

# 农产品仓储保鲜冷链设施项目 度绩效自评报告

## 一、基本情况

**(一) 下达预算情况。**2020 年自治区下达大武口区中央农业生产发展资金 49.8 万元。

**(二) 绩效目标情况。**通过建设农产品仓储保鲜冷链设施，进一步降低了农产品损耗和物流成本，促进了农民增收和乡村振兴，持续巩固了脱贫攻坚成果，更好地满足了城乡居民对高质量农产品的消费需求。

## 二、绩效自评工作开展情况

**(一) 前期准备。**指导新型农业经营主体下载农业农村部新型农业经营主体直报系统 APP 或农业农村部重点农产品市场信息平台农产品仓储保鲜冷链信息系统 APP，组织建设主体进行系统申报，提出申请，及时准确开展申报工作。经筛选，从申报的 7 家经营主体中，认定 2 家建设主体符合 2020 年农产品仓储保鲜冷链设施建设项目主体(节能型机械冷库)申报条件。对审核通过的建设主体，大武口区农业农村局和水务局及时组织签定建设协议，按照技术方案要求，对标技术参数，自建设主体主选择具有专业资格和良好信誉的施工单位开展项目建设。

按照《农业农村部关于印发 2020 年农产品仓储保鲜冷链设施建设项目验收参考方案的通知》，制定大武口区验收方案，于 2020 年 11 月 18 日联合中共大武口区纪律检查委员会、区财政局、区住房城乡建设和交通局、区应急管理局，对两家符合建设的主体进行验收。经实

地验收：大武口区枣香家庭农场建设的规模 200 吨节能型机械冷库，基本符合建设要求，通过县区验收；石嘴山市绿丰源农产品流通联合专业合作社建设的规模 100 吨节能型机械冷库，建设面积及建设容积均达不到验收要求，通知合作社整改，目前合作社整改未完成。验收结果在政府网站进行了公示，公示无异议。

**（二）组织过程。**根据对大武口区农产品仓储保鲜冷链设施建设需求情况、建设成本等的前期摸底调研，组织编制大武口区农产品仓储保鲜冷链设施建设实施方案、验收方案。成立农产品仓储保鲜冷链设施建设项目工作领导小组，层层分解任务，责任落实到人。

**（三）分析评价。**大武口区农经站按照项目建设标准和要求，认真组织项目实施，强化组织协调，通过与项目实施单位的共同努力，确保了项目工作的顺利推进。

### 三、综合评价结论

经过验收，大武口区枣香家庭农场建设的规模 200 吨节能型机械冷库，基本符合建设要求，通过县区验收。

### 四、绩效目标实现情况分析

#### （一）项目资金情况分析

**1、项目资金到位情况分析。**按照程序向主管局申请拨付冷链设施建设项目补助资金，经局务会议研究决定同意拨付，资金预计 12 月底前拨付到项目实施主体。

#### 2、项目资金执行情况分析

按照资金分配，我区实施项目资金 49.8 万元，扶持建设主体 1 家，按要求 12 月底前拨付 27.3 万元的项目扶持资金，通过项目实施，进一步提升农产品产地仓储保鲜冷链能力，降低农产品损耗和物流成

本，促进农民增收和乡村振兴。

### **3、项目资金管理情况分析**

为切实加强项目资金管理，下发了区站印制的项目资金管理制度，确保项目资金专款专用，提高资金使用效益。

#### **(二) 项目绩效指标完成情况分析**

##### **1、产出指标完成情况分析**

(1) **项目完成数量。**根据自治区农业农村厅《关于印发〈2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设项目验收参考方案〉的通知》要求，大武口区农经站认真组织项目实施，拟完成2个项目建设任务。

##### **(2) 项目实施进度及完成质量**

目前项目验收工作全部结束，验收小组对项目建设情况进行了验收，通过实地验收：大武口区枣香家庭农场建设的规模200吨节能型机械冷库，基本符合建设要求，通过县区验收；石嘴山市绿丰源农产品流通联合专业合作社建设的规模100吨节能型机械冷库，建设面积及建设容积均达不到验收要求，通知企业整改。

##### **(3) 项目成本节约情况**

进一步提升农产品产地仓储保鲜冷链能力，降低农产品损耗和物流成本，促进农民增收和乡村振兴。

##### **2、效益指标完成情况分析**

大武口区枣香家庭农场建设的规模200吨节能型机械冷库建设后，农产品产地仓储保鲜冷链能力提升，农产品的贮藏条件和贮藏质量改善。

#### **五、绩效自评结果拟应用和公开情况。**

11月项目验收后，将验收结果在大武口区政府公众网上进行了公示，公开接受社会各界对项目进行监督，公示期内无异议。

## **六、绩效自评工作经验**

通过建设农产品仓储保鲜冷链设施，进一步降低了农产品损耗和物流成本，促进了农民增收和乡村振兴，持续巩固了脱贫攻坚成果，更好地满足了城乡居民对高质量农产品的消费需求。

## **七、存在的问题**

我区农产品仓储保鲜冷链发展仍处于起步阶段，现代化的冷链体系尚未形成，主要表现在：

### **(一)农产品冷链基础设施薄弱。**

冷链信息化程度低，冷藏运输及配送过程监控缺乏，冷链物流企业间资源共享程度低。一些季节性的生产性冷库在淡季时没有进行市场调节，无法充分发挥作用，而且冷库较长时间闲置易造成非正常损坏和老化加速。

### **(二)第三方冷链企业发展滞后。**

现有冷链企业以家庭农场、合作社为主，经营规模小，经营模式多为自建自用，没有形成区域化、连锁化、规模化的服务网络，难以提供市场需求的全程综合化的冷链服务。

## **八、下一步改进措施和工作建议**

利用政府官网、微信媒介加大政策宣传，加大招商力度，总结经验，动员社会参与投资建设，补齐基础设施短板，完善线上线下运营体系。

# 大武口区本级项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		2020 年中央农业生产发展资金（农产品仓储保鲜冷链设施项目补助资金）							
主管部门及代码		大武口区农业农村和水务局			实施单位		大武口区农村经济发展服务站		
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法
		年度资金总额:		49.8	27.3	10	55%	6	执行率×该指标分 值, 最高不得超过 分值上限。
		其中: 财政拨款		49.8	27.3	10	55%	6	
		其他资金							
年度总体 目标	按照相关实施方案, 建设规模适度、功能设施完善的仓储保鲜冷链设施, 进一步提升农产品产地仓储保鲜冷链能力, 降低农产品损耗和物流成本, 促进农民增收和乡村振兴。				一家主体按照自治区建设要求建成了规模 200 吨的节能型机械冷库				
绩效 指标	一级 指标	二级指 标	三级指标	分 值	指标值	全年实际值 (B)	得分计算方法	得 分	未完成原因分析
	产 出 指 标 (40 分)	数量指 标	指标 1: 建设农产品仓储 保鲜冷链设施	10	≥ 2 个	1	完成值达到指标值, 记 满分; 未达到指标值, 按 B/A 或 A/B×该指标 分值记分。	5	石嘴山市绿丰源农 产品流通联合专业 合作社建设的规模 100 吨节能型机械 冷库, 建设面积及 建设容积均达不到 验收要求, 通知企 业整改
			指标 2:						
			.....						
		质量指 标	指标 1: 达到宁夏农产品 仓储保鲜冷链设施建设及 技术标准		达到	枣香家庭农场 达到	1. 若为定性指标, 则根 据“三档”原则分别按 照指标值的 100-80% (含)、80-50%(含)、 50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成 值达到指标值, 记满 分; 未达到指标值, 按 B/A 或 A/B×该指标分 值记分。	10	
			指标 2:						
			.....						
		时效指 标	指标 1: 补助资金发放到 位时间	10	12 月底前	完成		10	
	指标 2:								
	.....								
成本指 标	指标 1: 单个实施主体补 贴	10	≤100 万元	100%		10			
	指标 2:								
	.....								
效 益 指 标	经济效 益 指标	指标 1: 带动农民收入	20	持续增长	增长	1. 若为定性指标, 则根 据“三档”原则分别按 照指标值的 100-80%	15		
		指标 2:							
		.....							

标 (40 分)	社会效 益 指标	指标 1: 降低农产品贮藏 损失, 减轻环境污染	20	效果明显	明显	(含)、80-50%(含)、 50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成 值达到指标值, 记满 分; 未达到指标值, 按 B/A 或 A/B×该指标分 值记分。	20	
		指标 2:						
		.....						
	生态效 益 指标	指标 1:						
		指标 2:						
		.....						
	可持续 影响指 标	指标 1:						
		指标 2:						
		.....						
	.....							
满意 度指 标 (20 分)	服务对 象 满意度 指标	指标 1: 建设主体抽样满 意率	20	$\geq 90\%$	95%	同效益指标得分计算 方式。	20	
		指标 2:						
		.....						
<b>总 分</b>			<b>100</b>				<b>90</b>	