

# 江苏省人民政府办公厅关于印发江苏省环境基础设施三年建设方案(2018-2020年)的通知

苏政办发〔2019〕25号

各市、县(市、区)人民政府,省各委办厅局,省各直属单位:

《江苏省环境基础设施三年建设方案(2018-2020年)》已经省人民政府同意,现印发给你们,请结合实际认真贯彻落实。

江苏省人民政府办公厅

2019年3月7日

## 江苏省环境基础设施三年建设方案(2018-2020年)

环境基础设施是打好污染防治攻坚战的重要支撑,是改善城乡生态环境质量的基本保障。长期以来,我省环境基础设施建设滞后,存在废弃物收集处置能力不足、运营监管不到位等突出问题,难以满足全省生态环境质量持续改善的需要。为贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于打好污染防治攻坚战的重要决策部署,加快推进环境基础设施重点工程项目建设,提高设施运行效率,结合我省实际,制定本方案。

### 一、总体要求

#### (一)指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作的系列重要指示精神,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,把环境基础设施建设作为改善生态环境质量的重要举措,坚持问题导向,以

城乡污水处理、工业废水处理、垃圾处理、危险废物利用处置、污泥处理处置与资源化利用、清洁能源供应及园区监测监控能力建设为重点,加快补齐环境基础设施短板,促进环境基础设施增量、提质、增效,显著提升全省生态环境治理能力,为打好污染防治攻坚战、高水平全面建成小康社会奠定坚实基础。

### (二)基本原则。

1.统筹规划、分步实施。充分认识环境基础设施的系统性、整体性,结合长江大保护、产业转型升级等实际需求,坚持先规划、后建设,有序推进环境基础设施建设,使其既满足当前一段时间的需要,又能为未来发展预留空间。针对不同领域,坚持问题导向与目标导向相结合,不断增强环境基础设施的承载能力和辐射作用。

2.补齐短板、共建共享。重点加大对环境基础设施短板的建设力度,保障环境基础设施有效供给。倡导集约节约和共建共享理念,鼓励各类污染物协同治理,鼓励采取产业园区选址建设模式,形成一体化项目群,探索跨区域环境基础设施项目建设,实现一定区域内共建共享。

3.加强监管、提质增效。优先加强涉及城乡稳定发展的环境基础设施建设,着力提高环境基础设施应对各种风险的能力,加强环境基础设施运营管理,提高设施运行效率和设施服务水平,保障城市及园区健康运行。

4.创新机制、多管齐下。将环境基础设施建设作为深化环境保护工作的重要抓手,针对环境基础设施的基础性、公益性特征,建立完善高效的投入机制、市场竞争的价格机制、开放共享的运行及管理制度。拓宽资金来源渠道,鼓励社会资本参与环境基础设施的投资、建设与运营,深化环境基础设施的供给方式改革。

### (三)建设目标。

到2020年,全省基本建成布局完整、运行高效、支撑有力的环境基础设施体系,为打好污染防治攻坚战、全面推动江苏高质量发展走在前列提供强有力的支撑。

——城乡生活污水处理目标。到 2020 年，建制镇污水处理设施实现全覆盖，全面推进城镇雨污分流管网建设，新增污水管网 3000 公里，改造污水管网 600 公里。加快农村环境基础设施建设，苏南有条件的地区每个行政村建有生活污水处理设施，苏中苏北地区 60% 的行政村建有生活污水处理设施及配套管网。加快推进全省城镇污水处理监管信息平台建设，完成省级监管平台建设。

——工业废水处理目标。新增园区配套污水处理厂废水处理能力 30 万吨/日以上，配套建设工业污水处理厂的园区超过 100 个。化工园区“一企一管”实现全覆盖并完善相应监测监控设施。检修和完善园区地下雨污管网，工业园区雨污实现彻底分流。建设统一的园区污水处理厂管理平台，对全省园区污水处理厂进行全过程智慧监管并实现联网。

——生活垃圾收运处理目标。到 2020 年，新增生活垃圾无害化处理能力 2 万吨/日，全省城乡生活垃圾无害化处理率达到 98% 以上，除按规划实施统筹处理的城市外，县级以上城市实现“垃圾不出县”，生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的 80%。设区市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到 70%，其他城市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到 60%。推进新一轮农村环境综合整治工作，把江苏打造成全国农村环境综合整治示范区。

——危险废物利用处置目标。到 2020 年，各设区市和重点地区危险废物处置能力与产生种类、数量基本匹配，处置设施布局趋于合理，处置能力不足问题得到有效缓解，全省基本建立起较为完善的危险废物处置体系。其中，工业危险废物集中处置能力较 2017 年新增 85 万吨，年总处置能力达到 180 万吨以上。

——污泥利用处置目标。加快推进污泥处理处置设施建设，2020 年底前，县(市)实现永久性城镇污泥处理处置设施全覆盖，新增处理处置能力 1800 吨/日(以含水率 80% 计)以上，无害化处理处置率达到 100%。

——清洁能源供应能力目标。到 2020 年，全省天然气发电装机规模达到 2000 万千瓦，煤炭消费总量比 2016 年减少 3200 万吨，非化石能源占一次能源消费比重达到 11%，园区清洁能源供应保障能力得到提升。

——监测监控能力建设目标。到 2020 年,建成全省化工园区环境质量自动监测站网,建立化工园区自动监控体系建设的规范和标准,建设全省化工园区数字化采集系统。构建工业园区“一园一档”平台,2019 年底前与省级“一园一档”环境信息管理平台联网。

## 二、主要任务

(一)完善生活污水处理设施,促进水环境质量提升。

1.加强城镇污水处理设施及配套管网建设。

切实加强城镇污水处理设施及配套管网建设,实现城镇污水处理设施建设由“规模增长”向“提质增效”转变,由“重水轻泥”向“泥水并重”转变,全面提升我省城镇污水处理设施的保障能力和服务水平。

(1)推进污水管网建设,完善污水收集系统。

加大城镇污水管网建设力度。优先解决已建城镇污水处理设施配套管网不足问题,强化黑臭水体沿岸的污水截流、收集和处理,遵循配套管网建设适度超前的原则,推进新建污水处理设施和配套管网同步设计、同步建设、同步投运,进一步提高污水收集率,充分发挥污水处理设施效能,到 2020 年新增污水管网 3000 公里。

积极推进城镇雨污分流改造。原有雨污合流管网在清淤、疏通后可作为雨水管,并新建污水管道。暂不具备改造条件的地区,通过建设调蓄设施、增大截流倍数等措施,减少雨天污水溢流污染。到 2020 年完成老旧管网及合流制管网改造 1500 公里。

加强管网日常管理与养护工作。全面排查污水管网错接、乱接、混接、老化、破损等问题,定期开展管网隐患排查及清淤疏通工作,提高养护装备水平,引入现代化管养技术,切实落实管养要求和管养标准。

(2)加强污水处理设施建设,提高运营管理水平。

依照城乡统筹与区域协调原则,进一步推进城镇污水处理设施建设,优化污水处理设施布局,2018-2020 年,全省新增城镇污水处理能力 100 万吨/日以



上,苏中、苏北地区加快实现建制镇污水处理设施全覆盖。加强城镇生活污水处理厂再生水回用设施建设,加大再生水利用政策扶持力度,加快引导工业企业优先使用再生水。

深入推进城镇生活污水处理设施提标改造。太湖流域地区按照《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)积极推进污水处理厂在一级 A 排放标准的基础上实行氮磷特别排放限值。到2020年,太湖流域城镇污水处理厂在一级 A 排放标准基础上完成再提标。充分利用污水处理厂周边可利用土地,建设人工湿地等生态净化设施,实现尾水经生态过滤后排放。

加强船舶生活污水收集处理。推进船舶生活污水达标排放或收集上岸处理,禁止直排入水。加快港口船舶生活污水岸上收集处理设施建设,实施400总吨以下内河运输货船生活污水存储或处理设施改造,建设船舶污染物流动收集船,实现京杭运河等主要航道流动收集全覆盖,有条件的港口码头要统筹规划建设船舶生活污水公共上岸点并配套管网,暂时不具备条件的,应当配备船舶生活污水流动接收车或设施。

提升运营技术水平,提高服务能力。小型污水处理厂逐步提升运行管理水平,逐步引入现代化运行管理技术,提升自动化运行水平,提高整体运行保障能力。引入信息化管理,利用大数据、互联网+等技术提高污水处理系统建设的科学性与污染削减效益,全面提高行业管理水平,利用APP等移动互联互动技术,提升污水处理综合服务水平。

提升污水处理信息化管理能力。加快推进全省城镇污水处理系统监管信息平台建设,强化管网信息化管理能力。严格进水水质管控,提高养护队伍配备标准,定期开展管网运行工况检测与检查,及时动态维护管网信息。

## 2.有序推进村庄生活污水处理。

根据农村不同区位条件、村庄人口聚集程度、污水产生规模,因地制宜采用污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合、集中与分散相结合

的建设模式和处理工艺。推动城镇污水管网向周边村庄延伸覆盖。优先整治重要饮用水水源地周边和水质需改善控制单元内的村庄生活污水。积极推广低成本、低能耗、易维护、高效率的污水处理技术,鼓励采用生态处理工艺。提高农村污水处理设施管网入户率,加强生活污水源头减量和尾水回收利用。鼓励各地探索工程总承包等形式,优选专业企业承担村庄生活污水处理设施建设与运行维护,强化县域内农村生活污水治理规模化建设、专业化管护、一体化推进。

### (二)强化工业废水全处理,确保稳定达标排放。

#### 1.完善工业废水处理标准体系建设。

构建针对特征污染物管控的工业废水处理新模式,按照《关于进一步加强化工园区水污染治理的通知》(苏环办[2017]383号)的相关要求,将工业废水特征污染物的管控推广至省内所有工业园区,统筹建设园区企业废水特征污染物名录库,强化园区特征污染物监测能力建设,依据特征污染物的管控要求完善园区废水接管限值;同步修订完善和更新工业园区污水处理厂相关接管限值、排放标准和收费依据,按照园区所在地理位置、敏感性、园区规模和产业定位区分,建立健全标准,并提出差异化管理要求,具体实施分类施策。

#### 2.提升园区配套污水处理厂处理能力。

强化园区配套污水处理厂建设,工业废水超过1万吨/日的园区,原则上应单独建设配套的工业污水处理厂。工业废水接管量超过20%的城镇污水处理厂,强制开展特征污染物的管控,开展一批处理工艺改造工程,配套相应的特征污染物处理工艺并强化监测。新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(有工业废水处理资质且出水达到国家标准的原料药制造企业除外)排放的含重金属或难以生化降解废水,以及有关工业企业排放的高盐废水,一律不得接入城镇生活污水处理设施。评估现有接入城镇污水处理厂的工业废水对设施出水的影响,导致出水不能稳定达标的要限期退出。

#### 3.强化园区配套雨污水管网建设。

针对有化工定位的工业园区,推行“一企一管,明(专)管排放”,“一企一管”

覆盖率达到 100%，并按照要求配套相应常规指标、特征污染物在线监测设施、视频监控设施和水质反馈泵阀联动设施，逐步在电镀、印染等园区开展“一企一管”系统试点建设。强化现有园区管网的雨污清污分流规范化改造，加强园区初期雨水收集处理，全面实现雨污清污分流。梳理并完善园区现有雨污管网资料，完成所有工业园区管网的疏通和检修，有条件的园区开展综合管廊建设。

#### 4.开展工业污水处理设施信息化管理系统建设。

加快工业园区污水处理厂信息系统建设，开展工业园区污水处理厂全过程管控和智慧管控。统一建立工业园区污水处理厂管理平台，同步纳入企业排放端、园区污水管网和园区污水处理厂所有监控点，将所有园区污水处理厂相应进出水指标、特征污染物管控、工况监控、二次污染控制等相关数据和监控图像进行集成和集中管理，实现所有省内工业园区污水处理厂的联网监控。

#### 5.推行工业污水处理厂尾水中水回用。

积极开展尾水深度处理和再利用，通过人工湿地、生态滤池等方式，对工业园区污水处理厂出水进行过滤处理，提高尾水排放的稳定性。鼓励开展工业园区污水处理厂尾水中水回用，以实现中水回用的多元化应用为目的，有效降低中水回用的成本，增加中水回用的效益。统筹资金安排，制定相关激励政策，保障中水回用的实效。

### (三)推进垃圾收运处理设施建设，提升资源化利用水平。

#### 1.继续推进城镇生活垃圾无害化处理设施建设。

继续大力推进生活垃圾焚烧厂和“组保洁、村收集、镇转运、市县集中处理”的生活垃圾收运体系建设，重点推进苏北地区生活垃圾焚烧厂的建设，加强对苏北地区垃圾焚烧厂址、工艺、装备等选择的指导，积极探索相邻区域生活垃圾处理设施共建共享模式，切实提升区域生活垃圾“减量化、资源化、无害化”能力。强化餐厨废弃物、建筑垃圾、农贸市场及园林绿化等有机易腐垃圾资源化利用与无害化处理设施建设，加快构建与终端处理设施相匹配的生活垃圾分类收运体系，切实提高全省城乡生活垃圾收运处理能力和水平。加快港口船舶生活

垃圾接收设施建设,并与市政公共转运处置设施做好衔接。到 2020 年,新增生活垃圾无害化处理能力 2 万吨/日。

2.加强生活垃圾处理设施运行监管,确保稳定达标排放。

督促指导全省生活垃圾处理运营单位进一步落实规范化管理措施,严格执行国家和省有关技术规范和操作规程,制定生活垃圾处理厂(场)各项污染排放指标自查或第三方监测计划,切实加强对现场作业及监管人员的业务培训,提高运行管理水平。加快推进生活垃圾焚烧厂信息化、智能化监管,实现垃圾焚烧全过程实时监控。严格落实“装树联”相关要求,逐步实现污染物排放数据信息公开。强化焚烧处理过程中产生的烟气、飞灰、渗滤液等处置,避免产生“二次污染”。加强已封场垃圾填埋场后续管理和渗滤液监控,防止污染地下水。运行船舶生活垃圾接收、转运、处置监管联单制度,加强部门联合监管,督促船舶生活垃圾送交上岸集中处理。

3.加强考核评价,鼓励集中布局,有效化解“邻避效应”。

持续开展垃圾处理设施运行管理考核和无害化等级评定工作,督促有关单位跟踪做好现有相关问题的整改落实,确保垃圾处理设施规范化运行。按照《江苏省生活垃圾填埋场重大事故应急预案》和《江苏省生活垃圾焚烧厂重大事故应急预案》的要求,分别制定相关应急预案,有效应对设施故障、事故、进场垃圾量剧增等突发事件。加强“邻避效应”研究,鼓励相关设施集中布局形成固废环保产业园,统筹解决新(改、扩)建设施选址难等问题,积极畅通公众参与渠道,接受公众监督,实施适当的供热、供电等补偿措施,有效化解“邻避效应”,努力构建“邻利型”服务设施。

4.进一步加强垃圾分类处理工作。

推动党政机关等公共机构率先实施垃圾分类,全面开展城市居民生活垃圾分类工作,把垃圾分类实施效果作为生态文明示范区、文明城市等创建考核的“硬约束”。新建住宅小区要与主体工程同步配套建设垃圾分类收集设施。加快建立与分类品种相配套的收运体系、与再生资源利用相协调的回收体系,完善



与垃圾分类相衔接的终端处理设施,确保分类收运、回收、利用和处理设施相互衔接,有效解决有害垃圾分类收集、暂存、处置等环节的衔接和终端处理问题。组织开展宣传主题活动,引导市场、社会更多关注、参与垃圾分类,营造“生活垃圾分类是健康绿色生活新风尚”的舆论氛围。

#### (四)提升危险废物利用处置水平,实现安全处置。

##### 1.统筹规划和加快建设集中处置设施。

各设区市全面调查评估危险废物处置能力与产生量匹配情况,掌握危险废物处置能力缺口的区域、种类和数量,按照“自我消纳为主、区域协同为辅”的思路,立足当前,兼顾长远,结合本地区实际制定具体实施方案,将集中处置设施纳入本区域重大环保公共基础设施进行规划布局、统筹建设,并保障正常运行。

各设区市应建成满足实际处置需求的危险废物集中焚烧设施和填埋场。采取焚烧处置的危险废物年产生量大于5000吨的县(市、区)或工业园区(高新区、化工园区、工业集中区等),必须配套建设集中焚烧设施,实现就近安全处置;设区市范围内必须配套建设危险废物安全填埋场并统筹使用。鼓励年产废量5000吨以上的企业自建危险废物利用、处置设施。应建设但未建成危险废物集中处置设施或处置能力严重不足的地区,由设区市统筹解决,否则一律禁止新(扩)建产生危险废物的工业项目。加快推进长江干线水上化学品洗舱站设施建设,在南京、江阴、南通等地建设5处洗舱站,总能力达到3000艘次/年,到2020年,年接收处置洗舱水能力达3万吨,洗舱水接收能力适应长江干线江苏段危化品运输以及危化品换装洗舱发展需要。

##### 2.着力加强特殊类别废物安全处置。

以飞灰、工业污泥、废盐等库存量大、处置难的危险废物为重点,抓紧配套建设利用处置能力。加强废盐利用技术研发,有效去除有毒有害物质,提高综合利用价值。加大工业污泥减量技术示范推广力度,加快推进专业化、规范化利用处置能力建设。鼓励开展飞灰资源化利用技术的研发与应用,加快飞灰填埋场建设。着力推动产业结构优化调整,减少废盐、工业污泥等低价值、难处理废物

产生量,对产生量大、无法落实处置去向的企业须实施限产、停产、关停。

3.大力推进现有工业窑炉协同处置。

各地要建立多部门协调机制,大力推进协同处置。加大正面宣传力度,加强环境监管,消除社会对协同处置过程环境安全的担忧。加大财政资金扶持,开展技术攻关和试点示范推广,按规定落实税收、金融等鼓励政策,研究建立协同处置价格政策,消除市场和制度瓶颈,鼓励依托水泥窑企业、钢铁企业的现有工业窑炉协同处置危险废物和依托火电厂协同处置工业污泥。无锡、徐州、常州、镇江等地必须建设水泥窑协同处置设施,水泥窑协同处置危险废物应满足《水泥窑协同处置固体废物污染防治技术政策》《水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范》等相关要求,单线设计熟料生产规模不低于 4000 吨/日。

4.不断提升处置设施规模和管理水平。

严格执行危险废物利用、处置标准规范,新(改、扩)建焚烧设施总设计处理能力不得低于 1 万吨/年,鼓励处置技术多元化发展,优先采用对废物种类适应性强的回转窑焚烧炉或其他技术更成熟、自动化水平高、运行更稳定的焚烧设施。加强技术培训交流,支持引进专业化运营管理团队,提高设施运行效率。鼓励采用国资参与、投资多元、市场化运作的建设和经营模式,积极引进国内外处置技术先进、运营管理水平高的大型企业和行业龙头企业,开展兼并重组,整合现有资源,高标准新建一批处置设施,改造一批现有处置设施,淘汰一批落后处置设施。严格限制可利用或可焚烧处置的危险废物进入填埋场,最大限度降低填埋量。

(五)加快污泥处理能力建设,严控二次污染。

1.全面提升利用处置能力。

加快永久性污泥处理处置设施建设。遵循区域统筹、合理布局原则,按照“减量化、稳定化、无害化和资源化”要求,加快建设工业污泥处理处置和区域性城镇污水处理厂永久性污泥处理处置设施。到 2020 年,新增城镇生活污水污泥处理处置设施能力 1800 吨/日(以含水率 80%计)以上。规划新建的项目须同步处理泥水气。区域环境治理过程中须坚持“泥水共重”,污泥处理处置设施与臭气处

理设施应同步规划,在项目实施中须同步建设、同步调试、同步投运。在污泥中的有毒有害物质含量很高,且有可供利用的工业窑炉情况下,可优先将工业窑炉协同焚烧作为污泥的阶段性处理处置方案。若污泥中有毒有害物质在较长时期内不可能无害化时,应规划建设独立的干化焚烧系统作为永久性处置方案。

多渠道拓展污泥综合利用和处置方式。鼓励采用综合利用方式处理处置城镇生活污水处理厂污泥。应采用永久性处置设施为主,协同处置为辅的城镇污泥处理处置设施布局方式。严格禁止采用堆肥方式处理有工业废水接入的城镇污水处理厂产生的污泥,禁止预处理不达标的工业废水进入城镇污水处理厂,降低污泥重金属等有毒有害物含量。加强污泥减量化技术、脱水技术、处理处置和综合利用技术的研发和推广应用,尽可能回收和利用污泥中的能源和资源。鼓励垃圾焚烧厂、水泥厂、燃煤电厂、有机肥厂等社会资源协同处理处置污泥,并给予上网电价或产品价格补贴,鼓励符合泥质标准的污泥与秸秆堆制有机肥。对污泥处理处置设施建设项目及其资源化产物(有机肥、沼气等)利用进行政策扶持,优先保障设施用地。

## 2.完善污泥处理处置和资源化利用技术规范标准。

加快制定污泥处理处置规范标准。开展污泥产量、污泥泥质、污泥处理处置及资源化利用现状调查与评价工作,加快工业污泥处置技术政策的编制工作,抓紧构建污泥处理处置技术的评价体系和方法。加快制定工业污泥处置和资源化利用的相关技术规范,严格控制污泥处置利用过程产生二次污染,确保综合利用产品环境风险可控。进一步明确城镇污泥处理处置和资源化利用的资质审批和监管流程,落实监管措施。

## 3.加强污泥全过程监管监控。

强化部门联动,实现联防联控。各地生态环境、住房城乡建设(水务)、交通运输、公安等部门建立协作联动机制,各单位落实联络员,通过对污泥运输船舶、车辆的检查和监控,发现和追踪违法行为。鼓励地方政府制定污泥处理处置标准和污泥产生、处理、运输、处置及资源化利用的全过程监管办法,严格约束



污泥处理处置行为。督促落实污泥产生单位、污泥运输单位、污泥贮存单位、污泥处理处置单位的污染防治要求,将污泥安全处置纳入地方环保部门日常现场检查重要内容。

建立污泥处理处置和资源化利用信息公开制度。完善城镇污水处理厂污泥基础信息库。定期公开城镇污水处理厂污泥产量、污泥特性、污泥处理处置信息。在全省典型城市开展调研和跟踪研究,研究污泥的产量、特性、去向及其环境、经济和社会影响。

严格执行污泥转运和处置“联单制”。有条件的污泥运输车船安装 GPS,参照省危险废物申报系统,对所有工业污泥实行系统申报和电子转移联单制度,使每一处污泥都有源可溯,强化全过程监管。执行污泥转运“联单制”,对一般工业污泥产生单位、污泥运输单位及处理处置单位进行严格监管,严格执行申报登记、转运联单和台账管理制度,规范污泥的管理、转移及处理处置。

### (六)优化能源消费结构,提升清洁能源供应能力。

#### 1.继续削减煤炭消费总量。

深入推进《江苏省削减煤炭消费总量专项行动实施方案》,围绕改善空气质量、倒逼产业转型、优化能源结构三大目标,持续推进燃煤锅炉整治,钢铁、化工、煤电等重点耗煤产业高质量发展,以及省内非化石能源和区外来电规模稳步扩大。按照“分类施策、明确任务”的思路,分类设定电煤和非电煤减煤目标,系统推进减煤工作,重点突出钢铁、化工、焦炭等重点耗煤行业结构性减煤。到2020年,全省煤炭消费总量比2016年减少3200万吨。

#### 2.推动可再生能源增长。

坚持把可再生能源作为保障能源供给的重要组成、调整能源结构的重要抓手。科学发展风电,坚持海陆并举、以海为主,2020年风电装机并网规模突破1000万千瓦。坚定不移发展光伏,鼓励发展技术先进、就近消纳、平价上网的光伏发电项目,积极推进宝应、泗洪光伏“领跑者”基地建设,全力支持阜宁、沛县等地申报国家光伏领跑者基地,扩大我省光伏应用规模。积极发展生物质发电,



推动生物质直燃发电、生物质气化发电、沼气直接利用等多形式利用。到 2020 年,非化石能源发电装机力争达到 2600 万千瓦,占省内电力装机的 20%左右;非化石能源占一次能源消费比重达到 11%。

### 3.加大天然气输储规模。

以天然气产供储销体系建设为重点,以提高应急调峰能力为目标,全面完善天然气产供储销体系建设,推进中俄东线江苏段、青宁线等主干管网建设,加快省沿海输气管道建设。积极推动中海油滨海 LNG 项目建设,抓紧推进华电赣榆、协鑫如东 LNG 接收站前期工作,争取开工建设。开展沿江 LNG 接收站布局研究,加快推进实施长江干线江苏段 LNG 加注码头布局方案和省内河船用 LNG 加气站发展专项规划。到 2020 年,全省天然气利用规模达到 320 亿立方米左右,占一次能源消费比重提高到 11.5%以上。

### 4.促进能源系统提效。

推进园区集中供热,加大对纯凝机组和热电联产机组的技术改造力度,加快供热管网建设,充分释放和提高供热能力,优化集中供热设施布局,提高能源利用效率。2019 年底前,按照热电联产规划要求,30 万千瓦及以上热电联产电厂供热半径 15 公里范围内的燃煤锅炉和落后燃煤小热电全部关停整合,鼓励苏南地区关停整合 30 万千瓦及以上热电联产电厂供热半径 30 公里范围内的燃煤锅炉和小热电。以分布式为重点,有序推进分散式风电、分布式光伏发展,加快推进分布式能源市场化交易以及多能互补等各类国家和省级试点,促进能源供需实时互动、就近平衡、梯级利用。以降成本为目标,促进新能源产业技术进步和产品创新,尽早实现风电发电侧平价上网、光伏用户侧平价上网,积极稳妥推进售电侧改革和增量配网业务试点改革,降低终端用能成本。

## (七)健全园区监测监控体系,提高管控能力。

### 1.建设园区自动监测站网。

强化对工业集聚区的监测监控,根据各园区水系及污染特征,在下游河段增设水质自动站,配备水质五参数、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、挥发性有机物、重

金属、生物毒性、流量等监测指标；对全省 52 个以大气污染物排放为主的省级工业园区，结合园区实际情况，按照城市环境空气 VOCs 自动监测站的标准，每个园区上下风向至少各建设 1 个园区环境空气 VOCs 自动监测站。到 2020 年，建成全省化工园区环境质量自动监测站网，形成新型污染物监督模式，动态反映环境污染状况，实现重点控制区域环境污染快速溯源。提升园区监测能力，制定年度环境监测方案。

### 2.加强污染源排放自动监控与预警。

完善重点排污单位污染排放自动监测与异常报警机制，提高污染物排放、在线监测设备运行和重要核设施流出物等信息追踪、捕获与报警能力以及企业排污状况智能化监控水平。

### 3.提升园区监控预警能力。

在园区内、园区边界、重点企业厂界、周边环境敏感目标处，全面建成园区大气预防预警监控点，逐步加强对特征污染物的自动监控，实现非甲烷总烃、恶臭等特征污染物及其他无机有毒有害气体在线监控。在周边敏感水体、污水厂总排口下游安装具有地表水常规指标、特征污染物监测指标的自动监控设施，加大省级以上工业集聚区污水集中处理和在线监控设施监管力度。园区环境基础设施安装视频监控、在线工况监控、污染物在线监测以及在线监控设施。危险废物贮存场所建设视频监控系统。

### 4.提高环境自动监测数据质量。

建立重点排污单位清单管理制度，自动监测数据要实现与各级监管部门联网。加强对自动监测的管理，专门用于在线监控、自动监测的仪器设备及运行管理应当符合环境保护相关标准规范要求。定期申请计量检定或校准，保证自动监测设备正常运行，自行监测原始数据全面直传并公开。建设升级完善全省统一、省市县三级共享的排污单位自动监测管理信息平台，并与环保地税信息共享平台互联互通。重点排污单位自行或委托开展污染源自动监测的手工比对，及时处理异常情况，确保监测数据完整有效。

### 5.推进园区环境信息与监控预警平台建设。

建立化工园区自动监控体系建设的规范和标准,指导不同类型、不同规模、不同风险级别的园区分类建设。建设全省化工园区数字化采集系统,实现化工园区监控预警系统与省环境应急指挥平台的无缝对接和数据传输。开展园区生态环境监控、排污单位生产治污排污全过程工况监控、排口污染排放监控、污水厂生物监测、固废产生储存运输处置监控、园区厂界周界周边敏感点环境监控、园区风险源监控、园区视频监控等八类监控系统建设,构建工业园区“一园一档环境信息管理平台”,2019年底前与省级“一园一档环境信息管理平台”联网,实现省、市、工业园区三级信息共享、透明管理,提升园区监控能力,实现对工业园区的一体化监管。

## 三、重点工程

重点推动实施生活污水处理设施建设工程、工业集聚区废水处理设施建设工程、生活垃圾收集处理设施建设工程、危险废物利用处置设施建设工程、污泥利用处置设施建设工程、工业集聚区清洁能源供应能力建设工程、工业集聚区监测监控能力建设工程等七大类工程,共1195个项目,总投资1754.23亿元。所有项目的建设,应当符合国家或省相关规划。

### 1.生活污水处理设施建设工程。

规划生活污水处理设施建设工程(含城镇和农村)项目共计479个,总投资950.19亿元。项目建成后,预计可以新增城镇污水处理能力519.34万吨/日、城镇污水收集管网9096.64公里,提标污水能力343.59万吨/日、改造城镇污水管网951.89公里;新增农村生活污水处理设施覆盖9069个村庄,新增农村生活污水收集管网7562.01公里、农村生活污水处理能力2.77万吨/日。

### 2.工业废水处理设施建设工程。

规划工业废水处理设施建设工程项目共计206个,总投资158.60亿元。项目全部建成后,预计可以新增工业污水处理能力131.56万吨/日,新增工业废水收集管网1496公里,提标工业污水处理能力68万吨/日。

### 3.生活垃圾收集处理设施建设工程。

规划生活垃圾收集处理设施建设工程项目共计 190 个，总投资 380.37 亿元。项目建成后可以新增生活垃圾转运能力 4100 吨/日、生活垃圾焚烧处理能力 39700 吨/日、餐厨等有机废弃物处理能力 5704 吨/日、建筑垃圾处理能力 1714.90 万吨/年。

### 4.危险废物利用处置设施建设工程。

规划危险废物利用处置设施建设工程项目共计 77 个，总投资 143.51 亿元。项目建成后可以新增危险废物利用处置能力 289.34 万吨/年、飞灰处理库容 525.98 万立方米。

### 5.污泥利用处置设施建设工程。

规划污泥利用处置设施建设工程项目共计 58 个，总投资 43.85 亿元。项目建成后可以新增城镇污泥处理能力 7052 吨/日、工业污泥处理能力 1042 吨/日。

### 6.清洁能源供应能力建设工程。

规划清洁能源供应能力建设工程项目共计 61 个，总投资 56.26 亿元。项目建成后可以新增供热管网 151.03 公里，新增供热能力 4365 吨/小时，新增燃气输送管线 606.22 公里。

### 7.工业集聚区监测监控能力建设工程。

规划监测监控能力建设工程项目共计 124 个，总投资 21.45 亿元，包括工业集聚区污染源在线监控设施建设工程、工业集聚区及周边环境质量自动监控站点建设工程、工业集聚区环境监控预警平台建设工程等三个类型。

## 四、保障措施

### (一)建立统筹协调机制。

建立“统一监督、协调推进”的工作机制，以本方案明确的目标、任务、重点工程为引领，省打好污染防治攻坚战指挥部负责统筹协调监督本方案的实施，市、县(市)政府为责任主体，负责落实本方案的各项任务 and 项目，省生态环境、住房城乡建设、财政、发展改革、工业和信息化、水利等相关部门通力合作、精心指导、



协调推进各条线工作,着力形成政府负责、指挥部统筹监督、部门各司其职、社会广泛参与的组织实施格局。同时,各级政府要把推进环境基础设施建设放在突出位置,抢抓机遇,着力推进区域内环境基础设施的完善。

### (二)加大各类资金投入。

坚持“政府引导、市场运作”的原则,依法依规拓宽融资渠道。统筹安排预算资金和新增债券资金支持环境基础设施建设。对有一定收益的环境基础设施项目,探索试点发行项目收益专项债券。积极争取国家开发银行等政策性银行低息贷款,加大在环境基础设施领域推广运用政府和社会资本合作(PPP)模式力度。鼓励有条件的地方政府和社会资本联合设立绿色发展基金,并通过对社会资本适度让利等方式吸引社会资本进入。支持省生态环保发展基金在各地设立市场化子基金,鼓励地方各级政府、环保部门支持子基金投资当地环保产业项目,并积极向子基金推荐优质环保产业项目,促进省内环保产业发展。积极推动设立融资担保基金,推广股权、项目收益权、特许经营权等质押融资,采取环境绩效合同服务、授予开发经营权益等方式,引导社会资本投入。

### (三)创新运行管理方式。

充分利用市场化手段,集中资金、技术和人才优势,通过投融资、技术服务、项目管理等方式推动全省环境基础设施建设,鼓励引进第三方服务机构对环境基础设施进行集中式、专业化运营维护,在保证环境基础设施高效稳定运行的同时,形成规模效益,提高人财物的利用效率。

突破传统监管手段,运用新一代信息技术,整合打造系统的环保信息监管平台,实现现场检查、环境数据与环保部门联网全覆盖,实时记录传输企业、园区的各类排污数据,并定期对公众公开,推进重点企业强制实行特征污染物排放数据实时公开,引导舆论监督并支持环境基础设施建设运营,形成实时监控、现场检查、舆论监督为一体的监管体系。

附件:全省环境基础设施重点工程项目表

附件

全省环境基础设施重点工程项目表

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
			合计			17542281.03		
			一、生活污水处理设施建设工程			9501869.18		
			1.城镇污水处理厂新建工程			3211936.03		
1	南京市	溧水区	南京溧水秦源污水有限公司四期扩建工程	扩建5万吨/日污水处理工程,进出水泵房、氧化沟等构筑物建设,设备、管道采购安装及附属设施建设等	现状厂址南侧	36000	2018-2021	溧水区水务局
2	南京市	六合区	六合区雄州污水处理厂一期工程	污水处理规模为4万吨/日	六合区龙池街道四柳社区	36000	2018-2020	南京市六合区政府
3	南京市	江宁区	科学园污水处理厂四期工程	扩建12万吨/日	科学园	69982.8	2018-2020	
4	南京市	江宁区	城东污水处理厂	新建7.5万吨/日	江宁区	62101	2018-2020	
5	南京市	江宁区	南区污水处理厂二期	扩建4万吨/日	江宁区	20369	2018-2020	
6	南京市	江宁区	空港污水处理厂二期	扩建2万吨/日	空港工业园	11235	2018-2020	
7	南京市	江宁区	滨江污水处理厂二期	扩建3.5万吨/日	江宁区	24991	2018-2019	
8	南京市	栖霞区	八卦洲污水处理厂	新建1万吨/日	栖霞区	4000	2018-2019	
9	南京市	浦口区	浦口区珠江污水处理厂三期工程	扩建4万吨/日	浦口区	23631.85	2018-2019	
10	南京市	江北新区	大厂污水处理厂迁建工程	总规模18万吨/日,一期9万吨/日	葛塘街道	55000	2020	南京市江北新区管理委员会委员
11	南京市	江北新区	桥北污水处理厂扩建工程	扩建10万吨/日污水处理能力	桥北污水厂	37967	2019-2020	南京市水务局
12	无锡市	江阴市	江阴澄西污水处理厂三期工程	扩建3万吨/日	临港开发区	11845.7	2018-2019	江阴市公用事业局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
13	无锡市	江阴市	江阴滨江污水处理二厂	新建4万吨/日	高新区	24658	2019-2020	江阴市高新技术开发区
14	无锡市	江阴市	江阴西利污水处理厂	新建5万吨/日	临港开发区	25000	2020-2021	江阴市临港经济开发区
15	无锡市	宜兴市	宜兴市城市污水处理厂扩建工程	扩建5万吨/日, 扩建后规模达到15万吨/日	宜兴市开发区	16000	2018-2022	宜兴市公用事业管理局
16	无锡市	宜兴市	张渚污水处理厂建设项目	污水处理厂建设工程, 扩建1万吨/日	宜兴市张渚镇	3000	2018-2019	宜兴市公用事业管理局
17	无锡市	宜兴市	概念污水处理厂建设项目	新建一座概念污水处理厂, 规模为2万吨/日	宜兴市环科园	21000	2018-2020	环科园管委会、宜兴市公用事业管理局
18	无锡市	新吴区	新吴区新城水处理厂五期扩建工程	五期扩建(土建10万吨/日、设备5万吨/日)	无锡高新区(新吴区)珠江路42号	35877	2018-2019	新吴区住房和城乡建设局
19	无锡市	新吴区	新吴区梅村水处理厂五期扩建工程	五期扩建5万吨/日	无锡市梅里路99号	22850	2019-2020	新吴区住房和城乡建设局
20	无锡市	锡山区	东亭污水处理厂分厂一期新建工程	6万吨/日, 一级A出水标准。厂区内土建、设备安装、工艺管线等; 厂区外合心路、春晖路、云林二路、万安路污水D1000管网; 八达路、通云路、春晖路、云林二路等中水管网; 万安路道路及尾水管网	云林街道(锡山经济开发区)	16000	2016-2018	锡山经济开发区
21	无锡市	惠山区	无锡惠山水处理有限公司污水扩建工程	扩建2.5万吨/日	惠山经济开发区	8833	2018-2019	惠山经济开发区管委会
22	无锡市	惠山区	无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂)	扩建1.5万吨/日	洛社镇	5700	2018-2019	洛社镇人民政府
23	徐州市	经济技术开发区	荆马河污水处理厂三期扩建工程	扩建规模5万吨/日, 并对一、二期工程提升改造	经济技术开发区	7845	2018-2020	徐州市水利局、徐州市新盛建设发展有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
24	徐州市	新城区	新城区污水处理厂扩建工程	扩建规模 2.5 万吨/日,并对一期工程提升改造	新城区	10075	2018-2020	
25	徐州市	云龙区	三八河污水处理厂三期扩建工程	扩建规模 5 万吨/日,并对一、二期工程提升改造	云龙区	19327	2018-2019	
26	徐州市	市区	西区污水处理厂扩建	扩建 2 万吨/日	市区	9602	2019	
27	徐州市	丰县	欢口镇污水处理厂扩建	8000 吨/日	胜海公司南	2000	2019-2020	丰县水利局
28	徐州市	丰县	王沟街区污水处理厂	新建 1 座污水处理厂,其中污水处理厂 300 吨/日,并同步完善配套污水管网	王沟街区	200	2019-2020	丰县王沟镇人民政府
29	徐州市	沛县	沛县新城污水处理厂	建设 3 万吨/日污水处理厂	沛县经济开发区	11000	2018-2019	沛县水利局
30	徐州市	睢宁县	李集镇污水处理厂	李集镇污水处理厂建设工程规划总体规模 6500 吨/日,一期建设 1000 吨/天,并配套铺设复兴路、工业路、中山路、北外环等道路污水管网	李集镇	1600	2020	李集镇政府
31	徐州市	睢宁县	睢宁县双沟空港污水处理厂工程	新建 1 万吨/日	双沟镇空港经济开发区	20802.7	2019-2020	
32	徐州市	睢宁县	城东污水处理厂及收集管网工程	日处理规模 2 万吨,占地 45 亩,铺设配套收集管网约 30 公里	睢城街道	11964	2020	睢宁县水利局
33	徐州市	睢宁县	创源污水处理厂三期	新建 3 期工程,处理规模 2 万吨/日	睢城街道	5000	2020	睢宁县水利局
34	徐州市	邳州市	邳州市城镇污水处理设施 PPP 项目	涉及主城区 6 座污水处理厂及 29 座乡镇污水处理厂,污水处理总规模 1.2 万吨/日	全市 21 个镇及城区	20000	2020	邳州市水利局
35	徐州市	新沂市	光大水务运营(新沂)有限公司城市污水处理厂三期扩建工程	建设 AAO 池、二沉池、配水井及污泥泵房、高密度沉淀池、滤池、旋流沉砂池、二次提升泵房、反冲洗废水池、接触消毒池、加药间、鼓风机房等,处理废水 3 万吨/日	新沂市城市污水处理厂址北侧	7142	2019	新沂市住建局
36	徐州市	铜山区	马坡污水处理厂建设工程	扩建 500 吨/日规模	马坡	600	2019-2020	铜山区水利局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
37	徐州市	铜山区	房村污水处理厂建设工程	扩建 500 吨/日规模	房村	600	2019-2020	铜山区水利局
38	徐州市	铜山区	何桥污水处理厂建设工程	扩建 500 吨/日规模	何桥	600	2019-2020	铜山区水利局
39	徐州市	铜山区	伊庄污水处理厂建设工程	扩建 500 吨/日规模	伊庄	600	2019-2020	铜山区水利局
40	徐州市	铜山区	茅村镇润丰片区污水处理厂建设工程	新建污水处理厂, 规划 0.9 万吨/日, 一次性征地, 一期建设 3000 吨/日	茅村	2000	2019-2020	茅村镇政府
41	徐州市	铜山区	张集镇吴邵污水处理厂工程	1000 吨/日征地, 一期建设 500 吨/日	张集镇吴邵	600	2019-2020	铜山区水利局
42	徐州市	贾汪区	贾汪区东部四镇及江庄镇污水处理厂完善工程	新建 0.1 万吨/日收集污水污水处理一座, 江庄 0.05 万吨/日污水处理一座	贾汪区	815	2018	贾汪区水利局
43	常州市	新北区	江边污水处理工程(四期)	扩建规模为 20 万吨/日。在既有用地内新建细格栅及曝气沉砂池、AAO 反应池等构筑物; 新建细格栅及曝气沉砂池、高效沉淀池等建筑物(建筑面积 19500 平方米); 改造既有水解酸化池作为 AAO 反应池、改造既有中沉池作为二沉池等构筑物; 同步更新改造既有设施和采购化验设备、运输车辆; 并新增用地 14.38 公顷, 用于人工湿地建设, 主要建设 4 万吨/天人工湿地一座(含配套公园设施)、邻里中心一座	长江路以东、黄海路以北	115109	2018-2020	常州市滨江经济开发区
44	常州市	溧阳市	溧阳市区域洽污工程 PPP 项目—花园污水处理厂	建设 3 万吨/日, 部分建(构)筑物按远期 8 万吨/日一次性建成	溧城镇	18000	2018-2019	溧阳市水利局
45	常州市	溧阳市	溧阳市区域洽污工程 PPP 项目—南渡污水处理厂	建设 1.5 万吨/日, 部分建(构)筑物按远期 3 万吨/日一次性建成	南渡镇	7993.67	2018-2019	溧阳市水利局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
46	常州市	溧阳市	溧阳市区域治污工程PPP项目—社渚污水处理厂	建设0.4万吨/日,部分建(构)筑物按远期0.8万吨/日一次性建成	社渚镇	6573	2018-2019	溧阳市水务局
47	常州市	金坛区	第一污水处理厂移址新建工程	移址新建第一污水处理厂,设计规模为6万吨/日	金城镇西瑶	55000	2018-2020	常州市金坛区住房和城乡建设委员会
48	常州市	金坛区	儒林镇污水处理厂移址新建工程	移址新建儒林镇污水处理厂,设计规模为0.5万吨/日	儒林镇	7700	2018-2020	常州市金坛区住房和城乡建设委员会
49	常州市	金坛区	直溪鑫鑫污水厂改扩建工程	原址扩建直溪鑫鑫污水处理厂,扩建规模为0.5万吨/日	直溪镇	2837.1	2018	
50	常州市	金坛区	薛埠镇茅东污水处理厂原址扩建工程	原址扩建茅东污水处理厂,扩建规模为0.5万吨/日	薛埠镇	6000	2018-2020	
51	常州市	武进区	滨湖污水处理厂一期工程	城镇生活污水污水处理厂项目一期5万吨/日	西太湖,常泰高速以西、河新路以南	39000	2017-2018	常州市武进区水利局
52	常州市	武进区	漕桥污水处理厂二期工程	城镇生活污水污水处理厂项目二期1万吨/日	武进区雪堰镇夏庄村北	5500	2019-2020	
53	常州市	武进区	湟里污水处理厂二期	污水处理能力2万吨/日	湟里镇河南村	10000	2019-2020	
54	常州市	武进区	武南第二污水处理厂一期工程	城镇生活污水污水处理厂项目10万吨/日	武进区高新区海湖路北夏城路东	88625	2019-2022	
55	苏州市	常熟市	新建城东水质净化厂及配套管网(中水)工程	一期规模6万吨/日(土建按12万吨/日一次建成,设备安装6万吨/日),出水达准IV类标准	常熟高新区	67064.32	2018-2021	常熟市政府
56	苏州市	常熟市	新建洪洞水质净化厂(暂名)及配套管网一期工程	一期处理规模为14万吨/日	海虞镇、梅李镇	133862	2020-2023	常熟市水利局
57	苏州市	昆山市	北区污水处理厂扩建工程	北区污水处理厂四期扩建,规模4.8万吨/日	周市镇	20663	2018-2020	昆山市水利局(水务)局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
58	苏州市	昆山市	锦溪污水处理厂扩建工程	锦溪污水处理厂三期扩建,规模1万吨/日	锦溪镇	2443	2018-2020	昆山市水利(水务)局
59	苏州市	昆山市	蓬朗污水处理厂扩建工程	三期扩建,规模4.8万吨/日,土建规模9.6万吨/日	开发区	39500	2018-2020	昆山市水利(水务)局
60	苏州市	昆山市	吴淞江污水处理厂扩建工程	三期扩建,规模2.5万吨/日,土建规模5万吨/日	高新区	20000	2018-2020	昆山市水利(水务)局
61	苏州市	昆山市	陆家污水处理厂扩建工程	三期扩建规模3.25万吨/日	陆家镇	22000	2018-2020	昆山市水利(水务)局
62	苏州市	昆山市	光电产业园污水处理厂	新建4.8万吨/日	昆山市	39500	2019-2020	
63	苏州市	昆山市	淀山湖污水处理厂	扩建1万吨/日	昆山市	5700	2019	
64	苏州市	张家港市	第三污水处理厂扩建工程	新增2万吨/日处理能力	杨舍镇	3000	2019-2020	张家港市水利局
65	苏州市	张家港市	塘桥片区污水处理厂扩建工程	新增2万吨/日处理能力	塘桥镇	3000	2019-2020	张家港市水利局
66	苏州市	太仓市	太仓市南郊污水处理厂	扩建2万吨/日	高新区	11650	2020	
67	苏州市	太仓市	太仓浏河污水处理厂	扩建2万吨/日	浏河镇	11648.51	2020	
68	苏州市	太仓市	太仓市沙溪污水处理厂	扩建2万吨/日	沙溪镇	15128.16	2020	
69	苏州市	太仓市	太仓市双凤污水处理厂	扩建1万吨/日	双凤镇	7819.87	2020	
70	苏州市	吴江区	吴江盛泽镇桥北社区生活污水处理项目	新增规模0.5万吨/日	吴江高新区(盛泽镇)	1000	2016-2018	吴江高新区(盛泽镇)管委会
71	苏州市	吴江区	苏州市芦墟污水处理有限公司	扩建2.5万吨/日	黎里镇东玲路	12000	2019-2020	
72	苏州市	吴江区	盛泽镇南麻社区4.5万吨/日综合污水处理厂	新建4.5万吨/日	南麻社区	16000	2019-2020	
73	苏州市	吴江区	盛泽镇南部工业区污水厂	新建4万吨/日	盛泽镇	14000	2019-2020	
74	苏州市	吴中区	吴淞江污水处理厂	前期4万吨/日	郭巷街道	15036	2018-2020	吴中区水利局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
75	苏州市	吴中区	吴中区角直新区污水厂	扩建6万吨/日	角直镇	19299	2019-2020	
76	苏州市	相城区	城西污水厂改扩建工程	一期4万吨/日加盖,扩建8万吨/日	黄桥街道	52000	2018-2020	相城区水务局
77	苏州市	相城区	漕湖产业园污水处理二期工程	扩建6万吨/日	相城开发区	42000	2018-2020	相城区水务局
78	苏州市	相城区	高新区污水处理厂	新建12万吨/日	相城高新区	95000	2019-2021	相城区水务局
79	苏州市	相城区	北桥一泓污水处理厂改扩建工程及有机废弃物资源循环利用中心	提标2万吨/日、扩建2万吨/日,处理220吨有机污泥(200吨餐厨垃圾、20吨地沟油)	北桥街道	38000	2019-2020	相城区水务局、城管局
80	苏州市	苏州工业园区	苏州工业园区第二污水处理厂改扩建工程	新建15万吨/日污水处理,15万吨/日的加盖除臭,全部30万吨/日提标改造	斜塘街道	60124	2019	苏州工业园区规划建设委员会
81	苏州市	苏州高新区	苏州高新区污水处理厂迁建和综合改造项目	迁建和综合改造日处理8万吨污水设施工程	狮山、横塘街道	75000	2017-2021	苏州高新区城乡局
82	南通市	如东县	如东县乡镇污水处理厂及农村水环境综合治理PPP项目一期工程	新建双甸、马塘、大豫、新店4座污水处理厂,改扩建曹埠、岔河2座污水处理厂,新建污水收集管网253.6公里	如东县内6个镇区(新店镇、马塘镇、曹埠镇、双甸镇、大豫镇、岔河镇)	70136	2018-2020	如东县住建局
83	南通市	如东县	如东县乡镇污水处理厂及农村水环境综合治理PPP项目二期工程	新建栟茶、丰利、外农3座污水处理厂,改扩建河口、袁庄2座污水处理厂,新建污水收集管网138.4公里	如东县内5个镇区(栟茶、河口、袁庄、丰利、外农)	47223.1	2018-2020	如东县住建局
84	南通市	通州湾示范区	通州湾临港污水处理厂	一期2.5万吨/日污水处理厂	通州湾示范区	10000	2020	通州湾示范区管委会
85	南通市	如皋市	搬经生活污水厂	新建0.5万吨/日生活污水处理厂	搬经镇	3000	2019	如皋市住建局
86	南通市	如皋市	益众污水处理厂扩建工程	扩建至0.5万吨/日处理能力	江安镇	1400	2020	如皋市住建局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
87	南通市	如皋市	同源污水处理厂和东部污水处理厂整合工程	一期:10万吨/日;二期:5万吨/日	如皋市	140000	2019-2020	如城街道、城南街道、如皋市住建局、如皋万泰
88	南通市	海门市	海门市东洲水处理有限公司五期工程	新增处理能力4万吨/日	公司二期工程西南方向	10597.1	2018-2020	海门市住建局
89	南通市	海安市	白甸污水处理厂一期	日处理能力2000吨,一期500吨/日	白甸镇	1100	2019	海安市住建局
90	南通市	启东市	吕四污水处理厂二期	二期工程规模为1万吨/日	吕四港镇	6000	2020-2023	吕四港镇政府
91	南通市	启东市	启东市城市污水处理厂	城市污水处理厂建设,总规模10万吨/日,一期规模为4万吨/日	启东市城区	60000	2020-2023	启东市住建局
92	南通市	启东市	滨海污水处理厂	扩建1.1万吨/日	滨海工业园区	5000	2019	
93	南通市	开发区	第二污水处理厂三期扩容工程(二阶段)	设计处理规模为5万吨/日,出水水质满足GB18918-2002中的一级A标准	南通开发区江河路28号	26000	2018-2019	开发区管委会
94	连云港市	灌云县	灌云县南风污水处理厂三期项目	新增2.5万吨/日城镇生活污水处理规模,并配套维护建设相关管网工程	城区	4510	2018	灌云县人民政府
95	连云港市	灌南县	城南污水处理厂新建工程	新建日处理量3万吨污水处理厂一座	灌南县城南	6000	2020-2023	灌南县人民政府
96	连云港市	东海县	东海县乡镇污水处理厂管网配套工程	完善16个乡镇污水处理厂污水管网,新铺污水管道79.20公里	各乡镇	8000	2018-2020	东海县人民政府
97	连云港市	东海县	新建日处理3000吨污水处理厂建设工程	新建日处理3000吨污水处理厂	张湾乡	5000	2019	东海县人民政府
98	连云港市	东海县	东海县西湖污水处理厂扩建工程	新增污水处理能力2万吨/日,采用A <sup>2</sup> /O工艺,配套建设污水管网约20公里	高新区	12000	2020	东海县人民政府
99	连云港市	东海县	东海县城东污水处理厂二期工程	新增污水处理能力1万吨/日,采用A <sup>2</sup> /O处理工艺	开发区	2600	2019	东海县人民政府
100	连云港市	海州区	浦南污水处理厂扩建二期工程	新增2万吨/日城镇生活污水处理规模	新浦工业园浦南污水处理厂	8000	2019-2020	海州区人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
101	连云港市	海州区	大浦污水处理厂扩建工程	扩建总规模 10 万吨/日污水处理设施,出水执行一级 A 标准	海州区	32000	2019-2021	连云港市建设局
102	连云港市	海州城区	南城污水处理厂扩建工程	扩建 2 万吨/日	海州区	18600	2019	
103	连云港市	开发区	大浦工业区污水处理厂扩建工程	扩建 5.2 万吨/日	大浦工业园	13000	2019-2020	
104	连云港市	赣榆区	赣榆新城污水处理厂提升搬迁新建工程	一期建设 6.5 万吨/日污水处理设施,配套建设污水管网及泵站	海头镇通海污水处理厂北侧, G228 东侧	21000	2018-2019	赣榆区人民政府
105	连云港市	连云区	连云区涧沟水体整治工程	新建三座 FMBR 生态兼氧膜污水处理设施(石门涧、牛黄涧、院前大沟),一期工程处理能力分别为 500 吨/日, 1000 吨/日, 1000 吨/日	墟沟街道	1500	2018-2020	连云区人民政府
106	连云港市	连云区	墟沟污水处理厂扩建工程	扩建 4 万吨/日规模,考虑进一步提高排放标准的技术措施	连云区	20000	2019-2021	连云港市建设局
107	淮安市	盱眙县	盱眙县全域(河桥)污水处理项目	新建 1000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县河桥镇	1425	2020	住建局
108	淮安市	盱眙县	盱眙县全域(仇集)污水处理项目	新建 1000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县河桥镇仇集村	1425	2020	住建局
109	淮安市	盱眙县	盱眙县全域(官滩)污水处理项目	新建 2000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县官滩镇	2436	2020	住建局
110	淮安市	盱眙县	盱眙县全域(淮河)污水处理项目	新建 2000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县淮河镇	1825	2020	住建局
111	淮安市	盱眙县	盱眙县全域(管仲)污水处理项目	新建 9000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县管仲镇	5500	2020	住建局
112	淮安市	盱眙县	宁淮新城污水处理项目	新建 3000 吨/日,出水水质一级 A	盱眙县黄花塘镇	5000	2020	盱眙宁淮产业园
113	淮安市	盱眙县	马坝镇污水处理厂	扩建 1 万吨/日	马坝镇	12000	2019	
114	淮安市	盱眙县	黄花塘镇污水处理厂	扩建 1.3 万吨/日	黄花塘镇	4300	2019-2020	

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
115	淮安市	生态文旅区	徐扬污水处理厂尾水管道接建	尾水管道接建,总长 1400 米	宁连路西侧,里运河至京杭运河段	370	2018	淮安新城投资开发有限公司
116	淮安市	涟水	高沟镇镇区污水处理厂(二期)	新建一座日处理 4000 吨的污水处理工程	高东村	3000	2018-2019	高沟镇政府
117	淮安市	淮阴区	东城污水处理厂	新建 5 万吨/日城镇生活污水厂	淮阴区新渡口街道办事处	20000	2018-2019	淮阴区住建局
118	淮安市	淮安区	淮安区污水处理厂三期	设计污水处理能力 4 万吨/日,建设内容:土建及设备采购、安装等	淮安区山阳街道	14000	2018-2020	淮安区住房和城乡建设局
119	淮安市	开发区	淮安经济技术开发区污水处理厂	改扩建 8 万吨/日	经济技术开发区	18300	2019-2020	
120	淮安市	金湖县	污水处理设施及配套管网建设工程	金南镇南望村马草滩景区新建污水处理厂 5000 吨/日及配套管网	金南镇	4400	2020	金南镇
121	淮安市	金湖县	尧文化体验区污水处理厂及配套管网	日处理 1500 吨,管网 1500 米	塔集镇东方红村	1000	2018-2019	塔集镇
122	淮安市	金湖县	荷韵小镇集中居住区污水处理厂及配套管网	拟计划日处理 600 吨,管网 3500 米	塔集镇金桥村	600	2019-2020	塔集镇
123	淮安市	金湖县	金湖县(第二)开发区污水处理厂	新建 1 万吨/日	开发区	8232	2019	
124	淮安市	金湖县	金湖县(第三)银涂开发区污水处理厂	新建 1 万吨/日	银涂开发区	11760	2019	
125	盐城市	盐都区	盐都区大纵湖、学富、楼王污水处理厂扩建项目	大纵湖镇污水处理厂日处理量 2000 吨提高至 5000 吨,学富镇污水处理厂日处理量 1000 吨提高至 2000 吨,楼王镇污水处理厂日处理量 1000 吨提高至 2000 吨	盐都区大纵湖镇、学富镇、楼王镇	1800	2019-2020	盐都区水务局
126	盐城市	盐都区	城南污水处理厂三期扩建工程	污水处理厂扩建 5.0 万吨/日	东进路以北、小马沟以东、华龙路以南、奋进路以西	15000	2020-2021	盐城市城乡建设局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
127	盐城市	盐城经济技术开发区	盐城经济技术开发区污水处理厂6万吨/日扩能工程	项目总用地面积61827平方米,容积率不大于0.5,绿化率不小于20%,建筑密度不大于55%	盐城经济技术开发区华山路西、开发区污水处理厂东北侧	27755	2018-2019	盐城经济开发区住建局
128	盐城市	响水县	响水县陈家港生活污水处理厂	3万吨/日	陈家港镇	22000	2018-2019	响水县水务局
129	盐城市	射阳县	陈洋污水处理有限公司	扩建0.5万吨/日	陈洋镇	3000	2019	
130	盐城市	滨海县	滨海县兴晋新城生活污水处理厂	日处理5000吨生活污水系统	滨海经济开发区沿海工业园头晋新城	3000	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
131	盐城市	滨海县	滨海县镇区污水处理工程	滨海镇、天场镇、通榆镇、陈涛镇、八巨镇、界牌镇、正红镇、滨海港经济区、农业园区,扩建镇区污水厂共9座,规模1.0万吨/日	相关区镇	12052.2	2020	滨海县住房和城乡建设局
132	盐城市	亭湖区	黄尖镇新洋港居委会污水处理设施	在新洋港居委会境内,新建污水处理厂一座,日处理能力1500吨,新建污水管网5500米,排污检查井220座	亭湖区黄尖镇新洋港居委会	2000	2019-2020	亭湖区黄尖镇政府
133	盐城市	亭湖区	新青洋智能装备产业园水净化项目	新建2.4万吨/日	新青洋智能装备产业园	20000	2019-2020	
134	盐城市	阜宁县	阜宁县城市污水处理厂三期	扩建3万吨/日	阜宁县澳洋工业园纬一路	7600	2018-2019	阜宁县住建局
135	盐城市	阜宁县	阜宁县羊寨污水处理厂	新建1万吨/日	阜宁县羊寨镇	2500	2019-2020	阜宁县住建局
136	扬州市	高邮市	高邮市镇级污水处理厂提升改造项目	新建处理能力1万吨/日集中式污水处理厂三座	高邮市三垛镇、临泽镇、卸甲镇	17000	2018-2019	高邮市水利局
137	扬州市	高邮市	珠光污水处理厂	新建处理能力1万吨/日集中式污水处理厂一座	高邮市高邮街道办事处	8500	2018-2019	高邮市高邮街道办事处
138	扬州市	高邮市	高邮经济开发区污水处理三期工程	扩建新增污水处理(2万吨/日)	高邮经济开发区	8819	2018-2019	高邮经济开发区



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
139	扬州市	宝应县	汜水镇污水处理厂扩建工程(一期)	日处理2万吨污水	汜水镇	12000	2019	汜水镇人民政府
140	扬州市	宝应县	柳堡镇污水处理厂扩建工程	日处理0.2万吨生活污水	柳堡镇	1200	2018	柳堡镇人民政府
141	扬州市	宝应县	夏集镇污水处理厂新建工程	日处理0.3万吨生活污水	夏集镇	1200	2018	夏集镇人民政府
142	扬州市	宝应县	西安丰镇污水处理厂扩建工程	日处理0.15万吨生活污水	西安丰镇	1100	2020	西安丰镇人民政府
143	扬州市	宝应县	鲁垛镇污水处理厂扩建工程	日处理0.15万吨生活污水	鲁垛镇	1100	2019	鲁垛镇人民政府
144	扬州市	宝应县	安宜镇中港片区污水处理厂	日处理0.2万吨生活污水	安宜镇	1200	2019	安宜镇人民政府
145	扬州市	宝应县	宝应县仙荷污水处理厂扩建工程	日处理3万吨生活污水	安宜镇	9980	2019	宝应县水务局
146	扬州市	宝应县	宝应县射阳湖镇污水处理厂扩建工程	日处理0.3万吨生活污水	射阳湖镇	1200	2020	射阳湖镇人民政府
147	扬州市	仪征市	仪征污水处理厂	新建仪征处理厂10万吨/日	经济开发区	58000	2020	水务局、经济开发区
148	扬州市	江都区	樊川污水处理厂	新建污水处理厂0.5万吨/日	樊川镇	4418	2018	龙川水务、樊川镇政府
149	扬州市	江都区	空港新城污水处理厂	新建污水处理厂1万吨/日	空港新城	8000	2019	空港新城
150	扬州市	江都区	浦头镇污水处理厂	新建污水处理厂0.1万吨/日	浦头镇	1500	2020	龙川水务浦头镇政府
151	扬州市	广陵区	汤汪污水处理厂	扩建8万吨/日	汤汪路	34000	2019-2020	
152	镇江市	丹阳市	石城污水处理厂扩建工程	扩建规模2万吨/日	丹阳市区	12000	2018-2019	丹阳水务集团有限公司
153	镇江市	丹阳市	司徒污水处理厂扩建工程	扩建规模1万吨/日	司徒镇	4000	2018-2019	丹阳市住建局
154	镇江市	丹阳市	沃特污水处理厂扩建工程	扩建规模2万吨/日	开发区	6400	2018-2020	丹阳市开发区

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
155	镇江市	丹阳市	导墅污水处理厂扩建工程	扩建规模 1 万吨/日	导墅镇	4000	2019-2020	丹阳市住建局
156	镇江市	句容市	市区污水处理厂二期一步工程	扩建 2.5 万吨/日	兆文桥东侧、句容河南侧	8820	2017-2018	句容市住建局
157	镇江市	扬中市	西来桥镇污水处理厂一期工程	5000 吨/日	西来桥镇川心港南岸、港区大道西侧	2794.6	2019	扬中市政府
158	镇江市	扬中市	油坊镇污水处理厂	扩建 0.1 万吨/日	油坊镇	3500	2019	
159	镇江市	扬中市	污水处理厂扩能工程	800 吨/日	油坊污水处理厂西侧预留地	400	2020	扬中市政府
160	镇江市	丹徒区	高桥污水处理厂	4000 吨/日, 一期日处理量 2000 吨/日	高桥镇	1010.81	2019	高桥镇政府
161	镇江市	丹徒区	丹徒污水处理厂	扩建 2 万吨/日	丹徒区盛园路	6600	2019-2020	
162	泰州市	靖江市	华汇城市污水处理三期扩建工程	新建 2 万吨/日规模污水处理设施	城南园区苏源热电	7645	2019-2020	靖江市住建局
163	泰州市	泰兴市	古溪镇污水处理厂	新建一座污水处理厂, 处理规模为 2000 吨/日	东方寺路西延北侧、355 省道南侧	2000	2018-2019	泰兴市人民政府
164	泰州市	泰兴市	广陵镇污水处理厂	处理设施及配套工程, AO 工艺, 1500 吨/日	广陵镇张拾村	900	2018-2019	泰兴市人民政府
165	泰州市	海陵区	城北污水处理厂二期工程	建设城北污水处理厂二期 4 万吨/日工程, 工程建成后, 总处理规模达 8 万吨/日	海陵区京泰路街道	17000	2019-2020	海陵区住建局
166	泰州市	海陵区	九龙污水处理厂二期工程	二期 1 万吨/日工程, 工程建成后, 九龙污水处理厂处理规模达 2 万吨/日	九龙镇雨声路	3500	2019-2020	海陵区九龙镇
167	宿迁市	城区	经开区广州路污水厂	扩建 5 万吨/日	广州路	18000	2019-2020	
168	宿迁市	城区	苏州宿迁工业园区污水处理厂	扩建 3 万吨/日	苏州宿迁工业园区	15200	2019-2020	
169	宿迁市	湖滨新区	宿迁市新源污水处理厂二期工程	项目采用“预处理+A <sup>2</sup> O 一体化生化池沉淀工艺+高效混凝沉淀池+滤池+消毒”作为主体处理工艺, 建设规模为 2.5 万吨/日	井头乡	4500	2018-2020	江苏新源水务有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
170	宿迁市	湖滨新区	黄墩镇污水处理厂	建设规模为1000吨/日	黄墩镇	2450	2018-2020	黄墩镇
171	宿迁市	宿城区	宿城区镇村生活污水治理PPP项目	洋北镇(含运河宿迁港)生活污水厂规划近期规模1.5万吨/日,远期规模3万吨/日;蔡集镇、王官集镇以及罗圩乡等3个乡镇生活污水处理厂规划近期800吨/日,远期1000吨/日	洋北镇	15000	2018-2020	宿城区水务局
172	宿迁市	泗洪县	镇村污水处理设施建设二期	3个厂4个站提标改造,新建污水处理站22个、管网50公里,建设规模4500吨/日	城镇	8000	2018-2020	住建局
173	宿迁市	泗洪县	泗洪城南污水处理厂移址扩建工程	迁建城南污水处理厂,规模达10万吨/日,分两期实施,一期5万吨/日	泗洪县城南	30000	2018-2020	泗洪县水务局
174	宿迁市	泗洪县	泗洪县开发区污水处理厂	新建2.5万吨/日	开发区	15062	2019-2020	
175	宿迁市	泗洪县	城区雨污分流及污水处理厂工程	建设开发区污水处理厂一期工程2.5万吨/日,配套管网129.669公里;新建城区雨水主管网56.308公里,新建城区污水主管网33.498公里,改造污水泵站2座,截污改造污水口15个	泗洪县	150000	2018-2020	水利局、住建局
176	宿迁市	泗阳县	泗阳县卢集污水处理厂	扩建0.3万吨/日	卢集镇	1500	2019	
177	宿迁市	泗阳县	泗阳县三庄污水处理厂	扩建0.2万吨/日	三庄	1300	2019	
178	宿迁市	泗阳县	泗阳县穿城污水处理厂	扩建0.25万吨/日	穿城	1500	2019	
179	宿迁市	泗阳县	泗阳县庄圩污水处理厂	新建0.2万吨/日	庄圩	1000	2019	
180	宿迁市	沭阳县	沭阳县乡镇污水处理厂工程	包括:新河镇、颜集镇、龙庙镇、桑墟镇、吴集镇、青伊湖镇、庙头镇、高墟镇、塘沟镇、沂涛镇、钱集镇、陇集镇、耿圩镇污水处理厂,土建、安装工程,累计24600吨/日	相关镇	24500	2018-2020	沭阳县住房和城乡建设局
2.城镇污水处理厂提标改造工程						645920.95		
1	南京市	江宁区	龙都污水处理厂	准四类地表水排放提标改造,处理工艺为A <sup>2</sup> O,改造规模1500吨/日	湖熟街道龙都社区	2000	2019	湖熟街道

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
2	南京市	江宁区	周岗污水处理厂	准四类地表水排放提标改造,处理工艺为 A <sup>2</sup> O,改造规模 1500 吨/日	湖熟街道周岗社区	2000	2019	湖熟街道
3	南京市	栖霞区	新港污水处理厂提标改造工程	由 SBR 工艺改造成 A <sup>2</sup> O 工艺,4 万吨/日	南京经济技术开发区恒通大道 2 号	4082	2017-2018	南京高科水务有限公司
4	南京市	高淳区	东坝镇污水处理厂提标改造工程	将单一的镇污水处理厂改造成综合性污水处理厂,处理规模 0.5 万吨/日	东坝镇	280	2019	高淳区人民政府
5	无锡市	无锡市	芦村污水处理厂 30 万吨/日处理能力提标工程	30 万吨/日处理能力提标改造	扬名街道	50000	2018-2020	无锡市人民政府公用产业集团
6	无锡市	无锡市	城北污水处理厂 22 万吨/日处理能力提标工程	22 万吨/日处理能力提标改造	广瑞路 2388 号	43000	2018-2020	无锡市人民政府公用产业集团
7	无锡市	无锡市	太湖新城污水处理厂 15 万吨/日处理能力提标工程	15 万吨/日处理能力提标改造	新安街道	35000	2018-2020	无锡市人民政府公用产业集团
8	无锡市	宜兴市	污水厂污水提标改造工程	按《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》实施提标改造,改造合计规模为 26 万吨/日	宜兴全市	5000	2018-2020	宜兴市公用事业管理局
9	无锡市	惠山区	无锡惠山水务有限公司提标改造工程	7.5 万吨/日,按新 DB32 排放标准	惠山经济开发区	9000	2019-2020	惠山经济开发区管委会
10	无锡市	惠山区	无锡惠山环保水务有限公司(前洲厂)提标改造工程	4 万吨/日,按新 DB32 排放标准	前洲街道	6100	2018-2019	前洲街道办事处
11	无锡市	惠山区	凯发新泉水务(无锡)有限公司提标改造工程	2.5 万吨/日,按新 DB32 排放标准	洛社镇石塘湾	7000	2018-2019	洛社镇人民政府
12	无锡市	惠山区	无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂)提标改造工程	1.5 万吨/日,按新 DB32 排放标准	洛社镇	4000	2019-2020	洛社镇人民政府



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
13	无锡市	惠山区	无锡惠山环保水务有限公司(杨市厂)提标改造工程	0.5万吨/日,按新DB32排放标准	洛社镇杨市社区	1040	2018-2019	洛社镇人民政府
14	无锡市	惠山区	无锡钱惠污水处理有限公司提标改造工程	5万吨/日,按新DB32排放标准	钱桥街道	7000	2019-2020	钱桥街道办事处
15	无锡市	惠山区	无锡市阳山镇陆区综合污水处理厂提标改造工程	1万吨/日,按新DB32排放标准	阳山镇	1000	2019-2020	阳山镇人民政府
16	无锡市	惠山区	无锡玉祁永新污水处理有限公司提标改造工程	2万吨/日,按新DB32排放标准	玉祁街道	1200	2019-2020	玉祁街道办事处
17	无锡市	滨湖区	度假区污水处理中心提标改造工程	3万吨/日,按新DB32排放标准	马山街道	5892	2020	无锡太湖国家旅游度假区
18	无锡市	新吴区	新吴区新城污水厂17万吨/日污水处理提标工程	1-4期17万吨/日处理能力提标	无锡高新区(新吴区)珠江路42号	45371	2018-2019	新吴区住房和城乡建设局
19	徐州市	泉山区	奎河污水处理厂提标改造工程	16.5万吨/日提标至准IV类水标准或迁建20-25万吨/日规模新厂	泉山区	20000	2018-2020	徐州市新盛建设发展投资有限公司
20	徐州市	新沂市	新沂市建制镇污水处理厂设备维修改造工程	对新沂市13个建制镇的9座镇级污水处理厂的5座污水泵站进行设备维护、保养及更换	新沂市13个建制镇	1800	2018-2019	新沂市水利局及各相关镇
21	徐州市	丰县	镇区污水处理厂扩容	原处理量800吨/日扩容至1600吨/日	华山镇镇区污水处理厂	260	2018-2019	华山镇
22	徐州市	丰县	顺河镇镇区污水处理厂	扩建400吨/日,达到日处理1000吨	顺河镇区东	500	2019-2020	顺河镇

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
23	徐州市	睢宁县	镇级污水处理厂提质增效工程	沙集镇、凌城镇、古邳镇、王集镇、梁集镇、邱集镇、官山镇、桃园镇、岚山镇、姚集镇等十个镇镇级污水处理厂处理工艺改造;增加管道将镇区1000吨/日规模污水厂工艺改为调节池+A <sup>2</sup> O生化池+砂滤罐+次氯酸钠消毒;自动化改造;对十个污水处理厂进行自动化改造,在县水利局中控室可监控各水厂运行状况;新增视频监控;对十个污水处理厂新增视频监控且在县水利局中控室可查看各水厂状况。采购、安装、集成在线监测设备;新建污水处理化验室	王集、岚山、古邳、姚集、沙集、凌城、官山、邱集、高作、桃园、梁集	600	2018	水利局
24	徐州市	沛县	建制镇污水处理厂及配套管网提升改造工程	一期工程五段、朱寨、鹿楼、河口及栖山五个镇,设计污水总处理规模0.25万吨/日;二期工程涉及龙固、张庄、杨屯、敬安、安国、魏庙、张寨和胡寨八个镇,设计污水总处理规模4.9万吨/日	沛县各建制镇	10000	2018-2019	沛县水利局
25	徐州市	睢宁县	庆安镇污水处理厂改造工程	对庆安镇污水处理厂工艺系统进行提标改造,日处理200吨生活污水,对镇区污水收集管网全面疏通清淤修复	庆安镇	500	2018	庆安镇
26	徐州市	铜山区	新城污水处理厂提标改造工程	对新城污水处理厂提标改造,出水由一级A提升至准IV类,总提标规模每天处理2万吨	铜山新区	4000	2019-2020	铜山区水利局
27	常州市	经开区	横林污水处理厂	新建部分功能池,改造部分设施,日处理污水1万吨提升至2万吨	牛塘古槐路	8086	2018-2019	常州市经开区农村工作局
28	常州市	经开区	横山桥污水处理厂	新建部分功能池,改造部分设施,日处理能力1万吨到3万吨	横山桥镇朝阳路芳茂村	8939	2018-2019	

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
29	常州市	经开区	前杨污水处理厂	新建部分功能池,改造部分设施,日处理污水0.5万吨提升至1万吨	遥观镇前杨村	9266	2017-2018	
30	常州市	武进区	漕桥污水处理厂	围绕氮磷特别排放限值,提标改造规模为1万吨/日	武进区雪堰镇夏庄村北	450	2017-2018	常州市武进区水利局
31	常州市	武进区	城区污水处理厂	提标改造规模为8万吨/日	武进区湖塘镇人民东路130号	5000	2019-2021	常州市武进区水利局
32	苏州市	常熟市	虞山污水处理厂提标改造(含扩建)工程	对一期3万吨/天提标改造,扩建1.5万吨/日	常福街道	10000	2019-2021	常熟市水利局
33	苏州市	常熟市	八字桥污水处理厂提标改造(含扩建)工程	对一期1.5万吨/天提标改造,扩建1.5万吨/日	支塘镇	9000	2019-2021	常熟市水利局
34	苏州市	常熟市	辛庄污水处理厂提标改造(含扩建)工程	对一期1.5万吨/日提标改造,扩建1.5万吨/日	辛庄镇	6000	2019-2021	常熟市水利局
35	苏州市	太仓市	太仓市浏河污水处理厂扩建及提标改造工程	对现状1万吨/日处理设施进行提标改造,并新增2万吨/日处理能力,项目建成后处理能力达3万吨/日	浏河镇	11648.51	2018-2019	浏河镇政府
36	苏州市	太仓市	太仓市南郊污水处理厂扩建及提标改造工程	对现状2万吨/日处理设施进行提标改造,并新增2万吨/日处理能力,项目建成后处理能力达4万吨/日	太仓市科教新城	11650.23	2018-2019	太仓市高新区管委会
37	苏州市	太仓市	太仓市沙溪污水处理厂扩建及提标改造工程	对现状1万吨/日处理设施进行提标改造,并新增2万吨/日处理能力,项目建成后处理能力达3万吨/日	沙溪镇	15128.16	2018-2019	沙溪镇政府
38	苏州市	太仓市	太仓市双凤污水处理厂扩建及提标改造工程	对现状0.5万吨/日处理设施进行提标改造,并新增1万吨/日处理能力,项目建成后处理能力达1.5万吨/日	双凤镇	7819.87	2018-2019	双凤镇政府
39	苏州市	太仓市	太仓市城区污水处理厂提标改造工程	对现状6万吨/日处理设施进行提标改造	城厢镇	13767.96	2019-2020	太仓市水利局
40	苏州市	太仓市	太仓市璜泾污水处理厂扩建及提标改造工程	对现状1万吨/日处理设施进行提标改造,并新增2万吨/日处理能力,项目建成后处理能力达3万吨/日	璜泾镇	12769.84	2019-2020	璜泾镇政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
41	苏州市	太仓市	太仓市岳王污水处理厂提标改造工程	对现状处理设施进行提标改造,并新增1万吨/日深度处理单元	沙溪镇	6192.83	2019-2020	沙溪镇政府
42	苏州市	张家港市	第三污水处理厂提标改造工程	对一期2万吨/日处理设施进行提标改造	杨舍镇	2000	2019-2020	张家港市水利局
43	苏州市	张家港市	塘桥片区污水处理厂提标改造工程	对一期2万吨/日处理设施进行提标改造	塘桥镇	2000	2019-2020	张家港市水利局
44	苏州市	吴中区	金庭污水处理厂尾水提标工程	1万吨/日	金庭镇	1400	2019-2020	吴中区水利局
45	苏州市	吴中区	胥口镇污水处理厂尾水提标工程	3万吨/日	胥口镇	1000	2019-2020	吴中区水利局
46	苏州市	相城区	城西污水处理厂配套湿地系统	污水厂一期尾水(8万吨/天),配套建设湿地系统	黄桥街道	9300	2019-2021	相城区水务局
47	苏州市	相城区	污水厂提标改造工程	对城区(6万吨/日)、城西(4万吨/日)、澄阳(3万吨/日)、高铁(4万吨/日)4座污水厂进行提标改造,达到特别排放限值	元和街道、黄桥街道、阳澄湖镇、高铁新城管委会	8400	2019-2020	相城区水务局
48	苏州市	相城区	污水处理厂一厂一策提标改造工程	对城西、城区、澄阳、北桥、漕湖6座污水厂进行设备设施改造,对城西、城区污水厂配套10座泵站进行设备设施改造,对城西、一泓、漕湖、黄埭、城区、澄阳、望亭7个污水厂信息系统进行升级改造	元和街道、黄桥街道、北桥街道、阳澄湖镇、开发区、高新区(筹)、望亭镇	7934	2018-2019	相城区水务局
49	苏州市	苏州工业园区	苏州工业园区第一污水处理厂提标改造工程	20万吨/日提标改造	胜浦街道	20000	2019-2021	苏州工业园区规划建设委员会
50	南通市	市本级	东港污水处理厂一二期提标改造	对东港污水处理厂已停运的一二期5万吨/日项目,进行一级A提标改造	东港污水处理厂	6000	2018	南通市城乡建设局
51	南通市	市本级	污水处理厂新改扩建	5万吨/日扩建为10万吨/日	市污水处理厂	40000	2020	城建中心污水处理中心



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
52	南通市	海安市	区镇老旧污水处理厂提标改造工程	尾水达到一级 A 排放标准	相关区镇	9190	2018	海安市住建局及相关区镇
53	南通市	通州区	平潮污水处理厂提标改造	0.5 万吨/日提标改造, 排放标准达到一级 A	平潮镇	500	2020	平潮镇
54	南通市	通州区	益民水处理公司二厂提标扩容工程	2.5 万吨/日提标改造, 2.3 万吨/日扩容	张芝山镇	17000	2020	国资中心
55	南通市	通州区	石港镇污水处理厂提标扩容工程	1 万吨/日扩容, 0.5 万吨/日提标	石港镇	7000	2020	石港镇
56	南通市	通州区	十总、骑岸、五接、四安、五甲、东社潮镇(区、街道)污水处理站提标改造	0.7 万吨/日提标改造, 排放达到一级 A	相关镇(区、街道)	3000	2020	通州区相关镇(区、街道)
57	南通市	启东市	王鲍、合作、南阳、海复、东海、启隆污水处理厂扩建	具体改造规模根据政府要求和实际情况而定	相关镇(区、街道)	6000	2019-2021	启东市相关镇
58	南通市	如皋市	镇(区、街道)污水处理厂提标改造	尾水排放提升及处理能力提高, 5.2 万吨/日	相关镇(区、街道)	15000	2018-2020	如皋市住建局及相关镇(区、街道)
59	连云港市	海州区	浦南污水处理厂(一期)达标改造工程	对处理规模为 0.5 万吨/日浦南污水处理厂一期工程进行达标改造。建设内容: 新增混凝沉淀工艺, 改消毒方式, 更换损坏设备, 改造电气控制系统, 新增在线监测仪表, 进行工艺自动化改造	新浦工业园浦南污水处理厂	1100	2018	海州区人民政府
60	连云港市	赣榆区	沙河镇污水处理厂改造	设备、土建, 2000 立方米/日	沙河镇	500	2019-2020	赣榆区人民政府
61	连云港市	灌南县	城东污水处理厂一级 A 提标改造	新建清水池、反应池等 11 个单体及设备安装, 处理能力为 15000 吨/日	灌南县城东污水处理厂	3000	2020	灌南县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
62	连云港市	灌云县	2018年乡镇级污水处理设施提标改造及配套管网建设工程	杨集镇、东王集镇、四队镇、图河镇污水处理设施提标改造及配套管网建设工程,杨集镇污水处理厂处理能力2000吨/日、东王集镇、四队镇、图河镇等3个污水处理厂处理能力为500吨/日	灌云县	6600	2018	灌云县人民政府
63	连云港市	灌云县	2019年乡镇级污水处理设施提标改造及配套管网建设工程	同兴镇、圩丰镇、小伊乡污水处理设施提标改造及配套管网建设工程,同兴镇污水处理厂处理能力3000吨/日、圩丰镇污水处理厂500吨/日、小伊乡污水处理厂1000吨/日	灌云县	8200	2019	灌云县人民政府
64	连云港市	灌云县	2020年乡镇级污水处理设施提标改造及配套管网建设工程	龙苴镇、下车镇、南岗乡污水处理设施提标改造及配套管网建设工程,龙苴镇、下车镇2个污水处理厂处理能力为2000吨/日,南岗乡污水处理厂处理能力为500吨/日	灌云县	8200	2020	灌云县人民政府
65	连云港市	东海县	全县乡镇(温泉镇除外)污水处理厂提标改造工程	对16座乡镇污水处理厂提标改造(合计处理能力15000吨/日),其中生物转盘工艺6座,A <sup>2</sup> O工艺10座,水质提升至一级A	各乡镇	4000	2020	东海县人民政府
66	淮安市	盱眙	盱眙县全域(马坝)污水处理项目	原有2500吨/日出水水质一级A,扩建至10000吨/日,出水水质准IV类	盱眙县马坝镇	15300	2018-2020	国联集团
67	淮安市	淮阴区	渔沟镇污水处理厂改扩建工程	采用格栅及提升泵房+调节池+MBBR+滤布滤池+次氯酸钠消毒工艺,规模达1200吨/日,污水处理厂污染排放执行一级A标准	渔沟镇污水处理厂内	666.9	2018-2019	渔沟镇、环保局
68	淮安市	涟水	徐集乡污水处理厂	500吨/日	徐集乡居委会张庄组	330	2019-2020	徐集乡政府
69	淮安市	涟水	大东镇污水处理厂	500吨/日	大东居委会向阳组	300	2019-2020	大东镇
70	盐城市	盐都区	盐都区尚庄、郭猛污水处理厂提标改造	两座1000吨/日污水处理厂水质排放标准达到一级A标准	尚庄镇、郭猛镇	480	2018-2019	盐都区水务局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
71	盐城市	建湖县	建湖县城北污水处理厂设备及电气、自动化升级改造	曝气系统、风机、搅拌设备、紫外线消毒系统、活性砂滤系统、自动控制系统等更新或升级改造	建湖县城北污水处理厂	650	2018	建湖县住建局
72	盐城市	阜宁县	阜宁县污水处理厂提标改造工程	新建一座高密度沉淀池、一座加药间及对原有损坏设备进行更换;建成后的阜宁县水处理发展有限公司尾水排放标准由一级 B 提升至一级 A 标准,年处理 4 万吨	阜宁县澳洋化工园区纬一路一号	2000	2018-2019	阜宁县住建局
73	盐城市	射阳县	射阳县污水处理有限责任公司提标改造	5 万吨/日,改造水解酸化池 2 座,氧化沟 4 座,鼓风机房 1 座,分变电所 1 座,中控室 1 座;新建高效沉淀池 1 座,深床反硝化滤池 1 座,计量渠 1 座,污泥脱水机房 1 座,总建筑面积 2293.6 平方米	射阳县开发区海都北路东侧	5300	2017-2018	射阳县政府
74	扬州市	江都区	江都区乡镇污水处理厂提标改造	宜陵、小纪、丁伙、郭村等污水处理厂提标改造	江都区	3000	2020	龙川水务有限公司
75	泰州市	海陵区	城北污水处理厂一期提标改造工程	对城北污水处理厂一期工程进行提标改造,出水由一级 A,提标改造为标准 4 类排放,规模为 4 万吨/日	海陵区京泰路街道	3000	2019-2020	海陵区住建局
76	泰州市	高港区	江苏港城污水处理有限公司	对原一期日处理 1 万吨污水处理设施进行提标改造,提升港城污水处理厂污水处理能力	永安洲镇	1000	2019	高港区人民政府
77	泰州市	高港区	江苏港城污水处理有限公司(泰州市永安洲污水处理厂)一、二期工程人工湿地扩建工程	扩建一、二期工程人工湿地 7.7 公顷,用于日处理 40000 吨尾水	永安洲镇	500	2019	高港区人民政府
78	宿迁市	泗阳县	乡镇污水处理厂提标改造工程	对三庄乡、张家圩镇、爱园镇、卢集镇、穿城镇等 8 个乡镇污水处理厂处理规模由 1000 吨/日扩容至 2000 吨/日,同时部分乡镇工业废水处理增加气浮处理工艺	泗阳县	7300	2018-2020	泗阳县水务局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
79	宿迁市	泗阳县	泗阳城北污水处理厂改造 工程	对城北污水处理厂7.5万吨/日尾水由一级A提至地表水Ⅳ类,增加尾水净化膜处理	泗阳县众兴镇	2000	2018-2020	泗阳县水务局
80	宿迁市	泗洪县	污水处理厂尾水提升及再生利用工程	对城北污水处理厂5万吨/日尾水由一级A提至地表水Ⅳ类,增加尾水净化膜处理;对城南污水处理厂2.5万吨/日尾水由一级A提标成地表水Ⅳ类,增加尾水净化膜处理	城区	9900	2018-2020	水利局
81	苏州市	常熟市	官塘生态湿地修复一期工程——净化型人工湿地修复工程	占地6.75公顷,建设:预处理,作物型人工湿地、河道生态修复(河道净化器)及智慧系统构建,尾水规模是1万吨/日	尚湖镇	4526.65	2018-2019	常熟市政府
3.城镇污水管网新建工程								
1	南京市	江宁区	周岗集镇建成区雨污分流工程	建设管网7.5公里	湖熟街道周岗集镇	2013461.24		湖熟街道
2	无锡市	江阴市	江阴市污水收集管网工程	新建污水管网60公里	各镇(街)	6000	2018-2020	江阴市公用事业局
3	无锡市	宜兴市	城乡污水管网工程	完善全市污水收集管网系统,新建污水收集管网300公里	宜兴全市	120000	2018-2022	宜兴市公用事业管理局、各乡镇(园区、街道)
4	无锡市	锡山区	锡山区污水管网工程	新建污水管网全长约20公里	锡山区	2000	2018-2020	相关镇街
5	无锡市	惠山区	生活污水管网建设工程	新建生活污水管网2.0公里	各镇(街道)	266	2018	各镇(街道)
6	无锡市	新吴区	新吴区污水收集管网工程	完成10公里污水管网建设	新吴区	5000	2018-2020	新吴区住建局、交通局
7	徐州市	市区	徐州市区污水管网工程	铺设污水管23.23公里	相关镇街	5000	2020	市水务局
8	徐州市	新沂市	新沂市建制镇镇区配套管网建设工程	对新沂市13个建制镇的镇区新建配套收集管网约100千米,镇区主管网约67千米进行清淤、检测、修复	新沂市13个建制镇	26500	2018-2020	新沂市水利局及各相关镇



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
9	徐州市	云龙区	店子片区污水管网配套工程	按照店子片区规划,配套建设污水管网3公里,接入徐海路污水主管网	云龙区	800	2019-2020	云龙区园林水利局
10	徐州市	泉山区	城北片区、张小楼片区污水管网工程	长度5000米	腾飞路、张小楼片区	1000	2018-2020	泉山经济开发区规划建设局
11	徐州市	铜山区	铜山区污水管网工程	新建污水提升泵站1座,日均污水量2.5万立方,铺设污水管线3.5公里	相关镇街	4000	2019-2020	徐州高新区管委会、铜山区水利局
12	徐州市	贾汪区	贾汪区污水处理设施完善工程	铺设污水管网51.04公里,新建1万吨/日污水提升泵站1座	青山泉镇、东部四镇及江庄镇	7855.03	2018	贾汪区水利局
13	徐州市	丰县	丰县污水管网工程	污水管网20.58公里	相关镇街	3536	2018-2019	相关镇街
14	徐州市	沛县	沛县管网及泵站工程	新城区污水管网9.5公里,泵站一座。建制镇五市管网一期29公里,二期70公里	沛城城区、沛县各建制镇	14000	2018-2020	沛县水利局
15	徐州市	睢宁县	城区污水收集管网新建工程	睢城街道、金城街道、睢河街道、沙集镇、凌城镇、古邳镇、王集镇、官山镇、岚山镇、桃园镇、姚集镇、邱集镇、梁集镇、高作镇、魏集镇、双沟镇、李集镇,新建城区污水管网23公里,新建镇级污水收集管网新建60公里	相关镇街	13500	2020	水利局、各镇政府
16	徐州市	新沂市	污水收集管网新建工程	新建污水管网85.862公里,配合老旧道路改造施工的同时,进行雨污分流改造	臧圩河东侧、新华路、城中引河北岸、城区	26000	2018-2020	住建局
17	常州市	溧阳市	溧阳市区域治污工程PPP项目——污水收集管网工程	新建污水收集管网324公里和提升泵站,分别为花园、埭头、南渡、社渚污水处理厂配套管网和提升泵站	溧阳市	70000	2018-2019	溧阳市水利局
18	常州市	新北区	新北区污水管网建设工程	新建污水管网440.181公里	相关镇街	96408.63	2018-2020	相关镇街

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
19	常州市	金坛区	城镇污水管网配套建设工程	建设配套城镇污水厂污水管网50公里	全区	2000	2018-2020	常州市金坛区住房和城乡建设委员会
20	常州市	武进区	武进区污水管网建设	洛阳镇、礼嘉镇、前黄镇、雪堰镇、嘉泽镇、湟里镇、牛塘镇、湖塘镇、高新区、西太湖等新建污水管网528公里,污水泵站20座	相关镇区	116000	2017-2019	常州市武进区水利局
21	苏州市	常熟市	新增污水管网工程及配套提升泵站	新建污水管网110公里及配套提升泵站	各镇(板块)	90000	2017-2022	常熟市水利局
22	苏州市	昆山市	昆山市城镇污水管网新(改)建工程	新建(改建)污水管网90公里	各区镇	6000	2018-2020	昆山市水利(水务)局
23	苏州市	张家港市	城镇控源截污及雨污分流改造	新建、改造污水管网60公里	各镇(板块)	8000	2018-2020	张家港市水利局
24	苏州市	吴江区	城市配套污水管网工程	新建、改造污水管网60公里	相关区镇	10000	2018	吴江区住建局
25	苏州市	吴中区	吴中区污水收集管网工程	新建污水管网45公里	相关镇	10000	2018-2020	吴中区水利局
26	苏州市	相城区	污水管网建设工程	新建污水管网50公里	各镇(板块)	25000	2018-2020	相城区水务局
27	苏州市	苏州工业园区	苏州工业园区配套污水管网完善工程	污水管网8公里	相关街道	1000	2018-2020	苏州工业园区规划建设委员会
28	苏州市	苏州高新区	狮山路综合改造中的赵家浜泵站提升工程	新建污水提升泵站,流量1800立方米/小时	狮山、横塘街道	2000	2018-2019	苏州高新区住建局
29	南通市	南通市区	深南路污水总管及配套管线	沿深南路、幸余路、城港路至东港污水处理厂新建两根污水压力管,全长约9公里	南通市港闸区	5000	2020	南通市城乡建设局
30	南通市	如东县	县城道路配套排水管网建设	排水管道2.4公里	县城	1500	2018-2020	如东县住建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
31	南通市	海安市	区镇污水管网建设及老旧小区雨污分流	建设污水管网约 104 公里,改造老旧小区排水工程	相关区镇	25000	2019	相关区镇及住建局、水利局等
32	南通市	通州区	污水管网工程	污水总管建设,总长 14.75 公里	相关区镇	8780	2019-2020	相关区镇及住建局、水利局等
33	南通市	通州湾示范区	东安科技园区域、三余片区管网工程	污水管网 18 公里,污水泵站一座	通州湾示范区东安科技园、三余镇	1500	2020	通州湾示范区管委会
34	南通市	海门市	海门区污水管网工程	污水管网约 18.7 公里	北京路-东洲水处理、德胜工业区、王浩至正余、正余至包场、长江路-瑞江路	7900	2017-2019	海门市城发集团
35	南通市	启东市	城镇污水管网建设	建设污水管网 60 公里	城镇	12000	2018-2020	启东市住建局
36	南通市	如皋市	各镇(区、街道)配套污水管网	建设污水管网约 80 公里	如皋市各镇(区、街道)	17000	2019-2020	如皋市住建局及各镇(区、街道)
37	连云港市	东海县	东海县 7 座乡镇尾水通道工程	平明镇、白塔镇、张湾乡、驼峰乡、房山镇、安峰镇、曲阳乡铺设 7 座乡镇污水厂尾水管道 39.44 公里,新建 7 座增压泵站,从各涉氟涉酸企业铺设总长约 87 公里管道及新建增压泵站 43 座	东海县境内 7 个乡镇	9875.8	2018	东海县人民政府
38	连云港市	灌南县	污水管道建设工程	新建污水管网 40 公里(城投公司、水务集团为实施主体,各施工 20 公里)	灌南县城、各乡	6000	2018-2020	灌南县人民政府
39	连云港市	赣榆区	石桥镇区及工业集中区管网铺设污水管网	DN400 管网 6300 米, DN300 管网 4000 米 DN200 管网 9000 米	石桥镇区、工业集聚区	950	2018	赣榆区人民政府
40	连云港市	海州区	污水管网建设工程	新建污水管网 90.502 公里	涉农镇街、新浦工业园、海州工业园	20000	2018-2020	海州区人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
41	连云港市	连云区	连云区墟沟街道南山片区污水截流工程	共建设污水管网 12500 米, 管径 DN300~DN400, 新建污水检查井 522 座。包括牛黄涧污水截流工程、东南山涧污水截流工程、葡萄园涧污水截流工程、海龙桥涧污水截流工程、大岭头涧污水截流工程、萝卜涧污水截流工程、石门涧污水截流工程、中南山涧污水截流工程、桃园涧污水截流工程、西南山涧污水截流工程、刘路口涧污水截流工程及南山片区居民区配套污水管网工程	墟沟街道	2108.11	2018-2019	连云区人民政府
42	连云港市	徐圩新区	徐圩新区综合管廊一期污水入廊工程	新建污水入廊管线约 11.6 公里, 同步实施泵站等配套工程	江苏大道和西安路沿线	5505.86	2018-2020	徐圩新区管委会
43	连云港市	徐圩新区	连云港市徐圩新区东辛农场生活污水治理工程	近期新建污水处理管网 24196 米, 新建污水处理站 9 座; 远期新建污水处理管网 8350 米, 并对 3 座污水处理站进行扩容	东辛农场	11769.42	2018-2030	徐圩新区管委会
44	连云港市	上合园	园区污水管网完善工程	拟新建雨污分类管线 8 公里, 污水提升泵站 2 座, 提升园区污水输送处理能力	上合园	4000	2018-2019	上合管委会
45	连云港市	高新区	南城街道、花果山街道污水截留工程	新建污水管道 12000 米, 河道清理清淤, 50 吨/日小型污水处理站 4 座	南城街道、花果山街道	2000	2018-2019	高新区管委会
46	淮安市	生态文旅区	污水管网工程	新建污水管网 3.05 公里	相关镇街	1000	2018-2020	淮安新城投资开发有限公司、淮安高新控股有限公司
47	淮安市	淮阴区	淮阴区污水管网工程	新建城区污水管网约 30 公里	淮阴区城区	10000	2019-2021	淮阴区住建局
48	淮安市	淮安区	淮安区黑臭水体综合整治 PPP 项目市政污水管网新建及改造工程	新建及改造建成区 18 处黑臭水体截污管网、西长街等市政污水管网	淮安区淮城街道、河下街道、山阳街道	50218.68	2018-2020	淮安区住房和城乡建设局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
49	淮安市	淮安区	污水管网新建工程	新铺设管网 69 公里	车桥镇、漕运镇三堡、朱桥镇、漕运镇林集	5150	2018-2020	各镇人民政府
50	淮安市	淮安经济技术开发区	北一支周边污水管网新建工程	截污管约 7 公里	开发区	1300	2019	住建局
51	淮安市	洪泽区	污水管网工程	铺设污水管网约 6.8 公里	洪泽区	1172	2019-2020	开发区规划建设局、三河镇、岔河镇
52	淮安市	涟水	高沟镇镇区污水管网工程	镇区范围内铺设污水管网 47.7 公里,较大污水户接入、路面恢复	高沟镇区	4000	2018-2019	高沟镇
53	淮安市	涟水	五港镇镇区污水管网工程	镇区范围内铺设污水管网 20 公里,较大污水户接入、路面恢复	五港镇区	1500	2019-2020	五港镇
54	淮安市	苏淮高新区	永济河河道整治、生态修复工程(二期)	永济河、新凤河截污管道及实联大道污水管道等 4.3 公里	苏淮高新区范集镇	1381	2017-2018	苏淮高新区管委会
55	淮安市	盱眙县	城区污水管网工程	新建淮明园雨污分流工程 1.5 公里,碧桂园至陈洼大沟管网 1 公里,古桑街道至城南污水厂管网 1.2 公里,铁山路配套管网 0.5 公里,泽兰路至城业园管网 2.5 公里,城区至港口产路污水管网 3 公里,五墩西路淮河水管网 1.5 公里,金源南北路 3 公里,虎宣路管网 1.5 公里,穆山路管网 2 公里	盱城城区	5800	2018-2020	盱眙县住房和城乡建设局
56	淮安市	金湖县	吕良老街污水管网工程	新建污水管网 9.5 公里	吕良镇	265	2020	吕良镇
57	盐城市	东台市	东台市镇区生活污水管网	配套 65.8 公里	溱东、时堰等 13 个镇区	7000	2018-2020	各镇人民政府
58	盐城市	东台市	东台市市区生活污水管网	配套 31 公里	海新路、广场路等 28 条路	12500	2018-2020	东台市城市污水处理有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
59	盐城市	建湖县	建湖县城南城北配套管网工程	新建城南城北配套管网 15 公里	建湖县城范围内	1800	2018-2020	建湖县住建局
60	盐城市	建湖县	建湖县建制镇市政污水处理设施建设	冈西、宝塔等 12 个乡镇市政污水管网建设	建湖县各建制镇	1895	2020	建湖县住建局
61	盐城市	响水县	响水县城区水环境整治工程	新建县城污水收集管网 3 公里	响水县城	1000	2018-2019	响水县水务局
62	盐城市	亭湖区、盐都区、城南新区	污水管网完善工程	城东片区新建污水管网约 40 公里，城南片区新建污水管网约 60 公里	第Ⅲ防洪区	45000	2018-2020	盐城市城乡建设局、亭湖区政府、盐都区政府、城南新区管委会
63	盐城市	阜宁县	阜宁县城乡一体化污水处理工程项目	新建管网 1486.02 公里，污水提升泵站 41 座，相对集中处理设施 180 座	阜宁县	154233.14	2018-2022	阜宁县城市排水有限公司、阜宁县住建局
64	盐城市	射阳县	射阳县污水处理厂达标尾水排海管网工程	新建 1 座 7.5 万吨/日污水提升泵站，新建县污水处理厂至射阳河闸段污水管网:0.15 公里 DN1200 污水管，7.33 公里 DN1000 污水管	射阳县经济开发区和海通镇境内	7197.44	2018-2019	射阳县政府
65	盐城市	滨海县	滨海县镇区、涉农社区、村污水收集处理工程	农业园区、五汛镇、正红镇、蔡桥镇、陈涛镇、滨海港镇、界牌镇、八巨镇、八滩镇、滨海港经济区、通榆镇等新建镇区污水收集主干管道总长约 151 公里，新建污水提升泵站 10 座，总规模 1.82 万吨/日	相关镇区	25890.1	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
66	盐城市	滨海县	滨海县城区污水处理厂迁建及配套管网项目	新建县城区污水管道 15 公里	东坎街道、坎北街道	9757.64	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
67	扬州市	高邮市	污水管网工程	新建和改造污水管网 340.3 公里，新建污水泵站 7 座	高邮市	59201	2019-2020	高邮市水利局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
68	扬州市	宝应县	污水管网新建工程	新建 167.66 公里污水收集管网及提升泵站	相关镇区	38770	2020	相关镇区
69	扬州市	蜀冈-瘦西湖风景区胜区	槐泗河干河综合整治工程	配套污水管网建设,总长 5.0 公里	平山乡、城北乡	4500	2019	扬州市水投集团
70	扬州市	蜀冈-瘦西湖风景区胜区	槐泗河支流综合整治工程	配套污水管网建设,总长 3.5 公里	平山乡、城北乡	1500	2018-2019	景区规划建设局
71	扬州市	生态科技新城	污水管网建设工程	随路建设污水管网 6.48 公里	杭集、泰安镇	7000	2019	生态科技新城管委会
72	扬州市	广陵区	城镇污水管网新建工程	新建污水管网 10.346 公里,改造污水管网 10.03 公里	头桥镇、李典镇、沙头镇、广陵新城、湾头镇	8000	2018-2020	相关镇区
73	扬州市	经济技术开发区	污水管网工程	沿道路建设污水管网 35 公里	相关镇区	12000	2018-2019	开发区建设局
74	扬州市	江都区	污水管网工程	在仙女镇、丁伙镇、樊川镇、真武镇、吴桥镇、丁沟镇和宜陵镇、小纪镇,沿道路建设污水管网 83.83 公里	相关镇	20630	2018-2020	江都区城建局
75	扬州市	邗江区	污水管网工程	建设污水管网 54.919 公里	相关镇街	16000	2020	相关镇街
76	镇江市	丹阳市	2018 年污水管网工程	完成污水管网建设 51 公里	丹阳市各镇区	15000	2018	丹阳水务集团有限公司
77	镇江市	丹阳市	2019 年污水管网工程	完成污水管网建设 40 公里	丹阳市各镇区	15000	2019	丹阳水务集团
78	镇江市	丹阳市	2020 年污水管网工程	完成污水管网建设 30 公里	丹阳市各镇区	11000	2020	丹阳水务集团
79	镇江市	句容市	句容市镇级污水管网建设工程	新建 25 公里	各镇、管委会	8000	2018	句容市各镇、管委会
80	镇江市	扬中市	污水管网工程	完成城区污水管网建设工程;建设 51.5 公里污水主管道,实施 790 公顷雨污分流	集镇至污水处理厂、主城区和城郊结合部	133548	2018-2020	扬中市政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
81	镇江市	丹徒区	高校园区、镇荣路污水泵站工程	新建1.2万吨/日污水泵站一座,新建2.0万吨/日污水泵站一座,远期达到4.0万吨/日	丹徒区	1110	2018	丹徒区政府
82	镇江市	镇江新区	镇江新区城镇市政污水管网建设	建设市政污水管网约30公里	镇江新区	9000	2018-2020	镇江新区城乡建设局
83	泰州市	市直	泰州市第一城南污水处理厂泵站及污水管网全覆盖工程	主干管5.7公里,3座地下泵站	泰州市主城区	6794.47	2017-2019	泰州市住建局
84	泰州市	靖江市	污水管网完善工程	铺设污水管网76.85公里,新建8000吨/日泵站一座	靖江城区	10938.47	2017-2019	靖江市住建局
85	泰州市	靖江市	建制镇污水管网建设和城区河道治理工程	建制镇铺设污水管网200公里,对城区河道进行治理	各镇以及城区	150000	2018-2020	靖江市住建局
86	泰州市	泰兴市	泰兴市镇村生活污水治理工程	在城区、黄桥、分界、古溪、元竹、珊瑚、曲霞、张桥、河失、新街、宣堡、虹桥、广陵、滨江、虹桥、姚王新建污水主管DN300~DN600污水管网,156公里;污水支管DN150~DN200污水管网,600公里	泰兴市16个镇区	70000	2018-2020	泰兴市人民政府
87	泰州市	兴化市	兴化市城镇污水管网新建工程	城镇污水管网新建工程,各乡镇、街道、开发区合计约360公里主、支管网建设	兴化市各乡镇(街道)、开发区	86000	2020	兴化市各乡镇(街道)、开发区
88	泰州市	海陵区	污水管网工程	扬州路(招贤桥-海润路)西仓路(新民街-青年北路)青年北路(西仓路-南通路)江州路(济川路北-扬州路)(含泵站)吴州北路(金田路-扬州路)金田路(江州北路-吴州北路)和站前路(泰红路-长江大道)污水管道工程,铺设污水管网约16.5公里	海陵区京泰路街道、城东街道、城北街道、城西街道,城北物流园区	10000	2018-2020	海陵区住建局
89	泰州市	姜堰区	污水治理工程	铺设污水收集管道516.64公里,新建泵站53座	姜堰区	58273	2018-2022	姜堰区住建局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
90	泰州市	高港区	污水管网建设	新建污水管道 43.411 公里,新建一体化污水提升泵站 4 座	永安洲镇、口岸街道、胡庄镇、大泗镇	15561.45	2018-2020	高港区人民政府
91	泰州市	医药高新区	污水管网工程	沿道路铺设污水管网 7.5 公里	寺巷街道、刁铺街道、野徐镇、明珠街道	1900	2018-2019	高新区住建局
92	宿迁市	沭阳县	沭阳县城镇污水管网工程	颜集镇、新河镇、官墩乡、龙庙镇、西圩乡、吴集镇、桑墟镇、茆圩乡、潼阳镇、庙头镇、万匹乡、华冲镇、青伊湖镇、湖东镇、高墟镇、钱集镇、悦来镇、耿圩镇、沂涛镇、北丁集乡、刘集镇、陇集镇、东小店乡、周集乡、张圩乡、塘沟镇管网工程,共计 353.6 公里	相关乡镇	30610	2018-2020	沭阳县住房和城乡建设局
93	宿迁市	沭阳县	沭阳县中心城区及七雄等三个街道污水管网工程	中心城区以及七雄、十字、章集三个街道生活污水管网建设,全长 51272 米,其中中心城区新建污水管网 26849 米,七雄、十字、章集三个街道新建污水管网 24423 米;新建生活污水处理泵站 6 座,提升规模为 4.9 万吨/日;沭河中学、春风沂水小区等 21 个居民小区雨污分流设施和锦绣江南小区等 13 个居民小区污水接驳管设施	沭阳县城区及十字、七雄、章集街道	23000	2018-2020	沭阳县住房和城乡建设局
94	宿迁市	泗阳县	泗阳县“十个”必接工程	新建镇区管网 50 公里	泗阳县	5000	2018-2020	泗阳县水务局
95	宿迁市	宿豫区	宿豫区城市污水管网工程	新建污水管网 30 公里,管径 DN400-DN1000	宿迁市宿豫区	6000	2018-2020	区住建局、区交通局、区水务局
96	宿迁市	宿城区	镇区污水管网扩建工程	新建 6.8 公里污水管网	镇区	1050	2018-2020	埠子镇人民政府
97	宿迁市	经开区	南蔡乡镇村污水处理工程	新建镇区管网:人民路 1200 米、民便路 800 米、富裕路 300 米、育才路 300 米雨污分流	南蔡乡街区	1760	2018-2020	南蔡乡人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
98	宿迁市	湖滨新区	管网工程	污水管网 4.5 公里	湖滨新区环湖大道	3500	2018-2020	宿迁市湖滨新城投资开发有限公司
99	宿迁市	洋河新区	徐淮路雨污管网建设工程	新建雨污管网 26 公里	洋河镇	10000	2018-2020	洋河新区旅游交通建设局
4. 城镇污水管网改造工程								
1	南京市	江宁区	江宁东山老城区水环境治理(污水主次干管)建设工程	污水主次干管敷设、部分道路配套雨水管道改造、主管网沿线节点接管改造及配套泵站改造工程等	东山街道老城区	34704.7	2017-2019	江宁城建集团
2	南京市	江北新区	玉带片区(长芦)雨污分流	新建污水管线 11.403 公里, 污水提升泵站一座	长芦街道	6476	2018-2019	南京市江北新区管理委员会
3	南京市	高淳区	污水管网完善工程	新建污水主次管网 5.5 公里, 污水泵站 3 座	高淳区东坝镇、阳江镇	650	2019	阳江镇、东坝镇、农业局
4	徐州市	丰县	欢口镇污水管网改造	永安路、中山路、凤凰街污水管网改造	镇区	2000	2019-2020	水利站
5	徐州市	沛县	城镇污水管网改造工程	完成红光路片区 11 公里雨污分流管网建设, 改造污水管网 20 公里	沛城城区、龙固镇	8400	2018-2020	沛县水利局
6	徐州市	睢宁县	睢宁县镇级污水管网改造工程	沙集镇、凌城镇、古邳镇、王集镇、桃园镇、姚集镇、梁集镇、魏集镇、双沟镇等修复改造污水管网 34 公里	相关镇	4000	2020	各镇政府
7	徐州市	睢宁县	城区雨污管网修复疏通改造工程	对城区管网进行检测、探测, 建立管网电子信息档案, 疏通修复雨污管网 50 公里	睢城街道	4000	2020	水利局
8	徐州市	贾汪区	贾汪区城市排水分流工程—老城区雨污水管网改造工程	改造雨污水管网 12.4 公里, 新建检查井 281 座, 修复路面 21000 平方米等	贾汪区	3883.73	2018	贾汪区

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
9	常州市	溧阳市	溧阳市集镇区雨污分流项目	建设内容:管线布局、管线定位、接管和检查井建设、收集支管和干管的建设以及道路修复	埭头镇、上黄镇、别桥镇、竹箴镇、上兴镇、社渚镇、南渡镇、天目湖镇、戴埠镇	30000	2019	溧阳市水务局
10	苏州市	吴中区	胥口镇、光福老镇、光福镇邓尉山污水管网改造工程	改造污水管网约 14.9 公里	胥口镇、光福镇	1285	2018-2020	胥口镇、光福镇政府
11	苏州市	苏州高新区	宝带西路、长江路污水管网改造工程	全长约 7.14 公里	狮山、横塘街道	1850	2018-2020	苏州高新区住建局
12	南通市	如东县	县城道路改造配套管网建设	改造 8.59 公里排水管道	县城	1500	2018-2020	如东县住建局
13	南通市	海安市	老旧破损管网改造	改造旧管网约 9.9 公里, 对约 100 个老旧小区管网改造	相关区镇	17556	2020	海安市住建局及相关区镇
14	南通市	如皋市	改造污水管网工程	污水管网 8.6 公里	长江镇、如城街道	7450	2019	如皋市住建局
15	南通市	海门市	圩角河东区域排水整治工程	对人民医院、老文峰及周边区域(西北至圩角河、东至江海路、南至人民路, 北至丝绸路区域)进行雨、污分流改造, 管网长度约 33 公里	丝绸路-人民路	3600	2018-2019	海门市城发集团
16	南通市	启东市	江海污水处理厂西区管网改造工程	新建管网 23.761 公里, 泵站 5 座, 其中一座为传统式泵站	寅阳镇	17000	2019-2020	海工船舶工业园
17	连云港市	海州区	污水改造工程	改造污水管网 171.85 公里	浦南镇、岗埠农场、玉带河片区、大浦河片区、东盐河片区、龙尾河片区	82500	2018-2020	海州区人民政府
18	连云港市	灌南县	城区污水管网断头管道连通工程	连接城区断头污水管道	灌南县城城区	1200	2019-2020	灌南县人民政府
19	连云港市	东海县	污水管网改造工程	改建 31.2 公里污水管网	平明镇、房山镇、东海高新区	2282.7	2020	东海县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
20	淮安市	生态文旅区	排水管道改造	排水管道改造工程,总长 1170 米	云林路、福缘巷、承恩大道加油站与新城消防大队之间	1100	2018	淮安新城投资开发有限公司
21	淮安市	淮阴区	淮阴区污水管网改造及雨污分流工程	改造城区污水管道约 8 公里,对城区 80 余集中排水户进行雨污分流改造	淮阴区城区	45000	2019-2021	淮阴区住建局
22	淮安市	淮安区	淮安区黑臭水体综合整治 PPP 项目雨污分流改造工程	实施老旧居民小区、村庄、企业等集中排水户内部雨污分流改造、出户支管工程	淮安区淮城街道、河下街道、山阳街道	21634.82	2018-2020	淮安区住房和城乡建设局
23	淮安市	淮安区	车桥镇污水管网改造工程	改造 20 公里	车桥镇	800	2020	车桥镇政府
24	盐城市	东台市	东台市市区生活污水管网	雨污分流改造 10 公里	何垛河两侧区域管网普查及维修	2600	2018-2020	东台市城市污水处理有限公司
25	盐城市	建湖县	建湖县城老旧管网改造养护工程(2016-2020)	已建污水主管网清淤养护 25 公里(每年 5 公里)、小区管网清淤养护 74 个	建湖县城范围内	360	2016-2020	建湖县住建局
26	盐城市	亭湖区、盐都区、城南新区	污水管网修复工程	非开挖修复约 30 公里,开挖修复约 40 公里	第Ⅲ防洪区	50000	2018-2020	盐城市城乡建设局、亭湖区政府、盐都区政府、城南新区管委会
27	盐城市	射阳县	射阳县城雨污水管网开挖性、非开挖性修复工程	非开挖性:污水管道 908 米、雨污合流管道 1363 米,合计 2271 米整体翻转修复,雨污合流管道 4375 米,污水管道 4705 米修复	射阳县城	1680	2018-2019	射阳县政府
28	盐城市	盐城经济技术开发区	开发区步洋路、步凤路、前进路污水管网改造	污水管网改造 2.0 公里	步凤镇前进居委会	450	2018-2019	开发区步凤镇政府
29	扬州市	仪征市	天宁大道污水改造工程	改建 d500-d1000 污水管 2.8 公里,新建 DN700 压力管 0.75 公里	天宁大道	1980	2020	仪征市水利局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
30	扬州市	广陵区	中心城区老旧小区雨污管网分流清源行动	中心城区38个老旧小区雨污分流调查、新建管网改造38公里	城区	36700	2018-2020	广陵区房产局
31	扬州市	经济技术开发区	黑臭河整治污水管网改造	云霞路、金港路、市场路、通电路、府前路、朴树湾路、汪家路、联企路等的污水管网完善9公里	扬子津街道、八里镇、朴席镇、施桥镇	2000	2018-2019	开发区建设局
32	扬州市	江都区	污水管网维修	丁八桥河西环路	丁伙镇	250	2018-2019	丁伙镇人民政府
33	扬州市	邗江区	道路改造工程	银柏路、祥园路、建华路、建华大道、华扬路等的雨污管网、绿化及配套设施,全长11.6公里	高新区	3000	2017-2021	扬州高新区管委会
34	扬州市	邗江区	邗江区主城区雨污管道疏通、维修工程	对主城区雨污管道疏通、维修,工作量共99.12公里	邗江区	1000	2018	邗江区建设局
35	镇江市	句容市	句容市雨污分流改造	对城区57个片区共计22.39平方公里、36条市政道路主管网共计约26.81公里,零星支管网63公里实施雨污分流改造	句容市城区	131826	2018-2020	句容市人民政府
36	镇江市	丹徒区	丹徒城区污水治理项目	改造污水管网4.77公里	丹徒区	6000	2018-2019	丹徒区住建局
37	镇江市	镇江新区	镇江新区姚桥镇水环境整治	姚桥污水泵站,将污水处理站的污水排放到通江路,需建设污水压力管道长700米,管径600mm;姚桥镇污水收集处理	镇江新区姚桥镇姚镇村	2800	2018	镇江新区城乡建设局
38	镇江市	镇江新区	镇江新区城镇居住小区雨污分流改造	对新区城镇居住小区进行雨污分流改造,管网长度约45公里,占地面积约15平方公里	镇江新区	20000	2019-2020	新区各镇街道
39	泰州市	海陵区	老旧小区雨污分流改造工程	实施工人新村等42个老旧小区雨污分流改造工程,管道长度50公里	海陵区城东街道、城北街道、城西街道、城中街道	19000	2018-2020	海陵区住建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
40	泰州市	姜堰区	老旧小区雨污分流改造工程	小区雨污分流改造,府东新村铺设管道2公里、工人新村铺设管道2.8公里、老庄新村铺设管道1.6公里、北大街道铺设管网4.1公里	府东新村、工人新村、老庄新村、北大街	3900	2020	姜堰区住建局
41	宿迁市	泗阳县	泗阳县城区雨污分流改造工程	对城区25个小区及9条主要干道进行雨污分流改造、接污纳管等,改造市政管道36公里	泗阳县	20000	2019-2020	泗阳县住建局、泗阳县经济开发区、众兴镇
42	宿迁市	沭阳县	沭阳县城区雨污分流二期工程	对33个小区进行雨污分流改造及接污纳管,改造市政管道13.9公里	沭阳城区	12000	2018-2020	沭阳县水务局
5.农村生活污水治理设施及管网建设工程								
1	南京市	高淳区	高淳区阳江镇2018年村庄生活污水治理工程(一期)	丹湖村(杨家、梅家、史家、倪家、唐家、捌、陈家)、溁田村(倪家、周家)村内,新建污水管网全长约8747米,管径为DN110~DN300,配套建设污水检查井721座、生态池5座、改造污水处理设施7座等	高淳区阳江镇	865	2018	高淳区人民政府
2	南京市	高淳区	高淳区阳江镇2018年村庄生活污水治理工程(二期)	高墩朝家宅、高墩四村、高墩五村、关王赵家头、襟湖下桥马家湾、太平河口湾、西莲孔家拐、西莲东埂、小花园南、小花园北、东湖新村村内,新建污水管网全长26067米,管径DN100~DN400,配套建设检查井1634座、生态池283座、改造污水处理设施10座等	高淳区阳江镇	2400	2018	高淳区人民政府
3	无锡市	江阴市	江阴市村庄生活污水治理PPP项目	完成1581个村庄生活污水治理	各镇(街)	272035.21	2018-2020	各镇街、园区、江阴市公用事业局
4	无锡市	宜兴市	农村污水设施全覆盖工程	实施农村生活污水治理行动计划,村庄生活污水治理设施覆盖率达80%	宜兴全市	150000	2018-2022	宜兴市公用事业管理局、各乡镇(园区、街道)

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
5	徐州市	各县(市)区	村庄生活污水治理	实施 1137 个村庄污水治理	各县(市)区	365000	2018-2020	各县(市)区政府
6	常州市	天宁区	村庄生活污水处理设施建设	37 个规划发展村污水处理设施建设和原农口已建设设施改造	郑陆镇	10000	2018	郑陆镇
7	常州市	钟楼区	村庄生活污水处理设施建设	16 个规划发展村污水处理设施建设	邹区镇	1400	2018	邹区镇
8	常州市	经开区	常州经开区农村生活污水处理工程	经开区 2018 年实施 90 个自然村的生活污水处理,覆盖 1.2 万户	横山桥镇、横林镇、遥观镇、丁堰街道	7000	2018	常州经开区农村工作局
9	常州市	武进区	常州市武进区农村分散式生活污水处理工程	在全区 600 个自然村建设农村分散式生活污水处理设施,覆盖 4 万余户	雪堰镇、前黄镇、礼嘉镇、洛阳镇、湟里镇、嘉泽镇、牛塘镇	254000	2017-2020	武进区人民政府
10	常州市	溧阳市	溧阳市农村生活污水综合整治项目	农户化粪池改造、村庄污水收集及尾水排放系统、农村污水处理设施、远程监控系统、村庄破损道路的修复。规模:涉及 150 个行政村,935 个自然村,受益户数达 91130 户	昆仑街道、溧城镇、埭头镇、上黄镇、别桥镇、竹箦镇、上兴镇、社渚镇、南渡镇、天目湖镇、戴埠镇	13000	2018-2019	溧阳市水利局
11	常州市	新北区	常州市新北区污水收集与治理全覆盖项目	新北区农村(108 个规划发展村+5 个自然村+63 个计划村)污水管网和处理设施的建设	常州市新北区孟河镇、西夏墅镇、罗溪镇、春江镇、薛家镇和奔牛镇	84977.2	2017-2020	常州市新北区城市管理与建设局
12	常州市	金坛区	规划发展村农村生活污水治理及管网建设	2018 年完成 82 个规划发展村农村生活污水治理设施及管网建设	金坛区	10000	2018	常州市金坛区住房和城乡建设委员会
13	苏州市	常熟市	各镇污水收集管道完善工程(小区地块污水支管及村庄污水治理工程)	分年度实施各镇、街道小区地块污水支管及村庄污水治理工程	各镇(板块)	78700	2017-2020	常熟市水利局
14	苏州市	常熟市	农村分散式污水处理项目	实施农村分散式生活污水治理约 1.3 万户	各镇(板块)	30000	2019-2020	常熟市水利局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
15	苏州市	张家港市	农村生活污水治理	实施农村生活污水治理 7000 户	各镇(板块)	15000	2018-2020	张家港市水利局
16	苏州市	吴江区	农村生活污水治理	80 个村庄的生活污水治理工程	相关区镇	1500	2018	吴江区住建局
17	苏州市	吴中区	光福镇金涧村周边污水管网接管工程	改造建设光福镇金涧村片区污水管网工程	光福镇	2200	2018-2020	光福镇政府
18	苏州市	相城区	农村生活污水治理项目	建设农村生活污水治理设施,受益 700 户	阳澄湖、黄埭、望亭镇,北桥街道	2000	2018-2019	相城区水务局
19	苏州市	苏州高新区	山旺村(杵山)雨污水管网及道路改造工程	新建污水管网总体由西往东敷设,在村东侧新建污水提升泵井,经泵井提升至太湖大道南延伸现状污水预留支管(污水管道长度约 2000 米)	苏州西部生态城	850	2018-2019	苏州高新区住建局
20	南通市	如东县	如东县乡镇污水处理厂及农村水环境综合治理 PPP 项目一期工程	在双甸、岔河、马塘、新店、曹埠、大豫及高新区等 7 个建制镇约 133 个村,25577 户农户新建农村生活污水污水处理装置	如东县内 7 个镇区	45758.3	2018-2020	如东县住建局
21	南通市	如东县	如东县乡镇污水处理厂及农村水环境综合治理 PPP 项目二期工程	在栟茶、河口、袁庄、丰利、长沙、洋口及县经济开发区等 7 个建制镇约 95 个村,24091 户农户新建农村生活污水污水处理装置	如东县内 7 个镇区	38975.7	2018-2020	如东县住建局
22	南通市	海安市	江海、新坝等村庄污水管网工程	污水管网及小型污水处理设施	相关村庄	27651	2020	海安市住建局及相关区镇
23	南通市	通州区	通州区农村生活污水治理 EPC 项目	对石港江海村等 8 个镇 20 个村(集居区)开展生活污水治理	石港等 8 个镇、街道	2000	2018	通州区住建局
24	南通市	通州区	通州区农村生活污水治理	在全区选取不少于 60 个村(集居区)开展生活污水治理	全区	8700	2020	各镇政府
25	南通市	通州湾示范区	村庄污水收集管网建设工程	10 个村居污水收集管网建设工程 48,含一体化处理设施	通州湾示范区三余镇	6500	2020	通州湾示范区管委会
26	南通市	如皋市	村庄生活污水治理设施	生活污水治理设施及配套管网	行政村部所在地	8500	2018-2020	如皋市住建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
27	南通市	启东市	新建村庄污水处理设施	污水处理设施 195 个	各镇、园区	60000	2019-2020	各镇、园区
28	南通市	海门市	海门市村庄生活污水治理工程	涉及海门区域内 168 个行政村, 分三年实施, 其中接管处理 56 个, 相对集中处理 112 个, 铺设管道总长度约 162 公里, 新增污水总量约 5000 吨/日	海门市域内各行政村	32000	2018-2020	海门市住建局
29	连云港市	灌云县	农村生活污水治理设施	全县乡镇共约 300 座村庄污水处理设施建设及所需配套管网建设	各乡镇	35000	2018-2020	灌云县人民政府
30	连云港市	灌南县	村庄污水处理设施及配套管网建设	建设 176 个村庄污水处理设施及配套收集管网, 其中 2018 年完成 48 个, 2019 年完成 48 个, 2020 年完成 80 个	灌南县各乡镇	18000	2018-2020	灌南县人民政府
31	连云港市	灌南县	天兆猪业百绿牧业排污管网工程	实施天兆猪业、百绿牧业排污管网建设工程, 新建管网 4.6 公里, 接入镇污水处理厂	三口镇	200	2020	灌南县人民政府
32	连云港市	东海县	东海县村庄污水治理工程	对全县 346 个行政村污水处理设施及配套管网进行建设	东海县	35000	2019-2020	东海县人民政府
33	连云港市	东海县	洪庄镇村级污水处理设施工程	9 个行政村处理设施, 管网 50000 米(管径 0.6 米)	洪庄镇	1300	2020	东海县人民政府
34	连云港市	海州区	村庄污水处理设施及管网项目	完成涉农镇街、岗埠农场村庄污水处理设施及管网配套建设, 改造村庄污水管网 190 公里	各涉农镇街、岗埠农场	34000	2018-2020	海州区人民政府
35	连云港市	赣榆区	兴前村生活污水治理	日处理 500 吨生活污水	兴前村	280	2018	赣榆区人民政府
36	连云港市	连云区	农村生活污水治理设施建设	改造污水管网 100000 米, 管径 100-600	云山街道	4000	2018-2020	连云区人民政府
37	连云港市	云台山景区	云台街道污水收集处理及管网建设工程	建设一个提升泵站, 9 个村庄生活污水治理设施, 建立村庄生活污水治理设施运行保障机制	云台街道	2200	2018-2020	云台山景区管委会



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
38	淮安市	金湖县	金湖县农村生活污水处 理设施及配套管网建设 工程	金港农民集中区配套建设管网 2000 米; 爱特福小镇配套污水管网 3000 米; 在原红岗四组建设日处理 100 吨 污水处理设施 1 座及配套管网 6670 米; 在新塘小区建设日处理 100 吨污 水处理设施 1 座及配套管网 3150 米; 永丰村新增管网 2600 米, 大军庄 新增管网 4540 米; 金南集镇新建污 水管网 10 公里; 7 个村新建污水厂 150 吨/日及配套管网建设; 吕良镇污 水管网 8.8 公里; 前锋镇新建 250/日 污水处理厂及管网; 金南镇 11 个村 50 吨/日污水处理设施及管网	金北街道、戴楼街 道、金南镇、前锋 镇、吕良镇	3790	2019-2020	相关镇街
39	淮安市	盱眙县	黄花塘镇村庄生活污水 治理项目	建设污水处理设施 6 个	莲塘北、莲塘南、 泥沛、桃源小区、 卢沟、黄花塘村	1000	2020	盱眙县住建 局
40	淮安市	盱眙县	村庄生活污水治理工程	新建主支污水管网, 镇镇污水连接管 网, 全县乡镇污水处理提升泵站 16 个, 区域污水压力输送管 71 公里, 镇 区管网 550 公里	相关镇街	38950	2019-2021	国联集团
41	淮安市	淮阴区	农村污水处理厂改造及 新建配套管网工程	对现有 18 座农村污水处理厂进行改 造, 新建配套管网 118.6 公里	淮阴区	15970	2019-2021	淮阴区住建 局
42	淮安市	淮阴区	村庄生活污水治理工程	建设 54 个污水处理设施及配套管 网, 接管处理 14 个自然村	淮阴区	6000	2019-2020	淮阴区住建 局
43	淮安市	淮安区	村庄生活污水治理工程	在顺河镇、钦工镇、车桥镇、平桥镇、 石塘镇、施河镇、流均镇、博里镇、复 兴镇、苏嘴镇、顺河镇、山阳街道、漕 运镇内, 新建 67 套处理设施, 污水管 网 425.4 公里	相关镇/街道	26924	2019-2020	淮安区政府
44	淮安市	洪泽区	农村污水治理工程	污水管网 7.5 公里, 污水处理设施一 套, 处理能力 30 吨/日	三河镇梁墩村、张福 河村、岔河镇滨河村 村部、老子山镇	280	2018-2020	相关镇

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
45	淮安市	涟水县	农村生活污水治理设施及配套管网建设工程	在全县 102 个行政村建设 140 个村级污水处理设施及配套管网	涟水全县	36500	2018-2021	住建局、各相关镇区
46	盐城市	盐都区	蟒蛇河水环境整治工程、盐都区农村污水处理设施支管网建设工程	新建 4 座一体化污水处理设施, 主支管网 35 千米, 收集管网 100 千米; 北龙港、葛武、北蒋各新建一座 600 吨/日, 中兴新建一座 400 吨/日一体化污水处理设施及配套主管网; 在冈中街道建设一座 1000 吨/日提升泵站及 7.2 千米主管道; 5 个街道内部配套污水管道总长 20 千米; 北龙港、葛武、北蒋、中兴、冈中街道新建支管网 25 千米	秦南镇、龙冈镇、鞍湖街道、北蒋、北龙港、中兴、葛武、冈中街道	14409	2018-2020	盐都区水务局
47	盐城市	东台市	东台市村庄生活污水整治	约 40 个村庄	泰东河、通榆河、东台河、梁垛河沿线村庄	4000	2018-2020	各镇人民政府
48	盐城市	建湖县	建湖县村庄生活污水治理	对 217 个规划发展村庄实施村庄生活污水治理	各建制镇(街道)	54000	2018-2020	建湖县住建局
49	盐城市	响水县	响水县农村污水处理设施	2020 年底前完成 152 个村庄污水处理设施建设	行政村	76000	2018-2020	响水县水务局
50	盐城市	亭湖区	亭湖区农村污水试点项目	污水微动力处理站及污水管网(曰青、青墩村、三灶村, 镇南、镇北居委会)	南洋镇、新兴镇	600	2019-2020	南洋镇、新兴镇人民政府
51	盐城市	盐都区	盐都区农村街道污水处理设施工程	北龙港、葛武、北蒋各新建一座 600 吨/日, 在中兴新建一座 400 吨/日一体化污水处理设施及配套主管网; 在冈中街道建设一座 1000 吨/日提升泵站及 7.2 千米主管道; 5 个街道内部配套污水管道 20 千米	北蒋、北龙港、中兴、葛武、冈中街道	8000	2018-2019	盐都区水务局
52	盐城市	射阳县	射阳县乡镇污水处理厂扩容、新建农村集中居住区小型污水处理设施	8 个乡镇污水处理厂扩容、新建污水管道 520 公里; 新建农村小型污水处理设备 100 台	全县 15 个镇区及其所属的集中居住区	15000	2019-2020	射阳县政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
53	盐城市	滨海县	滨海县镇区、涉农社区、村污水收集处理工程	新建农村污水一体化处理单元 141 座, 新建配套污水支管网约 234.1 公里	全县各镇区、街道 141 个行政村	17854.3	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
54	扬州市	宝应县	村庄生活污水治理设施	完成 150 个行政村村部所在地小型生活污水治理设施建设	宝应县各镇区	10206	2017-2020	宝应县环保局
55	扬州市	高邮市	建制村庄生活污水治理设施项目	计划新增新建污水处理设施, 接管污水处理厂建制村 85 个	高邮市各镇区	10500	2018-2020	各镇人民政府
56	扬州市	扬州化工园区	农村污水管网建设	各类管网 6200 米	农歌, 沙洲、团结村衙门组	280	2018	青山镇政府
57	扬州市	仪征市	仪征市农村环境综合整治工程	新建 12 个村农村污水处理设施及管网	大仪镇杭集、何巷等 12 村	3000	2019-2020	大仪镇人民政府
58	扬州市	仪征市	仪征市各镇、村庄污水管网工程	马集镇新民村、秦桥村、爱国村、蔡湖村、恒华村、合心村、金营村等; 刘集镇盘古、白羊村等, 新建建设管网 59.87 公里, 其中: 各相关镇新建污水管网 18.6 公里, 马集镇新建 7 个村约 993 户居民生活污水管网 30 公里, 刘集镇 2 个村新建管网 11.27 公里等	相关镇村	7710	2018-2020	各相关镇
59	扬州市	生态科技新城	农村污水处理设施建设工程	新建 4 套规模为 30 吨/日的处理设施, 配套管网	泰安镇芒稻村, 杭集镇王桥村、夏庄村	320	2018	生态科技新城
60	扬州市	广陵区	广陵区农村生活污水治理工程	强民村、中兴村、育新村、潮龙村、秀清村、伏固村、黄桥村、恩余村、伏业村、新滩村、安贴村、迎新村等, 新建小型污水净化设施约 190 个, 管网 31 公里, 涉及沿江三镇 15 个村, 其中沙头镇 4 个村、李典镇 5 个村、头桥镇 6 个村, 新中沟河临时污水处理泵站	相关村	2000	2018-2020	沙头镇、李典镇、头桥镇、湾头镇人民政府
61	扬州市	江都区	江都区农村生活污水治理工程	新建 119 个行政村污水处理设施就配套管网	江都区	14221.3	2020	江都区政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
62	扬州市	邗江区	农村污水处理设施	7个农村污水处理设施	邗江区	430	2018	邗江区政府
63	镇江市	丹阳市	丹阳新一轮村庄生活污水治理建设及运维项目	完成388个村庄的生活污水治理	丹阳市域	77800	2017-2019	丹阳水务集团有限公司
64	镇江市	句容市	句容市村庄生活污水治理建设工程	34个规划发展村的生活污水管网及处理设施	华阳、开发区、白兔、边城、宝华、天王、下蜀、郭庄、茅山、茅管、后白	12000	2018-2020	句容市各镇政府
65	镇江市	扬中市	扬中市村庄生活污水治理工程	完成200个村庄和居民点的生活污水治理	扬中市域	40000	2018-2020	扬中市政府
66	镇江市	丹徒区	镇江市丹徒区村庄污水治理EPC+运维项目	丹徒区村庄生活污水治理EPC+运维工程,包括丹徒区域范围内137个村庄,约23194户的污水治理工程	丹徒区	40000	2017-2020	丹徒区住建局
67	镇江市	丹徒区	江心洲水源保护区污水治理	五墩村一组、六组、十四组及南号村九组,共涉及居民约75户的生活污水处理和污水处理厂提标改造	江心洲	400	2018	丹徒区住建局
68	镇江市	镇江新区	大路姚桥农村污水收集处理	对华山等农村生活污水进行治理,建设污水收集和处理设施,涉及户数约2万户	镇江新区	50000	2018-2020	镇江新区城乡建设局
69	泰州市	靖江市	靖江市农村生活污水治理一期PPP项目	11个镇(办事处)629个自然村进行污水收集和处理,污水处理量11656吨/日,铺设污水收集管网2126公里	靖城街道、新桥、东兴、生祠、马桥、孤山、季市、西来、斜桥、城南办事处、澄靖园区办事处	102800	2018-2020	靖江市住建局
70	泰州市	泰兴市	泰兴市村庄生活污水治理工程	黄桥、分界、古溪、元竹、珊瑚、曲霞、张桥、河失、新街、宣堡、虹桥、广陵、济川、姚王、根思、滨江等16个乡镇共208个行政村,其中改造行政村48个,新建治理行政村160个	泰兴市16个乡镇	58000	2019-2020	泰兴市人民政府
71	泰州市	兴化市	兴化市村庄生活污水治理设施建设工程	农村生活污水治理设施、管网建设工程,覆盖全市613个行政村60%的村庄污水处理设施	各乡镇(街道)、开发区村庄	190000	2019-2021	兴化市各乡镇(街道)、开发区村庄

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
72	泰州市	海陵区	海陵区村庄生活污水治理PPP工程	采用PPP模式,对海陵区134个自然村实施村庄生活污水治理工程	海陵区	100000	2018-2020	海陵区住建局、海陵区各街镇(街道、园区)
73	泰州市	高港区	高港区村庄生活污水治理工程	对蔡庄村、陈家村、吴楼村、大马村等全区共75个规划发展村实施村庄生活污水治理,建设就地处理站和配套管网	口岸街道、刁铺街道、许庄街道、永安洲镇、胡庄镇、白马镇、大泗镇	40300	2018-2020	高港区人民政府
74	泰州市	姜堰区	泰州市姜堰区村庄生活污水治理工程	主要包括16个乡镇和街道下属的231个自然村的64355户居民,共新建管道1684.2公里,污水处理设施753套	姜堰区	140951	2018-2022	姜堰区住建局
75	宿迁市	沭阳县	村庄生活污水治理	在260个行政村建设200座污水处理设施,铺设管网1122公里	宿迁市沭阳县	80091	2018-2020	沭阳县环境保护局
76	宿迁市	泗洪县、泗阳县	农村污水湿地净化系统建设工程(氮磷拦截工程)	村居污水处理站20个,铺设污水管网60公里,在全县零散村庄建设100个污水湿地净化系统	相关乡镇	8500	2018-2020	泗洪县人民政府、泗阳县政府
77	宿迁市	宿豫区	宿迁市宿豫区村庄生活污水治理项目	完成10个乡镇,所属107个村(居)生活污水治理,到2020年底,完成规划村庄的生活污水治理全覆盖目标任务	宿迁市宿豫区	46353	2018-2020	区水务局
<b>二、工业集聚区废水处理设施建设工程</b>								
<b>1.工业集聚区污水处理厂新建工程</b>								
1	南京市	高淳区	桧溪装备制造产业园污水处理设施项目	项目占地面积500平方米,建成日处理污水1000吨的处理能力	桧溪镇	720	2019-2020	高淳区人民政府
2	南京市	高淳区	生活污水治理设施建设工程	完成高淳开发区污水厂二期建设,新增污水处理能力2万吨/日	双湖路、芜太路交叉口北侧	6000	2018	高淳经济开发区
3	南京市	溧水区	柘塘污水处理厂二期扩建及秦淮污水处理厂委托运营PPP项目	扩建1万吨/日污水处理工程,办公楼、构筑物建设,设备、管道采购安装及附属设施建设,同时完成进水主管道移位、出水口沟渠整治、人行便道等厂外工程	现状厂址北侧	8869.8	2019-2020	溧水区水务局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
4	徐州市	铜山区	产业园起步区污水处理厂	处理规模:一期2500吨/日,总规模4500吨/日。一期主要建设内容:调节池、生物池、综合处理间、综合水池、鼓风机房及脱水机房、蒸发系统等内容	徐州循环经济产业园内	27617	2020	铜山区政府 市水务局 新盛公司
5	徐州市	丰县	开发区污水处理厂二期建设工程	开发区污水处理厂院内,日处理2万吨	位于凤翔路以南,盐化工以北	6000	2020	开发区
6	徐州市	丰县	丰县电动车产业园污水处理厂二期项目	项目实施后,可使污水处理厂增加日处理废水2000吨能力	丰县电动车产业园	1000	2020	丰县电动车产业园管理委员会
7	徐州市	丰县	顺河镇工业污水处理厂	2000吨/日	顺河镇工业区	1600	2019-2020	顺河镇
8	徐州市	沛县	张寨镇工业集聚区污水处理厂新建工程	日处理5000吨污水处理厂	张寨镇工业集聚区	3000	2020	张寨镇政府
9	徐州市	沛县	张庄镇工业集聚区污水处理厂	日处理5000吨污水处理厂	张庄镇工业集聚区	4000	2020	张庄镇政府
10	徐州市	沛县	鹿楼镇工业集聚区	日处理3000吨污水处理厂	鹿楼镇工业集聚区	2000	2020	鹿楼镇政府
11	徐州市	沛县	敬安镇工业集聚区	日处理5000吨污水处理厂	敬安镇工业集聚区	4000	2020	敬安镇政府
12	徐州市	沛县	杨屯镇工业污水处理厂工程	日处理10000吨污水处理厂	杨屯镇工业集聚区	8000	2020	杨屯镇政府
13	徐州市	沛县	栖山镇胡楼工业园区污水处理厂	工业废水处理厂,日处理2000吨	胡楼工业园区	2000	2020	栖山镇政府
14	徐州市	沛县	朱寨镇工业集聚区污水厂	日处理3000吨污水处理厂	朱寨镇工业集聚区	2000	2020	朱寨镇政府
15	徐州市	沛县	沛县经济开发区污水处理厂二期工程	日处理5万吨二期工程	沛县经济开发区	11500	2019-2020	沛县经济开发区管委会
16	徐州市	新沂市	工业园区污水处理厂	新建日处理5000吨污水处理厂	时集镇	4000	2020	时集镇政府
17	徐州市	睢宁县	睢宁经济开发区桃凤污水处理厂二期扩建	新增污水处理能力1.2万吨/日	睢宁经济开发区	11000	2019	睢宁经济开发区管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
18	徐州市	睢宁县	双沟空港污水处理厂	占地约60亩,工程规模为3.0万吨/日,沿徐沙河至镇区8公里管网	双沟镇、空港经济开发区	20802.7	2020	双沟镇
19	常州市	溧阳市	石材加工集聚区污水处理设施	新建太仓市黄泾镇工业污水处理厂建设规模为1.0万吨/日,中远期建设规模为2.0万吨/日	溧城镇马垫村委	3500	2018-2019	溧阳市溧城镇人民政府
20	苏州市	太仓市	太仓市黄泾镇工业污水处理厂	新建太仓市沙溪镇工业污水处理厂建设规模为1.0万吨/日,远期为1.5万吨/日	黄泾镇	12353.84	2020-2022	太仓市环境保护局
21	苏州市	太仓市	太仓市沙溪镇工业污水处理厂	新建太仓市沙溪镇工业污水处理厂建设规模为1.0万吨/日,远期为1.5万吨/日	沙溪镇	11084.37	2020-2022	太仓市环境保护局
22	苏州市	吴江区	盛泽镇南部工业区4万吨/日污水处理及中水回用工程	占地47亩,新增建筑面积2500平方米,新建4万吨/日综合污水处理厂	吴江高新区(盛泽镇)	12000	2018-2020	盛泽镇政府
23	苏州市	吴江区	富乡污水处理有限公司二期	建设1.9万吨喷水织机废水中水回用及配套管网工程	桃源镇	4900	2018-2019	桃源镇政府
24	苏州市	常熟市	常熟市工业园区污水集中处理设施建设项目	常熟中法工业水处理有限公司新建污水处理能力1万吨/日	新材料产业园	12000	2017-2018	常熟市政府
25	南通市	如东县	开元污水处理有限公司二期项目	1万吨/日	如东经济开发区电镀园区	15000	2019-2020	如东经济开发区管委会
26	南通市	海安市	紫菜工业园污水处理设施及配套管网	污水处理设施3座,管网约1.5公里,日处理量2000吨/日	紫菜工业园	500	2020	角斜镇人民政府
27	连云港市	灌云县	建设日处理5万吨造纸污水处理项目	日处理5万吨造纸污水处理	灌云县临港产业区	50150	2018-2020	灌云县人民政府
28	连云港市	东海县	青湖镇新建污水处理厂项目工程	污水处理10000吨/日	青湖镇	1500	2020	东海县人民政府
29	连云港市	东海县	曲阳乡新建污水处理厂工程	工业区西区新建污水处理厂及相关管道、300吨/日设施	曲阳乡	1200	2020	东海县人民政府
30	连云港市	东海县	沭新渠饮用水源地保护区新建污水处理厂建设工程	新建日处理500吨污水处理厂一座,修建污水管网6000米,配套公厕等4个,饮用水源地征迁和绿化40万平方米	张湾乡	2378.25	2020	东海县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
31	连云港市	连云区	板桥污水处理厂 35000m <sup>3</sup> /d	建设35000吨/日污水处理能力,主要构(建)筑物有水解酸化池、一沉池、二沉池、A/O池、芬顿氧化池、混凝沉淀池、生物滤池、污泥浓缩池、外排泵站、污泥脱水机房、废弃收集处理装置、尾水泵房及附属设施等	板桥工业园	30210	2018-2020	连云区人民政府
32	连云港市	灌南县	灌南县临港产业区污水 处理厂项目	项目总用地面积约58亩,总建筑面积30000平方米,建成后日处理工业污水20000吨	临港产业区	20000	2018-2019	灌南县人民政府
33	连云港市	灌南县	灌南县经济开发区西区 污水处理厂	建设工业、生活污水厂	开发区西区	10000	2020	灌南县人民政府
34	连云港市	赣榆区	赣榆县云通水务有限公司 1万吨/日化工废水 处理生产线	建设1万吨/日化工废水处理生产线	柘汪临港产业区	4500	2019	赣榆区人民政府
35	连云港市	徐圩新区	徐圩新区再生水厂工程	项目总占地面积36亩,主要建设5.0万吨/日循环水回用工程和5.0万吨/日达标废水回用工程。建设内容包括综合楼、低压配电室、脱水机房、事故池、好氧池、设备购置安装及室外工程等	瞰山路与港前大道交叉口向南50米	37889.08	2018-2020	徐圩新区管委会
36	连云港市	徐圩新区	徐圩新区高盐废水处理 工程	主要包括生产污水RO浓水处理装置风机房、PLC间、仓库及其他附属配套设施,设计规模3.75万吨/日,项目占地约55.2亩,总建筑面积972平方米	瞰山路与港前大道交叉口向南50米	33579.55	2018-2020	徐圩新区管委会
37	连云港市	徐圩新区	连云港石化基地工业废 水第三方治理工程	主要包括污泥脱水机房干燥车间、臭氧发生车间、风机房、污泥堆场及其他附属配套设施,设计规模1.7万吨/日,项目占地约40.5亩,总建筑面积7447.5平方米	瞰山路与港前大道交叉口向南50米	30813.4	2018-2020	徐圩新区管委会
38	连云港市	开发区	大浦工业区污水处理厂 扩建工程	扩建5万吨/日污水处理设施,出水执行一级A标准	开发区	13000	2018-2020	连云港市建设局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
39	淮安市	金湖县	金湖县开发区(第二)污水处理厂	1万吨/日	金湖县开发区	7500	2018-2019	住建局
40	淮安市	金湖县	金湖县银涂开发区(第三)污水处理厂	1万吨/日	金湖县银涂镇	7700	2018-2019	住建局
41	淮安市	金湖县	污水处理厂	金南工业园区新建500吨/日污水处理厂	金南镇	1100	2019-2020	金南镇
42	淮安市	淮安区	车桥镇工业集聚区污水处理厂新建工程	污水处理厂一座,日处理2000吨	镇工业集中区	2000	2019-2020	车桥镇政府
43	淮安市	淮安区	明通污水处理厂一期提标、扩建及配套工程施工工程	一期污水处理厂提标、扩建面积60.6亩,配套设施为106亩人工湿地,扩建规模可达15000吨/日	明通环保公司南侧、经二十三路东侧;湿地位于小新庄南侧、南湾一组北侧	2500	2018-2019	淮安市宏信国有资产投资公司
44	淮安市	淮安区	工业污水处理厂	占地4800平方米,日处理3000吨/日	施河镇万新村	1398	2019	施河镇人民政府
45	淮安市	淮阴区	马头镇(江苏淮安国家农业科技园区)污水处理场建设工程	新建污水处理厂一期工程,处理规模1万吨/日(分4期建设,2500万吨/期),新建配套污水管网约46.6公里,新建跨大运河拉管约400米,新建提升泵站2个	明远路与429省道交叉口西北侧	15000	2018-2022	江苏淮安农业科技园区发展有限公司
46	淮安市	工业园区	淮安市生活垃圾焚烧发电项目扩建工程	800吨/天渗滤液处理系统	工业园区	5538.65	2018	淮安中科环保电力有限公司
47	淮安市	工业园区	电镀废水处理站	占地600平方米,日处理电镀废水500吨	第三污水处理厂内	1000	2018	工业园区管委会
48	淮安市	洪泽区	污水处理厂	2000吨/日	三河工业区	600	2019-2020	三河镇
49	淮安市	洪泽区	清涧污水处理厂一级A提标改造工程	一级A提标改造	开发区	3000	2019-2020	开发区
50	淮安市	涟水县	东胡集扶贫产业园污水处理厂	1.2万吨/日处理规模	东胡集扶贫产业园	600	2019-2020	东胡集镇

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
51	淮安市	涟水县	东胡集嵇码工业集中区污水处理厂	建设污水管网2.5公里,泵站1座	嵇码工业集中区	300	2019-2020	东胡集镇
52	淮安市	涟水县	新港电子产业园污水处理厂	1.2万吨/日处理规模	涟水县新港电子产业园	6000	2017-2018	涟水县经济开发区管委会
53	淮安市	涟水县	空港电子产业园污水处理厂	1万吨/日处理规模	涟水县空港电子产业园	4000	2018-2019	涟水县经济开发区管委会
54	淮安市	涟水县	五港镇工业集中区污水处理厂	5000吨/日处理规模	五港镇工业集中区	600	2019-2020	五港镇
55	淮安市	涟水县	红窑镇工业集中区污水处理厂	1万吨/日处理规模	红窑镇工业集中区	430	2019-2020	红窑镇
56	淮安市	涟水县	五港镇污水处理厂扩建工程	扩建至3万吨/日	五港镇	9600	2019	五港镇
57	淮安市	涟水县	涟水县经济开发区西区污水处理厂扩建工程	扩建至3万吨/日	涟水县经济开发区	9642	2019	经济开发区管委会
58	盐城市	东台市	东台市镇区工业污水处理厂	新建7个厂日处理总规模1.4万吨,配套约110公里管网	溱东、时堰、富安、梁垛(东台镇)、三仓、南沈灶、唐洋	34000	2019-2020	东台各镇人民政府
59	盐城市	大丰区	盐城市大丰区小海镇园区18000t/d污水处理工程项目	污水处理工程规划地块位于小海镇工业园区内,总占地面积约为13874平方米。主要设备:集水池、反应池、气浮池、缺氧池、二沉池等,管道12公里。污水处理站规模:18000吨/日,年处理6480000吨	盐城市大丰区小海镇工业集中区	6000	2017-2019	盐城市大丰区小海镇人民政府
60	盐城市	大丰区	万盈镇工业园区5000t/d污水处理工程项目	位于万盈镇工业园区内,用地9亩。主要设备:集水池、调节池、反应池、气浮池、缺氧池、二沉池、过滤池、污泥池、压滤机等设备,日处理规模5000吨	万盈镇	500	2018-2019	万盈镇人民政府



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
61	盐城市	大丰区	江苏三丰污水处理有限公司	设计10000吨/天,位于现有开发区污水处理厂北侧,占地约22亩,主要构筑物包括:调节池、厌氧池、好氧池、二沉池、终沉池、臭氧接触氧化池、曝气生物滤池、污泥处理区等	大丰区开发区污水处理厂北侧	5536.72	2018-2020	大丰区自来水公司
62	盐城市	大丰区	大丰区三龙镇工业园区污水处理厂及配套管网项目	项目总占地面积11100m <sup>2</sup> ,建筑物占地面积3284.33m <sup>2</sup> ;污水处理站工程设计规模:预计一期集中处理量为1万吨/日,远期污水处理量为1万吨/日,总规模达到2万吨/日	盐城市大丰区三龙镇工业集中区	7500	2018-2020	盐城市大丰区三龙镇人民政府
63	盐城市	大丰区	沪苏产业园污水处理厂及管网建设项目	日处理2万吨污水处理厂及管网	盐城市大丰区沪苏产业园	7500	2018-2020	沪苏大丰产业联动集聚区管委会
64	盐城市	滨海县	滨海县新安污水处理厂及管网工程项目	日处理废水5000吨工程	江苏滨海经济开发区医药产业园	10000	2019-2020	滨海县住房和城乡建设局
65	盐城市	响水县	江苏响水生态化工园区污水处理厂(3.0万m <sup>3</sup> /d)工程	按一级A标准改造升级,占地75.7亩,总建筑面积5600平米,设计规模3万吨/日,土建、设备及相关配套设施采购	响水生态化工园区内	32000	2018-2019	响水县人民政府
66	盐城市	响水县	响水浦港片区污水处理工程	占地120亩,规模为7.2万吨/日,铺设污水截污管道145公里,并配套建设6座提升泵站。一期建设3.6万吨/日	响水工业经济区	13929	2018-2019	响水县人民政府
67	盐城市	盐都区	盐城高新区工业污水处理厂	在高新区新建处理能力8万吨/日的工业污水处理厂,分两期建设,一期先行建设4万吨/日	西至冈沟河,北至盐渎路,南至高压走廊,东至智创园四期	24000	2018-2019	盐龙街道办事处
68	盐城市	亭湖区	城乡污水处理设施建设工程(原青洋智能装备产业园净化项目)	新建日净化水2.4万吨的污水处理厂一座,分三期完成建设,其中一、二期分别为6000吨/日,三期为12000吨/日	亭湖区青洋智能装备产业园	40000	2018-2020	亭湖经济开发区
69	扬州市	宝应县	射阳湖镇风车头荷藕集中加工区污水处理厂	日处理0.2万吨工业污水	射阳湖镇	1200	2018	射阳湖镇人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
70	镇江市	镇江新区	镇江华科电镀园区废水集中处理二期(5000t/d)项目	占地约3800平方米,新建总建筑面积约为6500平方米;购置各类废水处理设备;项目建成后,将新增5000吨/日的废水处理能力,与原一期项目改造后最终形成10000吨/日污水处理能力	镇江新区	4740.12	2018-2019	镇江新区安环局
71	镇江市	京口区	索普集团集中式污水处理厂建设项目	建设集中污水处理厂,实现园区内企业污水集中处理排放,日处理污水10000吨	镇江市京口区	6000	2018-2020	索普集团
72	泰州市	泰兴市	5万吨/天工业污水处理项目	建设5万吨/日工业污水处理设施	经济开发区	42000	2019-2021	泰兴市人民政府
73	泰州市	泰兴市	黄桥工业园区污水处理厂一期工程	一期工程日处理规模约1万吨	黄桥工业园区	14000	2018	泰兴市人民政府
74	泰州市	泰兴市	泰兴市虹桥中剑污水处理有限公司扩建及其配套管网完善工程	扩建0.8万吨/天工业污水处理设施及配套管网	虹桥镇	12500	2019-2020	泰兴市人民政府
75	泰州市	兴化市	脱水蔬菜废水处理中心(一期)	日处理5千吨	兴东镇工业区	800	2018-2019	兴东镇人民政府
76	宿迁市	沭阳	沭阳凌志水务有限公司三期工程	日处理5.1万吨	沭阳县	10000	2018-2020	沭阳经济技术开发区
77	宿迁市	泗阳	泗阳县城东污水处理厂三期工程	新建日处理6万吨污水处理设施	泗阳县	8600	2018-2020	江苏泗阳经济开发区管委会
78	宿迁市	经济技术开发区	河西污水处理厂	土建、安装、设备5万吨/日	宿城区	24000	2018-2020	宿迁经济技术开发区管委会
79	宿迁市	苏州宿迁工业园区	苏州工业园区污水处理厂三期	建设日处理量3万吨污水处理厂	苏宿工业园区	15200	2018-2020	宿迁市苏宿吉善永盛水务有限公司
2.工业集聚区污水处理厂提标改造工程						260055.32		

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
1	常州市	溧阳市	溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司提升改造及中水回用工程	对已建3000吨/天处理规模进行脱氮除磷改造。同时,新建3000吨/天污水处理设施及中水回用工程,为上兴食品园区配套服务	溧阳市南渡新材料园区	3600	2018-2020	溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司
2	常州市	新北区	新区江边污水处理厂提标改造工程	建设30000吨/天的提标改造项目,满足2020年太湖流域最新污水排放标准	春江镇	4000	2018-2019	常州民生环保科技有限公司
3	常州市	新北区	西源污水厂提标改造	提标至太湖流域最新污水排放标准	西夏墅镇	3000	2019	常州市新北区城市建设与管理局
4	常州市	武进区	常州市武进纺织工业园污水处理厂提标改造工程	现处理水量为30000吨/日,为达DB-32/1072-2018中所提出的要求(提高太湖流域一级、二级保护区主要水污染物,进行提标改造)	江苏常州武进湖塘人民东路128号	3500	2019-2020	常州市武进区湖塘镇人民政府
5	苏州市	太仓市	港城污水处理厂配套生态湿地处理净工程	对港区污水处理厂尾水提标、提优,设计出水水质将由现状的一级A,提标至地表Ⅳ类水,建设规模为3万吨/日	太仓市港区	12000	2019	太仓港区管委会
6	苏州市	吴江区	平望镇污水处理厂升级改造工程	2万吨/日升级改造工程	平望镇	2400	2018	平望镇政府
7	苏州市	吴江区	平望镇污水处理厂双浜污水站升级改造工程	平望镇污水处理厂双浜污水站1.6万吨/日升级改造	平望镇	3800	2018-2019	平望镇政府
8	苏州市	吴江区	联合环境水务(苏州)有限公司污水处理厂	占地61亩,2万吨/天污水处理升级改造	桃源镇	10000	2017-2019	桃源镇政府
9	苏州市	吴江区	汾湖西部污水厂二期	4.5万吨/日回用	汾湖高新区(黎里镇)	10800	2018-2020	汾湖高新区(黎里镇)管委会
10	南通市	通州湾示范区	南通柏海汇污水处理有限公司提升改造工程	现有5000吨/日对工艺和污水处理量进行提标增量改造	通州湾示范区东安科技园	800	2019	通州湾示范区管委会
11	南通市	通州湾示范区	南通市西部水务有限公司污水处理工程	现有5000吨/日提标改造,新建10000吨/日处理规模	通州湾示范区启动北区	4930	2018	通州湾示范区管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
12	南通市	如东县	如东进口资源加工区污水处理厂改造工程	日处理3000吨	如东进口再生资源加工区	300	2018-2019	江苏豫凌投资管理有限公司
13	南通市	海安市	西场污水处理厂改造工程	对西场污水处理厂进行整体改造,将污水通过泵站送至城北污水处理厂进行处理	西场污水处理厂	2000	2020	海安经济技术开发区管理委员会
14	南通市	启东市	滨海工业园污水处理厂提标改造	处理设施扩建为2.2万吨,处理能力由原来的0.4万吨/天提高至1.1万吨/天	滨海工业园区	5800	2019-2020	滨海工业园区
15	南通市	启东市	芬顿提标	对上游来水进行分类收集分质处理,增加前芬顿强氧化系统,提升水质处理效果,6000吨/日	联合环境水务(启东)有限公司	1000	2019	滨江精细化工园管委会
16	南通市	启东市	尾气收集处理	调节池集水井加盖密闭、尾气收集处理,20000吨/日	联合环境水务(启东)有限公司	500	2019	滨江精细化工园管委会
17	南通市	海门市	海门市达源水务有限公司提标升级工程	对海门市达源水务有限公司整个污水处理系统进行升级改造,达到一级A排放标准,10000吨/日	三厂工业园区青龙化工园区海门市达源水务有限公司	5000	2019	三厂工业园区管委会
18	连云港市	灌南县	废水处理提标改造工程	本分为两个阶段实施。第一阶段为应急复产废水处理系统改造工程,对现有设施进行生物强化+粉末活性炭吸附提标改造,增加污泥处理和仪表监控系统,日处理能力达1万吨,排放标准达到《化学工业主要水污染物排放标准》一级标准;第二阶段,深度处理提标改造新增催化氧化+TMBR深度处理+颗粒活性炭吸附工艺及废气收集处理系统,日处理能力达2.25万吨,排放标准达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准	化工园区	28000	2020	灌南县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
19	连云港市	灌南县	灌南县经济开发区城东工业集中区污水处理厂一级A提升项目	项目总用地面积约47亩,总建筑面积30000㎡。建成后日处理污水15000吨,其中制革废水9000吨、酒精废水6000吨	经济开发区东区	4000	2020	灌南县人民政府
20	连云港市	赣榆区	金山镇工业聚集区金源水务有限公司提标改造工程	1.5万吨/日工业废水处理提标改造至一级A标准	金山镇工业园区	2000	2019-2020	赣榆区人民政府
21	连云港市	徐圩新区	东港污水处理厂达标尾水净化工程	工程利用人工生态湿地方式净化处理东港污水处理厂达标尾水,建设规模为5万吨/日,拟分期实施,一期工程拟建2万吨/日,二期工程3万吨/日。	堰山路到南复堆河段港前大道两侧	17942	2018-2020	徐圩新区管委会
22	淮安市	盱眙县	第二污水处理厂提标改造工程	主要对现状污水处理厂进行技术改造,改造后现状污水处理厂主体结构物处理规模2万吨/日	江苏盱眙经济开发区	12216	2019	江苏盱眙经济开发区
23	淮安市	盱眙县	人工湿地净化工程	占地0.08平方公里,处理第二污水处理厂近期2万吨远期4万吨尾水。主体工程内容包括辅助工程和设备10000平方米,清水池100平方米,潜流湿地净化系统80000平方米	江苏盱眙经济开发区	12024	2019	江苏盱眙经济开发区
24	淮安市	苏淮高新区	淮安同方盐化工业污水处理有限公司一级A提标改造	提标改造工程设计规模20000吨/日,提标后出水水质提升到一级A标准	盐北大道8号	14820.94	2017-2019	苏淮高新区管委会
25	淮安市	涟水县	薛行化工园区污水处理厂提标改造工程	升级改造,扩建至1万吨/日	涟水县薛行化工园区	5000	2019-2021	淮安(薛行)循环经济产业园
26	淮安市	工业园区	第三污水处理厂改造	日处理2万立方米	第三污水处理厂内	1200	2019-2020	工业园区管委会
27	盐城市	响水县	响水华清污水处理有限公司提标工程	日处理3万吨污水处理一级A提标	响水华清污水处理有限公司内	5000	2019-2020	响水县人民政府



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
28	盐城市	响水县	响水经济开发区污水处理厂一级A提标升级改造工程	建设规模1.4万立方米/日,对原工艺及设施进行升级改造,使处理后的出水水质达一级A标准	响水经济开发区	3000	2018-2019	响水经济开发区管委会
29	盐城市	阜宁县	高新技术开发区工业污水处理厂提标至一级A	对原工艺及设施进行升级改造,使处理后的出水水质达一级A标准,年处理2.4万吨	高新技术开发区	6000	2018-2019	阜宁县高新区管委会
30	盐城市	大丰区	南阳镇工业园区工业污水处理厂及污水管网	地址在工业园区工业路南侧原苏恒纺织公司(现凯底新材料公司)东北侧,总占地面积约为10亩,设计日处理量2000吨。工业园区新增污水管网11034米	盐城市大丰区南阳镇工业集中区	4000	2018-2019	盐城市大丰区南阳镇人民政府
31	盐城市	大丰区	大丰港石化园区污水处理有限公司一级A提标工程	设计规模1万吨/天,工艺为AAO-MBR工艺,出水标准执行《化学工业主要水污染物排放标准》表2中一级标准	大丰港特钢新材料产业园	2000	2018-2019	大丰港经济开发区管委会
32	盐城市	大丰区	联合环境水处理(大丰)有限公司一级A提标项目	4万吨/日处理工业废水一级A提标	盐城市大丰区石化新材料产业园	6000	2018-2019	大丰港经济开发区管委会
33	盐城市	大丰区	江苏海华环保工程有限公司一级A提标项目	4万吨/日处理工业废水一级A提标	盐城市大丰区大丰港木材产业园	8000	2018-2019	大丰港经济开发区管委会
34	盐城市	滨海县	日处理2万吨污水处理系统改造工程	日处理2万吨污水处理系统改造工程	江苏滨海经济开发区沿海工业园	5000	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
35	扬州市	化工园区	扬州青山污水处理厂二期工程技术改造项目	对原二期2万吨/日处理工程进行优化改造	扬州化工园区内	14000	2019	扬州中化环保有限公司
36	镇江市	丹阳市	后巷污水处理厂升级改造	现有废水处理设施升级改造	丹北镇	5000	2018	后巷污水处理厂
37	镇江市	丹阳市	镇江和云工业废水处理改造工程	现有废水处理设施技术改造	丹北镇	5000	2019-2020	镇江和云工业废水处理公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
38	镇江市	镇江新区	镇江新区第二污水处理厂(海润水处理有限公司)提标改造工程	处理能力由2万吨/天提升至4万吨/天,同时尾水由原来的执行的《江苏省化学工业水污染物排放标准》一级标准提升到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准 购置潜水搅拌机、潜水泵、推流器、刮泥机、生物除臭设备、电控系统等主要仪器设备102台(套);在原有工艺基础上,把现有1座初沉池改为缺氧池,调节池改为厌氧池,在氧化沟末端增加混合液回流泵,现有带式压滤机换为板框压滤机,增加1座絮凝沉淀池、1座事故应急池,安装除臭设施。改造后污水处理规模、污染物排放总量、尾水排放标准、排口及去向均不变	镇江新区第二污水处理厂	2323.2	2020	新区第二污水处理厂(海润水处理有限公司)
39	泰州市	医药高新区	泰州城南第二污水处理厂工艺新增和优化改造工程	购置潜水搅拌机、潜水泵、推流器、刮泥机、生物除臭设备、电控系统等主要仪器设备102台(套);在原有工艺基础上,把现有1座初沉池改为缺氧池,调节池改为厌氧池,在氧化沟末端增加混合液回流泵,现有带式压滤机换为板框压滤机,增加1座絮凝沉淀池、1座事故应急池,安装除臭设施。改造后污水处理规模、污染物排放总量、尾水排放标准、排口及去向均不变	泰州滨江工业园区港城西路1号	3500	2018-2019	泰州滨江工业园区
40	泰州市	靖江市	江阴-靖江工业园区污水处理厂提标改造项目	由出水一级B提标改造为出水一级A,将原有的消毒池、出水井改为配水井,新建高效沉淀池、消毒池、出水井,工程日处理1万吨污水	江阴-靖江工业园区污水处理厂	779.63	2018-2019	靖江市汇同水处理发展有限公司
41	宿迁市	泗阳县	泗阳县城东污水处理厂改造和中水回用工程	对城东污水处理厂一期3万吨/天、二期3万吨/天尾水由一级A提标成地表水Ⅳ类,并建设中水回用设施,确保中水回用率达到60%	泗阳县	4000	2018-2020	江苏泗阳经济开发区管委会
42	宿迁市	宿豫区	宿迁桑德水务有限公司提标改造	出水提标至江苏省地方标准《化工行业主要水污染物排放标准》(DB32/939-2006)一级标准,增加SDDP铁碳电解系统、臭氧催化氧化系统等工艺,设计规模为25000吨/日	宿豫区	15820	2018-2020	宿迁桑德水务有限公司
3.工业集聚区污水管网新建工程								
						395699.26		

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
1	南京市	江北新区	中山科技园一期(迪威尔等11家企业)污水主管网建设	中山科技园一期(迪威尔等11家企业)污水主管网建设:雍谢路污水管建设起点为江北大道,终点为浦淮路,污水管采用d600钢筋混凝土管,建设长度约为465米;浦淮路污水管建设起点为科创路,终点为科技路,污水管采用d600钢筋混凝土管,建设长度约为745米;总计长度约1210米	中山科技园一期 内	800	2019	南京市江北新区管理委员会
2	南京市	江北新区	赵南污水泵站与普桥污水泵站出口压力管连接线	管线从赵南污水泵站处铺设至普桥污水泵站出口压力管处。管长:DN350管约1.3公里, DN400管约0.7公里	江北新材料科技园	170	2018-2019	南京市江北新区管理委员会
3	南京市	江北新区	纬一路污水泵站至2号污水泵站连接管线	管线从纬一路污水泵站铺设至方水东路污水压力母管处。管径DN200管长约2.2公里	江北新材料科技园	105	2019-2020	南京市江北新区管理委员会
4	南京市	溧水区	石湫街道工业园区污水管网建设工程	建设内容包括机场二路可特玩具以东、沿中心河西岸老明路至励学路段、老明路温氏养鸡场以东、标准厂房段四条主管网约2500米及部分企业污水支管网	石湫街道工业园区	700	2018-2019	溧水区石湫街道
5	南京市	溧水区	明觉集镇及其周边村庄污水处理设施建设工程	建设分散式农村污水处理设施7套及支管网总长约30000米	石湫街道明觉集镇片区	1850	2018-2019	溧水区水务局
6	南京市	高淳区	桤溪装备制造产业园污水管网建设	建成管径400mm,总长1970米的污水管网连接到污水处理设施,并配套检查井	桤溪镇	287	2019-2020	高淳区人民政府
7	徐州市	丰县	丰县电动车产业园配件区二期污水管网工程	新建直径400mm的污水管网13400米,新建直径500mm的污水管网6560米	丰县电动车产业园	1431.4	2019	丰县电动车产业园管理委员会
8	徐州市	丰县	开发区污水管网工程	零醛产业园区至沿河北路提升泵站管道,长约2800米	零醛产业园区至沿河北路	1600	2019	开发区

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
9	徐州市	丰县	工业污水收集管网	5000 米	顺河镇工业区	300	2019-2020	顺河镇
10	徐州市	沛县	沛县经济开发区污水收集管网工程	管网工程 30 公里	沛县经济开发区	5000	2019-2020	沛县经济开发区管委会
11	徐州市	新沂市	新沂市经济开发区污水管网新建工程	设施道路污水管网配套工程 20 公里	开发区	3000	2020	开发区管委会
12	徐州市	新沂市	新沂高新区雨污管网收集工程	管网 18.68 千米,分 10 个路段,提升泵站 2 万吨/天	锡沂高新区	26900	2020	锡沂高新区
13	常州市	溧阳市	城东新元窗帘片区新建污水管网	新元窗帘新建污水管网,规模约 2 公里	溧城镇东升路 271 号	1000	2018	溧阳市溧城镇人民政府
14	常州市	溧阳市	溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司新建污水管网工程	新建上兴食品园区至南渡新材料园区污水厂污水管网,约 3 公里	溧阳市南渡新材料园区	800	2018-2019	溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司
15	常州市	新北区	春江镇污水管网建设工程	该部分内容包含安家民营机械园、杨园工业园、魏村工业园、钱家边工业园、黄城墩工业园、安家机械工业园、清水沟工业园、青松桥工业园 8 个工业园区。新建污水管道长约 6.30 公里,新建和修复雨水管道长约 1.05 公里,道路修复 9060 平方米	春江镇	2745.9	2018-2020	常州市春江镇人民政府
16	常州市	新北区	常州滨江化学工业园 D 地块污水泵站及压力输送管道工程项目	工程主要内容为泵站、压力出水管及再生管建设。泵站位于东港三路以东、G346 以南,占地面积 2210 平方米;压力出水管主要沿龙江北路西侧、小龙港河东侧。港区南河北侧敷设;再生水管分别沿长江路向南敷设和北侧园区道路向东敷设	常州滨江化学工业园 D 地块	3491.65	2018	常州滨江经济开发区
17	苏州市	太仓市	太仓市璜泾镇工业污水处理厂配套管网工程	提升泵站 1 座, DN1000-DN800 管道约 2.4 公里, DN600-DN300 管道约 26.9 公里, dn250-dn110 管道约 4.3 公里	璜泾镇	5612	2020-2025	璜泾镇政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
18	苏州市	太仓市	太仓市沙溪镇工业污水处理厂配套管网工程	DN1000 管道约 1.3 公里, DN600 - DN300 管道约 21.8 公里, dn250 - dn110 管道约 3.7 公里	沙溪镇	4434	2020-2025	沙溪镇政府
19	南通市	海安市	工业园区污水管网工程	约 70 公里污水管道, 2 个泵站	相关区镇及村庄	26580	2020	海安市住建局及相关区镇
20	南通市	通州区	五接镇工业园区污水纳管工程	新建污水管网 10 公里	五接镇天后宫村、李港村、复成村、开沙村	1800	2019	五接镇
21	连云港市	灌云县	污水排口设置及配套管网 10 公里建设项目	污水排口设置及配套管网 10 公里	灌云县临港产业区	3200	2019-2020	灌云县人民政府
22	连云港市	东海县	开发区园区污水管网新建工程	10 公里	开发区	1000	2020	东海县人民政府
23	连云港市	东海县	房山镇工业集聚区污水管网新建工程	新建污水管网 13 公里	房山镇	600	2019	东海县人民政府
24	连云港市	东海县	青湖镇污水处理配套管网项目工程	共铺设 DN300-DN800 型号污水管网 13.5 公里	青湖镇	1350	2020	东海县人民政府
25	连云港市	海州区	临港物流园污水管网建设工程	建设 20500 米污水管网, 其中 DN400 重力管 10000 米, DN300 重力管 10000 米, DN500 重力管 500 米接入 8 号泵站	板浦镇	2350	2018	海州区人民政府
26	连云港市	海州区	宁海工业园污水管网建设工程	宁海工业园 5.4 公里污水主管网, 警井附属等	宁海街道	2160	2019	海州区人民政府
27	连云港市	开发区	西北组团污水处理厂管线接入工程	新建 DN600 污水压力管 10 公里	连云港经济技术开发区	1600	2017-2018	开发区管委会
28	连云港市	开发区	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程	新建 DN400 压力管 2.6 公里	朝阳工业园	500	2017-2018	开发区管委会



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
29	连云港市	开发区	排淡河水体达标工程	新建污水管道 53.8 公里,新建改建污水提升泵站 6 座,排查疏通管道 170 公里。其中结合朝阳片区、中云片区污水管网建设,整治 71 处生活污水排口和 18 处化工排口;铺设管道 10.7 公里,新建污水井 10 座。完成排淡河沿线 7 条支流河道清淤疏浚工程,总长度近 20 公里。采用设备租赁方式。沿韩李河、曹圩河和排淡河设置微米气泡生成器 20 组,开展药剂和菌剂进行水体治理	连云港经济技术开发区	6000	2017-2018	开发区管委会
30	连云港市	灌南县	灌南县临港产业园区污水处理厂污水管网	新建污水管网 20 公里	临港产业区	4000	2018-2019	灌南县人民政府
31	连云港市	灌南县	灌南沿海产业中小企业产业园(田楼)污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入田楼镇污水处理厂主管网建设,实现园区污水集中处理,尾水达到一级 A 标准	田楼镇	200	2019	灌南县人民政府
32	连云港市	灌南县	百禄镇工业集中区污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入百禄镇污水处理厂主管网建设,实现园区污水集中处理,尾水达到一级 A 标准	百禄镇	200	2019	灌南县人民政府
33	连云港市	灌南县	三口镇工业集中区污水接管工程	加快工业集聚区内雨污分流管网及接入三口镇污水处理厂主管网建设,工程总长度 3.2 公里,实现园区污水集中处理,尾水达到一级 A 标准	三口镇	200	2019	灌南县人民政府
34	连云港市	灌南县	经济开发区管网项目	完善灌南经济开发区管网建设	经济开发区	1000	2018-2019	灌南县人民政府
35	连云港市	灌南县	农业园区污水管网建设项目	建设 DN200 主管道 6000 米, DN150 次管道 2800 米,检查井 220 座	农业园区	566	2018-2019	灌南县人民政府
36	连云港市	灌南县	孟兴庄镇返乡创业园污水接管工程	加快镇返乡创业园内雨污分流管网及接入污水处理厂主管网建设	孟兴庄镇	200	2019	灌南县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
37	连云港市	赣榆区	深圳路污水管网改造工程	经济开发区污水管网“一企一管”改造,日污水输送2万吨/天	深圳路	1500	2019	赣榆区人民政府
38	连云港市	徐圩新区	石化公共管廊二期、二期延长段及三期工程	二期从虹洋热电引出,沿苏海路外侧绿化带向西横跨226省道与中心河,向南至石化九路,沿石化九路向东至德邦项目地块,长约7.5公里;二期延长段从虹洋热电引出至中化国际,长约4公里;三期配套卫星石化及东华能源等产业项目,长约9公里	连云港石化产业基地	57126.6	2018-2020	徐圩新区管委会
39	连云港市	徐圩新区	徐圩新区达标尾水排海工程	工程规模11.83万吨/日(包含东港污水处理厂达标尾水6万吨/日和石化产业基地循环冷却水5.83万吨/日),建设1座调压泵站、陆域管线3.67公里左右、海域管线21.28公里	港前大道以西限山路以南	131130.61	2017-2020	徐圩新区管委会
40	连云港市	徐圩新区	应急截污工程	在石化基地主要河道设置应急截污闸,应对突发水污染事件,满足基地安全、环保要求,规划建设10余座应急截污闸、4段应急截污河段作为公共应急事故池及联通管涵	连云港石化产业基地	37000	2018-2025	徐圩新区管委会
41	淮安市	工业园区	污水处理厂尾水管道及电镀废水收集管网工程	尾水管道9.5公里,电镀废水收集管网约2公里	延通衢大道	1950	2018-2019	工业园区管委会
42	淮安市	苏淮高新区	一企一管工程二期	原开发区片区一企一管,管道铺设(含防腐保温)、管墩、管道支架制作	张码办事处	4000	2018-2019	苏淮高新区管委会
43	淮安市	金湖县	第二、三污水处理厂配套管网	39公里	金湖县开发区、银涂镇	4800	2018-2019	住建局
44	淮安市	金湖县	污水管网建设	大兴工业园区3000米污水管网工程	淮安市金湖县黎城街道大兴工业园区	1000	2020	黎城街道
45	淮安市	金湖县	污水管网建设	金南工业园区建设4公里污水管网	金南镇	400	2019-2020	金南镇
46	淮安市	洪泽区	污水管网	建设污水管网3500米	三河工业区	210	2019-2020	三河镇

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
47	淮安市	涟水县	涟水县新港电子产业园污水管网	10公里	涟水县新港电子产业园	1200	2017-2018	涟水县经济开发区管委会
48	淮安市	涟水县	空港电子产业园污水处理厂管网建设	30公里	涟水县空港产业园	2400	2018-2019	涟水县经济开发区管委会
49	淮安市	涟水县	陈师工业集中区污水管网	建设污水管网5公里,泵站1座	陈师镇工业集中区	360	2018-2019	陈师镇
50	盐城市	建湖县	建湖开发区城东污水处理厂2018年北区配套管网建设工程	一标段:经四路(钟兴路-纬八路)含泵站、北京路(S231-东塘河)、光明路(亮月路-上海路),总长4499米。二标段:纬八路(明星路-S231)、佳丽支路;上海路;长江路、王敦路(明星路-南京路),总长4564米。三标段纬九路(滨河东路-明星路)、明星路(纬六路-S233)、铁路北侧道路(南京路-S231)含泵站,总长4435米	经四路、北京路、光明路	2546.3	2018	建湖县城东污水处理厂
51	盐城市	响水县	响水县“一企一管”管网新建工程	在经三路沿线新建管廊长度1000米	响水生态化工园区区内	700	2018-2019	响水县人民政府
52	盐城市	滨海县	滨海县污水管网新建	新建5公里污水管网	滨海经济开发区工业园区北区	1000	2018-2020	滨海经济开发区工业园区
53	扬州市	化工园区	经七路污水管道工程	自华电路架空铺设管道至龙仪路	扬州化工园区区内	800	2019-2020	扬州化工园区投资发展有限公司
54	扬州市	仪征市	各镇工业集中区污水管网建设	全市各镇新建工业集中区污水管网100公里	各镇工业集中区	10000	2018-2020	各相关镇、园区
55	扬州市	广陵区	工业集聚区污水管网新建工程	新建重力流污水管道5100米,污水压力管道3300米,提升泵房7座(企业自建6座)	广陵区船舶(重工)产业园	6300	2019.06	李典镇人民政府
56	扬州市	广陵区	头桥工业园区污水管网新建工程	新建污水管网3公里	头桥镇	1800	2019-2020	头桥镇人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
57	扬州市	江都区	小纪镇工业集中区污水管网工程	污水管网 2 公里	小纪工业集中区	400	2018	小纪镇人民政府
58	扬州市	江都区	刘桥路、正长路、友谊路、黄河路、阳光花苑污水管网	建设污水管网 5 公里	仙女镇	1200	2018	仙城工业园区管委会
59	扬州市	江都区	仙城工业园区污水管网完善工程	园区范围内(含规划拓展范围)新建污水管网 15 公里	仙女镇	3000	2020	仙城工业园区管委会
60	扬州市	江都区	光大水务化工废水预处理设施及配套管网工程	新建日处理规模 6000 吨/日的化工废水处理设施, 敷设 DN150~DN400 污水管网 4550 米	开发区三江大道	5392.4	2018-2019	开发区管委会
61	扬州市	邗江区	建筑产业园区污水提升泵站	2 号污水提升泵站扬菱路东侧, 方兴路南侧, 占地约 300 平方米。设计流量 4500 吨/日; 4 号污水提升泵站建筑产业园区东侧(公墓附近), 占地约 300 平方米, 设计流量 2500 吨/日	方巷镇建筑产业园区	450	2018-2019	方巷镇(村建科、环保办、园区办、钱冲村)
62	扬州市	邗江区	污水管网建设	新建污水管网 2.28 公里	扬州市邗江区杨庙镇扬州环保科技有限公司产业园	500	2019-2020	杨庙镇人民政府
63	扬州市	邗江区	工业集中区污水工程	工业集中区(小俞庄)北侧至扬菱路段, 长约 200 米, 管径 300; 建筑产业园区内扬菱路至建业路段, 长约 500 米, 管径 400; 建筑产业园区内正大路至方兴路段, 长约 980 米, 管径 400; 建筑产业园区内扬菱路至建业路段, 长约 500 米, 管径 400; 方巷村方南组占地约 64 亩搬迁安置区内道路、管网、绿化、亮化配套等; 建筑产业园区 4 号污水提升泵站至扬菱路段, 长约 1000 米, 管径 300; 建业路至支路八段, 长约 250 米, 管径 600; 建业路至支路八段, 长约 210 米, 管径 600; 正大路至朝阳路段, 长约 950 米, 管径 600	方巷镇建筑产业园区	1190.4	2018-2020	方巷镇(村建科、环保办、园区办、钱冲村)

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
64	镇江市	镇江新区	镇江新区奇美、巴斯夫污水管网建设	奇美、巴斯夫的污水需接到第二污水处理厂处理排放,建设污水压力管3.5公里,管径600毫米	镇江新区临江西路	500	2018	镇江新区城乡建设局
65	泰州市	兴化市	污水处理管网	污水处理管网5公里	兴东镇工业园区	200	2018-2020	兴东镇人民政府
66	泰州市	姜堰区	姜沈路污水管网	新建污水管网3公里	姜沈路	700	2020	姜堰区交通运输局、沈高镇人民政府、姜堰区住建局
67	泰州市	姜堰区	新建污水管网	直径400污水管网800米	姜八路东侧	210	2019	姜堰高新区
68	宿迁市	泗阳县	泗阳县开发区北京东路、众兴东路污水管网工程	新建北京东路、众兴东路污水管网工程6.2公里	泗阳县众兴镇	2000	2018-2020	江苏泗阳经济开发区管委会
4.工业集聚区污水管网改造工程								
1	常州市	新北区	常州滨江化学工业园D地块企业污水压力管改造工程	新建污水压力管,管长49427米。接管企业基本位于玉龙北路至祁连山路、S338省道至兴塘西路范围内。一部分企业污水压力管沿黄海路、玉龙北路、兴丰路、东港三路敷设进入污水提升泵站;一部分企业污水压力管沿春花路、春平路、小龙港河东侧、现状跨越龙江北路管廊处、同沿龙江北路西侧现状管廊处,同沿龙江北路方向的污水压力管一起进入污水提升泵站,管径为DN100和DN200	常州滨江化学工业园D地块	3375.15	2018-2019	常州滨江经济开发区
2	常州市	新北区	滨江化工园区污水管道改造提升工程	对53家化工企业污水管道进行暗管改明管,增设管道明沟,增加部分在线检测设备,增加管道约165公里	滨江化工园区	6800	2018-2020	常州滨江经济开发区
3	南通市	如东县	如东进口再生资源加工区污水管网改造工程	污水管网改造10.8公里	如东进口再生资源加工区	200	2018-2019	江苏豫凌投资有限公司



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
4	南通市	启东市	一企一管管网改造建设	完善一企一管收集系统,对上游来水进行分类收集分质处理	联合环境水务(启东)有限公司	500	2019	滨江精细化工业园管委会
5	南通市	海门市	青龙化工园区雨水管网及道路改造工程	对青龙化工园区雨水管网及部分主干道进行改造	三厂工业园区青龙化工园区	2100	2019	三厂工业园区管委会
6	连云港市	开发区	大浦河、大浦副河水体达标工程	实施310国道片区、二农片区和大浦片区雨污分流截污纳管工程,完成沿河14个排口达标整治;完成大浦副河支流达标整治;完成61家企业管网排口排查,排查疏通管道83公里	连云港经济技术开发区	800	2017-2018	开发区管委会
7	连云港市	灌南县	化工园区企业污水管网改造工程	新建高架管廊13.2公里,架设管网187公里,清除原有地下污水管网,实现一企一管高架排放	化工园区	50000	2017-2019	灌南县人民政府
8	连云港市	赣榆区	沙河镇污水管网改造	维修、改造、铺设管网4公里	沙河镇镇区	300	2019	赣榆区人民政府
9	连云港市	连云区	云山企业园污水管网改造工程	污水管网改造4000米,管径400	云山街道	800	2018-2020	连云区人民政府
10	淮安市	涟水县	五港镇污水处理厂管网建设	10公里	五港镇	3200	2019	五港镇
11	盐城市	滨海县	滨海县污水管网改扩建工程	沿海工业污水管网改扩建工程,管网长度为8公里	江苏滨海经济开发区沿海工业园	5000	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
12	扬州市	江都区	大桥工业园区道路及配套管网	改造金川路、润大路、东园北路、蔡坊中路、支一路兴业路、支二路诚信路、安大公路西段、东园北路至蔡坊中路段、蔡坊中路北段等9条道路,道路总长约6.6公里,配套建设雨、污水和消防供水管网	大桥镇工业配套园区	5328	2018-2019	开发区管委会
13	扬州市	邗江区	2号污水提升泵站进水管改造	工业集中区(小俞庄)1号泵站至2号泵站段,长约2300米(其中压力管1200米),管径400;2号污水提升泵站至槐酒变电所,长约4300米,管径400	方巷镇工业集中区(小俞庄)、方巷镇建筑产业园区	244	2018	方巷镇(村建科、环保办、园区办、钱冲村)

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
14	扬州市	扬州化工园区	集镇雨污分流工程	129000 米	青山镇街道	2580	2020	青山镇人民政府
15	泰州市	泰兴市	污水管网明管化改造工程	一企一管改造	泰兴经济开发区内	18500	2019-2021	泰兴市人民政府
16	泰州市	姜堰区	机关创业园	道路污水管网改造	姜堰高新区	500	2020	姜堰高新区
17	宿迁市	宿豫区	污水管网建设工程	铺设 DN800 球墨铸铁管 2.4 公里,新建提升泵站一座	化工园区	800	2018-2020	宿迁生态化工科技产业园管委会
<b>三、城乡生活垃圾(含餐厨、建筑垃圾)收集处理设施建设工程</b>								
1	南京市	市区	南京城东餐厨废弃物处理厂	460 吨/日	市区	108400	2020	
2	南京市	市区	南京江北餐厨废弃物处理厂	150 吨/日	市区	59800	2019	
3	南京市	溧水区	南京(溧水)餐厨废弃物处理厂	51 吨/日	溧水区	5000	2020	
4	南京市	江北新区	南京市江北建筑垃圾资源化利用厂	建设 120 万吨/年资源化利用规模	江北新区	39600	2020	
5	无锡市	江阴市	江阴市飞灰填埋场三期建设工程	飞灰螯合物填埋库容 24 万方,使用年限 7 年	月城镇环山路 18 号	4143.49	2019	江阴市公用事业局
6	无锡市	江阴市	江阴市餐厨废弃物集中处理项目	设计总规模为 160 吨/日,分两期建设。至 2020 年完成一期建设,处理能力为 80 吨/天	江阴市月城镇	6000	2019-2020	江阴市公用事业局、江阴市国资办
7	无锡市	江阴市	建筑废弃物资源化无害化利用项目(一期)	项目分二期建设,一期 50 万吨/年,二期 50 万吨/年	江阴市月城镇	14400	2019	江阴市城管局、江阴市国资办
8	无锡市	无锡市	锡东生活垃圾焚烧发电(二期)和餐厨废弃物协同处置项目	生活垃圾垃圾焚烧发电,2250 吨/日;处理餐厨废弃物 200 吨/日和易腐垃圾 100 吨/日	锡山区	148000	2020	无锡市城管局
9	无锡市	宜兴市	光大垃圾焚烧项目扩建工程	实施光大二期工程建设,增至 1700 吨/日处理能力	宜兴市新街街道	75000	2018-2020	宜兴市公用事业管理局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
10	无锡市	宜兴市	张渚填埋场改造工程	对张渚填埋场进行加固,对原填埋场坝体、渗滤液处理设施、道路和其他设施改造等,处理能力到160吨/日,适时扩建飞灰填埋场	宜兴市张渚镇	8000	2018-2020	宜兴市公用事业管理局
11	无锡市	宜兴市	宜兴市餐厨垃圾处理项目	新建餐厨垃圾处理项目,规模50-100吨/日	宜兴市	5000	2018-2020	宜兴市公用事业管理局
12	无锡市	宜兴市	无主建筑垃圾处理项目	建设无主建筑垃圾处理综合厂,城区配套建设2-3个垃圾临时中转站,配备密闭专用车辆5辆及其他机械设备处理规模100万吨/年	新街街道(静脉产业园)	10000	2018-2020	宜兴市城管局
13	无锡市	宜兴市	徐舍生活垃圾应急填埋场	库容约100万,包含库区建设,渗滤液收集系统,导排气建设,进场道路及管理用房等配套设施	宜兴市徐舍镇	17500	2019-2022	宜兴市公用事业管理局
14	无锡市	宜兴市	城北大型中转站	新建一座垃圾压缩规模为600吨/日,渗滤液处理规模为210立方米/日的大型转运站	宜兴市高塍镇	10000	2018-2020	宜兴市公用事业管理局
15	无锡市	惠山区	无锡惠联餐厨废弃物处理工程项目	项目建设规模为250吨/日餐饮垃圾,150吨/日易腐垃圾,40吨/日废油脂和污水处理设施	堰桥镇、仓桥头惠联热电有限公司内	22000	2018-2019	惠山区政府
16	无锡市	滨湖区	无锡市胡康建筑垃圾资源化利用厂	建设32万吨/年资源化利用	滨湖区	14000	2018-2019	滨湖区政府
17	徐州市	铜山区	建筑垃圾及炉渣处理厂	建筑垃圾100万吨/年,炉渣30万吨/年。主要建设内容:初分选系统、破碎和分选系统、除尘系统、水洗系统、制砖系统、深加工系统	徐州循环经济产业园内	34054.12	2020	铜山区政府 市城管局 新盛公司
18	徐州市	徐州市	第二生活垃圾焚烧发电厂一期工程	处理规模:一期2250吨/日,总规模3750吨/日。一期主要建设内容:主厂房、引桥、烟囱、综合水泵房、双曲线冷却塔、渗沥液处理站、油罐及油泵房、综合楼、宿舍楼、地磅等	铜山区	126800	2017-2020	市城管局 铜山区政府 新盛公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
19	徐州市	徐州市	雁群垃圾填埋场提升改造工程	新增80万立方米库容,垃圾渗滤液提升改造,新建渗滤液应急调节池	铜山区	6500	2018-2020	市城管局
20	徐州市	徐州市	徐州雁群生活垃圾填埋场设施建设	新建日均处理500吨渗滤液处理厂,库区雨污分流完善及一期封场工程,新建雁群垃圾填埋场2号应急调节池工程,实施积存渗滤液应急处置	铜山区大彭镇	5207	2019-2020	市城管局
21	徐州市	沛县	沛县餐饮垃圾处置中心	日处理餐饮垃圾34吨、地沟油10吨	沛县经济开发区	3000	2019	城管局
22	徐州市	沛县	沛县餐厨垃圾处置中心	日处理餐厨垃圾、农贸市场果蔬垃圾50吨	沛县经济开发区	2000	2019	城管局
23	徐州市	沛县	沛县建筑垃圾处置中心	年处理建筑垃圾50万吨	沛县张寨镇	6000	2019	城管局
24	徐州市	沛县	沛县粪便处置中心	日处理50吨粪便	沛县经济开发区	1500	2019	城管局
25	徐州市	沛县	沛县资源化综合利用及垃圾发电二期工程	日处理生活垃圾500吨	沛县开发区	25000	2020	沛县城管局
26	徐州市	沛县	沛县城市有机废弃物资源化协同处置中心项目	项目占地60亩,处理规模包括城市污泥166吨/日,餐饮垃圾34吨/日,地沟油8吨/日,总规模为208吨/日	沛县开发区	15963	2019	沛县人民政府
27	徐州市	丰县	丰县餐厨废弃物处理厂	55吨/日	丰县常店镇	20400	2019-2020	丰县城管局
28	徐州市	丰县	丰县垃圾卫生填埋场(飞灰库区)	建设17万立方米库容	丰县北环路北	800	2018-2020	丰县城管局
29	徐州市	丰县	丰县建筑垃圾资源化利用厂	建设20万吨/年资源化利用规模	丰县常店镇	6000	2019-2020	丰县城管局
30	徐州市	睢宁县	餐厨废弃物处理工程	建设日处理50吨餐厨废弃物处理设施	睢宁县桃园镇	3500	2019-2020	睢宁县政府
31	徐州市	睢宁县	睢宁县卫生填埋应急库区	建设卫生填埋应急库区(飞灰填埋库)	睢城街道吊桥村	1900	2019-2020	睢宁县政府
32	徐州市	睢宁县	睢宁飞灰填埋场	建设15万立方米库容	睢城街道吊桥村	1900	2019-2020	睢宁城管局
33	徐州市	睢宁县	睢宁县建筑垃圾资源化利用厂	建设30万吨/年资源化利用规模	睢宁县各相关镇	4900	2020	城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
34	徐州市	邳州市	邳州市餐厨废弃物处理厂	建设占地约15亩,日处理餐厨废弃物80吨的餐厨废弃物处理设施一处	光大环保能源(邳州)有限公司	7000	2019-2020	城管局
35	徐州市	邳州市	邳州市生活垃圾填埋场飞灰库区	建设占地115.45亩,消纳量50吨/日,设计总库容50万立方米,使用年限30年的垃圾飞灰填埋场一座	燕子埠镇与车辐山镇交汇处熊耳山西北角	3800	2018-2020	城管局
36	徐州市	邳州市	邳州市建筑垃圾资源化利用厂	建设处理能力20万吨/年	邳州市戴庄镇	8000	2018-2019	住建局
37	徐州市	邳州市	邳州(北大)生活垃圾焚烧厂二期处理工程	新建处理能力600吨/日	光大环保能源(邳州)有限公司	31500	2018-2020	城管局
38	徐州市	新沂市	新沂市生活垃圾焚烧发电项目	垃圾焚烧发电厂,包括土建施工、设备安装,处理规模为焚烧垃圾800吨/日	新沂市双塘镇	41318.46	2019-2020	新沂市政府
39	徐州市	新沂市	新沂市餐厨垃圾处理厂	90吨/日处理厨余垃圾,分二期建设	新沂市新安街道办	5300	2019-2020	新沂市政府
40	徐州市	新沂市	新沂市建筑垃圾资源化利用设施	资源化利用建筑垃圾20万吨/年	新沂市新安街道办	5000	2019-2020	新沂市政府
41	徐州市	鼓楼区	垃圾中转站建设	二环路中型中转站建设,日转运其他垃圾500吨,配套处理压缩设备一套及运输车辆,污水处理设备一套	鼓楼区二环路	5600	2018-2019	鼓楼区城管局
42	徐州市	贾汪区	贾汪区生活垃圾中转站项目	工业园生活垃圾中转站改造,建设日处理为300吨的生活垃圾转运站	贾汪区工业园区	2523	2019	贾汪区城管局
43	徐州市	贾汪区	潘安湖街道	按照潘安新城建设规划,建设日处理200吨生活垃圾中转站	潘安湖街道	1700	2018-2020	贾汪区城管局
44	常州市	溧阳市	溧阳市城市固体废弃物焚烧发电水泥窑协同处置项目	新建生活垃圾900吨/日处置设施,新建餐厨垃圾100吨/日处置设施,新建建筑垃圾500吨/日处置设施	溧阳市欣峰废弃物综合处置有限公司	58000	2018-2019	溧阳市城管局
45	常州市	武进区	常州市生活垃圾处理中心续建三期工程	建设库容为138.3万立方米的生活垃圾填埋库区	武进雪堰	9880	2017-2019	市城管局
46	常州市	武进区	常州市餐厨废弃物综合处置二期工程	建设规模220吨/日的餐厨废弃物处理设施	武进雪堰	16000	2018-2020	市城管局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
47	常州市	新北区	常州市新北区生活垃圾焚烧发电项目二期工程	新建主厂房、主厂房附属、渗滤液/污水处理站等生产和辅助设施,总建筑面积 12759 平方米;购置焚烧炉(700 吨/日)、汽轮机发电机组(18MW)、布袋除尘尾气处理装置、飞灰固化设备、污水处理设备等主辅设备 27 台(套)	常州滨江经济开发区港区南路 10 号	36987	2018	常州市城市管理建设局
48	常州市	新北区	建筑装潢垃圾资源化项目	新北区建筑装潢垃圾(大件分拣中心)年处理能力为 30 万吨	新北区	15000	2018-2019	常州市新北区城市管理与建设局
49	常州市	金坛区	金坛区建筑垃圾集中处置场	建筑垃圾资源化利用及建筑垃圾残渣填埋库,规模 200 吨/日	金城镇、金科园内(新殡仪馆西北侧)	2000	2019-2020	常州市金坛区城管局
50	常州市	金坛区	生活垃圾焚烧发电及飞灰库建设项目	焚烧发电厂用地面积 110 亩,飞灰库用地面积 30 亩,规模 1500 吨/日,一期 1000 吨/日	金城镇、金科园内(新殡仪馆西北侧)	76300	2018-2020	常州市金坛区城管局、金坛建设、金坛镇政府
51	常州市	武进区	装修垃圾资源循环利用产业化示范项目	建设规模为处理量 30 万吨/年的装修垃圾资源化利用及无害化处理	江苏绿和环境科技有限公司	7960	2017-2019	常州市武进区绿建区管委会
52	苏州市	常熟市	建筑材料再生资源利用中心项目	建设库容为 105 万立方米的不可利用装修垃圾填埋场,及库容为 45 万立方米的飞灰填埋场,处理规模为 800 吨/日建筑垃圾分拣处理区,并配套建设管理用房、库房、道路、场地、防护林带等基础设施以及污水收集处理设施	海虞镇	32000	2018-2020	常熟市政府
53	苏州市	常熟市	常熟市第二生活垃圾焚烧发电厂扩建项目	扩建规模为 1800 吨/日,配置 3 条 600 吨/日的机械炉排炉焚烧线,配套 30MW 及 15MW 汽轮发电机组各 1 套	常熟经济开发区	90000	2018-2019	常熟市政府
54	苏州市	张家港市	张家港生活垃圾焚烧项目	异地扩建 2250 吨/日生活垃圾焚烧项目	南丰镇	180000	2020-2022	张家港市静脉科技园建设领导小组

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
55	苏州市	太仓市	大型生活垃圾压缩式中转站	占地30亩,主要内容包 括新建主体站房、生产管理用房、修理车间,配备工艺设备,配套实施给排水、供配电、消防、围墙、大门、停车场、道路、绿化等	城厢镇	10000	2019-2020	太仓市城管局
56	苏州市	太仓市	太仓市建筑垃圾资源化厂	建设规模为1500吨/日,处理全市建筑垃圾装填垃圾及大件垃圾;占地约196亩,拟选址在太仓市再生资源集散中心及餐厨垃圾处理中心北侧地块	双凤镇	16000	2019-2020	太仓市城管局
57	苏州市	太仓市	太仓协鑫垃圾焚烧厂异地扩建项目	新建2250吨/日,同时配套建设50万立方米库容的飞灰填埋场	双凤镇	100000	2020-2022	太仓市城管局
58	苏州市	昆山市	昆山再生资源利用项目	为垃圾焚烧发电厂续建项目,建设用 地约145亩(含配套填埋场),项目处 理规模为2250吨/日,年处理垃圾量 约为75万吨	周市镇	167000	2019-2021	昆山市城管局
59	苏州市	昆山市	昆山市飞灰填埋场	用地29亩,建设生活垃圾应急堆放 场,用于固化灰飞填埋	巴城镇	2800	2019-2021	昆山市城管局
60	苏州市	昆山市	昆山市建筑垃圾资源化利用厂	建设140万吨/年资源化利用规模	高新区	47100	2019-2020	昆山市城管局
61	苏州市	吴江区	苏州吴江(光大)生活垃圾焚烧厂	扩建生活垃圾焚烧能力1500吨/日	太湖新城	145000	2019-2021	吴江区城管局
62	苏州市	吴江区	吴江区餐厨废弃物处理厂	200吨/日的餐厨垃圾废弃物处理厂	开发区	14100	2017-2019	吴江区城管局
63	苏州市	吴江区	苏州市吴江区建筑垃圾资源化利用厂	建设60万吨/年资源化利用规模	各乡镇	12000	2019-2020	吴江区城管局
64	苏州市	吴中区	苏州餐厨废弃物处理厂	处理餐厨废弃物350t/d(技改)	木渎镇	2000	2018-2020	苏州市市容 市政局
65	苏州市	吴中区	苏州(光大)生活垃圾焚烧厂	2020年完成扩建5350吨/日规模,对 现状3350吨/日进行技改(拆除一、二 期项目,技改三期项目),技改后总规 模6850吨/日	木渎镇	320000	2018-2023	苏州市市容 市政局

江苏省人民政府公报

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
66	苏州市	相城区	苏州市区装修垃圾无害化处理资源化利用厂	建设 15 万吨/资源化利用规模	望亭镇	4500	2018-2020	苏州市市容市政局
67	苏州市	苏州工业园区	餐厨及绿化垃圾处理一期工程	餐厨垃圾 300 吨/天, 垃圾压滤液 100 吨/天, 绿化垃圾 100 吨/天	斜塘街道	25000	2018-2019	苏州工业园区综合行政执法局
68	苏州市	苏州高新区	苏州高新区日处理 200 吨餐厨废弃物和 20 吨地沟油一期项目	日处理餐厨废弃物 200 吨、地沟油 20 吨	浒墅关镇	15000	2017-2018	苏州高新区城管局
69	南通市	市本级	垃圾填埋场 7 号池工程(垃圾填埋场调节池)	占地 100 亩, 设计库容 59.8 万立方米, 渗滤液处理规模 150 吨/天, 应急期间日均填埋量约 800-1000 吨	如皋市长江镇	13150	2019	南通市城乡建设局
70	南通市	市本级	垃圾填埋场(1-6 号池)后期完善工程	对已填埋满库的 1-6 号池进行封场, 主要包括垂直防渗系统、垃圾堆体整形及处理、封场覆盖系统、渗滤液收集导排系统、填埋气体收集导排及处理系统、地表水收集导排系统、封场道路、封场维护、封场景观规划、渗滤液处理站改造、渗滤液尾水外排管道等内容	如皋市长江镇	18100	2019	南通市城乡建设局
71	南通市	市本级	南通餐厨废弃物处理厂	115 吨/日	港闸区城桥街道	11500	2020	南通市城管局
72	南通市	市本级	南通通州湾餐厨废弃物处理厂	120 吨/日	通州湾示范区	4600	2020	通州湾示范区管委会
73	南通市	市本级	通州湾垃圾焚烧电厂	新建 1200 吨/日	通州湾示范区	80000	2020	通州湾示范区管委会
74	南通市	如东县	生活垃圾飞灰填埋场封场	2 个垃圾填埋场, 1 个飞灰填埋场共计 6 万平方米封场项目	如东经济开发区	3527	2019-2020	如东县城管局
75	南通市	如东县	如东餐厨废弃物处置中心	建设规模 90 吨/日, 其中一期处理规模 50 吨/日, 二期处理规模 40 吨/日	如东大豫镇	3498	2018	如东县城管局
76	南通市	如东县	如东建筑垃圾渣土分拣中心	日处理建筑垃圾 200 吨	如东大豫镇	5400	2019	如东县城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
77	南通市	如皋市	上海电气环保热电(南通)有限公司改扩建项目	拆除原生垃圾库等,建设3×750吨/天炉排型垃圾焚烧炉替代原3×500吨/天流化床垃圾焚烧炉,配套建设3台烟气处理设施,容积48483立方米的垃圾坑、增加300吨/天的垃圾渗沥液生化+膜处理设施、热网等	石庄镇	100169	2019-2020	上海电气环保热电(南通)有限公司
78	南通市	如皋市	如皋城区生活垃圾转运站新建	250吨/日	如皋市市区	5000	2018-2020	如皋市城管局
79	南通市	海安市	海安装潢垃圾资源化厂	建设18万吨/年资源化利用规模	南海大道	540	2019	海安市城管局
80	南通市	海门市	生活垃圾飞灰应急填埋场	规划30亩	海门市临江新区	3000	2019-2020	海门市城管局
81	连云港市	灌云县	飞灰填埋场	建设占地85.7亩,建设飞灰安全填埋场库容25万方,生活垃圾应急填埋场库容5万方	临港产业区海滨大道南侧、纬七路北侧	7000	2018	灌云县人民政府
82	连云港市	灌云县	建筑垃圾资源化利用厂	建筑1座年处理15万吨建筑垃圾资源化利用厂	灌云县城区	5000	2020	灌云县人民政府
83	连云港市	东海县	东海餐厨废弃物处理厂	44吨/日	东海县	3400	2019-2020	
84	连云港市	东海县	东海生活垃圾焚烧厂	新建600吨/日	东海县	36400	2019-2020	
85	连云港市	东海县	东海县飞灰填埋场	建设20万立方米库容	东海县	1800	2019-2020	
86	连云港市	东海县	东海县建筑垃圾资源化利用厂	建设15万吨/年资源化利用规模	东海县	2000	2019-2020	
87	连云港市	灌南县	生活垃圾焚烧发电项目	占地108亩,建筑面积46079平方,建设规模为2台日处理350吨的垃圾焚烧机械炉排炉,配置一台15MW冷凝式汽轮发电机组,年设计处理生活垃圾25万吨,并可掺烧农作物秸秆8万吨。其中一期项目建设城乡生活垃圾与秸秆混热发电项目、超污水处理项目、粪便处理项目	新集镇	35000	2018-2020	灌南县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
88	连云港市	灌南县	灌南县飞灰填埋场	建设 30 万立方米库容	新集镇	6000	2020	灌南县人民政府
89	连云港市	灌南县	灌南县建筑垃圾弃置场	日处理拆迁及装潢垃圾 75 吨	新安镇	4500	2020	灌南县人民政府
90	连云港市	灌南县	灌南县餐厨垃圾处理厂	建成后日处理达到 150 吨	新集镇	6500	2020	灌南县人民政府
91	连云港市	赣榆区	赣榆区生活垃圾焚烧发电项目工程	日处理生活垃圾 700 吨, 年均处理生活垃圾约 25.6 万吨。总占地面积 109 亩, 建设 2 条日处理能力为 350t/d 焚烧线, 采用 2 台 350t/d 机械炉排炉, 同时配置 1 台额定功率 15MW 汽轮发电机组	海头镇	40000	2018-2020	赣榆区人民政府
92	连云港市	市区	连云港市装潢垃圾资源化厂	建设 20 万吨/年资源化利用规模	市区	5000	2019	
93	连云港市	海州区	建筑装潢垃圾处理厂	年处理 30 万吨建筑装潢垃圾	海州区浦南镇	2000	2019-2020	海州区人民政府
94	淮安市	金湖县	城东垃圾中转站	新建日处理生活垃圾 150 吨中转站一座	城南干道以南利农河西侧	1700	2018-2019	城管局
95	淮安市	金湖县	城西垃圾中转站	新建日处理生活垃圾 150 吨中转站一座	淮金线以东上湾路以南	1700	2018-2019	城管局
96	淮安市	金湖县	金湖县建筑垃圾资源化利用厂	建设 10 万吨/年资源化利用规模	金湖县	3000	2019	
97	淮安市	淮阴区	淮安市淮阴区生活垃圾焚烧发电项目	2 台 500 吨/日生活垃圾焚烧锅炉+1 台 25MW 汽轮发电机组	淮南路 707 号(新渡口街道办事处境内)	52510	2017-2019	淮安市环境保护局淮阴区分局
98	淮安市	市区	淮安市餐厨废弃物处理厂	100 吨/日	市区	5000	2020	
99	淮安市	工业园区	淮安市生活垃圾焚烧发电项目扩建工程	800 吨/天机械炉排焚烧炉生产线	工业园区	26300.57	2019	淮安中科环保电力有限公司



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
100	淮安市	盱眙	盱眙县建筑垃圾处理厂	建设10万吨/年资源化利用规模	城区	2000	2019-2020	城管局
101	淮安市	盱眙县	盱眙餐厨废弃物处理厂	30吨/日	盱眙县	5000	2019-2020	
102	淮安市	盱眙县	盱眙县飞灰填埋场	建设24万立方米库容	盱眙县	3000	2018-2020	
103	盐城市	市区	静脉产业园生活垃圾焚烧发电项目	总规模1400吨/天,配套2炉1机,拟配置2台处理量为700吨/天的机械炉排焚烧炉+2台中温中压余热锅炉+1台35MW凝汽式汽轮机发电机组	盐城市新兴镇静脉产业园	66470	2017-2019	盐城市城管局
104	盐城市	市区	盐城市静脉产业园建筑垃圾利用及填埋项目	该项目建筑垃圾资源化利用处理规模1750吨/日,填埋规模175吨/日	盐城市新兴镇静脉产业园	16000	2018-2019	盐城市城市建设投资集团有限公司
105	盐城市	市区	餐厨垃圾资源化利用项目	总规模年日均250吨/日,其中一期规模100吨/日,包括餐厨垃圾预处理系统、地沟油处理系统、厌氧发酵及脱水系统、沼气净化等系统,建设生产调度楼、污水预处理车间等	盐城市新兴镇静脉产业园	7832	2017-2019	盐城市城管局
106	盐城市	市区	静脉产业园飞灰填埋场	建设32万立方米库容	盐城市新兴镇静脉产业园	9000	2018-2019	盐城市城市建设投资集团有限公司
107	盐城市	盐都区	盐都区新建大型垃圾转运站等设施建设	新建大型垃圾转运站400吨/日,可回收物分拣中心5吨/日,有机易腐垃圾处理设施5吨/日	潘黄街道新英村	3900	2018-2020	盐都区城管局
108	盐城市	亭湖区	亭湖经济开发区生活垃圾中转站	500吨/日	亭湖区经济开发区	2300	2017-2019	亭湖区城市管理局
109	盐城市	东台市	东台市建筑垃圾资源化科技有限公司	建设20万吨/年资源化利用规模,主要负责接纳市区和选址附近建筑垃圾及拆迁废料,经粉碎筛分后生产新型建材	东台市五烈镇	5000	2019-2020	
110	盐城市	东台市	东台市餐厨垃圾处理厂	配套建成相应餐厨废弃物收运系统和管理体系,集中处理市区餐厨废弃物,规模40吨/日	东台市三仓镇	1100	2018	东台市城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
111	盐城市	滨海县	江苏大吉滨海环保能源有限公司建设滨海县餐厨废弃物处理厂	采用干湿分离、油水分离工艺,建设日处理 50 吨餐厨废弃物	滨海县天场镇	2298	2018-2019	滨海县城管局
112	盐城市	滨海县	滨海县建筑垃圾资源化利用厂	建设 25 万吨/年资源化利用规模	滨海县天场镇海关村	3000	2019-2020	滨海县城管局
113	盐城市	响水县	响水县四丰生活垃圾卫生填埋场一期工程 B 区	设计填埋量为 40 万立方米,日处理能力为 200 吨/天	小尖镇四丰村	2200	2018-2019	响水县规划和城市管理局
114	盐城市	响水县	响水镇固废处置中心	项目占地面积 42335 平方米,总建筑面积 4639 平方米,建设有可回收物分拣中心、建筑垃圾处理场、有毒有害垃圾临时储存点、渣土堆放场、大件垃圾处理场,建成后日处理垃圾 350 吨/日	响水镇苗寨村	2800	2018	响水县规划和城市管理局
115	盐城市	响水县	响水县建筑垃圾资源化利用厂	建筑垃圾、装潢垃圾、渣土堆场占地 45000 平方米,配备建筑垃圾分拣中心,建筑垃圾再利用率达到 85%,拥有 10 万吨/年资源化利用规模	响水镇苗寨村	2800	2018-2019	响水县规划和城市管理局
116	盐城市	响水县	响水餐厨废弃物处理厂	项目占地面积 42335 平方米,总建筑面积 4639 平方米,餐厨垃圾及有机垃圾处理设备 1 套,日处理量 5 吨/日	小尖镇四丰村	1120	2018-2019	响水县规划和城市管理局
117	盐城市	射阳县	射阳县垃圾场渗滤液提升工程	日处理能力从 120 吨提升到 400 吨	射阳港	1200	2018	射阳县人民政府
118	盐城市	射阳县	射阳县垃圾场三号填埋库区	日处理能力 480 吨,新增总库容 17.8 万立方米	射阳港	960	2018	射阳县人民政府
119	盐城市	射阳县	射阳县建筑垃圾资源化利用厂	占地 50 亩年处理能力 2 万吨	县城东开发区	5000	2018-2019	射阳县城管局
120	盐城市	射阳县	射阳县建筑垃圾资源化利用厂	建设 15 万吨/年资源化利用规模	县域范围	5000	2019	射阳县城管局
121	盐城市	射阳县	射阳县城乡生活垃圾焚烧转运站	压缩机、附属工程	射阳港	6400	2018	射阳县城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
122	盐城市	大丰区	大丰区垃圾处理场	项目总占地面积120亩,一期主要建设飞灰库区、应急库区、污泥脱水间、综合调节池、门卫计量间等	大丰区草庙镇	4900	2018	盐城市大丰区城市管理局
123	盐城市	大丰区	大丰生活垃圾焚烧发电二期工程	1台600吨/天机械炉排焚烧炉及1台12MW凝汽式汽轮机发电机组	大丰区静脉产业园	26000	2018	草庙镇
124	盐城市	大丰区	盐城市大丰区餐厨垃圾处理中心	占地面积40亩,日处理厨余垃圾100吨,农贸市场易腐垃圾51吨	大丰区草庙镇	9975.03	2018-2019	盐城市大丰区城市管理局
125	盐城市	阜宁县	阜宁县生活垃圾焚烧厂	600吨/日	澳洋高新园区	28800	2017-2018	阜宁县城市管理局
126	盐城市	阜宁县	阜宁餐厨废弃物处理厂	50吨/日	澳洋高新园区	3800	2019-2020	阜宁县城市管理局
127	盐城市	阜宁县	阜宁县协鑫建筑垃圾资源化利用厂	建设20万吨/年资源化利用规模	澳洋高新园区	5000	2019-2020	阜宁县城市管理局
128	盐城市	建湖县	建湖县生活垃圾填埋场	200吨/日	芦沟镇淳化村	2706	2018-2019	建湖县规划和城市管理局
129	盐城市	建湖县	建湖县建筑垃圾资源化利用厂	建设15万吨/年资源化利用规模	县域范围	5000	2019-2020	建湖县规划和城市管理局
130	扬州市	高邮市	建筑垃圾消纳场	进场道路、桥梁施工,库区开挖和建设,场区道路、绿化、厂房、办公及附属用房建设,机械、设备采购安装;处理规模200吨/日	卸甲镇	3025	2017-2018	高邮市城管局
131	扬州市	高邮市	有机垃圾生态综合体	建成餐厨垃圾、农贸市场、果蔬垃圾及农村有机易腐垃圾综合处理资源化利用设施,首期处理规模40吨/日,远期扩容至60吨/日	龙虬镇	6000	2019-2020	高邮市城管局
132	扬州市	高邮市	高邮餐厨废弃物处理中心	规划选址和土地征用,厂房建设,电力设施建设,设备设施采购安装等;一期处理规模50吨/日	龙虬镇	3500	2019	高邮市城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
133	扬州市	宝应县	生活垃圾焚烧发电项目	500 吨/日	曹甸镇 望直港镇	42470	2019	宝应县城管局
134	扬州市	宝应县	建筑垃圾资源化利用场	80 吨/日	泾河镇	100	2019	宝应县城管局
135	扬州市	宝应县	大件垃圾和园林垃圾处理设施项目	10 吨/日	泾河镇	200	2018	宝应县城管局
136	扬州市	宝应县	餐厨废弃物处置项目	50 吨/日餐厨废弃物、10 吨/日餐厨油脂	曹甸镇 望直港镇	3750	2020	宝应县城管局
137	扬州市	仪征市	有机易腐垃圾处理餐厨垃圾处理设施	建设有机易腐垃圾处理餐厨垃圾处理设施	大仪镇	200	2019	大仪镇人民政府
138	扬州市	仪征市	建筑垃圾资源化利用中心	建设 15 万吨/年资源化利用规模	马集镇	3000	2019	仪征市建设发展有限公司
139	扬州市	仪征市	青山垃圾场	终场覆盖系统、填埋气体导排系统、雨水导排、生态恢复系统和渗滤液处理设施等	青山镇	1703	2019	仪征市城管局
140	扬州市	经济开发区	垃圾中转站	日处理垃圾 400 吨	扬子津街道	4000	2020	开发区城管局
141	扬州市	邗江区	扬州市区生活垃圾焚烧厂	扩建 800 吨/日	杨庙镇	46500	2018-2020	扬州市城管局
142	扬州市	邗江区	扬州市区餐厨废弃物处理厂	100 吨/日	杨庙镇	4000	2018-2019	扬州市城管局
143	扬州市	邗江区	扬州市赵庄生活垃圾卫生填埋场(飞灰库区)	建设 98 万立方米库容	杨庙镇	7500	2018-2020	扬州市城管局
144	扬州市	江都区	扬州市(江都)餐厨污泥协同处置厂	120 吨/日	宜陵镇	14000	2019-2020	江都区城建局
145	扬州市	江都区	扬州市江都生活垃圾应急填埋场(飞灰库区)	建设 4.2 万立方米库容	宜陵镇	1500	2018	江都区城建局
146	扬州市	江都区	生活垃圾焚烧发电项目	日处理生活垃圾 700 吨	宜陵镇	32000	2019	江都区城建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
147	扬州市	江都区	生活垃圾应急填埋场	设计库容4万立方米	宜陵镇	1300	2018	江都区城建局
148	扬州市	江都区	建筑垃圾资源化利用项目	年处理建筑垃圾100万吨,基本解决全区工程渣土、拆迁废料、装潢垃圾、建设工地废料	仙女镇	15000	2019	江都区城建局
149	镇江市	丹阳市	生活垃圾焚烧厂	1000吨/日	丹北镇胡高路南侧	55043.42	2018-2019	丹阳市城管局
150	镇江市	丹阳市	餐厨废弃物处理厂	80吨/日	丹北镇胡高路南侧	6400	2018-2019	丹阳市城管局
151	镇江市	丹阳市	丹阳市建筑垃圾资源化利用厂	建设15万吨/年资源化利用规模	延陵镇行宫东皇村	2000	2020	丹阳市城管局
152	镇江市	句容市	飞灰-生活垃圾应急填埋场	飞灰填埋厂处理能力为50吨/日,总库容为40万立方米;生活垃圾应急填埋场处理能力为700吨/日,总库容为15万立方米	开发区循环经济产业园内	11500	2020	句容开发区管委会
153	镇江市	句容市	餐厨废弃物有机垃圾综合处置中心	总规模为162吨/日。其中餐厨废弃物处理规模60吨/日,市政污泥处理规模60吨/日,农贸市场有机易腐垃圾处理规模15吨/日,园林绿化垃圾处理规模22吨/日	开发区循环经济产业园内	10000	2020	句容开发区管委会
154	镇江市	句容市	建筑垃圾资源化利用综合处置厂	年处理规模20万吨	开发区循环经济产业园内	7000	2020	句容开发区管委会
155	镇江市	京口区	镇江市城东垃圾场生态修复工程项目	修复垃圾填埋场面积1245亩,修复治理垃圾总量440万立方米等生态修复工程	位于镇江市焦山南洪坝下游,北临长江,南临大禹山	65573.35	2018-2021	江苏北固产业投资有限公司
156	镇江市	镇江新区	镇江生活垃圾焚烧飞灰等离于熔融科研示范项目	厂房面积3000平方米,主要包含等离子飞灰处理系统、预处理系统、烟气处理系统、公辅介质及暂存、控制系统,在原厂区内建设不新增用地,建成后达到日处理30吨/套的飞灰处理量	镇江新区化工片区镇澄路101号光大环保能源(镇江)有限公司厂区红线内建设	3028.83	2018-2019	光大环保能源(镇江)有限公司



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
157	镇江市	镇江新区	工业建筑垃圾废弃物综合利用和处理中心	30万吨/年	镇江新区	5000	2018-2020	镇江新区
158	镇江市	镇江新区	飞灰-生活垃圾填埋场二期工程	飞灰填埋厂进行危岩治理,防渗工程治理	镇江新区废灰渣填埋厂内	500	2018	城管局
159	泰州市	靖江市	靖江市循环经济产业园(一期)生活垃圾焚烧发电项目	新建800吨/日处理生活垃圾焚烧发电厂1座,配套建设20吨/日处理污泥干化生产线1条,新建5吨/日处理禽畜尸体无害化处理厂1座,建设园区管理中心4000平方米及相关配套设施	西来镇丰产村	39569	2018-2020	靖江市城管局
160	泰州市	靖江市	靖江市循环经济产业园(一期)装修垃圾处理项目	新建29.62万立方米库容的装修垃圾填埋区,配套建设200吨/日处理资源化利用工程,新建5吨/日处理大件垃圾处理厂1座	西来镇丰产村	9466	2018-2020	靖江市城管局
161	泰州市	靖江市	靖江市循环经济产业园(一期)飞灰填埋场项目	新建21.97万立方米库容的飞灰填埋场,其中飞灰填埋场区库容14万立方米,工业固废填埋区库容7.97万立方米。设计固化飞灰处理规模为50吨/日,工业固体废物处理规模为30吨/日	西来镇丰产村	5073	2018-2020	靖江市城管局
162	泰州市	靖江市	靖江市循环经济产业园(一期)餐厨垃圾处理项目	新建50吨/日处理餐厨垃圾处理厂1座(含废弃油脂5吨/日处理)及配套收运系统,配备餐厨垃圾运输车辆19辆	西来镇丰产村	4641	2018-2020	靖江市城管局
163	泰州市	靖江市	城南垃圾中转站	日中转垃圾100吨	城南	4500	2018-2020	靖江市城南办事处、靖江市城管局
164	泰州市	靖江市	垃圾中转站	新建占地20亩、日转运200吨垃圾中转站一座,配套建设负压除臭设施一座、日处理40吨渗滤液预处理设施一座和配套环卫车辆停车场	滨江	3000	2018-2020	滨江办事处、靖江市城管局、滨江新城公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
165	泰州市	泰兴市	泰兴市生活垃圾应急卫生填埋场	垃圾填埋库、配套设施建设等,库容40万立方米	滨江镇	8000	2018-2019	泰兴市人民政府
166	泰州市	泰兴市	泰兴市建筑垃圾资源化利用中心	建筑垃圾、装潢垃圾、园林绿化垃圾、大件垃圾、有机易腐垃圾处理,年处置能力30万吨	河失镇	6000	2018-2020	泰兴市人民政府
167	泰州市	泰兴市	泰兴联泰危废处置中心	建设32万立方米库容	滨江镇	3500	2018-2020	泰兴市人民政府
168	泰州市	兴化市	建筑垃圾资源化利用厂(暂定)	建筑垃圾处理规模40万吨/年	千垛镇	6000	2019-2020	兴化市城管局
169	泰州市	兴化市	生活垃圾填埋场二期(焚烧发电厂备用库区)	生活垃圾填埋库区、飞灰填埋库区、建筑垃圾填埋库区	昌荣镇	6900	2019-2020	兴化市城管局
170	泰州市	兴化市	兴化餐厨废弃物处理厂	50吨/日,占地15亩	昌荣镇	6000	2017-2019	兴化市城管局
171	泰州市	海陵、姜堰、高港、医药高新区	泰州市垃圾分类收集后端处理工程项目	总建筑面积约为8.1万平方米,主要建设前处理车间、资源化车间、可回收物车间、成品堆场、管理综合楼、污水处理系统等,形成处理建筑垃圾150万吨/年,大件垃圾40吨/日,可回收物150吨/日的能力。配套实施园中路、绿化、管网等基础设施	泰州市资源循环利用基地(生态环保园)内(原红旗良种场三工区)	69300	2018-2020	泰州市城管局
172	泰州市	海陵、姜堰、高港、医药高新区	泰州市生活垃圾焚烧发电二期扩建项目	扩建一台850吨/日焚烧炉(预留后期扩建一台处理500吨/日焚烧炉和一台12MW的汽轮发电机组的用地),配置一套余热利用18MW的汽轮发电机组,建设库容量约40万立方米的填埋场。主要建设垃圾卸料大厅、垃圾焚烧间、飞灰(应急)填埋场等,购置并安装垃圾焚烧、烟气净化系统、汽轮发电等设备。配套实施场外东侧部分园中路、西侧部分防护林	泰州市资源循环利用基地(生态环保园)内(原红旗良种场三工区)	54900	2018-2020	泰州市城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
173	泰州市	医药高新区	垃圾中转站	新建一座每月 350 吨处理能力同时 集垃圾分类收集、压缩处理为一体的 中转站	泰镇路东南侧,海 慈药业对面	750	2018-2019	泰州滨江工 业园区
174	泰州市	姜堰区	建筑垃圾调配场整改	60 亩	沈高单塘村	2000	2019	姜堰区城管 局
175	泰州市	姜堰区	姜堰区生化处理中心	18 亩	三水街道	3000	2018-2020	姜堰区城管 局
176	泰州市	海陵区	泰州市餐厨废弃物处理 厂	项目建成后日处理餐厨废弃物 220 吨、厨余垃圾 50 吨、市政污泥 100 吨、城市粪渣 15 吨、地沟油 30 吨	泰州市资源循环 利用基地(生态保 障园)内(原红旗 良种场三工区)	22000	2015-2018	泰州市城管 局
177	宿迁市	沭阳县	餐厨废弃物无害化处理 厂	收运处理餐厨废弃物 160 吨/日、废弃 动植物食用油脂 15 吨/日,其中:一期 处理餐厨废弃物规模为 100 吨/日、废 弃动植物食用油脂 10 吨/日;二期处 理餐厨废弃物规模为 60 吨/日、废弃 动植物食用油脂 5 吨/日;处理工艺采 用“预处理+固液分离提油+厌氧发 酵+残渣外运处置+沼气利用”	沭阳县	11000	2018-2020	沭阳县城管 局
178	宿迁市	沭阳县	沭阳县焚烧发电厂二期 扩建工程	拟建设一条处理能力为 600 吨/日的 垃圾焚烧处理线,配置一台 12MW 凝 汽式汽轮机发电机组	沭阳县	24300	2018-2020	沭阳县城管 局
179	宿迁市	沭阳县	沭阳县建筑垃圾资源化 处理厂	建设 50 万吨/年资源化利用规模	沭阳县十字工业 园区	10000	2018-2020	沭阳县城管 局
180	宿迁市	泗阳县	泗阳生活垃圾焚烧发电 项目	日处理 600 吨	泗阳县穿城镇	35000	2018-2020	泗阳县城管 局
181	宿迁市	泗阳县	泗阳餐厨废弃物处理厂	处理规模为 50 吨/日	泗阳县农业产业 园	2000	2018-2019	泗阳县城管 局
182	宿迁市	泗阳县	泗阳飞灰填埋场	建设 32 万立方米库容	泗阳县穿城镇	5900	2018-2019	泗阳县环保 局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
183	宿迁市	泗阳县	泗阳县建筑垃圾资源化 处理厂	建设30万吨/年资源化利用规模	泗阳县农业产业园	8000	2018-2020	泗阳县城管局
184	宿迁市	泗洪县	城乡垃圾综合处理工程	垃圾填埋场封场工程,建设建筑垃圾资源化利用厂1处,园林绿化垃圾处理中心1处,乡镇易腐垃圾处理站1处	泗洪县	7200	2018-2020	城管局
185	宿迁市	泗洪县	泗洪飞灰填埋场	建设28万立方米库容	重岗街道	5000	2018-2020	泗洪县城管局
186	宿迁市	泗洪县	泗洪建筑垃圾资源化处 理厂	建设20万吨/年资源化利用规模	重岗街道	5000	2018-2020	泗洪县城管局
187	宿迁市	宿迁市	宿迁市餐厨废弃物资源化 利用和无害化处理 PPP项目二期工程	新增日处理餐厨废弃物100吨/日,购置预处理设备、厌氧消化设备、沼气净化设备、发电机及收云车辆等辅助设施	宿迁市宿城经济开发区隆锦路88号	4120	2018-2020	宿迁市城市管理局
188	宿迁市	宿迁市	宿迁市建筑垃圾资源化 处理厂	建设100万吨/年资源化利用规模	宿城区支口街道	12000	2018-2020	宿城区政府
189	宿迁市	宿迁市	宿迁志杰建筑垃圾处理 有限公司	建设20万吨/年资源化利用规模	宿豫区曹集乡小岭生活垃圾处理厂	1000	2017-2018	宿迁市城管局
190	宿迁市	宿城区	洋北镇垃圾中转站	占地面积3.8亩,总建筑面积392平方米	洋北镇	300	2018-2020	洋北镇
<b>四、危险废物利用处置设施建设工程</b>						1435145.92		
<b>1、危险废物利用处置设施新建工程</b>						1392705.92		
1	无锡市	宜兴市	江苏新街南方水泥有限公司水泥窑协同处置	10万吨/年危废协同处置	新街街道	6000	2019	宜兴市环保局
2	无锡市	宜兴市	宜兴市凌霞固废处置有限公司危废焚烧项目	24000吨/年危废焚烧	宜兴三木化工园	12000	2018	宜兴市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
3	无锡市	江阴市	秦望山废弃物综合利用项目	包括废物接收及暂存系统、焚烧系统、医废处理系统、稳定化/固化系统、安全填埋库区、废水处理系统等生产设施和管理区等辅助配套公用工程设施。焚烧 20000 吨/年、医废处理 1000 吨/年、稳定化/固化处理 40000 吨/年、危废安全填埋 40000 吨/年	江阴市月城镇	43000	2018-2020	江阴市国资办
4	无锡市	江阴市	废润滑油再生利用项目	产品规格为:HVI 类 150SN,350SN 基础油,副产品为 4 号工业燃料油、高速公路沥青青柔性改性剂,预计总规模为 50000 吨/年	江阴市月城镇	10000	2019	江阴市国资办
5	无锡市	江阴市	工业废液(蚀刻液)资源化无害化利用项目	规模为 8 万吨/年	江阴市月城镇	10000	2019	江阴市国资办
6	无锡市	惠山区	等离子协同治理焚烧、熔融装置建设工程项目	焚烧处置危险废弃物 10 万吨/年(含 HW17 表面处理废物 5 万吨/年)	无锡惠山经济开发区洛社配套区金榆路 168 号	120000	2018-2019	航天炬能(江苏)科技有限公司
7	无锡市	新吴区	无锡高新区新能源新材料产业园生态保障中心一期工程固废综合处置示范项目	分两阶段建设,一阶段建设 2 套处置能力各 9900 吨/年的“气化+等离子”处置系统及相关配套辅助工程和环保工程;二阶段建设 1 套处置能力 9900 吨/年的“回转窑”处置系统及尾气处理系统	无锡市新吴区锡协路与走马塘交叉口西南侧	32076	一阶段:2018-2020	新吴区安监局 环保局
8	徐州市	沛县	沛县垃圾发电厂飞灰填埋场	占地 127 亩,有效库容 45.78 立方米	张寨镇	3800	2018-2020	沛县城市管理局
9	徐州市	沛县	沛县华夏动物无害化处理中心	占地 30 亩,日处理无害化废弃物 30 吨,建设 2000 平方米厂房,一套荷兰霍斯利处理设备,600 平方米办公用房,院墙、绿化等附属设施	沛县开发区循环经济产业园	1800	2018-2019	沛县农委
10	徐州市	睢宁县	徐州东方园林固废综合利用和无害化处置项目	建设 5 万吨/年危废处置中心,其中焚烧处置 1 万吨/年,物化处置 4 万吨/年	睢宁经济开发区	25200	2019-2020	睢宁经济开发区管委会



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
11	徐州市	新沂市	新沂市固体废物综合处置二期改扩建项目	项目占地 28000 平方米, 新增 5000 平方米, 新增一条 3 万吨/年焚烧线	新沂市新安街道孔圩村金银大道 2 组	28400	2019-2020	新沂市新安街道办
12	徐州市	新沂市	新沂市固体废物填埋项目	项目占地 156 亩, 建筑面积 3660 平方米, 形成有效库容 60 万立方米, 危险废物填埋规模 20000 吨/年	新沂市新安街道孔圩村金银大道 2 组	24100	2019-2020	新沂市新安街道办
13	徐州市	贾汪区	徐州中联水泥有限公司窑协同处置污染土项目	水泥窑协同处置高污染土壤 20 万吨/年	徐州中联厂区内	2950	2018-2019	贾汪区环保局
14	徐州市	贾汪区	徐州市龙山水泥有限公司窑协同处置污染土项目	水泥窑协同处置高污染土壤 10 万吨/年	徐州龙山厂区内	3000	2018-2019	贾汪区环保局
15	徐州市	贾汪区	徐州鸿誉环境科技有限公司	利用徐州市龙山水泥有限公司 1 号窑水泥窑, 协同处置危废 10 万吨/年	龙山院内	9000	2018	贾汪区环保局
16	徐州市	铜山区	综合材料处置中心(危废)	处理规模: 危废焚烧 200 吨/日, 医废 20 吨/日, 预留二期物化处理 2 万吨/年, 综合处理 4 万吨/年等用地。主要内容: 危废接收、贮存、预处理、焚烧、稳定化固化、物化处理(远期预留)、综合利用(远期预留)、污水处理等设施。辅助设施包括: 生产辅助用房、1# 暂存库、2# 暂存库、3# 暂存库、可燃废液储罐区、初期雨水及事故池、净化设施等	徐州循环经济产业园内	34479.136	2020	环保局、新盛公司、铜山区政府

江苏省人民政府公报

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
17	常州市	新北区	盈天危险废物焚烧处置项目	焚烧处置:医药废物(HW02)、废药物药品(HW03)、农药废物(HW04)、木材防腐剂废物(HW05)、有机溶剂废物(HW06)、热处理含氰废物(HW07)、废矿物油(HW08)、油/水/烃/水混合物或乳化液(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料涂料废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、新化学物质废物(HW14)、感光材料废物(HW16)、含金属羰基化合物废物(HW19)、无机氧化物废物(HW33)、废酸(HW34)、废碱(HW35)、石棉废物(HW36)等各类危废,总计30000吨/年	新北区春江镇	13000	2019	滨江经济开发区管委会(春江镇人民政府)
18	常州市	溧阳市	采用水泥窑协同处置危险废物项目	新建6万吨/年危险废物处置设施	溧阳市前峰环保科技有限公司	32000	2018-2019	常州市溧阳环境保护局
19	常州市	金坛区	常州市和润环保科技有限公司新建工业废弃物的综合利用/处置项目	处置工业废液70000吨/年,收集铅酸电池10000吨/年,焚烧处置工业废弃物25000吨/年	金坛开发区	20000	2017-2019	常州市和润环保科技有限公司
20	常州市	金坛区	水泥窑协同处置危险废物项目	水泥窑协同处置危险废物10万吨/年,涉及建设预处理中心一座,水泥窑生产线技术改造	金坛区薛埠镇	15000	2019-2020	常州盘石水泥有限公司
21	常州市	金坛区	江苏瑞意清洗服务有限公司医疗废物处置项目	高温蒸煮医疗废物3650吨/年	金坛区	1500	2019	江苏瑞意清洗服务有限公司
22	常州市	经开区	中天钢铁酸洗污泥协同处置项目	按照酸洗污泥临时周转库标准改造现有建筑1600平方米,新建车间、仓库11800平方米,达产后年处置酸洗污泥10万吨	中天钢铁	6500	2017-2019	中天钢铁公司
23	苏州市	苏州工业园区	固废综合处置项目	新建一套回转窑焚烧线,主要组成部分包括密闭和自动投料系统、焚烧系统、灰渣清理系统、烟气净化处理系统、自控系统、烟气在线监测系统,年处置3万吨	胜浦街道	35000	2018-2019	苏州工业园区管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
24	苏州市	苏州高新区	苏州新区环保服务中心有限公司危险废物集中焚烧设施扩建项目	新增 2.1 万吨/年危险废物集中焚烧项目	枫桥街道	4600	2017-2019	苏州高新区环保局
25	苏州市	太仓市	危险废物综合焚烧项目	危险废物综合焚烧能力 1.98 万吨/年	太仓市港区	19653.25	2018	太仓港经济开发区
26	苏州市	吴江区	吴江绿怡固废回收处置有限公司危险废物集中焚烧设施搬迁扩建项目	年焚烧处置一般固体废物 5000 吨、危险废物 2.9 万吨和焚烧干化印染污泥 1000 吨的生产能力	吴江开发区(同里镇)	10000	2018-2020	吴江开发区(同里镇)管委会
27	苏州市	吴江区	吴江区太湖工业废弃物处理有限公司危险废物集中焚烧设施搬迁扩建项目	一期项目年焚烧处置、危险废物 3 万吨的能力	太湖新城(松陵镇)	25000	2018-2020	太湖新城(松陵镇)管委会
28	南通市	通州区	江苏通顺环保科技有限公司废弃物处置及废弃资源再生回收利用项目	回收利用:年处理废电路板 10000 吨生产线;年处理有机树脂类废物 30000 吨及年产再生环保复合板材 25000 吨;存储:废日光灯管 30 万根;新建污泥干化处理生产线 85500 吨/年,其中:表面处理污泥 500 吨/年;含铜污泥 80000 吨/年;含镍污泥 5000 吨/年;收集:年收集废机油、废润滑油、废油 2000 吨	南通市石港科技产业园(石港镇)石西社区十九组	15000	2018-2019	通州区环保局
29	南通市	通州区	危险废物利用处置设施建设	回收利用:年处理废电路板 10000 吨生产线;年产再生环保复合板材 20000 吨;新建污泥干化处理生产线 80000 吨/年,其中:表面处理污泥) 500 吨/年;含铜污泥 70000 吨/年;含镍污泥 5000 吨/年	南通高新技术开发区	100000	2019-2020	南通高新技术开发区
30	南通市	通州区	锡通园区危险废物综合处置项目	固态、液态危险废物综合处置,日处理能力 100 吨	锡通园区	5000	2019-2020	锡通科技产业园
31	南通市	通州区	高新区电子行业废物处置项目	日处理 500 吨固态、液态电子行业危险废物	高新区	30000	2019-2020	高新区管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
32	南通市	通州区	中联集团处理电极箔废酸	处理电极箔废酸,日处理能力200吨	平潮镇	3000	2018-2019	中联集团
33	南通市	如皋市	危险废物填埋场项目	建设26万立方米库容	如皋市长江镇规划路1号	15000	2018	长江镇
34	南通市	如皋市	生活垃圾飞灰填埋场项目	填埋处置生活垃圾焚烧飞灰设计处置能力6万吨/年	如皋市长江镇兴港路北侧	3760	2018	如皋市城管局
35	南通市	海安市	海安天楹环保能源有限公司等飞灰资源化示范项目	新建13200吨/年危险废物等离子体熔融项目	天楹环保	6900	2019	海安市城管局
36	南通市	如东县	江苏如东洋口港经济开发区固废综合处置工程	一期规模60亩,年处置规模2万吨	洋口港经济开发区临港工业区一期	30000	2019-2020	中广核环境科技(深圳)有限责任公司
37	南通市	如东县	南通东江环保技术有限公司危险废物综合处置工程	2万吨/年危险废物焚烧生产线;5吨/天医疗废物高温蒸煮生产线;1.5万吨/年物化处理生产线	沿海经济开发区风光大道南侧	20032.23	2017-2018	南通东江环保技术有限公司
38	连云港市	灌南县	1万吨/年危险废物利用处置设施建设工程	采用回转窑焚烧技术对危险废物进行焚烧处理,可处置危废21大类,建成后 will 增加危废处置量1万吨/年	堆沟港镇化工园区	25000	2020	灌南县人民政府
39	连云港市	灌南县	灌南县危险废物填埋场项目	总库容20万方(运行10年)	堆沟港镇化工园区	30000	2019-2020	灌南县人民政府
40	连云港市	灌南县	化工园区废盐资源化利用项目	年处理废盐3万吨,实现资源化循环利用	化工园区	26000	2019-2020	灌南县人民政府
41	连云港市	灌云县	临港产业区危险废物处置项目	江苏远征化工有限公司,建成规模2.16万吨/年	临港产业区	18650	2018-2019	灌云县人民政府
42	连云港市	灌云县	临港产业区危险废物处置项目	光大环保(连云港)固废处置有限公司(刚性结构填埋1期),工业固废填埋3万方/年	临港产业区	17591	2019	灌云县人民政府
43	连云港市	赣榆区	危险废物集中焚烧项目和综合利用项目	工业危废焚烧3万吨/年,危废综合利用2万吨/年	柘汪临港产业区	31462.69	2019-2020	赣榆区人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
44	连云港市	徐圩新区	徐圩新区固废处理处置中心项目	两条1.5万吨/年焚烧线,0.45万吨/年废矿物油综合利用,总库容7.04万立方米遮断型刚性填埋场	复堆河与S226省道交汇处	56000	2016-2020	徐圩新区管委会
45	淮安市	淮阴区	淮安环保科技有限公司危险废物综合处置中心一期填埋项目	危险废物填埋2万吨/年	淮安市淮阴区淮河东路699号	2700	2017-2018	淮安市环保科技有限公司
46	淮安市	工业园区	淮安市生活垃圾焚烧发电项目扩建工程	飞灰稳定化处理系统240吨/天	工业园区	650	2019-2020	淮安中科环保电力有限公司
47	盐城市	东台市	盐城常林环保科技有限公司危险废物综合利用项目	年处置利用危险废物39000吨	东台市头灶高新技术园区纬三路	10000	2017-2018	盐城常林环保科技有限公司
48	盐城市	响水县	响水危废填埋场	占地200亩左右,形成30万立方米处理规模的固废填埋场	响水生态化工园区区内	50000	2018-2019	响水县人民政府
49	盐城市	阜宁县	阜宁县废液回收处置利用项目	年处理废矿物油(HW08)2万吨、废液化液(HW09)3万吨、废有机溶剂(HW06)1万吨	阜宁高新技术产业园官王路以南,鼎蓝路以东地块	12010.19	2017-2018	阜宁县高新区管委会
50	盐城市	阜宁县	江苏泛华环境科技有限公司“危险废物年焚烧处置36000吨二期工程”项目	新建一条焚烧能力为40吨/天的危险废物废液焚烧线,焚烧能力为800吨/天的固废焚烧线	阜宁高新技术产业园开发江苏泛华环境科技有限公司现有厂区内	16000	2018-2019	阜宁县高新区管委会
51	盐城市	射阳县	射阳港经济区(工业区)危险废物焚烧项目(1.5万吨/年)	新增100亩土地,用于建设1.5万吨/年危废焚烧项目	射阳港经济区临海高等级公路东侧、生活垃圾填埋厂北侧	15000	2017-2018	射阳县环保局
52	盐城市	滨海县	滨海县危险废物处理扩建工程(三期)	焚烧规模2万吨/年,物化规模2.5万吨/年,废包装桶回收规模20万只/年(自行配套)	江苏滨海经济开发区沿海工业园	26509.95	2016-2018	滨海经济开发区沿海工业园
53	盐城市	滨海县	滨海县扩建危险废物处置工程	扩建危险废物回转窑焚烧处置1500吨/年,医疗废物焚烧处置2.5万吨/年	江苏滨海经济开发区沿海工业园	11204.47	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
54	盐城市	滨海县	滨海县年处置1万吨危险废物刚性结构填埋场项目	主要建设内容有填埋池、暂存库、预处理间、地磅房、污水池等及配套设施	江苏滨海经济开发区沿海工业园	8660	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
55	盐城市	滨海县	滨海县危险废物焚烧项目	年处置30000吨危险废物焚烧炉	江苏滨海经济开发区沿海工业园	32900	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
56	盐城市	大丰区	大丰区盐类危废收储及资源化利用处置工程项目	废盐资源化利用处置处理能力为6万吨/年,分两期建设,其中:一期3万吨/年,二期3万吨/年	大丰港石化新材料产业园	50000	2018-2019	大丰港经济开发区管委会
57	扬州市	高邮市	工业固废综合利用与处置项目	新建废桶清洗综合利用、有机树脂废物综合利用,废液处置,工业废活性炭,工业污泥、废旧金属桶无害化处置等5条综合利用与处置生产线,处置与综合利用危险废物18.5万吨	高邮市龙虬镇环保产业园	52000	2019	龙虬镇人民政府
58	扬州市	宝应县	废物综合处置利用项目	建设规模:处置利用油/水、烃/水混合物或废乳化液(HW09)15000吨/年。新建构筑物建筑面积为2825㎡,新增各类国内生产设备的237台,主要包括废乳化液系统的生产设备158台(套),公用辅助工程的生产设备22台(套),废气处理系统的生产设备57台(套),并配套公用工程	经济开发区	5094	2019	宝胜集团
59	扬州市	邗江区	扬州危险废物处置项目	危废焚烧规模为30000吨/年,物化处规模为5000吨/年	扬州市邗江区杨庙镇扬州环保科技有限公司产业园	21992	2019	扬州环保科技有限公司产业园
60	镇江市	镇江新区	镇江新区危险废物填埋厂扩建工程	新区固废扩建3万吨/年(运行10年)	镇江新区固废处置场内	7000	2018-2020	镇江新区固废处置有限公司
61	镇江市	句容市	飞灰及废旧轮胎等替代燃料固废处置项目	协同处置垃圾焚烧飞灰1.55万吨/年(50吨/日)、废弃轮胎1万吨/年	江苏省句容市下蜀镇句容台水泥有限公司厂内	6331	2018-2019	句容台水泥有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
62	泰州市	靖江市	固废综合处理工程	焚烧设计规模2万吨/年、废液物化处理3万吨/年、污泥干化1.5万吨/年、废矿物油回收3万吨/年、废包装桶回收利用80万只/年	靖江市华晨重金屬防控有限公司	21200	2019-2020	靖江市华靖公司
63	泰州市	泰兴市	危废焚烧	年处理1.5万吨	滨江镇	10000	2019	泰兴市人民政府
64	泰州市	泰兴市	危废焚烧	年处理3万吨	滨江镇	36000	2019	泰兴市人民政府
65	宿迁市	沭阳县	年收集处置800万只废包装容器项目	在沭城街道富路工业企业产业园新建年收集处置800万只废包装容器项目,年处理废油漆桶400万只、废胶水桶400万只	沭阳县	8000	2018-2020	沭阳县环保局
66	宿迁市	宿豫区	江苏昕鼎丰环保科技有限公司	废矿物油综合利用规模为3万吨/年	宿豫区	5000	2018-2020	江苏昕鼎丰环保科技有限公司
67	宿迁市	宿城区	含磷污泥(HW-17)废物综合利用项目	新增桨叶干燥,炭化炉改造,热能回收利用,废气检测治理系统等设施,形成年处置能力7万吨/年	宿城区	3000	2018-2020	宿迁市宿城经济开发区
2.危险废物利用处置设施改造提升工程								
1	徐州市	经济技术开发区	危险废物集中处置项目	废气收集处置设施:高温蒸煮车间、焚烧车间料坑,处理能力3万立方/时;危险废物暂存库,处理能力8万立方/时;新建高温蒸煮工程,处理能力18吨/天	徐州市经济技术开发区大庙街道办事处马山河西支路一号	560	2018	徐州市危险废物集中处置有限公司
2	苏州市	张家港市	危险废物焚烧改扩建工程(二阶段)	对一期工程焚烧项目进行技改,焚烧规模由20吨/日(6000吨/年)增加至72吨/日(21600吨/年)(医废焚烧规模维持不变,仍为1000吨/年)	乐余镇	8000	2018-2019	张家港市人民政府
3	苏州市	昆山市	昆山市利群固废处理有限公司危险废物集中焚烧提升改造项目	危险废物年处理能力1.8万吨集中焚烧设施技术改造	千灯镇	15000	2018-2020	昆山市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
4	南通市	海安市	固危废提升改造工程	固危废处理设施提升	滨海新区	5000	2019-2020	角斜镇人民政府
5	连云港市	徐圩新区	连云港市东港污水处理厂污泥减量化技改项目	20吨/天污泥减量化技改项目	陇山路与港前大道交叉口向南50米	780	2017-2019	徐圩新区管委会
6	盐城市	滨海县	光大环保(盐城)固废处置有限公司垂直防渗帷幕等工程项目	采用HDPE土工膜或土-膨润土复合隔离墙,深度宜达到7层淤泥质粉质粘土,以控制地下水水位,利于污染物泄漏检测,降低污染扩散风险	江苏滨海经济开发区沿海工业园	5000	2018	滨海沿海工业园
7	盐城市	滨海县	光大环保(盐城)固废处置有限公司废水处理系统升级改造项目	日处理污水150吨废水系统	江苏滨海经济开发区沿海工业园	1500	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
8	镇江市	丹阳市	江苏弘成固废公司废气提标改造工程	现有废气治理设施提标改造	丹北镇	1800	2019	江苏弘成固废公司
9	镇江市	镇江新区	新宇固废清洁化改造	新建SMP预处理设备;在50吨/天焚烧系统尾气净化末端新建湿法静电除尘系统;新建危废暂存库、预处理设备厂房	镇江新区新宇固废厂内	1800	2018-2020	镇江新宇固废物处置有限公司
10	宿迁市	宿豫区	光大环保(宿迁)固废处置有限公司危废填埋场一期提标改造项目	处置规模由2万吨/年提升至2.6万吨/年,相应固化处置能力扩建至90吨/日,污水处理系统增加蒸发设备	宿豫区	3000	2018-2020	光大环保(宿迁)固废处置有限公司
<b>五、污泥利用处置设施建设工程</b>								
<b>1.工业污泥利用处置设施建设工程</b>								
1	无锡市	宜兴市	江苏新街南方水泥有限公司水泥窑协同处置	9万吨/年处置一般工业固废	新街街道	4000	2019	宜兴市环保局
2	无锡市	宜兴市	宜兴市金墅水泥有限公司水泥窑协同处置	6万吨/年处置一般工业固废	新街街道	4000	2019	宜兴市环保局
3	无锡市	宜兴市	宜兴6家新型建材企业污泥处置项目	12万吨/年处置污泥	张渚、徐舍、芳桥、杨巷、和桥、西渚	3000	2019	宜兴市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
4	无锡市	江阴市	锅炉掺烧污泥项目	利用现有锅炉和相关环保设施,配备相关掺配设备,将污泥与燃煤按照1-1.5%的比例进行掺配,进入锅炉高温焚烧,处置含水率60%以内的污泥5万吨/年	江阴苏龙热电有限公司	111	2017-2018	江阴市国资办、夏港街道
5	无锡市	江阴市	江阴市华西热电有限公司污泥掺烧项目	新增一套3万吨/年污泥焚烧配套贮存输送设施,配套利用原有皮带、原煤仓、磨煤机等设备,将污泥与煤按比例通过皮带输送入磨煤机粉碎后进入锅炉焚烧,年焚烧处理污泥3万吨	江阴市华士镇华西村中康路8号 江阴市华西热电有限公司厂内	500	2018	华士镇
6	无锡市	江阴市	燃煤耦合污泥发电技改项目	20万吨/年	江苏利港西利路235号	2246	2019	江阴市临港经济开发区、利港街道
7	徐州市	丰县	污泥处置设施及存放池	13500平方米	顺河镇张渠庄南	500	2019-2020	顺河镇
8	常州市	新北区	西源污水厂污泥减量	2台400m <sup>2</sup> 板框机替代原有的带机	西夏墅镇	700	2018	常州市新北区城市建设与管理局
9	常州市	新北区	污泥废渣混合烧结墙体材料生产线技术改造项目	更换并购置对辊破碎机、挤出成型机、布料机、机器人码垛编组产线等设备6台套,新购置桥式多斗挖掘机、机器人卸砖编组包装产线、机器人砌筑墙体编组产线、自动化焙烧产线等设备4台套,并对干燥窑、焙烧窑及窑车进行保温节能改造	常州桂城环保建材股份有限公司厂区	2300	2018-2019	常州桂城环保建材股份有限公司
10	常州市	金坛区	水泥窑协同处置污染土壤、干化污泥项目	水泥窑协同处置污染土壤、干化污泥20万吨/年,涉及水泥窑生产线技术改造	金坛区薛埠镇	4000	2019	常州盘石水泥有限公司
11	苏州市	太仓市	燃煤耦合生物质发电项目	最大日处理量400吨湿污泥的燃煤耦合发电项目;其中工业污泥处置利用量200吨/日,城镇污泥处置利用200吨/日	太仓港口开发区	5500	2018-2019	华能太仓电厂

江苏省人民政府公报

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
12	苏州市	吴江区	苏州东通环保科技有限公司	水泥窑协同年处理固体废物5万吨项目,包括:生化污泥(含水率小于60%)2.7万吨/年,生活垃圾焚烧飞灰(属于危险废物豁免清环节)0.3万吨/年,污染土壤2万吨/年(仅限一般固废)	汾湖高新区(黎里镇)	5000	2018	汾湖高新区(黎里镇)管委会
13	南通市	如皋市	污泥焚烧处置项目	焚烧处置属一般固体废物的工业、城镇污水处理污泥,设计处置能力250吨/日	如皋市长江镇规划路2号	6000	2019	如皋市环保局、长江镇
14	南通市	通州区	南通市通州区发发建筑材料厂工业污泥利用项目	利用隧道窑,消纳废水处理污泥100吨/日	平潮镇	6000	2018-2019	通州区平潮镇
15	南通市	通州区	南通於城建材科技有限公司工业污泥利用项目	利用隧道窑,消纳废水处理污泥100吨/日	石港镇	8000	2018-2019	通州区石港镇
16	南通市	通州区	南通旺泰新型建材有限公司工业污泥利用项目	利用隧道窑,消纳废水处理污泥100吨/日	刘桥镇	7000	2018-2019	通州区刘桥镇
17	南通市	海门市	城市生活污水污泥处置项目	2万吨/年	海门市临江新区	100	2018	临江新区管委会
18	南通市	海门市	印染污泥和生活污泥处置项目	2.5万吨/年	江沁沙农场	200	2018	海门市经济开发区管委会
19	淮安市	涟水	涟水县石湖镇外口怀洋砖瓦厂污泥利用处置	厂房、场地、机械设备、防尘设施,年处置污泥20800吨	涟水县石湖镇外口怀洋砖瓦厂	350	2020-2021	石湖镇
20	盐城市	东台市	东台市鑫煜煜污泥处置有限公司	年处置污水厂污泥13000吨	东台市五烈镇祖泽村	720	2018	东台市鑫煜煜污泥处置有限公司
21	盐城市	响水县	响水县污泥干化	高压板框脱水系统、污泥热干化系统,处置能力0.4万吨/年	响水县陈家港水处理有限公司	300	2018-2019	响水县人民政府
22	盐城市	射阳县	射阳县年填埋12000吨工业固废项目	建设一般工业固废填埋场,面积10000平方米,有效库容约9.2万立方米,填埋总量约11.04万吨,服务年限9年	盐城市射阳港经济开发区	10500	2018-2019	射阳县环保局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
23	宿迁市	泗阳县	污泥处置中心	年处理 10000 吨污泥	泗阳县	4000	2018-2020	泗阳县环保局
24	宿迁市	宿豫区	赛得利(江苏)纤维有限公司一般固废清洁综合利用	自备污水厂收集+高效箱式脱水设备+自备热电厂锅炉焚烧+综合外售利用,处置规模 103 吨/日	宿豫区	3550	2018-2020	赛得利(江苏)纤维有限公司
2、城镇污水处理厂污泥利用处置设施建设工程								
1	南京市	市区	南京市污泥处置项目	干化焚烧处置能力 400 吨/日	市区	30000	2019	
2	无锡市	宜兴市	江苏国信协联能源有限公司污泥焚烧处置项目	4 条线 12 万吨/年处置污水处理厂污泥	开发区	6083	2018	宜兴市环保局、市公用事业管理局
3	徐州市	市区	徐州市区污泥处置项目	电厂焚烧处置 200 吨/日	市区	1800	2019	
4	徐州市	丰县	丰县污泥处理处置建设项目	干化焚烧处置能力 160 吨/日	丰县	1000	2020	
5	徐州市	睢宁县	睢宁县污水处理厂污泥无害化处置中心	总处理规模 100 吨/日,对全县生活污水厂剩余污泥进行无害化处置	睢城街道、金城街道	3600	2020	水利局
6	徐州市	沛县	沛县污泥处置中心	日处理污水厂处理后污泥 300 吨	沛县经济开发区	3000	2019	沛县城管局
7	徐州市	新沂市	垃圾焚烧发电	焚烧处置 100 吨/日	新沂市	3000	2019-2020	
8	徐州市	邳州市	邳州市污水(泥)处置厂一期工程 PPP 项目	新建日处理规模 150 吨污泥处置厂一座(远期设计日处理规模 300 吨,预留远期污泥处置用地),占地面积为 30 亩,总建筑面积约 3380 平方米	开发区	5882.49	2018-2019	邳州市水利局
9	徐州市	铜山区	市政污泥处理厂	处理规模:一期 400t/d(含水率 80%污泥),总规模 800 t/d。一期主要建设污泥干化车间,预留二期干化焚烧车间用地	徐州循环经济产业园内	171109.46	2020	铜山区政府、市水务局、新盛公司
10	常州市	武进区	常州市武进区污水处理厂生活污水污泥焚烧处理项目	200t/d(含水率 55%)污泥热干化+自持焚烧项目	常州市武进区雪堰镇	8596	2017-2019	常州锡联环保科技有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
11	常州市	溧阳市	江苏腾业新型材料有限公司利用隧道窑协同资源化处置一般污泥项目(二期)	新建污泥处置项目二期 860 吨/日	溧阳市上黄镇坡圩村(坡圩工业集中区)588号	4000	2019-2020	江苏腾业新型材料有限公司
12	常州市	新北区	常州市污泥焚烧中心一期工程项目	400 吨/日,污泥干化焚烧生产线及配套辅助设施、办公生活设施	春江镇滨江工业园区港区南路6号	34259	2018	滨江经济开发区管委会(春江镇人民政府)
13	常州市	新北区	常州市国电污泥处置项目	利用国电常州发电有限公司已有的2台630MW燃煤锅炉及超低环保设施,采用干化+电厂掺烧耦合处置的技术路线,无害处置常州市城市生活污水,总规模500吨/日(含水率约80%),一期规模为300吨/日	国电常州发电有限公司厂区	8100	2019	国电常州发电有限公司
14	常州市	武进区	生活垃圾焚烧发电一期及飞灰库项目	协同焚烧处置污泥100吨/日	武进区	76300	2020	
15	苏州市	昆山市	昆山市生活污泥处置厂建设	对新昆生物能源热电公司300吨/日污泥处理系统进行技术改造	巴城镇	18000	2018-2020	昆山市水利局(水务)局
16	苏州市	太仓市	华能太仓电厂燃煤耦合生物质发电项目	污泥干化后输送锅炉耦合掺烧,处置能力190吨/日	华能太仓电厂	4000	2019	
17	苏州市	相城区	相城区污泥处置及资源化利用项目一期工程扩建项目	在第一期200吨/日土建工程基础上安装100吨/日的生产线	望亭镇	4200	2018	相城区水务局
18	苏州市	相城区	相城区污泥处置及资源化利用项目二期工程	一次性完成300吨/日土建,本项目先行完成100吨/日生产线规模	望亭镇	11900	2019-2021	相城区水务局
19	苏州市	相城区	通沟污泥处置设施	污泥处置60吨/日	相城高新区(筹)	1200	2020-2021	相城区水务局
20	苏州市	苏州工业园区	苏州工业园区污泥处置及资源化利用处置项目二期工程第三条线扩建	污泥干化100吨/日	斜塘街道	4200	2019-2020	苏州工业园区中法环境技术有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
21	连云港市	赣榆区	力洁二期污泥烘干工程	力洁二期污水厂日产20吨含水率80%污泥,污泥烘干改造工程完成后,污泥含水率20%-30%。日处理污泥量20吨	力洁二期污水厂厂区内深圳路19号	950	2019	赣榆区人民政府
22	连云港市	灌云县	污泥无害化处置及资源化项目	日处理60吨一体化污泥无害化处理设备,处理污泥、家禽粪便及餐厨垃圾,实现资源化利用	乡镇	3000	2018-2019	灌云县人民政府
23	连云港市	市区	市区污泥处理处置项目	干化焚烧处置能力100吨/日	市区	5000	2019-2020	
24	淮安市	苏淮高新区	淮安同方盐化工业污水处理项目	“污泥水热闪蒸-深度脱水-干化热解”污泥处理工艺,年处理污泥1500吨,使污泥含水率由目前的80%降至40%以下,最大限度地实现污泥的减量化	盐北大道8号	1900	2017-2018	苏淮高新区管委会
25	盐城市	亭湖区	市区污泥集中处置项目	在市静脉产业园内建设市区污泥集中处置项目,位于经一路西、新条河北,占地面积约20亩。污泥由80%含水率经深度脱水至55%含水率后干化处置,工程规模200吨/日(55%含水率)	在市静脉产业园内建设市区污泥集中处置项目,位于经一路西、新条河北	10000	2018-2019	盐城市城乡建设局盐城团、亭湖区人民政府
26	盐城市	盐城市	市区污泥集中处置有限公司	干化焚烧处置污泥450吨/日	盐城市	10000	2019-2020	
27	扬州市	江都区	污水厂污泥和生态固废协同处置	日处理污泥100吨,生态固废80吨	丁沟镇(暂定)	13000	2019	江都区城建局
28	镇江市	镇江市	餐厨废弃物及生活污水污泥协同处理二期工程	餐厨预处理+高含固厌氧消化+沼渣脱水干化利用,污泥处置规模180吨/日	镇江市	17000	2019	
29	泰州市	靖江市	污泥干化	日处理6吨的污泥干化设施	靖江新港污水处理有限公司	200	2018	靖江经济技术开发区
30	泰州市	兴化市	兴化市循环经济环保科技示范项目	日焚烧生活垃圾850吨,处理粪便60吨,市政污泥50吨,餐厨垃圾50吨	昌荣镇	42600	2017-2019	兴化市城管局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
31	泰州市	海陵区	泰州市海陵区污泥处置项目	项目采用热水解技术+厌氧消化技术路线,处理城北污水处理厂产生的污泥,日处理60吨	海陵区京泰路街道	2500	2019-2020	海陵区住建局
32	宿迁市	泗洪县	乡镇污水处理厂站污泥无害化处置和综合利用	新建一座年处理能力1万吨污泥、日产100吨有机营养土污泥综合处置中心	相关乡镇	2000	2018-2020	泗洪县住建局
33	宿迁市	泗阳县	泗阳县污泥处置中心	干化焚烧50吨/日	泗阳县	3000	2019-2020	
34	宿迁市	宿城区	污水处理工程污泥处置	土建,设备安装,日处理150吨	洋北镇	2500	2018-2020	宿迁市人民政府
<b>六、工业集聚区清洁能源供应能力建设工程</b>								
<b>1.工业集聚区集中供热设施建设工程</b>								
1	无锡市	锡山区	恩捷新材料配套热力管网工程	实施长度13公里,从团结路锡虞路路口沿锡虞路南侧向东铺设至联广路向南至胶山路南侧	锡山经济技术开发区、安镇街道、锡北镇、东港镇	10000	2018-2019	锡山区发改局
2	常州市	溧阳市	江苏弘博热电有限公司热电厂热网一期工程	新建三条热网管道35公里	南渡镇	7500	2017-2019	溧阳市南渡镇人民政府
3	常州市	新北区	蒸汽管道建设项目	中压管道Φ159长2公里;低压管道Φ350长3公里,Φ159长2公里	滨开区	1350	2019-2020	常州滨江经济开发区
4	苏州市	太仓市	浏河供热管道建设项目	DN400管道5.2公里, DN350管道6.5公里, DN200管道2.3公里	浏河镇	3200	2017-2018	苏州共能能源有限公司
5	苏州市	太仓市	供热管网新增林场支线等七条支线工程	设计支线总长度约11730米,主要分为七条支线,分别为林场支线、时思支线延长段、杰盛支线、乙全布料支线、银鹿支线、鹿河支线、王秀支线;供汽量50吨/小时	太仓市港区	2960	2018-2019	华能太仓电厂
6	苏州市	苏州工业园区	胜浦供热管线	蓝天热电至中新苏伊士固废处理项目蒸汽管线约10公里,途经日立化成、卫材制药、硕腾医药等用热企业	胜浦街道	4000	2019	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
7	苏州市	苏州工业园区、吴中区	甬直供热管线	蓝天热电至甬直镇淞港热能蒸汽管线,及其原有热网改造约12公里,取代原有燃煤热电	甬直镇	6500	2019	
8	苏州市	苏州工业园区	园区企业总部基地供热管线	在原跨塘热电厂至唯亭镇的蒸汽管线基础上,在园区企业总部基地内新建管线蒸汽管线约5公里	唯亭街道	3000	2020	
9	南通市	海安市	天然气管网建设工程	燃气主、支管网约20公里	新城区工业集聚区	2000	2019-2020	角斜镇人民政府
10	连云港市	东海县	房山镇供热管网建设工程	4公里	房山镇	1500	2019	东海县人民政府
11	连云港市	开发区	临浦路-中德园新建供热管网工程	新建供热管网,主管道长度约10.3公里,管径DN400	连云港经济技术开发区	6500	2018-2019	开发区管委会
12	连云港市	开发区	临港产业区-新建供热管网	新建供热管网,主管道长度约9公里,出口管径DN600、DN400	临港产业区	11000	2016-2018	开发区管委会
13	连云港市	徐圩新区	公用工程岛配套蒸汽管线一期工程	从公用工程岛敷设供热管道,向东华能源、卫星石化和圣奥化学等企业实施集中供热,满足其蒸汽需求	连云港石化产业基地	38000	2019-2020	徐圩新区管委会
14	淮安市	淮阴区	淮阴区生物质热电项目	1台75t/h生物质锅炉+1台15MW汽轮发电机组	淮阴路707号(新渡口街道办事处境内)	24100	2017-2019	淮安市环境保护局淮阴区分局
15	盐城市	响水县	江苏英奇热电有限公司供热管网问题桥支工程	新建供热管道10公里	响水经济开发区	2000	2018-2019	响水县人民政府
16	盐城市	响水县	响水县超低排放改造	超低排放改造过程中吸收塔、布袋除尘器、吸收剂供应、吸收剂制备、COA脱硝主体、迎风机等设备采购、更换与安装	江苏森达陈家庄热电有限公司	8000	2018-2019	响水县人民政府
17	盐城市	盐都区	高新区集中供热站	新上2台20吨天然气锅炉,满足园区企业集中供热	大吉发电厂西北角	1000	2018-2019	盐龙街道办事处
18	盐城市	滨海县	滨海县宏东生物质能热电项目	拟新建两台75t/h秸秆直燃锅炉,配套两台15MW抽凝式供热机组,年耗用生物质秸秆22万吨	滨海经济开发区工业园区南区	28000	2018-2020	滨海经济开发区工业园区



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
19	扬州市	高邮市	高邮齐耀善能生物质热电联产项目	1×120t/h 高温超高压生物质锅炉+1×30MW 高温超高压抽凝式汽轮发电机组	汤庄镇	40000	2019	汤庄镇人民政府
20	扬州市	化工园区	华电至实友化工、大连化工蒸汽管道工程	华电至实友化工、大连化工蒸汽管线	扬州化工园区内	23000	2018	扬州化工产业投资有限公司
21	扬州市	化工园区	E1、G2、II 地块蒸汽管道工程	分别至 E1、G2、II 地块低压蒸汽管线	扬州化工园区内	3800	2019	扬州化工产业投资有限公司
22	扬州市	化工园区	务园、瑞祥蒸汽管道工程	至务园公司、瑞祥公司高压蒸汽管线	扬州化工园区内	930	2018	扬州化工产业投资有限公司
23	扬州市	仪征市	生物质供热中心项目	建设 2 台 50t/h、2 台 15t/h(备用)生物质锅炉及相关除尘设备,形成 100t/h 供热能力	刘集镇盘古工业集中区	29000	2018-2019	仪征市富威尔供热有限公司
24	泰州市	靖江市	热电整合项目	热电整合,关闭江源热电 35 吨燃煤锅炉 6 台、75 吨燃煤锅炉 1 台及发电机组;扩大集中供热范围,从国信发电公司铺设 2 条供热管道,服务于主城区及靖江经济技术开发区;对机组进行节能减排技术改造	国信电厂相关企业、江山路	9301	2018	靖江市发改委
25	泰州市	泰兴市	城区工业园区蒸汽管网工程	铺设蒸汽管道 30000 米	城区工业园区内	15000	2020	泰兴市人民政府
26	泰州市	兴化市	经济开发区集中供热工程	为企业、乡镇工业集中区铺设供热管网	兴化市开发区	6830	2018-2019	兴化市开发区
2、工业集聚区天然气供应设施建设工程						274135.62		
1	南京市	高淳区	桤溪装备制造产业园天然气管网建设	引进范围外高淳港华桤溪门站天然气,建成管网径 250mm,总长 2500 米的天然气管网	桤溪镇	70	2019-2020	桤溪镇人民政府
2	徐州市	丰县	燃气输送管网	20000 米	青年路	1500	2018-2019	镇政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
3	徐州市	丰县	宋楼街道电动车园区供气工程	宋楼街道电动车园区供气工程,2000米供气管网建设	南环路南,西环路东	300	2018	环保局
4	徐州市	沛县	镇镇通天然气管网工程	天然气管道 248 公里	沛县区域	30000	2020	沛县住建局
5	徐州市	邳州市	工业园区天然气	铺设主支管网铺设及配套设施工程	铁富镇工业园区	1200	2018-2019	铁富镇、邳州市中燃城市燃气发展有限公司
6	徐州市	贾汪区	徐州贾汪中燃城市燃气发展有限公司徐州工业园区 LNG 气化站	新建 LNG 气化站一座,本项目 LNG 气化站近期储罐规模为 2 个储罐,高峰小时气化为 10000Nm <sup>3</sup> /h,远期预留 2 个 100m <sup>3</sup> 和 4 个 150m <sup>3</sup> 储罐,高峰小时气化为 20000Nm <sup>3</sup> /h;用地红线面积为 21692.73m <sup>2</sup> (32.54 亩),其中站内总建筑面积为 870.12m <sup>2</sup>	本项目建设地点位于徐州市贾汪区徐州工业园区中心位置,徐贾快速通道以东,超越路北側	1465	2018-2019	区发改经信委、徐州工业园区
7	徐州市	贾汪区	徐州贾汪中燃城市燃气发展有限公司江庄镇 LNG 气化站	新建 LNG 气化站一座, LNG 气化站近期储罐规模为 1 个 40m <sup>3</sup> 储罐,高峰小时气化为 2000Nm <sup>3</sup> /h, 远期高峰小时气化为 5000Nm <sup>3</sup> /h	江庄镇工业园区	700	2018-2019	区发改经信委、江庄镇
8	常州市	新北区春江镇	华润煤改气项目	购置 1500 万大卡的燃气锅炉 7 套,配套调压站及其他相应配套设施,在原厂区内新建热媒站,淘汰原有 4 套 1400 万大卡和 6 套 1250 万大卡燃煤锅炉,原有产品生产能力不变	桃花港路以西, S338 以南	12500	2018	常州市滨江区经济开发区
9	常州市	武进区	雪堰镇金武接收门站	二开一备, 每路输气规模 6 万方/小时,输气规模达 12 万方/小时,占地面积约 3080m <sup>2</sup>	雪堰镇	2000	2017-2018	常州市武进区发改局
10	常州市	武进区	西气东输 14 号阀室横山桥天然气接收站	提升武进气源接收能力,建设面积面积约 2000m <sup>2</sup>	横山桥镇	2000	2019-2020	常州市武进区发改局
11	常州市	武进区	前黄 LNG 储配站	一期建设 6×150 立方 LNG 储罐;二期建设 1 万立方 LNG 储罐;三期建设 1 万立方 LNG 储罐。总占地面积约 57500m <sup>2</sup>	前黄镇	20000	2018-2020	常州市武进区发改局

江苏省人民政府公报

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
12	常州市	武进区	高中压管网建设	预计未来建设高压管网 123 公里, 中压管网 45 公里	管网覆盖镇区	20000	2018-2020	常州市武进区发改局
13	常州市	武进区	川气东送江苏配套管线工程金武管道	新建雪堰分输站一座, 设计规模为 1.8 亿立方米/年	雪堰镇	49500	2017-2020	常州市武进区发改局
14	苏州市	苏州工业园区	胜浦基地扩建工程	建设园区天然气储备设施, 储备能力 420 万方	胜浦街道	10000	2019-2020	苏州港华燃气有限公司
15	南通市	如东县	河口镇 LNG 气化站及配套工程	2 座 LNG 立式储罐, 卸车增压撬 1 座, 储罐自增压撬 2 座, LNG 主气化器 2 台, EAG 加热器 1 台, 调压、计量装置 1 套	河口镇园中路 15 号	760	2019-2020	江苏华港燃气有限公司
16	南通市	海安市	天然气管网建设	建设中压管网 170 公里	海安市	3497	2020	海安中油燃气有限公司
17	南通市	海安市	天然气管网建设	建设管网及场站, 中压 120 公里, 高压 30 公里	海安市	5000	2020	海安新奥燃气有限公司
18	南通市	海安市	天然气管网建设	建设天然气管网 10 公里	高新区	600	2020	海安市规划建设局
19	连云港市	东海县	青湖镇新建中裕燃供应站项目工程	占地 12 亩, 新建燃气供应站一座	青湖镇	6800	2019	东海县人民政府
20	连云港市	东海县	张湾乡工业集聚区管道燃气铺设工程	铺设燃气管道 25 公里	张湾乡	10000	2018	东海县人民政府
21	连云港市	灌南县	化工园区天然气供应工程	建设管网 20 公里, 实现园区天然气全覆盖	化工园区	3000	2018-2019	灌南县人民政府
22	连云港市	徐圩新区	连云港石化产业基地配套天然气管道工程	新建 DN600 高压管道 62 公里, 年供气规模 25 亿方	海州区、东海县、徐圩新区	34397	2018-2021	徐圩新区管委会
23	淮安市	淮安区	施河镇加气站项目	占地 6.5 亩	施河镇陆河居委会	3000	2018-2019	淮安区人民政府
24	盐城市	盐都区	高新区天然气综合利用工程	东山精密、高新区集中供热站	盐渎路、振兴路	1000	2018-2019	盐都区住建局
25	盐城市	盐都区	盐都区高新区天然气管道	天然气盐城站至高新区主管道	盐龙街道	800	2018-2019	盐都区住建局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
26	盐城市	响水县	响水县清洁能源天然气建设工程	计划在化工园区内铺设燃气管道长度10公里	响水生态化工园区内	600	2018-2019	响水县人民政府
27	盐城市	滨海县	滨海县中压工程	DE160 PE 管 10 公里	经济开发区工业园	400	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
28	盐城市	滨海县	滨海县化工园区工业用户建设工程	中压燃气管网 10 公里、工业燃气计量柜 5 套	化工园区	500	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
29	盐城市	滨海县	滨海县通惠管道天然气综合利用	建设天然气门站, LNG 储气站, CNG 储气站, CNG、LNG 加气站及配套设施, 铺设中压管道约为 78.6 公里	坎北街道、现代农业产业园	12000	2018-2020	滨海县住房和城乡建设局
30	扬州市	高邮市	高邮高新区管道天然气工程(Lng 应急调峰储气站)	建设应急调峰储气站 1 座, 主要设备有储罐 2 台、气化器 2 台, 场站设计高峰气化能力为 4000Nm <sup>3</sup> /h	高邮高新区庙家村	1118.02	2017-2018	高邮高新区政府
31	扬州市	高邮市	高邮 LNG 储备站项目	100 立方米储罐 12 座, 设计规模 1200 立方米(储罐水容积)、气化能力 10000 立方米/小时	高邮经济开发区	1500	2020	高邮经济开发区管委会
32	镇江市	丹徒区	华润燃气高资降压站及管网建设	华润燃气高资降压站及管网建设	高资巢凰村与通江路交界处	570	2019	镇江市华润燃气有限公司
33	泰州市	泰兴市	东部片区天然气供应项目	高中压调压站、加气母站、LNG 加气站, 及其配套供应管网	黄桥镇及其周边地区	30000	2018-2022	泰兴市人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
34	泰州市	姜堰区	姜堰区燃气管网工程	启航科技园3公里,兴泰北路、俞溱西路、沈马路20公里;姜堰高新区6km;润泽船用附件厂工业燃气管道工程;姜堰红旗大道中压燃气管2715米;姜堰广州路中压燃气管3342米;小杨村二期市政中压燃气管1468米;姜堰盐锡公路市政燃气管1788米;扬帆创业园二期中压燃气管2120米;姜溱公路燃气管1430米;东都干线中压改造燃气管1190米;北大街住宅区燃气管1800米;马厂路燃气管420米;东安路燃气管260米;姜沈公路中压燃气管2.5公里,兴姜大道中压燃气管4公里,大张线中压燃气管3公里,俞溱路西延中压燃气管2公里,沈马路西延中压燃气管2公里,溱潼府前路中压燃气管0.8公里,天目东路中压燃气管1.4公里,顾高镇幸福路中压燃气管0.86公里	相关区、镇	3358.6	2018-2020	姜堰区住建局
35	宿州市	宿豫区	LNG 应急气源储备站(一期)	50 万立方米 LNG 储罐及配套工程	宿豫高新区陆集镇	4000	2018-2020	宿豫区政府
<b>七、工业集聚区监测监控能力建设工程</b>								
<b>1.工业集聚区污染源在线监控设施建设工程</b>								
1	南京市	江北新区	污水泵站在线设施安装项目	园区5个污水汇水泵站安装在线监控设施	园区内	45	2018	南京市江北新区管理委员会
2	徐州市	睢宁县	睢宁县重点污染源在线监控项目	在线监控设施建设	睢宁经济开发区	450	2018	睢宁县环保局
3	常州市	新北区	滨江化工园区挥发性有机物在线监控系统	92套挥发性有机物在线监控系统	滨江化工园区	2760	2018	常州滨江经济开发区



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
4	常州市	金坛区	VOCs有组织在线监控及厂界无组织废气在线监测设施	江苏省激素股份有限公司、常州菲纳斯能源科技有限公司、常州化工股份有限公司、江苏金隍纸业股份有限公司、常州久日化学有限公司、常州亚邦制药有限公司、江苏海翔化工有限公司、常州金晟制药厂等安装相关在线监测系统,厂区边界设置无组织废气监测点	金坛金城科技产业园	320	2018-2019	金坛金城科技产业园管委会
5	常州市	武进区	监控设施	雨、污水排放口自动在线仪及视频监控	工业集聚区企业	600	2018-2019	常州市武进环保局
6	苏州市	相城区	浒东化工集中区智慧环保服务项目	监控网络建设(水、气),一体化智慧环保软件平台开发,中心机房及监控指挥中心建设	相城高新区	1350	2018-2020	高新区管委会
7	苏州市	相城区	污染源综合在线监控平台	污染源在线监控监测,包含对企业扬尘现场监控,VOCs排放量等污染源的在线监测,建立综合污染源在线监测中心	望亭镇	1200	2017-2019	望亭镇政府
8	南通市	通州区	南通溯天环保科技有限公司自动监控提升工程	完善自动监控设备,设置机房门禁系统、视频监控设备	南通溯天环保科技有限公司	50	2019	南通高新技术开发区
9	南通市	通州区	南通市通州区益民水处理有限公司自动监控提升工程	在益民水处理有限公司及二分厂完善自动监控设备,设置机房门禁系统、视频监控设备	南通市通州区益民水处理有限公司及二分厂	60	2019	通州区住建局
10	南通市	通州区	南通欣源水处理有限公司自动监控提升工程	完善自动监控设备,设置机房门禁系统、视频监控设备	南通欣源水处理有限公司	40	2019	通州区先锋街道办事处
11	连云港市	灌南县	灌河半岛临港产业园区综合信息平台建设项目	建立一套集日常管理、监测监控、预测预警、应急联动等功能为一体的应急指挥和信息平台。主要包括安全管理信息平台和环境信息管理平台,具备大气预防预警监控、实现大气污染源在线监控、地表水污染物监测指标的自动监控、园区重点企业环保基础设施监测、园区风险与应急指挥等功能	临港产业区	2000	2020	灌南县人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
12	连云港市	灌南县	化工园区环境信息管理平台建设项目	建设环境信息管理中控系统,将企业污水、雨水、废气、厂界、工况等以及园区水、气、土壤等监测数据接入平台,实现实时监控	化工园区	3500	2018-2019	灌南县人民政府
13	连云港市	灌云县	园区封闭及可视化管理	园区封闭及可视化管理	灌云县临港产业园区	3600	2020	灌云县人民政府
14	淮安市	苏淮高新区	园区环境监测监控系统建设项目	建设环境监测监控系统、环境监测预警系统、基础硬件支撑系统和信息集成系统	苏淮高新区	873	2018-2019	苏淮高新区管委会
15	淮安市	涟水县	智慧园区建设	软件平台,硬件设备(水、气自动监控站)	淮安(薛行)循环经济产业园	900	2019-2020	淮安(薛行)循环经济产业园
16	淮安市	涟水县	涟水县经济开发区智慧园区	园区管理软、硬件建设	涟水县经济开发区	500	2018	经济开发区管委会
17	淮安市	工业园区	淮安市生活垃圾焚烧发电项目扩建工程	烟气在线检测	工业园区	150	2019-2020	淮安中科环保电力有限公司
18	盐城市	滨海县	滨海县监测监控能力建设	建设危险废物物联网系统,企业尾水在线监控升级改造工程,大气环境监测监控网络工程,园区环境视频监控工程	江苏滨海经济开发区沿海工业园	4000	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
19	扬州市	高邮市	重点企业自动监控	对全市重点污染源企业建设自动监控、视频监控及管理平台	高邮经济开发区、高新区、城南新区	120	2018	高邮市环保局
20	扬州市	邗江区	VOCs 自动在线监控装置	14台(套)	企业内	540	2018-2019	邗江区环保局
21	扬州市	扬州市	机动车排污监控平台	建设机动车遥感监测系统,固定式和移动式遥感监测系统各1座	市区	500	2018	扬州市环保局
22	镇江市	丹徒区	开发区环境、安全预警监控指挥中心	环境空气自动监测站、高空视频、VOCs 在线监测等	丹徒经济开发区	788.26	2017-2020	丹徒区政府
23	泰州市	泰州市	多参数站及走航观测项目	购置光度计、在线 VOCs 仪、六参数、雷达等	全市	2700	2019-2020	泰州市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
24	泰州市	高港区	园区污染源在线监控系统	企业废气在线监测 9 家 11 台 VOCs 在线监测	高永化工集中区	400	2017-2018	高港区人民政府
25	宿迁市	泗洪县	重点企业环境监控平台建设	建设重点企业环境监控平台, 监控 30 家重点企业, 安装监控点 120 个	开发区企业	170	2018-2020	泗洪县环保局
2、工业集聚区及周边环境质量自动监控站点建设工程								
1	南京市	江北新区	江北新区空气自动站项目	建设大气预警站 3 号站、新华路空气自动站、泰山街道空气自动站, 监测因子为: 二氧化硫/硫化氢、氮氧化物/氨气、PM <sub>2.5</sub> 、一氧化碳、臭氧、甲烷非甲烷、VOCs	化工园区通江集河泵站院内、原大厂环保局院内、南京农业大学	1036	2018-2019	南京市江北新区管理委员会
2	南京市	雨花台区	雨花台区环境空气自动监测网络建设	加强雨花台区环境空气自动监测网络建设, 采用区、街镇空气质量自动监测网络建设模式, 主要监测 6 因子, 努力实现监测站点全覆盖	全区范围内	400	2019-2020	雨花台区环保局
3	南京市	溧水区	溧水区环境空气自动监测网络建设	建设七镇(街)一区空气自动监测网络, 促进环境管理的精准性, 增强环境监控能力	七镇(街)一区	400	2018-2020	溧水区环保局
4	南京市	溧水区	集中式饮用水源地方便水库水质自动站建设	方便水库水质监控 7 参数自动站建设	东屏街道	200	2019-2020	溧水区环保局、溧水区水务局
5	无锡市	江阴市	大气 VOCs 自动监测	VOCs 在线设备及站房	江阴市市区	500	2018-2019	江阴市环保局
6	无锡市	江阴市	机动车遥感监测	固定式的机动车遥感监测点和移动式的机动车遥感监测点	江阴市市区	450	2019-2020	江阴市环保局
7	无锡市	宜兴市	空气自动站	在 13 个乡镇工业集聚区设置空气自动站, 共计 15 台	张渚、太华、周铁、官林、新建等 13 个镇(街道)	1800	2019-2020	宜兴市环保局
8	无锡市	宜兴市	水质监测自动站	在全市工业集聚区的上下游设置水质自动监测总站, 共 60 个点位	全市所有区域, 漕桥河、中干河、殷村港、南溪河等 35 条河流 60 个断面	3100	2019-2020	宜兴市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
9	徐州市	市区	机动车遥感监测系统	建设 10 个固定式遥感监测点, 1 个移动式遥感监测点并联网	市区	1840	2018-2019	徐州市环境保护局
10	徐州市	全市	徐州市空气质量网格化监管体系	拟在全市 165 个乡镇(街道)、独立工业园区安装 154 个小型空气质量考核监测站, 在建成区内的工业园区、重点区域及道路、国控点周边安装符合要求的监测站, 配套开发一套含有九个业务子系统的软件平台(含 APP 一套), 构成考核县(市、区)、排名比较各乡镇(街道)、独立工业园区、分析区域空气质量、提供科学决策的大气质量综合监测体系	全市乡镇(街道)、建成区内的工业园区、重点区域及道路、国控点周边等	19800	2018-2019	徐州市环境保护局
11	徐州市	全市	徐州市水污染防治跨行政区重点控制河流水质监测系统	拟在 9 个省考和 15 个省考流域地表水断面, 9 个城市内河考核断面, 5 个省区区域补偿考核断面, 14 个市区区域补偿考核断面, 51 个跨省、市、县三级入境(趋势可研)断面, 7 个县级以上地表水饮用水源, 7 个重要入湖断面, 扣除重复断面和已有自动监测站, 实际建设实施 90 个小型自动监测站, 配套研制开发一套业务子系统的软件平台, 构成断面水质监管与变化趋势分析等功能于一体的综合管理系统	全市流域地表水断面	10900	2019	徐州市环境保护局
12	徐州市	丰县	工业园区自动监控站项目	自动监控站点及设备	开发区、电动车产业园	1500	2020	开发区、常店镇
13	徐州市	新沂市	新沂市经济开发区自动监控站建设工程	新增空气监测站、水质监测站各 2 座等	化工集聚区	1500	2019	新沂市经济开发区管委会
14	徐州市	贾汪区	机动车尾气检测及空气质量移动检测系统	机动车尾气检测, 空气质量移动检测系统	徐州市贾汪区环境保护局	250	2018	徐州市贾汪区环境保护局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
15	徐州市	睢宁县	睢宁县大气环境自动监测站系统	建设4个固定式大气环境监测站,购置2辆移动式大气监测和挥发性有机气体监测车辆	城区、开发区、沙集镇、魏集镇	1800	2018-2019	睢宁县环保局
16	徐州市	经济技术开发区	经济技术开发区空气质量综合服务提升项目	环境空气自动监测站、环境空气自动监测微型站、大气环境质量保障车	经济技术开发区	877	2019	经济技术开发区
17	常州市	金坛区	盐化工业区环境空气质量自动站及水质站工程	包括现有空气站房的租赁及改造,下风向环境空气站的新建,受纳水体下游水质浮标站新建	盐化工业区环境敏感目标附近、尧塘河	230	2018-2019	金坛金城科技产业园管委会
18	常州市	武进区(经开)	自动站建设	建设重点河道自动监测站13个,新建20个重点河道自动监测站	常州经开区	1130	2017-2019	常州经开区管委会
19	常州市	新北区	新北区环境空气质量自动监测站建设项目	按照国标站站点要求新建6座环境空气自动监测站,监测因子包括污染物六参数和气象六参数,并在基础上建设新北区环境空气自动监测数据平台和手机APP,从而实现新北区所有乡镇、街道和主要工业园区的环境空气自动监测的全覆盖	龙虎塘街道(嘉迅物流)、薛家街道(千红药业)、新桥镇(新桥中学)、春江镇(新魏花园)、罗溪镇(罗溪中学)和孟河镇(孟河实验小学)	829	2018	高新区(新北区)环境保护局
20	常州市	武进区	自动站建设项目	包括6个水质自动站建设,监测内容为:氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、水质五参数。7个小型空气站建设,监测内容为:臭氧、二氧化氮、PM <sub>2.5</sub> 、气态五参数。6个传感器建设,监测内容:二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	武进区	1241.6	2017-2019	常州市武进环保局
21	常州市	武进区	武进高新区水质站	4个水质站建设,监测内容:氨氮、总磷	武进高新区永安河沿线(鸣新路、武南路、龙顺路、张溪中桥)	100	2018	常州市武进高新区市政服务中心
22	苏州市	常熟市	水质自动监测站	在全市重要水环境监测断面建设47个水质自动监测站	相关区镇	3594.4	2018	常熟市环境保护局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
23	苏州市	常熟市	环境空气质量自动监测站	乡镇空气质量监测站点全覆盖项目,新建9个环境空气质量自动监测站	常福街道、莫城街道、梅李镇、辛庄镇、古里镇、支塘镇、沙家浜镇、董浜镇、尚湖镇	630	2018	常熟市环境保护局
24	苏州市	吴江区	新建吴江水生态感知网(一期)	二水厂备用水源地、二水厂、瓜泾口、庙港、渔业村、苏浙交界1、苏浙交界2、牛腰泾	相关区镇	2500	2018	吴江区环保局
25	苏州市	吴江区	水质自动监测站	新增梯在线监测设备、界标VOCs(二甲苯、氯甲烷)在线监测仪、流速流量仪等设备,新建雪湖桥、太浦河桥、黎里东大桥等站房;新建索普化工、江南运河199两套梯在线监测系统,配套建设站房;新建白蚬湖入湖、元荡湖心在线监测设备,配套建设站房	相关区镇	2510	2018	吴江区环保局
26	苏州市	相城区	岸边站及浮标站建设	13个岸边站水质自动监测站、2个浮标站建设	元和街道、北桥街道、澄阳街道、太平街道、阳澄湖镇、望亭镇、阳澄湖旅游度假区	1260	2018-2019	相城区环保局
27	苏州市	苏州工业园区	浮标监测系统	5套浮标监测系统、1套固定站水质监测系统	太湖、阳澄湖、独墅湖等	330	2018	苏州工业园区国土环保局
28	南通市	海安市	新城区产业园环境监控站建设	环境空气质量监测	新城区	300	2020	角斜镇人民政府
29	南通市	海门市	临江化工园区及灵甸化工园区自动监控系统及平台项目	临江化工园区周边敏感水体、污水厂下游安装自动监控设施;临江化工园区环保敏感点位安装视频监控,建立园区信息管理平台;灵甸化工园区区内、园区周边、重点企业边界、周边环境敏感目标新增预警监控点,实现在线监测	临江	850	2018-2019	临江新区管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
30	连云港市	灌云县	化工集中区周边水气环境质量自动监控站建设	化工集中区周边水气环境质量自动监控站建设	灌云县临港产业区	5000	2018-2019	灌云县人民政府
31	连云港市	灌南县	化工园区自动监测站建设项目	建设自动监测点和流动监测站,在园区内外布点监测水、气、土壤等环境指标	化工园区	800	2018-2019	灌南县人民政府
32	连云港市	灌南县	南偏泓饮用水水源地水质自动监测站	在线监测饮用水源地的重要水质指标参数,并配备有水质自动采样器,便于对突发污染事件时水样的采集	南偏泓	300	2020	灌南县人民政府
33	连云港市	灌南县	硕项湖饮用水水源地水质自动监测站	在线监测饮用水源地的重要水质指标参数,并配备有水质自动采样器,便于对突发污染事件时水样的采集	硕项湖	300	2020	灌南县人民政府
34	连云港市	连云区	板桥工业园空气质量自动监测站项目	建设3个空气质量自动监测站,包括1个环境空气质量评价区域点和2个污染监控点。包括空气质量检测仪器设备、监控设施用房以及配套设施建设。各监测站对周边环境空气质量 and 气象状况进行连续自动监测,采集、处理、储存监测数据	板桥工业园	370	2018-2019	连云区人民政府
35	连云港市	赣榆区	经济开发区企业在线监控设施建设工程	经济开发区十余家企业实施“一企一管”配套在线监控设施工程,安装流量计、COD、氨氮等仪表监控系统	力洁二期污水厂厂内(深圳路19号)	600	2019	赣榆区人民政府
36	连云港市	赣榆区	柘汪临港产业区污染源、环境质量在线监控及环保信息管理信息平台	建设排污企业污水排口、雨水(清下水)排口在线监测、在线质控、视频监控、自动排放阀和废气排口特征污染物排放在线监测。建设园区边界、重点企业厂界、周边环境敏感目标处大气预防预警监控设施,园区周边敏感水体安装自动监控。建设园区环境信息管理及监控预警平台	柘汪临港产业区	4000	2019	赣榆区人民政府

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
37	连云港市	开发区	大浦工业区边界废气在线监控系统工程	在大浦工业区上下风向边界建设挥发性有机物在线监控点各1个	连云港经济技术开发区	400	2018-2019	开发区管委会
38	连云港市	徐圩新区	连云港市徐圩新区水质自动监测站工程	在新区内河流安装水质在线监控设施。分两期建设,一期在善后河水源池及上游安装在线监控3套,目前已建成。二期在善后河、烧香河入河口处安装10套水质在线监控	徐圩新区	1500	2017-2019	徐圩新区管委会
39	淮安市	苏淮高新区	雨水监控排放二期	原开发区片区雨水监控排放,企业雨水口改造工程管理用房、管道及设备	张码办事处	1500	2018-2019	苏淮高新区管委会
40	淮安市	淮阴区	淮阴区空气自动站搬迁	新建高23米,总面积78平方米的站房及配套设施	淮阴区法国小城北小区南、盐河北	210	2018	淮阴区环保局
41	淮安市	淮安经济技术开发区	大气自动站	建设环境空气质量自动站	古黄河湿地公园	100	2019	开发区环保分局
42	淮安市	涟水县	水环境监测点	盐河水质监测	五房村	100	2018	涟水县兴镇人民政府
43	盐城市	大丰区	大丰区环境空气自动监测站	建设大丰区梅花湾及东方1号创意园环境空气自动监测站,包括环境空气常规六参数和负氧离子监测仪	大丰区	300	2018-2019	大丰区环境保护局
44	盐城市	响水县	新增园区周边自动监测站点建设工程	新建废气排放在线监控系统、废水在线监控系统、水环境质量预警监测系统、空气网格化监测系统	响水生态化工园区内	1000	2018-2019	响水县人民政府
45	扬州市	宝应县	县经济开发区空气环境质量自动监测站	空气质量常规项目自动监测	经济开发区	120	2019	宝应县经济开发区
46	扬州市	仪征市	小型空气自动监测站建设	12个园区、镇各建设一座小型空气自动监测站	仪征	200	2019	仪征市环保局
47	扬州市	扬州市	大气自动监测能力建设	建设大气网格化监测系统,以及20个小型空气自动监测站	市区	800	2018	扬州市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
48	镇江市	镇江新区	五河一湖水水质自动监测站建设	新竹河,丁岗团结河,捆山河,大港河,丁卯团结河,心湖水水质自动监测站	孩溪桥,葛村桥,金港大道南,幸福桥,丁卯桥,心湖	603	2017-2019	新区环保局
49	镇江市	丹徒区	监测体系与预警系统建设工程	在入境断面(S308省道公路桥)、辛丰镇断面、王家桥断面及京杭运河支流建设自动在线监测站点7个,设置pH值、温度、溶解氧、电导率、浊度、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等8项常规指标,同时支持本地和远程控制以及数据查询	辛丰镇	700	2018-2019	丹徒区环保局
50	泰州市	海陵区	水环境监控系统建设项目	在引江河、新通扬运河等河道敏感断面,以及新通扬运河沿线镇街园区交界和区级交界断面安装19个水质在线监控和130个视频监控装置;探索建立区级各镇街园区内水环境补偿机制,推行“断面长”负责制	相关河道的岸边	3335	2018-2019	泰州市海陵资产经营有限公司
51	泰州市	高港区	周边环境质量自动监控站	水上水质分析站、大气监测站	高永化工集中区	113	2017-2018	高港区人民政府
52	宿迁市	沭阳县	水质自动监测站建设工程	建设22个水质自动监测站点	沭阳县	1008	2018-2020	沭阳县环保局
53	宿迁市	泗阳县	机动车尾气遥感监测系统	建设一个固定机动车尾气遥感监测点,开展汽柴一体式车辆尾气监测,测量CO、HC、CO <sub>2</sub> 、NO浓度、不透光烟度(OP)等参数	泗阳县	300	2018-2020	泗阳县环保局
54	宿迁市	宿豫区	宿迁生态化工科技产业园智慧监测监管项目	大气预警站(1个):安装硫化氢、氨气、一氧化碳等无机监测设备以及GC-MS,监测多种有机物;大气路边监测站(2个):安装有毒有害气体监测设备;移动走航车;对园区企业的固定污染源进行监管,对园区无组织废气进行溯源;水质监测站(2个):安装COD、氨氮、气象五参数等监测设备;装总磷总氮等监测设备	宿豫区	1000	2018-2020	宿迁生态化工科技产业园管委会

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
55	宿迁市	宿豫区	环境空气自动监控站点建设	在高新区周边建设3座环境空气自动监控系统,高新区周边环境空气中PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧以及气象五参数实行连续监测,包括站房及附属设施建设	宿豫区	420	2018-2020	宿豫区环保局、陆集镇、曹新庄镇、曹集乡政府
56	宿迁市	宿城区	空气质量自动监测站点	10座符合国家标准的空气质量自动监测站点	宿城区	1500	2018-2020	环保分局
57	宿迁市	经开区	空气质量自动监测站点	在三棵树街道建设1套空气质量自动监测站点,建设2套道路扬尘自动监测系统	经开区	240	2018-2020	环保分局
58	宿迁市	湖滨新区	空气质量自动监测站点	在井头乡、黄墩镇各建设1套空气质量自动监测站点	湖滨新区井头乡、黄墩镇	300	2018-2020	湖滨新区环安局
59	宿迁市	苏州宿迁工业园区	苏州宿迁园区空气质量监测网络	设置8个监测点位和1个气象站,每个监测点位可以监测PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、SO <sub>2</sub> 等多个参数	苏州宿迁工业园区	188	2018-2020	苏宿工业园区
60	宿迁市	宿迁市	宿迁市生态环境监控中心	建筑面积10000平方米,建设用地15亩;重点用于全市水环境、大气环境和噪声环境质量自动监测站的远程监控,对全市生态环境质量做到适时监控监测	宿城区	9500	2018-2020	宿迁市环保局
3、工业集聚区环境监控预警平台建设工程								
1	无锡市	江阴市	江阴市环保重点监管对象视频监控项目	建设838个视频监控点,图像存储一年	江阴市	1863	2018-2020	江阴市环保局
2	无锡市	锡山区	LDAR 数据管理平台	购置平台设备1套	新材料产业园	10	2018-2019	东港镇
3	徐州市	徐州经济开发区	徐州经济开发区空气质量综合改善服务项目	大气环境数据综合分析诊断系统(平台+app)、小指挥中心、大气颗粒物遥感监测设备租赁服务、大气污染防治第三方本地化技术服务	徐州经济开发区	597	2020	徐州经济开发区管委会
4	徐州市	沛县	沛县大气污染防治视频监控	工业及城乡建筑工地安装空气质量自动监测站点,建立监测平台系统	沛县工业园区、城乡建设工地	1000	2019	沛县住建局



序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
5	徐州市	沛县	经济开发区污染监控平台	工业园区内污建设在线监测监控站 点,建立健康平台	沛县经济开发区	1000	2019	沛县经济开发区管委会
6	徐州市	睢宁县	安环一体化应急处置指挥中心项目	应急处置中心、监管与控制中心、应急指挥中心涉及智慧平台运行的基础设施,重点区域的大气、水质监测、监管体系和处置体系	睢宁经济开发区	1450	2018	睢宁经济开发区管委会
7	徐州市	新沂市	新沂市经济开发区监控预警平台建设工程	在线监测管控平台及运监设施到位	化工集聚区	1500	2019	新沂市经济开发区管委会
8	常州市	溧阳市	南渡新材料工业集中区环境监控预警平台建设工程	系统监控平台,空气质量自动检测站(1个综合站、3个微型站),数据联网设施	南渡新材料工业集中区	150	2018-2019	溧阳市南渡镇人民政府
9	常州市	新北区	常州滨开区环保与安全一体化平台二期	基础支撑平台建设(包括数据中心机房升级、综合调度指挥系统建设、信息安全系统升级、通信网络扩建、视频监控系统升级与扩建)、应用支撑平台建设(包括GIS系统升级、中间件系统升级)、应用系统平台建设	滨开区化工集中区	2000	2018-2019	常州市春江镇人民政府
10	常州市	金坛区	金坛金坛科技产业园环境监控预警平台建设工程	一期建成包括风险源动态管理、一企一档管理、LDAR 综合信息管理、监控预警、GIS 应急一张图等工程在内的环境监控预警软件平台;二期完善监控网络建设,尽快实现污染源溯源等平台预期功能;三期建成监控指挥中心,包括显示单元、控制系统、服务器系统等	金城镇人民政府	290	2017-2020	金坛金坛科技产业园管委会
11	苏州市	太仓市	太仓港化工园区大气污染源监控管理平台	化工园区大气污染物监控平台建设及企业端 28 家企业 VOC 在线监控系统安装	太仓市港区	2500	2018-2020	太仓港区管委会
12	苏州市	吴江区	吴江经济技术开发区化工集中区水、大气环境监控平台	新建化工集中区水、大气在线监测和预警平台	吴江开发区(同里镇)	1200	2018	吴江区环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
13	苏州市	相城区	监控预警大平台建设 项目	监控室及大气、水、噪声数据平台建设	元和街道	500	2019-2020	相城区环保局
14	苏州市	苏州工业园区	环境监察监测一体化- 园区环境监测站 LIMS 系统(二期)	环境监测决策管理、环境质量数据综合管理、实验室管理系统(二期)、与其他系统互联互通	唯亭街道	402	2018-2019	苏州工业园区国土环保局
15	南通市	市本级	南通市生态监控中心建设	建设全市生态监控中心,改造面积约5000平米,负责市本级及市辖区范围内的各类环境监测、调查及评估工作	市区	4000	2020	南通市环保局
16	南通市	海门市	青龙化工园区智慧园区项目	推进智慧园区方案设计,大力打造集安全、环保、应急救援和公共服务一体化的智慧园区	三厂工业园区青龙化工园区	1000	2018	三厂工业园区管委会
17	南通市	海安市	污水处理厂及排水监控中心工程	城镇污水处理厂、村庄污水处理以及重点排污企业运行监控等智能化系统和设备	相关区镇	3300	2020	海安市住建局
18	连云港市	灌南县	灌南县环境监测监控一体化平台	监控指挥中心建设,应用软件开发	环保局	690	2020	灌南县人民政府
19	连云港市	灌南县	农业园区环境监测监控一体化平台建设项目	建立一套集日常管理、高清监控的信息平台	农业园区	100	2019	灌南县人民政府
20	连云港市	徐圩新区	连云港石化产业基地安全环保管理中心	建设石化基地安全环保管理、工程抢险值守等配套工程。总建筑面积约1.4万平方米,用地约61亩	苏海路以南,港前大道以东	10000	2018-2019	徐圩新区管委会
21	连云港市	连云港市	连云港市环境信息化暨 监测监控能力提升三年 行动计划	共包含10个方面建设内容,着重加强对大气、水、土壤、噪声、自然生态和辐射监测监控能力建设,加强对工业污染源、机动车尾气、加油站油气回收、工地扬尘、散货码头扬尘、餐饮油烟、畜禽养殖等污染源的监测监控能力建设,建设工业园区生态环境监控系统、全市生态环境监测监控预警指挥系统、生态环境网格化监管体系、污染防治重点项目管理服务系统、环境应急响应系统、环境监控服务专题应用系统、市级生态环境监控中心、信息安全风险防控能力建设	连云港市	20265	2018-2020	连云港市环保局

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资(万元)	建设期限	责任单位
22	淮安市	淮安经济技术开发区	环境监控预警平台	建设环境监控预警平台	迎宾大道9号留学人员创业园18楼	200	2019	开发区环保分局
23	盐城市	阜宁县	阜宁县智慧园区二级平台建设	对园区内企业的水、气、危废进行监控的二级平台,联网到园区一级平台	阜宁高新区	1600	2019	阜宁县高新区管委会
24	盐城市	阜宁县	环境监控预警中心	对全县企业进行水、气自动监测设施进行联网,上传至平台	阜宁城南大厦C座	750	2018-2019	阜宁县环保局
25	盐城市	亭湖区	亭湖区环境监控预警平台升级改造工程	环境监控预警平台升级改造	亭湖区环保局	300	2018-2019	亭湖区环保局
26	盐城市	滨海县	环境监控预警平台升级改造工程	环境监控预警平台升级改造	江苏滨海经济开发区沿海工业园	500	2018-2019	滨海经济开发区沿海工业园
27	扬州市	化工园区	扬州化学工业园区环境应急响应体系一期工程	完善现有的在线监测监控能力,补充建设重点的监测监控点位,对现有综合应急处置平台的架构进行优化	扬州化工园区	1300	2018-2019	扬州化工园区管委会
28	扬州市	仪征市	环境空气质量预警平台建设	12个园区、镇环境空气质量预警平台	仪征	80	2020	仪征市环保局
29	扬州市	仪征市	仪征市环境监测与监控中心建设项目	新建2500平方米监测与监控中心、添置监测与监控仪器设备、网络软件等	仪征市真州路	5000	2019-2020	仪征市环保局
30	扬州市	江都区	江都区环保综合监管平台	全区排污企业电能监控、三废治理监控、视频监控、溯源体系全覆盖	全区工业集中区	3000	2019	江都区人民政府
31	镇江市	扬中市	园区环境监控预警平台	16个路口探头,13个企业联网探头	扬中市新材料工业园	12	2018	扬中市人民政府
32	镇江市	镇江新区	化工园区环境风险预警和防控体系平台	对化工园区内企业排放,生产情况进行监控,防范环境风险	镇江新区	1500	2018-2019	新材料产业园
33	镇江市	镇江新区	镇江新区智慧生态平台	建立环境保护专业平台,集成环保监控,信息发布,应急处理等多项功能	镇江新区	3300	2018-2020	镇江新区

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	建设内容及规模	项目实施地点	计划总投资 (万元)	建设期限	责任单位
34	镇江市	镇江新区	镇江新区大气污染综合防治 PPP 项目	主要建设内容由针对镇江新区新材料产业园、临港工业园区内大气污染物的实时在线监控系统、治理系统组成。其中,监测系统具体内容包括园区环境空气质量监测超站、园区边界特征因子在线监测与移动监测系统,企业厂界 VOCs 在线监测系统、企业污染源 VOCs 在线监控系统和监控中心软件平台系统等;治理系统具体内容包括质量保障实验室、工程技术咨询服务中心、环境应急治理车等	镇江新区	12303.62	2018-2020	北京首创博桑环境科技股份有限公司
35	泰州市	高港区	高永化工集中区环境质量监控平台	高永化工集中区环境质量监控平台升级改造,完善环境信息管理平台和环境风险防控体系	高永化工集中区	600	2017-2019	高港区人民政府
36	泰州市	姜堰区	水质自动监测系统	四支河水质自动监测系统 5 套,排水管网小型水质监测 1 套	开发区化工集中区	290	2019	姜堰经济开发区
37	泰州市	医药高新区	泰州经济开发区环境应急预警系统工程	监控预警中心,监控预警网络,风险源管理系统,监控预警系统监控预警子系统	泰州经济开发区	1400	2018	泰州经济开发区
38	泰州市	医药高新区	泰州滨江工业园区环境监控系统二期项目	改建 1 个全因子空气监测站,新建 3 个水质监测站,32 套厂界监控、18 个视频监控、4 个总量控制系统、1 台无人机,优化升级一期项目软件系统	泰州滨江工业园区	1500	2018	泰州滨江工业园区
39	宿迁市	宿豫区	宿迁生态化工科技产业园智慧平台建设和运维项目	进行平台升级,内容包含:增设大气监测站及水质监测站增加总磷总氮监测设备;排口结果监控向过程监控,通过电脑监控全覆盖,环保治理设施运行 PID,生产设施运行 PID 等升级,向源头管控;动态电子地图显示园区大气站,水防站,企业实际生产环保各源、中间过程、结果监控动态全过程;环保智慧平台各类分析数据汇总,打造大数据分析系统;建设环保指挥平台,融合升级后的智慧平台,数据共享	宿迁生态化工科技产业园	800	2018-2020	宿迁生态化工科技产业园管委会