

江苏省政府专项债券项目绩效自我评价报告

(淮安市三树粮食储备有限公司新建 7.39 万吨粮库项目)

一、项目情况

(一) 项目概况

1. 项目背景

“近三年淮阴区粮食种植面积平均 148.22 万亩，粮食总产量约 70.22 万吨，商品粮量约 52.67 万吨。目前，淮阴区有效仓容约 23 万吨，仓容缺口达 29.67 万吨。淮阴区现有仓容大多数仓容建设于八九十年代，仓房破旧，无法满足科学储粮的要求。国有仓容不足矛盾难以缓解，个别地区出现农民卖粮难现象。为缓解全区仓储压力，方便农民售粮，确保粮食安全，有必要增加仓容。

2. 项目建设内容

项目拟占地面积约 67.8 亩，总建筑面积约 17211.2 平方米。建设内容包括：1、生产设施，主要是 1 至 8 号平房仓，存粮系统、检化验设备、机械设备、智能系统等；2、生产辅助设施及公共配套设施，主要包括，器材库、配电房、制氮机房、消防给水站、服务用房等；3、行政管理及生活服务设施，包括门卫、综合服务楼；4、道路、围墙、绿化等。

3. 项目资金投入计划及建设计划

项目总投资 12575 万元，其中：2024 年专项债券 3000 万元，拟申请 2025 年专项债券 7000 万元，自筹资金 2575 万元。截至目前，3000 万元专项债券资金已全部使用完毕。项目计划于 2024 年 11 月开工建设，预计在 2026 年 3 月全部交付使用，建设期 17 个月。

(二) 绩效目标

项目总体目标：有效增强区域粮食仓储能力，提升储粮水平，更好发挥国有粮食企业的主渠道作用，同时，进一步增强企业的核心竞争力，壮大粮油主业。

项目阶段性目标：预计 2025 年 10 月底所有主体全部完工。

二、评价情况

(一) 项目特点分析

1. 满足地区粮食安全发展的需要

淮阴区是传统的农业大区，近三年粮食种植面积平均 148.22 万亩，粮食总产量约 70.22 万吨，商品粮量约 52.67 万吨。目前，淮阴区有效仓容约 23 万吨，仓容缺口达 29.67 万吨，另外，大多数仓容建设于八九十年代，仓房破旧，无法满足科学储粮的要求，国有仓容不足。秋粮托市收购季节，可租用部分民营企业仓库储粮，但仓库不足的矛盾难以缓解，个别地区出现农民卖粮难现象。本项目的建设，将有效改善粮食仓储条件，促进粮食储备和调运数量的提高，助力农民增收，服务乡村振兴，对于保障区域粮食安全具有重要的意义。

2. 满足粮食企业壮大发展的需要

淮安市三树粮食储备有限公司成立于 1990 年，系淮安市淮阴区粮食集团有限公司下属企业。根据现行县级储备粮管理规范要求，县区级储备粮库需达到 3 万吨现代化粮食仓储标准。目前，公司现有仓容仅为 2 万吨，库点规模相对较小，现有仓储设施已难以满足现代化粮食收储工作的实际需求，这一现状与当前粮食储备管理要求存在一定差距，亟待改善提升。本项目建设高标准平房仓 7.39 万吨，配备完善的接发工艺设备、通风、熏蒸、气调、控温储粮及粮情检测等系统，保证储粮安全。

（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》对专项债券资金进行管理要求设置细化指标，进行考核。本次绩效评价依照“决策-过程-产出-效益”的逻辑路径，从财政支出专项资金角度对项目绩效进行综合评价，综合分析项目主管单位在项目执行过程中的管理模式、项目成果、社会服务满意度。

（三）评价工作情况

由区发改委牵头会同粮食集团等相关单位对淮安市三树粮食储备有限公司新建 7.39 万吨粮库项目目标任务完成情况、上级资金下达使用情况、项目建设进展等情况进行核查，并对绩效评价指标进行了逐一评分。

（四）绩效评价结论

根据《江苏省政府专项债券项目资金绩效年度自我评价情况表》，对淮安市三树粮食储备有限公司新建 7.39 万吨粮库项目从过程、产出、效益、满意度四个维度进行自我评价，重点评价产出、效益、满意度，自我评价得分为 93 分，绩效等级为“优”。

三、项目绩效

1. 大幅提升储备粮安全保障能力。应用智能粮情监测、智能通风、谷物冷却、绿色生态储粮等技术，实现对粮温、湿度、虫害、霉菌等关键指标的精准调控，最大限度延缓粮食品质劣变，确保储备粮“常储常新”，关键时刻“调得动、用得上、质量好”；减少储粮损耗（虫蚀、霉变、鼠雀害、水分减量等），显著降低“跑冒滴漏”，确保国家储备粮数量真实可靠。

2. 增强宏观调控能力与应急保障能力。高标准粮库是执行国家粮食收储、轮换、抛售等宏观调控政策的核心载体，高效、可靠的仓储

能力可以确保政策指令迅速、准确落实。

3.践行“绿色储粮”理念。广泛应用物理、生物等绿色生态储粮技术（低温、准低温、气调储粮等），显著减少甚至淘汰化学熏蒸剂（如磷化氢）的使用，降低对环境和储粮工作者的污染风险，保障粮食生态安全和食品安全源头。

4.实现数字化、智能化监管。粮情远程在线监测、智能预警、视频监控、库存数量自动识别等技术的应用，实现了对储备粮数量、质量、状态的“穿透式”实时监管，大大提升了监管的及时性、准确性和透明度。

5.保障农民收益。高标准粮库强大的收储能力是执行最低收购价等惠农政策的基础，保障农民“卖得出、卖得好”，稳定种粮积极性。

四、存在问题

1、由于当地百姓对征收政策的不了解，项目建设进度有点滞后。

五、有关建议

希望政府对征收政策加大宣传力度。

淮安市三树粮食储备有限公司

2025年6月25日

