附件7

江苏省政府专项债券项目绩效自评价报告 (宜兴市水美滆湖生态产业提升项目)

一、项目情况

(一)项目概况

(1)项目背景。

为推动全市生态环境质量持续改善,提升生态环境基础治理能力, 无锡市政府制定《无锡市生态环境基础治理能力提升三年行动计划 (2022—2024年)》,提出大力实施重要生态系统保护和修复重大工程, 全面加强生态保护和修复工作。在 2022 年底前宜兴市完成 5 万亩池塘清 退; 2023 年 5 月底前宜兴市实现水产养殖尾水循环利用或达标排放。

滆湖位于宜兴市城市周边,属于城市湖泊,其防洪排涝能力、生态环境好坏等直接影响着宜兴市的整体发展。此外,滆湖周边农村、农业、圩田养殖对滆湖生态环境造成了严重污染。因此,对滆湖进行生态保护修复,是贯彻落实中央精神的需要,也是对响应国家"水十条"、"江苏省滆湖保护规划"和"宜兴市城市总体规划"的具体体现。

作为国家生态文明建设示范市和江苏省生态保护引领区,宜兴市面临国家与省级层面的专项考核,滆湖的水环境质量及生态功能稳定性都直接影响宜兴市国家生态文明建设示范市的建设工作是否符合相关要求。 此外,宜兴市经济发展较好的官林、和桥、高塍镇均与滆湖有密不可分的关系,滆湖水环境质量好坏和生态系统的稳定性都直接影响相关乡镇 的农村生产生活及区域社会经济发展潜力与方式,故本项目的实施不仅有利于推动宜兴国家生态文明建设示范市建设,又能破解保护与发展的矛盾,为官兴市社会经济可持续发展提供良好的自然生态条件。

- (2)主要内容。建设内容包括滆湖湖滨带生态修复工程,含湖内生态修复工程、湖滨带生态修复工程和科研监测工程;滆湖湖滨带生态清淡工程,含清淡工程和科研监测工程;生态化池塘改造工程,含渔业养殖池塘基地提升工程、养殖尾水处理工程、道路工程、电力工程、智慧渔业等,
- (3)实施方式。实施方式采用工程项目总承包,资金来源为专项债券和自筹资金。
- (4)资金投入和使用情况。本项目总投资 111299.92 万元,其中专项债融资 59000 万元,

(二) 绩效目标

- (1)项目绩效总体目标。重点打造一批集生态修复、绿色农业、观光休闲于一体的河湖生态缓冲带和生态湿地,力争在"十四五"期间完成"滆湖生态圈""太湖入湖生态过渡带""太湖西部生态缓冲区"建设,发挥三者互补叠加效应,从而实现太湖水生态全面修复。规划更注重生态服务功能提升,本质是通过建立生态屏障,一方面尽力降低生产生活对水环境的负面影响,另一方面提高水环境承载能力,实现自我循环、自我平衡。
 - (2) 项目阶段性目标。

目标 1:按计划完成滆湖生态清淤工程,累计完成清淤面积 581.8 万平方米;累计完成清淤方量 209.1 万方;累计完成固化量 81.69 万方。

目标 2: 完成生态池塘改造 1.8 万亩, 其中保质保量严格按照上级要求完成中央生态环境保护督察区域 1.2 万亩。

二、评价情况

(一)项目特点分析

滆湖作为江苏省的重要湖泊之一,其承担着太湖流域重要湖荡系统的净化和生态等功能。在退圩还湿专项规划的引领下,湿地建设成为漏湖保护的重要措施之一,实施示范(试验)人工湿地建设工程并配套水文气象、水质和水生态的监测是漏湖治理的重要先导措施,也是探索漏湖治理经验的必然要求。绩效评价要点侧重干社会效益和生态效益。

(二)评价思路方法

评价重点考虑项目的社会效益和生态效益。评价方法采用主观和客观相结合的方式。

(三)评价工作情况

绩效评价的相关数量指标通过客观的相关数值来反映,主观 指标通过群众满意度调查等方面进行评价。

(四)绩效评价结论

本项目的绩效评价评分为96分,等级为优。

三、项目绩效

(一)项目实施的主要做法

- 1、人员具体分工,保障项目各项工作正常推进,
- 2、加强资金预算管理。内部开展专题研究,定期听取项目关于资金 运行情况的汇报。
- 3、加强对大额资金管理规范。充分运用财务数据,客观、真实地对项目年初预算的执行情况进行分析,基本保障了项目建设费用和其他相关费用在预算范围内开支。
- 4、在项目建设管理上做好跟踪检查工作。定期不定期地对项目实施情况进行跟踪检查,对能实现预期绩效目标的项目予以充分肯定,对进展缓慢、预期绩效目标较差的项目及时进行协调并提出整改措施,确保项目实施工作正常运行,达到预期绩效目标。
 - 5、安排专门人员做好项目建设管理,确保有效推进项目进程。

(二) 经验

- 1、严格按照相关政策法规、制度,做好项目的各项准备工作。
- 2、根据上年度任务完成情况,在结合实际情况的基础上,调整完善 本年度的任务
- 3、各负责人员工作上相互协调,征求意见,在各项工作中沟通合作,保证了项目的正常推进,使工作质量形成叠加效果,

四、存在问题

无

五、有关建议

持续保持对该项目的跟踪考察及不定期的现场考察。

