

西宁市生态环境领域问题整改任务 销号公示表

整改任务概述	<p>《西宁市生态环境保护例行督察整改方案》第八项：配套管网建设管理水平较低。据西宁市城市排水管理工作报告反映，全市共有雨水管网 1098 公里、污水管网 1127 公里、雨污合流管网 184 公里。督察发现，相关部门目前仅掌握主城区、湟中区和大通县部分区域路段管网雨污合流、老旧破损、错接混搭的情况，其余管网底数不清、情况不明。部分区域管网应建未建，新建的北川万达、碧桂园、绿地等居民住宅小区至今未配套建设污水管网。老旧管网改造缓慢，大量清水进入污水处理系统挤占处理能力，影响处理效果的现象较为普遍。大通县城总供水量 0.94 万吨/日，由于大量外水进入管网，在县城污水处理厂 3 万吨/日的能力满负荷运行时，每日仍有约 0.5 万吨污水溢流。同时，市区管网尚未全线连通，污水无法实现调配处理，导致市第一、三、五、六污水处理厂超负荷运行、城南污水处理厂长期“吃不饱”。</p>
整改责任单位	湟源县人民政府
整改目标	加快雨污分流管网建设及混错接点改造，解决雨污混流及混错接问题，提高污水处理厂处理效果。
整改措施及成效	<p>整改措施：1.严格执行《城镇污水排入排水管网许可管理办法》，加强城镇排水管理，持续推进排水许可证管理制度落实，确保新建项目排水管网规范接入市政管网。2.持续推进管网排查工作，查清城市雨污合流、混搭错接和老旧破损管网数量，并结合道路大修和管网改造提升，制定管网改造提升计划，按照规范整治和规范化建设要求，明确责任主体，研究制定整治方案，细化整治措施，确保完成整治任务。分年度实施雨污分流、混错接点改造及管网更新，加快推进雨污分流改造，同时加大全县老旧小区基础设施改造，从源头解决雨污合排问题，提升生活污水处理厂进水浓度、处理效能。</p> <p>成效：1.2020 年至 2022 共实施改造 44 个老旧小区，均将雨污分流纳入改造过程，并完成雨污分流改造，其中改造雨水管网 7017 米，污水管网 6452 米。2.经全面排查，县城镇污水管道总长度 73.9 公里，市政管理的城区市政道路公共雨排水管网长度 42.83 公里，边沟长度 10.7 公里，排查出 5 个小区存在管网错接导致的雨污混流现象，现已督促全部完成整改。同时，依托 2023 年 38 个老旧小区改造项目，涉及改造雨水管网 4534 米，污水管网 8044 米，同步纳入雨污分流改造正在实施，通过分年度改造，不断提升生活污水处理厂处理效能。</p>
整改时间	2022 年 3 月至 2023 年 10 月
社会监督联系人及电话	杨凯 2434591

