

银川市兴庆区农业农村和水务局

兴庆区 2023 年度自治区农业机械化提升工程项目绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

2023 年自治区农业机械化提升工程项目共下达兴庆区项目资金 11 万元，其中：农机购置与应用补贴资金 6 万元；农机报废补贴资金 3 万元；农机安全免费服务资金 2 万元，。

二、绩效情况分析

（一）资金投入情况

1. 项目资金到位情况。2023 年自治区农业机械化提升工程项目资金已全部拨付到位。

2. 项目资金执行情况。

2023 年兴庆区共完成自治区农业机械化提升工程项目资金 10.55 万元，资金执行率 96%，其中：农机购置与应用补贴资金执行完成 6 万元；农机报废补贴资金执行完成 2.55 万元；农机安全免费服务资金执行完成 2 万元。

3. 项目资金管理情况分析。

1. 拨付合规性。严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到预

算单位实有资金账户等问题。

2. 使用规范性。严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留，挤占，挪用或擅自调整等问题。

3. 执行准确性。按照上级下达预算安排的金额执行，不存在执行数偏离预算数较多的问题。

4. 预算绩效管理情况。严格按照绩效目标开展绩效监控和绩效自评。

（二）总体绩效目标完成情况分析

2023 年自治区农业机械化提升工程项目绩效目标实际完成：农机购置补贴机具数 9 台，受益农户数 9 户；完成农机报废补贴机具 2 台，受益农户 1 户；完成农机安全免费服务项目的拖拉机和联合收割机注册上牌 61 台、拖拉机和联合收割机年度检验 439 台、拖拉机和联合收割机驾驶员审验 254 人，农机驾驶操作人员培训 241 人次。

（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。提升项目农机购置补贴完成下达任务数的 100%；农机报废补贴完成机下达任务数的 85%；农机安全免费服务项目全部超额完成了下达指标。其中：拖拉机和联合收割机注册上牌 61 台，完成下达任务数 20 台的 305%；拖拉机和联合收割机年度检验 439 台，完成下达任务数 200 台的 219%；拖拉机和联合收割机驾驶员审验 254 人，完成下达

任务数 200 人的 120%。

(2) 质量指标。2023 年自治区农业机械化提升工程项目绩效目标除农机报废补贴资金外全部超额完成。严格按照实施方案及相关政策、标准要求实施，质量符合实施方案和农业农村部各项农机监理业务办理规范要求。

(3) 时效指标。在 2023 年 11 月 20 日前完成项目目标任务，除农机报废补贴外全部按期完成。

(4) 成本指标。农民群众购买农机购置补贴机具，购机成本减少了，质量有保证，售后还有保障；农民群众申请农机报废补贴，增加了收入，降低了成本。

2. 效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。农机购置补贴的实施，增加了农民直找向大中型复式作业机具更新，饲草料加工机具升级换代明显，推动了兴庆区主导产业提质增效，提高了农业生产综合效益；自治区物价局规定的相关核算标准，农机安全免费服务达到项期效益。

(2) 社会效益。项目的实施使新型高性能农业机械的广泛运用，改变了传统的农业生成方式，提高了农业生产效率，尤其是饲料收获机、日粮机、液态撒肥机等农机具的购置应用，推进了传统农业耕作方式变革，提高了兴庆区农业综合生产能力，促进了现代农业发展；项目的实施加快淘汰耗能高、污染重、安全性能的老旧农机，减少安全隐患，优化农机装

备结构，推进农机节能减排、农业机械化转型升级、安全发展和绿色发展；项目的实施是党和国家的惠农政策更加深入人心，农机安全生产形势持续保持平稳态势，农村社会和谐稳定，为实施振兴乡村战略提供安全保障作用，社会效益显著。

(3)生态效益。农机具的购买使用，特别是国四拖拉机和联合收割机的使用，减少了排放促进生态环境改善；加快淘汰耗能高、污染重的老旧农机，减少农业机械废气、废水、废油的排放，保护生态环境。

(4)可持续影响。项目的实施推进农业现代化进程，加快了农业机械的升级换代，提高了农机装备水平，提高了兴庆区的农机化水平，项目建设符合国家法律、政策规定，对促进农村经济、社会健康可持续发展起到积极推动作用。

3.满意度指标完成情况分析。通过发放调查问卷的反馈，实地走访和电话调查农机大户、农机合作服务组织、农机驾驶员、购机者对兴庆区实施的农业机械化提升工程项目满意度达 99%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

兴庆区农业机械化提升工程项目未偏离绩效目标，全部完成。

四、政策执行或项目实施中存在的问题、原因分析和改进措施。

（一）建议对上年超录申请的补贴机具信息，第二年年年初能导入当年农机购置补贴系统，方便统计、结算及勾选当年自治区累加补贴资金。

（二）农机报废回收工作上建议给报废回收企业每收一台不同类型的农业机械，给与一定的补贴，确保回收农机有利可图，同时给农民的废旧金属价钱与市场价钱相同，保护农民利益，也有利于农机报废回收工作正常开展。

（三）建议自治区与农业机械流通协会沟通，督促各个经销商的销售和售后人员，加强行业自律，不经营没有合法手续的二手拖拉机、联合收割机，使没有合法手续的二手拖拉机、联合收割机无法流通，减少无牌行驶的安全隐患。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

按照农机购置与应用补贴和农机报废补贴公开的要求，兴庆区对农机购置与应用补贴和农机报废补贴实行在宁夏农机购置补贴信息公开专栏网站和兴庆区人民政府网站双公开，接受人民监督，主要公开了兴庆区农机购置与应用补贴和农机报废补贴实施方案、操作程序、年度补贴产品种类范围、补贴额一览表、补贴机具信息表、政策咨询电话、投诉举报电话、补贴机具质量投诉电话和邮箱、补贴受益对象、绩效自评报告等信息，扩大社会公众知晓度；并不断完善农机购置补贴信息公开专栏，确保专栏等信息公开载体有效运行，经自治区和主管部门检查未发现问题；农机购置补贴和

农机报废补贴信息公示时，禁止对外公布购机人的通讯方式、身份证号码和银行账号等个人隐私信息。

附件：兴庆区 2023 年度自治区农业机械化提升工程项目绩效目标自评表

银川市兴庆区农业农村和水务局

2024年3月18日



兴庆区2023年度农业机械化提升工程项目

绩效目标自评表

项目名称		自治区农业机械化提升工程				
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅		实施单位	兴庆区农业农村和 水务局	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行 数	执行率	
	年度资金总额:	11	11	10.55	96%	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况		
	1.完成农机购置补贴机具数 32（台（套））农机购置补贴直接受益农户数 28 户，兑付补贴资金 30 万元；2.计划完成农机报废补贴机具 2 台（套）兑付补贴资金 2 万元；3.计划完成农机安全免费服务项目拖拉机和联合收割机注册上牌 20 台，拖拉机和联合收割机安全技术检验 100 台，拖拉机和联合收割机驾驶员审验 100 人，农机驾驶操作人员培训考证 100 人次。			实际完成：农机购置补贴机具数5 台，受益农户数5户；完成农机报废补贴机具2台，受益农户1 户；完成农机安全免费服务项目的拖拉机和联合收割机注册上牌61台、拖拉机和联合收割机年度检验439台、拖拉机和联合收割机驾驶员审验 人，农机驾驶操作人员培训241人次。		
产出 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	偏差原因分析及 改进措施
	数量 指标	数量 指标	农机购置补贴机具数（台（套））	3	9	按时完成
			农机报废补贴机具数（台（套））	2	2	按时完成
			拖拉机和联合收割机注册上牌（台）	20	61	按时完成
			拖拉机和联合收割机安全技术检验(台次)	200	439	按时完成
			拖拉机和联合收割机驾驶员审验（含换证） （人）	100	254	按时完成
			农机驾驶操作人员培训考证（人次）	200	241	按时完成
	质量 指标	2023 年自治区农业机械化提升工程项目绩效目标全部超额完成。严格按照 照实施方案及相关政策、标准要求实施，质量符合实施方案和农业农村部各项农机监理业务办理规范要求。				规范办理
	时效 指标	在 2023 年 12 月 20 日前完成项目目标任务，全部按期完成。				按时完成
	成本 指标	农民群众购买农机购置补贴机具，购机成本减少了，质量有保证，售后还有保障；农民群众申请农机报废补贴，增加了收入，降低了成本。				降低农业生产 成本

效益指标	经济效益指标	农机购置补贴的实施，增加了农民收入，农机具向大中型复式作业机具更新，饲草料加工机具升级换代明显，大力推动了我区主导产业提质增效，提高了农业生产综合效益；按照自治区物价局规定的相关核算标准，农机安全免费服务达到了预期效益。			增加群众收入
	社会效益指标	项目的实施使新型高性能农业机械的广泛运用，改变了传统的农业生产方式，提高了农业生产效率，尤其是青饲料收获机、深松整地一体机等农机具的购置应用，推进了传统农业耕作方式变革，提高了金凤区农业综合生产能力，促进了现代农业发展；项目的实施加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机，减少安全隐患，优化农机装备结构，推进农机节能减排、农业机械化转型升级、安全发展和绿色发展；项目的实施使党和国家的惠农政策更加深入人心，农机安全生产形势持续保持平稳态势，农村社会和谐稳定，为实施乡村振兴战略提供安全保障作用，社会效益显著。			社会效益明显
	生态效益指标	农机具的购买使用，特别是国四拖拉机和联合收割机的使用，减少了排放促进生态环境改善；加快淘汰耗能高、污染重的老旧农机，减少农业机械废气、废水、废油的排放，保护生态环境。			明显改善
	可持续影响指标	项目的实施推进农业现代化进程，加快了农业机械的升级换代，提高了农机装备水平，提高了金凤区的农机化水平，项目建设符合国家法律、政策规定，对促进农村经济、社会健康可持续发展起到积极推动作用。			持续提升
	服务对象满意度指标	通过发放调查问卷的反馈，实地走访和电话调查农机大户、农机合作服务组织、农机驾驶员、购机者对金凤区实施的农业机械化提升工程项目满意度达 95%。			群众满意

注：1.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。

2.未实施相关项目的区（区）自行删除三级指标；二级指标可自行添加。