

枣庄市市中区人民政府办公室

市中政办字〔2022〕9号

市中区人民政府办公室 关于印发《市中区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作方案》的通知

各镇人民政府，各街道办事处，区政府各部门（单位）、专业公司，各企业：

《市中区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

市中区人民政府办公室

2022年4月26日

（此件公开发布）

市中区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作方案

为补齐污水收集基础设施短板，切实解决城市内涝，消除城市黑臭水体，提升城市污水收集效能，加强城市防洪排涝建设，促进城市排水事业高质量发展，按照枣庄市人民政府办公室《关于印发枣庄市城市雨污合流管网改造工作方案的通知》（枣政办字〔2021〕28号）的要求，结合我区实际，特制订本方案。

一、工作目标

到2023年年底，完成城市主干道96公里雨污合流管网改造任务，实现城区“水循环正常、水生态良好，河水达到一般景观用水标准”目标，打造功能完善、环境优美的生态宜居城市。

二、基本原则

（一）规划引领，协调推进。充分考虑未来城市发展变化，统筹处理好当前与长远、生产与生活、新区与老区、地上与地下、城市建设与生态环境保护等关系，推进雨污管网与城市基础设施建设，切实提升城市发展的可持续性。

（二）突出重点、分步实施。结合城市建成区雨污合流管网现状，按照先急后缓的原则，坚持问题导向，抓住症结、滚动推进、分步实施，按年度实施管网改造，切实解决雨污合流问题。

（三）各司其职、协同推进。按照雨污合流管网年度改造

计划，各相关部门（单位）要密切沟通、加强协作，按照职责分工，全力推动雨污合流管网改造。

（四）建管并重、强化维护。在加大排水设施建设的同时，强化排水口、排水管道、检查井的运行维护，严格控制排水管道、泵站的运行水位，提升运行效率。对现状合流管道、盖板沟实施清淤，恢复原排水断面，确保排水管道、泵站安全运行。

（五）统筹兼顾、综合治理。结合管道河道清淤、管网铺设、内涝治理等工作，因地制宜、灵活施策，进一步完善城市排水系统，改善城市水环境。

三、改造内容

（一）污水管网排查。委托专业机构对城市建成区范围内雨污合流管网进行摸底调查，采用闭路电视（CCTV）、电子潜望镜（QV）、机器人等先进技术和专业手段开展生活污水直排口溯源治理，全面排查污水管网、雨污合流管网等设施运行状况、错接、混接、漏接和用户接入情况等，进行拍照、录像并绘制成图，形成管网系统图，为管网改造打下坚实基础。
2021年完成污水管网排查36公里，**2022**年完成污水管网排查20公里，**2023**年完成污水管网排查50公里。

（二）合流制管网改造。到**2023**年底，完成城市主干道96公里雨污合流管网改造任务。其中，**2021**年完成20公里雨污合流管网改造任务；**2022**年计划投资6亿元完成42公里雨污合流管网改造任务；**2023**年计划投资4.2亿元完成34公里雨污合流管网改造工作。

四、工作要求

(一)科学组织实施。注重合理设计、避免浪费，积极采用新型优质管材，优先使用球墨铸铁管、承插橡胶圈接口钢筋混凝土管等管材。推行混凝土现浇或装配式预制检查井，淘汰砖砌井。优先选择施工方便、开挖量小的施工工艺和方法，减少对城市环境和居民出行影响。

(二)保证工程质量。严格执行国家相关标准规范，落实建设、勘察、设计、施工、监理等五方主体责任。城市排水管网工程竣工验收必须开展闭水或闭气试验，建立内窥检测制度，提交闭路电视（CCTV）或电子潜望镜（QV）、机器人内窥等检测资料，确保工程建设质量。

(三)注重统筹衔接。深入贯彻海绵城市建设理念，城市道路雨水井不宜设在路沿石旁边，需经微型湿地、下沉式绿地或植草沟等城市“海绵体”过滤后再排入雨水井，增强城市海绵能力。做好与城市受纳水体的衔接，雨水在排入城市水体时，应配套建设快速净化装置，减少初期雨水对城市水体的污染。

(四)创新建管机制。针对排水管网处于地下、养护管理缺乏质量管控机制等情况，由区直相关部门选派专业排水公司，专门负责排水管网养护管理，消除污水管网管理空白。

五、保障措施

(一)加强组织领导。成立市中区雨污合流管网改造工作领导小组，由区政府分管区长任组长，区住建局、区城乡水务局、区综合行政执法局主要负责人为副组长，各相关镇街和部门（单位）主要负责人为成员，统筹推进城区雨污合流管网改造工作，研究解决实施过程中存在的问题。领导小组办公室设

在区住建局，负责统筹协调推进雨污合流管网改造的各项工作。

（二）实行台账管理。建立工作台账，动态管理，及时跟踪督导，掌握进度。对于雨污合流改造工程实施逐个验收，达标一个、验收一个、销号一个。

（三）强化资金保障。积极筹措项目资金，通过财政投资、社会融资、争取项目专项债券、银行贷款等方式筹集资金，保障项目顺利实施。

（四）建立协调机制。领导小组办公室牵头加大协调、指导和督办力度，完善工作推进机制，定期召开协调会议，交流成功经验做法，协调解决工程实施中存在的问题。

（五）扩大舆论宣传。全面提升工程质量与效益，通过报纸、电视、微信公众号等形式，向社会宣传雨污合流管网改造工程的重大意义、最新进展情况，争取广大市民的肯定和支持，确保把这项群众关注的民生工程办实办好。

附件：污水管网排查和雨污合流管网改造计划表

附件：

污水管网排查和雨污合流改造计划表

单位：公里

	2021 年	2022 年	2023 年	合计
污水管网排查	36	20	50	106
雨污合流改造	20	42	34	96