茂县四川省生态环境保护督察（第11号）

整改任务完成情况公示表

|  |  |
| --- | --- |
| 反馈问题（整改任务） | **四川省生态环境保护督察反馈意见（第11号）整改任务：**茂县污水处理厂处理能力仅为县城污水产生量的50%，县城污水管网改造、城中村新建污水收集管网等项目仍未开工，羌乐街污水管网改造项目进度缓慢，每天约4000吨生活污水直排入河。 |
| 责任单位 | 茂县住房和城乡建设局 |
| 责任人 | 茂县住房和城乡建设局局长 万佑明 |
| 联系电话 | 0837-7422211 |
| 整改目标 | 提升县城污水处理厂处理能力，满足县城生活污水处理需求。加强县城雨污管网建设力度，提升县城污水收集率。 |
| 整改措施 | **1.提升县城污水厂处理能力。一是**加强污水处理进水、充氧曝气、静置沉淀、滗水等技术改造提升，使现有污水处理厂日处理能力由原来的4000吨提升至5500吨。**二是**在县城污水处理厂新增污水日处理能力3000吨一体化设备，出水水质达到一级A标排放标准，现有污水日处理能力提升至8500吨，能满足当前县城生活污水日处理需求。**三是**采用“岷沱江”标准，实施污水处理厂二期建设项目（含现有污水处理厂日处理能力6000吨改造），项目建成后，污水日处理能力可达1.2万吨，能充分满足县城生活污水长远排放需求。**2.加快编制城市市政工程管线规划。**启动茂县城市市政工程管线普查工作，摸清县城雨污管网现状，同时，坚持以规划为引领，深入开展城市地下管网普查成果运用，加快推进《茂县城市市政工程管线建设规划》编制，进一步明确目标任务，促进城区管网有序、科学建设。**3.加大管网建设力度，提升污水收集率。**积极争取项目和各类建设资金，加大污水管网建设力度，进一步提升污水收集率。重点对未接入市政污水管网的城中村等区域加大污水管网建设力度，确保居民生活污水有效处理；对因口径较小已不适应县城排水需求的雨污管网进行改造，为今后城市发展预留排水空间；对破损管网加大排查力度，及时进行维修改造。 |
| 整改主要工作及成效 | **1.县城污水处理能力大幅提升。**县城污水处理厂污水日处理能力由原来的4000吨提升至8500吨，能满足当前县城生活污水日处理需求。污水处理厂二期建设项目（含现有污水处理厂改造）已开工建设，预计2022年8月投入试运行。项目建成后，污水日处理能力可达1.2万吨，能充分满足县城生活污水长远排放需求。**2.已完成城市市政工程管线普查工作。**已于2020年12月完成县城雨污管网普查工作，全县已建成污水主管网27.8公里、雨水主管网24.7公里，县城主干道雨污管网已全覆盖。已初步编制完成《茂县2021-2030年城市市政工程管线建设规划》。**3.已实施完成雨污管网项目情况。**共计投资2430万元，实施完成雨污管网建设项目10个，建设污水管网13627米、雨水管网2906米。共计投资1840万元，正在实施雨污管网建设项目3个，建设污水管网10000米、雨水管网421米。共计投资1085万元，即将实施雨污管网建设项目2个，建设污水管网1000米、雨水管网1540米。 |