

达州高新技术产业园区党政办公室文件

达高新区办〔2023〕99号

达州高新技术产业园区党政办公室 关于印发《达州高新区城镇污水治理两年攻坚 行动方案（2023—2024年）》的通知

各乡镇（街道）、区级相关部门（单位）：

经党工委、管委会同意，现将《达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动方案（2023—2024年）》印发你们，请认真组织实施，抓好贯彻落实。

达州高新技术产业园区党政办公室

2023年5月24日



达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动方案 (2023—2024年)

为严格落实生态环境反馈问题整改到位，根据《中共达州市委办公室 达州市人民政府办公室关于印发〈达州市城镇污水治理两年攻坚行动方案(2023—2024年)〉》的通知(达市委办〔2023〕40号)文件精神，结合我区实际，现制定实施方案如下：

一、总体要求

坚持以习近平生态文明思想为指引，全面落实市委、市政府决策部署，坚持以工程措施提高环境质量、扩展环境容量，按照“系统谋划、远近结合、重点突破”工作思想，加快城镇污水处理设施及配套管网建设，健全完善日常运维管理机制，全面提升城镇污水治理效能，满足人民群众日益增长的美好需求。

二、工作目标

从2023年5月开始，通过两年时间集中攻坚，实现中心城区市政排水管网病害及污水溢流问题动态清零，城市生活污水集中收集率不低于65%，污水处理率不低于96%；乡镇排水管网重大病害管网治理工作，乡镇污水处理率不低于59%。

到“十四五”末，力争高新区生活污水集中收集率达到70%，污水处理率不低于95%，乡镇污水处理率不低于60%。

三、重点任务

(一) 开展病害管网排查整治

1.开展病害管网排查检测。2023年12月底前，全面完成城镇病害管网排查和检测，查清排水管网、排水口、检查井、雨污错接混接点及结构性和功能性缺陷，形成排水管网排查和检测评估报告。建立以5年至10年为一个普查周期的市政排水管网定期排查检测制度，健全排水管网长效机制。〔责任单位：公用事业中心、各乡镇(街道)，生态环境局(逗号前面为牵头单位，下同)〕

2.加快推进病害管网更新改造。2023年12月底前，对摸排的病害管网进行治理，整治核心区病害管网4.43公里环保督促任务；2024年12月底前，整治高新区病害管网15公里，确保管网病害问题动态清零。〔责任单位：公用事业中心，应急管理局、各乡镇(街道)〕

(二) 加快推进基础设施建设

3.排水管网建设项目。2023年12月底前，新改建排水管网14公里；2024年12月底前，新改建排水管网12公里；2025年12月底前，新改建排水管网4.3公里，确保新建片区污水应收尽收。〔责任单位：应急管理局，茂源公司、投资公司、国鑫公司〕

4.河市片区污水处理设施及配套污水管网建设项目。2024年12月底前，新建日处理量2100吨一体化污水处理设施，新改建河市场镇雨污分流排水管网4.2公里及配套设施。〔责任单位：应急管理局，河市镇、茂源公司〕

5.砵业园片区污水管网建设项目。新建排水管网4.8公里，污水提升泵站5座，化粪池3个，沉淀池10个及配套设施。〔责

责任单位：科经局，斌郎街道、茂源公司]

6.园区污水处理厂扩建选址、配套管网项目。按照 10 万吨每日处理量设计，分两期建设，2024 年 12 月底前，完成一期 5 万吨/日设施设备建设；新建 DN1200-DN1400 自流管道约 7 公里，新建加压管道 4 公里，新建加压泵站 1 个。〔责任单位：应急管理局，葛洲坝（达州）水务集团〕

（三）加强日常管理

7.加强污水处理设施运维管理。明确和落实城镇污水处理设施运维管理责任，加强统筹管理，强化技术指导，完成视频监测设施或在线监测系统建设任务。实行定期排查调度，建立“一厂（站）一册”台账。强化运维保障，2023年12月底，科经局制定乡镇污水处理费收取标准，保障运行维护资金。财金局会同生态环境局、应急管理局制定乡镇污水处理设施运营奖补政策。〔责任单位：财金局、科经局、生态环境局，应急管理局、各乡镇（街道）〕

8.探索智慧排水管理。2024 年 12 月底前，以市政排水管网普查为基础，完成市政道路管网及设施录入，按照市委、市政府相关要求，建设排水设施地理信息系统，开展排水设施智慧监测，提升智能化管理水平。〔责任单位：生态环境局，自规分局、公用事业中心、各乡镇（街道）〕

（四）强化监督严格执法

9.强化监督严格执法。加强市政排水管网迁改及保护方案审

查，每年开展生活（工业）污水专项执法检查，严查乱接乱排，餐厨泔水直排等违法行为，严查施工工地违规排水、损坏市政排水管网设施等行为，将违规企业纳入社会信用体系和失信企业黑名单管理。加强工业排污监管，严格落实排污许可证制度，严厉打击工业企业违法排污行为。〔责任单位：生态环境局，各乡镇（街道）〕

10.强化污泥执法监管。开展污泥违规处置专项执法检查，摸清污泥产生量、去向、用途、用量等情况。加大隐患排查整改、污泥处理处置闭环情况等检查力度。严格落实转运联单制度，规范收转运台账，严查非法转移、堆放、倾倒、处置污泥等违法行为。涉嫌违法犯罪的，移送司法机关依法处理。〔责任单位：城管二大队，生态环境局、各乡镇（街道）〕

四、保障措施

（一）加强组织领导。成立达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动领导小组，实行双组长负责制，严格落实工作责任，认真部署、精心组织、严格督促，确保达州高新区两年攻坚行动取得实效。

（二）统筹要素保障。长江经济带生态环境问题整改由生态环境局牵总，下设办公室，负责日常工作推进，各部门、乡镇（街道）配合；科经局负责牵头，生态环境局、各乡镇（街道）、平台公司配合，对园区排水管网项目进行统一包装，向上争取资金；财金局保障两年攻坚行动项目下差资金需求，并在资金安排中给

予倾斜。

(三) 强化督促落实。领导小组办公室要加强对城镇污水处理两年攻坚行动的日常调度，实行全过程动态监督检查，定期将城镇污水处理两年攻坚行动进展情况报告领导小组。高新区目标绩效办将城镇污水处理两年攻坚行动纳入全区综合目标绩效考评体系，并对项目建设严重滞后的进行重点督办。

达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动 领导小组

为全面提升城镇污水收集和处理效能，加强高新区城镇污水治理两年攻坚行动的组织领导，确保各项任务落实到位，党工委、管委会决定成立达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动领导小组。现将名单通知如下。

- | | | |
|------|-----|-------------------|
| 组 长： | 熊隆东 | 市委副书记、达州高新区党工委书记 |
| | 张顺超 | 党工委副书记、管委会主任 |
| 副组长： | 宁小礼 | 党工委副书记、管委会常务副主任 |
| | 罗 瞰 | 党工委委员、管委会副主任 |
| | 李江山 | 党工委委员、管委会副主任 |
| 成 员： | 周 浩 | 科技创新和经济发展局局长 |
| | 李兴国 | 财政和金融局局长 |
| | 蔡生旺 | 应急管理局局长 |
| | 黄 艳 | 公用事业中心主任 |
| | 杨世强 | 生态环境局局长 |
| | 陈海军 | 市自然资源和规划局高新区分局局长 |
| | 曹 海 | 市城市管理行政执法直属二大队大队长 |

李明聪	斌郎街道党工委书记
欧中英	石板街道党工委书记
何彦	河市镇党委书记
罗喜	金坪镇党委书记
鲜美文	么塘乡党委书记
陈先祥	茂源公司董事长
熊中林	国鑫公司董事长
易利见	投资公司董事长

领导小组办公室设在生态环境局，生态环境局、应急管理局主要负责人兼任办公室主任，生态环境局执法办、应急管理局监督科主要负责日常工作推进。领导小组人员因工作调整或职务变动的，由其接任同志自行接替，不再另行发文。

附件 2

达州高新区城镇污水治理两年攻坚行动任务清单

序号	项目名称	建设年限	建设内容及规模	估算总投资 (万元)	进展情况	年度投资 (万元)			资金来源	牵头单位	责任单位	备注
						小计	2023年	2024年				
1	达州高新区砭石片区污水管网建设项目	2023-2024	新建排水管网 4800 米,污水提升泵 5 座,化粪池 3 个,沉淀池 10 个及相关配套设施。	71550	已开工建设	38355	9325	29030	地方自筹资金 40%、上级资金 60%	科经局	茂源公司	
2	达州市高新区污水管网及配套设施项目	2023-2024	改建雨污分流管网 4200 米及配套设施,新建日污水处理量 2100 吨的污水处设备。	9530	正在开展招标投标工作	9530	4765	4765	地方自筹资金 40%、上级资金 60%	应急管理局	茂源公司	
3	达州高新区市政排水管网改造项目	2023-2025	新建排水管网 14 公里。其中 2023 年管网 5.2 公里; 2024 年管网 4.5 公里; 2025 年管网 4.3 公里。	8610	正在开展前期工作	4305	2000	2305	地方自筹资金 40%、上级资金 60%	应急管理局	茂源公司 国鑫公司 投资公司	
4	达州高新区病害管网整治工程	2023-2025	整治病害管网 15 公里及附属设施。	2800	正在开展前期工作	1400		1400	地方自筹资金 40%、上级资金 60%	公用事业中心	茂源公司 国鑫公司 投资公司	
5	达州高新区污水处理厂扩建选址、配套管网项目	2023-2025	按照设计,分两期建设,一期建设 5 万吨/日新建 DNI200-DNI1400 流管压加加	45490	目前正在确定项目规划方案	18000		18000	企业自筹 100%	应急管理局	葛洲坝(达州)水务集团	

达州高新技术产业园区党政办公室

2023年5月24日印发
