

附件2

农机购置与应用补贴等补助资金转移支付区域（项目）绩效目标自评表

(2024年度)

转移支付（项目）名		农机购置与应用补贴补助经费				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		虎林市农业农村局	资金使用单位	虎林市农机和畜牧水产技术服务中心		
资金投入情况 (万元)			全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)	
		年度资金总额:	1675	1675	100%	
		其中:中央财政资	1675	1675	100%	
		地方资金				
		其他资金				
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施		
		分配科学性	按照转移支付管理制度分配资金			
		下达及时性	资金下达及时			
		拨付合规性	资金拨付合理			
		使用规范性	资金使用规范,未出现截留、挤占、挪用等情况			
		执行准确性	资金按照上级下达实施方案安排的金额执行			
		预算绩效管理情况	在细化下达预算同步下达绩效目标,开展绩效监控			
		支出责任履行情况	已全部支付			
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	按照相关实施方案,根据任务清单并结合地方实际开展深松整地作业			项目已完成		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	发放农机购置与应用补贴资金1675万	1675万元	1675万元	
		质量指标	购买目录补贴机具发放补贴	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	12月底	完成	
	效益指标	经济效益	改善耕地质量	有序推进	是	
		社会效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无	无	
		生态效益指标	提高农机保有量	提高	提高	
		可持续影响指标	调动农民更新农机积极性	调动	调动	
满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度(≥**%)	100%	100%		
说明	无					

注:1.资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。



农机购置与应用补贴补助资金转移支付 2024 年度绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

分解下达预算：（黑财指（农）〔2024〕89号），黑龙江省财政厅下达我市2024年农机购置与应用补贴资金1675万元。

绩效目标情况：该笔资金用于全市2024年农机购置与应用补贴。

二、绩效情况分析

（一）资金投入情况分析

中央下达我市2024年农机购置与应用补贴资金1675万元，资金到位率100%。2024年度全年执行数为1675万元。

（二）资金管理情况分析

1. 资金使用情况分析

全市完成农机购置与应用补贴资金1675万元。

2. 资金下达情况分析

已全部下达。

3. 资金拨付情况分析

已全部拨付。

4. 资金使用、执行情况分析

根据（黑财指（农）〔2024〕89号）文件使用方向，截止2024年12月末，全市完成发放2024年农机购置与应用补贴资金1675万元，使用率100%。

5. 预算绩效管理

根据绩效管理办法，我中心严格按照要求对所有转移支付资金进行监控及自评，实现资金绩效管理过程全覆盖。

6. 支出责任履行情况分析

经自查，在资金拨付、监管等方面，我中心均严格按照补助经费项目实施方案要求，严格执行财务管理制度，财务处理及时、会计核算规范。

(三) 总体绩效目标完成情况分析

全市完成发放 2024 年农机购置与应用补贴资金 1675 万元，使用率 100%。

(四) 绩效指标完成情况分析。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值
	产出指标	数量指标	发放农机购置与应用补贴资金 1675 万元	1675 万元
质量指标		购买目录补贴机具发放补贴	100%	100%
时效指标		任务完成时间	12 月底	完成
效益指标	经济效益指标	改善耕地质量	有序推进	是
	社会效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无	无
	生态效益指标	提高农机保有量	提高	提高
	可持续影响指标	调动农民更新农机积极性	调动	调动
满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度 (≥**%)	100%	100%

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

(一) 资金管理存在问题分析

无

(二) 总体目标和绩效指标未完成或超过指标值较多的原因分析

无

(三) 下一步改进措施

继续扩大农机具保有量。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

本绩效及各项绩效自评情况将在政府公开网上进行公开。

五、其他需说明的问题

无

六、附件

转移支付区域（项目）绩效目标自评表