

附件 7

江苏省政府专项债券项目绩效自我评价报告

(宜兴市水源地涵养区建设工程)

一、项目情况

宜兴市水源地涵养区建设工程项目于2022年9月由宜兴市发展和改革委员会进行了批复，主要是对我市横山水库、油车水库水源涵养区进行包括工程措施在内的生态修复工程，项目总投资5269.92万，主要包括对横山水库实施涵养林封育面积5487亩，湖底地形平整26公顷，新建涵养区围栏长度1.7公里；对油车水库综合景观区实施绿化改造面积6.88公顷等。

(二) 绩效目标

项目的总体目标为：通过水源地涵养区建设工程，治理水源地水土流失，减少入库泥沙，控制面源污染，维护饮用水安全。

阶段性目标为：该项目于2024年6月完工，全面改善横山水库、油车水库周边环境，促进水库上游农村经济社会发展，建设美丽库区的需要，为我市饮用水安全提供了有力保障。目前建设资金已到位，资金执行率达100%，资金使用合规。

二、评价情况

(一) 项目特点分析。本项目主要通过生态环境整治、保护生态，明确各水体功能定位，使各水系功能得到有效发挥；通过沿岸景观建设，打造特色滨水景观，营造高品质滨水休闲空间；引导城乡空间和谐、有序、可持续发展，构建和谐的人水关系。建设形成

若干具有鲜明宜兴特色的生态景观地带。

（二）评价思路方法。评价重点考虑项目实施过程、产出、社会效益、经济效益、群众对生态环境的满意度等方面。评价方法采用主观和客观相结合的形式。

（三）评价工作情况。绩效评价的相关数量指标数值通过客观的相关数值来反映，主观指标通过群众对生态环境的满意度等方面进行评价。

（四）绩效评价结论。项目绩效评价的评分为 100, 等级为优。

三、项目绩效

本工程的建设，有效的降低了入水库水体的污染物浓度，通过生态保护、生态修复措施，提升了水质。横山水库、油车水库作为宜兴市重要的饮用水源地，水源地的治理影响整个市区的供水安全。利用湿地净化水质，将进一步改善水库上游水质，提升水环境安全；构建生态湖泊与现有生态环境互补，实现生态布局均衡饱满，进一步提升水生态安全。

四、存在问题

无

五、有关建议

可持续保持对该项目的跟踪考察。

宜兴市水利工程建设管理中心

2024年6月10日

