附件2-5

江苏省政府专项债券项目绩效自评价报告

（城南污水系统管道排查-专项整治第二批工程）

1. 项目情况

1、项目背景

根据《南京市城镇污水处理提质增效精准攻坚"333"行动方案》的要求，城南污水收集处理系统项目计划利用3-5年时间对片区污水管网（含新移交）进行整改。此前已实施完成的城南污水系统管网排查专项整治-华兴路等污水管道改造工程对污水收集处理系统中的沿河主管、未连通主管进行了整改，本次启动的城南污水系统管道排查-专项整治第二批工程，主要实施城南污水系统A片区雨花经济开发区和B片区岱山片区，位于南京市雨花台区，片区水系主要为秦淮新河、板桥河，河道下游涉及秦淮新河节制闸断面、板桥河板桥闸内断面，共涉及11条道路管道开挖更换及13条道路清疏检测。

实施城南污水系统管道排查-专项整治第二批工程，可改善雨污混接，提高污水管网质量，减少外水入渗，对提升污水处理厂进水浓度效果显著，是必要的。同时本工程实施可为秦淮新河、板桥河水质稳定达标提供保障。国考断面（秦淮新河节制闸断面）、省考断面（板桥河板桥闸内断面）水质达标至关重要，按照考核要求分别要稳定达到II类水和III类水。在管道高水位且存在结构性缺陷的情况下，存在污水入河风险，对河道水环境造成不良影响。

本工程符合《南京市主城污水主次干管专项规划（2018—2035）》中相关要求。由于管道为现状管线整改，基本为原管径原管位，不涉及征地拆迁，满足文保、水利、生态保护的要求。

2、主要内容：

工程位于南京市雨花台区，工程范围为城南污水系统A片区雨花经济开发区和B片区岱山片区，共涉及11条道路管道开挖更换及13条道路清疏检测。整治DN300~DN1500污水管约4.9千米，其中开挖更换DN300~DN1500污水管约4.8千米(开挖施工采用球墨铸铁管)，非开挖修复DN300~DN400污水管153米(内衬修复采用热水固化法)。更换问题检查井盖25套，改造节点井31座，拆除后重新安装液位计1个，新增液位计2个，污水管网清疏约7.8千米。

3、实施方式：用于项目建设阶段工程费用投入。

4、资金投入：本项目投资概算约为9376.29万元，其中专项债总额4800万元。

5、资金使用：专项债资金全部实行专账管理、专款专用，严格执行集团公司资金审批办法，按月度资金计划把控项目支出，确保专项债资金能最大限度地发挥其作用，实现巨大的社会效益。

（二）绩效目标

（1）社会效益

本工程的建设保障了岱山片区污水系统的安全运行，恢复污水主管通水功能，能有效的改善水环境，保证地区的可持续发展，为居民提供更好的生活环境。

（2）环境效益

项目实施后提高污水厂进厂浓度，提升城南污水系统水环境质量，减少污水管网渗漏对河道、地下水及土壤的污染，营造水清景美的水生活环境，有力保障了人民的生活质量，最终为长江生态保护修复提供有力支撑。

（3）经济效益

污水收集和处理是投资环境的重要内容，对于吸引投资具有重要影响。本项目完成后，地区水环境将得到明显改观，水环境污染问题逐步得到解决，有利于投资环境的改善，增加招商引资的吸引力。

二、评价情况

（一）项目特点分析

本次改造工程实施，旨在改善雨污混接，提高污水管网质量，减少外水入渗，提升污水处理厂进水浓度。同时为秦淮新河、板桥河水质稳定达标提供保障。国考断面（秦淮新河节制闸断面）、省考断面（板桥河板桥闸内断面）水质达标至关重要，按照考核要求分别要稳定达到II类水和III类水。在管道高水位且存在结构性缺陷的情况下，消除在污水入河风险，改善河道水环境。

（二）评价思路方法

项目资金管理评价主要依据《地方政府专项债券项目资金绩效管理办法》等对专项债券资金的使用管理要求设置细化指标，进行管理、考核。

（三）评价工作情况

对照设置的考核指标和评分依据逐项进行跟踪评价，评判各项指标实际完成情况。专项债券的使用确保项目建设顺利进行，项目于2023年9月开工建设，2024年12月基本完工，债券资金严格按照资金使用的相关管理要求执行，严格资金使用范围，保证专项债资金专款专用。

（四）绩效评价结论

根据江苏省政府专项债券项目绩效评价指标体系，对城南污水系统管道排查-专项整治第二批工程专项债券资金从过程、产出、效益、满意度四个维度进行自评价，资金管理规范，项目进展顺利，目前项目正在建设中，工程实施过程中未发生造成重大社会影响的质量安全事件，综合评分等级为“优”。

三、项目绩效

专项债券主要用于项目建设阶段工程费用的使用，2023年9月开工建设，2024年12月完工。该项目投产运行后，将大大消除现状管道的安全隐患，保障管道的安全运行，提高污水收集率，解决系统内部分管道高水位运行等问题，从而提高城市排水和治污能力，降低城北污水处理厂运行负荷，改善南京市水体水环境。

1. 存在问题
2. 部分道路节点存在进度滞后情况。
3. 部分道路施工对周边交通影响较大，存在较多投诉。
4. 有关建议
5. 调集资源、加强管理，消除工期延滞产生的不利影响。
6. 与属地社区做好对接，及时告知周边居民施工进展情况；施工过程中做好噪音控制；现场安排专职交通疏导员配合交通疏导，尽可能减小施工对周边居民影响。

附表：江苏省政府专项债券项目资金绩效年度自评价情况表