

东乌珠穆沁旗农牧和科技局

东乌珠穆沁旗财政局

文件

东农科发〔2025〕73号

关于印发《东乌珠穆沁旗2025年农机购置
与应用补贴实施方案》的通知

各苏木镇人民政府：

根据《内蒙古自治区2024—2026年农机购置与应用补贴
实施方案》（内农牧机发〔2024〕517号）精神，旗农牧和科
技局、旗财政局结合我旗实际，制定了《东乌珠穆沁旗2025
年农机购置与应用补贴实施方案》，现予以印发，请认真贯彻
执行。



2025年3月11日

东乌旗农牧和科技局

2025年3月11日印发

东乌旗 2025 年农机购置与应用补贴实施方案

为贯彻落实好 2025 年农机购置补贴专项工作，根据《内蒙古自治区 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》（内农牧机发〔2024〕517 号）要求，结合我旗实际，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和党中央、国务院，自治区党委、政府，盟委、行署的决策部署，贯彻总体国家安全观和高质量发展要求。坚持稳中求进工作总基调，锚定建设农牧业强区目标，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径，坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规，支持广大农牧民群众及农牧业生产经营组织购置使用先进适用的农牧业机械，引领农牧业机械研产推用全链协同，加快发展新质生产力，推进农牧业机械化全程全面高质量发展，为加快农牧业牧区现代化和建设国家重要农畜产品生产基地提供坚实支撑。

二、实施重点

(一) 在支持重点方面着力突出稳产保供。以保障粮食和重要农畜产品稳定安全供给为着力点，将更多先进适用机具有序纳入补贴范围，聚焦机播（机插）增产和机收减损，重点支持高性

能播种机、大型智能高端联合收获机械、舍饲畜牧养殖机械等有助于农牧业生产提升、丘陵山区农牧业生产急需、农机装备补短板、畜牧养殖等领域发展急需，以及事关国家、自治区重大战略实施的农牧业机械（以下简称“重点机具”）的推广应用。

（二）在风险防控方面着力提高监管水平。运用全国农机作业指挥调度平台及地方平台，推进补贴机具唯一身份识别，发挥大数据信息优势，开展农机购置与应用补贴异常数据分析，提升违规行为排查和监控能力。强化属地管理责任和多部门联动，完善旗级监管机制，全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。

（三）在补贴兑付方面着力提升服务效能。优化简化资金兑付流程，增加结算批次，推进补贴全流程线上办理，提高补贴办理便利性，确保及时足额兑付补贴资金。加强补贴资金管理，落实专款专用要求，补贴预算执行情况与下一年度资金安排挂钩。按照规定，实施农机购置与应用补贴盟级发放机制。

三、补贴范围和补贴机具

（一）常规机具。中央财政资金农机购置与应用补贴机具种类范围为 19 大类 43 小类 97 品目。自治区将结合农牧业生产需求和补贴实施情况及时调整补贴范围和补贴额度，将更多符合条件的先进适用机具纳入补贴范围。常规机具必须是全国补贴范围内的产品，同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补

贴机具须在明显位置永久固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他报告等有效期内。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，按有关规定引导农用无人驾驶航空器在农牧业领域规范应用，补贴对象为从事农牧业生产的农牧民和农牧业生产经营组织，补贴操作要求与常规补贴产品保持一致，对产品及生产企业条件的相关要求，根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》调整。对于农用无人驾驶航空器补贴资质，仍按《农业部办公厅 财政部办公厅 中国民用航空局综合司关于开展农机购置补贴引导植保无人飞机规范应用试点工作的通知》（农办机〔2017〕10号）有关规定予以确定。

部分机具根据农牧业生产需要和资金供需实际，从自治区补贴机具范围中选取确定我旗补贴机具品目，优先保障重点机具，报自治区农牧厅备案后实施。

（二）农机专项鉴定产品和农机新产品。使用中央财政资金的专项鉴定产品、农机新产品购置补贴试点，按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈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）中《农机专项鉴定产品购置补贴实施工作规范（试行）》、《农机新产品购置补贴试点工作方案指引》等要求执行。

四、补贴对象和补贴标准

(一) 补贴对象。补贴对象为从事农牧业生产的农牧民和农牧业生产经营组织(以下简称“购机者”),其中农牧业生产经营组织包括牧区集体经济组织、农牧民专业合作经济组织、农牧业企业和其他从事农牧业生产经营的组织。

(二) 补贴标准。农机购置与应用补贴实行定额补贴,即同一种类、同一档次农牧业机械在自治区内实行统一的补贴标准,具体补贴标准见《内蒙古自治区 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》(另行公布),我旗不再开展累加补贴。

在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过测算比例 15 个百分点以上的,旗农牧部门会同财政部门结合实际情况及时组织调查,并将调查情况及时报送盟农牧局、财政局。对有违规情节的,按相关规定处理;对无违规情节的补贴申请,可按原规定兑付补贴资金。

五、资金分配与使用

农机购置与应用补贴支出主要用于支持购置先进适用农牧业机械以及开展有关试点和农机报废更新等方面。

(一) 资金分配。2025 年,农机购置补贴资金覆盖全旗所有苏木镇(场),通过农机购置补贴辅助管理系统分配实施。2025 年,我旗各级农机购置补贴资金总计 168.89 万元,其中:中央财政补贴资金 133.1 万元(2022 年结余中央补贴资金 133.1 万元)、自治区补贴资金 30 万元(2023 年自治区补贴资金 7 万元,

2022年自治区补贴资金23万元)、自治区财政累加补贴资金5.79万元(2022年结余自治区财政累加补贴资金5.79万元)。

(二) 支出责任与兑付。按照《农业农村部 财政部关于贯彻落实中央一号文件要求开展农机购置与应用补贴试点的通知》(农机发〔2022〕3号)履行法定支出责任。农机购置与应用补贴资金不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。中央、自治区财政安排资金要优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请，并通过农机购置与应用补贴申请办理服务系统(以下简称“办理服务系统”)予以体现，相关工作开展情况纳入责任制考核。旗财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费，包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等经费。

六、操作流程

农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补、旗县审核、盟市兑付、直补到卡(户)”。购机行为完成后，购机者自主向旗农牧部门提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。

(一) 发布通知。旗农牧、财政部门要按职责分工和有关规定，发布我旗农机购置与应用补贴实施方案、操作程序、补贴机具信息表、机具核验制度、咨询投诉举报电话等信息。

(二) 组织机具投档。自愿参与农机购置与应用补贴的农机

生产企业，通过农机购置与应用补贴产品自主投档平台进行投档，对投档产品信息的真实性负责。投档平台全年开放，常年受理企业投档。自治区农牧厅分批组织开展审核，公示公布投档结果，并导入办理服务系统。对提高补贴额测算比例产品、新推广产品、首次申请列入补贴范围产品、价格明显背离同类同档产品、结构过于简单产品、非常规产品等机具（以下简称“高风险机具”）和成套设备，采取交叉互审等方式严格审核。从严整治不实投档行为，对超范围投送产品、低档高投等造成品目和档次错误的，按规定严肃查处，对多次或重复发生提供不实投档材料违规行为的农机生产企业，按有关规定从重或加重处理。

（三）现场演示评价。对高风险机具开展现场演示评价或验证。对现场演示或验证有问题的产品，组织开展调查，调查结束后，根据有关规定处理。具体现场演示评价或验证机具以投档审核公示为准。

（四）自主购机。购机者自主选择购买机具，按市场化原则与农机供货企业协商确定购机价格与支付方式，原则上购机价格5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款，并对交易真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。凡申请补贴的购机者，须向供货企业索取发票和所购补贴机具基本信息单（附件2），并及时申报补贴。

（五）受理补贴申请。购机者本人提交购机发票、补贴机具基本信息单、身份证等材料，向户籍所属旗农牧部门提出补贴资

金申领事项，严禁补增其他证明材料。在自治区境内市场监督管理部门注册的农牧业生产经营组织，可以到组织法人户籍地或注册地办理补贴，不得跨省办理，农牧业生产经营组织申请农机购置与应用补贴需提供营业执照原件、经办人为本组织成员证明。旗农牧部门受理补贴申请，在收到购机者完成签字确认的补贴申请后，应于 2 个工作日内做出是否受理的决定。对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，按原渠道退回申请，并告知购机者，做好咨询答疑。旗农牧部门全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用信息化技术，方便购机者随时在线录入补贴申请信息。引导购机者在录入信息后，及时向农牧部门提交补贴申请资料。旗级补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金（含结转资金、调剂资金）时，购机者提交的补贴申请可继续录入进行预登记，但应及时告知购机者相关情况。

（六）机具核验。旗农牧部门要探索多种核验方式，提高补贴机具核验水平和进度。对部分机具设定以完成规定作业面积或作业量作为核验的前提条件，具体机具种类以办理服务系统设置为准。探索打造农机管理干部、农机技术人员、第三方机构、有经验有意愿的农机使用一线“土专家”和农机手参加的核验队伍，切实强化核验工作人力资源保障。对高风险机具，应逐台核验；对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具以及当地初次出现的高补贴额机具，在安装完成且生产应用一段时间后，进行现场核验和补贴兑付；对其他机具，可结合实际，确定抽查核验比例。

对丘陵山区所用的量大面广的小型机具，可结合实际制定实施便利化可监测的核验方法；对成套设施装备，旗农牧和财政部门可组织符合条件的第三方开展核验。

(七) 审验公示信息。旗农牧部门按照《农机购置与应用补贴机具核验工作要点(试行)》（内农牧机局发〔2019〕23号）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，其中实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，并凭牌证免于现场实物核验。农牧部门对符合条件可以受理的，应于13个工作日（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置与应用补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。

(八) 兑付补贴资金。旗农牧部门在公示完成后5个工作日内，向旗财政部门提交资金兑付申请与有关材料，旗财政部门按照《内蒙古自治区财政厅 农牧厅关于创新惠农惠牧财政补贴资金发放直达机制的通知》（内财农〔2024〕26号）规定的程序，及时办理资金兑付工作，兑付时限不得超过15个工作日。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原因确实难以完成兑付的，可在办理服务系统中进行预登记申请，在下一个年度优先予以兑付。旗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，应会同农牧部门做细政策解读，告知并稳定购机者预期，同时联合向上报告资金供需情况。

(九) 组织抽查。委托符合条件的第三方或由专业农机人员

和基层工作人员，加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行查核，并在办理服务系统中进行预警，对发现的问题线索进行评估。涉嫌违规的，应及时组织调查并按规定处理；涉嫌犯罪的，要向司法机关移交严处。因违规处理无法办理认购，造成购机者损失的，由违规主体负责。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为的，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质和办理程序等均按购机者提交补贴系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

七、实施要求

(一) 加强领导，明确分工。为顺利推进我旗农机购置补贴工作实施，进一步强化农牧、财政、市监及各苏木镇协作配合，由旗农牧技术推广中心负责购置补贴具体工作。申请审核需录入审核意见，建议审核意见要全面完整，经旗农科局主要领导审批同意。补贴资金申请表经旗农科局主要领导和旗农牧技术推广中心主任审核签字。旗农机购置补贴咨询话：0479-3229477，监督举报电话：0479-8213484（盟购机补贴办）。

(二) 优化服务，提升效能。要依托办理服务系统动态分析旗农牧部门和财政部门办理补贴申请具体时限，及时预警和定期

通报超时办理行为，督促各地切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，营造良好营商环境，保障市场主体合法权益。提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定、机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。

(三)公开信息,接受监督。各苏木镇人民政府及有关部门要加大补贴政策宣传力度,综合运用各类媒体和多种宣传方式,通过补贴政策信息上门、指导服务上门等,全方位开展宣传解读,着力提升政策知晓度和实施透明度。要及时主动回应购机者关注的重点事项,正确引导舆论,稳定购机者预期,切实保障广大农牧民群众和农机企业的知情权、监督权。要健全完善农机购置与应用补贴信息公开专栏,按年度公告近三年旗内补贴受益信息,公开违规查处结果等信息,主动接受社会监督。

(四)加强监管,严惩违规。要认真执行《内蒙古自治区农牧厅 财政厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》(内农牧机发〔2019〕216号)和《原内蒙古自治区农牧业厅 财政厅关于印发〈内蒙古自治区农机购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)〉的通知》(内农牧规发〔2017〕9号)要求,严格落实属地管理责任,加强风险防控和异常情形主动报告,更加严格实施信用管理和农机产销企业承诺制。要充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势,有效开展违规行

为全流程分析排查,强化农牧和财政部门牵头,其他部门支持的联合查处和省际联动处理,对违法违规行为保持“零容忍”高压态势,从严整治违法违规行为,涉嫌犯罪的,移交司法机关予以查处,有力维护政策实施良好秩序。

- 附件:
1. 东乌旗农机购置与应用补贴专项工作组
 2. 2024—2026年内蒙古农机购置与应用补贴机具种类范围

附件 1

东乌旗农机购置与应用补贴专项工作组

为进一步规范实施农机购置与应用补贴政策，推动农业机械化全程全面高质量发展，决定成立东乌旗农机购置补贴专项工作组，组成人员如下：

组 长：	斯 钦	旗政府副旗长
副组长：	钢照日格	旗农科局局长
	王 春	旗财政局局长
成 员：	那 钦	鸟里雅斯太镇镇长
	乔晓光	道特淖尔镇镇长
	嘎拉巴达日呼	嘎达布其镇镇长
	朝克格日勒图	额吉淖尔镇镇长
	孟 克	满都宝力格镇镇长
	包锡林	呼热图淖尔苏木苏木长
	额尔登朝鲁	萨麦苏木苏木长
	苏 德	阿拉坦合力苏木苏木长
	白媛媛	嘎海乐苏木苏木长
	哈斯其其格	旗财政局副局长
	马国明	旗市监局副局长
	布和吉亚	旗农科局副局长

金 国 旗农牧技术推广中心主任

专项工作组下设办公室，办公室设在旗农牧技术推广中心，办公室主任由旗农牧技术推广中心主任金国兼任，负责农机购置与应用补贴政策组织实施、审核监管、资金兑付和资金监管等工作。负责组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。

附件 2

2024—2026 年内蒙古自治区农机购置与应用 补贴机具种类范围

(19 大类 43 小类 97 品目)

1. 耕整地机械

1. 1 耕地机械

1. 1. 1 犁

1. 1. 2 旋耕机

1. 1. 3 微型耕耘机

1. 1. 4 深松机

1. 2 整地机械

1. 2. 1 耙 (限圆盘耙、驱动耙)

1. 2. 2 埋茬起浆机

1. 2. 3 镇压器

1. 3 耕整地联合作业机械 (可含施肥功能)

1. 3. 1 联合整地机

1. 3. 2 深松整地联合作业机

2. 种植施肥机械

2. 1 种子播前处理和育苗机械设备

2. 1. 1 种子催芽机

2. 1. 2 苗床用土粉碎机

2. 1. 3 育秧 (苗) 播种设备

- 2.1.4 营养钵压制机
- 2.2 播种机械（可含施肥功能）
 - 2.2.1 条播机
 - 2.2.2 穴播机
 - 2.2.3 单粒（精密）播种机
 - 2.2.4 根（块）茎种子播种机
- 2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）
 - 2.3.1 铺膜（带）播种机
- 2.4 栽植机械
 - 2.4.1 插秧机
 - 2.4.2 抛秧机
 - 2.4.3 移栽机
- 2.5 施肥机械
 - 2.5.1 撒（抛）肥机
- 3.田间管理机械
 - 3.1 中耕机械
 - 3.1.1 中耕机
 - 3.1.2 田园管理机
 - 3.2 植保机械
 - 3.2.1 喷雾机
 - 3.2.2 植保无人驾驶航空器
 - 3.3 修剪防护管理机械
 - 3.3.1 修剪机
 - 3.3.2 埋藤机

4. 灌溉机械

4.1 喷灌机械

4.1.1 喷灌机

4.2 微灌设备

4.2.1 微喷灌设备

4.2.2 灌溉首部

5. 收获机械

5.1 粮食作物收获机械

5.1.1 割晒机

5.1.2 脱粒机

5.1.3 谷物联合收割机

5.1.4 玉米收获机

5.1.5 薯类收获机

5.2 油料作物收获机械

5.2.1 花生收获机

5.2.2 油菜籽收获机

5.2.3 葵花籽收获机

5.2.4 大豆收获机

5.3 糖料作物收获机械

5.3.1 甜菜收获机

5.4 果菜茶烟草药收获机械

5.4.1 果类收获机

5.4.2 瓜类采收机

5.4.3 根（茎）类收获机

5.5 稼秆收集处理机械

5.5.1 稼秆粉碎还田机

5.6 收获割台

5.6.1 大豆收获专用割台

5.6.2 玉米收获专用割台

6. 设施种植机械

6.1 食用菌生产设备

6.1.1 菌料灭菌设备

6.1.2 菌料装瓶（袋）机

7. 田间监测及作业监控设备

7.1 田间作业监控设备

7.1.1 辅助驾驶（系统）设备

8. 种植业废弃物处理设备

8.1 农田废弃物收集设备

8.1.1 残膜回收机

8.2 农作物废弃物处理设备

8.2.1 稼秆压块（粒、棒）机

9. 饲料（草）收获加工运输设备

9.1 饲料（草）收获机械

9.1.1 割草（压扁）机

9.1.2 搂草机

9.1.3 打（压）捆机

9.1.4 草捆包膜机

9.1.5 青（黄）饲料收获机

- 9. 1. 6 打捆包膜机
- 9. 2 饲料（草）加工机械
 - 9. 2. 1 铡草机
 - 9. 2. 2 青贮切碎机
 - 9. 2. 3 饲料（草）粉碎机
 - 9. 2. 4 颗粒饲料压制机
 - 9. 2. 5 饲料混合机
 - 9. 2. 6 饲料膨化机
 - 9. 2. 7 全混合日粮制备机
- 9. 3 饲料（草）加工机械
 - 9. 3. 1 饲草捆收集机
- 10. 畜禽养殖机械
 - 10. 1 畜禽繁育设备
 - 10. 1. 1 孵化机
 - 10. 2 饲养设备
 - 10. 2. 1 喂（送）料机
 - 10. 3 畜禽养殖消杀防疫机械
 - 10. 3. 1 药浴机
- 11. 畜禽产品采集储运设备
 - 11. 1 畜禽产品采集设备
 - 11. 1. 1 剪毛机
 - 11. 1. 2 挤奶机
 - 11. 1. 3 生鲜乳速冷设备
 - 11. 1. 4 散装乳冷藏罐

11.2 畜禽产品储运设备

11.2.1 储奶罐

12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

12.1 畜禽粪污资源化利用设备

12.1.1 清粪机

12.1.2 畜禽粪污固液分离机

12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备

12.1.4 畜禽粪便干燥设备

12.1.5 畜禽粪便翻堆设备

12.1.6 沼液沼渣抽排设备

12.2 病死畜禽储运及处理设备

12.2.1 病死畜禽处理设备

13. 水产养殖机械

13.1 水产养殖成套设备

13.1.1 网箱养殖装置

13.2 投饲机械

13.2.1 投(饲)饵机

13.3 水质调控设备

13.3.1 增氧机

14. 粮油糖初加工机械

14.1 粮食初加工机械

14.1.1 谷物(粮食)干燥机

14.1.2 粮食色选机

14.1.3 粮食清选机

15. 农用动力机械

15.1 拖拉机

15.1.1 轮式拖拉机

15.1.2 履带式拖拉机

16. 农用水泵

16.1 农用水泵

16.1.1 潜水电泵

17. 设施环境控制设备

17.1 设施环境控制设备

17.1.1 加温设备

17.1.2 湿帘降温设备

17.1.3 拉幕(卷帘)设备

18. 农田基本建设机械

18.1 平地机械(限与拖拉机配套)

18.1.1 平地机

18.2 清理机械

18.2.1 捡(清)石机

19. 农用搬运机械

19.1 农用运输机械

19.1.1 轨道运输机