖	150	前期	完成	昆山水务集团
9	扬州	饮用水水源地规划化建设	邗江区	江堤达标竣工后水源地物理隔离栏修复项目	江堤达标竣工后水源地物理隔离栏修复	/	长江饮用水源地	20	未启动	调试	瓜洲镇人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
10	扬州	饮用水水源地规划化建设	仪征市	水源地规范化建设	饮用水源地周边围墙、监控、标识标牌、	/	长江饮用水源地	50	在建	完成	市水利局
11	扬州	饮用水水源地规划化建设	高邮市	城市水厂取水口水质预警系统建设	新建粤海水务水质预警系统：新建站房、增加石油类检测仪器及仪器维护、水质站移位及系统集成、开通通讯信道网络、周界安全；恢复原界首水厂水质站运行	北澄子河扬州市控制单元	北澄子河/三垛西大桥	200	前期	完成	生态环境局
12	扬州	饮用水水源地达标治理	宝应县	宝应湖备用水源地达标建设	宝应县宝应湖备用水源地保护区整治，水源地达标建设	/	宝应湖备用水源地	/	前期	在建	水务局
13	镇江	饮用水水源地达标治理	丹阳	丹阳市九曲河备用水源地达标建设工程	1、取水泵站建设；2、输水管线建设；3、机电设施；4、一级保护区隔离网栅建设；5、标志标牌建设；6、土地流转及农业面源污染治理；7、水源地视频监控、水质在线监测系统、水质在线监测系统、水质在线监测系统、水质在线监测系统；8、肖梁河口闸建设等	长江（江苏省）控制单元	九曲河	9725	前期手续	完成	丹阳市水利局
14	泰州	饮用水水源地规划化建设	靖江市	靖江市水源地标准建设项目	按照《集中式饮用水水源地管理与保护规范》（DB32/T4030-2021）要求，对靖江市长江彭祺港水源地进行评估，实施水源地标牌设置	长江（江苏省）控制单元	靖江市长江彭祺港水源地取水口	30	前期	完成	靖江市水利局

表3 污染减排项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	工业污染防治	江北新区	厂内部分污水管网改造及废水污染源在线监控设施提升改造	厂内管网改造380米,改建废水污染源在线监控站房	长江	马汊河/乙烯桥	20	在建	完成	南京九霄药业有限公司
2	南京	工业污染防治	江北新区	南京胜科水务有限公司工业污水联合深度处理建设项目	建设一座处理规模为2万吨/天的工业污水处理厂,包含各工艺池体、功能建筑物等	长江	长江/九乡河口	19968	前期	在建	南京江北新材料科技园
3	南京	工业污染防治	江北新区	污染源在线监控设施建设和联网	对厂区污水加装在线监测系统并联网。	长江	朱家山河/迎江路桥	13	在建	完成	南京诺尔曼生物技术股份有限公司
4	南京	工业污染防治	江北新区	配套管网建设	将污水处理站至排放口管网改造为明管和明渠。	长江	朱家山河/迎江路桥	7	在建	完成	南京诺尔曼生物技术股份有限公司
5	南京	工业污染防治	江北新区	污水处理装置建设	污水处理站、设计规模150m ³ /d	长江	朱家山河/迎江路桥	228	在建	完成	南京健友生化股份有限公司
6	南京	工业污染防治	江北新区	污染源在线监测设施建设	污水在线监测设备	长江	朱家山河/迎江路桥	26	前期	完成	南京健友生化股份有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	南京	工业污染防治	浦口区	浦口经济开发区工业废水处理厂一期二阶段扩建工程	实施开发区工业废水处理厂一期二阶段扩建,建设规模为2万吨/天	长江	石碛河/天桥	46240	前期	在建	浦口经济开发区
8	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程	在规划东阳污水处理厂用地西侧,建设仙林污水处理厂异地扩建工程。厂址东靠规划的七乡河过江通道、南临润阳路、西侧为汤龙路、北侧为规划润博路。本工程近期建设规模10万m ³ /d,远期建设规模25万m ³ /d,出水执行一级A标准。	长江	九乡河/九乡河口	73544	前期	在建	南京水务集团有限公司
9	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)厂外主干管及配套工程(九乡河泵站至仙林湖路段)	自九乡河泵站,沿九乡河西路东侧绿地、纬地路新建污水压力管,管径DN1200,管道长度约4.3千米;同步改造九乡河泵站。	长江	九乡河/九乡河口	29187	前期	在建	南京水务集团有限公司
10	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)厂外主干管及配套工程(仙林湖路至东阳城市污水处理厂段)	自仙林湖路,沿纬地路、天佑路、经天路、三环路、七乡河大道、博润路新建d1800-d2200污水管,管道总长度约7.5千米;沿线收集白象泵站、摄山新城、华侨城片区污水,新建d400-d1200污水管约0.7千米。	长江	九乡河/九乡河口	49828	前期	在建	南京水务集团有限公司
11	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	桥北污水处理厂三期扩建工程	桥北污水处理厂位于浦仪公路与新华立交交叉口西南角,总规模20万m ³ /d。本次三期工程拟扩建20万m ³ /d污水处理设施,位于现在桥北污水处理厂东侧,土建一次性建设完成,设备近期安装10万m ³ /d规模。主要服务石头河以南、七里河	长江	长江/南京长江大桥、石头河/石头河闸	100000	前期	在建	南京水务集团有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					以北区域, 以及高新片区, 服务范围 80 平方公里, 出水水质执行一级 A 标准。						
12	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	国邦污水处理厂三期扩建工程	扩建规模 4 万吨/日	官溪河	官溪河/钱家渡	20000	前期	开工建设	高淳区政府
13	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	主城城东与江宁城东污水处理厂厂外应急联通工程	为保障外秦淮河水质, 减少污水溢流频次, 缓解城东污水厂运行负荷, 建设主城城东与江宁城东污水处理厂厂外应急联通工程。工程建设地点位于南京市秦淮区和江宁区交界处, 工程主要建设内容及规模: 新建一座 7×7m 应急污水提升泵站, 并敷设 DN800 压力出水管 940m, d1220×10 污水重力管约 25m。	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	2408.22	完成	在建	南京水务集团有限公司
14	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	城东污水系统管网排查-专项整治工程(第一批)	为保障城东片区污水收集系统正常运行, 尽快解决秦虹片区存在重大缺陷污水管道、城东收集系统内已破损过河管道、部分污水无出路等问题, 项目对城东污水收集系统秦虹片区、汇景家园片区等 30 条道路下存在问题的污水管道进行开挖更换或非开挖修复。对安德门大街、软件大道等 6 条无出路污水管道进行改造。对大明路红花河过河管等 19 条过河管进行开挖或非开挖修复。	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	26493	前期	在建	南京水务集团有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
15	南京	城镇污水处理及管网建设	南京市	江心洲污水收集系统二通道建设工程(夹江至污水处理厂段)	夹江至污水处理厂段:将民安路现有2根DN1800污水管道原管径改迁,单根管道长度约1.3公里,同时考虑江心洲污水处理厂及二通道工程整体系统相衔接。	长江	长江/南京长江大桥	20634	在建	完成	南京水务集团有限公司
16	南京	城镇污水处理及管网建设	江北新区	和鑫路、天富路污水改造工程	污水改造约200米	长江	马汊河/乙烯桥	158.65	在建	完成	智能制造产业园
17	南京	城镇污水处理及管网建设	建邺区	2022年建邺区雨水管网疏通、检测、修复工程	对建邺区198.9km市政雨水管网进行疏通、摸排、检测、修复。(除去2019年以后实施过的市政雨水管网)	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	7000	在建	完成	区水务局
18	南京	城镇污水处理及管网建设	建邺区	莲花片区雨污水管网疏通修缮工程	莲花嘉园等6个小区,对未改造的管网进行摸排、疏通、破损渗漏管道修复、错混接点整改等	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	3880	前期	完成	区水务局
19	南京	城镇污水处理及管网建设	栖霞区	栖霞区马群街道百水河流域天泓山庄等片区雨污水管网疏通修缮工程	对范围内东景花园等8个片区进行雨污水管网疏通修缮	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	7930	完成	在建	马群街道
20	南京	城镇污水处理及管网建设	栖霞区	栖霞区滨江河和九乡河流域栖化新村等片区雨污水管网疏通修缮工程	对范围内南炼三村等11个片区进行雨污水管网疏通修缮	长江	九乡河/石埠桥	7430	完成	在建	栖霞街道
21	南京	城镇污水处理及管网建设	雨花台区	雨花台区铁心桥以北剩余片区雨污水管网疏通修缮工程	疏通修缮、管道铺设、旧管改造、雨污分流	秦淮河	秦淮新河/节制闸	1700	完成	取得可研批复	雨花台区政府
22	南京	城镇污水处理及管网建设	雨花台区	雨花台区铁心桥以南剩余片区雨污分流工程	清淤修缮、更换新修管道、阳台立管改造、雨污分流	秦淮河	秦淮新河/节制闸	2500	完成	取得可研批复	雨花台区政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
23	南京	城镇污水处理及管网建设	浦口区	珠江污水处理厂提标改造工程	实施珠江污水处理厂提标改造,将现状6万吨/日一级A出水标准提升至地表准IV类,并对厂区环境进行提升	长江	南京长江大桥	14000	前期	在建	浦口区水务局
24	南京	城镇污水处理及管网建设	六合区	雄州组团东片区污水干管工程	EPC总承包实施段: DN800—DN1500的污水重力管道长约2.76公里; DN800—DN1000污水压力管道长约1.29公里;污水提升泵站两座	滁河	滁河/滁河闸	6218	在建	完成	新城集团
25	南京	城镇污水处理及管网建设	溧水区	龙山路东延新建道路工程	S246-晨光路,污水管道: DN500长479.4m, DN600长1550m。	秦淮河	秦淮河干流/洋桥	190	在建	完成	城建集团
26	南京	城镇污水处理及管网建设	高淳区	紫东青龙等片区污水主干管(仙林大道至九乡河泵站)建设工程	1.沿九乡河东路-天工路-九乡河西路新建DN1200~DN1500污水主管,设计管道全长约3.1公里;2.将沿线支管接入本次设计污水管,新建DN300~800污水管道,支管长度约104米	长江	九乡河/石埠桥	9065	在建	完成	南京市水务集团
27	南京	城镇污水处理及管网建设	高淳区	南京高职园管网工程	站东南路670m,文明东路559m,文枢东路585m,澄心西路1600m,潜心西路1600m,恒心西路570m,总计5524m	石白湖	石白湖/石白湖心	663	可研	完成	高职园
28	南京	城镇污水处理及管网建设	秦淮区	胜华路污水管道建设工程	胜华路(康定里小区-光华路),新建D400管道,总长度约0.5公里,同步进行原位开挖换管并对现状管废除,实施路面恢复及绿化恢复等	秦淮河	外秦淮河/七桥瓮	320	前期	完工	区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
29	南京	城镇污水处理及管网建设	秦淮区	贡院街东片区街巷污水管道建设工程	贡院街东片区街巷污水管道建设工程, d300-d400 污水管 0.9 公里, 新建截流井两座等	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	1233	前期	完工	区水务局
30	南京	城镇污水处理及管网建设	江宁区	麒麟街道马家桥片区雨污分流工程	对马家桥片区实施雨污分流和设施建设	长江	九乡河/石埠桥	1878.41	前期	完成	麒麟街道
31	南京	城镇污水处理及管网建设	江宁区	丹阳集镇污水主次管网新建、改造	污水主次管网新建、改造	长江	长江/林山-江宁河口	1150	前期	完成	横溪街道
32	南京	城镇污水处理及管网建设	江宁区	陶吴集镇污水主次管网新建、改造	污水主次管网新建、改造	秦淮河	秦淮河干流/洋桥断面	3600	前期	完成	横溪街道
33	南京	农业农村污染防治	浦口区	生态清洁小流域国家水土保持示范工程—沿滁小流域治理	实施沿滁小流域汤泉农场片区 13km ² 生态清洁小流域国家水土保持示范工程, 因地制宜采取径流调控、面源污染防控、湿地保护等措施	滁河	滁河/滁河闸	1300	前期	在建	浦口区水务局
34	南京	农业农村污染防治	浦口区	2022 年农村生态河道建设	对桥林街道孙奎河(桥林段)、石碛河支流(明因寺沟、七联溢洪河、蒋山口溢洪河)、林蒲中心河等 13 条 23.7 公里河道进行疏浚、岸坡整治和综合治理	长江	滁河/滁河闸、石碛河/天桥	10665	前期	在建	浦口区水务局
35	南京	农业农村污染防治	溧水区	2021 年南京市溧水区石湫街道团结圩养殖池塘生态化改造项目	拟建设生态化养殖示范区 1300 亩, 配套净化区面积 300 亩, 其中: 进水净化区 47 亩、进水净化沟 34 亩、沉淀区(排水环沟)47 亩、生物净化区 172 亩。	石白湖	石白湖/石白湖心	1474.8	前期	完工	石湫街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
36	南京	农业农村污染防治	高淳区	相关自然村污水管网及配套设施补接户率项目	结合 2022 年美丽乡村建设, 对接户率不足 85% 的自然村完善接户率	石白湖	石白湖/石白湖心	1000	前期工作	完工	阳江镇人民政府
37	南京	排污口整治	江北新区	江北新区智能制造产业园排口末端截	新建三处雨水管道截流点, 排口处现状闸门更换为电动闸门, 排口上游一座雨水井改造为截污井, 污水通过压力管就近排入市政污水井内, 管道长度约 300 米。	长江	马汊河/乙烯桥	300	在建	完工	智能制造产业园
38	南京	排污口整治	建邺区	2022 年建邺区水环境设施排查整改工程	对建邺区范围内雨污水管网错接混接点排查、整改。	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	1000	前期	完成	区水务局
39	南京	排污口整治	栖霞区	栖霞区衡阳净水站工程	设计处理能力 1.5 万吨/天, 计划运行三年。主要包括净水站及配套前池、提升泵、管道工程及周边绿化恢复等	长江	九乡河/石埠桥	7950	前期	完成前期	栖霞区水务局
40	南京	排污口整治	雨花台区	雨花台区曹梁河等暗涵整治工程	排口改造、清淤疏浚、涵体修复等	秦淮河	秦淮新河/节制闸	956	前期	完工	雨花台区政府
41	南京	排污口整治	雨花台区	板桥街道入江入河排污口整治工程	板桥街道共有长江入河排口 53 个, 其中工业排口 6 个, 农业农村排口 3 个, 城镇雨洪排口 32 个, 沟渠、河港(涌)、排干等排口 11 个, 其它排口 1 个, 整治内容包括现场溯源、一口一策、排口周边环境整治、控流截污、清淤疏浚、排口改造等	长江	板桥河/板桥闸内	200	在建	完成总工程 70%	雨花台区政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
42	南京	排污口整治	鼓楼区	里圩河 R08 排口溢流污染治理及岸坡治理工程	涉及里圩河 R08 排口的 7 家单位片区, 总面积 8.28ha, 岸坡治理范围为里圩河南岸全线, 长约 760m。雨污水管网清疏检测及改造、提升泵站改造、河道南岸岸带整治等。	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	1995.18	前期	完工	鼓楼区水务局
43	南京	排污口整治	玄武区	友谊河西沟暗涵整治工程	友谊河西沟暗涵全长约 530 米, 对涵底清淤、涵体修复、排口整治施工。	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	350	前期	完工	玄武区政府
44	无锡	城镇污水处理及管网建设	江阴市	江阴市青阳镇中心污水处理厂工程	提升区域污水收集处理能力, 建设 2 万吨/日污水处理设施	T33/无锡市江阴市新夏港河、利港、锡澄运河	锡澄运河/泗河桥	25000	在建	在建	青阳镇
45	无锡	城镇污水处理及管网建设	江阴市	江阴新桥污水处理有限公司 3.0 万吨/日提标扩容工程	扩建 0.6 万 t/d 污水处理设施。	T35/无锡市江阴市张家港、十一圩港/二千河、东青河	张家港河/码头大桥	2000	前期	在建	新桥镇
46	无锡	城镇污水处理及管网建设	江阴市	雷下花园小区雨污分流改造	雷下花园小区雨污分流改造	T35/无锡市江阴市张家港、十一圩港/二	张家港河/码头大桥	250	在建	完成	新桥镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						干河、东青河					
47	无锡	城镇污水处理及管网建设	江阴市	江阴市城区排水管网排查检测	完成城区 100 公里市政雨污水管网检测、排查,并根据检测、排查结果设计维修改造方案。	T34/无锡市江阴市白屈港金潼桥湖庄桥	白屈港/金潼桥	500	在建	完成	江阴市公用事业局
48	无锡	城镇污水处理及管网建设	江阴市	江阴市污水管网新建工程	新建污水主管网 20 公里。	全市	全市国考断面	2500	前期	完成	江阴市公用事业局、各镇街园
49	无锡	城镇污水处理及管网建设	宜兴市	宜兴市污水收集管网工程	新建约 20 公里污水管网工程	/	宜兴全市	3000	前期	完成	宜兴市人民政府
50	无锡	城镇污水处理及管网建设	惠山区	惠山区玉祁永新污水处理厂扩建工程	扩建 4 万吨/日(分两期建设),先行扩建 2 万吨/日	锡澄运河	惠澄大桥	24600	开工	在建	惠山区城管局
51	无锡	城镇污水处理及管网建设	锡山区	锡山区锡北污水处理厂三期扩建工程	锡北污水处理厂三期扩容(1.75 万吨/日)	苏州市常熟市锡北运河庙桥(王庄北新桥)	锡北运河/庙桥	21500	/	前期	锡山区住建局
52	无锡	城镇污水处理及管网建设	锡山区	锡山区污水管网建设工程	新建污水管网 6 公里	/	/	3000	/	完成	锡山区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
53	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	梅村水处理厂提标改造项目	梅村一期、二期项目(6万吨/日)出水水质提标至地表准Ⅲ类水质	伯渎港	承泽坎桥	25500	前期	在建	高新水务
54	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	梅村水处理厂五期提标改造项目	梅村水处理厂五期(5万吨/日)出水水质提标至地表准Ⅲ类水质	伯渎港	承泽坎桥	7917	在建	完成	高新水务
55	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	新安街道污水管网改造工程	新安街道新安花苑第一社区老旧小区综合改造(污水管网翻建),和风家园小区阳台雨水管整改	大溪港	大溪港桥	1500	前期	在建	新安街道
56	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	江溪街道辖区活水引流及排水系统改造项目(一标段)	江溪街道南丰B区、坊前片村级工业园污水管网翻建工程	伯渎港	承泽坎桥	4800	在建	在建	江溪街道
57	无锡	城镇污水处理及管网建设	新吴区	鸿泰苑一期管网翻建工程	鸿泰苑一期老旧小区进行翻建,完善控源截污防线	伯渎港	伯渎港	1786	前期	完成	鸿山街道
58	无锡	城镇污水处理及管网建设	无锡市	无锡市区太湖新城污水处理厂扩建工程	总扩建规模15万吨/日,拟先行三期扩建10万吨/日,2022年开工建设	/	/	165000	/	在建	无锡市市政和园林局
59	无锡	城镇污水处理及管网建设	无锡市	无锡市区北尖公园净水新建工程	城北污水处理二厂采用地下形式建设,远期规模15万吨/日,本次建设规模为10万吨/日,其中土建按远期15万吨/日一次建成,设备按近期10万吨/日规模建成	/	/	115000	/	在建	无锡市市政和园林局
60	无锡	农业农村污染防治	江阴市	江阴市水产养殖池塘生态化改造	对江阴市约1100亩鱼塘进行生态化改造。	全市	全市省考断面	800	在建	完成	江阴市农业农村局、各镇街园

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
61	无锡	农业农村污染防治	江阴市	完成 20 个村庄污水治理工程	完成 10 个村庄污水治理工程	全市	全市国省考断面	1000	前期	完成	江阴市公用事业局、各镇街园
62	无锡	农业农村污染防治	宜兴市	完成 60 个村长污水治理工程	完成 30 个农村污水新建工程	/	宜兴全市	5000	前期	完成	宜兴市人民政府
63	无锡	农业农村污染防治	宜兴市	完成约 30000 亩鱼塘生态化连片改造工程	完成约 60000 亩鱼塘生态化连片改造工程。2022 年完成约 30000 亩鱼塘生态化连片改造	/	宜兴全市	45000	前期	在建	宜兴市人民政府
64	无锡	农业农村污染防治	惠山区	完成 49 个村庄污水治理工程	计划改造 10 个	/	/	13000	前期	完成	惠山区城管局
65	无锡	农业农村污染防治	惠山区	惠山区洛社镇蔬菜基地天授村片区种植污染控制工程	建设连栋大棚、泵站、喷滴灌系统、物联网监测系统	京杭大运河	葑溪大桥	3000	在建	在建	惠山区农业农村局
66	无锡	农业农村污染防治	锡山区	锡山区农村污水治理工程	完成 100 个村庄污水治理工程	/	/	11000	/	完成	锡山区住建局
67	无锡	排污口整治	宜兴市	宜兴市太湖上游区域排污口综合整治示范工程	在太湖上游官林镇、新建镇等区域,通过实施截污纳管、河道生态修复、农业渔业尾水治理等综合整治工程,规范化治理、设置排污口	无锡市宜兴市中干河村	新丰河、中干河	8000	在建	完成	宜兴市人民政府
68	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	柏东港入河排污口排查	/	/	/	/	完成	东亭街道
69	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	铁路浜(厚桥段)入河排污口排查	/	/	/	/	完成	厚桥街道
70	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	铁路浜(安镇段)入河排污口排查	/	/	/	/	完成	安镇街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
71	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	廊下河入河排污口排查	/	/	/	/	完成	羊尖镇
72	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	老湖桥河入河排污口排查	/	/	/	/	完成	鹅湖镇
73	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	母亲河入河排污口排查	/	/	/	/	完成	锡北镇
74	无锡	排污口整治	锡山区	锡山区镇级河道排污口排查	北联河入河排污口排查	/	/	/	/	完成	东港镇
75	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	范楼镇城镇污水管网建设	铺设污水管网 2.8 千米	沿河(江苏省)控制单元	大沙河华山闸	150	在建	完成	范楼镇
76	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	宋楼镇污水管网完善工程	铺设污水管网 4.3km, 一体化合流泵站, 流量为 5000 立方米/天	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	864	在建	完成	宋楼镇
77	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	王沟镇街区雨污分流	雨污管网铺设 3.5 千米	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	100	前期	完成	王沟镇
78	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	史小桥村街区污水处理厂提标增容	从日处理 200 吨, 增容至 800 吨, 水质从一级 B 提升至地表水 4 类	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	320	在建	完成	师寨镇
79	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	赵庄镇镇区污水管网建设	镇区污水管网铺设 4 千米	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	200	前期	完成	赵庄镇
80	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	大沙河镇新建污水处理厂	1500T/日、污水管网及附属工程	沿河(江苏	大沙河夹河闸	800	在建	完成	大沙河镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设				省)控制单元					
81	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	师寨镇区生活污水处理厂	从日处理 400 吨, 扩容至 1000 吨, 水质从一级 B 提升至地表水 4 类	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	300	在建	完成	师寨镇
82	徐州	城镇污水处理及管网建设	丰县	梁寨镇管网建设	铺设镇区管网 4 千米	沿河(江苏省)控制单元	大沙河华山闸	320	在建	完成	梁寨镇
83	徐州	农业农村污染防治	丰县	侯阁河、孔庙大沟水质提升项目	新建 2 个 2000 吨/日水质提升站	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	2190	在建	完成	常店镇
84	徐州	农业农村污染防治	丰县	三教堂村农村污水整治	建设日处理 50 吨污水处理设施及配套管网	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	100	在建	完成	孙楼街道
85	徐州	农业农村污染防治	丰县	堆肥场建设(赵庄镇、顺河镇)	建设畜禽类污发酵车间 2 万平方米, 购置翻抛机二台套, 烘干机二台套, 收运车辆 10 台, 达到年收集处理畜禽类污 30 万吨	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥	2000	在建	完成	农业农村局
86	徐州	城镇污水处理及管网建设	沛县	13 个镇街管网收集提质增效工程	完成沛城街道汤沐路以南 3.53 平方公里雨污水管网系统化整治, 城区及建制镇完成雨污水管网新改建 40 公里以上。	沿河(江苏省)控制单元	沿河李集桥、南四湖徐庄水源地	50000	在建	完成	沛县水务局
87	徐州	农业农村污染防治	沛县	2022 年小麦秸秆离田工程	计划秸秆离田 5 万亩	沿河(江苏省)控	丰沛运河李集断面、	150	未启动	完成	各镇(街道办事处、场)

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						制单元	鹿口河孟楼断面、杨屯河洪福大桥断面、大沙河后程子断面				
88	徐州	农业农村污染防治	沛县	胡寨镇沽头村南地块农田退水项目	胡寨镇沽头村南地块实施农田退水示范区建设,建设内容包括土方清淤、草皮铺设、节制闸等	沿河(江苏省)控制单元	鹿口河孟楼	90.73	在建	完成	沛县人民政府
89	徐州	城镇污水处理及管网建设	睢宁县	桃园镇污水处理厂管网铺设工程	铺设管网 4.3 公里	徐洪河(江苏省)控制单元	徐沙河沙集西闸	800	在建	完成	桃园镇人民政府
90	徐州	农业农村污染防治	睢宁县	新建完善 92 个村庄污水处理设施工程	全县 387 个行政村已完成 295 个,继续实施剩余 92 个行政村污水治理,完善污水收集管网,扩大服务范围。	徐洪河(江苏省)控制单元	徐沙河沙集西闸	20000	在建	完成	沙集镇等
91	徐州	农业农村污染防治	睢宁县	庆安镇杜巷村农田退水项目	庆安镇杜巷村实施农田退水示范区建设,建设内容包括清淤疏浚、节制闸建设等	徐洪河(江苏省)控制单元	庆安水库南	366	在建	完成	睢宁县人民政府
92	徐州	农业农村污染防治	邳州市	邳州市 2022 年农村生活污水治理工程	2022 年农村生活污水治理行政村 98 个,涉及 171 个新建自然村,57 个改扩建自然村。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏	京杭大运河张楼/草寺/刘集闸	45000	在建	完成	徐州市邳州生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省)控制单元					
93	徐州	农业农村污染防治	邳州市	戴庄镇营子村农田退水项目	戴庄镇营子村实施农田退水示范区建设,建设内容包括河道清淤、泵站、促沉净化池、水泥路等	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-中运河段山头	753.12	在建	完成	邳州市人民政府
94	徐州	城镇污水处理及管网建设	新沂市	新戴河北侧污水管道工程(广东路—江苏路)	沿新戴河北侧(广东路—江苏路)新建一道DN450污水管道,全长约0.5公里。	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	150	前期	完成	新沂市住建局
95	徐州	城镇污水处理及管网建设	新沂市	唐店片区污水主干管(G235—唐北路—污水处理厂)	沿钟吾南路、唐北路新建DN450、DN630污水主干管及提升泵站一座,全长约5.2公里。	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	1750	前期	完成	新沂市住建局
96	徐州	城镇污水处理及管网建设	新沂市	2022年镇区管网建设	完善镇区收集管网建设,新建、改建管网30公里。	沭河(山东省-江苏省)控制单元/骆马湖(江苏	沭河雍水坝/沂河毛林大桥	2500	前期	完成	新沂市住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省)控制单元					
97	徐州	城镇污水处理及管网建设	新沂市	2022年新沂经开区雨污水管网及污水提升泵站工程	市府西路(江苏路至上海路段):新建污水管道0.7公里,雨水管道1.4公里;北京西路(科创大道至臧圩河段):新建污水管道2.2公里;海南路(开放大道至海口路段):新建1万m ³ /d污水提升泵站一座。	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	1200	前期	完成	新沂市经济开发区管委会
98	徐州	城镇污水处理及管网建设	新沂市	港头镇街道雨污分流改造工程	港头镇镇区雨污分流改造10公里。	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	500	前期	完成	港头镇人民政府
99	徐州	工业污染防治	新沂市	工业污水处理厂(一期)	经四路东侧,新墨河西侧,新港大道北侧,占地面积约113.56亩,一期处理规模为3万立方米/天	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	30000	在建	完成	新沂市经济开发区管委会
100	徐州	农业农村污染防治	新沂市	马陵山镇农田退水项目	建设过路涵16座;;排水沟生态护坡1370m;排水沟疏浚整治6927m,共清淤修整6226.92m ³ ;新建3m宽混凝土道路1410m;购置小型移动式潜水泵2台;建设面积1600亩	沭河(山东省-江苏省)控制单元	沭河雍水坝	425	前期	完成	新沂市农业农村局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
101	徐州	农业农村污染防治	新沂市	2022年农村生活污水建设	计划对100个自然村庄实施生活污水治理工程。	沭河(山东省-江苏省)控制单元/骆马湖(江苏省)控制单元	沭河雍水坝/沂河毛林大桥	16200	前期	完成	新沂市住建局
102	徐州	农业农村污染防治	新沂市	草桥镇房场村农田退水项目	草桥镇房场村实施农田退水示范区建设,建设内容包括河道清淤、生态护坡、泵站、桥梁等	骆马湖(江苏省)控制单元	沂河毛林大桥	400	在建	完成	新沂市人民政府
103	徐州	城镇污水处理及管网建设	铜山区	建制镇污水管网完善工程(2022年度)(新建)	新建或改造郑集、黄集、张集、房村、利国、大彭、茅村等镇污水支管网完善工程约22千米	奎河(江苏省-安徽省)控制单元、濉河(安徽省-江苏省)控制单元、郑集河(江苏省)控制单元、新	郑东桥、湖西大堤桥、运料河、新庄渡口	9200	未启动	完成	区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						汴河(安徽省,江苏省)控制单元、京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)					
104	徐州	城镇污水处理及管网建设	铜山区	铜山城区2022年污水收集处理系统提质增效工程(新建)	实施玉泉河片区污水处理提质增效3个达标区、楚河片区污水处理提质增效1个达标区(面积5.88km ² ,)工程,涉及玉泉河闸改造、主干管网完善等。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	16000	未启动	完成	区水务局
105	徐州	农业农村污染防治	铜山区	2022年村级污水处理设施建设工程	新建65座	奎河(江苏省-安徽省)、濉河(安徽省-江苏省)、郑集河(江苏省)、新汴河(安徽	奎河苏皖省界(黄桥)、铜山官庄闸、下楼公路桥、郑东桥、铜山贾楼桥、蔺家坝、	20000	未启动	完成	润铜集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省,江苏省)、京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)	湖西大堤桥、单集闸、洞山西				
106	徐州	农业农村污染防治	铜山区	2022年小麦秸秆离田工程	铜山区涉及国省考断面的7条主河道两岸1公里麦秸秆离田收储利用20万亩	奎河(江苏省-安徽省)	奎河苏皖省界(黄桥)	500	未启动	完成	各镇(街道办事处)
107	徐州	农业农村污染防治	铜山区	房村镇八王村农田退水项目	房村镇八王村实施农田退水示范区建设,建设内容包括生态沟渠衬砌、生态湿地建设等	濉河(安徽省-江苏省)控制单元	运料河下楼公路桥	800	在建	完成	铜山区人民政府
108	徐州	城镇污水处理及管网建设	贾汪区	贾汪区2022年污水处理提质增效达标区(老城区)建设工程	对老城区进行排水口整治、污水管网新建及改造、片区雨污分流等。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段新庄渡口	10000	前期	完成	贾汪区水务局
109	徐州	农业农村污染防治	贾汪区	贾汪区农村生活污水治理工程	对60-70个自然村,按照住户60%比例进行污水一体化处理及配套管网建设。	京杭大运河(骆马湖-南	京杭大运河苏北段-湖西段	15000	前期	完成	贾汪区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						四湖) (江苏省)控制单元	-不牢河段新庄渡口				
110	徐州	农业农村污染防治	贾汪区	紫庄镇吴窑村农田退水项目	紫庄镇吴窑村实施农田退水示范区建设,建设内容包括河道清淤、净化池、生态护坡等	京杭大运河(骆马湖-南四湖) (江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段新庄渡口	380	在建	完成	贾汪区人民政府
111	徐州	城镇污水处理及管网建设	鼓楼区	沈孟大道(殷庄路-琵琶路)污水管网工程	沿沈孟大道(殷庄路-琵琶路)南侧非机动车道及人行道下新建400m DN800污水管,转输沈孟大道殷庄路以西污水,接至琵琶路东侧已实施的DN1500污水管网内。	京杭大运河(骆马湖-南四湖) (江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段洞山西	955	在建	完成	市水务局
112	徐州	城镇污水处理及管网建设	泉山区	污水处理提质增效三年行动工程-泉润大道污水提升泵站工程	在泉润大道与杏山子大道交叉口西北角新建污水提升泵站,规模2.5万吨/日。	濉河(安徽省-江苏省)控制单元	奎河欣欣路桥	523	在建	完成	市水务局
113	徐州	城镇污水处理及管网建设	泉山区	市直骨干管网工程-老建国西路污水管网工程	新建DN500—DN600污水管151m,微顶施工。	濉河(安徽省-江苏省)	奎河欣欣路桥	255	在建	完成	市水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						控制单元					
114	徐州	城镇污水处理及管网建设	高新区	青山、毕庄地块配套管网工程	新建青山地北侧道路、育才路、毕庄路配套污水管网约1.6公里。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	480	前期	完成	徐州市高新区公共事业服务中心
115	徐州	城镇污水处理及管网建设	高新区	污水处理提质增效一期工程(城区雨污管网缺陷修复)	根据2021年管网排查情况,完成剩余200公里约3000处雨污管网缺陷修复。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	2000	前期	完成	徐州市高新区公共事业服务中心
116	徐州	城镇污水处理及管网建设	高新区	五园污水提升泵站及配套管网工程	新建一座污水提升泵站,设计规模4万方/天,配套3000米管道。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	1550	前期	完成	徐州市高新区公共事业服务中心
117	徐州	城镇污水处理及管网建设	高新区	德城路综合管线建设工程	位于德城路,东起规划彭祖大道南延段,西至长安路,配套污水管网2公里。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	600	前期	完成	徐州市高新区公共事业服务中心
118	徐州	农业农村污染防治	高新区	污水处理提质增效一期工程(自然村农村生活污水治理)	完成潘楼自然村农村生活污水治理。	奎河(江苏省-安徽省)	奎河苏皖省界(黄桥)	400	前期	完成	徐州市高新区公共事业服务

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						控制单元					中心
119	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	复兴路南延一期排水管网工程	汉桥至南三环新建DN500-2029雨水管道4.2km,新建DN500污水球墨铸铁管道0.77km。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河欣欣路桥	3900	在建	完成	市城管局
120	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	和平路西延一期排水管网工程	韩山隧道东至韩山路段新建DN500污水管道0.5km, DN1000-DN1800雨水管道1.1km。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河欣欣路桥	1100	在建	完成	市城管局
121	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	中山北路排水管网工程	中山立交北至三环北路新建污水管道6km, DN600-3×2m雨水管涵6.5km。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河欣欣路桥	5000	在建	完成	市城管局
122	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	解放南路排水管网工程(续建)	淮海路~青年路及户部山站~师大站,新建3m×2m雨水箱涵396m,新建DN600~DN2000雨水管道1309m;新建DN400~DN1000污水管道869m,新建DN500微顶管施工污水管道173m。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河欣欣路桥	3000	在建	完成	市城管局
123	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	大庆路排水管网工程(续建)	响山路至二环北路新建新建DN600污水管1688米, DN1500雨水管370米, 3×1.6m雨水箱涵332米。	/	荆马河	1330	在建	完成	市城管局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
124	徐州	城镇污水处理及管网建设	徐州市区	煤港路排水管网工程(续建)	二环北路至复兴北路新建DN1000污水管1384m, d800-1000雨水管980m。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	丁万河劳武港桥	2566	在建	完成	市城管局
125	徐州	移动源污染防治	徐州市区(铜山、贾汪、港务区、鼓楼区、开发区)	京杭大运河徐州市区段船舶污染物接收转运处置项目	京杭大运河徐州市区段船舶污染物流动接收船日常化运行。	京杭大运河(中运河)徐州市控制单元	蔺家坝、洞山西、新庄渡口	250	/	完成	徐州市交通运输局
126	常州	工业污染防治	溧阳市	中关村园区管网检测修复工程	35千米管网检测维护及修复。	南溪河(江苏省-安徽省)	中河-北溪河	500	前期	2021-2025	高新区
127	常州	城镇污水处理及管网建设	溧阳市	南渡新材料园区污水处理厂扩建工程项目	主要建设内容包括扩建1.5万吨/天污水处理规模, 设施设备安装、配套新建污水管道约6公里。	南溪河(江苏省-安徽省)	大溪河	20000	前期	在建	上兴镇
128	常州	工业污染防治	金坛区	金坛工业污水厂及尾水处理工程	金坛新建工业污水厂2万吨/日	洮湖	别桥	45489	在建	完成主体建设	金坛建设发展有限公司
129	常州	工业污染防治	金坛区	金坛区工业污水厂配套一企一管接管项目	对金坛区工业污水厂接管企业实现一企一管接入	洮湖	别桥	18000	前期	完成主体	金坛建设发展

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
										建设	有限公司
130	常州	工业污染防治	金坛区	金坛区工业污水厂配套中水回用项目	对金坛区工业污水厂中1万吨中水进行回用	洮湖	别桥	12000	前期	完成主体建设	金坛建设有限公司
131	常州	城镇污水处理及管网建设	金坛区	金坛区金沙老城雨污分流	从2021年起,在金沙老城25.6平方公里范围,配套建设完善市政污水主次干管收集系统,同步推进所涉及城市道路、公共空间和景观节点提升改造。	洮湖	别桥	112350	在建	在建	金坛区住建局
132	常州	工业污染防治	武进区	常州武高新工业污水处理(一期)项目	新建3万吨/日污水处理厂一座	漕桥河(江苏省)控制单元	漕桥河、武宜运河/钟溪大桥、万塔	40000	前期	在建	常州武高新生态有限公司
133	常州	城镇污水处理及管网建设	新北区	常州市新北区春江镇污水管网建设和运维项目	在原魏村片区、孝都片区、安家片区、百丈片区、圩塘片区的集镇区实施雨污分流改造,新建污水支管,2022年度新建污水管道8公里。	新孟河-德胜河(江苏省)控制单元	东潘桥、九号桥	2400	在建	完成	滨开区管委会
134	常州	农业农村污染防治	新北区	农村生活污水治理	完成150个自然村农村生活污水处理设施与配套管网建设及运维管理。	新孟河-德胜河(江苏省)控制单元	/	30000	前期	完成	区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
135	常州	城镇污水处理及管网建设	天宁区	“小散乱”排水整治工程	完成天宁区建成区 29.1 平方公里“小散乱”排水户整治	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	北塘河/青洋桥	2300	前期	完成	天宁街道、茶山街道、青龙街道、红梅街道、雕庄街道
136	常州	农业农村污染防治	天宁区	农村生活污水治理专项工程	采用设施提升改造、新建分散式污水处理设施、资源化利用、纳厂处理等措施对 36 个自然村开展生活污水治理，农村生活污水治理率达 80%。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	新沟河-老新沟河段/粮庄桥	5500	前期	完成	天宁经济开发区、郑陆镇
137	常州	城镇污水处理及管网建设	钟楼区	“小散乱”排水整治工程	涉及北港街道、新闻街道、五星街道、永红街道，共计 10 个达标区，整治总面积 22.2K m ²	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	钟楼大桥	3603	前期	完成	区住建局、北港街道、新闻街道、五星街道、永红街道
138	常州	工业污染防治	经开区	经开区集中式工业废水预处理项目(涉磷企业绿岛)	新增用地约 20 亩，设计处理能力为 2000m ³ /d。主要服务常州经济开发区内的部分中小微工业企业，解决区域内工业废水点源多、水量小、水质复杂且浓度高的问题，计划采用分质收集预处理，再进行综合处理，最后进入到前杨污水厂二次处理。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	8800	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
139	常州	工业污染防治	经开区	常州东方前杨污水处理有限公司技改项目	针对集中式工业废水预处理项目处理后废水进入常州东方前杨污水处理有限公司,前杨污水厂工艺新增高效混凝初沉池及加药相关设备,增加特殊因子的处理能力。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	530	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司
140	常州	工业污染防治	经开区	常州东方横林水处理有限公司厂区初期雨水收集工程	改造厂区初期雨水收集系统,同步建设泵站、水泵及管线等配套设施。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	118.58	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司
141	常州	工业污染防治	经开区	常州东方前杨污水处理有限公司厂区初期雨水收集工程	改造厂区初期雨水收集系统,同步建设泵站、水泵及管线等配套设施。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	130.9	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司
142	常州	工业污染防治	经开区	常州东方横山水处理有限公司运行优化工程	对原有项目进行技术改造,主要包括管道高差调整、信号接驳、管道铺设等优化工程。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	85	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司
143	常州	城镇污水处理及管网建设	经开区	江苏常州经济开发区水环境综合治理工程(二期)	主要包含约20条河道工程(重点支浜消劣、重要河道防汛、水系沟通等)、10.8km污水管	京杭大运河(江南	京杭大运河苏南段-	41000	在建	完成	江苏常州经济开发区

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					网建设、123个自然村农村生活污水治理、4个片区专项整治等内容。	段(江苏省)控制单元	苏南运河段				农业农村工作局
144	苏州	工业污染防治	常熟	常熟经济技术开发区工业污水处理厂项目	建设15000m ³ /d工业污水处理厂。	长江苏州市控制单元	长江/白茆口	6000	前期	在建	江苏中法水务股份有限公司
145	苏州	工业污染防治	太仓市	中化太仓产业园1000吨/天废水综合利用项目	1.利用生产废水800吨/天。2.利用初期雨水200吨/天。3.建设规模:其中调节池5500m ³ ,多级RO膜渗透系统一套,10000m ² 景观湿地及其它配套设施	长江苏州市控制单元	杨林塘/仪桥、新塘河/新塘河闸	1500	前期	完成	太仓中化环保化工有限公司
146	苏州	工业污染防治	吴江区	盛泽镇南部工业区8万吨/日水质净化和中水回用工程	新建8万吨/日喷织污水处理和中水回用厂	太浦河(江苏省、浙江省、上海市)控制单元	大运河/王江泾	40000	前期	在建	吴江市盛泽水处理发展有限公司
147	苏州	工业污染防治	吴江区	汾湖西部污水厂扩建工程	新建1万m ³ /d工业废水处理厂一座,土建部分按1.0万m ³ /d一次性实施,设备分期安装,近期规模0.5万m ³ /d。	太浦河(江苏省、浙江省、上海市)控制单元	八荡河/八荡河大桥、太浦河/汾湖大桥	21100	在建	调试	汾湖投资集团
148	苏州	城镇污水处理及管	张家港市	金港污水厂扩建项目	扩建2.5万吨/日	望虞河(江苏	张家港河/张	6000	前期	主体完工	水务集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设				省)控制单元	家港闸				
149	苏州	城镇污水处理及管网建设	张家港市	污水管网建设	新建、改造城镇控源截污主干管网 20 公里	望虞河(江苏省)控制单元	张家港河/张家港闸	2000	前期	完成	水务集团、各区镇
150	苏州	城镇污水处理及管网建设	张家港市	农村生活污水治理	完成农村生活污水治理 500 户	望虞河(江苏省)控制单元	张家港河/张家港闸	1500	前期	完成	各区镇
151	苏州	城镇污水处理及管网建设	常熟	洪洞水质净化厂一期工程	新建实施洪洞水质净化厂一期工程, 规模 16 万吨/天	长江苏州市控制单元	常浒河/白岩桥	50000	在建	在建	常熟沪建环保水务有限公司
152	苏州	城镇污水处理及管网建设	太仓市	污水主管网建设	新、改建污水主管网 18km	长江苏州市控制单元、浏河苏州市控制单元	杨林塘、新七浦塘、长江、浏河塘、盐铁塘/仪桥、荡茜河桥、浏河、浏河闸、新丰桥镇	1800	未启动	完工	各区镇、水务集团
153	苏州	城镇污水处理及管网建设	太仓市	太仓城东水质净化厂工程	新建处理规模 15 万吨/日生活污水处理厂一座	浏河苏州市控	浏河/浏河	139685.57	在建	在建	高新区、水务集

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设				制单元	闸、振东渡口				团
154	苏州	城镇污水处理及管网建设	太仓市	太仓市璜泾污水处理厂扩建及提标改造工程	对原1万立方米/天处理设施进行提标改造,增加深度处理设施,并扩建2万立方米/天处理能力	长江苏省苏州市控制单元	新泾/新泾闸、钱泾/钱泾闸、七浦塘/荡茜河桥	13081.43	在建	在建	璜泾镇、水务集团
155	苏州	城镇污水处理及管网建设	昆山	正仪污水处理厂扩建工程(一期)	在正仪污水厂厂内现有的空置土地建设1.4万吨/日的污水处理构筑物及4万吨/日辅助性生产构筑物。	阳澄湖苏州市控制单元	娄江/正仪铁路桥	14000	在建	完成	昆山水务集团
156	苏州	城镇污水处理及管网建设	昆山	通沟污泥处置项目(二期)-陆家镇	项目位于陆家污水处理厂厂区内,建设规模为60吨/日的通沟污泥处置设施。	吴淞江苏州市控制单元	吴淞江/赵屯	2800	在建	完成	昆山水务集团
157	苏州	城镇污水处理及管网建设	吴江区	元荡小区雨污分流改造工程	雨水管道管径DN200~DN1200,雨水管道全长5700米;污水管道管径DN110~de315,污水管道全长12850米;沥青道路面积36265平方米	淀山湖(江苏省、上海市)控制单元	元荡湖口	2500	前期	完成	汾湖高新区(黎里镇)
158	苏州	城镇污水处理及管网建设	相城区	传输管建设	黄埭污水处理厂至城西污水处理厂之间7.3公里应急连通管	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	4500	在建	完成	区水务局
159	苏州	城镇污水处理及管网建设	相城区	传输泵站建设	新建城区厂传输泵站(10万吨/日)、望亭厂传输泵站(3万	阳澄湖(江苏	阳澄湖心	3000	在建	完成	区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设			吨/日)	省)控制单元					
160	苏州	城镇污水处理及管网建设	相城区	通沟污泥项目	城西污水厂新建通沟污泥处理设施,处理规模60吨/日。	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	1000	在建	完成	区水务局
161	苏州	城镇污水处理及管网建设	相城区	污水处理厂新建转输管工程	高铁厂-爱格豪路临时转输泵站转输管工程:相城大道-创新路建设DN1200转输管6.8公里;爱格豪路临时转输泵站-漕湖转输管及配套泵站工程:创新路-苏虞张建设DN1000转输管3.8公里及4万吨/天爱格豪路临时转输泵站;澄阳污水厂-爱格豪路临时转输泵站(G254-相城大道)工程;G524-广济北路建设DN1000转输管3.5公里。	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	17525	前期	开工建设	区水务局
162	苏州	城镇污水处理及管网建设	苏州市工业园区	污水输送系统提质增效工程	完成园区1/3区域污水管网检查,全面排查管网堵塞、错接、漏接、破损、渗漏等问题,并及时开展修复改造;配套实施东沙湖污水泵站提升改造	吴淞江(江苏省)控制单元	吴淞江/江里庄	4000	前期	在建	苏州工业园区清源华衍水务有限公司
163	苏州	城镇污水处理及管网建设	苏州市工业园区	苏州工业园区污水管网优化续建工程	随园区道路建设污水管网约3公里	吴淞江(江苏省)控制单元	吴淞江/江里庄	400	前期	完成	苏州工业园区清源华衍水务有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
164	苏州	农业农村污染防治	太仓市	太仓市高标准鱼池建设项目	完成 2525 亩高标准鱼池改造任务, 建设尾水净化区, 设置独立的进排水设施, 单个池塘大于 50 亩的采用三池两坝模式。	长江苏省控制单元、浏河苏州市控制单元	杨林塘、新七浦塘、长江、浏河塘、盐铁塘/仪桥、荡茜河桥、浏河、浏河闸、新丰桥镇	1000	未启动	完成	各镇人民政府、陆渡街道办事处
165	南通	工业污染防治项目	如东县	欣晨乳业污水处理改造	欣晨乳业污水处理改造, 提升处理至 400 吨/日	/	拼茶运河/袁庄水站	100	在建	完成	如东县袁庄镇
166	南通	工业污染防治项目	如东县	天盛粮油污水处理系统	天盛粮油污水处理系统新增污水处理系统 20 吨/日	/	拼茶运河/袁庄水站	60	在建	完成	如东县袁庄镇
167	南通	工业污染防治项目	如东县	如东富强针织印染有限公司废水深度治理	通过增加 3 种混凝药剂对 2000t/d 废水总磷进行深度治理	/	九圩港/孙窑大桥	30	在建	完成	如东县曹埠镇
168	南通	工业污染防治项目	通州区	川北工业园区小型污水设施建设	新建 2 座 200 吨/日小型污水设施, 收集 25 家工业企业及部分农户生活污水	/	通启运河/川港镇北桥; 新江海河/336 省道桥	150	在建	完成	通州区川姜镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
169	南通	工业污染防治项目	海门区	安全环保整治提升关停海门市星怡热处理有限公司	海门市星怡热处理有限公司关停	28/C66	长江干流/启东港	1400	未启动	完成	海门区三厂工业园区
170	南通	工业污染防治项目	海门区	关停南通博若化纤有限公司全厂关闭	南通博若化纤有限公司全厂关闭	28/C64	通启运河/海洪大桥	20	未启动	完成	海门区悦来镇
171	南通	工业污染防治项目	海门区	孙远贵(塑料粒子加工厂)全厂关闭	孙远贵(塑料粒子加工厂)全厂关闭	28/C61	通吕运河/货隆大桥	10	未启动	完成	海门区余东镇
172	南通	工业污染防治项目	海门区	海门霖兴橡塑制品有限公司全厂关闭	海门霖兴橡塑制品有限公司全厂关闭	28/C61	通吕运河/货隆大桥	10	未启动	完成	海门区正余镇
173	南通	工业污染防治项目	海门区	四甲镇范南村豆腐厂全厂关闭	四甲镇范南村豆腐厂全厂关闭	28/C61	通吕运河/货隆大桥	10	未启动	完成	海门区四甲镇
174	南通	工业污染防治项目	海门区	南通丽博实验器材有限公司全厂关闭	通丽博实验器材有限公司全厂关闭	28/C64	通启运河/海洪大桥	10	未启动	完成	海门区常乐镇
175	南通	工业污染防治项目	海门区	开发区污水处理厂项目	开发区污水处理厂项目, 规模5万立方/天, 建设内容包括新建污水处理厂、配套污水收集管线及尾水排放管线、配套生态湿地	28/C66	长江干流/启东港	62000	在建	完成	海门区长江口集团
176	南通	工业污染防治项目	海门区	江苏联海生物科技有限公司新建配套设施	新建8000立方米水解酸化池及相应配套设施	28/C66	长江干流/启东港	1500	前期	完成	海门区临江新区
177	南通	工业污染防治项目	海门区	海门市羚杰牧业有限公司三和生猪屠宰分公司屠宰废水提标改造	海门市羚杰牧业有限公司三和生猪屠宰分公司完成屠宰废水提标改造	28/C66	长江干流/启东港	100	未启动	完成	海门区海门街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
178	南通	工业污染防治项目	南通市经济技术开发区	麦加涂料(南通)有限公司废水处理工艺升级改造	原污水处理站废水处理工艺升级改造, 改建完成后污水处理站设计负荷 36m ³ /d	/	/	226	前期	完成	市开发区麦加涂料(南通)有限公司
179	南通	工业污染防治项目	通州湾经济技术开发区	纺织园工业污水厂建设	完成 4 万吨/日土建, 2 万吨/日污水处理设备安装	/	如泰运河/东安闸桥西	48757.68	在建	完成	南通市江海水务有限公司
180	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海安市	南北红星河污水管网建设	新建污水管网 550m	83/H77	栟茶运河/六总闸	320	前期	完成	海安市滨海新区
181	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海安市	李堡镇锻压机械产业园污水管网西干线建设工程	新建污水管网 3km	90/H75	栟茶运河/袁庄水站	520	前期	完成	海安市李堡镇
182	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海安市	白甸镇江曲线, 沙白桥到白甸初级中学	新建污水管网 2km	90/H73	串场河/仇湖桥	635	前期	完成	海安市白甸镇
183	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海安市	墩头镇通海路管网	新建污水管网 1km	90/H73	串场河/仇湖桥	150	前期	完成	海安市墩头镇
184	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	陆桥苑、蒲行苑小区雨污分流	陆桥苑、蒲行苑进行雨污分流改造	/	如泰运河/环西大桥	5000	前期	完成	如皋市住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
185	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	文创路新建污水管网工程	新建污水管网 790m	/	如海运河/向阳桥	3200	前期	完成	如皋市城北街道
186	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	初照路南延新建污水管网工程	新建污水管网 826m	/	如泰运河/环西大桥	360	在建	完成	如皋市城南街道
187	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	讯发路西延新建污水管网工程	新建污水管网 800m	/	如泰运河/环西大桥	350	在建	完成	如皋市城南街道
188	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	桃园兴园路雨污分流	新建污水管网 975m	/	如泰运河/环西大桥	400	前期	完成	如皋市城南街道
189	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	雪岸红旗路新建污水管网工程	新建污水管 1600m	/	丁堡河/四新桥	200	前期	完成	如皋市东陈镇
190	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	育贤路新建污水管网工程	新建污水管网 200m	/	丁堡河/四新桥	25	前期	完成	如皋市东陈镇
191	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	林梓工业区新建污水管网工程	新建污水管网 2200m	/	通扬运河/勇敢大桥	916	在建	完成	如皋市白蒲镇
192	南通	城镇污水处理及管网	如皋市	蒲盛路西延新建污水管网工程	新建污水管网 400m	/	通扬运河/勇	108	前期	完成	如皋市白蒲镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设项目					敢大桥				
193	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	润蒲路新建污水管网工程	新建污水管网 1200m	/	通扬运河/勇敢大桥	330	前期	完成	如皋市白蒲镇
194	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	缘龙路新建污水管网工程	新建污水管网 1500m	/	焦港河/夏堡北大桥	75	前期	完成	如皋市搬经镇
195	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如皋市	兴常污水处理厂新建污水管网工程	新建污水管网 1373m	/	焦港河/夏堡北大桥	68	前期	完成	如皋市搬经镇
196	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	支管网建设项目	绘制镇区管网图, 对近 7km 污水管道疏通维护	/	栟茶运河/小洋口站	46.8	在建	完成	如东县河口镇
197	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	如东县曹埠镇人民政府排污支管(一期)	新建 7.6km 污水收集支管网	/	如泰运河/东安闸西	258	在建	完成	如东县曹埠镇
198	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	堤南社区雨污水管线探测	400 户排查, 管网溯源 14 公里	/	如泰运河/东安闸西	40	在建	完成	如东县曹埠镇
199	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	曹埠饮泉街及周边居民排水管线探查	对曹埠饮泉街及周边居民的排水管线进行探查维护	/	如泰运河/东安闸西	25	前期	完成	如东县曹埠镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
200	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	栟茶镇三星小区污水支管网建设工程	三星小区南侧支管网建设	/	北凌河北凌新闸断面	98.16	前期	完成	如东县栟茶镇
201	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	栟茶镇茗海中学污水支管网建设工程	茗海中学北面路段支管网建设	/	北凌河北凌新闸断面	211.36	前期	完成	如东县栟茶镇
202	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	童北老集镇污水处理设施	童北老集镇农村污水纳管改造	/	如泰运河/东安闸西	60	在建	完成	如东县掘港街道办事处
203	南通	城镇污水处理及管网建设项目	如东县	垃圾中转站升级改造	城区生活垃圾中转站垃圾渗滤液 13140t/a 处置项目	/	如泰运河/东安闸	500	在建	完成	如东县马塘镇
204	南通	城镇污水处理及管网建设项目	通州区	刘桥镇东工业园区污水管网建设	新建管网 0.5km	/	九圩港/孙窑大桥	181	未启动	完成	通州区住建局
205	南通	城镇污水处理及管网建设项目	通州区	纬十四路东段及新平五路污水管网建设	纬十四路东段及新平五路新建管网 1km	/	通扬运河/勇敢大桥	380	前期	完成	通州区住建局
206	南通	城镇污水处理及管网建设项目	通州区	兴东街道圩亭河西路污水管网建设	新建管网 0.55km	/	通吕运河/通富大桥	500	未启动	完成	通州区住建局、兴东街道
207	南通	城镇污水处理及管网建设	通州区	广慧东路污水管网建设	新建管网 0.45km	/	九圩港/孙窑	60	前期	完成	通州区住建局、

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设项目					大桥				石港镇
208	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海门区	海门市黄海水务有限公司二期工程	新建2万吨/日污水处理设施,改造1万吨/日污水处理设施	28/C63	通吕运河/天西大桥	8200	在建	完成	海门港新区
209	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海门区	纺都大道南侧污水管网修复建设工程	修复污水管网长度约3780m	28/C64	通启运河/海洪大桥	640	未启动	完成	海门区三星镇
210	南通	城镇污水处理及管网建设项目	海门区	全镇污水管网检修工程	海永镇全镇约13.25km市政污水管道的检测维修	28/C66	长江干流/启东港	200	前期	完成	海门区海永镇
211	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	彩林路管网建设	新建污水管网0.45km	/	通启运河	27	在建	完成	城建集团
212	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	柳杉路管网建设	新建污水管网1.13km	/	通启运河	67.8	在建	完成	城建集团
213	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	茶花路管网建设	新建污水管网0.5km	/	通启河	30	在建	完成	城建集团
214	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	海桐路管网建设	新建污水管网0.35km	/	通启运河	21	在建	完成	城建集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
215	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	水松路管网建设	新建污水管网 0.58km	/	通启运河	34.8	在建	完成	城建集团
216	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	常春藤路管网建设	新建污水管网 0.58km	/	通启运河	34.8	在建	完成	城建集团
217	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	合欢路管网建设	新建污水管网 0.62km	/	通启运河	37.2	在建	完成	城建集团
218	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	苏通路北延管网建设	新建污水管网 0.4km	/	新江海河	24	在建	完成	中新苏通
219	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	竹松路管网建设	新建污水管网 0.36km	/	通启运河	21.6	在建	完成	佳润集团
220	南通	城镇污水处理及管网建设项目	苏锡通科技产业园区	张江路(北段)管网建设	新建污水管网 0.4km	/	通启运河	24	在建	完成	佳润集团
221	南通	农业农村污染防治项目	通州区	永安禽畜专业合作社新建黑膜厌氧池	永安禽畜专业合作社新建黑膜厌氧池, 占地 1600 m ² , 存储能力 6000m ³	/	九圩港/孙窑大桥	60	在建	完成	通州区西亭镇
222	南通	农业农村污染防治项目	通州区	港北村高标准农田建设	港北村进行高标准农田建设	/	运盐河/金沙大桥	100	在建	完成	通州区金沙街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
223	南通	农业农村污染防治项目	海门区	畜禽养殖场关停项目	南海种猪场关停拆	28/C66	长江干流/启东港	7700	前期	完成	海门街道
224	南通	农业农村污染防治项目	海门区	畜禽粪污资源化利用整县推进	规模化畜禽养殖场污水和废弃物处理工程	28/C61 28/C63 28/C64 28/C65 28/C66	通吕运河/货隆大桥；通吕运河/天西大桥；通启运河/海洪大桥；通启运河/聚南大桥；长江干流/启东港	300	前期	完成	海门区农业农村局
225	南通	移动源污染防治项目	海安市	江苏恒泽安装工程股份有限公司船舶污染物接受设施	江苏恒泽安装工程股份有限公司建设船舶污染物接受设施	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	2	前期	完成	海安市交通运输局
226	南通	排污口整治项目	如东县	全县5条骨干河道及一级支流沿线入河排污口溯源排查	对重点河道沿线沿线入河排污口进行溯源排查	/	如泰运河/东安闸桥西断面、栟茶运河/小洋	280	在建	完成	南通市如东生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							口断面、九圩港/孙窑大桥断面、北凌河/北凌新闸断/环东闸口断面				
227	连云港	工业污染防治	灌南县	牧原沼液脱色除臭	新建日处理量 4000 吨污水处理设施。	灌河(江苏省)控制单元	唐响河/项圩桥、一帆河/三口镇桥	2000	前期	完成	百禄镇
228	连云港	工业污染防治	灌南县	屠宰加工项目污水处理厂	新建日处理量 3000 吨污水处理设施。	灌河(江苏省)控制单元	一帆河/三口镇桥	4000	前期	在建	百禄镇
229	连云港	工业污染防治	徐圩新区	连云港石化基地工业废水第三方治理工程(二期)一阶段	主要建设调配池区土建及管廊,包括 8 个污水收集池、2 个事故池、8 个地坑集水池、2 个收集罐的土建基础、配套管廊和部分设备等。	古泊善后河	古泊善后河/善后河闸	12000	前期	在建	方洋水务
230	连云港	工业污染防治	徐圩新区	徐圩新区再生水厂二期工程一阶段	主要建设 5 万吨/日生产废水再生处理序列和 3.0 万吨/日生产废水 RO 浓水处理序列,以及 2 万吨生产污水再生处理序列。	古泊善后河	古泊善后河/善后河闸	12000	前期	在建	方洋水务

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
231	连云港	工业污染防治	徐圩新区	连云港石化基地化工高盐废水处理工程(一期)工程	新建处理规模为1.2万吨/日高盐废水处理设施。	古泊善后河	古泊善后河/善后河闸	23500	在建	完成	方洋水务
232	连云港	工业污染防治	连云区	板桥街道程圩紫菜园紫菜加工尾水综合治理	暂存池扩容后最大水容量23万立方米,渠道疏浚510米、清淤6000立方米,敷设管网约2000米,新建设备房32平方米,架设用电线路360米,安装提升泵,安装COD、氨氮等在线监测设备。	烧香河(江苏省)控制单元	烧香河/烧香北闸	195	在建	在建	板桥街道
233	连云港	工业污染防治	连云区	板桥污水处理厂配套管网维修工程	40公里污水管网维修检测、清淤、修复。	烧香河(江苏省)控制单元	烧香河/烧香北闸	700	前期	完成	连云开发区
234	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌云县	建制镇污水管网支管网延伸工程	13个镇街计划建设47公里污水支管网。	古泊善后河(江苏省)控制单元	车轴河/四队桥	3000	前期	完成	灌云县各镇/街道
235	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌云县	灌云县城区雨污分流改造项目	兴云路、幸福大道道路雨污分流改造工程。	新沂河(江苏省)控制单元	盐河(通榆河北延伸共用段)	1500	前期	完成	灌云县住建局
236	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌云县	灌云县城市污水提质增效(达标区)建设	5#、8#、9#三个8.85km ² 达标区建设。	新沂河(江苏省)控制单元	盐河(通榆河北延伸共用段)	4000	在建	完成	灌云县住建局、伊山镇、侍庄街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
237	连云港	城镇污水处理及管网建设	赣榆区	赣榆区朱稽河一体化污水处理站工程项目	新建一个 6000 吨/天城镇生活污水处理厂。	青口河(山东省-江苏省)控制单元	朱稽河/郑园桥	8230	调试	完成	连云港创联水务有限责任公司
238	连云港	城镇污水处理及管网建设	海州区	珠江东路、新陇路、长江东路污水管道完善工程	新建污水管道长度 2.5 公里,采用 DN400mmPE 管道,拖管和开挖相结合。	淮沐新河(江苏省)控制单元	沐新河/新浦二桥、鲁兰河/富安桥	300	前期	完成	新浦工业园、高发集团
239	连云港	城镇污水处理及管网建设	海州区	海州现代农业产业示范园水环境治理项目	对海州现代农业产业示范园水系进行疏浚,建设提升泵站一座。	淮沐新河(江苏省)控制单元	朱圩桥	1000	在建	完成	浦南镇
240	连云港	城镇污水处理及管网建设	海州区	新坝镇污水管网提档升级	对普安村前潘等污水处理设施进行升级改造。镇区道路配套污水管网 1500 米,提升 16 个村庄污水处理站周边环境。	古泊善后河(江苏省)控制单元	善后河/善后河闸	400	未启动	完成	新坝镇
241	连云港	城镇污水处理及管网建设	海州区	主城区雨污分流改造、破损管网维修	实施主城区西盐河、东盐河、西盐大浦河、玉带河、龙尾河沿线雨污分流改造及破损管网维修更换。	淮沐新河(江苏省)控制单元、排淡河(江苏	沐新河/新浦二桥、东盐河/花果山桥	6000	前期	完成	海州区住建局、相关属地

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省)控制单元					
242	连云港	城镇污水处理及管网建设	海州区	乌龙河节制闸新建工程	在送水通道通榆河、乌龙河交汇处西侧新建节制闸1座。	淮沭新河(江苏省)控制单元	大浦河/盐河桥	300	前期	完成	海州区住建局
243	连云港	城镇污水处理及管网建设	灌南县	灌南县经济开发区污水管网完善工程	建设污水管网合计18.29千米,污水提升泵站8座。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	3500	在建	完成	江苏灌南经济开发区管理委员会
244	连云港	城镇污水处理及管网建设	徐圩新区	城镇雨污分流改造	雨污分流管道建设15公里。	古泊善后河	古泊善后河	2000	前期	完成	东辛农场
245	连云港	城镇污水处理及管网建设	开发区	全区城镇污水处理提质增效工程	全区雨污水管网测绘、排查、疏通、清淤、维修。	排淡河(江苏省)控制单元	排淡河/大板跳闸	3000	前期	完成	开发区住建局
246	连云港	农业农村污染防治	灌云县	村庄生活污水治理	五图河农场污水处理设施建设。	新沂河(江苏省)控制单元	东门五图河/小南沟桥	1000	前期	完成	五图河农场
247	连云港	农业农村污染防治	海州区	2022年农村生活污水治理工程	新改建91个自然村污水处理设施。	淮沭新河(江苏省)控制单元、排淡河(江苏	烧香河/烧香河桥、沭新河/新村桥	17000	前期	完成	海州区住建局、生态环境局、各涉农镇街

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省)控制单元					
248	连云港	农业农村污染防治	海州区	雨污分流截污纳管	通榆河支流新北河两岸汇水区域雨污分流项目建设,新建DN75-300污水管网、4座小型污水处理设施,收集处理卞浦村-后河口、卞圩、许盛庄、青登庙生活污水。	淮沭新河(江苏省)控制单元	盐河(通榆河北延伸共用段)/罗圩村桥	400	未启动	完成	海州工业园
249	连云港	农业农村污染防治	东海县	平明镇污水处理提质增效工程	对平明中学西侧,兴农路两侧,卫生院东侧,山前社区南侧等污水管网进行雨污分流建设。	淮沭新河(江苏省)控制单元	蔷薇河/新浦大桥	160	在建	完成	平明镇
250	连云港	农业农村污染防治	东海县	平明镇农村污水收集处理工程	建设完善15个村农村生活污水管网。	淮沭新河(江苏省)控制单元	蔷薇河/新浦大桥	180	在建	在建	平明镇
251	连云港	农业农村污染防治	东海县	南辰污水处理厂	新建日处理量1000吨污水处理厂。	新沭河(江苏省、山东省)控制单元	石梁河水库/欢墩南	1500	前期	完成	石梁河镇人民政府
252	连云港	农业农村污染防治	开发区	凤凰河沿线水环境整治提升工程	新建节制闸,加装在线监测设施;片区水产养殖、农业面源污染治理;村庄污水分流改造;片区市政管网排查整治等。	排淡河(江苏省)控制单元	烧香河/烧香河闸	1000	前期	完成	开发区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
253	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮安区	淮安区污水处理厂尾水湿地	计划用地 50 亩,建设规模 7 万吨/天的污水处理厂尾水湿地。	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	排水渠北泓苏嘴断面	3000	前期	在建	淮安区住房和城乡建设局
254	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮安区	城镇污水管网建设	建设污水管网 5 公里	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	排水渠北泓苏嘴断面	750	前期	在建	淮安区住房和城乡建设局
255	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮安区	入海水道北泓流域环境综合治理工程市政污水系统完善项目	开发区工业污水泵站,华西路铁路云路联通管(dn800),市政污水管道完善(dn300),市政污水管道完善(dn800),广州路污水管道建设(dn600)	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	排水渠北泓苏嘴断面	3319	前期	在建	淮安经济开发区
256	淮安	农业农村污染防治	淮安区	淮安区 2022 年农村生活污水治理项目	拟建 17 座农村生活污水治理设施及污水收集管网	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	/	1850	前期	在建	淮安市淮安生态环境局
257	淮安	农业农村污染防治	淮安区	高标准农田建设项目	建设高标准农田 10 万亩	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	/	30000	前期	在建	项目各镇(街道)人民政府
258	淮安	农业农村污染防治	淮安区	秸秆离田收储补助	苏嘴断面入海道秸秆离田补助	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	排水渠北泓苏嘴断面	120	前期	在建	淮安市淮安区农业农村局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
259	淮安	农业农村污染防治	淮安区	温馨花园二期	待小区、室外配套建好,统计好居住户、人数才能规划污水处理设备具体情况	京杭大运河(三江营-洪泽湖段)(江苏省)控制单元	新河大断面	/	前期	在建	绿色建造产业园
260	淮安	城市污水处理及管网建设	盱眙县	盱眙县第二污水处理厂扩建工程	根据盱眙经济开发区未接管企业情况,高新产业园、冷链物流园、特种机械产业园、铸造产业园、航天半导体晶圆厂、新能源汽车配套产业园、汽车产业园、哈模模具高端装备产业园、凹土产业园等特色产业园规划情况,以及周边未接管小区情况,实施盱眙第二污水处理厂总处理规模至4万吨/天扩建工程,并对尾水湿地进行扩建。	洪泽湖(江苏省)控制单元	维桥河口断面	20000	前期	在建	江苏省盱眙开发区管委会
261	淮安	城市污水处理及管网建设	盱眙县	马坝镇雨污分流	根据《盱眙县马坝镇雨污分流实施方案》规划,完成管网建设一期工程。	洪泽湖(江苏省)控制单元	汪木排大桥断面	18000	前期	在建	马坝镇人民政府
262	淮安	污染减排	涟水县	分布式污水处理设施	徐密河今世缘出口处建设分布式污水处理设施	灌河(江苏省)控制单元	沈三圩断面	600	前期	在建	今世缘

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
263	淮安	城镇污水处理及管网建设	淮安市经济技术开发区	城镇污水处理提质增效达标区建设工程	根据江苏省城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动要求,2022年完成部分达标区创建工作,实施内容主要包括:1.对达标区及其他重要居民小区、企事业单位内排水管网实施排查,对存在问题的小区进行雨污分流改造;2.对市政排水系统存在混接的雨污水管网进行改造,对无污水管网的道路新建污水管网;3.优化河道活水系统,对部分河道进行联通,满足河道换水需求;4.其他排水管网提质增效工程需要建设的工程。	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	/	5000	未启动	在建	淮安经济技术开发区住房和城乡建设局
264	淮安	城镇污水处理厂提标改造	淮阴区	新渡片区污水处理厂提标改造	新渡片区污水处理厂提标改造工程,项目拟占地24286.1平方米(厂内升级改造),污水处理规模为2万m ³ /d,采用水解酸化+改良AAO+磁絮凝沉淀池+活性砂滤池工艺,出水指标达到一级A排放标准。	灌河(江苏省)控制单元	新渡断面	2208	前期	在建	淮安高新技术产业开发区管理委员会
265	淮安	城镇污水处理厂提标改造	清江浦区	清江浦区城镇(主城区)污水提质增效工程	对417km主城区市政排水管网进行清淤检测、修复及GIS系统配套建设;实施14个污水提质增效达标区建设	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	大运河、水门桥、清隆桥、板闸断面	40000	前期	在建	清江浦区人民政府
266	盐城	工业污染防治	滨海县	滨海县城南工业污水处理厂建设工程	将原生活污水厂改造成处理规模为2000吨/日的工业污水厂	淮河入海水道	南漫水桥	5000	前期	完成	滨海县农旅集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
267	盐城	工业污染防治	响水县	蔬菜生产废水处理中心建设工程	建设废水处理中心,处理九丰、万银等周边以西兰花为主的蔬菜加工企业产生的废水,处理水量为 1000 吨/日	灌河	陈港	1000	前期	完成	响水县农业农村局
268	盐城	工业污染防治	盐都区	工业园区及杨侍大道污水治理工程	对工业园区及杨侍大道到盐龙污水提升泵站段 2000 米现状污水管道检测疏通、新建园区污水管道通龙郭路至杨侍大道、杨侍大道提升泵站设备采购投入使用	新洋港	冈沟河断面	1100	前期	在建	盐都区净水有限公司
269	盐城	城镇污水处理及管网建设	东台市	镇区污水管网新建工程	在相关镇区新建污水管网 10 公里	泰东河、通榆河	通榆河草堰大桥、泰东河东台(泰)等	3000	前期	完成	东台市净水有限公司
270	盐城	城镇污水处理及管网建设	射阳县	污水处理厂尾水生态湿地	将县城污水处理厂一级 A 排水提标至地表准 IV 标准,处理规模 6 万 t/d	射阳河	射阳河/射阳河闸	5500	前期	完成	射阳县政府
271	盐城	城镇污水处理及管网建设	建湖县	县城污水管网清淤养护工程	清淤养护 50 公里。	通榆河	陈堡	1000	未启动	完成	建湖净水有限公司
272	盐城	城镇污水处理及管网建设	建湖县	污水主干管网建设工程(城东、城南、城北)工程	建设污水厂配套管网延伸工程 10 公里。	通榆河	陈堡	1200	未启动	完成	建湖净水有限公司
273	盐城	城镇污水处理及管网建设	建湖县	城东污水处理厂二期	2022 年 6 月开工,完成项目土建及部分管网建设;2023 年完成管网、设备安装调试等。	通榆河	沙南村	12000	未启动	在建	建湖净水有限公司
274	盐城	城镇污水处理及管	阜宁县	渗滤液处理系统建设工程	建设日处理 150 吨的渗滤液处理系统,建立收运体系,对农	射阳河(江苏	射阳河严庄/	2860	前期	完成	阜宁县综合行

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		网建设			村中转站渗滤液集中收集处理	省)	通榆河城北大桥				执法局
275	盐城	城镇污水处理及管网建设	阜宁县	建制镇污水处理设施(镇区)工程	在羊寨、芦蒲、古河、板湖、罗桥等7个镇建设污水管网335公里,泵站11座,污水处理设施2座	射阳河(江苏)	淮河入海水道南漫水桥/射阳河严庄/通榆河城北大桥	28900	前期	完成	阜宁县住建局
276	盐城	城镇污水处理及管网建设	阜宁县	益林镇、沟墩镇污水处理厂改扩建工程	益林镇污水处理厂扩能1万吨/日及一级A提标改造,沟墩镇污水处理厂一级A提标改造	射阳河(江苏)	射阳河严庄/通榆河城北大桥	8000	前期	完成	阜宁县住建局
277	盐城	城镇污水处理及管网建设	滨海县	城镇污水管网建设	新建县城管网13公里,镇区污水管网120公里	通榆河	通榆大桥	25000	前期	完成	滨海县住建局、农旅集团
278	盐城	城镇污水处理及管网建设	大丰区	大丰港生活污水处理厂	设计处理规模日处理8000吨,一期规模0.4万吨/日	斗龙港	王港闸、四卯酉闸	4000	前期	在建	大丰区净水公司
279	盐城	城镇污水处理及管网建设	大丰区	2022年镇级生活污水管网新建项目	新建镇级生活污水管网约110公里	斗龙港	斗龙港闸、王港闸、川东闸	11000	前期	完成	大丰区住建局
280	盐城	城镇污水处理及管网建设	大丰区	飞达路雨污分流工程	新建大泗河-康平路雨污分流管网等850米	斗龙港	王港闸、四卯酉闸	1140	在建	完成	大丰区净水公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
281	盐城	城镇污水处理及管网建设	亭湖区	乡镇污水管网建设	盐东镇、黄尖镇、便仓镇、新兴镇镇区污水支管网建设, 计划新建管网 40 公里	/	镇区水体	4000	前期	完成	亭湖区净水公司、盐东镇、黄尖镇、新兴镇、便仓镇
282	盐城	城镇污水处理及管网建设	盐都区	垃圾压缩液集中处理站项目	新建一座日处理能力 120 立方, 占地约 3 亩的垃圾压缩液集中处理站, 处理全区 18 座垃圾中转站高浓度垃圾压缩液	新洋港	凤凰桥断面	3434	未启动	在建	盐都区城管局
283	盐城	城镇污水处理及管网建设	盐都区	污水管网工程	秦南镇三河村、美满村污水管网铺设	新洋港	朱沥沟	216.5	前期	完成	秦南镇人民政府
284	盐城	农业农村污染防治	射阳县	农村生活污水处理站点	建设 62 个自然村生活污水处理站点	射阳河、黄沙港、新洋港	射阳河、黄沙港、新洋港 / 射阳河闸、黄沙港闸、新洋港闸	2500	前期	完成	射阳县政府
285	盐城	农业农村污染防治	滨海县	农村生活污水治理工程	完成 200 个村庄污水治理	/	/	25000	前期	完成	滨海县住建局、农旅集团
286	盐城	农业农村污染防治	大丰区	2022 年度农村生活污水治理工程	主要建设 191 个自然村生活污水治理设施	斗龙港	斗龙港闸、王港闸、川东闸	40000	前期	完成	大丰区城建集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
287	盐城	农业农村污染防治	大丰区	大丰区 2022 年农村生态河道	治理农村河道 30 条,土方 110 万方; 整治村庄河塘 120 条(个); 实施刘庄镇农村河道生态治理整镇推进	斗龙港	斗龙港闸、王港闸、川东闸、圩东桥	7000	前期	完成	大丰区水利局
288	盐城	农业农村污染防治	亭湖区	农村生活污水治理工程	160 个自然村农村生活污水治理设施全覆盖, 新建泵站、管网、微动力、净化槽等若干	/	/	22000	前期	完成	亭湖生态环境局
289	盐城	农业农村污染防治	亭湖区	西潮河沿线污水处理设施建设和入海河流溯源整治项目	西潮河闸南路桥断面上游 10 公里沿线两侧小型农村污水设施建设全覆盖, 八条入海河流溯源整治	西潮河	省考西潮河闸南路桥断面	3000	未启动	完成	亭湖生态环境局
290	盐城	排污口整治	大丰区	污水直排口治理工程	消除同德五排河、新城五排河、四中北沟、红星河东段四条河道的污水直排口	斗龙港	四卯西闸、大丰闸	60	前期	完成	大丰区住建局
291	扬州	工业污染防治	高邮市	菱塘工业园区污水管网提升建设	建设东外环至状元沟大桥污水管网约 6.5 公里	高邮湖扬州市控制单元	湖心区	420	前期	完成	菱塘乡
292	扬州	城镇污水处理及管网建设	广陵区	头桥镇区污水管网建设	头桥镇建设污水管网 1000 米。	/	三江营	500	前期	完成	头桥镇
293	扬州	城镇污水处理及管网建设	广陵区	污水达标片区建设(文峰南片区)	由大学南路-开发路-渡江路-文苑路-联谊路-同心河-跃进河合围而成的区域。对区域内的市政污水管网、沿街商铺、企事业单位、住宅小区内的污水管网进行排查、整改, 或要求权属单位进行排查整改。	/	古运河	10000	已立项	完成	运和城投

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
294	扬州	城镇污水处理及管网建设	广陵区	建成区污水管网建设	设污水管网 3000 米,随道路新建、改建铺设。	/	省考/古运河	1000	前期	完成	运和城投、广汇集团
295	扬州	城镇污水处理及管网建设	广陵区	沙头镇迎宾路(人民路-陈祠路)提升改造工程	迎宾东路全长 0.37 公里,新建污水、雨水管道,加铺沥青。	/	省考/北洲主排河	260	完成设计、编标	完成	沙头镇
296	扬州	城镇污水处理及管网建设	广陵区	人民中路雨污分流及商铺前场改造	人民中路商铺前场新建污水管道,并接入主管道,建筑前场翻新。	/	省考/北洲主排河	310	进场施工	完成	沙头镇
297	扬州	城镇污水处理及管网建设	邗江区	陆洲泵站分布式净水设施建设项目	1、完成陆洲泵站分布式净水设施的土建和设备安装工作;2、日处理能力达到 1800 吨;3、一年运维	/	仪扬河冻青桥断面	650	在建	完成	邗江生态环境局
298	扬州	城镇污水处理及管网建设	邗江区	邗江区 2022 年老旧小区综合整治	对武庄新村、治安宿舍小区、税务宿舍小区、煤气公司宿舍、东方百合园、槐泗农具厂楼、槐泗教师楼、西湖机关宿舍等 8 个老旧小区实施综合整治,总建筑面积 29.54 万平方米,总投资约 10000 万元。建设内容主要包括:1、小区排水管网雨污分流改造;2、道路翻新;3、修缮小区内路灯照明、监控系统;4、增设停车位;5、改造提升公共活动场地等。	/	/	11000	正在确定招投标单位	完成	区住建局
299	扬州	城镇污水处理及管网建设	邗江区	新盛街道排水达标区建设	新盛街道范围内的道路、小区、河道的溯源排查及整改	/	新盛街道范围内小区、道	23000	正在对新盛街道的	完成	区住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							路雨污水管网无错接、乱接问题,河道排口无污水入河		小区进行溯源排查		
300	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	消除污水管网覆盖空白区	包括张纲片区、大樊庄片区等污水管网空白区的全覆盖,管网总长度约 20 公里。	/	1.通扬运河/化肥厂东; 2.新通扬运河/泰西; 3.芒稻河/西闸	8000	在建	在建	住建局龙川控股
301	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	城区污水管网排查、检测和修复工程	对城区污水管网进行系统检测和修复。	/	1.通扬运河/化肥厂东; 2.新通扬运河/泰西	5000	在建	在建	住建局
302	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	南部片区城市水环境提升(排水达标区建设)	G328 以北、新通扬运河以南、芒稻河以东、黄海路以西的合围片区进行水环境整治。	/	1.新通扬运河/泰西; 2.芒稻	30000	在建	在建	住建局龙川控股

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							河/西闸				
303	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	高新区污水主管及支管配套完善	创业路、港运路 1.15 公里污水管道工程。	/	1.新通扬运河/泰西; 2.芒稻河/西闸	600	在建	完成	高新区
304	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	江都区生活污水处理厂迁建工程	拟于丁伙镇联盟村新建城区污水处理厂,设计规模 12 万吨/日,出水水质一级 A。	/	1.通扬运河/化肥厂东; 2.新通扬运河/泰西; 3.芒稻河/西闸	80000	/	在建	住建局
305	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	小纪镇区污水管网扩建和改造	新建小纪镇林晨路、林沟路、双勤路、人民路污水管道约 4 公里	/	1.斜丰港(盐邵河)/武汤大桥; 2.蚌蜒河/老阁东	2500	在建	在建	龙川控股小纪镇
306	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	仙女桥西北角直排口整治	通过今年实施江淮府南侧支路建设同步铺设 800 的截污管道至龙川二桥污水泵站,长约 650 米。	/	通扬运河/化肥厂东	500	在建(前期手续已	完成	住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
									完成)		
307	扬州	城镇污水处理及管网建设	江都区	扬泰中天管桩管网新建工程	铺设 2.6 公里 315 压力管道	/	1.长江/高港码头(左岸); 2.长江嘶马闸东	518	11月初重新调整了方案,正在重新办手续	完成	开发区大桥镇
308	扬州	城镇污水处理及管网建设	仪征	新集镇污水管网建设	新集镇建设污水管网 9000 米。并新建 2 万吨/天提升能力泵站 1 座。	/	龙河/金桥断面	1500	未开展	完成	新集镇
309	扬州	城镇污水处理及管网建设	仪征	污水处理厂配套管网建设项目	新建污水厂配套污水泵站 1 座, 规模 7.5 万 m ³ /d; 新建污水厂进出水管道总长约 26.2km。	/	仪扬河/仪扬河大桥断面	30000	正在办理环评	2022 年完成 70% 建设	仪征市水利局、城发集团
310	扬州	城镇污水处理及管网建设	高邮市	珠光污水处理厂二期工程	珠光污水厂二期改扩建新增处理设备及管道, 预计工程建成后污染物质每年的新增削减量(按照二期扩建 1 万吨/天核算), COD 新增去除量约 1124.2 吨, 氨氮新增去除量约 110 吨, 总磷新增去除量约 16.8 吨, 总氮新增去除量约 138.7 吨。	北澄子河扬州市控制单元	北澄子河/三垛西大桥	3900	前期	完成	高邮镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
311	扬州	城镇污水处理及管网建设	高邮市	市政管网检测与维修整治(北澄子河上游生活污水治理项目)	完成建成区 30 公里管网修复检测并修复	北澄子河扬州市控制单元	北澄子河/三垛西大桥	500	在建	完成	水利局
312	扬州	城镇污水处理及管网建设	高邮市	城镇污水处理提质增效排水达标区改造工程(北澄子河上游生活污水治理项目)	完成达标一区和二区范围内 38 个小区内部雨污分流改造	北澄子河扬州市控制单元	北澄子河/三垛西大桥	7000	在建	完成	水利局
313	扬州	城镇污水处理及管网建设	宝应县	安宜镇城北片区污水处理厂及管网建设工程	日处理 1.5 万吨污水处理厂及配套管网 5.0 公里	通榆河盐城市城北大桥控制单元	宝射河/獐狮大桥、黄沙港/黄土沟	15000	前期	在建	安宜镇
314	扬州	城镇污水处理及管网建设	宝应县	射阳湖镇工业集中区污水处理厂及配套管网工程项目	日处理 1 万吨污水处理厂及配套管网	通榆河盐城市城北大桥控制单元	黄沙港/黄土沟、大三王河/蒋堡村	9999.8	在建	完成	射阳湖镇
315	扬州	城镇污水处理及管网建设	宝应县	獐狮社区食品行业污水预处理池污水管网工程项目	日预处理 8000 吨工业废水设施及配套管网	通榆河盐城市城北大桥控制单元	宝射河/獐狮大桥、黄沙港/黄土沟	5000	在建	完成	望直港镇
316	扬州	城镇污水处理及管网建设	扬州经济技术开发区	朴席污水管网工程	新建污水管网约 10km, 新建污水提升泵站 2 座	大寨河	大寨河/大寨河中桥	8000	前期准备	2022.12 月完成	/

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
317	扬州	城镇污水处理及管网建设	生态科技新城	泰安雨污水管网改造工程	泰安镇凤凰岛路、堤顶路段进行雨污管道疏通及检查,完善凤凰岛路、堤顶路污水管网改造与修复,企事业单位达标建设等。	/	/	7800	未开始	4公里	生态科技新城管委会
318	扬州	城镇污水处理及管网建设	生态科技新城	曙光路雨污水管网改造工程	曙光路沿路雨污水管网改造	/	/	3000	已开工	完成	杭集镇
319	扬州	农业农村污染防治	邗江区	集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理	(1)公道镇池塘标准化改造和尾水治理面积2500亩。(2)方巷镇池塘标准化改造和尾水治理面积1000亩。	养殖池塘生态化改造	3500亩	1485	对项目实施方案进行专家评审	确定实施方案并批复	公道镇政府、方巷镇政府
320	扬州	农业农村污染防治	邗江区	扬州兴华牧业粪污资源化利用项目	建设隔离舍、种猪一场、种猪楼、保培楼1、2、:固体粪便处理中心、污水收集中心、厌氧发酵系统;污水处理站、沼液管网系统等。项目污水站每年处理水量为35000m ³ ,项目日产固体粪便20t,建设粪便处理中心共计3000m ³ ,猪舍日产污水60m ³ ,项目新建20000m ³ 厌氧发酵池。	/	/	1143.662	隔离舍、种猪一场、种猪楼相内已建成,保培楼1、2相内以	隔离舍、种猪一场、种猪楼相内以污处站建成	扬州市兴华牧业有限公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
									及污水处理站正在建设		
321	扬州	农业农村污染防治	邗江区	农田退水试点项目	农田退水试点项目	/	国省考断面	30	在建	完成	邗江生态环境局
322	扬州	农业农村污染防治	高邮市	秸秆离田产业化利用	新增秸秆机械化收集设备 22 台套，新实施秸秆“五化”利用项目 4 处，新增秸秆收集能力 1 万吨以上，到 2022 年底，实现县域内 60% 的秸秆离田产业化利用。	北澄子河扬州市控制单元/高邮市控制单元	所有国断面	2000	前期	在建	农业农村局
323	扬州	农业农村污染防治	宝应县	养殖池塘生态化改造项目	水产养殖池塘生态化改造 4 万亩	/	/	/	/	在建	农业农村局、相关镇区
324	扬州	农业农村污染防治	宝应县	白马湖围网养殖拆除项目	白马湖宝应境内围网养殖（8000 亩）拆除	/	白马湖/洪金	/	/	启动	农业农村局、山阳镇
325	扬州	排污口整治	邗江区	长江入河排污口整治	完成 63 个长江入河排污口综合整治工程	/	/	200	未启动	完成	相关镇
326	扬州	排污口整治	仪征市	长江入河排污口整治	对全市需要整治规范的 34 个排污口进行综合整治	/	/	100	正在进行	完成	相关镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
327	扬州	排污口整治	宝应县	东阳河断流整治工程	东阳河断流整治、消除污水直排口	通榆河盐城市城北大桥控制单元	宝射河/獐狮大桥、黄沙港/黄土沟	/	/	/	开发区
328	镇江	工业污染防治	镇江新区	新材料产业园明管化改造	对新材料产业园内污水管网进行改造,确保一企一管明管输送,建设管网长度24KM	TI	/	6500	建设中	完成	镇江新区
329	镇江	工业污染防治	镇江新区	挤浆废水预处理项目	挤浆废水增加气浮预处理设施,浆废水预处理量6500t/d	TI	/	300	建设中	完成	金东纸业(江苏)股份有限公司
330	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹阳市	2022年丹阳市污水处理设施配套污水管网工程	在全市范围内建设污水管网15公里	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河	4500	/	完成	丹阳水务集团
331	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹阳市	导墅污水处理厂二期扩建项目	新建规模1.5万吨/日	元	京杭大运河	10400	场地平整,土地补偿款1360已支付	完成土建工程量70%	丹阳市住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
332	镇江	城镇污水处理及管网建设	句容市	白兔镇生活污水处理提质增效工程	新增白兔、行香污水厂处理设备,行香污水厂老化设备维修更换,对白兔镇区域内管网进行检修。	/	华仑桥断面	166	前期准备	完工	白兔镇人民政府
333	镇江	城镇污水处理及管网建设	扬中市	八桥污水处理厂扩建工程	扬中市江舟水务有限公司污水处理扩能项目,扩建规模0.1万m ³ /d	T1	长江	1048.4	在建	完成	八桥镇政府
334	镇江	城镇污水处理及管网建设	扬中市	长旺港口物流园污水提升泵站工程	在扬中市长旺港口物流园北侧靠近环太桥附近新建一座污水提升泵站,将物流园所有生活污水接管至会龙污水提升泵站	T1	长江	300	前期	完成	油坊镇政府
335	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹徒区	宝堰集镇污水截污改造工程	新建截留管网1500米、污水检查井50座、截留井15座、一体化泵站2座、一体化污水处理站1座,对现有2000米排水沟进行防渗、清淤及加固处理,清理化粪池10座。	T6	通济河/紫阳桥断面	482	前期	完成	宝堰镇政府
336	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹徒区	丹徒区污水“333”市政道路断头管网整治工程	新建污水管网828米、污水检查井12座、跌水井2座、阀门及井2座、一体化泵站2座、压力管道支墩7座、顶管工作井4座、顶管接收井3座、现状井修复3座。	T6	中心河	390	前期	完成	丹徒高新园管委会
337	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹徒	丹徒区党政机关办公大楼雨污水管网提质增效工程	重点开展党政机关办公大楼雨水污水管网分流改造,现有管网提档升级	T6	中心河	400	前期	完成	区机关事务局
338	镇江	城镇污水处理及管网建设	丹徒	三山片区污水管网收集空白区整改工程	新建雨水管道510m,雨水检查井15座,雨水篦子口30座,雨水连管150m;新建污水管道	T6	中心河	500	前期	完成	谷阳镇政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					2500m, 污水管道 160m, 污水检查井 90 座。						
339	镇江	城镇污水处理及管网建设	镇江市高新区	镇江高新区城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动 2021-2022 年达标区建设项目(二标段)	对富润华庭一区、富润华庭二区、富润华庭三区、富润华庭四区、大桥新村一区、大桥新村二区、三摆渡村进行污水治理专项工程。其中四个为已经入住小区, 需新建管网将其原有管线接入新建管网中最终排入市政管网; 另外三个为村庄, 需新建管网将污水接入市政管网, 雨水排入河中; 其中三摆渡村新建污水管网接入市政管网。	T1	永庆桥	1854	在建	在建	镇江高新置业有限公司
340	镇江	城镇污水处理及管网建设	润州	光华社区农村生活污水治理	光华社区实施农村生活污水治理工程, 计划实施管网约 10 公里	T1	长江	410	主体工程结束, 下一步开展农户管网接通	2022 年上半年完成全部工作, 并通过验收	七里甸街道
341	镇江	农业农村污染防治	句容市	边城镇农村生活污水治理工程	完成 5 个自然村分散式农村生活污水处理设施及配套管网建设。	通济河(江苏省)控制单元	仓山湖	270	开工前期准备	竣工	边城镇人民政府
342	镇江	农业农村污染防治	句容市	白兔镇兔东河清淤工程	对兔东河实施清淤约 0.7 公里。	/	兔东桥断面	70	前期准备	完工	白兔镇人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
343	镇江	农业农村污染防治	润州	韦岗街道韦岗村住户污水无害化处置改造工程	新增 210 户分散式污水处理设施, 4 套集中式污水处理改造设施	/	/	250	主体工程 施工结束, 扫尾阶段	全部完成, 通过验收	韦岗街道
344	镇江	农业农村污染防治	镇江新区	长江流域姚镇村农村生活污水治理和水环境提升工程	1.对姚镇村、迎北村开展农村生活污水治理; 2.水系连通, 建设贯通姚桥中心港支流与沙腰河闸站; 建设管涵贯通东风港与镇一河水系水环境提升工程。	九曲河镇江(江苏省)控制单元	姚桥港三桥路断面	3000	建设中	完成	镇江新区姚桥镇政府
345	镇江	农业农村污染防治	镇江新区	大路镇农村生活污水收集处理项目	对大路镇东岳村、小港村等 48 个自然村约 800 户农村污水农村生活污水进行纳管治理	九曲河镇江(江苏省)控制单元	沙腰河瑞滨路桥断面	2106	建设中	完成	镇江新区大路镇政府
346	镇江	农业农村污染防治	镇江新区	姚桥镇农村生活污水收集处理项目	对姚桥镇伏漕村、迎北村等 62 个自然村约 2000 户的农村生活污水收集治理, 其中约 42 个自然村相对集中处理, 约 20 个自然村纳管处理。	九曲河镇江(江苏省)控制单元	姚桥港三桥路断面、太平河大七桥断面	5433	建设中	完成	镇江新区姚桥镇政府
347	镇江	农业农村污染防治	京口区	2021 年谏壁街道及周边 4 个行政村农村生活污水治理项目	本项目主要对谏壁街道、京口经济开发区及周边的 4 个行政村, 1657 户居民生活污水进行治理, 主要包括铺设各类污水管 55000 余米, 设置各类检查井(含出户井、隔油沉渣井) 5600 余座, 新建提升泵站 15 座, 污水处理站 3 座, 部分道	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	苏南运河/三岔河	3142.97	已进场施工	完成建设并验收通过	谏壁街道办事处

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					路开挖与修复及后续日常管护等。						
348	镇江	排污口整治	镇江新区	丁岗平昌新城片区雨污水截留工程	对太平河上游平昌新城周边小区排口开展截流,建设截流本站,将小区雨污混流废水泵入污水管网	九曲河镇江(江苏省)控制单元	太平河大七桥断面	100	建设中	完成	镇江新区城乡建设局
349	泰州	工业污染防治	靖江市	工业污水处理厂建设	处理规模 1500m ³ /d(土建按 3000 吨/天建设)的新港东部污水处理厂及中环信专用污水管道、附属设施建设	长江(江苏省)控制单元	下青龙港(左岸)/夏仕港大桥	4378	前期	完成	靖江市华宇投资建设有限公司
350	泰州	工业污染防治	泰兴市	污水处理厂改造	滨江污水处理有限公司改造为 14 万吨/日生活污水处理厂	长江(江苏省)控制单元	长江	22000	前期	在建	泰兴经济开发区管委会
351	泰州	工业污染防治	泰兴市	同质化污水处理设施	泰兴市襟江投资有限公司建设 0.5 万吨/日污水预处理设施	长江(江苏省)控制单元	长江	4300	前期	在建	泰兴经济开发区管委会
352	泰州	城镇污水处理及管网建设	靖江市	污水处理设施建设与改造工程	新建污水管网 20 公里,其中城区 15 公里,乡镇 5 公里,对部分损坏污水管网进行修复。	泰州市人工河(江苏省)控制单元/长江(江苏省)控制单元	新十圩港大桥/下青龙港/夏仕港大桥等	6000	前期	完成	靖江市住建局、华靖公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
353	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	虹桥工业园区污水管网	虹桥园区管委会污水管网长约20km	长江(江苏省)控制单元	长江	6000	前期	在建	泰兴市虹桥区管委会
354	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	农产品园区污水管网	农产品园区管委会污水管网长约1km	长江(江苏省)控制单元	古马干河	150	前期	完成	泰兴市农产品园区管委会
355	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	城区工业园区污水管网	城区工业园区管委会污水管网长约2km	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	300	前期	完成	泰兴市城区工业园区管委会
356	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	黄桥经济开发区污水管网	黄桥经济开发区管委会中水回用管网约10km	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	600	前期	完成	泰兴市黄桥经济开发区管委会
357	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	城区管网建设	建设城区主管网约5.9公里	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	32000	前期	在建	泰兴市住建局
358	泰州	城镇污水处理及管网建设	泰兴市	城区管网检修	对内城河管网检测、修复等	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	800	前期	完成	泰兴市住建局
359	泰州	城镇污水处理及管网建设	海陵区	兴园路(永吉路—向阳路)雨污分流改造工程	雨污分流改造工程,西起永吉路,东至向阳路,破除及恢复路面17000平方米,铺设雨水	通扬运河(江苏省)	新通扬运河/徐庄大	2500	在建	完成	海陵工业园

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					管道 930 米, 污水管道 936 米	控制单元	桥				
360	泰州	城镇污水处理及管网建设	高港区	江苏港城污水处理厂三期扩建工程	扩建污水处理厂一座, 规模为 4 万吨/天, 占地约 82.5 亩	泰州市人工河(江苏省)控制单元	古马干河马甸闸西	30000	前期	在建	泰州医药高新技术产业开发区(泰州高港区)住房和城乡建设局
361	泰州	城镇污水处理及管网建设	姜堰区	城区污水管网建设工程	新建污水管网 1.7 公里	东台河(江苏省)	新通扬运河/朱楼桥	2100	未启动	完成	姜堰区金东城投
362	泰州	城镇污水处理及管网建设	姜堰区	鹿鸣河、种子河等 10 条河道排查整治工作	鹿鸣河、种子河等 10 条河道排口整治	东台河(江苏省)	新通扬运河/朱楼桥	8900	未启动	完成	姜堰区金东城投
363	泰州	城镇污水处理及管网建设	医药高新区	杰盛俊园雨污分流改造及周边环境整治项目	主要包括小区下水管网雨污分流改造、道路维修、停车位改造、绿化补植、监控维修等。	泰州市人工河(江苏省)控制单元	南官河祥和大桥	2000	在建	完工	医药高新区管委会
364	泰州	城镇污水处理及管网建设	医药高新区	世茂河滨雨污分流改造及周边环境整治	主要包括小区 56 幢楼雨污分流改造、道路维修、停车位改造、绿化补植、监控维修、外墙剥落维修、集中充电装置等	泰州市人工河(江苏省)控制单元	南官河祥和大桥	3500	在建	完工	医药高新区管委会
365	泰州	城镇污水处理及管网建设	医药高新区	左岸名都雨污分流改造及周边环境整治项目	主要包括小区 33 幢楼雨污分流改造、道路维修、停车位改造、绿化补植、监控维修、外	泰州市人工河(江苏	南官河祥和大桥	2000	在建	完工	医药高新区管委会

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					墙剥落维修等	省)控制单元					
366	泰州	城镇污水处理及管网建设	医药高新区	新建污水管网工程	新建污水管网 3km	泰州市人工河(江苏省)控制单元	南官河/祥和大桥	1200	前期	完成	医药高新区管委会
367	泰州	农业农村污染防治	靖江市	农业面源整治工程	生祠镇东进村 600 亩生态高标准农田建设试点	长江(江苏省)控制单元/泰州市人工河(江苏省)控制单元	彭蠡港(左岸)、下青龙港(左岸)/夏仕港大桥、新十圩港大桥	400	前期	完成	靖江市农业农村局、生态环境局
368	泰州	农业农村污染防治	兴化市	农村生活污水治理工程	合陈镇农村生活污水治理	斗龙港(江苏省)控制单元	胜利大桥	500	初步调研	完成	兴化市住建局城投公司、合陈镇
369	泰州	农业农村污染防治	兴化市	农村生活污水治理工程	永丰镇农村生活污水治理	斗龙港(江苏省)控制单元	胜利大桥	500	初步调研	完成	兴化市住建局城投公司、永丰镇
370	泰州	农业农村污染防治	兴化市	农村生活污水治理工程	兴东镇农村生活污水治理	斗龙港(江苏省)控	新邹大桥	500	初步调研	完成	兴化市住建局城投公

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						制单元					司、兴东镇
371	泰州	农业农村污染防治	兴化市	农村生活污水治理工程	戴窑镇农村生活污水治理	斗龙港(江苏省)控制单元	新张线	500	初步调研	完成	兴化市住建局城投公司、戴窑镇
372	泰州	农业农村污染防治	兴化市	农村生活污水治理工程	安丰镇农村生活污水治理	斗龙港(江苏省)控制单元	胜利大桥	500	初步调研	完成	兴化市住建局城投公司、安丰镇
373	泰州	农业农村污染防治	医药高新区	小港河截污工程建设	新建 2000m 截污主管、400m 截污支管及配套截污井	泰州市人工河(江苏省)控制单元	南官河祥和大桥	1300	前期	完工	医药高新区管委会
374	泰州	农业农村污染防治	医药高新区	乔庄河截污工程	新建 297m 截污管网、清扫口 50 个、检查井 9 座、提升泵站一座	泰州市人工河(江苏省)控制单元	南官河祥和大桥	300	前期	完工	医药高新区管委会
375	宿迁	工业污染防治	沭阳县	沭阳县青伊湖农场污水处理厂	在沭阳县青伊湖农场埕庄工业园区建设处理规模 3000t/d(工业废水 2000 t/d, 生活污水 1000t/d) 污水处理厂	蔷薇河	蔷薇村	2800	前期	完工	沭阳县住建局
376	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	圩东河片区综合整治	对圩东河流域范围内老旧小区、学校、医院、公厕等排水单位进行雨污分流改造	沂南河	大六湖	7000	在建	完工	沭阳县住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
377	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	孙巷片区综合整治	对河滨新村、江南枫景、孙巷小区一、二、三期等5个小区进行雨污分流改造	沂南河	大六湖	1500	前期	完工	沭阳县住建局
378	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	台州路片区综合整治	对台州路片区排水单位进行雨污分流改造	沂南河	大六湖	11500	前期	完工	沭阳县住建局
379	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	经开区河道综合整治	对杨店支沟、官西支沟、葛庄河、庙西河等4条河道开展综合整治	沂南河	大六湖	4800	前期	完工	沭阳经济技术开发区
380	宿迁	城镇污水处理及管网建设	沭阳县	徐沐河片区综合性整治	对徐沐河片区排水单位进行雨污分流改造	沂南河	大六湖	3000	前期	完工	沭阳县住建局
381	宿迁	农业农村污染防治	沭阳县	村庄污水处理设施提标改造	对有动力农村生活污水处理设施进行提升改造	古泊善后河	李套渡口	1142	前期	完工	沭阳生态环境局
382	宿迁	城镇污水处理及管网建设	泗阳县	开发区雨污管网改造	道路长2800米,硬质路面宽33.5米,对沥青路面、路灯、雨污水管道、弱电、强电、绿化等进行提升设计、施工	六塘河	方塘	11600	前期	完工	泗阳县开发区
383	宿迁	城镇污水处理及管网建设	泗阳县	城区道路改造及管网建设	主要建设内容包括路基路面、给水、雨污水管网、桥涵、绿化、信号灯、护栏等。新建污水管网约2.5公里	六塘河	方塘	3250	前期	完工	住建局
384	宿迁	污水处理及管网建设	泗阳县	王集镇特色产业园东污水处理厂工程	建设规模近期(2025年)规模为5000吨/天。新建厂外d1000重力管连厂工程;新建构筑(建)物有:粗格栅及进水泵房、细格栅曝气沉砂池及膜格栅、废水调节池、一体化MBR	六塘河、大涧河	方塘、地涵东侧	10000	前期	在建	泗阳县王集镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					池、尾水消毒池、污泥浓缩池、污泥脱水机房、加药间、鼓风机房及变配电间、水质监测间、机修车间、除臭系统、食堂及仓库、综合楼、门卫等						
385	宿迁	污水处理及管网建设	泗阳县	乡镇“十个必接”全覆盖工程	新建管网 3600 米，管网改造 1000 米	洪泽湖、六塘河	S330 黄码河桥、方塘	450	前期	完工	泗阳县各乡镇(街道)
386	宿迁	工业污染防治	泗洪县	开发区污水处理厂二期工程	建设污水处理厂二期，建设规模 2.5 万吨/天；建设集水点 2 座，建设相关污水配套管网 80 公里；完成 145 千米原雨污水管道修复。（2022 年完成：污水处理厂二期前期手续办理，完成雨污管网修复建设，完成集水点建设，启动污水处理厂二期建设）	洪泽湖	临淮乡入湖口、330 省道桥	40000	前期	在建	泗洪县开发区
387	宿迁	城镇污水处理及管网建设	泗洪县	城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案达标区建设工程	建设东方花园片区 3.83 平方公里雨污分流工程，其中包括：东大街片区，将颖都家园、青阳小学、泗洪中学北门（雨污分流改造）等 8 处雨、污水接入相应的市政管网，雨、污管网疏通、修复，小散乱整治（含河滨公园）；泗州东大街片区，将颖都家园、育才小学（雨污改造）、东盛大都会等 12 处，雨、污水接入相应的市政管网；山河东路片区，将育才花园小区、雍锦府、东城康桥小区等	洪泽湖	临淮乡入湖口、330 省道桥	8000	前期	完工	泗洪县住建局生态环境局城管局水利局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					15处,雨、污水接入相应的市政管网,雨、污管网疏通、修复,小散乱整治;文华路片区,将东方新城、农贸市场5处;青阳南路—汴河路片(颍都家园、东盛大都会)、黄山南路(东城康桥、澳门花园)等6处进行雨、污管网疏通、修复,小散乱整治;对洪中路、学府路雨、污管网进行疏通、修复						
388	宿迁	污水处理及管网建设	泗洪县	乡镇污水处理厂扩容及管网建设	界集污水处理厂:位于镇区东侧王沟河西,占地约11亩,规划处理能力2000吨/日;太平污水处理厂:扩建提升改造,建设φ600污水收集管道3.8公里。	安东河	界龙线桥	2600	前期	完工	界集镇住建局
389	宿迁	污水处理及管网建设	泗洪县	乡镇污水处理厂及湿地建设工程	1.新建机械产业污水处理厂,处理规模3500吨/天;2.新建界集工业园污水处理厂5000吨/天,新建污水管网30公里;3.对界集、双沟、龙集、机械产业园、孙园、太平等污水处理厂配套建设尾水生态湿地,总面积约225亩。	老汴河、濉河、怀洪新河	临淮乡入湖口、330省道桥、双沟大桥	9500	前期	完工	住建局机械零部件产业园相关乡镇
390	宿迁	排污口整治	泗洪县	城区易涝点雨污分流工程	在双沟路与嵩山路、杭州路与嵩山路、金沙江路两侧全线、衡山花园西门、健康路(尚城府邸南侧)、罗卜里路与团结河交叉处、衡山路与团结河交叉处、仁和路与人民路交叉路口、洪桥商城等12处,实施雨	洪泽湖	临淮乡入湖口、330省道桥	10000	前期	完工	泗洪县住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					污分流,建设雨水管网约20公里,建设排涝泵站3座						
391	宿迁	农业农村污染防治	泗洪县	秸秆离田及机插秧推广工程	在老汴河、濉河、利民河等国省考断面上游汇水区实施30万亩秸秆离田,推广25万亩机插秧,减轻面源污染。	老汴河、濉河	临淮乡入湖口、330省道	6000	前期	完工	泗洪县农业农村局、各乡镇
392	宿迁	农业农村污染防治	泗洪县	池塘养殖尾水达标排放工程	完成沿湖1万亩养殖池塘尾水达标排放改造,建设尾水净化处理设施,实现尾水达标排放或者处理后循环使用目标	洪泽湖	临淮乡入湖口、330省道桥	10000	前期	完工	现代渔业产业园、泗洪县生态环境局、农业农村局、临淮镇、半城镇、龙集镇
393	宿迁	农业农村污染防治	泗洪县	现代渔业产业园区核心区建设	建设标准化养殖基地1696.99亩,配套桥梁、涵闸、沟渠、养殖尾水处理设施等。	老汴河	临淮乡入湖口	4260	前期	完工	现代渔业产业园、临淮镇
394	宿迁	工业污染防治	宿豫区	涉水企业清雨污排查整治	对长江润发、益客食品、正大食品、华亮热镀锌、秀强玻璃等重点涉水企业以及排查发现相关问题的涉水企业开展一企一管、清雨污分流改造	六塘河	程道渡槽	2000	前期	完工	宿豫区高新区
395	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿豫区	张家港污水处理厂提标改造工程	张家港污水厂扩建:3.0万吨/天,扩建工程完成后,出水水质达到准IV类标准	六塘河	程道渡槽	8721	在建	完工	水投集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
396	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿豫区	宿豫区排水设施完善工程	开展混错接管网整治、修复,积水点整治,完善市政配套,新建或改造洪泽湖东路、天山路等雨污水管网 20km	六塘河	程道渡槽	37000	前期	完工	宿豫区住建局
397	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿豫区	宿豫区小区基础设施补短板项目	根据 CCTV 检测结果,对宿豫区千秋时代等 15 个小区排水设施改造,更换破损管网,完善小区雨污分流,提升污水收集能力	六塘河	程道渡槽	10000	前期	完工	区住建局下相街道
398	宿迁	排污口整治	宿豫区	排口排查工程	委托第三方,利用无人机、无人船走航监测等科技手段,对中心城区及市考以上断面所在的河道开展排口排查工作,根据排口排查结果,开展整治工作,对排水正常的排口建立排口档案,对存在偷排漏排情况严肃处理并封堵	六塘河	程道渡槽	1500	前期	完工	宿豫生态环境局、住建局、水利局
399	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿豫区	乡镇污水厂尾水湿地改造工程	乡镇污水处理厂附近建设尾水人工湿地,净化乡镇污水厂尾水	六塘河	程道渡槽	1200	前期	完工	宿豫生态环境局、区住建局
400	宿迁	农业农村污染防治	宿豫区	农田退水生态治理试点工程	在六塘河选取百亩以上连片农田作为试点区域,建设生态田埂、沟渠,实现农田退水再利用及生态净化。	六塘河	程道渡槽	2000	前期	完工	宿豫区农业农村局
401	宿迁	农业农村污染防治	宿豫区	宿豫区畜禽养殖废弃物资源化利用中心项目	项目占地 60 亩,引进 8 组商品有机肥生产线,年产 20 万吨有机肥	六塘河	程道渡槽	16000	前期	完工	宿豫区农业农村局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
402	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿城区	洋北污水处理厂扩建	项目位于通港路与规划七里大道南延交叉口处,占地约41亩,主要建设内容为对洋北污水处理厂规模扩建,污水处理由原15000吨/天,扩建以后达30000吨/天	西民便河	G343民便河桥	5000	前期	完工	润民集团
403	宿迁	城镇污水处理及管网建设	宿城区	新建分布式污水处理设施	在罗圩建设或租赁200-300吨/日分布式污水处理设施处理镇区生活污水和工业污水,杜绝污水直排入河,切实减少河流污染负荷。	古山河	245省道	200	在建	完工	宿城区住建局
404	宿迁	污水处理及管网建设	宿城区	建制镇污水处理厂改造	陈集污水处理厂由1500m ³ /d扩建2500m ³ /d;屠园污水处理厂1500m ³ /d扩建至3000m ³ /d;中扬污水处理厂由2000m ³ /d扩建至4000m ³ /d,对原池体进行改造,新建生化池,细格栅增加除臭设施,脱泥设施等。	洪泽湖	朱圩大桥、245省道、G343肖河大桥	9360	在建	完工	江苏润民环境集团有限公司
405	宿迁	农业农村污染防治	宿城区	畜禽粪污资源化利用项目	一、宿迁市德丰源生猪产业有限公司:1.新建曝氧池900m ³ 、黑膜厌氧发酵池900m ³ 、粪污收集沟155m、污水收集池126m ³ ;2.购置安装自动刮粪器17套、水泵3套。二、宿迁市梁鸿牧业科技有限公司:1.新建牛粪处理收集池423.5m ³ ;2.新建牛粪处理收集池顶棚144m ² ;3.新建干湿分离牛粪堆储棚696m ² ;4.新建水泥地坪658m ² 。三、江苏长盛牧业有限公司:1.新建深坑储存池2	洪泽湖	朱圩大桥、G343马化河大桥	512.6	在建	在建	区农业农村局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					个,共1000m ³ ;2.购置安装反冲系统1套;3.购置安装高干分离机系统3套;4.购置安装自动智能清粪机10套;5.配套HDPE-250mm 1.6MPA主管网(含阀门、管件)400米,国标电缆线300米。四、江苏爱上农业生态有限公司:1.新建蓄粪池400m ³ ;2.铺设管道1000m;3.吸粪泵1套;4.变频器1套						
406	宿迁	城镇污水处理及管网建设	经开区	经开区污水处理厂	新建经开区污水处理厂(一期5.0万m ³ /d)	西民便河	G343民便河桥	20000	前期	完工	经开区建设局
407	宿迁	城镇污水处理及管网建设	经开区	新建分布式污水处理设施	在广州路和通湖大道交叉口建成一座10000吨/日处理量的分布式污水处理设施。	西民便河	G343民便河桥	1500	前期	完工	经开区建设局
408	宿迁	城镇污水处理及管网建设	洋河新区	郑楼污水管网建设	新建污水管网3200米、1座污水提升泵站	洪泽湖	245省道	1800	前期	完工	郑楼办事处

表4 水资源保障项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	水资源优化调度	建邺区	奥体北河暗涵疏通整治	奥体北河暗涵(幸福河—奥体北河、怡康河—奥体北河)疏通整治	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	1790.59	前期	完成	区水务局
2	南京	水资源优化调度	建邺区	南湖北河与南湖南河连通管道疏通整治	对南湖北河-南湖南河-幸福河连通管进行疏通整治	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	525.92	前期	完成	区水务局
3	南京	水资源优化调度	浦口区	石碛河至高旺河水系连通工程	结合浦乌路改造工程,通过新开挖河道、铺设管道、建设提水闸站等工程,连通石碛河与高旺河,从而改善联合圩内整体水环境	长江	石碛河/天桥	6500	前期	在建	浦口区城建集团
4	南京	水资源优化调度	溧水区	调石白湖水入三千河调水工程	建设内容包含疏浚河道河沟7.33公里,改扩建泵站4座、配套交通桥3座、人行桥2座、节制闸1座、涵洞19座,种植挺沉水植物2.18万m ² 。项目总投资约4910.81万元	秦淮河	外秦淮河/洋桥、乌刹桥、七桥瓮、三汊河口	4910.81	在建	完成主体	石湫街道办事处
5	南京	区域再生水循环利用	浦口区	珠江污水厂中水厂厂外配套管网二期建设工程	长约6公里,建设水厂厂外五华路等中水管道	长江	城南河/龙王庙	6000	在建	完成	浦口区城建集团
6	南京	区域再生水循环利用	浦口区	珠江污水厂中水厂厂外配套管网三期建设工程	实施沿山大道等中水管道、中水接管及附属设施建设,主管道长约7.5公里	长江	城南河/龙王庙	9500	在建	完成	浦口区城建集团

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
7	无锡	水资源优化调度	江阴市	江阴市新桃花港整治工程	新建江边枢纽,包括28m节制闸和48m ³ /s泵站	T33/无锡市江阴市新夏港河、利港、锡澄运河	新夏港河/长济桥	4000	前期	在建	江阴市水利局
8	徐州	水资源优化调度	丰县	大沙河水源水质提升工程	新建梁西河穿越大沙河地涵1座、改建李新庄桥,并对梁西河水环境进行治理,提升进入大沙河水源地的水质,保证大沙河水源水质稳定达标。	沿河(江苏省)控制单元	大沙河华山闸	4860	前期	完成	丰县水务局
9	徐州	区域再生水循环利用	邳州市	水资源调度	实施李口大沟、珠江大沟水质提升工程及古运河底泥疏浚工程,推动城区内水系循环生态净化。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-中运河段张楼京杭大运河苏北段-中运河段索家	7500	在建	完成	邳州市水务局
10	徐州	水资源优化调度	港务区	大运河灌区工程(柳新片区)	主要支流共改造翻水泵站23座,改建桥、涵、闸、渡槽等建筑物26座,疏浚护砌河道7条共26.6公里,新建管理房一处(200平方米)用于推进灌区信息化建设。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段洞山西断面	5910	在建	完成	大运河灌区建管处

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
11	南通	水资源优化调度项目	海安市	海安市红星灌区续建配套与节水改造项目	海安市红星灌区续建配套与节水改造项目, 整治输水干支渠 22 条, 整治长度 34.9 千米, 实施护岸防护 69.135 千米等	90/H75 83/H77	拼茶运河/袁庄水站、六总闸	8200	前期	完成	海安市水利局
12	南通	水资源优化调度项目	海安市	海安市 2021 年国家水土保持重点工程项目塍南小流域综合治理项目	海安市 2021 年国家水土保持重点工程项目塍南小流域综合治理项目, 伍河、新生河、古河 3 条河道整治, 共计 4.112 公里	90/H75	拼茶运河/袁庄水站	900	前期	完成	海安市水利局
13	南通	水资源优化调度项目	海安市	海安市县乡河道疏浚整治工程大公镇红星河	疏浚大公镇红星河 1.72 公里	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	795	前期	完成	海安市水利局
14	南通	水资源优化调度项目	海安市	海安市县乡河道疏浚整治工程雅周镇新寨河	雅周镇新寨河 3.75 公里清淤疏浚	90/H75	拼茶运河/袁庄水站	908	前期	完成	海安市水利局
15	南通	水资源优化调度项目	海安市	滨海新区拆坝建涵	滨海新区拆坝建涵 15 座	83/H77	拼茶运河/六总闸	225	前期	完成	海安市水利局
16	南通	水资源优化调度项目	海安市	农村河道整治	高新区 4 生态护岸、河坡绿化、清淤疏浚	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	1200	前期	完成	海安市水利局
17	南通	水资源优化调度项目	海安市	立新河生态综合整治工程	立新河生态综合整治工程, 两侧污水管网修复及水生态修复、护岸生态化改造。全长约 3.22km, 宽 15m	90/H75	拼茶运河/袁庄水站	4000	前期	完成	海安市住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
18	南通	水资源优化调度项目	海安市	海中西侧盲肠河整治工程	海中西侧盲肠河整治工程, 清淤、引水工程等水生态修复、护岸生态化改造。总长度120m。	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	500	前期	完成	海安市住建局
19	南通	水资源优化调度项目	海安市	新华河生态修复工程	新华河生态修复工程, 水体绿化、水体生态修复、活水畅流、河道清淤。总长度2030m。	90/H74	通榆河/富安梁一大桥	800	前期	完成	海安市住建局
20	南通	水资源优化调度项目	如东县	河道疏浚	袁庄镇疏浚河道两条: 7.2公里, 9.30万方土	/	栟茶运河/袁庄水站	140	前期	完成	如东县袁庄镇
21	南通	水资源优化调度项目	如东县	农村黑臭水体整治	马塘镇各村(社区)沟塘、自然河道清淤疏浚	/	如泰运河/东安闸	210	在建	完成	如东县马塘镇
22	南通	水资源优化调度项目	如东县	曹埠镇生态河建设项目	曹埠镇打造生态河道2条, 全长7公里	/	九圩港/孙窑大桥国考断面	417	在建	完成	如东县曹埠镇
23	南通	水资源优化调度项目	如东县	浒湾中心河河道疏浚	栟茶镇浒湾中心河河道疏浚: 1.65km, 5800立方	/	北凌河北凌新闸断面	5.2	前期	完成	如东县栟茶镇
24	南通	水资源优化调度项目	如东县	丰利镇双沟门村双控涵闸	丰利镇双沟门村马丰河支流建设双孔2*2涵闸2处	/	掘苴河/环东闸口	60	在建	完成	如东县丰利镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
25	南通	水资源优化调度项目	崇川区	公闸河中段整治	公闸河中段河道护岸、清淤清杂	/	公闸河	250	前期	完成	崇川区农水局
26	南通	水资源优化调度项目	崇川区	青北竖河河道贯通	青北竖河河道实现贯通	/	青北竖河	200	前期	完成	崇川区农水局
27	南通	水资源优化调度项目	崇川区	易家桥南河活水工程	易家桥南河活水工程, 新建拓扑导流墙	/	易家桥南河	50	未启动	完成	崇川区农水局
28	南通	水资源优化调度项目	崇川区	星明界河疏浚工程	星明界河生态环保清淤	/	星明界河	100	未启动	完成	崇川区农水局
29	南通	水资源优化调度项目	崇川区	祠三界河疏浚工程	祠三界河疏浚工程	/	祠三界河	130	未启动	完成	崇川区农水局
30	南通	水资源优化调度项目	通州区	亭石河治理工程	西亭镇河道疏浚工程, 疏浚1条四级河道	/	九圩港/孙窑大桥、运盐河/金沙大桥、团结河/阡家庵桥	7076	前期	完成	通州区水利局、石港镇、西亭镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
31	南通	水资源优化调度项目	通州区	九洋河治理工程	九洋河治理工程, 疏浚河道4.57公里	/	九圩港/孙窑大桥	3122	前期	完成	通州区水利局、石港镇
32	南通	水资源优化调度项目	通州区	兴仁镇河道疏浚工程	兴仁镇河道疏浚工程, 疏浚1条四级河道	/	通吕运河/通富大桥	15	前期	完成	通州区水利局、兴仁镇
33	南通	水资源优化调度项目	海门区	常乐节制闸改造工程	常乐节制闸改造工程: 拆除原常乐节制闸并新建; 新闸为单孔, 净宽12米, 设计排涝流量为102.07立方米每秒; 西侧新建交通桥。	28/C64	通启运河/海洪大桥	1700	在建	完成	海门区水利局、海晟集团
34	南通	水资源优化调度项目	海门区	新东河生态河道建设	新东河完成生态河道建设	28/C63	通吕运河/天西大桥	1500	前期	完成	海门港新区
35	南通	水资源优化调度项目	南通市经济技术开发区	民主港河水系沟通及清淤疏浚项目	民主港河清淤, 长度0.33km	/	通启运河/营船港闸断面	/	前期	完成	市开发区住建局
36	连云港	水资源优化调度	海州区	新坝镇西片区水资源优化调度项目	建设大屯东、西引水河闸、西泊涟河闸等9座闸坝, 实现西片区水资源自主调度。	古泊善后河(江苏省)控制单元	古泊善后河/善后河闸	1750	前期	完成	新坝镇农发集团
37	连云港	水资源优化调度	海州区	海州区内部水系连通	打通东引河向大浦河直接补水通道。	淮沭新河(江苏省)控制单元	大浦河/大浦闸	2000	前期	完成	海州区农业农村局、新浦街道、

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
						元					浦西街道
38	连云港	水资源优化调度	海州区	水网建设	疏通优化海州区苍梧河、凌州河等水系。	排淡河(江苏省)控制单元	东盐河/花果山桥	1000	前期	完成	海州区农业农村局、花果山街道、郁洲街道
39	淮安	水资源优化调度	淮安区	渔滨河活水闸	在复兴东干渠与渔滨河建设活水闸	苏北灌溉总渠(江苏省)控制单元	渔滨河	120	前期	在建	淮安区水利局
40	盐城	水资源优化调度	盐都区	新洋港沿线断头河连通及双向引排泵站工程	疏通九九河、二纵沟、三纵沟、七里沟断头处,新(拆)建4座双向引排泵站	新洋港	新洋港	4000	前期	完成	盐都区水务局、市城镇化集团
41	盐城	水资源优化调度	亭湖区	亭湖区2022年农村村庄河塘整治工程	整治村庄河塘35条、长度64公里、疏浚土方69万方	/	/	1000	未启动	完成	亭湖区水利局、南洋镇、盐东镇、黄尖镇、宝瓶湖街道
42	扬州	水资源优化调度	邗江区	邗江区城区河道(赵家沟、七里沟、横沟河)清淤整治工程	1.疏浚河道17.89km,其中赵家沟8.08km、七里沟6.80km、横沟河3.01km;2.新建河坡护砌10.44km,其中七里沟5.55km、横沟河4.89km;3.对现状3处控制性建筑物进行改造或维修	/	仪扬河冻青桥断面	4208.24	在建	完成	扬州市邗江区水利局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
					(活水泵站1座、排涝闸站1座、保水闸1座),新建七里沟跨河桥梁1座;4.种植植物防护面积5.45万m ² ,新建人行步道750m ² 、2处观景平台。						
43	扬州	水资源优化调度	仪征市	健康路泵站功能提升项目	对原有泵站进行改造升级,将单向泵改造为双向泵,已确保在泗源沟闸关闭时,仪扬河有基本的生态基流。	/	仪扬河大桥断面	1600	正在进行方案论证	基本完成主体建设	城发集团
44	镇江	水资源优化调度	扬中市	六圩港闸站工程新建	移址新建六圩港闸站。闸室净宽6.0米,水闸设计排涝流量70立方米/秒;泵站安装水泵4台套,总排涝流量12立方米/秒、总引水流量6立方米/秒,总装机容量840千瓦。	长江(江苏省)控制单元	六圩港	5224	在建	在建	水利局
45	镇江	水资源优化调度	京口区	一夜河水系和玉带河小流域水质提升及环境治理工程项目	一夜河水系和玉带河小流域现状进行水环境及周边环境治理,主要包括新建引水管道总长约2500米(DN800、DN500、DN400三种规格),河道清淤,新建引水泵站1座,主要配套设施约38座,另外需建立智能监控平台1套、在线监测仪维护3套,购买仪器设备20余台(套)等内容。	京杭大运河(江苏省)控制单元	古运河/三岔河	739.2	完成项目前期立项、可研及初步设计及概算施工招标工作	完成	京口区农业农村局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
46	泰州	水资源优化调度	靖江市	十圩港整治工程	疏浚整治十圩港河道 22 公里。	泰州市人工河(江苏省)控制单元	十圩港	12000	前期	在建	靖江市水利局
47	泰州	水资源优化调度	海陵区	水系连通工程	中菱社区约 2800 米河道连通清淤整治	通扬运河(江苏省)控制单元	泰东河	1100	前期	完成	海陵区红旗街道

表5 水生态保护修复项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	水生态保护修复	建邺区	建邺区沙洲东河南延幸福河湖建设工程	沙洲东河南延(雨润大街-韩二河, 0.8km), 进行水系综合治理, 包括水环境问题摸排、河道生态修复、驳岸优化、滨水景观提升等相关内容	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	1400	前期	完成	区水务局
2	南京	水生态保护修复	建邺区	2021年建邺区天保中河、二号河、三号河和四号河(天保中河至二号河段)幸福河湖建设工程	对天保中河、二号河、三号河和四号河(天保中河至二号河段)河道常水位以下石笼、花砖等材质的岸坡进行水生植物种植, 通过改造使硬质化河坡具备种植水生植物的条件, 以解决目前河道“三面光”“硬质化”等问题	秦淮河	外秦淮河/三汊河口	500	前期	完成	区水务局
3	南京	水生态保护修复	栖霞区	七乡河中坝闸上游生态清淤工程	对中坝闸上游河道实施清淤, 长度为 345m, 清淤量为 1.91 万 m ³	长江	七乡河/摄山东	196	前期	完成	西岗街道办事处
4	南京	水生态保护修复	栖霞区	北十里长沟东支下游生态清淤工程	对东支下游 1385 米河道实施生态清淤, 清淤量为 6500m ³	长江	北十里长沟东支/红山桥	350	前期	完成	燕子矶街道办事处
5	南京	水生态保护修复	溧水区	一千河上游段水环境综合整治工程秦淮大道-致远路段综合整治	一千河上游段水环境综合整治工程秦淮大道-致远路段综合整治	秦淮河	秦淮河上游/洋桥	2250	在建	完成	区水务集团
6	南京	水生态保护修复	江宁区	索墅东河(陈家坝)水质提升工程	生物治理、河道清淤、疏通	秦淮河	外秦淮河/七桥瓮	1000	前期	在建	淳化街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	南京	水生态保护修复	江宁区	长兴圩撇洪沟水质提升工程	控源截污、清淤疏浚、生态修复	秦淮河	秦淮河上游/洋桥	600	前期	完成	横溪街道
8	南京	水生态保护修复	江宁区	官长水系治理	岸坡整治、清淤疏浚、生态修复	秦淮河	秦淮河上游/洋桥	600	前期	完成	横溪街道
9	南京	水生态保护修复	江宁区	灵顺小区排水沟综合整治	排口、岸坡整治	秦淮河	句容河/龙都大桥	395	前期	完成	湖熟街道
10	南京	水生态保护修复	江宁区	石塘水系治理	岸坡整治、清淤疏浚、生态修复	秦淮河	秦淮河上游/洋桥	1000	前期	完成	横溪街道
11	无锡	水生态保护修复	江阴市	冯泾河(白屈港-长寿河)河道整治工程	河道清淤整治约5公里,护岸整治约700米。	T34/无锡市江阴市白屈港金潼桥湖庄桥	白屈港/金潼桥	300	在建	完成	江阴市水利局
12	无锡	水生态保护修复	宜兴市	湖体200万方底泥清淤和地形生态化重塑	湖体200万方底泥清淤和地形生态化重塑	无锡市宜兴市漕桥河	太湖	15000	前期	完成	宜兴市人民政府
13	无锡	水生态保护修复	宜兴市	在太湖周边3万亩鱼塘清退区域建设约5000亩生态湿地	在太湖周边3万亩鱼塘清退区域建设约5000亩生态湿地	无锡市宜兴市漕桥河	太湖	15000	前期	完成	宜兴市人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
14	无锡	水生态保护修复	宜兴市	太湖外围区域控制性工程	对太湖上游的官林镇和新建镇开展排水管网提质增效建设,包含重点区域的市政雨污水管网整改、地块内小区、学校和企事业单位等的雨污水管网整改,和河道直排口整改。	无锡市宜兴市漕桥河	太湖	49500	前期	在建	宜兴市人民政府
15	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市城市污水处理厂、欧亚华都污水处理厂尾水湿地净化工程	城市污水厂生态缓冲区尾水湿地项目,规模为8万吨/日	无锡市宜兴市大浦港、陈东港	社渎港	3800	前期	在建	宜兴市人民政府
16	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市丁蜀华骐污水处理厂尾水湿地净化工程暨潜洛大河人工湿地工程	丁山华骐污水厂配套生态缓冲区尾水湿地项目,规模为4万吨/日,其中3万吨/日利用潜洛大河湿地工程提升水质	无锡市宜兴市大港河、乌溪港	大港河	2700	前期	完成	宜兴市人民政府
17	无锡	水生态保护修复	宜兴市	西太湖生态缓冲区建设一期工程	对太湖大堤内侧10个陈藻塘进行清理重整,建设生态湿地9000亩	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	10000	前期	完成	宜兴市人民政府
18	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市太湖竺山圩退圩还湖——退圩还湖及内堤工程	退圩还湖3174亩,对湖底进行重塑,新建内堤3.44公里。	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	80255	在建	在建	宜兴市人民政府
19	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市太湖蓝藻打捞处置能力提升二期工程	新建小径港藻水分离站及相关配套设施;采购离岸水域打捞处置船、泵压控藻船、智能清理船等应急打捞处置设备。	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	4340	前期	在建	宜兴市人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
20	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市太湖离岸水域蓝藻围隔二期项目	竺山湖区域新建多功能控藻围隔及相关配套设施。	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	2415	前期	在建	宜兴市人民政府
21	无锡	水生态保护修复	宜兴市	宜兴市2022年蓝藻打捞处置工作	完善工作机制,建立专业打捞队伍,保障设施设备运行,实施蓝藻打捞处置。适时对沿湖蓝藻打捞点开展应急清淤。	太湖西部区(宜兴片区)	太湖	5600	前期	完成	宜兴市人民政府
22	无锡	水生态保护修复	惠山区	惠山区三条河整治	清淤、水生植物、爆气增氧。	京杭大运河	葑溪大桥	650	前期	完成	惠山区水利局
23	无锡	水生态保护修复	惠山区	惠山区阳山河整治	打造以阳山河为主轴的滨水生态空间带(实施范围:度假区核心景区段),两侧步道建设、绿道提升,景观节点打造。	直湖港	阳山大桥	450	前期	完成	惠山区水利局
24	无锡	水生态保护修复	惠山区	惠山区沿塘河整治	完成岸线环境整体提升,做好河道长效管理。	京杭大运河	葑溪大桥	200	前期	完成	惠山区水利局
25	无锡	水生态保护修复	新吴区	香泾浜(珠江路至机场路段)水生态修复项目	生态浮岛、微孔曝气复氧装置、景观喷泉、生态拦截带等。	无锡市京杭大运河	望亭上游	110	前期	完成	旺庄街道
26	无锡	水生态保护修复	新吴区	宅基浜(珠江路至机场路段)水生态修复项目	生态浮岛、微孔曝气复氧装置、景观喷泉、生态拦截带等。	无锡市京杭大运河	望亭上游	135	前期	完成	旺庄街道
27	无锡	水生态保护修复	滨湖区	东航道三类水提升项目	河道水质提升	T42	/	195	前期	完成	滨湖区水利局
28	无锡	水生态保护修复	新吴区	梅村街道水环境综合治理工程	对伯渎港、夹蠡河、西仓浜、梅荆浜、古镇内河等5条河道进行水环境综合整治。	伯渎港	承泽坎桥	3000	前期	完成	梅村街道
29	无锡	水生态保护修复	新吴区	硕放街道河道清淤工程	清淤约1万方。	望虞河	312国道桥	180	前期	完成	硕放街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
30	无锡	水生态保护修复	滨湖区	东新河水质提升工程	对东新河 300 米河道实施生态修复, 沉水植物种植, 增设水面曝气、小型湿地。	T42	东新河水质提升工程	150	前期	完成	滨湖区水利局
31	无锡	水生态保护修复	滨湖区	大成浜水质提标改造工程	对大成浜 320 米河道实施生态修复, 沉水植物种植, 河道两岸设置三层垂直绿化墙系统, 河道内建设多级景观生物耦合处理设施。	T42	大成浜水质提标改造工程	200	前期	完成	滨湖区水利局
32	无锡	水生态保护修复	滨湖区	状元浜水环境提升工程	种植沉水植物 1.4 万平方米。	T42	状元浜水环境提升工程	200	前期	完成	滨湖区水利局
33	无锡	水生态保护修复	滨湖区	连大桥浜一体化净化设备(蠡湖小学段)	连大桥浜新建一体化净化设备一台(蠡湖小学段), 对连大桥浜水质进行净化。	T42	连大桥浜一体化净化设备(蠡湖小学段)	600	前期	完成	滨湖区水利局
34	无锡	水生态保护修复	无锡市	太湖生态清淤(二轮二期)工程	主要在梅梁湖、竺山湖、贡湖区域进行生态清淤, 清除梅梁湖、月亮湾湖区、太湖西沿岸区污染较为严重的底泥和沿岸带湖泛多发区域的表层底泥, 至 2025 年共清淤约 1800 万方, 并结合湖滨湿地建设处置淤泥。2022 年计划启动清淤 200 万方建设, 年内完成 100 万方。(实际清淤方量和计划安排以省批复和下达任务为准)	T67	太湖/太湖北部区	360000	前期手续	在建	市水利局宜兴市、滨湖区、经开区、新吴区

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
35	无锡	水生态保护修复	无锡市	太湖梅梁湖生态修复示范工程	在白鹿村湖湾、锦园湖湾以及檀溪村湖湾三个区域约 80 万平方米 (1200 亩) 种植水草	/	/	6100	在建	在建	无锡市生态环境局
36	徐州	水生态保护修复	丰县	河道生态修复	西支河固元闸维修及附属河道清淤 42 万; 维修赵首大沟原种场闸及赵首大沟清淤 15 万; 维修太行堤河支流丁庙闸及清淤丁庙中沟 12 万; 新建白银河闸 40 万。	沿河 (江苏省) 控制单元	复新河沙庄桥	109	在建	完成	赵庄镇
37	徐州	水生态保护修复	丰县	丰沛运河生态修复	对丰沛运河丰县段 7.8 公里实施生态修复工程, 投放沉水植物、挺水植物、鱼苗, 恢复河道生物多样性, 布设曝气系统等	沿河 (江苏省) 控制单元	复新河沙庄桥	1500	前期	完成	开发区
38	徐州	水生态保护修复	沛县	南四湖流域挖工庄河生态修复工程	对南四湖挖工庄河实施生态修复工程, 建设人工湿地 69750m ² ; 农田面源污染控制工程: 构建生态植草沟, 种植挺水植物, 沉水植物; 滨岸缓冲带恢复工程: 包括栽种乔木, 灌木, 地被植物; 水生态修复工程: 放置人工水草、浮动湿地、种植挺水植物、沉水植物、浮叶植物、投放鱼苗, 底栖动物。	沿河 (江苏省) 控制单元	沿河李集桥	3714.58	前期	完成	徐州市沛县生态环境局
39	徐州	水生态保护修复	沛县	沛县河口镇沛敬大沟小流域水环境综合治理工程	主要内容包括: 1、尾水湿地工程。2、农田面源污染控制工程: 构建生态植草沟, 建设农田退水净化塘, 种植水生植物 3、河滨生态缓冲带恢复工程: 栽	沿河 (江苏省) 控制单元	沿河李集桥	1324.93	前期	完成	沛县河口镇人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
					种乔木, 灌木, 地被植物。4、生态清淤工程: 主要采用干挖法进行清淤。5、水生态修复工程: 种植挺水植物、沉水植物、浮叶植物、投放鱼苗, 底栖动物。						
40	徐州	水生态保护修复	沛县	鹿楼镇大沙河小流域水环境综合治理项目	沛县鹿楼镇大沙河东部小流域水环境综合治理工程, 主要内容 包括: (1)尾水生态湿地净化工程: 需要建设尾水湿地六处, 总规模 385t/d。(2)农田面源污染控制工程: 构建生态拦截沟, 建设农田退水净化塘, 种植挺水植物, 沉水植物。(3)河道生态修复工程: 包括生态清淤工程、河滨生态缓冲带恢复工程、水生态修复工程。	沿河(江苏省)控制单元	大沙河大沙河铁路桥	1521.37	前期	完成	沛县鹿楼镇人民政府
41	徐州	水生态保护修复	沛县	沛县五段镇顺堤河小流域农田排水湿地净化工程项目	沛县五段镇段顺堤河作为流域重要的沿湖洼地排涝通道, 距离京杭大运河仅 175 米, 毗邻微山湖, 是山东和江苏两省省级生态空间管控重要生态屏障, 存在水环境质量严峻、农田面源污染等问题。故展开沛县五段镇段顺堤河小流域农田面源污染治理工程, 主要内容 包括: 生态拦截沟工程、生态塘湿地工程、人工湿地工程。	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段-湖西段-不牢河段蔺家坝	1558.8	前期	完成	沛县五段镇人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
42	徐州	水生态保护修复	泉山区	王窑河生态水质提升工程	对王窑河 3.2 公里河道进行微生物治理(生物改善水质)、新建截污闸 3 座、清淤疏浚 300m、绿化 19000m ² 、新建挡墙 700m、栏杆 700m, 拆除农贸市场 2100m ² 。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	云龙湖西湖中心	1453.07	前期	完成	泉山区农水局
43	徐州	水生态保护修复	睢宁县	凌城镇水环境整治	镇区道清淤、驳岸、生态河道建设、新增桥梁、文化长廊、休闲廊架、亲水平台、健身步道、河道绿化等一期工程	徐洪河(江苏省)控制单元	徐洪河小王庄	2000	前期	完成	凌城镇政府
44	常州	水生态保护修复	溧阳市	溧阳市生活垃圾卫生填埋场封场工程	实施垃圾堆体整形, 采用 PE 防渗膜覆盖、土方造形, 进行生态复绿; 渗滤液导排预处理后纳管; 填埋废气收集火炬燃烧等封场工程。	南溪河(江苏省-安徽省)	上沛河	4000	在建	完成	溧阳市城管局
45	常州	水生态保护修复	溧阳市	南渡镇村庄河塘清淤整治工程	对南渡镇埭口村、石街村、胜簏村、黄山村等部分河塘开展清淤整治。	南溪河(江苏省-安徽省)	南渡镇村庄河塘	100	前期	完成	南渡镇
46	常州	水生态保护修复	溧阳市	古县街道天目星城版块旧城更新项目—老小区管网雨污分流改造	排查滨河沿线管网、改造老小区及道路地下雨污管网, 彻底分离雨污。	南溪河(江苏省-安徽省)	滨河	15000	在建	完成	古县街道
47	常州	水生态保护修复	金坛区	长荡湖水环境综合治理工程—水草种植工程	在长荡湖 10000 亩范围内种植水草。	洮湖	长荡湖心	5000	在建	完成	江苏省长荡湖旅游度假区管委会

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
48	常州	水生态保护修复	金坛区	长荡湖生态体系建设(恢复)工程	实施长荡湖生态体系建设(沿长荡湖堤岸线建设)工程,沿长荡湖旅游大道堤岸线建设生态护岸,总长度约2.1公里,布置生态缓冲带,改善环湖生态环境,努力恢复长荡湖水清岸美自然风貌。	洮湖	长荡湖心	1000	开工	完成	江苏省金坛长荡湖旅游度假区管委会
49	常州	水生态保护修复	武进区	洛阳镇漕巷浜河道综合治理及水土保持工程	对800米河道进行清淤、新建生态驳岸、水系连通、实施景观绿化、水生态修复等综合整治措施。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	洛阳镇漕巷浜	551	前期	完成	洛阳镇人民政府
50	常州	水生态保护修复	武进区	礼嘉镇蒲岸东浜、西浜综合整治工程	对1400米河道进行清淤疏浚、新建护岸、景观绿化提升、水生态修复等综合整治措施。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	礼嘉镇蒲岸东浜、西浜	489	前期	完成	礼嘉镇人民政府
51	常州	水生态保护修复	武进区	礼嘉镇毛家西仪浜综合整治工程	对1400米河道实施清淤疏浚、新建护岸、景观绿化提升、水生态修复等综合整治措施。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	礼嘉镇蒲岸东浜、西浜	343	前期	完成	礼嘉镇人民政府
52	常州	水生态保护修复	武进区	牛塘镇漕溪浜河道综合整治工程	对2900米河道实施新建护岸、景观绿化提升、配套建设生态修复等。	武宜运河控制单元	牛塘镇漕溪浜	776	前期	完成	牛塘镇人民政府
53	常州	水生态保护修复	新北区	春江街道老澡港河水环境质量提升及服务一体化项目	对老澡港河进行引水活流、截污纳管、生态修复、景观提升等整体提升改造。	新孟河-德胜河(江	九号桥断面	380	在建	完成	春江街道

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
						苏省)控制单元					
54	常州	水生态保护修复	新北区	十里横河整治工作	河道清淤、岸坡修整,部分河岸进行绿化。	新孟河-德胜河(江苏省)控制单元	十里横河	2800	前期	在建	新北区农业农村局
55	常州	水生态保护修复	新北区	新北现代农业园区农田水利项目	对午塘河等11条河进行整治,实施河道疏浚、岸坡护岸,新建、改建部分闸站。	长江(江苏省)控制单元	浦河	13000	前期	在建	新北区农业农村局
56	常州	水生态保护修复	经开区	京杭大运河经开区段清淤工程(一期)	对京杭大运河(起点横林东桥东700m,终点至直湖港)1.65km的河道进行清淤,清淤土方约为8.3万m ³ 。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京京杭大运河段(苏南段-苏南运河段)	445	在建	完成	江苏常州经济开发区农业农村局
57	苏州	水生态保护修复	常熟	北福山塘治理工程	整治河道9.4km。	长江苏省苏州市控制单元	北福山塘/福山塘闸	12000万元(2022年投资6000万元)	在建	完成	常熟市水务局
58	苏州	水生态保护修复	吴江区	蓝藻及水生植物处置及资源化利用工程	针对东太湖水源地现状,组建专业的蓝藻(水草)打捞工作队伍,利用专业的机械化蓝藻(水草)打捞设备配合人工,对东太湖水源地及环太湖沿线	太湖及下游湖滨区(江苏省)控	太湖	1800	未启动	完成	吴江区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					进行蓝藻(水草)打捞,并进行无害化处置。2022年预计打捞蓝藻(水草)60000吨。	制单元					
59	苏州	水生态保护修复	吴中区	环太湖湿地带建设项目(一期)	沿太湖大桥三号桥至阴山路5.54公里环湖岸线构建环太湖湿地带,湿地带宽度30-250米不等,共恢复和保护湿地带面积31.8万平方米。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	太湖	1312	完成招投标	完成	金庭镇政府
60	苏州	水生态保护修复	吴中区	吴中区主要河道水生态系统调查	对胥江、苏东河、运河(吴中段)、吴淞江(吴中段)、木光河、苏申外港等主要河道开展水生态系统的调查。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	太湖	100	前期	完成	生态环境局
61	苏州	水生态保护修复	吴中区	太湖湖心区水质提升工程--东山通湖河道综合整治工程	对东山镇46条河道进行综合整治,主要含截污工程、生态疏浚工程、驳岸工程和生态修复工程等。	太湖及下游湖滨区(江苏省)控制单元	太湖	36000	前期	完成一期17条河道的主体工程建设	东山镇政府
62	苏州	水生态保护修复	相城区	元和塘(相城段)治理工程	河道疏浚17.90公里,堤防达标建设22.29公里,新建、加固护岸9.05公里。	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	19629	在建	完成	区水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目进度	年度建设目标	责任单位
63	苏州	水生态保护修复	相城区	水环境综合整治提升项目	1、相城经开区：对灵峰中心河、四塘泾等13条河道开展综合整治，计划投资1200万元；对澄阳片区劣五类水体河道开展综合整治，计划投资460万元。计划总投资1660万元。2、黄埭镇：对黄埭镇村庄实施13条河道水质提升工程、4条美丽河道建设工程、10条河道清淤工程、农村生活污水接管（排摸修复）工程，计划总投资4000万元。3、黄桥街道：新开东浜河道，根据规划对陈埂塘、长流河河道进行整治，同步完善河道两侧绿化景观，计划总投资2200万元。	阳澄湖（江苏省）控制单元	阳澄湖心	7860	前期	完成	区水务局
64	苏州	水生态修复项目	姑苏区	羊王庙河整段及竹辉河（银杏桥至竹韵桥）段水质提升工程	羊王庙河整段及竹辉河（银杏桥至竹韵桥）段水质提升工程，促使河道水质感观效果，对上游来水进行进化，主要污染物指标稳定在IV类，力争达到III类。	吴淞江（江苏省）控制单元	瓜泾口北	200	项目前期准备	完工	姑苏生态环境局、双塔街道
65	苏州	水生态修复项目	苏州市高新区	金墅港河道整治工程	整治拓宽绕城高速以西段金墅港河道5km；新建护岸10km。	太湖及下游湖滨区（江苏省）控制单元	金墅港河/太湖桥	8000万元（2022年投资5400万元）	已进场	完成主体工程	高新区城乡局
66	南通	河湖生态缓冲带建设	海安市	串场河生态缓冲带建设	串场河生态缓冲带建设，预计两岸驳坡、绿化2km	90/H73	串场河/仇湖桥	10	前期	完成	海安市墩头镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
67	连云港	水生态保护修复	海州区	板浦镇运粮河生态修复项目	运粮河长 990 米,宽 45 米进行生态修复。在运粮河上游,镇区污水出口处,新建一座截污池,对河道进行清淤疏浚,河道栽植净水植物,两侧进行绿化治理。	古泊善后河(江苏省)控制单元、淮沐新河(江苏省)控制单元	善后河/善后河闸、大浦河/盐河桥	500	在建	完成	板浦镇
68	连云港	水生态保护修复	海州区	浦南镇生态涵养区项目	对新沐河、鲁兰河沿线河滩地进行改造,打造集旅游、观光、休闲于一体的生态涵养区。	淮沐新河(江苏省)控制单元	墩尚水漫桥、沐南闸、富安桥、新浦大桥、新浦二桥	1000	前期	完成	浦南镇
69	连云港	水生态保护修复	赣榆区	连云港赣榆区白鹭湿地工程项目	赣榆区 228 国道两侧的新建一个白鹭湿地公园。	新沐河(江苏省、山东省)控制单元	范河/范河桥	40000	在建	完成	江苏苏海投资集团有限公司
70	连云港	水生态保护修复	连云区	连云港市连云区小排淡河水水质提升及生态修复项目	一期项目:河道上游(南北走向)区域,主要实施内容包括新建 2 座移动式污水处理设备;新建 1#一体化水处理装置;进行河底底质改良;新增负氧离子喷泉;建设河生态浮床等。	排淡河(江苏省)控制单元	排淡河/大板跳闸	1840	前期	在建	连云区住房和城乡建设局、连云区农业农村

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					二期项目：河道中下游（东西走向）区域，主要实施内容包括新建2#一体化水处理装置；进行河底底质改良；新增负氧离子喷泉；建设河生态浮床、微生物附着基、微纳米曝气；种植水生植物河水生动物；新建河道回流、生态湿地等。						局、连云港生态环境局、云山街道
71	连云港	水生态保护修复	连云区	排淡河支流水质提升项目	在排淡河支流适宜河段进行河道底质改良；河道内构建底部生物载体、生态净化廊道、旁路人工湿地，设置河道曝气系统、新增一体化水处理设施等；河道定期清表清杂及相关运维服务等。	排淡河（江苏省）控制单元	排淡河/大板跳闸	550	前期	在建	连云区住建局、农业农村局、生态环境局、云山街道
72	淮安	水生态保护修复	金湖县	金湖县2022年度城区河道常态化清淤工程	按照常态化清淤方案，每年实施城区河道清淤整治（计划2022年实施利东顺堤河南段、三里桥河渠首段、东截水沟、西海溢洪道、撒洪河、衡阳河等。	京杭大运河（三江营-洪泽湖段）（江苏省）控制单元	抬饭桥	500	未启动	在建	金湖县水务局
73	淮安	水生态保护修复	金湖县	金湖县2022年度农村生态河道建设工程	本次工程共实施27条河道疏浚整治。疏浚整治长度共计80.84km，疏浚整治土方总量60.04万m ³ ，共栽种树木27257株，绿化面积59.43万m ² ，新增草皮防护面积5万m ² 。	京杭大运河（三江营-洪泽湖段）（江	白马湖李庄、塔集、高邮湖区	1499.99	前期	在建	金湖县水务局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						苏省)控制单元					
74	淮安	水生态保护修复	涟水县	二塘沟改造工程	对二塘沟进行清淤,驳岸进行硬化,河道进行疏浚。	灌河(江苏省)控制单元	方渡桥	440	前期	在建	住建局、涟城镇
75	淮安	水生态保护修复	涟水县	徐窑河整治工程	北大塘疏浚整治及活水,高唐路至南六塘河河道整治工程。	灌河(江苏省)控制单元	沈三圩	935	前期	在建	水利局、高沟镇
76	盐城	水生态保护修复	东台市	农村河道疏浚	治理县乡河道 140 万方,村庄河塘 160 万方。	泰东河、通榆河	通榆河草堰大桥、泰东河东台(泰)等	1864	前期	完成	东台市水务局
77	盐城	水生态保护修复	东台市	主城区水环境整治	开展控源截污,新建完善污水管网,开展居住区雨污分流改造和混接点改造,实施管网修复。新建水利闸,开展清淤;水安全、水生态、水景观等配套工。	通榆河、串场河	通榆河草堰大桥、串场河廉贻大桥等	45000	在建	完成	东台市城投公司
78	盐城	水生态保护修复	射阳县	生态河道	开展农村河道整治和生态河道建设,建设生态河道 600 公里,疏浚整治河道总土方量 128 万方。	射阳河、黄沙港、新洋港	射阳河、黄沙港、新洋港/射阳河闸、黄沙港	3000	前期	完成	射阳县政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							闸、新洋港闸				
79	盐城	水生态保护修复	滨海县	滨海港工业园区污水处理厂生态缓冲区工程	建设占地规模为 615 亩的生态缓冲区。	/	/	13000	前期	完成	市海兴集团
80	盐城	水生态保护修复	盐都区	冈沟河治理工程项目	疏浚河道 22 千米,新建岸坡防护工程总长 18.54 千米,拆建防洪闸 11 座、排涝站 1 座。	新洋港	冈沟河桥省考断面	14032	前期	完成	盐都区水务局
81	盐城	水生态保护修复	盐都区	张庄街道内河综合治理项目	1、纱厂河整治工程:河道疏浚及新建 3.3 公里护岸; 2、仓头四组河:对河道进行疏浚整治,长 1670 米; 3、仓头一组河:对河道进行疏浚整治,长 1250 米; 4、方向河:对河道进行疏浚整治,长 2480 米; 5、凌家荡:对河道进行疏浚整治,长 710 米; 6、东仓河:对河道进行疏浚整治,长 220 米; 7、西徐生产河:对河道进行疏浚整治,长 1520 米。	新洋港	新洋港	4200	前期	完成	盐都区水务局、市城镇化集团
82	盐城	水生态保护修复	盐都区	大冈镇农村河道生态治理项目(一期)	治理河道分别为:一标段:蚌蜒河(1500m)、蚌南河(540m)、蜒蚂港河(927m)、园区河(360m),投资额约 1088 万元。二标段:先进河(1045m)、西庄居民河(790m)、瓦屋村生产河(780m)、跃进河(1200m)、果林河(584m)、排涝河(589m)、九北河(593m)、九九河(243m)、九南河(630m)、新冈河	新洋港	冈沟河桥省考断面	2167	在建	完成	大冈镇人民政府

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					(400m)、傍徐中心河(780m),投资额约1079万元.总长长度10961米。						
83	盐城	水生态保护修复	盐都区	郭猛镇农村村庄河塘整治	对郭猛镇辖区内刘堡庄中河、杨侍四组庄前河、新跃四组生产河、西湖一组生产河、西湖三组生产河贾杨五组生产河、贾杨一组与明朗三组交界河、刘东五组生产河、刘东四组生产河、刘垛一组生产河、刘垛二组生产河、护西一组生产河、新星四组生产河进行清淤疏浚、河坡种植绿化。	新洋港	冈沟河桥断面	339	未启动	在建	郭猛镇人民政府
84	盐城	水生态保护修复	亭湖区	大新河生态风光带景观项目	主要包括大新河亭湖段两岸绿化改造、滨水栈道、游路广场、景观小品、引水防洪闸、河道清淤疏浚和配套设施等。	新洋港	大新河亭湖段	10000	前期	在建	亭湖区公投公司
85	盐城	水生态保护修复	亭湖区	新洋港沿线改造提升工程	总长约52公里,完成新洋港“两违三乱”整治、生态河道绿化、河道两岸道路提升、生态景观建设、堤岸整治、沿线集镇改造、沿线旅游景区提升、农村环境整治及农房改善等工程。	新洋港	新洋港亭湖段	33700	在建	完成	亭湖区水利局、住建局、环保科技城、盐东镇、黄尖镇、宝瓶湖街道
86	盐城	水生态保护修复	亭湖区	串场河沿线整治和环境提升工程	实施河道清淤、生态驳岸、污水管网、经济林、亮化工程、房屋征迁等,以及串场河便仓镇区段、新洋北环路至省道349段、新兴镇区段的环境整治、	串场河	串场河亭湖段	43000	在建	完成	亭湖区水利局、住建局、新洋经济区、新

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					房屋征迁、植树补绿。						兴镇、便仓镇
87	盐城	水生态保护修复	亭湖区	水环境综合整治 PPP 项目	对亭湖区范围内 23 条黑臭水体进行综合整治,包括截污工程、清淤疏浚、生态修复、活水工程和污水管网完善工程。	/	亭湖区范围内 23 条黑臭水体	8900	在建	完成	亭湖区住建局
88	盐城	水生态保护修复	亭湖区	生态安全缓冲区	建设生态净化渠 6000 平方米,生态涵养塘 12000 平方米,对环保科技城污水处理厂尾水进行生物处理,降低新洋港水质超标风险。	新洋港水道缓冲区	新洋港	2000	未启动	完成	环保科技城
89	扬州	水生态保护修复	广陵区	广陵区水系连通工程头桥镇公西河整治项目	河道清淤疏浚 0.65km,部分河道改道 0.65km,新建框式挡墙 1.3km,沿线打造景观节点,新建建筑物 3 座。	/	三江营	1160	正在招标	完成	水利局头桥镇
90	扬州	水生态保护修复	江都区	三阳河曹庄桥国考断面周边环境整治	以三阳河曹庄桥国考断面为核心,对三阳河曹庄桥水质自动站周边沿河坡岸环境进行整治,对断面上下游(丁沟段)水面及沿线环境开展专项整治,包括河面清淤清杂、拆除沿线鱼罾渔簰、拆解僵尸船和住家船、清除沿线违章建筑和临河建筑、沿岸绿化等。	/	三阳河/曹庄桥	500	在建	完成	生态环境局、自规局、丁沟镇
91	扬州	水生态保护修复	江都区	灰粪港水质提升工程	全长约 7.6 公里沿河截污管道完善,增设小型污水处理设施、排口整治、暗涵清理、河道清淤、生态修复等。	/	1.白塔河/白塔河大桥;2.长江/三江	3500	在建	完成	住建局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							管;3.芒稻河/西闸				
92	扬州	水生态保护修复	仪征市	毛桥沟整治项目	对毛桥沟进行清淤整治, 对立新污水泵站改造提升, 开展管道疏通、污水截留、河岸绿化等工作。	/	胥浦河	500	正在施工	完成	真州镇
93	扬州	水生态保护修复	仪征市	巫家沟整治项目	对巫家沟进行清淤整治, 对周边小区管网进行溯源并开展雨污分流工作。	/	仪扬河	100	正在施工	完成	新城镇
94	扬州	水生态保护修复	仪征市	郁桥中心沟整治项目	对郁桥中心沟进行清淤整治, 对周边小区管网进行溯源并开展雨污分流工作。	/	仪扬河	100	正在施工	完成	新城镇
95	扬州	水生态保护修复	高邮市	高邮市东平河(里运河-三阳河段)综合整治工程	河道疏浚 13.36km, 两岸新建岸坡防护总长 26.35km, 圩堤加固总长 18.778km, 新建堤顶防汛道路 13.212km, 拆建配套建筑物 21 座。	北澄子河扬州市控制单元	东平河/平胜二桥	8000	前期	完成	水利局
96	扬州	水生态保护修复	高邮市	京杭大运河高邮段绿色现代航运综合整治工程	京杭大运河高邮段疏浚土方 30 万, 新建界首水上服务区, 配置船舶污染物收集处、污水收集池、垃圾分类箱等, 整治工程 42.53 公里。	北澄子河扬州市控制单元	京杭大运河	15000	前期	在建	交通局
97	扬州	生态保护修复	高邮市	高邮湖部分水域实施除草降污	对高邮湖近大汕退水闸、湖心区域及水质自动站半径 1KM 范围和马棚备用水源地半径 500M 范围水草进行清除, 改善水质。水草清理面积约 10.99 平方公里, 16485 亩。	高邮湖扬州市控制单元	湖心区	20	前期	完成	菱塘乡

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
98	扬州	水生态保护修复	宝应县	中沟河整治工程	中沟河清淤, 污水管道维修养护、两岸污水接管完善, 河岸生态修复。	/	宝射河/獐狮大桥、黄沙港/黄土沟	4000	/	在建	水务局
99	扬州	水生态保护修复	宝应县	城市河上游清淤整治工程	对城市河上段进行清淤整治。	/	宝射河/獐狮大桥、黄沙港/黄土沟	/	/	在建	水务局
100	扬州	水生态保护修复	扬州经济技术开发区	文汇扬子津片区水系连通生态治理工程	对新城河、西沙河、董套河、红旗河、田庄河、二桥河两岸进行绿化提升、清淤疏浚、拆除沿线违章搭建, 全长10.4km。	仪扬河	仪扬河/冻青桥	1000	2022.5启动	2023.5月完成	扬州经济技术开发区
101	扬州	水生态保护修复	扬州经济技术开发区	施桥八里片区水系连通生态治理工程	新开古渡路河、新河、纵九河; 纵六河、钱湾河、横一河、施桥支港、东风河、孙集河综合整治; 岸坡及河道清淤整治, 清理杂树, 河道保洁潘庄河等9条, 全长24.48公里。	京杭大运河、古运河	京杭大运河、古运河/施桥船闸、生资码头	2587	2022.5启动	2023.5月完成	扬州经济技术开发区
102	扬州	水生态保护修复	扬州经济技术开发区	朴席片区水系连通生态治理工程	仪扬河、老港、五星河、跃进河(三联)、跃进河(李桥)、中心河(塔影)、中心河(双桥)、光荣河(土沟)、丰收河、红星河、爱乡河清淤疏浚、拆违、环境提升, 全场20.8km。	大寨河	大寨河/大寨河中桥	1370	2022.5启动	2023.5月完成	扬州经济技术开发区

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
103	扬州	水生态保护修复	景区	北护城河综合整治工程	项目拟对北护城河及二道河进行清淤和驳岸修复(涉及河道总长度分别为2.45km和0.16km),同时完善河道两侧污水管网、改造现状污水排口;新建冶春红桥,翻建桥梁3座,维修改造桥梁2座,拆除桥梁1座;新建、改造码头及亲水平台各6座。	/	/	14901	已开工	在建	扬州瘦西湖旅游发展集团有限公司
104	扬州	水生态保护修复	景区	老人沟中游整治(景区段)	对老人沟中游景区段周边道路、居民小区进行系统排查及综合整治。	/	/	3000	/	1000	住建局
105	扬州	水生态保护修复	景区	平山乡西华门片区老旧小区改造	雨污水管网改造。	/	/	700	/	700	住建局
106	扬州	水生态保护修复	景区	学士路管网建设	新建瘦西湖路至侨城路雨污管网,总长460米。	/	/	2165	/	/	住建局
107	镇江	水生态保护修复	丹徒	高资污水处理提质增效——中心河水环境整治工程	河道清淤、石墙修复工程、新建污水管网、新增净水设施。	T6	高资港/长江路高资港桥	295.81	前期	完成	高资街道办事处
108	镇江	水生态保护修复 水生态保护修复	丹徒	谷阳湖支河水环境提升工程	新建约800米污水压力管道,河道清淤及生态修复。	T6	中心河	150	前期	完成	区住建局
109	镇江	水生态保护修复	镇江新区	杨树沟河道整治和生态修复工程	环境治理工程和水生态原位修复项目。	/	/	460	在建	完成	镇江新区丁岗镇政府
110	泰州	水生态保护修复	靖江市	马洲岛观测站	马洲岛生物多样性综合观测站建设,完善相关设施。	长江(江苏)	长江	986	在建	在建	靖江市生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
						省)控制单元					境局
111	泰州	水生态保护修复	靖江市	长江岸线湿地生态保护工程	加强岸线水系、水质保护、水岸保护、护岸植被选择、栖息地生物环境保护。修建堤岸,建立垃圾收集及无害化处理设施等。	长江(江苏省)控制单元	长江	30	前期	在建	靖江市自然资源和规划局
112	泰州	水生态保护修复	泰兴市	内城河污染源治理	对河道局部清淤、挡墙修复与保护、重要点源治理、水质净化工程等。	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	2000	前期	在建	泰兴市水务局、城投集团
113	泰州	水生态保护修复	兴化市	河道清淤工程	朱王至北陈中心河段清淤	斗龙港(江苏省)控制单元	民主村	43	前期	完成	大营镇政府
114	泰州	水生态保护修复	兴化市	河道清淤工程	董庄一组河段清淤	斗龙港(江苏省)控制单元	民主村	16	前期	完成	大营镇政府
115	泰州	水生态保护修复	兴化市	河道清淤工程	王营至金瞿干河段清淤	斗龙港(江苏省)控制单元	民主村	27	前期	完成	大营镇政府
116	泰州	水生态保护修复	海陵区	华港镇里华小流域治理	疏浚河道,长3.27公里;新建生态挡墙,绿化2万平方米。	通扬运河(江苏省)控制单元	卤汀河/朱庄大桥	900	前期	完成	海陵区华港镇

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
117	泰州	水生态保护修复	姜堰区	运粮河整治工程	疏浚整治河道 15.85 公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长 28.91 公里，对河道沿线进行景观绿化。	通扬运河(江苏省)	通扬运河西段/蒲津大桥	7000	在建	完成	姜堰区水利局、姜堰区农水公司
118	泰州	水生态保护修复	姜堰区	吴舍河整治工程	新建生态护坡 2200 米，新增绿化 23000 平方米。	东台河(江苏省)	新通扬运河/朱楼桥	1400	前期	完成	姜堰区水利局、姜堰区农水公司
119	泰州	水生态保护修复	姜堰区	农村河道水生态修复工程	综合整治镇村河道 16 条，总长 22 公里，主要实施内容为河道清淤、生态护岸，并进行水土保持绿化。	东台河(江苏省)/通扬运河(江苏省)	新通扬运河/朱楼桥通扬运河西段/蒲津大桥	6500	前期	完成	姜堰区水利局、姜堰区农水公司
120	泰州	水生态保护修复	姜堰区	城区河道水环境综合整治工程	城区河道游步道改造面积 3200 平方米，城区河道两岸绿化改造约 40000 平方米，栏杆拆除重建长度约 4700 米，滨河亮化长度约 1500 米，闸站翻修改造 4 座。	东台河(江苏省)/通扬运河(江苏省)	新通扬运河/朱楼桥通扬运河西段/蒲津大桥	1600	在建	完成	姜堰区水利局、姜堰区农水公司
121	泰州	水生态保护修复	姜堰区	区管河道水环境综合整治	综合整治泰东河、南干河、新生产河水环境，总长 45 公里(泰东河 20 公里、南干河 11 公里、新生产河 14 公里)。	东台河(江苏省)/通扬运河(江苏省)	泰东河/泰东大桥新通扬运河/朱楼桥通	1200	未启动	完成	姜堰区水利局、姜堰区农水公司

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							扬运河西段/蒲津大桥				
122	宿迁	水生态保护修复	泗阳县	凌湖生态安全缓冲区	位于上海北路与桃源北路间核心地段，南至泗水大道，北至343国道；项目南北长约2km，平均宽度约220米，用地红线占地860.7亩，含水质净化提升、市政道路桥梁和景观绿化。	六塘河	方塘	75000	前期	在建	泗阳县住建局
123	宿迁	水生态保护修复	泗洪县	2022年度洪泽湖退圩还湖工程	临淮镇2万亩圈圩设施拆除、围埂土方平整，恢复湖泊生态功能	洪泽湖宿迁控制单元	临淮乡入湖口	10000	/	完工	泗洪县水利局、临淮镇
124	宿迁	水生态保护修复	泗洪县	城南污水处理厂尾水湿地工程	总面积约150亩，计划利用大寨河、车门排涝沟、四五大沟等排涝沟实施尾水提升工程建设。	新汴河	二甲付	5600	前期	完工	泗洪县住建局
125	宿迁	水生态保护修复	宿豫区	生态活水工程	包括金沙江河全线贯通、经一河水系沟通、东民便河东西段生态活水工程、江山河全线贯通、新开洪泽河。在牡丹江河、经一河等河道上游引六塘河水补水。	六塘河	程道渡槽	15337	前期	完工	宿豫区住建局、水利局、高新区
126	宿迁	水生态保护修复	宿豫区	宿豫区泰山河水环境治理工程	通过规划开挖、护砌泰山河长度2.6km，配套跨河建筑物9座、沿线建筑物4座，同时在河道两岸布置景观石、水生植物及草皮、花卉、乔灌木等	六塘河	程道渡槽	6916	前期	完工	宿豫区水利局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
127	宿迁	水生态保护修复	宿豫区	北京路水系影响工程	疏浚贺兰山河 0.62km、新开河段 1.97km, 顺兴河改道 0.85km, 新建蓄水闸、涵闸、箱涵各 1 座, 涵洞 2 座, 改造雨水排口 3 处, 岸坡防护 6.45km。	六塘河	程道渡槽	10432	前期	完工	宿豫区水利局
128	宿迁	水生态保护修复	宿豫区	利民河水环境治理工程	整治利民河 10.9 公里, 新建护坡 13.9 公里, 板桩墙 1.27 公里, 新建节制箱涵 3 座, 涵改桥 3 座及利民闸、利民小闸维修改造等。	六塘河	程道渡槽	4941	前期	完工	宿豫区水利局、陆集镇
129	宿迁	水生态保护修复	宿城区	宿城区张稿河水生态治理工程	疏浚清淤土方约 15.63 万方, 栽植水生植物, 新建 3 座节制闸等。	西民便河	G343 民便河桥	750	在建	完工	宿城区水利局
130	宿迁	水生态保护修复	宿城区	龙河滨水生态绿地项目	疏浚河道 1.15 公里, 护砌河道 1.88 公里及新建水闸 2 座等。	西沙河	朱圩大桥	2700	前期	完工	宿城区水利局

表6 水环境风险防控项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	无锡	风险预防	江阴市	化工产业园区基础设施提升(一期)工程	建设截污池3个、事故应急池约10000m ³ 、污水收集输送管网约8000m、提升设备和河道整治约3000m等	T33/无锡市江阴市新夏港河、利港、锡澄运河	新夏港河/长济桥	4000	前期(招标)	在建	临港开发区、石庄化工园区
2	连云港	风险预防	灌南县	地下水环境状况调查评估项目	对园区地下水情况进行调查评估。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	100	在建	完成	连云港化工产业园区管委会
3	扬州	风险预防	邗江区	邵伯湖湖心水草清理项目	上下半年各一次清理邵伯湖湖心水草	/	邵伯湖	30	未启动	完成	邗江生态环境局
4	扬州	风险预防	高邮市	高邮湖生态安全评估调查	通过对高邮湖生态安全开展科学、客观的调查与评估,分析、诊断、识别高邮湖生态安全维护面临的主要问题及成因,提出针对性的保护措施和对策。	高邮湖控制单元	高邮湖	100	前期	完成	生态环境局
5	泰州	风险预防	泰兴市	闸站改造	改造西水关、望江闸,均改为双向泵站,调整水系格局	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	2500	前期	在建	泰兴市水务局、城投集团
6	宿迁	风险预防	沭阳县	古泊河节制闸	在古泊善后河李套渡口断面上游大沟级河道完善涵闸建设。对有损坏的闸、泵站进行维修,在没有控制闸新建控制闸,拆除损坏严重控制闸	古泊善后河	李套渡口	2000	前期	完工	沭阳县水利局、沿线乡镇

表7 能力建设项目

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
1	南京	水生态环境监测能力建设	栖霞区	栖霞区长江主要支流九乡河水质自动监测站项目	在九乡河入江断面建设水质自动监测站,进行水质监测。需要配备水质九参数(水温、PH、溶解氧、电导率、浊度、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮)等自动监测设备,对此断面开展监测并上报监测数据。	长江	九乡河/石埠桥	144.3395	在建	在建	栖霞生态环境局
2	无锡	水生态环境监测能力建设	江阴市	江阴市重点河道断面自动站优化提升项目	通过购买服务方式,对全市重点河道断面自动站增加溶解氧等参数指桥,实施全过程监控。	/	/	62	前期	完成	生态环境局
3	无锡	水生态环境监测能力建设	无锡市	市建水质自动监测站第三方全托管维护及质控	开展5个市建水质自动监测站仪器设备第三方(仪器设备运维商)全托管维护,维护周期为三年。开展14个市建水质自动监测站的质控及基础保障工作,质控周期为一年。	/	/	142	/	完成	市生态环境局
4	徐州	水生态环境监测能力建设	丰县	"十四五"省控断面水站建设项目	在省控“苗河闸”断面建设9参数国标水质自动监测站一座	沿河(江苏省)控制单元	苗城河苗河闸	150	前期	完成	丰县生态环境局
5	徐州	水生态环境监测能力建设	丰县	县域河流及市补偿断面水站建设项目	在县域河流断面建设9参数小型水质自动监测站4座	沿河(江苏省)控制单元	复新河沙庄桥、大沙河华山闸	320	前期	完成	丰县生态环境局
6	徐州	水生态环境监测能力建设	邳州市	邳州市水质自动站建设项目	东杨庄	徐洪河(江苏省)控制单元	徐洪河老张集桥	150	在建	完成	邳州市生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
7	徐州	水生态环境监测能力建设	邳州市	邳州市水质自动站建设项目	长江路桥	京杭大运河(骆马湖-南四湖)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏北段(中运河段)张楼	150	在建	完成	邳州市生态环境局
8	徐州	水生态环境监测能力建设	高新区	徐州高新区河流断面水质自动监测站建设项目	在灌沟河、奎河等河断面入河支流设7个水质自动监测站点。	奎河(江苏省-安徽省)控制单元	奎河苏皖省界(黄桥)	560	前期	完成	徐州高新区公共事业服务中心
9	常州	水生态环境监测能力建设	经开区	常州东方环保产业发展有限公司排水管理信息化监管平台(一期)	新建常州经开区范围内“厂-站-网-户”排水全流程监管平台, 监控网络覆盖3座污水处理厂、8座泵站、17个管网交汇点和100家排污企业, 实现水质水量监测的数字化、可视化与联动化, 达到预警溯源、智能调度、远程控制的目的。	京杭大运河(江南段)(江苏省)控制单元	京杭大运河苏南段-苏南运河段	2000	在建	完成	常州东方环保产业发展有限公司
10	苏州	水生态环境监测能力建设	太仓市	水环境自动监测能力建设项目	太仓市水环境自动监测能力建设, 涵盖微型水质自动监测站8套、流量计8套等	长江苏州市控制单元、浏河苏州市控制单元	杨林塘/仪桥, 浏河/浏河闸、振东渡口, 新塘河/	405	前期	完成	苏州市太仓环境监测站

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
							新塘河闸				
11	苏州	水生态环境监测能力建设	相城区	阳澄湖重点湖泊水质预警监测能力建设项目	新建4个水质浮标站(监测因子包括总磷、高锰酸盐指数、总氮和氨氮等)	阳澄湖(江苏省)控制单元	阳澄湖心	400	前期	完成	相城生态环境局
12	苏州	水生态环境监测能力建设	苏州市高新区	省考断面监测预警平台建设	关联轻化仓库断面支流支浜安装自动监测设备,实时对支流支浜水质进行预警	吴淞江(江苏省)控制单元	京杭大运河/轻化仓库	1500	编制方案	完成	高新区生态环境局
13	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	城北街道重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	城北街道2家污水处理厂和7家重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如海运河/向阳桥	31.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
14	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	长江镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	长江镇2家污水处理厂和8家重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如皋港河/引河大桥	35	前期	完成	南通市如皋生态环境局
15	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	如城街道重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	如城街道3家污水处理厂和1家重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如泰运河/环西大桥	14	前期	完成	南通市如皋生态环境局
16	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	磨头镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	磨头镇1家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如海运河/长庄大桥	3.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
17	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	白蒲镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	白蒲镇2家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	通扬运河/勇敢大桥	7	前期	完成	南通市如皋生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
18	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	丁堰镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	丁堰镇1家污水处理厂和1家重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	通扬运河/新334省道桥、如泰运河/曙光电站	7	前期	完成	南通市如皋生态环境局
19	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	东陈镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	东陈镇2家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	丁堡河/四新桥	7	前期	完成	南通市如皋生态环境局
20	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	九华镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	九华镇1家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如海运河/碾砣港闸	3.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
21	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	下原镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	下原镇1家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如海运河/长庄大桥	3.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
22	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	吴窑镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	吴窑镇1家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	如海运河/长庄大桥	3.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
23	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	搬经镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	搬经镇3家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	焦港河/夏堡北大桥	10.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
24	南通	自动监测网络建设	如皋市	江安镇重点企业废水在线监控系统改造(采样	江安镇1家污水处理厂废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	拉马河/拉马	3.5	前期	完成	南通市如皋生

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
		项目		器改造)			河桥				生态环境局
25	南通	自动监测网络建设项目	如皋市	石庄镇重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	石庄镇1家污水处理厂和2家重点企业废水在线监控系统改造(采样器改造)	/	焦港河/焦港桥	10.5	前期	完成	南通市如皋生态环境局
26	连云港	水生态环境监测能力建设	灌南县	园区自动站建设	建设完善水质自动监测站2座。	灌河(江苏省)控制单元	灌河/灌河大桥	150	在建	完成	连云港化工产业园区管委会
27	连云港	水生态环境监测能力建设	灌云县	地表水水质自动监测站及配套设施建设项目	在大新闸、同兴大桥、同鲁大沟等6个点位建设地表水自动监测站。	古泊善后河(江苏省)控制单元	车轴河	360	在建	完成	灌云生态环境局
28	盐城	水生态环境监测能力建设	盐南高新区	水质在线监测系统	按照《关于切实做好国考大庆路桥替代断面水质保障工作的通知》(盐水治办〔2021〕7号)等要求,在蚌蜒河、小新河(与盐都交界处、与串场河交界处)、利民河(与盐都交界处、与串场河交界处)、伍佑港与串场河交界处、新都路桥等7条平交河流设立水质微型自动监测系统,提升改造现有串场河青年路桥、南环路桥在线监测系统,五参数(水温、pH、溶解氧、电导率、浊度)、高锰酸盐指数、氨氮、总磷	新洋港	大庆路桥	700	前期	完成	盐南高新区管委会

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
29	扬州	水生态环境监测能力建设	广陵区	重要水体水质考核断面水质自动监测预警系统	通过第三方代理机构平台公开招标向第三方服务机构购买服务的采购模式,购买5年12个微型水质自动监测站服务,实现全区各考核断面水质监测监控预警,确保全区水环境质量全部稳定达标。	/	国、省、市考断面	960	正在进行招标	完成	广陵生态环境局;属地乡镇、街道、园区
30	扬州	水生态环境监测能力建设	邗江区	水质自动监测站建设	14套水质自动监测站建设及运维	/	国省考断面	488.6	在建	完成	邗江生态环境局
31	扬州	水生态环境监测能力建设	仪征市	地表水在线监测系统	建设2套在线监测系统	/	国省市考断面	100	未开展	建成投运	仪征生态环境局
32	扬州	水生态环境监测能力建设	高邮市	高邮市远程监测、监察能力建设项目	高邮市城区建设1500平方米标准化监测实验室。承担全市环境质量监测、污染源监督性监测和突发环境事故应急监测等任务。购置无人机、应急监测无人船、便携式GPS定位仪、标准化水质应急采样装备箱、有毒有害物质防护服等应急监测设施设备并对使用设备进行维护保养。	北澄子河扬州市控制单元/高邮市湖扬州市控制单元	北澄子河/高邮湖	1380	前期	完成	生态环境局
33	扬州	水生态环境监测能力建设	宝应县	水质自动站建设项目	新建新潼河(南水北调输水干线)水质自动监测站一座,配备五参数及高锰酸盐指数,氨氮、总磷,流量流速等项目监测因子	/	/	150	前期	在建	宝应生态环境局
34	泰州	水生态环境监测能力建设	靖江市	通江河流及跨界河流水质自动监控网建设项目	在全市39条通江河流中,对尚未建设水质自动监控设备的13条通江河流入江口,以及靖泰	长江(江苏省)控	蚩祺港(左岸)、	1153.7	在建	完成	靖江市生态环境局

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
					界河沿线6个监测断面)、夏仕港2个监测断面布设地表水水质监测站共21台。	制单元/泰州市人工河(江苏省)控制单元	下青龙港(左岸)/夏仕港大桥、新十圩港大桥				
35	泰州	水生态环境监测能力建设	靖江市	靖江市十圩港水系及城区河道水质监测建设网	在十圩港干流源头及各镇域跨界点、城区河道的源头骨干河、十圩港7条主要支流入河口以及城区河道水系主要交汇处,布建10台地表水水质监测站、23台水质趋势站、20台黑臭水体监测站,共建设水质自动监测站点53座。配套重点闸口水文监测仪,同步开发水质监测平台。	泰州市人工河(江苏省)控制单元	新十圩港大桥	1807	在建	完成	靖江市生态环境局
36	泰州	水生态环境监测能力建设	泰兴市	水质自动站	3座水质自动站	长江(江苏省)控制单元	长江	300	在建	完成	泰兴经济开发区管委会
37	泰州	水生态环境监测能力建设	泰兴市	水质自动站	建设自动水质微站	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	220	前期	完成	泰兴市工业园区管委会
38	泰州	水生态环境监测能力建设	泰兴市	水质自动站	建设水质自动站	泰州市人工河(江苏省)控制单元	如泰运河	200	前期	完成	泰兴市经济开发区管委会

序号	设区市	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	计划总投资(万元)	项目目前进度	年度建设目标	责任单位
39	宿迁	水生态环境监测能力建设	沭阳县	经开区上下游水质自动监测站	在省级以上工业园区及化工园区主排口所在水体上、下游各建1个水质自动监测站,包含常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、流量等监测指标。	沂南河	大六湖	800	前期	完工	沭阳生态环境局
40	宿迁	水生态环境监测能力建设	沭阳县	建设国省考断面微型水质自动监测站	在古泊善后河、柴米河、沂南河干流沿线安装(微型)水质自动站,实现干流水质分段监控预警,及时开展溯源排查。	古泊善后河、柴米河、沂南河	柴米河桥、李套渡口、大六湖	600	在建	完工	沭阳生态环境局
41	宿迁	水生态环境监测能力建设	沭阳县	古泊善后河李套渡口断面周边河道排涝泵站水质自动监测站	在古泊善后河李套渡口断面上游新滂沟河、纲要河闸前建设2座微型水质自动监测站和视频监控系統。	古泊善后河	李套渡口	100	前期	完工	沭阳生态环境局
42	宿迁	水生态环境监测能力建设	经开区	经开区河道水质监测监控项目	区内河道设置监测监控点位对河道实施全天候监测监控。	西民便河	G343民便河桥	710	在建	完工	生态环境分局