



月 27 日起正式进入商业运行，出水执行《地表水环境质量标准》准IV类标准（TN $\leq$ 10mg/L）。

12座乡镇污水处理厂由湖南城瑞环保有限公司按照PPP模式进行运营，2019年7月启动提标改造及扩建，2020年7月31日起正式进入商业运行，总处理规模1.4万吨/天，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。

## **（二）预算资金使用管理情况。**

2020年度，区财政共计预算安排城乡污水处理资金7500万元，13座生活污水处理厂共计拨付污水处理费6179.16万元，其中望城污水处理厂拨付污水处理费5930.56万元，12座乡镇污水处理厂拨付污水处理费248.6万元。

望城污水处理厂由区住建局负责日常运营监管，12座乡镇污水处理厂由区住建局和属地街镇负责日常运营监管，区生态环境分局负责对望城污水处理厂及12座乡镇污水处理厂水质达标情况进行监督，区财政局负责运营费用审核拨付。依据《望城县污水处理厂厂区BOT项目合同协议书》、《望城区污水处理厂三期扩建及提标工程PPP项目合同》、《长沙市望城区乡镇污水处理厂提标改造及扩建工程PPP项目合同》和《长沙市望城区乡镇污水处理厂运行监督管理实施办法（试行）》，每月底区住建局与属地街镇、生态环境分局、财政局等部门联合对各生活污水处理厂实施月度运营绩效考核，落实规章制度，规范运营秩序。区财政局进行费用审核后，将资金拨付至区住建局，由区住建局支付至各运营单位。

## **（三）预算支出绩效目标完成程度。**

### 1.项目绩效总目标。

通过减少污染排放量改善水环境，保护城镇周围水体。降低城镇污水对环境的污染，改善居民生活居住环境和城市景观，创造良好的投资环境，为望城区经济社会可持续发展、打赢碧水保卫战做出积极贡献。

### 2.项目绩效阶段性目标。

提标改造及扩建后，望城污水处理厂出水水质达到《地表水环境质量标准》准IV类标准（ $TN \leq 10\text{mg/L}$ ），12座乡镇污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。

## 二、绩效评价工作情况

1.绩效评价目的。通过完成项目绩效评价，将专项资金绩效自评中发现的问题及整改意见反馈至项目单位，督促整改，进而进一步强化项目单位绩效和责任意识，规范专项资金使用，提高财政资金使用效益。

2.组织实施情况。项目绩效评价实施步骤：一是查阅资料，收集相关政策文件和项目单位制度文件等，核查相关制度是否完善，资金拨付手续是否齐全。二是实地查看，按要求抽取项目进行实地查看，调查走访。

## 三、绩效支出主要绩效及评价结论

2020年度，望城污水处理厂和12座乡镇污水处理厂累计处理生活污水3767.98万吨，日均处理10.323万吨，用电总量1119.38万度，平均每吨水电耗为0.297度，共计实现COD减排6065.84吨，氨氮减排613.04吨。

城乡污水处理项目实施后，城镇生活污水得到有效处理，周边环境得到极大的改善，有效解决城镇生活污水排放导致河流污染的问题。该项目创造了显著的经济效益、社会效益和生态效益，资金使用规范，自评综合得分为 100 分。

#### 四、绩效评价指标分析

依据《望城县污水处理厂厂区 BOT 项目合同协议书》、《望城区污水处理厂三期扩建及提标工程 PPP 项目合同》、《长沙市望城区乡镇污水处理厂提标改造及扩建工程 PPP 项目合同》执行。

#### 五、存在的问题及建议

污水处理厂进水浓度波动较大，污水管网“重建设、轻管理”的情况还普遍存在，造成管网存在较多病害，如管道堵塞、破损、坍塌等问题，导致客水入管，直接影响污水处理厂进水浓度。为切实提升污水处理厂进水浓度，需有计划地对管网进行整改修复，并定期进行检查和维护。建议增加污水管网养护资金补助，为管网正常运行提供资金保障。

#### 六、其他需要说明的问题

因望城污水处理厂三期于 2020 年 3 月 27 日正式进入商业运行，12 座乡镇污水处理厂于 2020 年 7 月 31 日正式进入商业运行，导致我区 2020 年度区财政预算安排的 7500 万元城乡污水处理资金，实际仅使用 6179.16 万元。

长沙市望城区住房和城乡建设局

2021 年 1 月 8 日