

项目支出绩效自评报告

项目名称：中心库 10 万吨粮库设施建设资金

评价年度：2023 年

市级预算部门单位（公章）：湛江市粮食储备中心库

填报日期：2024 年 7 月 24 日



一、基本情况

（一）项目概况。

1. 项目背景情况

湛江市粮食储备中心库目前库点分散、仓容小，仓库陈旧，设施比较落后，仓容严重不足，现有仓储设施已不能满足安全储粮要求。为了承担储备任务，保障粮食安全，降低储备粮物流成本，建设 10 万吨粮食储备中心库是必要的，社会效益十分明显。

2. 项目实施依据

根据《市政府常务会议纪要〔2015〕6 号，湛发改经贸〔2016〕213 号，湛发改经贸〔2016〕172 号，湛财建〔2015〕69 号，粤财综〔2015〕236 号文件，中心库 10 万吨粮库建设项目经市发展和改革委员会审批并立项，项目于 2016 年 10 月 10 日开工建设。项目总占地面积 93.38 亩，建仓总规模 10 万吨，总投资 23942.25 万元，建设内容为 18 座浅圆仓、2 座平房仓、并配套建设汽车接发站、工作塔、一站式服务用房、综合办公楼等生产辅助设施。为切实提升我市储备粮仓库储粮能力，完善仓储设施建设，保障储粮安全，项目预计总投入 20511 万元。2023 年财政预算安排 1000 万元。

3. 项目主要内容

该项目为新建 10 万吨粮食储备库，总投资 23942.25 万元。主要任务为承担市政府、市粮食和物资储备局下达的粮食调控任务。建设内容为 18 座浅圆仓，2 座平房仓，及办公楼、一站式服

务中心、工作塔、汽车接发站等配套设施。

4. 项目实施情况

该项目于2016年10月10日开工建设,截止到2023年12月,已完成项目竣工预验收工作。机械设备已完成竣工验收工作。

5. 项目预期投入

该项目已开始压仓试装粮。

(二) 评价年度项目绩效目标设定情况。包括总体目标和阶段性目标。

1. 总体目标

本项目总体目标是完成湛江市粮食储备中心库10万吨粮库建设,其中一期投资估算1.57亿元,完成建筑面积18261.82平方米,仓容5.2万吨;二期投资估算8242.25万元,完成建筑面积7794.49平方米,仓容4.8万吨及配套设施,切实提升我市储备粮仓库储粮能力,完善仓储设施建设,保障储粮安全。

2. 阶段性目标

2023年度目标:仓房开始压仓试装粮工作。

二、绩效自评工作开展情况

1. 选用评价指标和评价方法的原则和依据

项目绩效自评遵循经济性、效率性、有效性原则;真实性、科学性、规范性原则,定量分析与定性分析相结合的原则,严格按照市财政局相关文件要求并结合本项目具体特点选用评价指标和评价方法。本项目采用比较法、因素分析法作为评价方法,采

用定量指标及定性指标作为评价指标。

2. 现场勘验、检查、核实的情况

10万吨粮食储备中心库通过可行性研究报告及立项文件作为执行依据。严格按照立项批复完成项目预算及基建招投标工作，签订施工合同，按要求确定质量目标和工期计划。项目已开始压仓试装粮。

三、绩效自评结果

自评结论：2023年已使用134万元，剩余预算资金等待财政支付。

自评分数：98分。

等级：优。

四、项目资金使用绩效

（一）资金投入情况

1. 资金到位情况

本项目2023年财政安排预算1000万元。

2. 资金执行情况

本项目资金预算指标下达给主管部门湛江市粮食和物资储备局，资金使用由项目单位向主管部门申请支出，审核通过后报市财政局直接支付。2023年已使用134万元，剩余预算资金等待财政支付。

3. 资金管理情况

为了加强项目建设规范化、科学化管理，建立和完善科项目

管理机制，提高项目管理和实施成效，根据国家有关规定，结合项目实际情况，参照市财政局《关于贯彻落实《政府投资条例》加强基建财务管理的通知》（湛财建〔2019〕124号），中心库制定了《10万吨粮库项目建库管理办法》。根据相关项目管理办法进行管理，成立建库工作小组，法人代表直接管理，分管领导分工管理，其他组员分工负责，层层管理，责任落实到个人。

（二）绩效目标完成情况（结合项目实际，可从总体和分用途分析项目使用绩效）

1. 产出指标完成情况

数量指标：建成后能提供的仓容10万吨；实际完成值：实际完成平房仓建设，仓容13600吨。

质量指标：工程合格率；实际完成值：100%。

时效指标：项目完成时限2023年12月31日前；实际完成值：预计2023年12月31日前验收。

成本指标：2023年度完成投资1000万元；实际完成值：实际完成投资134万元。

2. 效益指标完成情况

经济效益指标：根据职能，储备充足，以备应急所需，达到平抑粮食价格，满足市场需求的作用；实际完成值：100%。

社会效益指标：提供良好履职基础，提高服务社会发展能力；实际完成值：100%。

生态效益指标：符合环保和节能规范；实际完成值：100%。

可持续影响指标：行业可持续性发展；实际完成值：长期。

3. 满意度指标完成情况

满意度指标：社会满意度；实际完成值：100%。

五、主要经验、存在的问题和偏离绩效目标的原因分析

主要经验和做法：本项目积极贯彻因地制宜、统筹兼顾、滚动发展原则，本着“优质、高效、灵活、节省”的原则，采用新技术、新工艺、新设备，注重现代绿色储粮技术。本项目使用目前最新型单锥斗架空式浅圆仓及信息化管理系统，实现了粮食进出仓作业完全机械化，降低了人工成本。采用充氮气调、低温储粮等绿色储粮技术，减少了磷化氢的使用量，安全储粮、环保卫生。

存在的问题：项目在施工过程中，遭到周边村民的干扰，且工业园区内供水和排水系统尚未接通，较大的影响了施工进度。

由于2023年度预算安排资金1000万，进度款支付滞后，影响建设进度，从而导致绩效评价的数量指标、时效指标偏离。

六、改进意见

下一步组织竣工验收。

七、绩效自评结果拟应用和公开情况

按要求公开自评结果。