

尼勒克县农业农村局
2024 年农机购置与应用补贴项目

绩效评价报告

驰天会咨字[2025]1-0222 号

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

XIN JIANG CHI YUAN TIAN HE

Certified Public Accountants Co.,Ltd.

项目名称：2024 年农机购置与应用补贴项目

委托单位：尼勒克县财政局

评价机构：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

机构负责人：孙卫红

联系方式：0991-2835917、0991-2831583

通讯地址：新疆乌鲁木齐市天山区新华南路 9 号汇源大厦 13 楼

邮政编码：830004

项目评价小组成员：

项目主评人：冯延萍 注册会计师、中级会计师

报告复核人：腊晓林 咨询工程师

项目负责人：张 珊 中级经济师

项目组成员：刘思雨

A handwritten signature in black ink, appearing to read '冯延萍' (Feng Yanping), with a long vertical stroke extending downwards.

报告摘要

受尼勒克县财政局委托，新疆驰远天合有限责任会计师事务所以第三方社会评价机构的身份，对尼勒克县农业农村局实施的 2024 年农机购置与应用补贴项目开展了绩效评价工作并形成绩效评价报告，评价情况如下：

一、基本情况

（一）项目背景

为坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，贯彻落实第三次中央新疆工作座谈会精神，认真落实自治区党委九届十次、十一次全会精神、自治区党委农村工作会议精神，按照自治区党委“3+1”部署要求，坚持“稳粮优棉、强果、兴畜、促特色”总思路，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，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑，尼勒克县农业农村局申请实施 2024 年农机购置与应用补贴项目，促进农民增收，减少劳动力投入、降低作业成本、提高单产和品质，直接增加农民收入。

（二）项目概况

项目名称：2024 年农机购置与应用补贴项目（以下简称“该项目”或“项目”）

项目单位：尼勒克县农业农村局

补贴任务内容：

农机购置与应用补贴：对符合补贴要求的从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），在 2022 年-2023 年已录入新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中的 895 台（套）农机具，按照《关于印发<伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案>的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）《新疆维吾尔自治区 2021—2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》制定农机购置补贴机具标准实施定额补贴。

农业机械报废补贴：按照《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）对已申报审核的 213 台农机实施农业机械报废补贴；报废部分补贴实行定额补贴，拖拉机、联合收割机报废补贴额按农业农村部发布的最高补贴额确定，其他农机报废额按同类型农机购置补贴额的 30%测算，单台农业机械报废补贴额原则上不超过 2 万元。

（三）资金使用情况

1. 预算安排情况

该项目预算金额为 1,269.00 万元，其中：中央农业产业发展资金预算 1,132.00 万元，自

治区农机购置与应用补贴资金预算 137.00 万元。

2.资金到位及使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，项目到位资金 1,269.00 万元，其中：中央农业产业发展资金到位 1,132.00 万元，自治区农机购置与应用补贴资金到位 137.00 万元。资金到位率为 100.00%。该项目实际支出 1,268.92 万元，预算资金执行率为 99.99%。

二、评价结论

通过调研、数据分析、访谈等方式，根据绩效评价方案确定的指标体系及评分标准，对“2024 年农机购置与应用补贴项目”绩效进行客观评价，经评价分析，该项目最终评分结果为 87.91 分，绩效评级为“良”。各部分权重和绩效分值如下表：

表 4-1：2024 年农机购置与应用补贴项目得分表

指标	项目决策类	项目过程类	项目产出类	项目效益类	合计分值
权重	10.00	25.00	35.00	30.00	100.00
得分	10.00	24.00	26.84	27.07	87.91
得分率	100.00%	96.00%	76.68%	90.23%	87.91%

三、取得的业绩、存在的问题和改进的建议

（一）主要经验及做法

项目实施过程遵循自治区部署工作要求编制《2021-2023 年农机购置补贴实施方案》《关于尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴第一批资金的实施方案》，通过新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统、农机报废补贴辅助管理系统提升办理效率，根据实际补贴情况，建立一机一档，有效激发农户购机积极性，推动全县农业现代化发展。

（二）存在的问题

1.补贴申请受理核查及兑付时间超出规定时限

根据新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中导出 2024 年实际补贴农机具资金申请时间、核验时间、实际补贴农机具申请结算资料提交日期、结算日期，统计得出 2024 年实际农机具补贴申请受理核查时限平均为 25 个工作日，2024 年实际机具补贴兑付时限平均为 18 个工作日，其中机具补贴申请受理核查时限超过 15 个工作日的共计 213 台，机具补贴兑付时限超过 15 个工作日的共计 143 台，与《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》中“农业和农村部门在收到购机者补贴申请后，应于 2 个工作日内作出是否受理的决定，对符合条件可以受理的，应于 13 个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作”“县级财政部门审核农业农村部门提交的资金兑付申请与有关材料，于 15 个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金”的时限要求不

符。

2. 农机购置补贴受益户满意度有待提升

本次调研评价通过向受益农户发放并收回调查问卷 290 份，根据调研数据统计情况分析得出，购机者受益户对项目实施综合满意还有待提高，经调研了解主要原因是：农机购置补贴以前年度缺口资金较大，导致每一年度下达资金需优先保障上一年度录入系统的农机补贴，当年录入系统的农机补贴大部分需下一年度发放完毕，补贴对象等待补贴兑付时限较长，影响购机者的补贴享受体验感。

（三）有关建议

1. 严格按照政策文件落实补助发放工作，加强项目执行管理，确保项目精准施策

建议项目单位联合各级部门单位针对补贴政策执行的难点和痛点，认真总结经验，按照自治区及伊犁州行业部门更新的《新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁哈萨克自治州 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（伊州农办字〔2024〕33 号）等政策文件要求，落实好今后农机购置与应用补贴的政策执行力度，加强对录入农机具核验过程的监督管理，提高信息审核的准确性，结合新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统对机具补贴申请受理核查时限、机具补贴兑付时限的超时预警，加强对办理时限的把控，提升受理审核及补贴兑付的工作效率，确保项目精准施策。

2. 加强政策宣传与沟通，缓解兑付压力

建议项目单位对上一年度资金缺口、本年度新增需求进行精准测算，积极与上级主管部门沟通，充分说明尼勒克县农业机械化发展需求、资金缺口现状及可能带来的社会影响，力争在资金分配中获得支持，同时探索地方财政配套及多元化资金渠道，有效缓解兑付压力。同时加强政策宣传与沟通，对于预计兑付周期作出解释和说明，引导农户根据实际需求购机。

目录

一、基本情况 1

 （一）项目概况 1

 （二）资金投入和使用情况 2

 （三）项目实施情况 3

 （四）项目组织管理 4

二、项目绩效目标 4

 （一）项目绩效总目标 4

 （二）年度绩效目标 5

三、绩效评价工作开展情况 6

 （一）绩效评价依据 6

 （二）绩效评价目的、对象和范围 6

 （三）绩效评价原则 7

 （四）绩效评价标准 7

 （五）绩效评价方法 7

 （六）绩效评价指标体系设计 9

 （七）绩效评价工作过程 10

四、综合评价情况及评价结论 12

 （一）评价得分情况 12

 （二）综合评价结论 12

五、绩效评价指标分析 12

 （一）项目决策情况 12

 （二）项目过程情况 15

 （三）项目产出情况 17

 （四）项目效益情况 20

六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析 21

 （一）主要经验及做法 21

 （二）存在的问题 21

七、有关建议 21

八、其他需要说明的问题 22

附件 1：绩效评价指标体系及综合评价表 24

附件 2：基础表 30

附件 3：问卷调查分析报告 31

附件 4：绩效评价工作沟通反馈结果 34

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

Xinjiang Chiyuantianhe Certified Public Accountants Co.,Ltd.

绩效评价报告

驰天会咨字[2025]1-0222 号

尼勒克县财政局：

为贯彻落实全面推进预算绩效管理工作的要求，完善部门预算管理，强化预算支出责任，提高财政资金的使用效益，根据《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《关于进一步加强和规范第三方机构参与预算绩效管理的通知》（新财预〔2021〕49号）等系列文件的要求，受尼勒克县财政局的委托，新疆驰远天合有限责任会计师事务所以第三方社会评价机构的身份，承担了2024年农机购置与应用补贴项目的绩效评价工作并形成绩效评价报告。尼勒克县农业农村局负责提供与本次绩效评价相关的项目资料并保证项目资料的真实、合法、准确和完整，现将项目绩效评价情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

1.项目立项背景及目的

2004年中央一号文件首次提出“对农民个人、农场职工、农机专业户和直接从事农业生产的农机服务组织购置和更新大型农机具给予一定补贴”，标志着农机购置补贴制度正式建立。此后连续20年，中央一号文件均把“农机具购置补贴”列为强农惠农政策重要内容。

2021年3月12日，农业农村部办公厅 财政部办公厅发布《关于印发<2021—2023年农机购置补贴实施指导意见>的通知》（农办计财〔2021〕8号），坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央“三农”工作决策部署和《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42号）要求，以满足亿万农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，落实构建新发展格局要求，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，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转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。确立“定额补贴、自主购机、先购后补、县级结算、直补到卡”操作模式。

为坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，贯彻落实第三次中央新疆工作座谈会精神，认真落实自治区党委九届十次、十一次全会精神、自治区党委农村工作会议精神，按照自治区党委“3+1”

部署要求，坚持“稳粮优棉、强果、兴畜、促特色”总思路，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，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑，尼勒克县农业农村局申请实施 2024 年农机购置与应用补贴项目，项目的实施有利于促进农民增收，减少劳动力投入、降低作业成本、提高单产和品质，直接增加农民收入。

2.项目基本情况

项目名称：2024 年农机购置与应用补贴项目（以下简称“该项目”或“项目”）

项目单位：尼勒克县农业农村局

项目实施内容：

农机购置与应用补贴：对符合补贴要求的从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），在 2022 年-2023 年已录入新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中的 895 台（套）农机具，按照《关于印发<伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案>的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）《新疆维吾尔自治区 2021—2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》制定农机购置补贴机具标准实施定额补贴。

农业机械报废补贴：按照《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）对已申报审核的 213 台农机实施农业机械报废补贴；报废部分补贴实行定额补贴，拖拉机、联合收割机报废补贴额按农业农村部发布的最高补贴额确定，其他农机报废额按同类型农机购置补贴额的 30%测算，单台农业机械报废补贴额原则上不超过 2 万元。

（二）资金投入和使用情况

1.预算安排情况

该项目预算金额为 1.269.00 万元，项目资金来源：中央农业产业发展资金预算 1,132.00 万元，自治区农机购置与应用补贴资金预算 137.00 万元。

2.资金到位及使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，项目到位资金 1.269.00 万元，其中：2023 年 12 月 20 日，根据伊犁州财政局下发《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50 号）文件，项目到位 2024 年第一批中央农业产业发展资金 840.00 万元；2024 年 5 月 18 日，根据伊犁州财政局下发《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕25 号）文件，项目到位 2024 年第二批中央农业产业发展资金 292.00 万元；2024 年 6 月 25 日，根据伊犁州财政局下发《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》（伊州财农〔2024〕23 号）文件，项目到位 2024 年自治区农机购置应用补贴资金 137.00 万元。资金到位率为 100.00%。

截至 2024 年 12 月 31 日，该项目实际支出 1,268.92 万元，预算资金执行率为 99.99%。

项目资金主要用于发放农机购置及报废补贴，具体发放情况见下表：

表 1-1：2024 年农机补贴发放统计表

序号	补贴类型	支付批次	补贴发放时间	补贴台数（台）	金额（万元）
1	农机购置与应用补贴	第一批次农机购置与应用补贴	2024年6月20日	143	259.05
2		第二批次农机购置与应用补贴	2024年6月20日	370	491.73
3		第三批次农机购置与应用补贴	2024年9月29日	158	292.00
4		第四批次农机购置与应用补贴	2024年9月29日	94	136.99
小计				765	1,179.77
5	农机报废补贴	第一批次农机报废补贴	2024年6月20日	213	89.15
合计				978	1,268.92

（三）项目实施情况

1. 农机购置与应用补贴实施情况

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施。购机者在新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中向尼勒克县农业农村局提出补贴资金申领事项，购置机具补贴标准按照录入的机具种类型号由系统自动匹配补贴金额，同时上传身份证、购买发票、机具牌照等信息，经尼勒克县农业农村局审核资料、机具核验、进行公示各环节通过后，签署告知承诺书；尼勒克县农业农村局按相关规定申办补贴，经尼勒克县财政局审核后通过一卡通的方式直补到购机者银行卡。

截至 2024 年 12 月 31 日，项目单位 2024 年度累计核验通过农机具数量 765 台，累计发放农机购置与应用补贴 1,179.77 万元，覆盖直接受益购机者 610 户，其中：对 2022 年系统超录的 143 台农机具共发放农机购置与应用补贴 259.05 万元，对 2023 年系统超录的 611 台农机具共发放农机购置与应用补贴 900.61 万元，对 2024 年新录入系统的 11 台农机具共发放农机购置与应用补贴 20.11 万元。

其中，该项目 2024 年新录入系统 11 台农机具中，2 台为 2022 年申请录入，补贴金额 1.48 万元，9 台为 2023 年申请录入，补贴金额为 18.63 万元，因申请年度资金存在缺口，计划使用 2024 年下达资金发放补贴。2024 年在系统核验中发现部分信息错误，项目单位将以上 11 台农机申请单据作废后重新于 2024 年录入，补贴额度仍按 2021 年-2023 年补贴标准执行。

2. 农机报废补贴

农机报废补贴按照《关于印发<新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案>的通知》（新农机〔2020〕151 号）执行，由县市农业农村局审核机主上报的相关申请材料，

按照自治区农机购置补贴政策规定办理补贴手续，报废机具补贴标准按照录入的机具种类型号由系统自动匹配补贴金额。经审核、公示无异议后，由财政部门向符合要求的机主兑现补贴资金。截至 2024 年 12 月 31 日，共为审核通过的 213 台报废农机具发放报废补贴 89.15 万元。

（四）项目组织管理

该项补贴按照新疆维吾尔自治区农业农村厅发布的《农机购置补贴机具投档工作规范（试行）》等要求按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施，项目实施过程全面运用农机购置补贴机具自主投档平台，常年受理企业投档，组织开展形式审核，公示公布投档结果，并导入办理服务系统。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的在下一个年度优先兑付。补贴政策全面实行跨年度连续实施。具体职责分工如下：

县农业农村局：主要负责制定项目实施方案，指导各乡镇审查项目资料、宣传农机购置补贴相关政策；监督各乡镇项目实施情况及信息公开情况：按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验。通过农机报废补贴辅助管理系统对报废补贴申请信息进行核查，对报废农机的拆解处理进行监督管理及实地核查。根据农机购置与应用补贴、报废补贴审核结果向县财政局报送补贴资金结算申请。

各乡镇人民政府：各乡镇会同村委会组成核实组，负责农机购置补贴申请核实工作。受理购机者申请，审核申请人提供的资料要件，负责补贴对象资格初审，将申请人及所购机具信息录入新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统，指导申请人填报打印《农机购置补贴资金申请表》，核验通过的申请农机购置补贴信息在乡镇和购机户所在村进行公示同时在农机购置补贴辅助管理系统中公示。

购机者：申请补贴的购机者携带本人身份证（组织机构代码证、法人登记证）、购机发票、拖拉机和联合收割机登记证等资料到所属乡镇人民政府申请补贴，提供资料的真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。

县财政局：会同农业农村局按照有关规定做好资金需求摸底、分配等工作，不突破县级需求上限分配资金；县级财政部门因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，应会同农业农村部门做好政策解读，告知并稳定购机者预期，同时联合上报资金供需情况；审核县农业农村局提交的资金兑付申请与有关材料，于 15 个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金。

二、项目绩效目标

（一）项目绩效总目标

该项目通过实施农机购置补贴及农机报废补贴政策，支持引导农民购置使用先进适用的

农业机械，推动全县农业机械化发展，提高农业机械化生产水平，有效调动农民种粮积极性、保护和提高粮食生产能力。

（二）年度绩效目标

绩效评价小组根据《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）、《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）等政策要求，结合尼勒克县实际情况，对项目绩效目标进行梳理、细化和补充完善，最终确定该项目年度目标为：2024 年计划完成农机购置与应用补贴数量不少于 895 台，报废更新补贴机具数量不少于 213 台，及时完成机具补贴申请受理核查和补贴资金兑付工作，农机购置补贴支出 1,179.85 万元，农机报废补贴支出 89.15 万元，项目实施后农作物生产综合机械化率不低于 98.60%，有效提高农业生产效率。该项目个性目标设置具体如下：

1.项目产出目标

（1）数量指标

“C11 农机购置与应用补贴数量”指标，预期指标值为大于等于 895 台（套）。

“C12 报废更新补贴机具数量”指标，预期指标值为大于等于 213 台（套）。

（2）质量指标

“C21 补贴对象认定准确率”指标，预期指标值为 100.00%。

“C22 补贴标准达标率”指标，预期指标值为 100.00%。

（3）时效指标

“C31 机具补贴申请受理核查时限”指标，预期指标值为小于等于 15 个工作日；

“C32 机具补贴兑付时限”指标，预期指标值为小于等于 15 个工作日。

（4）成本指标

“C41 农机购置补贴支出”指标，预期指标值为小于等于 1,179.85 万元。

“C42 农机报废补贴支出”指标，预期指标值为小于等于 89.15 万元。

2.项目效益目标

（1）社会效益指标

“D11 农作物生产综合机械化率”指标，预期指标值为大于等于 98.60%。

“D12 提高农业生产效率”指标，预期指标值为有效提高。

3.满意度目标

（1）满意度指标

“D21 农机购置补贴受益户满意度”指标，预期指标值为大于等于 90.00%。

三、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价依据

- 1.《中华人民共和国预算法》；
- 2.《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
- 3.《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）；
- 4.《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）；
- 5.《自治区全面实施预算绩效管理的工作方案》（新财预〔2018〕158号）；
- 6.《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）；
- 7.《关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导意见》（财预〔2021〕6号）；
- 8.《财政部关于印发〈第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法〉的通知》（财监〔2021〕4号）；
- 9.《关于进一步加强和规范第三方机构参与预算绩效管理的通知》（新财预〔2021〕49号）；
- 10.《农业生产发展资金管理办法》；
- 11.《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50号）；
- 12.《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》（伊州财农〔2024〕23号）；
- 13.《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕25号）；
- 14.《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》；
- 15.《关于印发<伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案>的通知》（伊州农业字〔2021〕45号）；
- 16.《新疆维吾尔自治区 2021—2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》；
- 17.《尼勒克县 2021 年-2023 年农业机械购置补贴实施方案》；
- 18.农机工作补贴发放工作台账，补贴发放汇总表，补贴核验工作档案等其他和绩效评价相关资料。

（二）绩效评价目的、对象和范围

1.绩效评价目的

本次绩效评价的目的是为全面了解该项目预算编制合理性、资金使用合规性、项目管理的规范性、项目目标的实现情况、服务对象的满意度等，通过本次项目绩效评价来总结经验和教训，促进项目成果转化和应用，为今后类似项目的长效管理，提供可行性参考建议。

2.绩效评价对象及范围

本次绩效评价的对象为 2024 年农机购置与应用补贴项目，主要对该项目的决策情况、资金管理、使用情况、相关管理制度办法的健全性及执行情况、实现的产出情况、取得的效益情况以及其他相关内容。

3.绩效评价时段

本次绩效评价评价时段为：2024 年 1 月—2024 年 12 月。

（三）绩效评价原则

本次绩效评价遵循的原则包括：

- （1）独立性原则：在评价工作中保持充分的第三方独立性，不受其他第三方不当干预。
- （2）客观性原则：第三方机构应当按照协议（合同）约定事项开展绩效评价，以客观事实为依据，实事求是地向委托方提供服务。
- （3）科学性原则：第三方机构应当履行必要评价程序，对原始资料进行核查验证，选择一种或多种方法进行对比分析，形成结论并出具评价报告。
- （4）公正性原则：在评价过程中坚持公正、客观地反映实际情况，不隐瞒、弄虚作假。

（四）绩效评价标准

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等。本次绩效评价采用计划标准。本次绩效评价优先参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准，无行业标准的以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准，对比分析项目产出、效益的完成情况。对于定性指标，通过文献查阅、问卷调查及访谈方式，采集相关数据，运用等级描述法，设置分级标准，体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，通过公式计算、数据统计等方式予以量化，可以准确衡量，并设定目标值的考核指标。

（五）绩效评价方法

正确的评价方法是评价工作顺利开展保障，在结合实际经验的情况下，绩效评价小组根据该项目资金的性质和特点，选用比较法、因素分析法、公众评判法以及文献法对项目进行评价，旨在通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，从而评价该项目绩效。

（1）项目决策类指标评价方法

立项依据充分性：比较法和文献法，查找法律法规政策以及规划，对比实际执行内容和政策支持内容是否匹配，分析立项依据充分性。

立项程序规范性：比较法和文献法，查找相关项目设立的政策和文件要求，对比分析实际执行程序是否按照政策及文件要求执行，分析立项程序的规范性。

绩效目标合理性：文献法和因素分析法，对比分析年初编制项目支出绩效目标表与项目内容的相关性、资金的匹配性等。

绩效指标明确性：比较法和因素分析法，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细化情况。

预算编制科学性：比较法和因素分析法，项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。

资金分配合理性：因素分析法，综合分析资金的分配依据是否充分，分配金额是否与项目单位需求金额一致。

（2）项目过程类指标评价方法

资金到位率：比较法和因素分析法，项目是否完成且资金到位数满足年度预算规模需求；项目尚未完成，分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。

预算执行率：比较法和因素分析法，项目是否完成且执行数控制在年度预算规模之内的；项目尚未完成，并分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。

资金使用合规性：比较法、文献法和因素分析法等，通过实地调研，检查项目资金使用情况，对比专项资金管理办法要求，分析资金使用合规性。

管理制度健全性：比较法和因素分析法，项目单位是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；财务和业务管理制度是否合法、合规、完整；对比行政事业单位内控管理要求分析管理制度健全性。

制度执行有效性比较法和因素分析法，项目实施是否符合《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）、《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）《农业生产发展资金管理办法》《尼勒克县农业农村局财务管理制度》等财务与业务相关管理规定，和考核相关管理制度的是否有效执行。

（3）项目产出类指标评价方法

项目产出类指标主要采用比较法和因素分析法，通过对比实际完成值和预期指标值，综合分析影响绩效目标实现的内外外部因素。

农机购置与应用补贴数量：比较法和因素分析法，依据《中央财政农机购置与应用补贴资金需求调查表》中的计划发放农机购置与应用补贴数量与实际发放补贴数量相对比，分析补贴数量是否存在差异，用以反映和考核农机购置与应用补贴数量的实现程度。

报废更新补贴机具数量：比较法和因素分析法，依据《中央财政农机购置与应用补贴资金需求调查表》中的计划发放报废更新补贴机具数量与实际发放补贴数量相对比，分析补贴数量是否存在差异，用以反映和考核报废更新补贴机具数量的实现程度。

补贴对象认定准确率：根据《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）、《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）要求，对比新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统，评价补贴对象认定是否准确。

补贴标准达标率：根据《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）、《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）要求，对比新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统，评价补贴标准是否符合标准。

机具补贴申请受理核查时限：比较法和因素分析法，根据新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中受理核查时间进行汇总比较，分析县农业农村局申请受理时间是否在文件要求时限内。

机具补贴兑付时限：比较法和因素分析法，根据《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）等政策要求，对新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中受理核查时间进行汇总比较，分析补贴兑付时限是否在文件要求时限内。

农机购置补贴支出：比较法和因素分析法，根据资金下达文件及《中央财政农机购置与应用补贴资金需求调查表》中购置补贴预算金额与实际补贴支出情况相对比，分析实际发放金额是否在预算范围内。

农机报废补贴支出：比较法和因素分析法，根据资金下达文件及《中央财政农机购置与应用补贴资金需求调查表》中报废补贴预算金额与实际补贴支出情况相对比，分析实际发放金额是否在预算范围内。

（4）项目效益类指标评价方法

项目效益类指标主要采用公众评判法，辅以比较法和因素分析法，通过问卷及抽样调查等方式评价该项目实施后社会公众对于其实施效果的满意程度。

农作物生产综合机械化率：比较法和因素分析法，通过《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50 号）等资金下达文件后附的区域绩效目标表中对农作物生产综合机械化率的要求比率与实际完成比率相对比，考核项目实施后农作物生产综合机械化率完成情况。

提高农业生产效率：公众评判法和因素分析法，通过问卷及抽样调查等方式评价该项目实施后受益农户对于提高农业生产效率的满意程度。

农机购置补贴受益户满意度：公众评判法和因素分析法，通过问卷及抽样调查等方式评价该项目实施后补贴对象对于项目实施的综合满意程度。

（六）绩效评价指标体系设计

通过对项目实施资料研读及前期调研，根据《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（伊州农业字〔2021〕45 号）、《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）等相关规定，结合项目实际情况，综合考虑相关性、重要性、可衡量

性、操作性和可实现性，按照从投入、过程到产出、效果和影响的绩效逻辑分析法涉及本次绩效评价体系，主要围绕资金使用、项目管理、资源配置等方面，客观分析项目的产出和效果。该项目绩效指标体系共设置包括：决策指标（10.00%）、过程指标（25.00%）、产出指标（35.00%）、效益指标（30.00%）等四类指标类型和权重，二级和三级指标根据各项指标在评价体系的重要程度确定，考虑项目实施和管理对项目绩效的影响因素赋予相应的权重分值。具体指标分类如下：

决策指标：A11 立项依据充分性、A12 立项程序规范性、A21 绩效目标合理性、A22 绩效指标明确性、A31 预算编制科学性、A32 资金分配合理性。

过程指标：B11 资金到位率、B12 预算执行率、B13 资金使用合规性、B21 管理制度健全性、B22 制度执行有效性。

产出指标：C11 农机购置与应用补贴数量、C13 报废更新补贴机具数量、C21 补贴对象认定准确率、C22 补贴标准达标率、C31 机具补贴申请受理核查时限、C32 机具补贴兑付时限、C41 农机购置补贴支出、C42C 农机报废补贴支出。

效益指标：D11 农作物生产综合机械化率、D12 提高农业生产效率、D21 农机购置补贴受益户满意度。

（七）绩效评价工作过程

我们接受委托，按规定开展了前期准备、制定绩效评价工作方案、组织实施、报告撰写等绩效评价工作程序。绩效评价从 2025 年 8 月 1 日启动，在各方有效配合下，评价工作于 2025 年 8 月 31 日前完成。主要实施过程如下：

1.前期准备

（1）根据该项目的的基本情况，我单位组织人员收集绩效评价所需资料，经调研分析确定绩效评价目的、评价对象和范围、评价期限等。

（2）成立绩效评价小组。绩效评价小组实行组长负责制，项目总负责人统筹全盘工作，对绩效评价工作提供技术指导与支持，报告稽核人对评价工作质量把关，并负责报告数据审核验收、报告撰写指导、报告验收等技术工作；绩效评价组成员计划安排 2 人，完成现场调研、资料收集和检查、项目相关人员访谈、问题清单整理、数据整理、撰写报告等工作，具体成员及职责分工如下：

序号	姓名	项目角色	资质或公司职位	主要职责
1	冯延萍	主评人	注册会计师、中级会计师	负责项目总体计划的审批，项目重大风险的整体把握，对整体检查工作进行全面技术把关和指导，以保证评价工作按时按质完成；对整体项目评价结论进行最终复核。
2	腊晓林	报告复核人	咨询工程师	通过稽核强化工作质量管理，严格把控评价结果报告质量关，审核实施方案，负责对项目成果进行复核，杜绝或减少对外出具的报

序号	姓名	项目角色	资质或公司职位	主要职责
				告中出现不应出错或低级错误的发生,确保工作质量不出现重大纰漏。
3	张珊	项目负责人	项目经理	负责制定项目实施计划,并组织开展具体评价工作,把控项目质量、项目进度和方向,推动服务方案执行和落实;讨论阶段性成果,向本单位和委托方关于该项目进展情况定期汇报进展情况;及时完成项目成果。
4	刘思雨	项目绩效评价人员	项目主审	按照计划和分工完成现场调研、资料收集和检查、项目相关人员访谈、问题清单整理、数据整理、撰写报告等工作。

2.确定绩效评价工作方案

绩效评价小组根据前期初步收集的项目资料,根据项目实施内容及政策文件要求,制定《2024 年农机购置与应用补贴项目绩效评价实施方案》,项目绩效评价工作正式启动。

3.组织实施

2025 年 8 月 1 日至 2025 年 8 月 15 日,绩效评价组采取现场和非现场评价相结合的方式开展调研、查阅基础资料、数据采集、问卷调查、访谈、数据分析等绩效评价工作,具体实施情况如下:

(1) 与尼勒克县农业农村局相关业务处室管理人员进行访谈沟通,全面了解项目实施的目的、预算安排、组织管理、实施结果等方面的内容。根据尼勒克县林业监测预警中心提供的项目立项、实施、资金使用及管理等方面的资料,对资料进行梳理、分析,并对标相关的政策依据、法律法规、单位制度等,完成绩效评价内容所需的印证资料整理汇总。

(2) 实地调研尽职开展前期调查,全面收集项目决策依据、财政预算安排执行情况、补助档案资料等相关资料,与项目负责人及财务人员进行交谈,了解农机购置补贴系统以及报废系统填写,审核,资金兑付,公示情况,现场抽查 2024 年农机购置补贴资金及农机报废补贴资料,对资料进行梳理、分析,并对标相关的政策依据、法律法规、单位制度等,完成绩效评价内容所需的印证资料整理汇总。

(3) 经调研了解,该项目的受益对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织。本次调研过程中,评价小组对补贴对象随机发放满意度问卷 290 份,收回有效问卷 290 份。

(5) 通过对采集的数据资料进行复核汇总、分类整理和综合分析,按照设立的评价指标、标准、权重、方法实施评价,并形成评价工作底稿。

4.撰写评价报告

2025 年 8 月 16 日至 2025 年 8 月 31 日,归集绩效评价工作底稿,起草项目绩效评价报告,经公司内部质量审核通过后向委托人提交绩效评价报告初稿,并报送项目单位以及行业主管部门,进行结果反馈,充分交换意见。

5.资料档案

第三方机构将绩效评价过程中收集的全部有效资料，主要包括绩效评价工作方案、绩效指标的佐证材料、各单位反馈意见和建议、实地调研记录、调查问卷、绩效评价报告等一并归档，并按照有关档案管理规定妥善管理。

四、综合评价情况及评价结论

（一）评价得分情况

通过调研、数据分析、访谈等方式，根据绩效评价方案确定的指标体系及评分标准，对“2024 年农机购置与应用补贴项目”绩效进行客观评价，经评价分析，该项目最终评分结果为 87.91 分，绩效评级为“良”。各部分权重和绩效分值如下表：

表 4-1：2024 年农机购置与应用补贴项目得分表

指标	项目决策类	项目过程类	项目产出类	项目效益类	合计分值
权重	10.00	25.00	35.00	30.00	100.00
得分	10.00	24.00	26.84	27.07	87.91
得分率	100.00%	96.00%	76.68%	90.23%	87.91%

（二）综合评价结论

评价分析，该项目实施完成情况较好，项目单位严格落实政策要求，按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式共对 213 台报废农机具发放农机报废补贴 89.15 万元，对 765 台购置农机具发放农机购置与应用补贴 1179.74 万元，通过项目实施提高了尼勒克县农业机械化率，推动全县农业机械化发展，提高农业机械化生产水平。但是在评价过程中存在补贴申请受理核查及兑付时间超出规定时限、农机购置补贴受益户满意度有待提升等问题。

五、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目决策类指标由 3 个二级指标和 6 个三级指标构成，权重分 10.00 分，实际得分 10.00 分，得分率为 100.00%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表 5-1：项目决策类指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	实际完成值	权重	得分	得分率
A 决策 (10.00 分)	A1 项目立 项(3.00 分)	A11 立项依据充分性	充分	充分	1.50	1.50	100.00%
		A12 立项程序规范性	合规	合规	1.50	1.50	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	实际完成值	权重	得分	得分率
	A2 绩效目标(4.00 分)	A21 绩效目标合理性	合理	合理	2.00	2.00	100.00%
		A22 绩效指标明确性	明确	明确	2.00	2.00	100.00%
	A3 资金投入(3.00 分)	A31 预算编制科学性	科学	科学	1.50	1.50	100.00%
		A32 资金分配合理性	合理	合理	1.50	1.50	100.00%
合计					10.00	10.00	100.00%

指标得分分析：
(1) A11 立项依据充分性指标：

- ①《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》提出：“加强农业机械化、智能化建设，农机装备水平大幅提高。”《乡村建设行动实施方案》（国发〔2022〕11 号）将“提高农业机械化装备水平”列为重点任务之一。项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策。
- ②《“十四五”推进农业农村现代化规划》（国发〔2021〕25 号）明确提出“继续实施农机购置补贴政策，补贴规模保持总体稳定”。项目立项符合《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）文件中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的要求。
- ③该项目立项符合《关于尼勒克县农业局所属事业单位机构编制方案的批复》（尼机编办字〔2008〕59 号）中农业农村局主要职责任务：负责种植业、畜牧业、渔业、蜂业农牧机械化等农业各产业的监督管理。项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需。
- ④该项目资金来源为中央农业生产发展资金与自治区农机购置应用与补贴资金，符合《农业生产发展资金管理办法》用于提高农业效益等的共同财政事权转移支付资金支持方向，属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则。
- ⑤经查看，财政预算一体化大平台和决算数据显示，无相关部门同类项目或部门内部相关项目重复事项。

该指标满分为 1.50 分，根据评分标准得 1.50 分。

(2) A12 立项程序规范性指标：

该项目属于中央专项资金及自治区专项资金支持的经常性项目，尼勒克县积极落实《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》（新农机〔2020〕151 号）要求，编制形成《尼勒克县 2021 年-2023 年农业机械购置补贴实施方案》《关于尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴第一批资金的实施方案》等具体工作方案，连续跨年滚动实施农机购置与补贴政策。项目单位根据《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50 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》（伊州财农〔2024〕23 号）《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕25 号）的通知文件及文件后附任务设立项目，项目的实施有现行的政策文件参照执行。

该指标满分为 1.50 分，根据评分标准得 1.50 分。

（3）A21 绩效目标合理性指标：

经检查，尼勒克县农业农村局提供的《项目支出绩效目标表》，得出如下结论：

①该项目已设置绩效目标，设置内容为：根据伊州财农拨付资金文件精神，农机购置与应用补贴资金用于 2022 年申请的（缺口资金）和 2023 年申请的（缺口资金）各类农业机械 900 多台，受益户 770 户，通过农机购置与应用补贴资金激发农户购置引进高性能农业机械，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。

②该项目实际为从事农业生产的个人和农业生产经营组织购置或报废补贴范围内的农机发放补贴，通过项目实施有利于带动农户购置引进高性能农业机械，引领推动农业机械化高质量发展，加快推动农机装备产业转型升级。项目实际实施内容与项目绩效目标具有相关性。

③根据项目资金下达文件显示，该项目确定项目总投资为该项目预算金额为 1.269.00 万元，项目资金来源为 2024 年中央农业产业发展资金 1,132.00 万元，自治区农机购置与应用补贴资金 137.00 万元，项目单位提供的《项目绩效目标申报表》中项目总投资为 1.269.00 万元，与预算批复总投资一致。

该指标满分为 2.00 分，根据评分标准得 2.00 分。

（4）A22 绩效指标明确性指标：

①根据尼勒克县农业农村局提供的《项目支出绩效目标表》显示，该项目单位已将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，具体分解内容如下：一级指标 4 个，二级指标 7 个，三级指标 8 个。

②该项目共设置三级指标 8 个，其中：定量指标 6 个，定性指标 2 个，三级指标量化比率为 75.00%，三级指标设置具有明确性、可衡量性、可实现性；项目绩效目标与项目年度任务数相对应，与批复资金量相匹配。

该指标满分为 2.00 分，根据评分标准得 2.00 分。

（5）A31 预算编制科学性指标：

该项目为中央农业生产发展资金以及自治区农机购置与应用补贴资金支持政策性项目，尼勒克县农业农村局于 2023 年 9 月 3 日编制《中央财政农机购置补贴资金需求说明》及《中央财政农机购置与应用补贴资金需求调查表》，列明 2022 年及 2023 年已录入系统需在 2024 年度发放补贴的农机购置台数为 895 台，需补贴 1,391.99 万元，农机报废补贴金额为 89.15 万元，合计金额为 1,481.11 万元。

经查阅《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50 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》（伊州财农〔2024〕23 号）《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕25 号）后附区域绩效目标表，2024 年报废更新补贴机具需发放 140 台，农机购置与应用补贴机具需发放 1,118 台，其中补贴补短板重点机械 81 台，下达补贴资金合计 1,269.00 万元，经与项目单位沟通，资金下达文件中补贴补短板重点机械不适用于尼勒克县实际农业生产，2024 年度未考虑发放该项补贴，不在本次评价范围内。需求调查表与资金下达文件计划发放农机购置补贴任务基本相符，符合《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》中“各地（州、市）农业农村部门会同财务部门采用因素分析法测算分配资金，不突破县级需求上限分配补贴资金”的要求。

该指标满分为 1.50 分，根据评分标准得 1.50 分。

（6）A32 资金分配合理性指标：

根据尼勒克县在新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统、农机报废补贴辅助管理系统中录入的待补贴农机具数量和补贴资金需求，上级主管部门审核下达《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕50 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》（伊州财农〔2024〕23 号）《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕25 号），共分配下达尼勒克县 2024 年度农机购置补贴资金 1,269.00 万元。项目资金分配依据充分，与项目单位实际相适应。

该指标满分为 1.50 分，根据评分标准得 1.50 分。

（二）项目过程情况

项目过程类指标由 2 个二级指标和 5 个三级指标构成，权重分 25.00 分，实际得分 24.00 分，得分率为 96.00%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表 5-2：项目过程类指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	实际完成值	权重	得分	得分率
B 过程 (25.00 分)	B1 资金管理（13.00 分）	B11 资金到位率	100.00%	100.00%	3.00	3.00	100.00%
		B12 预算执行率	100.00%	99.99%	5.00	5.00	100.00%
		B13 资金使用合规性	合规	合规	5.00	5.00	100.00%
	B2 组织实施（12.00 分）	B21 管理制度健全性	健全	健全	4.00	4.00	100.00%
		B22 制度执行有效性	有效	有效	8.00	7.00	87.50%
合计					25.00	24.00	96.00%

指标得分分析：

(1) B11 资金到位率指标:

经查阅《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(伊州财农〔2023〕50 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》(伊州财农〔2024〕23 号)《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(伊州财农〔2024〕25 号)文件,伊犁州财政局分配下达尼勒克县项目预算资金为 1.269.00 万元,项目实际到位资金 1.269.00 万元,资金到位率 100.00%

该指标满分为 3.00 分,根据评分标准得 3.00 分。

(2) B12 预算执行率指标:

根据实施单位支付申请、国库直接支付凭证等资料显示,该项目实际支出资金 1,268.92 万元,预算执行率为 99.99%。根据评分标准,项目完成且执行数控制在年度预算规模之内,得满分。

该指标满分为 5.00 分,根据评分标准得 5.00 分。

(3) B13 资金使用合规性指标:

经检查该项目支出凭证及支付材料,项目资金按照《关于提前下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(伊州财农〔2023〕50 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》(伊州财农〔2024〕23 号)《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(伊州财农〔2024〕25 号)规定的用途,用于发放农机购置及报废补贴。由乡镇对农户申请补贴的农机按照补贴范围进行核查,核查后编制补贴发放明细表提交至农业农村局,经农业农村局审核通过后汇总各乡镇发放表在财政平台系统里申请支付,经尼勒克县财政局审核通过后,通过一卡通的方式将补贴资金发放至农户账户。资金的拨付有完整的审批程序和手续。

该指标满分为 5.00 分,根据评分标准得 5.00 分。

(4) B21 管理制度健全性指标:

尼勒克县农业农村局根据《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁州 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》(伊州农业字〔2021〕45 号)分别编制《尼勒克县 2021 年-2023 年农业机械购置补贴实施方案》《关于尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴第一批资金的实施方案》,方案中明确补贴标准、范围、流程。报废补贴按照《新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案》(新农机〔2020〕151 号)开展补贴工作。

财政部、农业部制定的《农业生产发展资金管理办法》,对项目资金使用范围,资金分配,预算下达,预算绩效管理,预算执行和监督等内容进行明确;项目单位内部制定的《尼勒克县农业农村局财务管理制度》明确支付审批程序等内容,项目业务及财务制度基本健全。

该指标满分为 4.00 分,根据评分标准得 4.00 分。

(5) B22 制度执行有效性指标:

①经绩效评价小组在评价期间随机查阅纸质档案与新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统申报结果进行对比,纸质档案中的《农机购置与应用补贴资金申请表》(个人)、购机头像、铭牌图片、发票、《农机购置与应用补贴资金申请告知承诺书》、户口本复印件、产品合格证、银行卡复印件与系统上传资料一致。尼勒克县农业农村局通过新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统在线上对购机者申请资料予以审核,同时项目单位对受理成果的补贴农机按照总数量的 30%进行实地核查并填写《尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴机具核查表》,符合《关于印发<新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴机具核验工作要点>要求审核补贴机具程序。

②经绩效评价小组在新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中抽查农机报废补贴发放资料,经查阅头像、身份证、机具身份照片、整机铭牌照片、机具来源与归属承诺书、报废农业机械回收确认表、拆解前、中、后照片等核验资料完整清晰,项目单位对相关资料信息进行核查后,对报废农机进行实地核查并填写《2024 年报废农机核查表》,回收企业拆解处理后将相关信息上传至农机报废补贴辅助管理系统,按相关规定申办补贴。机具报废补贴审核流程符合《关于印发<新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案>的通知》(新农机〔2020〕151 号)要求。

③经查阅尼勒克县政府网,项目单位已按《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发<新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案>的通知》(新农机〔2020〕151 号)等补贴政策文件要求,在尼勒克县政府网农机动态板块对《尼勒克县 2021 年-2023 年农业机械购置补贴实施方案》、享受补贴农机户信息表、农机购置补贴及农机报废补贴公示表等文件进行公示。

④经查阅项目单位提供的《2022-2023 年系统中作废 2024 年重新申请补贴明细表》发现:该项目中 2024 年新录入系统 11 台农机具,其中:2 台为 2022 年申请录入,补贴金额 1.48 万元,9 台为 2023 年申请录入,补贴金额为 18.63 万元,因申请年度资金存在缺口,计划使用 2024 年下达资金发放补贴。2024 年在系统核验中发现部分信息错误,项目单位将以上 11 台农机申请单据作废后,重新于 2024 年录入,补贴金额仍按 2021 年-2023 年补贴标准执行。经核查以上 11 台农机具审核操作流程,上述机具均在公示后发现信息错误,项目单位将单据作废并重新录入,前期核验工作的精细度有待提升。根据评分标准扣 1.00 分。

该指标满分为 8.00 分,根据评分标准得 7.00 分。

(三) 项目产出情况

项目产出指标由 4 个二级和 8 个三级指标构成,权重分 35.00 分,实际得分 26.84 分,得分为 76.68%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示:

表 5-3：项目产出指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	实际完成值	权重	得分	得分率
C 产出 (35.00分)	C1 产出数量 (10.00分)	C11 农机购置与应用补贴数量	≥895台	765台	8.00	6.84	85.47%
		C12 报废更新补贴机具数量	≥213台	213台	2.00	2.00	100.00%
	C2 产出质量 (8.00分)	C21 补贴对象认定准确率	100.00%	100.00%	3.00	3.00	100.00%
		C22 补贴标准达标率	100.00%	100.00%	5.00	5.00	100.00%
	C3 产出时效 (7.00分)	C31 机具补贴申请受理核查时限	≤15个工作日	25个工作日	3.00	0.00	0.00%
		C32 机具补贴兑付时限	≤15个工作日	18个工作日	4.00	0.00	0.00%
	C4 产出成本 (10.00分)	C41 农机购置补贴支出	≤1179.85	1,179.74万元	8.00	8.00	100.00%
		C42 农机报废补贴支出	≤89.15万元	89.15万元	2.00	2.00	100.00%
合计					35.00	26.84	76.68%

指标得分分析：

(1) C11 农机购置与应用补贴数量指标：

根据项目单位提供的《尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴发放汇总表》以及新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统导出明细，2024 年实际共完成 765 台农机购置与应用补贴发放任务。指标完成率=765/895*100.00%=85.47%，得分=85.47%*8.00=6.84 分。

该指标满分为 8.00 分，根据评分标准得 6.84 分。

(2) C12 报废更新补贴机具数量指标：

根据项目单位提供的《尼勒克县 2024 年农机报废补贴发放汇总表》，2024 年实际共完成 213 台报废农机具的报废补贴发放任务，达成预期目标。

该指标满分为 2.00 分，根据评分标准得 2.00 分。

(3) C21 补贴对象认定准确率指标：

该项目资金用于发放农机购置补贴及农机报废补贴，农机购置补贴及农机报废补贴对象均为从事农业生产的个人和农业生产经营组织。经绩效评价小组查阅农机购置与应用补贴纸质档案以及系统上传资料，补贴对象符合申报条件。经查看新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统，项目单位在系统中对补贴对象的资料进行核查，核查通过后予以公示，公示无异议后对补贴对象予以确认，申请结算发放补贴，补贴对象审核按照政策文件要求执行。根据项目单位提供的《尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴发放汇总表》、网上公示结果以及新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统导出明细，2024 年共认定完成农机购置与应用补贴 978 台，其中农机购置补贴对象 765 台，农机报废补贴对

象 213 台。补贴对象认定准确率 100.00%。

该指标满分为 3.00 分，根据评分标准得 3.00 分。

(4) C22 补贴标准达标率指标：

经查看新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统、新疆维吾尔自治区农机报废补贴辅助管理系统显示，购置机具补贴标准和报废机具补贴标准均按照录入的机具种类型号由系统自动匹配补贴金额，符合农机购置补贴及报废补贴发放标准。项目单位在系统中对补贴对象的资料进行核查，核查通过后予以公示，公示无异议后对补贴对象予以确认，申请结算发放补贴。补贴标准达标率 100.00%。

该指标满分为 5.00 分，根据评分标准得 5.00 分。

(5) C31 机具补贴申请受理核查时限指标：

根据新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中导出 2024 年实际补贴农机具资金申请时间及核验时间比较分析，2024 年实际发放农机具补贴申请受理核查时限平均为 25 个工作日（其中 2022 年录入 143 台农机具平均申请受理核查时限为 28 个工作日，2023 年录入 611 台农机具平均申请受理核查时限为 59 个工作日，2024 年录入农机具 11 台平均申请受理核查时限为 3 个工作日）。机具补贴申请受理核查时限超过 15 个工作日的共计 213 台，该部分机具补贴申请受理核查时限与《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》要求不符。根据评分标准扣 3.00 分。

该指标满分为 3.00 分，根据评分标准得 0.00 分。

(6) C32 机具补贴兑付时限指标：

根据新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中导出 2024 年实际补贴农机具申请结算资料显示的提交日期和结算日期比较分析，2024 年实际发放农机具补贴申请受理核查时限平均为 18 个工作日（其中 2022 年录入 143 台农机具补贴平均兑付时限为 30 个工作日，2023 年录入 611 台农机具补贴平均兑付时限为 12 个工作日，2024 年录入 11 台农机具补贴平均兑付时限为 14 个工作日）。机具补贴兑付时限超过 15 个工作日的共计 143 台，该部分机具补贴兑付时限与《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》要求不符。根据评分标准扣 4.00 分。

该指标满分为 4.00 分，根据评分标准得 0.00 分。

(7) C41 农机购置补贴支出指标：

经核查项目单位提供的《尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴发放汇总表》及国库支付凭证等资料，2024 年发放 765 台农机购置补贴 1,179.74 万元，指标完成率 = $1,179.74 / 1179.85 \times 100.00\% = 99.99\%$ ，根据评分标准，得满分。

该指标满分为 8.00 分，根据评分标准得 8.00 分。

(8) C42C 农机报废补贴支出指标：

经核查项目单位提供的《尼勒克县 2024 年农机报废补贴发放汇总表》及国库支付凭证

等资料，2024 年共发放 213 台农机报废补贴 89.15 万元，达成预期指标。根据评分标准，得满分。

该指标满分为 2.00 分，根据评分标准得 2.00 分。

（四）项目效益情况

项目效益指标由 2 个二级和 3 个三级指标构成，权重分 30.00 分，实际得分 27.07 分，得分率为 90.23%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表 5-4：项目效益指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	实际完成值	权重	得分	得分率
D 效益 (30.00 分)	D1 社会效益指标 (20.00 分)	D11 农作物生产综合机械化率	≥98.60%	98.75%	12.00	12.00	100.00%
		D12 提高农业生产效率	有效提高	部分实现目标	8.00	6.37	79.62%
	D2 服务对象满意度指标 (13.00 分)	D21 农机购置补贴受益户满意度	≥90.00%	87.02%	10.00	8.70	87.00%
合计					30.00	27.07	90.23%

指标得分分析：

（1）D11 农作物生产综合机械化率指标：

根据项目单位提供的《尼勒克县农作物生产综合机械化率明细表》，2024 年尼勒克县农作物总播种面积 57.97 万亩，机耕、机播、机收、秸秆回收、植保、烘干等方面综合机械化程度达到 98.75%，符合预期目标值。

该指标满分为 12.00 分，根据评分标准得 12.00 分。

（2）D12 提高农业生产效率指标：

该效益指标主要采用公众评判法，通过问卷调查的方式评价项目实施对农户提高农业生产效率的满意程度。本次调研评价通过向补贴对象发放并收回调查问卷 290 份，根据问卷调查分析报告中针对“您认为该项目的实施对提高农业生产效率的影响程度”问题调研数据统计情况分析得出，公众补贴对象认为项目实施对提高农业生产效率满意程度为 79.62%。具体见附件 2 问卷调查分析报告。得分=79.62%*8.00=6.37 分。

该指标满分为 8.00 分，根据评分标准得 6.37 分。

（3）D21 农机购置补贴受益户满意度指标：

该效益指标主要采用公众评判法，通过问卷调查的方式评价补贴对象对项目实施满意度。本次调研评价通过向补贴对象发放并收回调查问卷 290 份，根据问卷调查分析报告中针对“您对现场或线上（手机 APP）办理补贴的便捷性满意吗？补贴额度是否一次性足额到账？您认为该项补贴政策的实施是否能有效降低您购置农机或报废农机的经济负担？您认为该项目的实施对提高农业生产效率的影响程度？综合所有环节，您对 2024 年尼勒克县农机购

置补贴工作的整体满意度？”问题调研数据统计情况分析得出，公众补贴对象对项目实施综合满意度为 87.02%。得分=87.02%*10.00=8.70 分，具体见附件 2 问卷调查分析报告。

该指标满分为 10.00 分，根据评分标准得 8.70 分。

六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）主要经验及做法

项目实施过程遵循自治区部署工作要求编制《2021-2023 年农机购置补贴实施方案》《关于尼勒克县 2024 年农机购置与应用补贴第一批资金的实施方案》，通过新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统、农机报废补贴辅助管理系统提升办理效率，根据实际补贴情况，建立一机一档，有效激发农户购机积极性，推动全县农业现代化发展。

（二）存在的问题

1.补贴申请受理核查及兑付时间超出规定时限

根据新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统中导出 2024 年实际补贴农机具资金申请时间、核验时间、实际补贴农机具申请结算资料提交日期、结算日期，统计得出 2024 年实际农机具补贴申请受理核查时限平均为 25 个工作日，2024 年实际机具补贴兑付时限平均为 18 个工作日，其中机具补贴申请受理核查时限超过 15 个工作日的共计 213 台，机具补贴兑付时限超过 15 个工作日的共计 143 台，与《新疆维吾尔自治区 2021-2023 年农机购置与应用补贴实施方案》中“农业和农村部门在收到购机者补贴申请后，应于 2 个工作日内作出是否受理的决定，对符合条件可以受理的，应于 13 个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作”“县级财政部门审核农业农村部门提交的资金兑付申请与有关材料，于 15 个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金”的时限要求不符。

2.农机购置补贴受益户满意度有待提升

本次调研评价通过向受益农户发放并收回调查问卷 290 份，根据调研数据统计情况分析得出，购机者受益户对项目实施综合满意还有待提高，经调研了解主要原因是：农机购置补贴以前年度缺口资金较大，导致每一年度下达资金需优先保障上一年度录入系统的农机补贴，当年录入系统的农机补贴大部分需下一年度发放完毕，补贴对象等待补贴兑付时限较长，影响购机者的补贴享受体验感。

七、有关建议

1.严格按照政策文件落实补助发放工作，加强项目执行管理，确保项目精准施策

建议项目单位联合各级部门单位针对补贴政策执行的难点和痛点，认真总结经验，按照自治区及伊犁州行业部门更新的《新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》《关于印发〈伊犁哈萨克自治州 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（伊州农办字〔2024〕33 号）等政策文件要求，落实好今后农机购置与应用补贴的政策执行力度，加强对录入农机具核验过程的监督管理，提高信息审核的准确性，结合新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴申请办理服务系统对机具补贴申请受理核查时限、机具补贴兑付时限的超时预警，加强对办理时限的把控，提升受理审核及补贴兑付的工作效率，确保项目精准施策。

2.加强政策宣传与沟通，缓解兑付压力

建议项目单位对上一年度资金缺口、本年度新增需求进行精准测算，积极与上级主管部门沟通，充分说明尼勒克县农业机械化发展需求、资金缺口现状及可能带来的社会影响，力争在资金分配中获得支持，同时探索地方财政配套及多元化资金渠道，有效缓解兑付压力。同时加强政策宣传与沟通，对于预计兑付周期作出解释和说明，引导农户根据实际需求购机。

八、绩效评价结果应用建议

（一）绩效结果挂钩次年预算资金安排

为有效提高财政预算资金的经济性、效率性、效益性和公平性，建议将本次绩效评价结果作为预算单位次年预算编制的重要依据，并优化支出结构、完善相关办法、改进预算管理。

（二）绩效结果挂钩整改措施

根据本次绩效评价报告中所反馈的问题和建议，由项目实施单位及时研究制定整改措施，积极落实整改要求，切实改进资金管理和项目管理，并在规定的时间内，将整改情况向尼勒克县财政局行文报告，并附《绩效评价结果整改报告》。

（三）绩效结果挂钩报告公开

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，由尼勒克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。

九、其他需要说明的问题

该项目的绩效评价结论可靠性基于相关部门和项目单位提供的项目资料的全面性、真实性和准确性，绩效评价组尽可能地收集更为全面、有效、准确的文件和数据，但由于受客观因素的限制，只能在相关部门和单位提供的现有资料的基础上核实、分析，作出绩效评价结论。绩效评价人员在评价过程中遵循独立、客观、公正原则，恪守职业道德规范，尽可能地确保数据与结论的真实性与可靠性。

评价机构：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

评价时间：2025 年 8 月



附件 1：绩效评价指标体系及综合评价表

2024 年农机购置与应用补贴项目绩效评价指标体系及综合评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
A 决策 (10.00 分)	A1 项目立项 (3.00 分)	A11 立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	评价要点： ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 以上五项中，若存在任意不符合情况，每发现一处不符扣 0.5 分，扣完为止。	充分	充分	1.50	1.50	100.00%
		A12 立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。 以上三项中，每发现一处不符扣 0.5 分，扣完为止。	合规	合规	1.50	1.50	100.00%
	A2 绩效目标 (4.00 分)	A21 绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	评价要点： ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 若①不符合，则此指标不得分；若①符合，则每发现一处	合理	合理	2.00	2.00	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
				不符扣 0.2 分，扣完为止。					
		A22 绩效指标明确性	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细化情况。	评价要点： 是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，且绩效指标与项目目标任务数或计划数相对应；绩效指标指向明确，可通过清晰、可衡量的指标予以体现，指标设置清晰准确，且量化易评。每发现一处不符扣 0.2 分，扣完为止。	明确	明确	2.00	2.00	100.00%
	A3 资金投入（3.00 分）	A31 预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 每发现一处不符扣 0.5 分，扣完为止。	科学	科学	1.50	1.50	100.00%
		A32 资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	评价要点： 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。 以上每发现一处不符扣 0.5 分，扣完为止。	合理	合理	1.50	1.50	100.00%
	小计						10.00	10.00	100.00%
B 过程（25.00 分）	B1 资金管理（13.00 分）	B11 资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 项目完成且资金到位数满足年度预算规模需求，得 3 分；项目尚未完成，资金到位率小于 100%且大于等于 80%的得 2 分，资金到位率小于 80%且大于等于 60%的得 1.50 分，资金到位率小于 60%的不得分。	100.00%	100.00%	3.00	3.00	100.00%
		B12 预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 项目完成且执行数控制在年度预算规模之内的，得 5 分；	100.00%	99.99%	5.00	5.00	99.99%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
			或考核项目预算执行情况。	项目尚未完成，预算执行率小于 100%且大于等于 80%的得 3 分，预算执行率小于 80%且大于等于 60%的得 2 分，预算执行率小于 60%的不得分。					
		B13 资金使用合规性	考察项目单位资金的使用规范程度。项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，用以反映和考核项目资金使用的规范性和安全性。	评价要点： ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定； ②是否符合项目预算批复或合同规定的用途； ③是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况； ④资金的拨付是否有完整的审批程序和手续。 以上四项不满足①或②或③时属于严重违规事项，本项指标不得分，在符合①、②和③的条件下，其他各项符合则得分，否则，每发现一处不符扣 0.5 分，扣完为止。	合规	合规	5.00	5.00	100.00%
	B2 组织实施 (12.00 分)	B21 管理制度健全性	项目单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点： 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。 以上两项分别占 50%的权重分，符合则得分；存在部分制度缺失、内容不完整或不满足管理要求的，每发现一处不符扣 0.5 分，各权重分扣完为止。	健全	健全	4.00	4.00	100.00%
		B22 制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	评价要点： ①补贴机具核验流程是否符合《关于印发<新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴机具核验工作要点>》，审核信息内容是否准确，有无缺失和错误。 ②机具报废补贴审核流程是否符合《关于印发<新疆维吾尔自治区农业机械报废更新补贴实施方案>的通知》（新农机〔2020〕151 号），审核信息内容是否准确，有无缺失和错误。 ③是否按照要求进行公示公开，公示时间及内容符合要求的，是否有内容缺失或公示时间不足的情况。 以上发现任意一处制度执行不到位的扣 0.5 分，扣完为止。	有效	较有效	8.00	7.00	87.50%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
小计							25.00	24.00	96.00%
C 产出 (35.00分)	C1 产出数量 (10.00分)	C11 农机购置与应用补贴数量	反映和考核农机购置与应用补贴数量的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100.0%。 ①绩效目标超额完成，即实际完成率≥200%，得0分； ②绩效目标超额完成，100%≤完成率<200%，得分=（1-（实际完成率-100%））×权重分值； ③绩效目标未完成，若60%≤完成率<100%，得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×权重分值；若完成率<60%，得0分。	≥895 台	765 台	8.00	6.84	85.47%
		C13 报废更新补贴机具数量	反映和考核报废更新补贴机具数量的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100.0%。 ①绩效目标超额完成，即实际完成率≥200%，得0分； ②绩效目标超额完成，100%≤完成率<200%，得分=（1-（实际完成率-100%））×权重分值； ③绩效目标未完成，若60%≤完成率<100%，得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×权重分值；若完成率<60%，得0分。	≥213 台	213 台	2.00	2.00	100.00%
	C2 产出质量 (8.00分)	C21 补贴对象认定准确率	考核实际补贴对象认定的准确程度。	实际完成率=实际准确认定的数量/补贴发放总数×100%。 实际完成率符合预期指标值得满分；预期指标未完成，且实际完成率大于60%的，按超过的比重赋分，计算公式为：得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×指标分值；完成率小于60%为不及格，不得分。	100%	100%	3.00	3.00	100.00%
		C22 补贴标准达标率	考核实际补贴标准的达标程度。	实际完成率=实际发放补贴标准达标的数量/补贴发放总数×100%。 实际完成率符合预期指标值得满分；预期指标未完成，且实际完成率大于60%的，按超过的比重赋分，计算公式为：得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×指标分值；完成率小于60%为不及格，不得分。	100.00%	100.00%	5.00	5.00	100.00%
	C3 产出时效	C31 机具补贴申请	考核机具补贴申请受理核查的及时程度	实际完成率=实际及时受理核查数量/补贴发放总数×100.0%。	≤15 个工作日	25 个工作日	3.00	0.00	0.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
	(7.00分)	受理核查时限		实际完成率符合预期指标值得满分；预期指标未完成，且实际完成率大于 60.00%的，按超过的比重赋分，计算公式为：得分=（实际完成率-60.0%）/（1-60.0%）×指标分值；完成率小于 60.0%为不及格，不得分。					
		C32 机具补贴兑付时限	考核机具补贴兑付的及时程度	实际完成率=实际及时兑付数量/补贴发放总数×100.0%。实际完成率符合预期指标值得满分；预期指标未完成，且实际完成率大于 60.00%的，按超过的比重赋分，计算公式为：得分=（实际完成率-60.0%）/（1-60.0%）×指标分值；完成率小于 60.0%为不及格，不得分。	≤15 个工作日	18 个工作日	4.00	0.00	0.00%
	C4 产出成本（10.00分）	C41 农机购置补贴支出	考核实际购置补贴支出是否在预算范围内。	实际完成值=（实际支付资金数/计划应支付资金数）×100%。 ①实际完成值大于年度指标值，得 0 得分； ②实际完成值小于等于年度指标值，且偏离程度小于 20%，得满分； ③实际完成值小于年度指标值，且偏离程度大于等于 20%，得 0 得分。	≤1179.85 万元	1179.74 万元	8.00	8.00	100.00%
		C42C 农机报废补贴支出	考核实际报废补贴支出是否在预算范围内。	实际完成值=（实际支付资金数/计划应支付资金数）×100%。 ①实际完成值大于年度指标值，得 0 得分； ②实际完成值小于等于年度指标值，且偏离程度小于 20%，得满分； ③实际完成值小于年度指标值，且偏离程度大于等于 20%，得 0 得分。	≤89.15 万元	89.15 万元	2.00	2.00	100.00%
小计							35.00	26.84	76.68%
D 效益（30.00分）	D1 社会效益指标（20.00分）	D11 农作物生产综合机械化率	考核项目实施后农作物生产综合机械化率完成情况。	农作物生产综合机械化率符合预期比例得满分，不符合预期比率按照完成比率*权重计算得分。	≥98.60%	98.75%	12.00	12.00	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评价标准	目标值	实际完成值	标杆分值	指标得分	得分率
		D12 提高农业生产效率	评价该项目实施后补贴对象对于提高农业生产效率的满意程度。	根据问卷调查情况进行评分，指标完成率=Σ样本数（“有效提高”×1.0+“有所提高”×0.8+“一般”×0.6+“提高效果较小”×0.3+“无效果”×0）/总样本数×100.00%，实际完成值分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次，并分别按照该指标对应分值区间100.00%-80.00%(含)、80.00%-60.00%(含)、60.00%-0.00%合理确定分值。 ①指标完成率在 100.00%-80.00%之间，得满分； ②指标完成率在 80.00%-60.00%之间，得分=指标完成率×标杆分值； ③指标完成率小于 60.00%为不及格，不得分。	有效提高	部分实现目标	8.00	6.37	79.62%
	D2 服务对象满意度指标（10.00分）	D21 农机购置补贴受益户满意度	评价该项目实施后补贴对象对于项目实施的综合满意程度。	根据问卷调查情况进行评分，指标完成率=Σ样本数（“有效提高”×1.0+“有所提高”×0.8+“一般”×0.6+“提高效果较小”×0.3+“无效果”×0）/总样本数×100.00%。具体得分方式如下： ①指标完成率在 100.00%-90.00%之间，得满分； ②指标完成率在 90.00%-60.00%之间，得分=指标完成率×标杆分值； ③指标完成率小于 60.00%为不及格，不得分。	≥90%	87.02%	10.00	8.70	87.00%
小计							30.00	27.07	90.23%
合计							100.00	87.91	87.91%

附件 2：基础表

基础表 1：农机购置补贴核查情况表

单位：台（套）

序号	乡镇	实际补贴发放数量	乡镇核查数量	农业农村局实地核查数量
1	加哈乌拉斯台乡	75	75	48
2	乌赞镇	86	86	51
3	胡吉尔台乡	80	80	78
4	乌拉斯台镇	54	54	34
5	喀拉苏乡	45	45	35
6	克令镇	57	57	28
7	喀拉托别乡	63	63	9
8	尼勒克镇	55	55	45
9	科蒙乡	173	173	48
10	木斯镇	77	77	14
合计		765	765	390

基础表 2：购置与应用补贴发放汇总表

序号	单位	补贴台数（台）	受益户（户）	发放金额（万元）	备注
1	喀拉苏乡	45	33	64.00	
2	加哈乌拉斯台乡	75	62	89.51	
3	克令镇	57	47	99.34	
4	乌赞镇	86	60	141.35	
5	尼勒克镇	55	43	88.58	
6	科克浩特浩尔蒙古乡	173	147	288.88	
7	喀拉托别乡	63	50	107.71	
8	胡吉尔台乡	80	65	123.00	
9	木斯镇	77	63	84.41	
10	乌拉斯台镇	54	40	92.98	
合计		765	610	1,179.74	

基础表 3：报废补贴发放汇总表

序号	单位	补贴台数（台）	受益户（户）	发放金额（万元）	备注
1	苏布台乡	15	14	7.20	
2	喀拉苏乡	33	32	14.90	
3	加哈乌拉斯台乡	17	15	7.80	
4	克令镇	12	13	3.70	
5	乌赞镇	37	24	17.40	
6	尼勒克镇	22	17	7.05	
7	科克浩特浩尔蒙古乡	28	21	8.70	
8	喀拉托别乡	16	13	5.60	
9	胡吉尔台乡	14	12	8.15	
10	木斯镇	8	7	2.95	
11	乌拉斯台镇	11	10	5.70	
合计		213	178	89.15	

附件 3：问卷调查分析报告

本次绩效评价的对象为 2024 年农机购置与应用补贴项目的农机购置补贴受益户，为客观评价该项目的社会效果，绩效评价小组结合农机购置与应用补贴项目补贴对象，通过科学严谨的方法评估其社会效应，引入“提高农业生产效率”“农机购置补贴受益户满意度”效益指标，了解群众对项目的评价情况，对本项目展开满意度问卷调查。问卷调查工作情况如下：

1.调研对象

本次调研的受益对象为农机购置补贴受益户。

2.调研内容

对尼勒克县农业农村局 2024 年农机购置与应用补贴项目实施后的满意度，包括对项目现场或线上（手机 APP）办理补贴的便捷性、补贴额度是否一次性足额到账、该项补贴政策的实施是否能够有效降低购置农机或报废农机的经济负担、该项目的实施对提高农业生产效率的影响程度、综合所有环节对 2024 年尼勒克县农机购置补贴工作的整体满意度等。

3.抽样方式

为确保问卷调研的全面性和代表性，问卷调查采取分层随机抽样方式，对 2024 年度该项目对象随机抽取受补助的补贴对象为样本发放问卷 290 份。

4.问卷的发放和回收

为充分采集调研对象的真实想法，保证调研的公平性和科学性，本次问卷调研不记名，在尼勒克县农业农村局的协调配合下，组织安排线上电子问卷的发放与回收。

5.问卷调查分析结果

本次调研过程中，评价小组实际发放问卷 290 份，回收问卷 290 份，问卷回收率为 100.00%，有效问卷 290 份，有效回收率 100.00%，根据调研反馈，补贴对象对项目实施过程及效果总体比较满意。本次调研的整体情况如下：

（1）您的身份是？

选项	反馈数量	占比
从事农业生产的个人	267	92.07%
农业生产经营组织	23	7.93%

（2）您办理的补贴性质是？

选项	反馈数量	占比
农机购置补贴	252	86.90%
农机报废补贴	38	13.10%

（3）您对现场或线上（手机 APP）办理补贴的便捷性满意吗？

选项	反馈数量	占比
很满意	189	65.17%
满意	77	26.55%
一般	16	5.52%
不满意	5	1.72%
很不满意	3	1.03%

(4) 补贴额度是否一次性足额到账？

选项	反馈数量	占比
是	258	88.97%
不足额	8	2.76%
未到账	24	8.28%

(5) 您认为该项补贴政策的实施是否能有效降低您购置农机或报废农机的经济负担？

选项	反馈数量	占比
非常有效	196	67.59%
效果较好	66	22.76%
效果较差	5	1.72%
效果一般	18	6.21%
完全无效	5	1.72%

(6) 您认为该项目的实施对提高农业生产效率的影响程度？

选项	反馈数量	占比
影响极大	156	53.79%
影响较大	55	18.97%
有一定影响	46	15.86%
影响很小	11	3.79%
毫无影响	22	7.59%

(7) 综合所有环节，您对 2024 年尼勒克县农机购置补贴工作的整体满意度？

选项	反馈数量	占比
很满意	178	61.38%
满意	63	21.72%
一般	28	9.66%
不满意	16	5.52%
很不满意	5	1.72%

综合满意度计算结果如下：

序列	调查问卷主要问题	答题量 (份)	满意率
1	您对现场或线上（手机 APP）办理补贴的便捷性满意吗？	290	90.24%
2	补贴额度是否一次性足额到账？	290	90.34%
3	您认为该项补贴政策的实施是否能有效降低您购置农机或报废农机的经济负担？	290	88.69%
4	您认为该项目的实施对提高农业生产效率的影响程度	290	79.62%
5	综合所有环节，您对 2024 年尼勒克县农机购置补贴工作的整体满意度	290	86.21%
综合满意度（加权平均）			87.02%



附件 4：绩效评价工作沟通反馈结果

2024 年农机购置与应用补贴项目绩效评价报告

附件 4：绩效评价工作沟通反馈结果

绩效评价报告主管部门意见反馈表

填表时间： 2025 年 月 日

项目名称	2024 年农机购置与应用补贴项目		
评价时间范围	2024 年 1 月-2024 年 12 月	绩效评价时间	2025 年 8 月 1 日-2025 年 8 月 31 日
评价机构	新疆驰远天合有限责任会计师事务所	联系人及联系方式	刘思雨 15276606563
主管部门	尼勒克县农业农村局	联系人及联系方式	
主管部门意见			
主管部门签章确认	<div>主管部门（盖章）：</div> <div>签字： 年 月 日</div>		

注：1. 本表需提交一式二份，不够填写时可另附纸；

2024 年农机购置与应用补贴项目绩效评价报告

绩效评价报告财政部门意见反馈表

填表时间：2025 年 月 日

项目名称	2024 年农机购置与应用补贴项目		
评价时间范围	2024 年 1 月-2024 年 12 月	绩效评价时间	2025 年 8 月 1 日-2025 年 8 月 31 日
评价机构	新疆驰远天合有限责任会计师事务所	联系人及联系方式	刘思雨 15276606563
财政部门	尼勒克县财政局	联系人及联系方式	
财政部门意见	无意见		
财政部门签章确认	<div>财政部门（盖章）：</div> <div>签字： </div> <div>年 月 日</div>		

注：1. 本表需提交一式二份，不够填写时可另附纸；