

# 赣州市人民政府办公室文件

赣市府办字〔2021〕58号

---

## 赣州市人民政府办公室关于印发 赣州市城镇生活污水治理三年攻坚行动方案 (2021-2024年)的通知

各县(市、区)人民政府,市政府有关部门,市属、驻市有关单位:  
经市政府同意,现将《赣州市城镇生活污水治理三年攻坚行动方案(2021-2024年)》印发给你们,请结合实际,认真抓好贯彻落实。



2021年10月22日

(此件主动公开)

# 赣州市城镇生活污水治理 三年攻坚行动方案（2021-2024年）

为突出打好污染防治攻坚战，进一步提升我市城镇生活污水治理水平，切实补齐城镇生活污水治理短板，持续改善城镇水环境质量。根据城镇生活污水处理提质增效相关要求，结合我市实际，制定赣州市城镇生活污水治理三年攻坚行动方案。

## 一、目标任务

到2024年，全市城市生活污水集中收集率达70%以上，城市和县城生活污水处理率达95%以上，污泥无害化处置率达到100%；全面消除城市建成区生活污水直排和收集处理设施空白现象，进一步提升污泥无害化、资源化利用水平，市中心城区生活污水收集处理水平位居全省前列，形成布局合理、系统协调、安全高效、节能低碳的生活污水收集处理及资源化利用新格局，使城市和县城污水处理能力满足经济社会发展需要。

## 二、攻坚措施

（一）完成排水专项规划编制（修编）。各县（市）要依法编制本行政区域的城镇排水专项规划，明确排水体制与污水处理设施的规模、布局、建设时序和建设用地以及保障措施等。中心城区要做好排水专项规划修编工作，处理设施宜集中则集中，宜分散则分散，并具体制定污水治理系统方案和具体工程措施。〔责任

单位：市城管局、市自然资源局，各县（市、区）政府，以下各县（市、区）均为责任单位，不再列出）

（二）提升城镇污水处理能力。开展城镇生活污水处理设施能力评估，按照适度超前的原则提升污水处理能力，进水浓度低的县（市、区）要制定“一厂一策”系统整治方案。建制镇要因地制宜采取就近集中联建、城旁接管等方式建设污水处理设施，推广“生物+生态”污水处理技术。市本级要加快白塔污水处理厂四期、建春湿地公园地埋式再生水处理站等工程建设进度，加快实施水东污水处理厂和沙河污水处理厂等项目，同步推进污泥处理处置设施项目建设。〔责任单位：市城管局、市自然资源局、市生态环境局、市政公用集团〕

（三）不断完善污水收集管网。全面摸排污水管网空白区域，以城中村、老旧城区和城乡结合部等薄弱区域为重点，结合城市建设规划和近远期实施计划，加快推进污水管网建设。通过三年时间，补齐截污干管，打通污水收集输送“大动脉”。按照应收尽收的原则，加快生活污水支管建设，完善污水收集输送“毛细血管”。对暂不具备条件接入市政污水管网的污水，应建设分散式污水处理设施进行处理。〔责任单位：市城管局、市住建局、市自然资源局、市生态环境局〕

（四）加快推进污水直排口（溢流口）整治。开展城市建成区沿河污水直排口排查，建立直排口档案。按照源头治理为主、

末端截污为辅的原则，针对不同性质污水直排口和溯源情况，分别提出治理对策和管控要求，实现合流制溢流口晴天无溢流污染，雨天溢流污染率下降 50%以上。〔责任单位：市城管局、市生态环境局、市水利局〕

（五）实施合流制区域雨（清）污分流改造。采取溢流口改造、截流井改造、破损修补、管材更换、雨污分流改造、增设调蓄设施等工程措施，降低合流制管网溢流污染。根据排水专项规划，对实施合流制分流改造区域，新、改、扩建排水项目全部按雨污分流制进行建设。开展供水管网渗漏排查，对供水管网漏水情况进行整治。〔责任单位：市城管局、市自然资源局、市住建局、市发改委、市政公用集团〕

（六）推进污水管网错接、混接及破损改造。严格控制增量，新建住宅小区雨污水配套工程应完善专项方案论证、施工图审查、工程质量监督管理、竣工验收等手续。全面实施新、改、扩建工程排水管网专项验收制度，加强污水接入市政排水管网许可管理，确保污水正确接入管网。逐步消灭存量，针对雨污水管网错接、混接及破损问题，制定工程措施，分批推进问题点改造。〔责任单位：市城管局、市自然资源局、市行政审批局、市住建局、市发改委、市政公用集团〕

（七）整治“小散乱”排水。开展城市农贸市场、小餐饮场所、夜市排档、宾馆饭店、洗浴中心、洗车场、洗衣店、社区医

院（诊所）等“小散乱”排水户和建筑工地排水专项整治，建立问题清单和任务清单，逐一登记造册，实施整治销号制度。结合市场整顿和经营许可、卫生许可管理，加大对雨污水管网私搭乱接等污水乱排直排行为的联合执法力度。〔责任单位：市城管局、市生态环境局、市市场监管局、市商务局、市水利局〕

（八）整治城市黑臭水体。各县（市、区）要以落实河（湖）长制为抓手，对辖区内水体进行全面系统再排查，并强化对城市建成区所有水域、岸线的巡查监测，确保到2023年底前，基本消除县级城市建成区黑臭水体。〔责任单位：市城管局、市生态环境局、市水利局〕

（九）积极推行“厂-网”一体模式。加强与社会资本合作，深化污水收集处理设施建设管理体制机制改革，建立全面覆盖、责任清晰、权责统一、无缝衔接、协同高效的污水收集处理设施建设和管理模式，实现污水收集处理设施建管一体化、厂网一体化、城乡一体化。建立健全污水收集处理设施运营监督考核机制，定期对污水收集处理设施进水浓度、进水水量等指标运营情况开展监督考核，考核结果与付费挂钩，实行按效付费，促进运行管理能力和水平提升。〔责任单位：市城管局、市发改委、市政公用集团〕

（十）加强排水设施管理。严格管控新建污水管网质量，加强排水设施工程质量监督，严厉打击假冒伪劣管材产品。严管工

程质量，严格执行闭水试验，确保管道接口严密、管道基础和回填土密实。建立市政排水管网地理信息系统（GIS），实施污水管网在线监测，为设施运行维护管理、污染防治提供辅助决策。提升污水管网养护水平，逐步建立城市市政排水管网定期排查检测制度，形成以5-10年为一个排查周期的长效机制。研究出台《赣州市城镇排水管理条例》，全面规范全市排水与排水设施的规划、建设、运行、维护。〔责任单位：市城管局、市住建局、市市场监管局、市司法局〕

### 三、实施步骤

（一）动员部署，明确任务（2021年10月25日前）。各县（市、区）组织制定本地三年攻坚行动方案，建立健全组织领导机构，明确条块分工与职责，细化目标任务、建设项目、时间安排和考核验收等要求。及时召开动员部署会，层层发动、大力推进攻坚行动。

（二）问题导向，集中治理（2021年10月25日-2024年8月31日）。各县（市、区）要全面摸清本地现状，建立问题清单，形成任务清单、项目清单和责任清单，倒排工期进度，分两个阶段完成三年攻坚行动28处县级黑臭水体治理、155个污水治理项目、排水专项规划编制（修编）等工作。

第一阶段（2021年10月25日-2023年12月31日）

2022年6月1日前，完成排水专项规划编制（修编）。中心城

区在修编排水专项规划基础上，确定生活污水二期治理项目，各县（市、区）根据排水专项规划，确定相关补充治理项目。

2022年12月31日前，完成已排查出的28处县级黑臭水体治理（详见附件1），基本消除县级城市建成区黑臭水体，中心城区健全长效管理机制。完成“小散乱”排水整治，基本消除雨污水管网私搭乱接等污水乱排直排行为。

2023年12月31日前，中心城区（章贡区、赣州经开区、赣州蓉江新区）完成生活污水治理一期工程23个项目。完成污泥处理设施新建工程，完成11个随道路同步建设的配套管网工程。各县（市、区）完成59个生活污水治理项目（详见附件2）。制定出台《赣州市城镇排水管理条例》。

第二阶段（2022年6月1日-2024年8月31日）

2024年8月前，完成61个生活污水治理项目（详见附件2），完成中心城区二期污水治理项目和各县（市、区）相关补充治理项目，并在全市范围内建立健全排水建、管、养长效管理机制。

（三）检查验收，总结经验（2024年9月31日前）。按照整治进度，市城镇污水治理三年攻坚行动领导小组于2023年12月、2024年9月分两个阶段开展集中整治验收工作，各县（市、区）分别于2023年11月30日前、2024年8月31日前，对每阶段整治效果进行自评，并将自评结果及可复制的经验做法报送市城镇污水治理三年攻坚行动领导小组办公室。

#### 四、工作要求

（一）加强组织领导。成立市政府分管领导担任组长的市城镇污水治理三年攻坚行动领导小组，领导小组办公室设在市城管局。各县（市、区）政府（管委会）要高度重视城镇生活污水三年攻坚工作，组织成立污水治理三年攻坚行动领导小组，形成主要领导负总责，分管领导抓落实的工作机制，因地制宜制定实施方案，明确工作目标，确定治理项目，分解工作任务，细化工作措施，明确牵头部门、责任单位和具体责任人。各地实施方案于2021年10月25日前报送市城管局。

（二）拓宽投融资渠道。市、各县（市、区）要建立多元化的财政资金投入保障机制，积极统筹资金予以支持。要依法依规拓宽投融资渠道，规范有序推广政府和社会资本合作模式，支持社会资本积极参与城镇污水收集处理项目的建设运营，充分发挥政府资金的聚集放大和撬动作用。

（三）提高工作效率。优化工程建设项目行政审批流程，精简审批环节，压减审批时间，严格实行限时办结。推行项目“容缺审批+承诺制”“六多合一”集成审批改革，加快项目前期工作。

（四）强化督促考评。自2021年11月起，各县（市、区）城镇污水处理行业主管部门于每月25日前将整治进展情况报市城管局。市攻坚行动领导小组将对全市城镇生活污水整治工作进行年度考核，并将考核情况报市政府，对各县（市、区）整治工作



中存在的虚报进度、慢作为、不作为、乱作为等行为，将按规定严肃追责问责。

- 附件：1. 赣州市县城及县级以上城市建成区黑臭水体整治表  
2. 赣州市污水治理三年攻坚行动项目表

## 附件 1

赣州市县城及县级以上城市建成区黑臭水体整治表

序号	城市名称	黑臭水体名称	水体类别	黑臭起点	黑臭终点	黑臭等级	黑臭水体长度(公里)	整治责任单位	计划完成整治时间	主要工程措施
1	龙南市	新都杉树小组	鱼塘	东经E: 114° 48 5.93 北纬N: 24° 53 38.32		重度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚
2	龙南市	新生社区 17 组谢屋	鱼塘	东经E: 114° 47 1.31 北纬N: 24° 54 31.33		重度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚、活水循环
3	龙南市	新生社区 15 组廖屋	鱼塘	东经E: 114° 47 6.41 北纬N: 24° 54 28.18		重度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚、活水循环
4	龙南市	新生社区 3 组傅屋	鱼塘	东经E: 114° 47 8.96 北纬N: 24° 54 12.87		轻度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚、活水循环
5	龙南市	新生社区 6 组刘屋	鱼塘	东经E: 114° 47 3.78 北纬N: 24° 54 14.30		轻度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚、活水循环
6	龙南市	文化社区下坝	废水塘	东经E114° 47 15.39 北纬N: 24° 54 41.17		重度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	填埋
7	龙南市	大罗村内部	鱼塘	东经E114° 48 48.99 北纬N: 24° 54 1.41		重度黑臭		龙南市城管局	2021年5月	清淤疏浚
8	大余县	牡丹亭公园后侧水渠	景观水体	E114.3636	N25.3907	轻度黑臭	0.5	大余县城管局	2021年6月	大余县东公路排水改造工程
9	宁都县	翠苑小区池塘水体	池塘	北门村领脑小组官路下	北门村领脑小组官路下	轻度黑臭	0.1	梅江镇政府	2021年6月	挖运淤泥, 回填池塘, 新建雨、污管网
10	宁都县	南东巷池塘水体	池塘	梅江南路 15 号	梅江南路 15 号	轻度黑臭	0.1	梅江镇政府	2021年6月	挖运淤泥, 回填池塘, 新建雨、污管网

序号	城市名称	黑臭水体名称	水体类别	黑臭起点	黑臭终点	黑臭等级	黑臭水体长度(公里)	整治责任单位	计划完成整治时间	主要工程措施
11	宁都县	中山北路桥背西	池塘	中山北路桥背西(农机厂对面)	中山北路桥背西(农机厂对面)	轻度黑臭	0.06	梅江镇政府	2021年10月	拆除棚点、挖运淤泥,回填池塘,新建雨、污管网
12	宁都县	翠微西路下廖村	池塘	翠微西路下廖村	翠微西路下廖村	轻度黑臭	0.05	梅江镇政府	2021年10月	回填池塘,新建雨、污管网
13	兴国县	小春河流域	河流	小春河与文明大道交汇处	小春河河口处	轻度黑臭	2.95	兴国县城管局、生态环境局、水利局	2021年12月	1.设置一体化污水处理设备,对小春河黑臭水体进行集中收集处理。2.在小春河汇水范围内实施雨污分流、水系暗涵段截污纳管、水系清淤及生态修复。3.整治路段要延伸。4.小春河与烂泥河之间2个排污口问题要解决。
14	兴国县	烂泥河流域	河流	烂泥河与将军大道交汇处	烂泥河河口处	轻度黑臭	3.65	兴国县城管局、生态环境局、水利局	2021年12月	1.设置一体化污水处理设备,对烂泥河黑臭水体进行集中收集处理。2.在烂泥河汇水范围内实施雨污分流、水系暗涵段截污纳管、水系清淤及生态修复。3.整治路段要延伸。4.小春河与烂泥河之间2个排污口问题要解决。
15	瑞金市	排水沟(瑞金大道东南岗村农产品交易中心批发市场东靠铁路,面积4200平方米)	排水渠	瑞金大道东	农产品交易中心	重度黑臭		瑞金城管局	2021年12月31日前	1.排除堰塞水体污水。2.清理污泥。3.填平堰塞水体。4.修复损坏排灌渠。5.新建化粪池。6.新建污水调节池。7.安装净化污水处理设备。8.增设DN600排水管。

序号	城市名称	黑臭水体名称	水体类别	黑臭起点	黑臭终点	黑臭等级	黑臭水体长度(公里)	整治责任单位	计划完成整治时间	主要工程措施
16	瑞金市	排水沟(从农产品交易中心流出的污水经过南岗村学堂下、祠堂坪、榕树下等5个小组区域,长约2600米)	排水渠	农产品交易中心	榕树下	轻度黑臭	约2.6	瑞金市城管局	2021年12月31日前	1.挖沟槽土。2.新建3*4箱涵。3.箱涵顶回填砂。4.箱涵顶回填土。
17	瑞金市	瑞明村东坑小河(九天御景)	排水渠	金都大道西延春兰烟酒店	九天御景东边	轻度黑臭	约0.1	瑞金市城管局	2021年12月31日前	1.清理河道淤泥。2.水渠两侧砌筑石砌沟墙。
18	瑞金市	河背街居委会溪子下池塘	池塘	河背街居委会溪子下	河背街居委会溪子下	轻度黑臭		瑞金市城管局	2021年12月31日前	1.拆除路面。2.清理水塘垃圾及淤泥。3.污水抽除。4.池塘底石灰稳定土。5.砌筑护岸挡墙。6.修复路面。7.池塘四周仿木栏杆。8.upvc200用户污水收集管。9.DN500排水管。10.种植睡莲。11.种植美人蕉。12.种植金娃娃萱草。
19	瑞金市	河背街居委会溪子下小河	排水渠	象咀岗	城南桥头	轻度黑臭	约1.2	瑞金市城管局	2021年12月31日前	1.清理河道淤泥。2.清理渠道两侧灌木。3.渠道两侧平整场地。4.渠道两侧种植固土及净化水体植被。
20	瑞金市	金星村上松山背池塘(900平方米)	池塘	金星村上松山背	金星村上松山背	轻度黑臭		瑞金市城管局	2021年12月31日前	1.临时便道。2.清理水塘垃圾及淤泥。3.污水抽除。4.池塘底石灰稳定土。5.砌筑护岸挡墙。6.清理便道。7.池塘四周仿木栏杆。8.upvc200用户污水收集管。9.DN500排水管。10.种植睡莲。11.种植美人蕉。12.种植金娃娃萱草。

序号	城市名称	黑臭水体名称	水体类别	黑臭起点	黑臭终点	黑臭等级	黑臭水体长度(公里)	整治责任单位	计划完成整治时间	主要工程措施
21	瑞金市	竹岗村岗下小河(五中围墙至绵江河)	排水渠	五中西侧	绵江河	轻度黑臭	约3	瑞金市城管局	2021年12月31日前	1. 清理河道淤泥。2. 水渠两侧砌筑石砌沟墙。3. 清理渠道两侧灌木。4. 渠道两侧平整场地。5. 渠道两侧种植固土及净化水体植被。
22	瑞金市	绵水居委会上阳祠堂水塘	池塘	绵水居委会上阳祠堂	绵水居委会上阳祠堂	轻度黑臭		瑞金市城管局	2021年12月31日前	1. 临时便道。2. 清理水塘垃圾及淤泥。3. 污水抽除。4. 池塘底石灰稳定土。5. 砌筑护岸挡墙。6. 清理便道。7. 池塘四周仿木栏杆。8. upvc200 用户污水收集管。9. DN500 排水管。10. 种植睡莲。11. 种植美人蕉。12. 种植金娃娃萱草。
23	瑞金市	河背街社区下半团巷水塘	池塘	河背街社区下半团巷	河背街社区下半团巷	轻度黑臭		瑞金市城管局	2021年12月31日前	1、临时便道。2、清理水塘垃圾及淤泥。3、污水抽除。4、池塘底石灰稳定土。5、砌筑护岸挡墙。6、清理便道。7、池塘四周仿木栏杆。8、upvc200 用户污水收集管。9、DN300 排水管 100m。10. 种植睡莲。
24	于都县	马子口河	河流	站前小学	金水湾小区	轻度	2.1	于都县城管局	2022年底	1. 对淤泥杂草进行清理，部分地段进行衬砌处理，淤塞流段进行清淤疏浚； 2. 沿线截污干管管网调查及修复工作； 3. 对沿线直排、乱接乱排等管道进行整改，接入截污干管； 4. 启动马子口河改造工程，恢复岸线和水体的自然净化功能。

序号	城市名称	黑臭水体名称	水体类别	黑臭起点	黑臭终点	黑臭等级	黑臭水体长度(公里)	整治责任单位	计划完成整治时间	主要工程措施
25	信丰县	站前大道	排水渠	高新技术产业园	胜利村	重度黑臭	0.8	信丰县城管局	2022年12月底	原污水管网接入待建西外环路污水管网
26	信丰县	金橙花园	排水渠	高新技术产业园	胜利村	重度黑臭	1.2	信丰县高新技术产业园区管理委员会	2022年12月底	拟在该处建设1座日处理能力2500 m <sup>3</sup> /d的生活污水提升泵站并配套建设De200压力管635m,由西往东接入深圳大道生活污水主管,进入城市生活污水处理厂处理,彻底解决该处黑臭水体问题。
27	信丰县	工业园佛山路	排水渠	高新技术产业园	胜利村	重度黑臭	1.2	信丰县高新技术产业园区管理委员会	2022年12月底	拟在该处增设一座日处理量500m <sup>3</sup> /d生活污水提升泵站,配套建设De110压力管85m,由西往东接入深圳大道生活污水主管。将污水泵入工业污水处理厂处理,解决该处黑臭水体问题。
28	石城县	石城县朗朗幼儿园旁李氏宗祠前	景观水体	石城县朗朗幼儿园旁李氏宗祠前	石城县朗朗幼儿园旁李氏宗祠前	轻度黑臭	0.15	石丰县城管局	2021年12月	1.完善污水管网。2.清淤整治换水方案。3.建立长效机制和专人管护。

## 附件 2

## 赣州市污水治理三年攻坚行动项目表

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
一、中心城区(章贡区、赣州经开区、赣州蓉江新区)							
1	白塔污水处理厂四期工程	续建	新建 8 万m <sup>3</sup> /d (不含深度处理土建)	章贡区	2019-2022.12	22200	市本级
2	沙河污水处理厂新建工程	新建	新建 1 万m <sup>3</sup> /d	章贡区 沙河镇	2021.9-2023.12	6400	市本级
3	水东污水处理厂新建工程	新建	新建 2.5 万m <sup>3</sup> /d (地埋式)	章贡区 水东镇	2021.9-2023.12	20300	市本级
4	通沟污泥处置工程	新建	72 吨/日, 含水率 85%	章贡区	2021.9-2023.12	4900	市本级
5	杨梅渡大桥至白塔污水处理厂污水主干管新建工程	续建	新建一根DN2400 进水主管, 长度约 5.5 公里	章贡区	2019-2022.12	22400	市本级
6	沙河厂进水主干管工程	新建	新建DN600-1000 进水主管, 长度约 5 公里	章贡区 沙河镇	2021.9-2023.12	7700	市本级
7	水东厂进水主干管工程	新建	新建DN1000-1200 进水主管, 长度约 12.4 公里	章贡区 水东镇	2021.9-2023.12	19500	市本级
8	高铁新区截污干管工程	新建	DN600-DN1400, 总长 5.8 公里	赣州 经开区	2021.9-2022.12	9100	市本级
9	主干管精准截流工程	新建	现状章江南岸、章江北岸、贡江左岸等截污干管新建精准截流设施及调蓄设施	中心城区 (三区)	2021.9-2023.9	14000	市本级
10	中心城区(三区)剩余区域市政排水管网普查、检测及清淤	改造	对中心城区(三区)排水管道进行系统普查, 在前期已完成工程量基础上, 对中心城区(三区)剩余区域约 740km 排水管道(含部分主干管)进行清淤及 CCTV 检测, 并同步进行混接点调查、排口调查及水质水量检测	中心城区 (三区)	2021.9-2022.10	11300	市本级

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
11	赣州市章江新区雨污分流改造及管网修复工程(一期)	改造	对章江新区1#至5#地块进行管网普查和错接点调查、污水管道完善、管道清淤、管道缺陷修复和中央公园截污管道新建等	章贡区	2019-2023.12	24000	市本级
12	章江新区合流制区域雨污分流改造及污水管网完善工程	新建/改造	章江新区新建污水管网DN300-1000,总长度约16公里,及接口改造若干	章贡区	2021.9-2023.12	18000	市本级
13	沙河片区雨污分流改造及污水管网完善工程	新建	新建DN300-DN800污水管道长度约27.9公里	章贡区 沙河镇	2021.9-2023.12	26300	市本级
14	沙石片区污水管网完善工程	新建	新建DN400-DN1000污水管道长度约4公里	章贡区 沙石镇	2021.9-2022.12	5400	市本级
15	赣州经开区污水管网完善工程	新建	新建污水管网DN400-DN600,长度约32.5公里	赣州 经开区	2021.9-2023.12	26600	市本级
16	沙石片区配套道路新建工程	新建	新建和平路(滨江路-和谐大道)0.4km,沙峰路(滨江路-和谐大道)0.4km;吉埠路(滨江路-和谐大道)0.13km;以上均含排水管及绿化照明等。	章贡区	2021.9-2022.9	5300	市本级
17	横江溪沿河排口整治工程	改造	对沿河污染排放口进行截流整治,部分河段护岸改造、底质改良	赣州 经开区	2021-2022.12	6100	市本级
18	黄沙溪沿河排口整治工程	改造	对沿河污染排放口进行截流整治,部分河段护岸改造、底质改良	赣州经开区、章贡区	2021-2022.12	3100	市本级
19	河套老城区溢流污染控制工程(一期)	改造	对河套老城区周边25处排放口进行精准截流等整治	章贡区	2021.9-2022.12	5800	市本级
20	章江新区入河污染控制工程(一期)	新建	对章江新区周边20处排放口进行精准截流等整治	章贡区	2021.9-2022.12	4900	市本级
21	章贡区重点片区综合整治工程(一期)	改造	对章贡区局部重点片区进行综合整治,以小区正本清源为主,部分主干管道修复为辅,含少量排口整治	章贡区	2021.9-2023.12	35100	市本级
22	赣州经开区重点片区综合整治工程(一期)	改造	对赣州经开区局部重点片区进行综合整治,以小区正本清源为主,部分主干管道修复为辅,含少量排口整治	赣州 经开区	2021.9-2023.12	25800	市本级
23	智慧水务工程	新建	排水智慧水务平台建设	中心城区	2021.9-2023.12	2800	市本级



序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
	征拆费用(合计)		上述工程配套征拆费用市场筹资暂按5%计, 剩余不足部分由政府方协调各区筹集。	中心城区(三区)		16000	
一期工程含征拆合计						343000	
相关工程(含随道路建设工程)							
24	污泥处理设施新建工程	新建	新建污泥处理设施, 处理规模130t/d, 含水率80%	章贡区	2020-2023	6500	市政公用集团
25	沙河片区污水管网新建工程	新建	随道路建设日山路、红月路等干、支路DN400-500污水管10km	章贡区	2022-2023	4000	章贡区政府
26	沙石片区污水管网新建工程	新建	根据《赣州市中心城区市政基础设施建设“十四五规划”》，随道路建设滨江路(学苑路-赣虔大道)、滨江路(峰山路-蓉江新区)及东环大道(蓉江一路-沙峰路)等干、支路DN400污水管5.8km	章贡区	2022-2023	3200	章贡区政府
27	水东片区污水管网新建工程	新建	随道路建设旭日路(滨江路-虔东大道)、七里路(赣南大道-贡江大道)、马祖路(水东大道-赣南大道)等干、支路污水管网DN400, 长度约30.1公里	章贡区	2021-2023	12100	章贡区政府
28	水西片区污水管网新建工程	新建	随道路建设金边大道(和乐北路-和枫溪路)、金华路(金边大道-金苑路)、滨江路(冶金南路东端-金发路南端)等干、支路污水管网DN400, 长度约27.8公里; 其中湖边片区11.7公里, 基地片区16.1公里	章贡区	2021-2023	11200	章贡区政府
29	赣州经开区片区污水管网新建工程	新建	根据《赣州市中心城区市政基础设施建设“十四五规划”》，随道路建设朝阳路(龙丰路-工业南路)、莲塘路(金岭西路-思源路)、章贡王南路(赣丰路-滨江南路)、清溪南路(龙岗路-欧潭路)、杨边路(栖凤山路-黄金大道)及栖凤山路(蟠龙路-朝阳路)等干、支路DN400-500污水管5.7km	赣州经开区	2022-2023	2300	赣州经开区管委会
30	华亮路与秋实路交叉口排水系统改造工程	改造	华亮路与秋实路交叉口雨污水改造	赣州经开区	2021-2022	1800	赣州经开区管委会

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
31	赣州经开区配套道路新建工程	新建	新建黄坑路(涌泉大道-长汀路)0.9km,长汀路(黄龙路-秋原路)0.4km;以上均含排水管及绿化照明等。	赣州经开区	2021-2022	3200	赣州经开区管委会
32	飞翔路快速路配套截污干管工程	续建	随道路建设飞翔路快速路配套污水干管,长约3.22公里	赣州经开区	2020-2022	270	赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司
33	2021年剩余道路配套污水管网	新建	随道路建设旭日大道(机场快速路-新能源大道)、新能源大道(唐凤大道-城西大道)、谷山路(旭日大道-洋田路)等市政道路配套污水干管,长约8公里	赣州经开区	2020-2021	2000	赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司等
34	2022年已规划道路配套污水管网	新建	随道路建设金湾大道、青云山路、枫树路、柳树路、梅花路、伍岭路等市政道路配套污水干管,长约6公里	赣州经开区	2020-2022	2200	赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司
35	赣州蓉江新区片区污水管网新建工程	新建	随道路建设实施,片区干、支路新建DN400-500污水管50km	赣州蓉江新区	2022-2023	20000	赣州蓉江新区管委会
相关工程合计						68770	
二、17个县(市、区)							
36	赣县义源雨污分流及污水处理设施	新建	建设管网6公里,规模1000吨/日配套污水处理设备。	义源	2021-2022	800	赣县政府
37	赣县茅店雨污分流改造工程	新建	建设管网15公里	茅店	2021	2300	赣县政府

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
38	赣县部分圩镇管网改造工程	新建	5个圩镇建设管网约75公里。	南塘、吉埠、江口、储潭、王母渡等五个圩镇	2021-2023	15000	赣县区政府
39	赣县区城区住宅小区、城中村雨污分流改造工程	新建	建设管网约50公里	赣县区城区	2022-2023	10000	赣县区政府
40	赣县城区智慧管网项目	新建	对城区现有约280公里管网安装智能管理系统，建立完善的地理信息系统。	赣县区城区	2022-2023	800	赣县区政府
41	赣县高新区管网雨污分流改造工程	新建	工业园二、三、四期雨污管网疏通检测及分流改造	赣县区高新区	2022-2023	6000	赣县区政府
42	赣县城北污水处理厂扩容工程	改建	现有日处理1万吨扩容至2万吨。	赣县区城北	2023-2024	6000	赣县区政府
43	赣县区稀金科创城生活污水处理设施	新建	1500吨临时污水处理设施，建设管网4公里，现状管网清淤检测	赣县区	2021-2022	2000	赣县区政府
44	南康区樟桥至赣州港箱涵段截污干管工程	新建	沿樟河两岸至赣州港内部箱涵出口处新建截污主干管，收集直接排入河道的污水，截污主干管管径为DN600-DN800管网，污水主管长度约8公里，检查井约537座。	南康区龙岭镇赣州港	2021-2023	3800	南康区城管局
45	南康区生活污水处理厂扩容工程	新建	南康区生活污水处理厂处理能力由8万吨/日扩容至10万吨/日，排放标准为一级A	南康区龙岭镇罗村	2021-2023	4000	南康区城管局
46	南康区城西一期污水管网工程	新建	沿赤土河北岸新建DN300-DN800污水管网约6km	南康区蓉江街道赤土河段	2021-2023	3604.69	南康区城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
47	瑞金市黑臭水体整治项目	新建	拆除路面、清理水塘垃圾及淤泥、污水抽除、石灰稳定土、砌筑护岸挡墙、修复路面、池塘四周仿木栏杆、用户污水收集管、排水管、种植睡莲、种植美人蕉、种植金娃娃萱草等。	瑞金市	2021-2021	2048.79	瑞金市城管局
48	瑞金市污水处理厂扩容工程	新建	新增细格栅与沉砂池 2 座、A2/O 生物反应池 2 座、配水井一座、二沉池 2 座、高效沉淀池 2 座、连续砂滤池 2 座、污泥脱水车间一栋、配电间一栋、鼓风机房一栋、加药间一栋、除臭设备 2 座、办公楼一栋、食堂一栋、三个门卫室。	瑞金市	2021-2023	10000	瑞金市城管局
49	瑞金市京里街改造工程	改建	沥青路面、改排水排污、绿化、亮化、人行道等设施	瑞金市	2022-2022	1245.2	瑞金市城管局
50	瑞金市红都大道改造工程	改建	全线路面宽度加铺沥青 150710.16m <sup>2</sup> ；拟建DN600 污水管道 9172 米，路现状的检查井及雨水井抬高共 1200 座；人行道铺装改造面积为 59249m <sup>2</sup> ；人行道树池改造 872 个；渠化岛改造提升约 782.2m <sup>2</sup> ；增加弱点综合管沟 9981m 等。	瑞金市	2022-2023	12000	瑞金市城管局
51	崇义县污水处理厂二期扩容及配套设施工程项目	扩建	扩容城区污水处理厂处理能力至 2 万立方米/天	崇义县污水处理厂	2021-2022	6000	崇义县城管局
52	崇义县城区雨污水管网清淤检测维修工程	改造	对城区雨污水管网开展CCTV检测,检测雨污管网约 102 公里	崇义县城区	2021-2022	1600	崇义县城管局
53	崇义县沿河东路东侧雨污分流改造工程	改造	对沿河东路东侧片区进行雨污分流改造,新建、改造 12.3 公里	崇义县城区	2021-2022	2128	崇义县城管局
54	崇义县城北菜市场片区分流改造	改造	对城北菜市场片区进行雨污分流改造,改造 0.9 公里	崇义县城区	2021-2022	249	崇义县城管局
55	崇义县萝卜巷安置点雨污分流改造	改造	对萝卜巷安置点进行雨污分流改造,改造 1.3 公里	崇义县城区	2021-2022	414	崇义县城管局
56	崇义县健康花园片区分流改造	改造	对健康花园片区进行雨污分流改造,改造 5.2 公里	崇义县城区	2021-2022	858	崇义县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
57	崇义县城区市政道路管道雨污分流改造工程	新建、改造	对县城区主次干道进行雨污分流改造，雨污分流改造16.02公里	崇义县城区	2021-2023	4000	崇义县城管局
58	崇义县锦绣华庭、民政局、妇保院周边片区管网改造	改造	对锦绣华庭、民政局、妇保院周边片区管网改造，改造2.7公里	崇义县城区	2021-2022	445	崇义县城管局
59	崇义县奥林匹克广场周边片区分流改造	改造	对奥林匹克广场周边片区分流改造进行雨污分流改造，改造1.5公里	崇义县城区	2021-2022	248	崇义县城管局
60	崇义县人民广场西侧居民区片区分流改造	改造	对人民广场西侧居民区片区进行雨污分流改造，改造2.1公里	崇义县城区	2021-2022	347	崇义县城管局
61	崇义县5个建制镇管网改造工程	改造	对过埠镇、关田镇、长龙镇、铅厂镇、扬眉镇，5个建制镇进行管网改造，改造24公里	过埠镇、关田镇、长龙镇、铅厂镇、扬眉镇	2021-2023	3500	崇义县城管局
62	崇义县塔下枫树下管网空白区新建管网工程	新建	在塔下枫树下管网空白区新建污水管网，新建改造4.7公里	崇义县城区	2022-2023	950	崇义县城管局
63	崇义县农业农村局片区分流改造	改造	对农业农村局片区进行雨污分流改造，改造1.2公里	崇义县城区	2022-2023	218	崇义县城管局
64	崇义县牛角河污水管网空白区新建管网工程	新建	在牛角河污水管网空白区新建污水管网，新建改造14.4公里	崇义县城区	2022-2023	1700	崇义县城管局
65	崇义县阳岭社区片区分流改造	改造	对阳岭社区片区进行雨污分流改造，改造3公里	崇义县城区	2022-2023	495	崇义县城管局
66	崇义县锦绣佳苑、瑞丰小区片区分流改造	改造	对锦绣佳苑、瑞丰小区片区进行雨污分流改造，改造2.2公里	崇义县城区	2022-2023	463	崇义县城管局
67	崇义县中山社区片区分流改造	改造	对中山社区片区进行雨污分流改造，改造1.2公里	崇义县城区	2023-2023	228	崇义县城管局
68	崇义县阳光华庭小区片区分流改造	改造	对阳光华庭小区片区进行雨污分流改造，改造1.2公里	崇义县城区	2023-2023	267	崇义县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
69	崇义县城管综合执法大队周边片区分流改造	改造	对城管综合执法大队周边片区进行雨污分流改造,改造1公里	崇义县城区	2023-2023	155	崇义县城管局
70	崇义县塘湾路以南、章源大道以西居民区分流改造	改造	对塘湾路以南、章源大道以西居民区进行雨污分流改造,改造1.4公里	崇义县城区	2023-2023	231	崇义县城管局
71	上犹县油石河西岸截污干管延伸	新建	新建DN800截污管道1公里	东山老城区油石河西岸	2021-2022	550	上犹县城管局
72	上犹县老城区棚户区改造(茶亭路、上西村路、凤凰巷等路网)污水管网项目工程	新建	新建DN400污水管道4.6公里	东山老城区茶亭路、上西村路、凤凰巷等路网	2021-2022	2100	上犹县城管局
73	上犹县中稍河污水截污管道(天沐温泉至迎宾大道)	新建	新建中稍河DN600截污管道6公里	文峰综合服务区中稍河	2021-2022	2820	上犹县城管局
74	上犹县水口路污水管网改造	新建	新建DN1000截污管道0.8公里	文峰综合服务区水口路	2021-2022	400	上犹县城管局
75	上犹县和平路污水管建设	新建	新建DN500污水管道1.32公里	东山老城区和平路	2021-2022	528	上犹县城管局
76	上犹县犹江大道(水南大道-希望大桥)污水管道建设工程	新建	新建DN400污水管4.6公里	犹江大道(水南大道-希望大桥)	2021-2022	1932	上犹县城管局
77	上犹县文峰北路污水管道建设工程	新建	新建DN400污水管1.56公里	文峰综合服务区文峰北路	2022-2023	624	上犹县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
78	上犹县城区CCTV管网检测溯源	新建		上犹县县城(东山老城区、文峰综合服务区、黄埠片区)	2021-2022	426	上犹县城管局
79	上犹县文锦路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.58 公里	文峰综合服务区文锦路	2022-2023	174	上犹县城管局
80	上犹县营前镇污水管道建设工程	新建	新建DN300-400 污水管 10 公里	营前镇	2021-2022	1400	上犹县城管局
81	上犹县寺下镇污水管道建设工程	新建	新建DN300-400 污水管 9 公里	寺下镇	2021-2022	1260	上犹县城管局
82	上犹县学林苑路( 东山大道-高园路) 污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管 0.52 公里	东山老城区学林苑路( 东山大道-高园路)	2022-2023	156	上犹县城管局
83	上犹县东城国际南路( 高园路-油石河) 污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管 0.65 公里	东山老城区东城国际南路( 高园路-油石河)	2022-2023	195	上犹县城管局
84	上犹县文韬路( 水南大桥-希望大桥) 污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.85 公里	东山老城区文韬路( 水南大桥-希望大桥)	2022-2023	255	上犹县城管局
85	上犹县犹江北路( 备田大道-文韬路) 污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.7 公里	东山老城区犹江北路( 备田大道-文韬路)	2022-2023	210	上犹县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
86	上犹县青年路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.4 公里	文峰综合服务区青年路	2022-2023	120	上犹县城管局
87	上犹县康平街污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管 0.3 公里	东山老城区康平街	2022-2023	90	上犹县城管局
88	上犹县梁丰路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管 1.0 公里	东山老城区梁丰路	2022-2023	300	上犹县城管局
89	上犹县高园路(学林苑-梁丰路)污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管 1.6 公里	东山老城区高园路	2022-2023	480	上犹县城管局
90	上犹县管道非开挖修复项目	新建		上犹县县城(东山老城区、文峰综合服务区、黄埠片区)	2022-2023	600	上犹县城管局
91	上犹县金山大道(南村小学-污水处理厂)污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 7.0 公里	金山大道(南村小学-污水处理厂)	2022-2023	2800	上犹县城管局
92	上犹县东山老城区新上犹路小区、犹江北路小区、昌盛路小区、飞凤巷小区、凤凰巷小区排水管道建设工程	新建	新建DN400 雨水管道 5.76 公里 新建DN300 污水管道 7.2 公里	东山老城区新上犹路小区、犹江北路小区、昌盛路小区、飞凤巷小区、凤凰巷小区	2022-2023	2808	上犹县城管局
93	上犹县黄埠镇污水管道建设工程	新建	新建DN300-400 污水管 8 公里	黄埠镇	2022-2023	2000	上犹县城管局
94	上犹县社溪镇污水管道建设工程	新建	新建DN300-400 污水管 10 公里	社溪镇	2022-2023	1400	上犹县城管局



序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资 (万元)	建设单位
95	上犹县建设一路污水管道建设工程	新建	新建 600 污水管道 0.4 公里	文峰综合服务区建设一路	2023	120	上犹县城管局
96	上犹县建设二路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.67 公里	文峰综合服务区建设二路	2023	201	上犹县城管局
97	上犹县北区纬一路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.9 公里	黄埠工业园片区北区纬一路	2023	270	上犹县城管局
98	上犹县北区纬二路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 1.1 公里	黄埠工业园片区北区纬二路	2023	330	上犹县城管局
99	上犹县北区经一路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 1.44 公里	黄埠工业园片区北区经一路	2023	432	上犹县城管局
100	上犹县北区经二路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 1.44 公里	黄埠工业园片区北区经二路	2023	432	上犹县城管局
101	上犹县北区经三路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.6 公里	黄埠工业园片区北区经三路	2023	180	上犹县城管局
102	上犹县北区经四路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.55 公里	黄埠工业园片区北区经四路	2023	165	上犹县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
103	上犹县上丰路污水管道建设工程	新建	新建DN400 污水管道 0.84 公里	黄埠工业园片区上丰路	2023	252	上犹县城管局
104	上犹县黄埠工业园片区黄埠将军花园小区、岗上小区、北村居民楼、黄金苑小区排水管道建设工程	新建	新建DN400 雨水管道 3.84 公里 新建DN300 污水管道 4.8 公里	黄埠工业园片区黄埠将军花园小区、岗上小区、北村居民楼、黄金苑小区	2023	1872	上犹县城管局
105	上犹县陡水镇污水管网建设工程	新建	新建DN300-400 污水管 8 公里	陡水镇	2023	1120	上犹县城管局
106	安远县城区污水管网修复新建改造工程	正在进行项目前期工作	修复截污干管总长 6.12 公里,市政污水管道修复 3.23 公里,碧湖水、安远水和盘安水铺设截污干管 4.25 公里,新建市政道路污水管约 45.45 公里,城区各小区楼盘雨污分流改造约 42.77 公里。	安远县中心城区	2021.12-2023.12	35000	安远县城管局
107	信丰县城排水管网普查及完善工程	改建	信丰县城市建成区约 31 平方公里范围内的排水管网(包括雨水、污水和现状河流制管道)系统普查和管道监测评估以及污水管道完善工程	信丰县城市建成区	2021 年-2024	12721.83	信丰县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
108	宁都县城镇生活污水治理项目	新建及改建	为改善城区及洛口镇、小布镇等 11 个镇的排污排水现状，解决城区及 11 个镇的雨污收集和污水处理问题，分期逐步建成雨污分流体制。主要建设内容包括城区雨污管网改造、乡镇污水处理站及雨污排放体系改造，其中城区建设改造城区污水管网长度约 151.11 公里，铺设雨水管总长度约 131.71 公里；建设改造 11 个镇污水主管约 140.69 公里，铺设雨水管总长度约 31.23 公里。	宁都县城区（含梅江镇）及洛口镇、小布镇、东山坝镇、黄陂镇、石上镇、赖村镇、青塘镇、田头镇、长胜镇、黄石镇、固村镇 11 个镇圩镇及周边	2021.12—2026.12	196600	宁都县城管局
109	大余县龙安新区污水处理设施建设项目	新建	1. 建设龙安新区污水处理厂，土建规模 1.0 万吨/日，设备 0.5 万吨/日。配套龙安新区污水管网工程。	龙安新区及黄龙镇	2021-2022	10000	大余县城管局
110	大余县城区污水系统提质增效项目	新建	1. 对大余县城区进行雨污混接及雨污合流制进行雨污分流改造，现状管道 120km，同时对空白区域新建污水管网。	大余县城区	2021-2023	35000	大余县城管局
111	大余县建制镇生活污水处理设施建设	新建	1. 一期建设新城镇、池江镇、青龙镇、吉村镇等建制镇生活污水处理设施，处理能力达到 9000m <sup>3</sup> /d； 2. 二期建设樟斗镇、左拔镇、等建制镇生活污水处理设施，处理能力达到 1900m <sup>3</sup> /d； 3. 建设相关配套污水收集管网。	大余县下辖各镇	2021-2022	10000	大余县城管局
112	大余县智慧水务	新建	新建城区智慧水务工程	大余县城区	2021-2022	1400	大余县城管局
113	于都县渡江大道改造项目	改建	红旗大道滨江三期交汇处至崇光宝塔沿线道路改造及市政设施配套改造；贡江北岸截污干管上岸改造，长度约 4.3km。	于都县	2022.6-2023.12	45000	于都县住建局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
114	于都县于山大道改造工程	改建	对于山大道两侧、西出入口、火车站地下排水综合改造,解决城市内涝、污水直排等问题;改造路面及人行道。	于都县	2021.10-2022.12	17000	于都县城管局
115	于都县马子口河改造工程	改建	对马子口河进行清淤、护堤、道路、交通、桥梁、绿化、硬化铺装、照明、排水、黑水处理等,沿线长度约2.635km。	于都县	2021.10-2022.12	18000	于都县城管局
116	于都县城区管网调查及地理信息系统建设工程	新建	对城区内约400km排水管网进行疏通、CCTV检测等,并建立排水管网地理信息系统,融入智慧城管。	于都县	2021.10-2022.3	3000	于都县城管局
117	于都县管网修复及雨污混接改造工程	改建	根据管网调查结果分步、分区域实施管网修复及雨污混接改造工程,管网修复长度约40km,雨污混接改造约60处。	于都县	2022.4-2023.12	5000	于都县城管局
118	于都县老旧小区改造工程	改建	包括老旧小区房屋修缮、道路建设、给排水管网提升改造、人居环境整治提升和便民公共设施建设5个方面。	于都县	2021.7-2024.6	78365.22	于都县住建局
119	于都县道路新建及改造工程	新建/改建	站前南路、古田南路、古田东路、渡江大道(东河大桥-白口大桥)、仙下路、葛坳路、罗田岩路等道路新建及改造工程。	于都县	2021.7-2024.6	40500	于都县住建局
120	于都县圩镇街道改造提升及排水系统新建工程	新建/改建	黄麟乡:820m、车溪乡:3650m、葛坳乡:1800m、宽田乡:700m、桥头乡:500m、新陂乡:4500m、岭背镇:4000m、靖石乡:2000m、马安乡:4096m、段屋乡:1300m、利村乡:500m、罗江乡3000、盘古山镇:6000m、仙下乡:5000m、铁山垅镇:2500m、小溪乡:829m沙心乡:800m、梓山镇:1468m、罗坳镇:6000m、祁禄山镇:2000m、银坑镇:4000m、禾丰镇:2000m等22个乡镇圩镇共计约58km街道改造提升及排水系统新建工程。	于都县	2021.7-2023.12	11600	于都县住建局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
121	定南县 2019-2021 年度城区污水管网改造工程	改建	本项目主要实施定南县城城区污水管网建设，位置位于定南县城城区，2019-2021 年铺设和改造污水管网约 194.85 公里，其中，主管网 41.648 公里，支管网 153.8 公里；雨水支管网 32.7 公里，污水管径DN200-DN1000 不等，项目分三期建设，主要建设内容有污水管网改造，水沟改造，以及路面修复、管网养护等项目采用PPP模式建设。	定南县城城区	2019-2021	44650.06	定南县住建局
122	定南县生活污水处理厂三期设备采购项目	扩建	本项目设备按远期处理规模 0.75 万吨/日实施，项目建成后，污水处理厂深度处理设施规模为 2.5 万吨/日。 本项目主要购置机械设备、电气设备、主要检测仪表设备、控制系统设备、通风设备、化验设备、运输设备、机修设备等 95 套。	定南县富田村生活污水处理厂	2021-2022	1400	定南县住建局
123	龙南生活污水处理厂扩容项目	扩建	占地面积 36 亩。建设内容主要有新建细格栅及沉砂池、氧化沟、二沉池、配水排泥井、高效沉淀池、纤维转盘滤池、加氯加药间、配电间等购置安装相配套的工艺设备。	龙南镇井岗村	2021	5500	龙南市城管局
124	龙南市城区渥江污水管网建设工程（金华片区）	新建	沿渥江两岸铺设污水截污管网 4.1 公里，建成后收集金华片区和新建党校的生活污水。	龙南市金华片区	2021-2022	600	龙南市城管局
125	龙南市排水管渠改造项目（文化社区、中山社区）	新建	对文化社区、中山社区排水管渠改造和新建共 4.4 公里，透水性铺装改造等配套工程。	龙南市城区	2022-2023	3000	龙南市城管局
126	龙南市中心城区排水设施清淤及改造项目	新建	对大罗社区、龙洲社区、金水社区、金都社区、中山社区、新都社区、五里山社区、新生社区、文化社区等 9 个社区共 50 处的排水设施点进行清淤及改造。	龙南市城区	2022	400	龙南市城管局
127	龙南市高铁新区配套排水设施工程	新建	在高铁新区新建污水管网 11 公里，雨水管网 13 公里	龙南市高铁新区	2021-2024	3700	龙南市城管局
128	龙南城镇生活污水处理设施建设项目	新建	主要新建 11 座建制镇生活污水处理厂，处理总规模为 2 万吨/日，配套建设DN300-600 污水管网约 33 公里。	龙南市各建制镇	2021-2023	9000	龙南市城管局
129	会昌县污水处理厂网一体化项目	新建	会昌县城区及 18 个乡镇建设污水处理厂站 36 座，总规模约 3.79 万m <sup>3</sup> /d，新建配套管网总计约 121.85km。	会昌县城城区及 18 个乡镇	2021-2023	76508	会昌县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
130	全南县城生活污水处理提质增效工程	新建	建设内容主要包括：一是完善屠宰场至南海大道、黄金村、东风渠道、第二中学、金龙大道、寿梅路、含江路、老车站东路、老车站西路等9个片区污水管网空白区，二是改造金源二路、滨江路、杰友路、信安路、金龙大道、二中路、信安小区等约59处雨污水混接、错接点；三是消灭东风渠道、桃江河、小慕河、黄金河等约16处污水直排口。共需新建污水管网约31公里(含接用户化粪池支管)。	全南县城建成区	2021-2023	6500	全南县城管局
131	寻乌县城区污水厂网一体化PPP项目	改建	寻乌县城区范围内污水管网改造及新建、雨水管网改造及新建，三期污水处理厂建设、道路破除与修复、现状污水管修复工程、岩土工程及其附属工程。	寻乌县城区	2021-2024	54659.93	寻乌县城管局
132	寻乌县桔园新村片区(含寻乌宾馆片区)污水管网工程	改建	项目建设内容包括：建设雨水管网dn600-dn400共1130m,建设污水管网dn315-dn400共1115m,检查井共167座,道路破除与修复7785m <sup>2</sup> 及其他附属工程。	寻乌县桔园新村片区(含寻乌宾馆片区)	2021-2022	500	寻乌县城管局
133	寻乌县城北广场南侧片区排水管网改造工程(一期)	改建	项目建设主要内容及规模:新建HDPE污水管网DN315管791米, DN400管701米, DN500管479米。新建DN500PE管55米, DN225PVC管520米。新建HDPE雨水管DN400管131米, DN315管835米, DN200管480米。新建附属构筑物检查井62座, 沉泥井54座, 接户井80座, 雨水口45座。新建道路破除或修复10060平方米以及管网配套设施等工程。	寻乌县城北广场南侧片区	2021-2022	660	寻乌县城管局
134	寻乌县县城污水管网新建及改建工程(二期)——南桥街污水改造项目	改建	改建污水管道ND300为41米, DN400为594米;新建雨水管道DN600为99米, 检查井24座, 沉泥井9座。	寻乌县南桥街片区	2022-2023	350	寻乌县城管局
135	寻乌县县城污水管网新建及改建工程(二期)——公租房、肖木坑安置区建设污水管网项目	改建	改建污水管网DN400为442米, DN500为605米, DN600为722米, 检查井28座, 沉泥井12座。	寻乌县公租房、肖木坑安置区	2022-2023	280	寻乌县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
136	寻乌县县城污水管网新建及改建工程(二期)——长宁街农贸市场片区污水管网改造项目	改建	新建污水管道DN315为811米,改建PVC管DN160为530米,新建雨水管DN600为305米,改建雨水管DN400为334米, DN200为500米,检查井38座,沉泥井35座,接户井60座。	寻乌县长宁农贸市场片区	2022-2023	800	寻乌县城管局
137	寻乌县县城污水管网新建及改建工程(二期)——江东庙路片区污水管网改造项目	改建	新建雨水管DN400为180米,改建雨水管DN500为130米, DN200为360米,改建污水管DN315为885米, DN400为530米,检查井57座,沉泥井26座,雨水口26座,隔油池6座,接户井75座。	寻乌县江东庙路片区	2022-2023	750	寻乌县城管局
138	寻乌县县城污水管网新建及改建工程(二期)——石圳片区污水管网建设工程	新建	新建雨水管DN400为900米, DN500为375米, DN600为163米, DN800为300米;新建污水管DN315为2386米, DN400为866米, DN500为68米, DN600为553米;检查井191座,沉泥井103座,雨水口127座,接户井400座。	寻乌县石圳片区	2022-2023	2100	寻乌县城管局
139	兴国县城区流域水环境综合治理工程	续建	主要对将军大道北段、普惠路、滨江西路、长岗西路等道路实行雨污分流改造,计划新建管网14公里。	兴国县	2021-2022	5000	兴国县城管局
140	兴国县烂泥河流域水环境综合治理	新建	对烂泥河汇水范围内的平川大道、潯江大道实行雨污分流,计划新建管网12公里。对烂泥河水系暗涵段截污纳管工程、水系清淤工程、水系生态修复工程等。	兴国县	2021-2022	5000	兴国县城管局
141	兴国县老城区排水管网建设工程	新建	对老城区范围实行雨污分流改造,计划新建管网42公里。	兴国县	2022-2024	15000	兴国县城管局
142	兴国县城区管网检测、溯源与非开挖修复工程		对城区雨污管网实行城区管网检测、溯源与非开挖修复工程。	兴国县	2022	800	兴国县城管局
143	兴国县城区管网混接点修复工程		对城区雨污管网实行城区管网混接点修复工程。	兴国县	2022	1000	兴国县城管局

序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资(万元)	建设单位
144	石城县城区生活污水污水处理厂扩容工程	新建	现状生活污水处理厂扩容,扩容规模 1.5 万吨/天。	琴江镇花园村	2021-2022	5000	石城县住建局
145	石城县城区生活污水截污清源工程	新建	对两条排洪渠截污,新建一体化泵站 2 座。	县城	2021	100	石城县住建局
146	2021 年石城县城区道路配套污水管网建设项目	新建	新建迎宾大道西延伸段等 7 条道路,新建配套污水管道约 3 公里。	县城	2021	480	石城县住建局 石城县城管局
147	2021 年石城县城区老旧小区改造项目	新建	对学前小区等 3 个小区雨污分流改造,新建污水管道约 3 公里。	县城	2021	660	石城县住建局 石城县城管局 石城县城市社区管委会
148	石城县城区餐饮集中区域污水改造项目	新建	对餐饮集中区域乱排乱接现象进行改造。新建DN200 排水管道约 1.5 公里,新建隔油池约 65 座。	县城	2022	400	石城县城管局
149	2022 年石城县城区老旧小区改造项目	新建	对红星巷小区等 4 个小区雨污分流改造项目,新建污水管约 4 公里。	县城	2022	880	石城县住建局 石城县城管局 石城县城市社区管委会
150	石城县城区市政排水管网检测工程	新建	对琴江两侧沿江截污干管及城区部分排水管网进行检测,检测排水管道约 50 公里。	县城	2022	400	石城县城管局



序号	项目名称	建设阶段	项目概况	建设地点	建设起止年限	总投资 (万元)	建设单位
151	石城县城區市政雨污分流改造项目	新建	对学前路、东华路、芙蓉路、莲塘路等路段进行雨污分流改造，约 2 公里。	县城	2022-2023	500	石城县城管局
152	石城县城區排水管网缺陷修复及改造工程	新建	对破损排水管道进行修复；对现状错接、混接点进行改造。	县城	2022-2023	600	石城县城管局
153	2022-2023 年石城县城區道路配套污水管网建设项目	新建	新建栏皋路东段等 14 条道路，新建配套污水管道约 9 公里。	县城	2022-2023	1440	石城县住建局 石城县城管局
154	石城县城區三条小河截污整治工程	新建	对城區三条小河沿线排污口进行截污处理，其中小溪河 5 公里，小西河 4.56 公里，西外河 3.2 公里。	县城	2023	2000	石城县城管局 石城县水利局
155	2023 年石城县城區老旧小区改造项目	新建	对恒福花园小区等 4 个小区进行雨污分流改造，新建污水管道约 4 公里。	县城	2023	880	石城县住建局 石城县城管局 石城县城區社区管委会
合计						903781.72	
总计						1315551.72	

