

**浦口区珠江污水厂中水厂厂外配套管网
二期建设工程项目**

绩效自我评价报告

浦口区水务局

2026年4月

浦口区珠江污水厂中水厂厂外配套管网 二期建设工程项目绩效自我评价报告

一、项目情况

（一）项目概况

1. 主要内容

本工程为浦口区珠江污水厂中水厂厂外配套管网二期建设工程，中水管道起点接浦云路中水一期预留 DN800 高压接口，管道沿五桥连接线→浦乌路→雨山河北侧→嘉义路北侧→五华路东侧→沿山大道南侧敷设，终点至沿山大道与光明路交叉口，中水管道管径为 DN600~DN800，管道总长约 6.8km，项目同步新建雨山河、金雁河、华山河、兰溪河河道补水口。

2. 实施方式

本项目由南京市浦口区水务局作为建设单位，使用区财政资金及申请专项债券资金实施。

（二）绩效目标

1. 项目总体目标

完成中水管道敷设，实现对城南河流域高区河道补水以及道路冲洗、绿化浇洒等市政杂用，充分提高城市污水再生利用率，并为中水三期工程创造接管条件。

2. 项目阶段性目标

- (1) 项目建设如期完成；
- (2) 项目资金使用合理。

二、评价情况

（一）项目特点分析

本项目为中水管道建设项目，项目建设用于污水处理再利用，用于城南河流域高区河道补水以及道路冲洗、绿化浇洒等市政杂用，提升水体流动性及水环境质量的助推作用，进一步拓展再生水利用效益。

（二）评价思路方法

项目绩效评价的重点为项目产出质量、项目的效益性、资金使用合理、社会公众满意等方面，评价方法为综合评价法。

（三）评价工作情况

主要为项目建设情况检查和社会测评等方面。经过对项目建设情况进行检查及跟踪，项目目前已竣工验收，作为公益性项目，社会公众对本项目反映良好。

（四）绩效评价结论

本项目绩效评价得分为 100 分，评价结果为达成预期指标。（评价标准为达成预期指标(80-100分)、部分达成预期指标并具有一定效果（70-80分）、未达成预期指标且效果较差（60-70分）、一般（60分以下））。

三、项目绩效

南京市浦口区水务局作为牵头单位负责统筹推进项目实施，区域建集团作为代建单位负责本项目的具体建设工作，聘请第三方监理、审计等专业咨询机构保障项目顺利建设。通过建立紧急事项预警机制，出现问题时及时处理。截止目前，项目绩效达成预期指标。

项目资金管理制度健全，资金管理、使用合理。截至目前专项债资金 2000 万元已到位，资金到位率达 100%；专项债资金已全部支付工程款等，执行率达 100%。

本项目已建立了从项目决策、招投标、施工、验收、结算、资金管理

等一系列制度，管理制度健全。建设过程中均按制度进行管理，履行招标投标制、项目法人制、工程监理制、合同管理制、安全责任制等基本规则，制度执行有效性符合要求。

本项目已完工，并于竣工前开展了管道试压试验，出具了管道试压合格证明。实际建设内容与初步设计文本内容基本相符，完成了约 6.8 公里中水管网建设。

根据合同工期，本项目应于 2022 年 12 月竣工验收，目前项目已于 2022 年 7 月完工，并办理竣工验收手续。

目前项目已竣工验收，工程结算审计价格 3784.169084 万元，不超项目工程费用 4707.21 万元。

按照《市发改委关于自来水价格调整与政策优化有关事项的通知》（宁发改价费字〔2024〕762号）文件要求，自来水到户价格包含供水价格、水资源费和污水处理费，相关费用由自来水公司代为征收，目前收益稳定。

本项目通过新建中水配套管网及附属河道补水口等设施，提升了河道水体流动性，改善了城南河流域上游河道季节性断流问题，提高了河道水环境质量及污水处理厂再生水利用率，促进本地企业发展，实现经济、环境可持续发展。通过新建加水机等设施，拓展再生水利用途径。在施工阶段要求尽可能采用新工艺、新材料、新技术减少项目建设对环境的不利影响；建设过程中秉持“绿色、节能、健康”理念组织设计、施工。

通过询问河道养护单位及周边居民，表示对项目建设成效表示满意，满意度达 100%。

四、存在问题

目前项目已竣工，暂无问题。

五、有关建议

建议项目完成后重视运营工作，持续达成良好的经济效益，同时维护和谐稳定的社会环境。

附表 1 绩效评价指标表

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
|-------|---|---------------------------------------|
| 过程 | 资金管理 | 指标 1: 资金到位率 |
| | | 指标 2: 资金执行率 |
| | 组织实施 | 指标 1: 管理制度健全性 |
| | | 指标 2: 制度执行有效性 |
| 产出 | 数量指标 | 指标 1: 是否完成 6.8 公里再生水管道建设 |
| | 质量指标 | 指标 1: 是否出具管道试压合格证明 |
| | 时效指标 | 指标 1: 是否于 2022 年 12 月底前竣工 |
| | 成本指标 | 指标 1: 结算审计价格是否低于概算批复价格 |
| 效益 | 经济效益 | 指标 1: 是否按时征收污水处理费 |
| | 社会效益 | 指标 1: 是否提升城市综合竞争力 |
| | | 指标 2: 是否改善居民生活水平及生活质量 |
| | 生态效益 | 指标 1: 是否完善再生水系统, 实现区域河道补水, 改善区域水环境质量。 |
| 可持续发展 | 指标 1: 是否改善区域水环境质量, 营造良好的投资环境, 推动经济社会发展。 | |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 指标 1: 政府相关部门满意度 |

附件 2 绩效评价得分表

| 一级指标 | 二级指标 | 评价年度绩效目标自评完成情况 | | | | | |
|--------------|---------|---|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 评分依据 |
| 过程 (30分) | 资金管理 | 指标 1: 资金到位率 | 100% | 100% | 5 | 5 | 资金到位记录 |
| | | 指标 2: 资金执行率 | 100% | 100% | 10 | 10 | 资金拨付记录 |
| | 组织实施 | 指标 1: 管理制度健全性 | 健全 | 健全 | 5 | 5 | 管理制度建立情况 |
| | | 指标 2: 制度执行有效性 | 符合 | 符合 | 10 | 10 | 制度执行情况 |
| 产出 (35分) | 数量指标 | 指标 1: 是否完成 6.8 公里再生水管道建设 | 是 | 是 | 10 | 10 | 竣工验收或移交表 |
| | 质量指标 | 指标 1: 是否出具管道试压合格证明 | 是 | 是 | 10 | 10 | 出具管道试压合格证明 |
| | 时效指标 | 指标 1: 是否于 2022 年 12 月底前竣工 | 是 | 是 | 10 | 10 | 竣工验收证明书 |
| | 成本指标 | 指标 1: 结算审计价格是否低于概算批复价格 | 是 | 是 | 5 | 5 | 结算审计价格及概算批复文件 |
| 效益 (25分) | 经济效益 | 指标 1: 是否按时征收污水处理费 | 是 | 是 | 5 | 5 | 提供自来水水费征收相关文件 |
| | 社会效益 | 指标 1: 是否提升城市综合竞争力 | 是 | 是 | 5 | 5 | 再生水利用率是否提升 |
| | | 指标 2: 是否改善居民生活水平及生活质量 | 是 | 是 | 5 | 5 | 区域水环境质量是否提升 |
| | 生态效益 | 指标 1: 是否完善再生水系统, 实现区域河道补水, 改善区域水环境质量。 | 是 | 是 | 5 | 5 | 河道是否实现补水 |
| | 可持续发展 | 指标 1: 是否改善区域水环境质量, 营造良好的投资环境, 推动经济社会发展。 | 是 | 是 | 5 | 5 | 是否拓展再生水用途 |
| 满意度 (10分) | 服务对象满意度 | 指标 1: 政府相关部门满意度 | 95%以上 | 100% | 10 | 10 | 污水处理厂满意度 |
| 总 计 | | | | | 100 | 100 | |

