2020年农产品仓储保鲜冷链设施

建设项目绩效自评报告

根据《自治区财政厅关于开展2020年度转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（宁财（绩）发[2021]72号）文件精神，现将盐池县2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设项目绩效评价情况报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

一是2020年下达中央农业生产发展资金558.5万元，用于农产品仓储保鲜冷链设施建设项目，实施主体是盐池县梁浩黄花深加工专业合作社、盐池县福民土豆经销专业合作社、盐池县荣海家庭农场、盐池县鑫宏养殖专业合作社、盐池县新果种植专业合作社、盐池县占东种植专业合作社、盐池县赤源家庭农场、盐池县恒润种养殖专业合作社、盐池县景翔种养殖专业合作社、盐池县怀新种植专业合作社、盐池县恒萱达黄花种植专业合作社、盐池县桐林土豆专业合作社、盐池县利农农副产品经销专业合作社、盐池县贺家泉种养殖专业合作社、盐池县丰登康荣种植专业合作社、盐池县永昌黄花菜种植专业合作社、盐池县三鑫甘草种植专业合作社共17家合作社和家庭农场。根据财政预算项目资金管理的有关要求， 2020年11月盐池县农业农村局产业办联合纪检、财政、各乡镇组织验收，随后对项目进行了验收公示，项目建设全面完成。

二是本级财政项目资金已经与2020年12月下达，并上报项目绩效自评申报表，项目资金现已全额拨付给实施主体。

二、绩效目标完成情况分析

**（一）项目资金投入情况分析**

1.项目资金到位情况分析

项目资金558.5万元全部到位。

2.项目资金执行情况分析

项目由盐池县农业农村局实施并联合纪检、财政、乡镇验收后公示，已于2020年12月拨付到项目实施主体。

3.项目资金管理情况分析

严格按照我县农业项目管理办法，项目资金专款专用，验收、拨付有完整的审批程序和手续，资金使用无违纪违规问题。

**（二）总体绩效目标完成情况分析**

为了确保项目规范、有序运行，提高资金使用效果，我局制定实施方案，紧紧围绕《农业农村部关于加快农产品仓储保鲜冷链设施建设的实施意见》（农市发[2020]2号）要求，严格规范确定项目实施主体，加强监管，收集整理相关资料，高标准完成了项目建设并上报了项目绩效评价报告及自评表。冷链仓储项目延长了产品保鲜、保持了价格稳定,增加农民收入，也对我县果蔬后续产业的有序发展奠定了夯实的基础。

**（三）绩效指标完成情况分析**

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标。自治区下达2020年农产品仓储冷链设施项目建设任务17个（其中100W库1个），全年全面完成农产品仓储保鲜冷链设施项目17个 。

（2）质量指标。严格按照区农业农村厅的实施方案，严格工程进度，组织项目验收，100%通过验收，全部完成预定的项目建设任务。

（3）时效指标。项目全部为2020年新建项目，完成率为100%。

（4）成本指标。项目建设按照项目建设补助标准，100吨节能型冷藏库补贴28.5万元、100吨节能气调库补贴33.5万元、200吨节能型冷藏库补贴39.5万元，百万吨节能型冷藏库补贴100万，300吨通风库补贴16.75万元，500吨通风库36.5万元，确保项目建设资金补助及时到位。

2.效益指标完成情况分析

（1）经济效益分析。通过农产品仓储保鲜冷链设施的建设，带动实施乡镇的家庭农场和专业合作社项目建设总投资1300多万元，带动当地及周边农民户均增收2万余元（我县黄花种植面积8万亩，在惠安堡镇建设的9个主体全部是种植黄花菜，项目边建设边使用，所有库体全部存放了黄花菜，验收的时候是一篇火热存放、收藏黄花菜的景象），深受广大群众欢迎。

（2）社会效益。17个建设主体共增加冷库储存、仓储量3500吨，有效缓解了我县农产品市场供求关系。

（3）生态效益。由于我县近年来大面积推广种植黄花菜、枸杞，加之这类产品收获费工，产品处理费事、费时，黄花菜、枸杞受季节和特殊性的的限制，冷链仓储项目延长了产品保鲜、极大的降低了贮藏损失、又减少了环境污染，也对我县果蔬后续产业的有序发展奠定了夯实的基础。

3、满意度指标完成情况分析。农产品仓储保鲜冷链设施项目的实施,从源头上加快解决农产品出村进城“最初一公里”问题，极大缓解了我县农产品卖难、贮藏保鲜难等问题，为产业发展、农业增效、农民增收提供了有力保障，仓储冷链项目工作取得了积极进展和较为明显的工作成效。主体满意率达95%以上。

三、下一步改进措施

今后我们将加快推进农产品仓储保鲜冷链设施建设，夯实农业物质基础装备，减少农产品产后损失，提高农产品附加值和溢价能力，促进农民稳定增收；改善农产品品质，满足农产品消费多样化、品质化需求，做大做强农业品牌；市县现代农业发展要求，加速农产品市场流通引荐设施、组织方式和运营模式的转型升级；优化生产力布局，引导产业结构调整，释放产业发展潜力，增强我县农产品竞争力。

四、绩效评价结果拟应用和公开情况

无