

巴州和硕县 2024 年度 预算绩效评价报告

项目名称：2024 年农机购置与应用补贴项目

项目单位：和硕县农业农村局

主管部门：和硕县农业农村局

委托单位：和硕县财政局

评价机构：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

2025 年 7 月





项目关键信息表

评价机构全称（盖章）：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

项目名称	2024 年农机购置与应用补贴项目				评价年度	2024 年
财政局分管科室	人财股			联系人及联系方式	陈晓凤 5626605	
项目主管部门	和硕县农业农村局			联系人及联系方式	何辉 5626706	
项目实施单位	和硕县农业农村局			联系人及联系方式	吐尔逊古丽 5626706	
资金来源	一般公共预算（中央转移性支付资金、自治区配套资金）					
2024 年投入总额	928 万元	2024 年执行数		928 万元	2024 年资金执行率	100%
发放调查问卷	25 份	回收有效问卷	25 份	满意度情况	99.80%	
采用的评价方法与评价标准	<p>（一）采用的评价方法：主要运用公众评判法、成本效益分析法、因素分析法共三种方法进行评价。（具体应用情况详见报告正文）</p> <p>（二）采用的评价标准：分别采用计划标准和行业标准对绩效指标完成情况进行比较。</p>					
绩效评价结果	根据绩效评价实施方案确定的指标体系及评分标准，评价小组通过采用资料核查、数据分析、对比分析等方式，对“2024 年农机购置与应用补贴项目”进行了独立、客观的评价，该项目最终评分结果为 82.63 分，绩效评级为“良”。其中，项目决策 17.60 分，得分率 88%；项目过程 18.75 分，得分率 93.75%；项目产出 30.92 分，得分率 77.30%；项目效益 15.36 分，得分率 76.80%。					
项目主评人（签字）						



摘 要

一、项目概述

（一）项目概述

为规范实施农机购置与应用补贴政策，支持引导广大农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，推进农业机械化全程全面高质量发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，夯实农业农村现代化装备基础，和硕县农业农村局按照自治区 2021-2023 农机购置与应用补贴实施方案，以满足广大农牧民机械化生产需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面、高质高效发展，加快农机装备产业转型升级。2024 年，和硕县农业农村局围绕实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑的目标，开展本项目。项目总预算 928 万元，其中中央转移支付资金 910 万元，自治区配套资金 18 万元。项目实施将进一步提高农民机械化水平，提升农机合作社会化服务能力。

（二）项目实施情况

2024 年农机购置与应用补贴项目按照《新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》补贴标准，已对 24 个大类、52 个小类、126 个品目内的机械进行了补贴，涉及农机购置与应用机械 1007 台、报废机械 5 台，共计发放补贴 928 万元。



（三）绩效目标

1.总目标

按照自治区 2021-2023 农机购置与应用补贴实施方案，以满足广大农牧民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展、最大限度发挥政策效益为主线，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展，本年内补贴农机购置机具数 1150 台，受益户 873 户，其中报废补贴机具数 15 台，受益户 15 户。进一步提高农民机械化水平，提升农机合作社会化服务。

2.年度绩效目标

根据《2024 年财政支出项目绩效目标申报表》，本专项资金 2024 年度绩效目标如下：

表 1-1 2024 年农机购置与应用补贴项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥1150 台	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
		其中：补贴短板重点机械	≥27 台	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
		报废补贴机具数	≥15 台	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	手机 APP 申请录入率	100%	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	农机补贴年度资金兑付	100%	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料，说



一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
		率						明材料
		农机报废补贴及时率	100%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
成本指标	经济成本指标	农机购置补贴平均补贴资金	≤7939.13元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
		报废补贴平均补贴资金	≤10000元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥873户	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		农作物耕种收综合机械化率	≥90%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		资金使用重大违规违纪问题	无	计划标准	-	5	直接赋分	说明材料
		农机报废补贴受益户	≥15户	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	购置补贴受益户满意度	≥90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、绩效评价情况

（一）评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准，通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对2024年农机购置与应用补贴项目进行了独立客观地评价，最终评分结果为82.63分，评价等级为“良”。

（二）预算执行情况



2024年农机购置与应用补贴项目全年预算资金928万元，中央转移性支付资金910万元，自治区配套资金18万元，实际到位资金928万元，资金到位率为100%。截至2024年12月31日，实际支出928万元，资金执行率100%。

（三）项目绩效情况

完成了对农机购置与应用补贴机械1007台、报废补贴机械5台，实际受益户数647户，进一步提高农民机械化水平，提高农机合作社会化服务水平。

三、经验、问题和建议

（一）主要经验及做法

1. 申请流程便捷化

信息化手段的普及，广泛应用“农机购置与应用补贴申请办理服务系统”（手机APP、网页版），实现农户在线自主申请、提交资料、查询进度，大幅缩短办理时间，减少跑腿次数。

2. 机具核验高效化

见人、见机、见票、见码，核验人员现场或者通过远程视频核验购机者身份、所购买机具、购买机具发票、并核对机具铭牌信息、出厂编号和发动机号。

3. 资金兑付提速化

补贴资金通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”账户直接发放到购买机具者手中，减少中间环节，确保资金安全直达。

（二）存在问题与不足



1.报废机具资料存在内容错误

经评价小组核查报废机具资料及实地访谈发现，农业机械来历承诺书中填写的购买日期（2024 年 3 月 8 日）与报废农业机械回收确认表中的回收日期（2024 年 5 月 20 日）存在明显矛盾。经进一步询问该报废农业机械所有者（原受益户）得知，其实际购买时间为 2014 年 3 月 8 日。因此，认定来历承诺书中的购买日期存在笔误，实际应为 2014 年 3 月 8 日。此错误可能导致在计算报废机具使用年限时产生误导，影响农业补贴政策的精准执行。

2.未完成年中调整设定目标

经核查，该项目报废补贴机具数年中调整设定目标完成台数 15 台，年底实际完成报废补贴机具数 5 台，偏差 66.67%；农机购置补贴平均补贴金额年中调整设定目标 7939.13 元/台，年底实际完成平均补贴金额 9178.74 元/台，偏差 15.61%；农机购置与应用补贴机具数年中调整设定目标 1150 台，年底实际完成农机购置与应用补贴机具数 1007 台，偏差 12.47%；农机购置与应用补贴直接受益户数年中调整设定目标 873 户，年底实际完成 647 户，偏差 25.89%；农机报废补贴受益户年中调整设定目标 15 户，年底实际完成农机报废补贴受益户数 5 户，偏差 66.67%。这些未达成目标的偏差突显了项目执行中的挑战，主要原因可能包括市场需求的波动、政策宣传不到位以及农户参与的积极性不足。此外，补贴金额的上升反映了通货膨胀的影响，而受益户数的减少表明推广力度有待加强。



（三）建议和改进措施

1.强化核验人员能力

为确保农机购置与应用补贴核验工作的准确性和可靠性，需开展系统化岗前培训，涵盖理论讲解与实践操作，重点剖析核验过程中易错的关键环节，如数据录入、计算核对等操作细节。要求审核人员重点强化该环节的审核力度，通过增加检查频次、运用辅助工具严格把关，确保每个步骤完整无遗漏。同时推行双重核验机制，即由两名人员独立完成同一任务并进行交叉验证，最大限度消除个人失误。这些措施可显著降低出错概率，全面提升核验工作的效率与质量。

2.加强年初绩效指标值设置精确度

一是对单位内绩效相关人员进行绩效培训，确保项目设置绩效指标的合理性；在设定指标数值前，深入开展农机数量摸排工作，提升指标值的准确性，二是项目实施过程中，若预期指标值和实际完成值存在较大偏差，应及时向财政部门提出项目调整申请。



目 录

摘 要	1
一、项目概况	1
(一) 项目背景	1
(二) 项目内容及规模	2
(三) 资金来源及使用情况	3
(四) 项目组织与管理情况	4
(五) 项目绩效目标	5
二、评价工作概述	6
(一) 评价目的与原则	7
(二) 评价方法	7
(三) 绩效评价指标体系	7
(四) 评价组织实施	9
三、评价结论	11
(一) 评价结论	11
(二) 项目绩效情况	12
四、绩效评价分析	13
(一) 项目决策情况	13
(二) 项目过程情况	16
(三) 项目产出情况	18
(四) 项目效益情况	20



五、主要经验及存在问题	21
(一) 主要经验及做法	22
(二) 存在问题	22
六、相关建议	23
(一) 强化核验人员能力	23
(二) 加强年初绩效指标值设置精确度	24
七、绩效评价结果应用建议	24
(一) 及时对评价中发现的问题进行整改	24
(二) 下一年度预算安排	24
(三) 评价结果公开	25
八、其他需要说明的问题	25
附件 1 评价指标体系	26
附件 2 基础表	35
附件 3 满意度问卷	38
附件 4 问卷调查报告	40
附件 5 访谈提纲	45
附件 6 现场照片	46



2024 年和硕县农机购置与应用补贴项目预算绩效评价报告

受和硕县财政局委托，新疆财讯睿智信息咨询有限公司于 2025 年 6 月 16 日至 2025 年 7 月 31 日对农业农村局负责管理实施的 2024 年农机购置与应用补贴项目开展了绩效评价，评价情况如下：

一、项目概况

（一）项目背景

为规范实施农机购置与应用补贴政策，支持引导广大农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，推进农业机械化全程全面高质量发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，夯实农业农村现代化装备基础，和硕县农业农村局按照自治区 2021-2023 农机购置与应用补贴实施方案，以满足广大农牧民机械化生产需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面、高质高效发展，加快农机装备产业转型升级。2024 年，和硕县农业农村局围绕实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑的目标，开展本项目。项目总预算 928 万元，其中中央转移支付资金 910 万元，自治区配套资金 18 万元。项目实施将进一步提高农民机械化水平，提升农机合作社会化服务能力。



(二) 项目内容及规模

1.项目内容

坚持和硕县“稳粮退棉、优红强牧、促果兴特色、提升设施农业、发展乡村旅游、延伸特色农副产业精深加工产业链”为思路，以满足广大农牧民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展，加快推动农机装备产业转型升级，实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑为背景实施本项目 2024 年内补贴农机购置机具数 1150 台以上，报废补贴机具数 15 台以上，进一步提高农民机械化水平，提高农机合作社会化服务。

2.项目规模及范围

本项目补贴资金总额为 928 万元，其中中央财政补贴资金 910 万元，自治区配套资金 18 万元。农机购置与应用补贴机具数 1150 台以上，补助 913 万元，主要用于支持农户和农机服务组织购置先进适用的动力机械、耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、畜牧水产养殖机械、农田基本建设机械等 24 大类农机具；报废补贴机具 15 台以上，补助资金 15 万元。覆盖拖拉机、联合收割机等主要高能耗老旧农机具的报废淘汰与更新换代。补贴范围涵盖和硕县所有



从事农业生产的个人和农业生产经营组织（含农民专业合作社、家庭农场、农业企业等），补贴标准严格依据自治区农机购置补贴产品目录及分类分档定额补贴要求执行，实行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡（户）”的操作方式。

3.评价时段

本项目资金的评价时段为 2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日。

（三）资金来源及使用情况

1.资金分配情况

2024 年农机购置与应用补贴项目预算金额 928 万元，主要以满足广大农牧民对机械化生产的需要，资金来源为中央转移性支付资金 910 万元，自治区配套资金 18 万元。计划农机购置与应用补贴机具数 1150 台以上，补助 913 万元，报废补贴机具 15 台以上，补助资金 15 万元。

2.资金使用情况

截止 2024 年 12 月 31 日，2024 年农机购置与应用补贴项目实际支出 928 万元，预算执行率 100%。项目资金执行情况见下表：

表 1-1 2024 年农机购置与应用补贴项目资金执行情况表

单位：万元

序号	收款人	支付金额	支付时间	人数	备注
1	农机购置农户	554.67	2024.05.10	383 人	
2	农机购置农户	178.791	2024.07.11	146 人	
3	农机购置农户	177.859	2024.09.03	113 人	



序号	收款人	支付金额	支付时间	人数	备注
4	农机购置农户	12.98	2024.10.24	5 人	
5	农机报废农户	3.7	2024.07.16	5 人	
合 计		928	-	652 人	

(四) 项目组织与管理情况

1.项目组织情况

本项目资金拨付部门为和硕县财政局，项目主管部门与实施单位为和硕县农业农村局，各单位职责如下：

和硕县财政局：负责审核资金的年度预算及项目资金拨付管理，协同各部门制订和完善专项补助资金管理政策、项目申报指南，参与项目财务事项评审，根据资金预算和项目公示结果及时拨付资金，并对资金使用情况进行了绩效评价等。

和硕县农业农村局：主要负责组织项目申报和绩效目标设置，组织人员下乡核实机具，培训乡镇农机人员系统录入，资料核实，组织实施补贴的发放工作，并对项目实施情况进行全过程跟踪问效，负责项目资金支付、使用管理，制定项目资金管理办法，对项目绩效管理工作进行自评。

2.资金管理情况

本项目资金由和硕县财政局下拨至和硕县农业农村局，资金支付由和硕县财政局通过国库支付中心直接支付。和硕县农业农村局根据《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制



度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业农村局“三重一大”决策制度实施细则》等资金管理规定，严格落实对项目资金监管，做到项目资金专款专用，无违规使用项目资金情况发生。并接受财政局、审计局日常监督和检查，切实加强资金使用的跟踪检查和审计。

（五）项目绩效目标

1.总目标

按照自治区 2021-2023 农机购置与应用补贴实施方案，以满足广大农牧民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展、最大限度发挥政策效益为主线，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展，本年内补贴农机购置机具数 1150 台，受益户 873 户，其中报废补贴机具数 15 台，受益户 15 户。进一步提高农民机械化水平，提高农机合作社会化服务。

2.年度绩效目标

根据《2024年财政支出项目绩效目标申报表》，本专项资金2024年度绩效目标如下：

表 1-2 2024 年农机购置与应用补贴项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出	数量	农机购置与	≥1150 台	计划标	-	7	按照完	工作资



一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
指标	指标	应用补贴机具数		准			成比例赋分	料
		其中：补贴短板重点机械	≥ 27 台	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
		报废补贴机具数	≥ 15 台	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	手机 APP 申请录入率	100%	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	农机补贴年度资金兑付率	100%	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料，说明材料
		农机报废补贴及时率	100%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
成本指标	经济成本指标	农机购置补贴平均补贴资金	≤ 7939.13 元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
		报废补贴平均补贴资金	≤ 10000 元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料，原始凭证
效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥ 873 户	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		农作物耕种收综合机械化率	$\geq 90\%$	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		资金使用重大违规违纪问题	无	计划标准	-	5	直接赋分	说明材料
		农机报废补贴受益户	≥ 15 户	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	购置补贴受益户满意度	$\geq 90\%$	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、评价工作概述



（一）评价目的与原则

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式，始终遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则。通过对 2024 年农机购置与应用补贴项目资金进行绩效评价，旨在了解项目资金使用和项目管理情况、取得的成绩及效益，进而分析在政策、预算资金安排、项目管理等方面存在的问题并提出针对性建议。

（二）评价方法

本次评价主要运用公众评判法、成本效益分析法、因素分析法，具体评价方法如下：

公众评判法：2024 年农机购置与应用补贴项目评价小组通过对享受补贴人员发放满意度问卷抽样调查等方式进行评判的方法。

成本效益分析法：2024 年农机购置与应用补贴项目评价小组将专项资金投入与项目的产出及效益进行关联性分析，对专项资金进行评价。

因素分析法：2024 年农机购置与应用补贴项目评价小组结合专项实际情况综合分析影响绩效目标实现、实施效果的因素，对项目进行评价。

（三）绩效评价指标体系

1. 指标体系设计思路

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，结合绩效目标，由项目组独立研制科学的指标体系。评价指标体系按照逻辑分析法设计，包括项目决策、项目管理、项目产出、



产出效益四部分内容，力求全面考察项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益，体现从项目本身、执行到效果的逻辑路径。评价指标体系是评价的依据，评价数据通过由基础表、问卷、访谈等方式获取。

2.指标解释

（1）权重

本项目评价指标体系各指标的权重由评价组根据项目评价需求，在调研基础上依据指标的重要性进行分配，在经专家论证后结合专家意见最终确定。

（2）评价标准

本项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标，一般通过问卷及访谈采集相关数据，在实施过程中运用等级描述法进行考核，通过设置分级标准来体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，一般通过公式等方式予以量化，可以准确数量定义、精确衡量并能设定目标值的考核指标。

3.指标体系

根据自治区财政厅《关于印发〈自治区本级财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》（新财预〔2018〕188号）、财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）等相关文件要求，本次专项资金的评价指标体系包括评价指标、权重、指标解释、计算公式、评分标准。

4.评价定级标准



2024 年农机购置与应用补贴项目绩效评价总分值 100 分，根据综合评分结果，评价计分 90 分—100 分（含 90 分）对应的评分结果级别为“优”，80—90 分（含 80 分）对应的评分结果级别为“良”，60—80 分（含 60 分）对应的评分结果级别为“中”，60 分以下对应的评分结果级别为“差”。完整的绩效评价指标体系及评分过程详见附件 1。

（四）评价组织实施

1. 评价人员

本次评价委托方为和硕县财政局，受托方为新疆财讯睿智信息咨询有限公司。新疆财讯睿智信息咨询有限公司负责完成评价工作，公司高度重视此次和硕县财政局对重点评价工作的要求，配备专门人力，重视质量效益评价。组织人力进行前期调查、研究讨论、制定工作方案。具体人员名单如下：

表 2-1 评价组组长表

序号	姓名	评价中的角色	工作职责
1	李刚	项目主评人	负责绩效评价过程指导
2	李爽爽	项目质控	负责项目评价方案、项目报告等重点工作的质量控制，技术指导
3	李泽峰	项目经理	负责对项目实施统筹、资料收集，整理及数据分析、撰写工作方案及评价报告并对评价报告进行负责
4	梁亚鹏	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
5	肖一梅	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
6	邝仕锦	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
7	邓静	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
8	张梦梦	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作



2.评价进度

本次项目的评价期间为 2025 年 6 月 16 日至 2025 年 7 月 31 日，具体安排如下：

（1）方案制定——2025 年 6 月 16 日前

受和硕县财政局委托后，对项目资金管理和使用情况进行调研，与和硕县农业农村局沟通，收集相关资料，了解专项资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用、产出和效果等情况，根据项目资金实际情况和绩效管理要求制定绩效评价工作方案。

（2）评价实施阶段——2025 年 7 月 5 日前

数据采集（2025 年 6 月 28 日前）。将基础表发送至和硕县农业农村局按照预算绩效管理要求填报相关数据并加盖公章。

实地调研（2025 年 7 月 5 日前）。根据方案，对预算单位，相关负责人进行访谈，并对其填报的数据进行复核。同时，对受益对象进行满意度问卷调查。调研结束后，对相关材料 & 数据进行分析整理。

（3）报告撰写阶段——2025 年 7 月 31 日前

撰写评价报告（2025 年 7 月 25 日前）。对复核后的数据和资料进行汇总，依据评分标准对绩效指标进行评分，并形成政策评价结论。在此基础上，按照预算绩效管理要求撰写绩效评价报告。将绩效评价报告提交和硕县农业农村局征求意见，根据相关意见修改后形成待验收稿。



报告提交（2025 年 7 月 31 日前）。撰写完成的绩效评价报告提交和硕县财政局，并根据和硕县财政局的安排与单位沟通确认。

三、评价结论

（一）评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准，通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对 2024 年农机购置与应用补贴项目进行了独立客观地评价，最终评分结果为 82.86 分，评价等级为“良”。各部分得分情况详见表 3-1。评分过程详见附件 1。

表 3-1 项目指标得分情况汇总表

一级指标	权重分	得分	得分率
项目决策	20	17.60	88%
项目过程	20	18.75	93.75%
项目产出	40	30.92	77.30%
项目效益	20	15.36	76.80%
合计	100	82.63	82.63%

各项指标得分情况见下表 3-2:

表 3-2 项目指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	实际得分	得分率
A 项目决策 (20)	A1 项目立项 (8)	A101 立项依据充分性	4	充分	充分	4	100%
		A102 立项程序规范性	4	规范	规范	4	100%
	A2 绩效目标 (6)	A201 绩效目标合理性	3	合理	合理	3	100%
		A202 绩效指标明确性	3	明确	基本明确	2.1	70%
	A3 资金投入 (6)	A301 预算编制科学性	3	科学	基本科学	1.5	50%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	实际得分	得分率
		A302 资金分配合理性	3	合理	合理	3	100%
B 项目过程 (20)	B1 资金管理(10)	B101 资金到位率	3	100%	100%	3	100%
		B102 预算执行率	3	100%	100%	3	100%
		B103 资金使用合规性	4	合规	合规	4	100%
	B2 组织实施(10)	B201 管理制度健全性	5	健全	健全	5	100%
		B202 制度执行有效性	5	执行且有效	基本执行且有效	3.75	75%
C 项目产出 (40)	C1 产出数量(17)	C101 农机购置与应用补贴机具数	6	≥1150 台	1007 台	5.25	87.50%
		C102 补贴短板重点机械	6	≥27 台	27 台	6	100%
		C103 报废补贴机具数	5	≥15 台	5 台	1.67	33.40%
	C2 产出质量(6)	C201 补贴资金发放准确率	6	100%	100%	6	100%
	C3 产出时效(6)	C301 农机购置年度发放补贴完成时间	6	2024 年 12 月前	2024 年 10 月 24 日	6	100%
	C4 产出成本(11)	C401 农机购置补贴平均补贴金额	5	≤7939.13 元/台	9178.74 元/台	0	0%
		C402 报废补贴平均补贴金额	6	≤10000 元/台	7400 元/台	6	100%
D 项目效益 (20)	D1 实施效益(10)	D101 农机购置与应用补贴直接受益户数	5	≥837 户	647 户	3.71	74.20%
		D102 农机报废补贴受益户数	5	≥15 户	5 户	1.67	33.40%
	D2 满意度(10)	D201 购置补贴受益户满意度	10	100%	99.80%	9.98	99.80%
总分			100			82.63	82.63%

(二) 项目绩效情况



完成本年内补贴农机购置机具数 1012 台，受益户 652 户，其中：农机购置与应用补贴 1007 台，受益户 647 户，报废补贴机具数 5 台，受益户 5 户，进一步提高了农民机械化水平，提高了农机合作社会化服务。

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 17.60 分，得分率 88%，具体分析如下：

1.项目立项

（1）立项依据充分性

①项目立项依据《中华人民共和国农业机械化促进法》、关于印发《新疆维吾尔自治区2024-2026年农机购置与应用补贴实施方案》的通知、《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）、《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34号）要求设立；②2024农机购置与应用补贴项目立项与国家地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配，符合国家相关法律法规及发展政策，符合行业规划要求，围绕2024年度工作重点和工作计划制定经费预算，属于公共财政支持范围；③依据《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》可知，2024年农机购置与应用补贴项目是和硕县农业农村局的工作范畴，故该项目与项目单位职责密切相关。



综上所述，该指标分值 4 分，根据评分标准得 4 分，得分率 100%。

（2）立项程序规范性

①依据《和硕县农业农村局“三重一大”会议》进行项目实施；②依据《和硕县2021-2023年农业机械购置补贴实施方案》，项目立项符合规定程序；③《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）可知审批文件和材料合规。

综上所述，该指标分值 4 分，根据评分标准得 4 分，得分率 100%。

2.绩效目标

（1）绩效目标合理性

①依据和硕县农业农村局提供的《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）绩效目标表分析，该项目绩效设立总目标和年度目标；②依据项目年度计划、会议纪要、农机购置补贴工作计划，项目年度目标完整、明确、可衡量、可实现和总目标相关。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（2）绩效指标明确性

①根据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）、《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34号），绩效目标细化分解了13条具体的三级指标；②项目绩效目标



指标量化率为92.3%，达到《自治区项目支出绩效目标设置指引》70%的要求；③依据2024年第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表、财务资料及现场考察分析，报废补贴机具数、农机购置补贴平均补贴资金、农机购置与应用补贴直接受益户数，实际完成情况与计划数存在较大差异，扣除0.9分。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得2.1分，得分率70%。

3.资金投入

（1）预算编制科学性

①依据《和硕县农业农村局2024年农机购置补贴计划》分析，预算编制依据充分，但存在不合理，9月份调整预算，申报农机购置数量1150台与实际1007台，报废15台与实际5台差别较大，且单项成本未充分考虑大型农机和小型农机差距，调整预算不合理；②依据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算分配表》分析，预算编制细化。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得1.5分，得分率50%。

（2）资金分配合理性

①依据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算分配表》《2024年中央农业产业发展资金预算分配表》《2024年自治区农机购置与应用补贴资金分配表》分析，预算资金分配依据充分；②依据2024年第一批、第二批、第三



批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（二）项目过程情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 18.75 分，得分率 93.75%，具体分析如下：

1.资金管理

（1）资金到位率

依据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）、《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34号）、《关于下达2024年自治区农机购置与应用补贴资金预算的通知》（新财农〔2024〕44号），该项目预算总额928万元，包括中央转移支付910万元，自治区转移支付18万元，实际到位928万元，资金到位率100%。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（2）预算执行率

依据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）、《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34号）、《关于下达2024年自治区农机购置与应用补贴资金预算的通知》（新财农〔2024〕44号），财务支付凭证分析，本项



目预算总金额928万元，截至2024年12月31日，实际支出928万元，预算执行率100%。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得3分，得分率100%。

（3）资金使用合规性

和硕县农业农村局2024年农机购置与应用补贴项目严格按照预期绩效目标执行预算资金。严格按照《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业农村局“三重一大”决策制度实施细则》执行，对项目经费使用进行规范管理，财务制度健全、执行严格。资金的拨付有完整的审批程序和手续，在项目资金拨付和使用过程中，为确保项目资金的安全性，提高项目资金使用效率，严格遵循项目资金的拨付程序，认真审核项目实施各阶段的相关材料和手续，根据项目实施进展情况拨付资金。资金使用符合该项目的立项批复。资金未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

综上所述，该指标分值4分，根据评分标准得4分，得分率100%。

2.组织实施

（1）管理制度健全性

①依据《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》等相关财务和业务



管理制度对项目进行管理；②依据《和硕县农业农村局“三重一大”决策制度实施细则》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》等可知，相关财务制度、业务制度合法、合规、完整。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

（2）制度执行有效性

①依据基础表、相关财务资料分析，2024年农机购置与应用补贴项目经费遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目绩效目标调整，调整手续完备；③评估小组收集基础资料期间，发现项目报废申报材料存在农机购入时间填写错误，扣除1.25分；④通过实地访谈得知，农机购置人员与农机报废人员均已拿到购置与报废的补助资金，且购置手续与报废手续齐全。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 3.75 分，得分率 75%。

（三）项目产出情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 40 分，绩效评价得分 30.92 分，得分率 77.30%，具体分析如下：

1.产出数量

（1）农机购置与应用补贴机具数

此指标标杆值为1150台，依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，实



际农机购置与应用补贴1007台，根据公式：得分=6*
(1007/1150)=5.25分。

综上所述，该指标分值6分，根据评分标准得5.25分，得分率87.50%。

(2) 补贴短板重点机械。

此指标标杆值为27台，依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，实际补贴短板重点机械27台。

综上所述，该指标分值6分，根据评分标准得6分，得分率100%。

(3) 报废补贴机具数

此指标标杆值为15台，依据第一批农机报废补贴资金发放兑付表分析，实际报废补贴机械5台，根据公式：得分=5*
(5/15)=1.67分。

综上所述，该指标分值5分，根据评分标准得1.67分，得分率33.40%。

2.产出质量

补贴资金发放准确率

此指标标杆值为100%，依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，实际农机购置与应用补贴资金发放覆盖所有符合条件的农机购置及报废申请人，覆盖率为100%。

综上所述，该指标分值6分，根据评分标准得6分，得分率100%。



3.产出时效

农机购置年度资金支付完成时间

此指标标杆值为2024年12月前，依据支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际农机购置年度资金已于2024年10月24日全部支付完毕。

综上所述，该指标分值 6 分，根据评分标准得 6 分，得分率 100%。

4.产出成本

（1）农机购置补贴平均补贴金额

此指标标杆值为9178.74元/台，依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表、支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际农机购置补贴平均补贴金额为9178.74元/台，因产出成本实际完成值超出预期指标值7939.13元/台，所以得0分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 0 分，得分率 0%。

（2）报废补贴平均补贴金额

此指标标杆值为7400元/台，依据会议纪要、第一批农机报废补贴资金发放兑付表、支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际报废补贴平均补贴金额为7400元/台，在目标值 ≤ 10000 元/台范围之内。

综上所述，该指标分值 6 分，根据评分标准得 6 分，得分率 100%。

（四）项目效益情况



从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 15.36 分，得分率 76.80%，具体分析如下：

1.项目效益

（1）农机购置与应用补贴直接受益户数

此指标标杆值为873户，依据和硕县发放成功明细表、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，实际农机购置与应用补贴直接受益户数647户，根据公式：得分=5*（647/873）=3.71分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 3.71 分，得分率 74.20%。

（2）农机报废补贴受益户数

此指标标杆值为15户，依据农机报废补贴辅助管理系统、第一批农机报废补贴资金发放兑付表分析，实际农机报废补贴受益户数5户，根据公式：得分=5*（5/15）=1.67分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 1.67 分，得分率 33.40%。

2.满意度

购置补贴受益户满意度

此指标标杆值为100%，评价组通过对购置补贴受益户进行问卷调查，共收集25份有效问卷，经过对满意度问卷数据分析，整体满意程度为99.80%，基本达到年初设定的目标值。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 9.98 分，得分率 99.80%。

五、主要经验及存在问题



（一）主要经验及做法

1. 申请流程便捷化

信息化手段的普及，广泛应用“农机购置与应用补贴申请办理服务系统”（手机 APP、网页版），实现农户在线自主申请、提交资料、查询进度，大大缩短办理时间，减少跑腿次数。

2. 机具核验高效化

见人、见机、见票、见码，核验人员现场或者通过远程视频核验购机者身份、所购买机具、购买机具发票、并核对机具铭牌信息、出厂编号和发动机号。

3. 资金兑付提速化

补贴资金通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”账户直接发放到购买机具者手中，减少中间环节，确保资金安全直达。

（二）存在问题

1. 报废机具资料存在内容错误

经评价小组核查报废机具资料及实地访谈发现，农业机械来历承诺书中填写的购买日期（2024 年 3 月 8 日）与报废农业机械回收确认表中的回收日期（2024 年 5 月 20 日）存在明显矛盾。经进一步询问该报废农业机械所有者（原受益户）得知，其实际购买时间为 2014 年 3 月 8 日。因此，认定来历承诺书中的购买日期存在笔误，实际应为 2014 年 3 月 8 日。此错误可能导致在计算报废机具使用年限时产生误导，影响农业补贴政策的精准执行。



2.未完成年中调整设定目标

经核查，该项目报废补贴机具数年中调整设定目标完成台数 15 台，年底实际完成报废补贴机具数 5 台，偏差 66.67%；农机购置补贴平均补贴金额年中调整设定目标 7939.13 元/台，年底实际完成平均补贴金额 9178.74 元/台，偏差 15.61%；农机购置与应用补贴机具数年中调整设定目标 1150 台，年底实际完成农机购置与应用补贴机具数 1007 台，偏差 12.47%；农机购置与应用补贴直接受益户数年中调整设定目标 873 户，年底实际完成 647 户，偏差 25.89%；农机报废补贴受益户年中调整设定目标 15 户，年底实际完成农机报废补贴受益户数 5 户，偏差 66.67%。这些未达成目标的偏差突显了项目执行中的挑战，主要原因可能包括市场需求的波动、政策宣传不到位以及农户参与的积极性不足。此外，补贴金额的上升反映了通货膨胀的影响，而受益户数的减少表明推广力度有待加强。

六、相关建议

（一）强化核验人员能力

为确保农机购置与应用补贴核验工作的准确性和可靠性，需开展系统化岗前培训，涵盖理论讲解与实践操作，重点剖析核验过程中易错的关键环节，如数据录入、计算核对等操作细节。要求审核人员重点强化该环节的审核力度，通过增加检查频次、运用辅助工具严格把关，确保每个步骤完整无遗漏。同时推行双重核验机制，即由两名人员独立完成同一任务并进行交叉验证，最大限度消除个人失误。这些措



施可显著降低出错概率，全面提升核验工作的效率与质量。

（二）加强年初绩效指标值设置精确度

一是对单位内绩效相关人员进行绩效培训，确保项目设置绩效指标的合理性；在设定指标数值前，深入开展农机数量摸排工作，提升指标值的准确性，二是项目实施过程中，若预期指标值和实际完成值存在较大偏差，应及时向财政部门提出项目调整申请。

七、绩效评价结果应用建议

（一）及时对评价中发现的问题进行整改

建议项目实施单位根据绩效评价报告中所反馈的问题和提出的建议及时研究制定整改措施，积极落实整改要求，切实提高项目管理水平，并在规定的时间内将整改情况报和硕县财政局。

（二）下一年度预算安排

项目进行综合性绩效评价结论为“良”。该项目的实施，以最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展，加快推动农机装备产业转型升级，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）规定，对评价等级为优、良的项目，可依照相关政策制度，结合和硕县财政局工作安排以及和硕县财力情况等因素，原则上优先予以保障。



(三) 评价结果公开

积极推进评价结果和评价报告等绩效信息的公开。按照政府信息公开有关规定，由和硕县财政局将本次绩效评价的结果信息进行公开，加强社会和舆论监督，提高财政资金使用透明度。

八、其他需要说明的问题

本项目年初预算 745 万元，年中第二批资金到位，追加预算 183 万元。本次评价涉及的相关数据由和硕县农业农村局提供的资料中提取。评价组在对本次评价中发现的问题存在局限性，可能影响本次评价结果。



附件 1 评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
A 项目决策 (20)	A1 项目立项 (8)	A101 立项依据充分性	4	考察项目立项的依据文件是否充分, 是否与国家和地区的战略目标、发展计划以及部门的基本职能和工作计划相适应。	充分	通用标准	考察①是否有相关政策依据 (国家、省部级或市级政策依据); ②项目与国家和地区的战略目标、发展规划、工作计划是否相匹配; ③项目与项目单位职责是否密切相关。以上三项各占 1/3 权重分, 符合得该项权重分, 不符合不得分。	①项目依据《中华人民共和国农业机械化促进法》、关于印发《新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》的通知、《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(巴财农〔2023〕55 号)、《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(新财农〔2024〕34 号)进行设立; ②2024 年农机购置与应用补贴项目立项与国家和地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配, 符合国家相关法律法规及发展政策, 符合行业规划要求, 围绕 2024 年度工作重点和工作计划制定经费预算, 属于公共财政支持范围; ③依据《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》可知, 2024 年农机购置与应用补贴项目属于和硕县农业农村局的工作范畴, 故该项目与项目单位职责密切相关。综上所述, 该指标分值 4 分, 依据评分标准得 4 分, 得分率 100%。	4	100%
		A102 立项程序规范	4	项目的申请、设立过程是否符合相关要	规范	通用标准	考察三点: ①立项前是否已经过必要的可行性研究、	①依据《和硕县农业农村局“三重一大”会议》进行项目实施, 立项前经过了必要的集体决策; ②依据《和硕县 2021-2023 年农业机械购置补	4	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		性		求，用以反映和考核项目立项的规范情况。			专家论证、风险评估、集体决策等； ②项目立项是否符合规定程序；③审批文件和材料是否合规完整。 ①②③齐全得权重分的 100%，缺①扣权重分的 40%，缺②扣权重分的 30%，缺③扣权重分的 30%。	贴实施方案》进行立项，符合规定的程序；③经评价小组查询《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55 号）及相关审批资料，可知该项目审批文件和材料合规。综上所述，该指标分值 4 分，依据评分标准得 4 分，得分率 100%。		
	A2 绩效目标（6）	A201 绩效目标合理性	3	考察是否设立了项目总目标及年度目标，以及项目年度目标的完整性、明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性。	合理	通用标准	①设立了总目标和年度目标先得 20%的权重分（两项各占 10%的权重分）；②再根据项目年度目标是否完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关、是否有时间限制，每符合一项，再得 1/6 的剩余权重	①依据和硕县农业农村局提供的《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55 号）随文下达绩效目标表分析，该项目绩效设立了总目标和年度目标；②依据项目年度计划、会议纪要、农机购置补贴工作计划，项目年度目标完整、明确、可衡量、可实现和总目标相关。综上所述，该指标分值 3 分，依据评分标准得 3 分，得分率 100%。	3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							分。			
		A202 绩效指标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明确细化情况。	明确	通用标准	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，满足得 30%权重分，否则不得分；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现，满足得 40%权重分，否则不得分；③是否与项目目标任务数或计划数相对应，满足得 30%权重分，否则不得分。	①根据《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55 号）、《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34 号），绩效目标细化分解了 13 条具体的三级指标；②项目绩效目标指标量化率为 92.3%，达到《自治区项目支出绩效目标设置指引》70%的要求；③依据 2024 年第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表、财务资料及现场考察分析，报废补贴机具数、农机购置补贴平均补贴资金、农机购置与应用补贴直接受益户数，实际完成情况与计划数存在较大差异，扣除 0.9 分。综上所述，该指标分值 3 分，依据评分标准得 2.1 分，得分率 70%。	2.1	70%
	A3 资金投入（6）	A301 预算编制科学性	3	考察预算编制是否科学、合理，是否存在明显不合理之处。	科学	通用标准	考察①预算编制依据充分、合理；②预算编制细化；以上两项各占 50%的权重分，满足则得对应权重	①依据《和硕县农业农村局 2024 年农机购置补贴计划》分析，预算编制依据充分，但存在不合理，9 月份调整预算，申报农机购置数量 1150 台与实际 1007 台，报废 15 台与实际 5 台差别较大，且单项成本未充分考虑大型农机和小型农机差距，调整预算不合理；②依据《关于提	1.5	50%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							分，否则扣除对应权重分。	前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算分配表》分析，预算编制细化。综上所述，该指标分值 3 分，依据评分标准得 1.5 分，得分率 50%。		
		A302 资金分配合理性	3	考察项目资金分配是否合理。	合理	通用标准	①预算资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。以上两项各占 50% 的权重分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	①依据《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算分配表》《2024 年中央农业产业发展资金预算分配表》《2024 年自治区农机购置与应用补贴资金分配表》分析，预算资金分配依据充分；②依据 2024 年第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析，资金分配额度合理，与受益农户实际购置（报废）农机情况相适应。综上所述，该指标分值 3 分，依据评分标准得 3 分，得分率 100%。	3	100%
B 项目过程 (20)	B1 资金管理 (10)	B101 资金到位率	3	反映项目预算资金的实际到位情况；资金到位率=实际到位金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	资金到位率达 100% 则得满分，低于则每降低 1% 扣相应权重的 5%，扣完为止。	依据《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55 号）、《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34 号）、《关于下达 2024 年自治区农机购置与应用补贴资金预算的通知》（新财农〔2024〕44 号），资金到位 928 万元，其中：中央转移支付资金 910 万元，自治区配套资金 18 万元，实际到位 928 万元，资金到位率 100%。综上所述，该指标分值 3 分，依据评分标准得 3 分，得分率 100%。	3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		B102 预算执行率	3	反映项目预算资金的实际执行情况；预算执行率=实际支出金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	预算执行率达100%则得满分，低于则每降低1%扣相应权重的5%，扣完为止。	依据《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（巴财农〔2023〕55号）、《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》（新财农〔2024〕34号）、《关于下达2024年自治区农机购置与应用补贴资金预算的通知》（新财农〔2024〕44号），经评价小组查询财务支付凭证分析，本项目预算总金额928万元，截至2024年12月31日，实际支出928万元，预算执行率100%。综上所述，该指标分值3分，依据评分标准得3分，得分率100%	3	100%
		B103 资金使用合规性	4	反映项目资金使用是否合规	合规	通用标准	资金使用合规得满分，不合格得零分。	和硕县农业农村局2024年农机购置与应用补贴项目严格按照预期绩效目标执行预算资金。严格按照《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业农村局“三重一大”决策制度实施细则》执行，对项目经费使用进行规范管理，财务制度健全、执行严格。资金的拨付有完整的审批程序和手续，在项目资金拨付和使用过程中，为确保项目资金的安全性，提高项目资金使用效率，严格遵循项目资金的拨付程序，认真审核项目实施各阶段的相关材料和手续，根据项目实施进展情况拨付	4	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								资金。资金使用符合该项目的立项批复。资金未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。综上所述，该指标分值 4 分，依据评分标准得 4 分，得分率 100%。		
	B2 组织实施 (10)	B201 管理制度健全性	5	项目实施单位的业务管理制度是否健全，用以反映和考核业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	健全	通用标准	考察实施单位①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。以上两项各占 50% 的权重分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	①依据《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》等相关财务和业务管理制度对项目进行管理；②依据《和硕县农业农村局“三重一大”决策制度实施细则》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》等可知，相关财务制度、业务制度合法、合规、完整。综上所述，该指标分值 5 分，依据评分标准得 5 分，得分率 100%。	5	100%
		B202 制度执行有效性	5	项目实施是否符合相关业务管理规定，用以反映和考核业务管理制度的有效执行情况。	执行且有效	通用标准	考察实施单位①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目调整及支出调整手续是否完备；③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及	①依据基础表、相关财务资料分析，2024 年农机购置与应用补贴项目经费遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目绩效目标调整，调整手续完备；③评估小组收集基础资料期间，发现项目报废申报材料存在农机购入时间填写错误，可能影响申报的准确性。扣除 $5 \times 25\% = 1.25$ 分；④通过实地访谈得知，农机购置人员与农机报废人员均已拿到购置与报废的补助资金，且购置手续与报废手续齐全。综上所述，该指	3.75	75%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 以上四项各占25%的权重分, 满足则得分, 否则扣除对应权重分。	标分值5分, 依据评分标准得3.75分, 得分率75%。		
C 项目产出 (40)	C1 产出数量 (17)	C101 农机购置与应用补贴机具数	6	考察农机购置与应用补贴机具数量	≥1150 台	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析, 实际农机购置与应用补贴1007台, 根据公式: 得分=6*(1007/1150)=5.25分。综上所述, 该指标分值6分, 依据评分标准得5.25分, 得分率87.50%。	5.25	87.50%
		C102 补贴短板重点机械	6	考察补贴短板重点机械机具数	≥27 台	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析, 实际补短板重点机械27台。综上所述, 该指标分值6分, 依据评分标准得6分, 得分率100%。	6	100%
		C103 报废补贴机具数	5	考察报废补贴机具数	≥15 台	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	依据第一批农机报废补贴资金发放兑付表分析, 实际报废补贴机械5台, 根据公式: 得分=5*(5/15)=1.67分。综上所述, 该指标分值5分, 依据评分标准得1.67分, 得分率33.40%。	1.67	33.40%
	C2 产出质量 (6)	C201 补贴资	6	考察购买机具人员资金发放	=100%	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于	依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析, 实际	6	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		金发放准确率		覆盖率			则用完成率*指标权重。	农机购置与应用补贴资金发放覆盖所有符合条件的农机购置及报废申请人，覆盖率为 100%。综上所述，该指标分值 6 分，依据评分标准得 6 分，得分率 100%。		
	C3 产出时效（6）	C301 农机购置年度资金支付完成时间	6	考察农机购置资金是否在本年度支付完成	2024 年 12 月前	计划标准	评价要点：达到目标值得满分，低于则用完成率*指标权重。	依据支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际农机购置年度资金已于 2024 年 10 月 24 日全部支付完毕。综上所述，该指标分值 6 分，依据评分标准得 6 分，得分率 100%。	6	100%
	C4 产出成本（11）	C401 农机购置补贴平均补贴金额	5	考察农机购置补贴平均每台补贴成本	≤7939.13 元/台	计划标准	评价要点：在目标值范围内得满分，高于则不得分。	依据会议纪要、第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表、支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际农机购置补贴平均补贴金额为 9178.74 元/台，因产出成本实际完成值超出预期指标值 7939.13 元/台，所以得 0 分。综上所述，该指标分值 5 分，依据评分标准得 0 分，得分率 0%。	0	0%
		C402 报废补贴平均补贴金额	6	考察报废补贴平均每台补贴成本	≤10000 元/台	计划标准	评价要点：在目标值范围内得满分，高于则不得分。	依据会议纪要、第一批农机报废补贴资金发放兑付表、支付凭证、项目支出财务明细账分析，实际报废补贴平均补贴金额为 7400 元/台，在目标值≤10000 元/台范围之内，综上所述，该指标分值 6 分，依据评分标准得 6 分，得分率 100%。	6	100%
D 项目	D1 项目	D101	5	考察农机购置	≥873	计划标准	评价要点：达到目	依据和硕县发放成功明细表、第一批、第二批、	3.71	74.20%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
效益 (20)	效益(10)	农机购置与应用补贴直接受益户数		与应用补贴是否有人直接受益	户		标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表分析, 实际农机购置与应用补贴直接受益户数647户, 根据公式: 得分=5*(647/873)=3.71分。综上所述, 该指标分值5分, 依据评分标准得3.71分, 得分率74.20%。		
		D102 农机报废补贴受益户数	5	考察农机报废补贴是否有人受益	≥15户	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	依据农机报废补贴辅助管理系统, 第一批农机报废补贴资金发放兑付表分析, 实际农机报废补贴受益户数5户, 根据公式: 得分=5*(5/15)=1.67分。综上所述, 该指标分值5分, 依据评分标准得1.67分, 得分率33.40%。	1.67	33.40%
	D2 满意度(10)	D201 购置补贴受益户满意度	10	考察购置补贴受益户是否满意	100%	计划标准	评价要点: 达到目标值得满分, 低于则用完成率*指标权重。	评价组通过对农机购置与报废补贴享受农户进行问卷调查, 共收集25份有效问卷, 经过对满意度问卷数据分析, 整体满意程度为99.80%, 根据公式: 得分=10*(99.80/100)=9.98分。综上所述, 该指标分值10分, 依据评分标准得9.98分, 得分率99.80%	9.98	99.80%
总分			100						82.63	82.63%



附件 2 基础表

基础表1 2024年和硕县农机购置与应用补贴项目需求表					
序号	标名称	实际完成值	数据来源部门	有无佐证材料	备注
1	农机购置与应用补贴机具数	1007台	和硕县农业农村局	有	
2	补贴短板重点机械	27台	和硕县农业农村局	有	
3	报废补贴机具数	5台	和硕县农业农村局	有	
4	手机APP申请录入率	100%	和硕县农业农村局	有	
5	农机购置补贴平均补贴资金	9178.74元	和硕县农业农村局	有	
6	报废补贴平均补贴资金	7400元	和硕县农业农村局	有	
7	农机购置与应用补贴直接受益户数	647户	和硕县农业农村局	有	
填写单位：和硕县农业农村局 填写人：吐尔逊古丽 联系电话：13899082039 填写日期：2025年7月2日					
注：此表由和硕县农业农村局吐尔逊古丽填写；请提供证明相关数据的报告；					



基础表2 2024年和硕县农业农村局农机购置与应用补贴项目相关文件需求表

序号	政策文件	有/无	政策文件名	文号	备注
1	相关政策文件（国家、省部级或市级政策依据）	有	关于印发《新疆维吾尔自治区2024-2026年农机购置与应用补贴实施方案》的通知	新办机〔2024〕3号	
2	专项资金立项程序性文件（实施意见、会议纪要等）	有	《和硕县农业农村局“三重一大”会议》		
3	2024年本项目专项资金的绩效目标	有	绩效目标表		
4	预算资金申请文件	有	《关于下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》	新财农〔2024〕34号	
5	预算资金批复相关文件	有	《关于提前下达2024年中央农业产业发展资金预算的通知》	巴财农〔2023〕55号	
6	专项资金管理办法	有	《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》《和硕县农业农村局“三重一大”会议》		
7	其他针对专项资金的财务管理制度	有	《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》		
8	资金支出明细	有	第一批、第二批、第三批、第四批农机购置补贴资金发放兑付表、第一批农机报废补贴资金发放兑付表、支付凭证、项目支出财务明细账分析		



		资金的拨付完整的审批程序和手续	有	会议纪要		
9	财务监控有效性	针对专项资金的财务检查、定期报告、财务审计等相关管控措施	有	《和硕县农业机械购置补贴专项资金使用管理制度》《和硕县农业农村局农机购置补贴工作责任制度》		
10	管理制度健全性	专项资金的申报、审核（含评审、公示、申诉机制）、资金拨付、跟踪管理、变更项目验收等方面的管理制度	有	《和硕县农业农村局农机购置补贴核验制度》		
11	制度执行有效性	上述制度的执行过程性材料	有	《和硕县农业农村局“三重一大”会议》		

填写单位：和硕县农业农村局 填写人：吐尔逊古丽 联系电话：13899082039 填写日期：2025年7月2日

注：本表由和硕县农业农村局填写；表行数不够的，请自行添加行数填写；本部分内容若填“有”，需提供相应政策制度文件或证明材料。



附件 3 满意度问卷

2024 年农机购置与应用补贴项目调查问卷

尊敬的先生/女士:

您好! 受和硕县财政局的委托, 我公司对 2024 年农机购置与应用补贴项目的辖区群众满意程度展开调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查。整份问卷的填写大约需要 5 分钟, 请根据您的真实感受填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析, 对于个人信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合!

新疆财讯睿智信息咨询有限公司

2025 年 6 月

1.您的性别?

A:男

B:女

答案: _____

2.您的年龄?

A:20 岁~30 岁

B:31 岁~40 岁

C:41 岁~50 岁

D:50 岁以上

答案: _____

3.您享受的补贴类型是?

A:农机购置补贴



B:农机报废补贴

答案: _____

4.您对补贴金额是否满意?

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: _____

5.您对补贴资金发放流程的效率是否满意?

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: _____

6.您对补助覆盖面是否满意?

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分



E:5 分

答案: _____

7.您对补助发放及时性是否满意?

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: _____

8.您对补贴发放项目的改进建议是什么?

答案: _____

附件 4 问卷调查报告

2024 年农机购置与应用补贴项目满意度调查问卷报告



一、调研对象与调研内容

（一）调研对象

本次调研对象为该项目的，为农机购置与报废补贴享受农户。

（二）调研内容

1.单选题:

您的性别？

您的年龄？

您享受的补贴类型是？

2.多选题:

3.满意度问题:

您对补贴金额是否满意？

您对补贴资金发放流程的效率是否满意？

您对补助覆盖面是否满意？

您对补助发放及时性是否满意？

二、调研方法与抽样方式

（一）调研方法

针对上述问卷对象开展问卷调查，在全面调研开展之前先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。

（二）抽样方式

本次问卷调查采用的方式随机抽样。

三、问卷的发放和回收

为给调研对象创造良好的作答环境、保证调研的科学性和严谨性，我公司工作人员将在和硕县农业农村局的协调下，组织安排问卷调研工作。

本次问卷调查采取线上问卷调查方式，发放调查问卷 25 份，回收有效问卷 25 份。

四、调查问卷的信度与效度分析



1.信度分析

信度 (Reliability) 是指测量结果的一致性、稳定性及可靠性。本次问卷调查运用克朗巴哈信度系数法 (Cronbach α) 来测量满意度问题的信度, 其计算公式为:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_i^2}{\sigma_T^2} \right)$$

其中 K 表示问卷中问题的数目, σ_i^2 为第 i 个问题得分的方差, σ_T^2 为总得分的方差。

通常, 克朗巴哈系数的值在 0 和 1 之间。通常情况下, 信度系数在 0.9 以上, 则认为量表的内在信度高; 信度系数在 0.8~0.9 之间, 则表示量表信度较高; 信度系数在 0.7~0.8 之间, 表示量表具有相当的信度; 信度系数不超过 0.7, 一般认为内部一致信度不足。

分析结果显示, 本次 2024 年农机购置与应用补贴项目满意度调查问卷报告的信度为 0

2.效度分析

效度 (Validity) 用于评价量表的准确度、有效性和正确性, 即检验问卷是否能简洁、准确地描述抽样数据的属性和特征以及它们之间的复杂关系。本次问卷调查运用相关系数来估算满意度问题的效度。其计算公式为:

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2} \sqrt{\sum y^2}}$$

其中, $x = x_i - \bar{x}$, 表示题目得分偏差; $y = y_i - \bar{y}$, 表示问卷得分偏差。

通常, 相关系数的值介于 -1 与 +1 之间。即 $-1 \leq r \leq +1$ 。其中, $r > 0$ 表示两变量正相关; $r < 0$ 表示两变量负相关; $|r| = 0$ 表示两变量间不存在线性相关关系; $|r| = 1$ 表示两变量为完全线性相关; $0 < |r| < 1$ 表示两变量存在一定程度的线性相



关，其中 $0 < |r| < 0.3$ 为微弱相关， $0.3 < |r| < 0.5$ 为低度相关， $0.5 < |r| < 0.8$ 为显著相关， $0.8 < |r| < 1$ 为高度相关。

调查数据计算结果表明，此次问卷效度较高，因此能够很好地反映的满意程度，有关问卷效度请见附表 1。

附表 1 2024 年农机购置与应用补贴项目满意度调查问卷报告问卷效度汇总

题目	效度得分
您对补助覆盖面是否满意？	1
您对补助发放及时性是否满意？	0
您对补贴资金发放流程的效率是否满意？	0
您对补贴金额是否满意？	0

五、调查问卷的分析

1.单选题

1) 您的性别？

在 25 份有效问卷中，被调查对象中选男的比例为 60%，选女的比例为 40%。

2) 您的年龄？

在 25 份有效问卷中，被调查对象中选 20 岁~30 岁的比例为 16%，选 31 岁~40 岁的比例为 36%，选 41 岁~50 岁的比例为 28%，选 50 岁以上的比例为 20%。

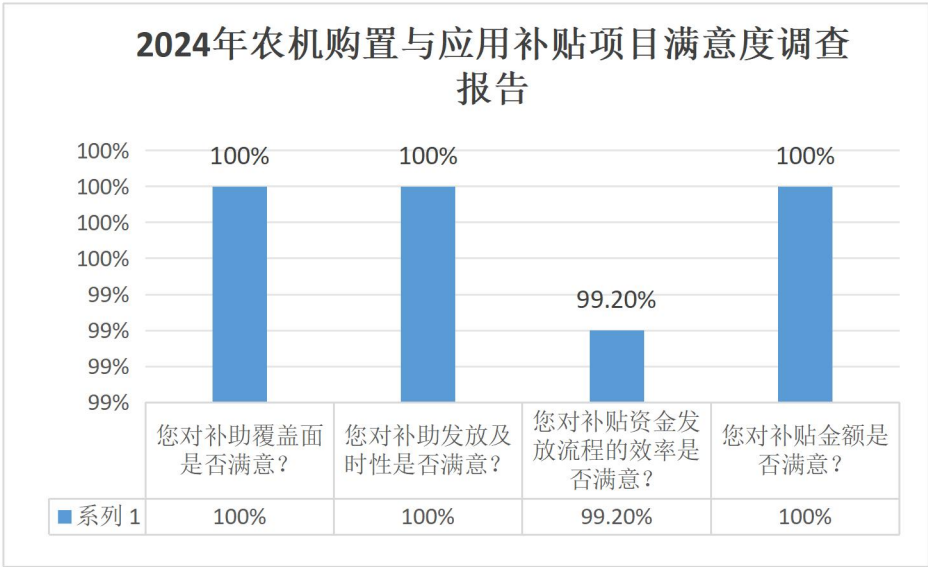
3) 您享受的补贴类型是？

在 25 份有效问卷中，被调查对象中选农机购置补贴的比例为 96%，选农机报废补贴的比例为 4%。

2.多选题

3.满意度题

根据问卷调查显示，受益对象的整体满意程度为 99.80%，满意度水平较好。调查对象对问题按照满意度评分由高到低排序依次为：您对补贴金额是否满意？(100%)、您对补贴资金发放流程的效率是否满意？(100%)、您对补助覆盖面是否满意？(99.2%)、您对补助发放及时性是否满意？(100%)。具体如下图所示。



六、意见及建议

无。



附件 5 访谈提纲

2024 年农机购置与应用补贴项目相关负责人访谈提纲

1.请您从以下几点谈谈该项目的概况。

(1) 项目立项时间与背景;

(2) 项目立项的目标;

(3) 2024 年农机购置与应用补贴项目资金实施内容与实施情况;

(4) 该项目取得的成绩与经验做法。

2.请您简要介绍该项目的预算申请编报、审批和拨付流程。

3.请您简要介绍该项目经费项目实施的关键环节有哪些? 针对各环节已制定的管理办法有哪些? 以及上述办法的实际实施过程中是如何操作的。

4.请您谈谈作为项目实施单位,为确保达到经费的合理支出都做了哪些监督和约束工作?

5.该项目实施过程中涉及的部门或单位有哪些? 相互之间是如何联合确保项目顺利开展的?

6.通过本项目经费,您认为是否达到了其预期效果?

7.请您谈谈该项目实施过程中出现的问题或难点,以及下一步的工作规划。

8.请您简要说明一下,单位财务管理制度是否健全? 对于规范财政专项经费管理方面做了哪些工作?

访谈联系表

访谈对象	被访谈者	联系方式	备注
农业农村局	何书军	13999619996	
农业农村局	吐尔迪古丽	13899082859	



附件 6 现场照片



