# **第二轮自治区生态环境保护督察第23项整改**

# **任务完成情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| **整改任务** | **生活污水收集处理设施建设运行仍有不足，锡林浩特市新绿源污水处理厂设计处理能力为4万吨/天，长期超负荷运行，部分时段超出设计处理能力的20%，未处理生活污水经锡林浩特市城镇雨水排口直排，经检测，该雨水排口出水化学需氧量、氨氮、总磷指标分别为240毫克/升、79.4毫克/升、8 毫克/升超出《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准5倍、38.7倍、19倍。** |
| **责任单位** | **锡林浩特市党委和政府** |
| **整改目标** | **加强城镇污水收集处理设施运行管理，保障设施稳定运行、达标排放。** |
| **整改措施** | 1. **实施滨河路（锡林大街—玖苑胡同）污水引流管道工程，将旧城区部分区域市政污水引流新区污水处理厂集中处理，降低旧区污水处理厂运行负荷。** 2. **统筹调配新旧区两座污水处理厂纳管水量，有效解决新绿源污水处理厂超负荷运行问题，确保城镇生活污水应收尽收。** 3. **实施北五街与海四路交汇处污水井改造工程，将该排水口改造为污水检查井，封闭此处明渠，切实解决该处污水外溢问题。** |
| **完成情况** | 1. **滨河路（锡林大街—玖苑胡同）污水引流管道工程已于2024年10月完工，通过该工程将部分旧城区污水引流至新区污水处理厂进行处理，降低旧区污水处理厂运行负荷。** 2. **通过监测污水处理厂进水流量、动态调控新旧污水处理厂管网分流阀门、合理调控两厂区纳管水量等方式，解决旧区污水处理厂超负荷运行问题。**   **（三）北五街与海四路交汇处污水井改造工程于2024年10月完工，将该处城镇雨洪排口改造为污水检查井，对明渠进行回填封闭处理。** |