库 尔 勒 市 农 业 农 村 局

### 库 尔 勒 市 财 政 局 文件

### 库尔勒市发展和改革委员会

### 库农机〔2025〕 号

关于加力扩围实施好2025年农业机械

报废更新补贴政策的通知

各乡、镇人民政府：

为贯彻落实自治区农业农村厅、财政厅、发展和改革委员会、粮食和物资储备局《新疆维吾尔自治区关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的实施方案》的通知（新农机〔2025〕53号）和市委、人民政府部署要求，进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，持续推进农业机械化高质量发展和农业绿色发展。现就相关工作通知如下。

一、扩大报废更新补贴范围

（一）补贴种类。2025年库尔勒市农机报废更新补贴种类由2024年的15类扩大至27类，包括国家统一规定的拖拉机、播种机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、水稻抛秧机、田间作业监测终端、植保无人机、粮食干燥机（烘干机）、色选机、磨粉机等15类机具，以及自治区自选确定的联合整地机、铧式犁、残膜回收机、秸秆粉碎还田机、自走式青（黄）饲料收获机、自走式瓜果类收获机（包括番茄、辣椒、打瓜）、耙（圆盘耙、驱动耙）、粮食清选机、打（压）捆机、饲料混合机、旋耕机、割草（压扁）机等12类机具。

（二）报废条件。申请补贴的报废农机部件应齐全完整，来源清楚合法，机主（指合法拥有机具的从事农业生产的农民和农业生产经营组织，以下统称“机主”）应就机具来源、归属等作出书面承诺。纳入牌证管理的农机需提供农业农村部门核发的牌证，对于丢失牌证、已注销、牌证缺失、铭牌损毁、发动机更换等情况，可通过农机监理系统及档案核查机具信息，核查出的牌证号、铭牌、发动机号码及功率、车架/底盘号等机具信息，作为报废补贴申办依据；未纳入牌证管理的，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。对系统未注册登记的牌证管理农机，本年政策实施周期内在申请人书面承诺来源合法性的前提下，可继续按机具实有铭牌或出厂编号、发动机号码、车架号等机具身份信息进行报废补贴申办。报废农机的使用年限等技术条件参照相关机械报废标准确定。对未达到推荐报废年限但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高、技术落后的农机，允许申请报废补贴。

具体符合下列条件之一的可申请办理报废补贴手续：

1.达到或超过推荐报废年限的。小型拖拉机推荐报废年限为10年、大中型拖拉机15年、履带拖拉机12年；自走式联合收割机12年、采棉机10年；播种机、联合整地机等拖拉机配套农具5年；农用北斗辅助驾驶系统3年、田间作业监测终端2年、植保无人机3年；手扶式水稻插秧机、抛秧机8年，乘坐式水稻插秧机10年；机动喷雾（粉）机10年，机动脱粒机8年，配套电动机功率小于等于18KW的饲料粉碎机10年、大于18KW的饲料粉碎机12年，铡草机10年；自走式青（黄）饲料收获机、自走式瓜果类收获机12年；磨粉机10年，粮食干燥机（烘干机）、色选机、粮食清选机、饲料混合机、割草（压扁）机等5年（附件1）。

2.未达推荐报废年限但安全隐患大、故障发生率高、技术落后的、不适宜当地农业生产需要的；

3.损毁严重、维修成本高、无法修复或无配件来源的，或预计大修费用大于同类新产品价格50%的；

4.国家或自治区明令淘汰的。

二、补贴标准、补贴数量

（一）补贴标准。农机报废更新补贴由报废部分补贴与更新部分补贴两部分构成。2025年继续执行《新疆维吾尔自治区关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策实施方案》（新农机函〔2024〕717号）、《库尔勒市持续实施好农业机械报废更新补贴政策实施方案》（库农规发〔2024〕1号）关于报废补贴标准和提高标准相关政策，其中，对报废并更新购置采棉机，单台最高报废补贴额由6万元提高至8万元；报废并更新农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机，按50%提高报废补贴标准，以上三类机具设备报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提。具体报废补贴标准详见“2025年自治区农业机械报废更新补贴额一览表”（附件2）。

更新机具的补贴标准参照自治区及库尔勒市发布的2024-2026年农机购置与应用补贴各批次一览表确定的相关机具补贴额执行。

（二）补贴数量。农机户年度内享受报废补贴的农业机械数量上限为4台（套），农业生产经营组织年度内享受报废补贴的农业机械数量上限为10台（套）。

三、资金使用

根据国家发展改革委、财政部《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》（发改环资〔2024〕1104号）要求，国家发展改革委直接向地方安排超长期特别国债资金，支持实施农业机械报废更新。2025年农机报废更新补贴优先使用超长期特别国债资金，原则上不再使用中央财政农机购置与应用补贴资金。要管好用好超长期特别国债资金，支持27类老旧农业机械报废补贴和报废并购置同种类机具更新补贴兑付，新购置田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机可使用超长期特别国债资金兑付补贴。

四、健全报废回收拆解体系

报废农机回收企业（以下简称“回收企业”）应以库尔勒市具备资质的报废机动车回收拆解企业为主，也可选择依法具有农机回收拆解经营业务的其他企业或合作社。回收企业应当遵守国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》（NY/T2900-2022）开展报废农机回收拆解工作，不得维修、转卖报废的农业机械，不得使用残次、报废部件拼装农业机械。

为确保农业机械报废更新补贴工作顺利开展，方便农民就近报废农机具，库尔勒市按要求确定了2家农业机械报废回收企业，详细情况见附件3。

回收企业在确保报废机具设备唯一性和数据安全等基础上，应当对农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端的显控集成终端、北斗板卡、智能天线终端、PCBA模块等关键部件，以及植保无人机的航电模块、分线模块、雷达模块等进行破坏性处理，并由回收企业盖章、农机主管部门监销人签字确认。拆解时必须通过视频监控等设备进行全程记录。

五、其他要求

（一）加强组织领导，密切配合。库尔勒市农业农村局、财政局、发展和改革委员会加强对农业机械报废更新补贴工作的组织领导和协调配合，明确职责分工，形成工作合力。加强政策宣传，扩大公众知晓度，大力推行信息公开，对享受补贴的信息进行公示，对实施方案、补贴额、操作流程、投诉咨询方式等信息全面公开，主动接受监督。各乡镇加大宣传，组织集中好机主和报废机具的信息，库尔勒市农业农村局及时办理报废更新补贴手续，按时限向市财政提交相关资料。财政局要根据农业农村局的申请，及时向符合要求的机主兑现补贴资金。

（二）推行便民服务，规范回收拆解。强化服务意识，创新工作方式，鼓励采取“一站式”服务、网上办理等便民措施，提高工作效率和服务质量。要做好农机报废更新工作信息平台的更新升级，实现报废更新等信息同农机购置与应用补贴相关信息互联互通，提高补贴申请资料校核效率。鼓励机动车回收拆解企业、农机维修企业、农机合作社按有关规定合作开展农机报废回收工作，鼓励回收企业上门回收、办理业务。鼓励立足便民利民和提高效率，开展农机报废回收拆解创新探索，允许根据实际将回收环节和拆解环节分开。鼓励各有关企业积极探索针对采棉机等高价值农业机械，结合农机报废更新补贴政策，开展二手农机以旧换新业务，探索老旧农机产品改造和回收再利用。

（三）加强监管，严肃工作纪律。各乡、镇要把农业机械报废更新工作作为重要内容，严格按规定程序操作，确保政策公正公开。对未纳入牌证管理的农机具，要制定风险防控措施，严格加强监管，严查虚假报补等骗套补贴资金的违规行为，严惩违规主体。发现回收企业存在违规行为，应视情节轻重，采取警告、通报、暂停参与补贴实施并限期整改、禁止参与补贴实施等措施进行处理。对弄虚作假套取国家补贴资金的企业、个人和农业生产经营组织，要参照农机购置补贴的有关规定和原则进行严肃处理，并纳入“黑名单”，涉嫌违法犯罪的，及时移送司法机关依法处理。

（四）强化分析，报送信息。市农业农村局要加强实施进度的过程管理和统计分析，督促各乡、镇执行实施进度。各乡、镇在12月10日前给市农业农村局报送报废更新补贴工作总结和《农机报废更新补贴实施情况统计表》。

本通知明确的扩大报废补贴范围、提高报废补贴标准政策及补贴数量实施期限为2025年1月1日至12月31日，报废补贴以申请日期为准，更新补贴以发票日期为准。有关补贴对象、回收企业、操作程序等其余事项继续按照《库尔勒市持续实施好农业机械报废更新补贴政策实施方案》（库农规发〔2024〕1号）文件要求执行，上述文件中如有与本通知不一致的内容，按本通知执行。

附件

1. 农业机械推荐报废年限标准一览表
2. 2025年自治区农业机械报废更新补贴额一览表
3. 库尔勒市农业机械回收报废企业详情表
4. 农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机报废回收操作流程

库尔勒市农业农村局 库尔勒市发展改革委

库尔勒市财政局

**附件1**

农业机械推荐报废年限标准一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 机型 | 类别 | 报废年限 |
| 轮式拖拉机 | 20马力以下 | 10年或累计作业超过1.2万小时 |
| 20马力以上（含） | 15年或累计作业超过1.8万小时 |
| 履带拖拉机 | 12年或累计作业超过1.5万小时 |
| 自走式联合收割机 | 12年 |
| 自走式采棉机 | 10年 |
| 播种机、联合整地机、铧式犁、残膜回收机、秸秆粉碎还田机 | 5年 |
| 农用北斗辅助驾驶系统 | 3年 |
| 机动脱粒机 | 8年 |
| 机动喷雾（粉）机 | 10年 |
| 水稻插秧机 | 手扶式 | 8年 |
| 乘坐式 | 10年 |
| 饲料粉碎机 | 18千瓦以下（含） | 10年 |
| 18千瓦以上 | 12年 |
| 铡草机 | 10年 |
| 自走式青（黄）饲料收获机 | 12年 |
| 自走式瓜果类收获机 | 12年 |
| 抛秧机（国家新增） | 8年 |
| 田间作业监测终端（国家新增） | 2年 |
| 植保无人机（国家新增） | 3年 |
| 粮食干燥机（烘干机）（国家新增） | 5年 |
| 色选机（国家新增） | 5年 |
| 磨粉机（国家新增） | 10年 |
| 耙（圆盘耙、驱动耙）（自治区新增） | 5年 |
| 粮食清选机（自治区新增） | 5年 |
| 打（压）捆机（自治区新增） | 5年 |
| 饲料混合机（自治区新增） | 5年 |
| 旋耕机（自治区新增） | 5年 |
| 割草（压扁）机（自治区新增） | 5年 |

**附件2**

2025年自治区农业机械报废更新

补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 报废并新购同类机具提高报废补贴额（元） |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下 | 1500 | / |
| 20（含）—50马力（含） | 3850 | / |
| 50—80马力（含） | 7860 | / |
| 80—100马力（含） | 10840 | / |
| 100—160马力（含） | 13140 | / |
| 160—200马力（含） | 18000 | / |
| 200马力以上 | 20000 | / |
| 2 | 联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s（含）自走式全喂入稻麦联合收割机 | 3000 | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含）自走式全喂入稻麦联合收割机 | 5500 | 8250 |
| 喂入量3—4kg/s(含）自走式全喂入稻麦联合收割机 | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上自走式全喂入稻麦联合收割机 | 11000 | 16500 |
| 3行，35马力（含）以上自走式半喂入稻麦联合收割机 | 7200 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上自走式半喂入稻麦联合收割机 | 17500 | 26250 |
| 2行自走式玉米联合收割机 | 7200 | 10800 |
| 3行自走式玉米联合收割机 | 12500 | 18750 |
| 4行及以上自走式玉米联合收割机 | 20000 | 30000 |
| 采棉机 | 30000 | 80000 |
| 3 | 播种机 | 6行以下 | 600 | 900 |
| 6—11行 | 1200 | 1800 |
| 12—18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 4 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | / | 1200 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 报废并新购同类机具提高报废补贴额（元） |
| 5 | 插秧机 | 2行手扶步进式 | 740 | 1110 |
| 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1720 | 2580 |
| 4-5行四轮乘坐式 | 5400 | 8100 |
| 6—7行四轮乘坐式 | 9930 | 14895 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 12500 | 18750 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 18—50马力自走式喷杆喷雾机，四轮驱动、四轮转向 | 3000 | / |
| 50—100马力自走式喷杆喷雾机，四轮驱动、四轮转向 | 4500 | / |
| 100马力及以上自走式喷杆喷雾机，四轮驱动、四轮转向 | 6500 | / |
| 喷杆长度12-18m悬挂及牵引式喷杆式喷雾机 | 300 | / |
| 喷杆长度18m及以上，悬挂及牵引式喷杆式喷雾机 | 1300 | / |
| 牵引式或自走式风送式喷雾机，药箱容积≥300L,喷幅半径≥6m | 600 | / |
| 自走式风送式喷雾机，药箱容积≥300L,喷幅≥20M | 1500 | / |
| 7 | 机动脱粒机 | 脱粒滚筒长度60-120cm | 800 | / |
| 脱粒滚筒长度120cm及以上 | 1500 | / |
| 8 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 230 | / |
| 9 | 铡草机 | 生产率1t（含）-9t/h | 200 | / |
| 生产率9t（含）—20t/h  | 500 | / |
| 生产率20t/h及以上 | 2000 | / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 报废并新购同种类机具，提高报废补贴额（元） |
| 10 | 联合整地机 | 3.5-5.5m双轴联合整地机 | 3000 | / |
| 5.5m及以上双轴联合整地机 | 4800 | / |
| 11 | 铧式犁 | 牵引犁 | 500 | / |
| 3-6铧翻转犁 | 1900 | / |
| 7铧及以上翻转犁 | 7200 | / |
| 12 | 残膜回收机 | 幅宽2m以上残膜回收机 | 300 | / |
| 幅宽1.2m以上带残膜打包机构残膜回收机 | 6300 | / |
| 13 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 300 | / |
| 1.5-2m秸秆粉碎还田机 | 550 | / |
| 2-2.5m秸秆粉碎还田机 | 650 | / |
| 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 800 | / |
| 14 | 自走式青（黄）饲料收获机 | 2-2.6m自走青饲料收获机 | 19000 | / |
| 2.6m及以上自走青饲料收获机  | 20000 | / |
| 15 | 自走式瓜果类收获机 | 自走式番茄联合收获机，生产率≥40t/h，割幅≥1.2m | 20000 | / |
| 2-3m自走辣椒联合收获机 | 20000 | / |
| 1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 15000 | / |
| 2.0m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 20000 | / |
| 工作幅宽≥1.5m牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机 | 4200 | / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 报废并新购同种类机具，提高报废补贴额（元） |
| 16 | 田间作业监测终端 | 田间作业监测终端 | / | 500 |
| 17 | 植保无人机 | 多旋翼：10L≤药液箱额定容量<20L | / | 2700 |
| 单旋翼：15L≤药液箱额定容量<25L；多旋翼：20L≤药液箱额定容量<30L | / | 4050 |
| 单旋翼：药液箱额定容量25L及以上；多旋翼：药液箱额定容量30L及以上 | / | 5400 |
| 18 | 粮食干燥机（烘干机） | 4t≤批处理量<20t循环式 | 4700 | / |
| 批处理量≥20t;循环式 | 8700 | / |
| 20t/d≤处理量<100t/d连续式 | 4500 | / |
| 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 20000 | / |
| 平床式谷物烘干机 | 1600 | / |
| 19 | 色选机 | 粮食色选机 | 5000 | / |
| 20 | 磨粉机 | 30cm≤磨辊长度＜60cm | 1100 | / |
| 磨辊长度≥60cm | 1800 | / |
| 21 | 水稻抛秧机 | 6-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 6700 | 10050 |
| 13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 8700 | 13050 |
| 22 | 耙（圆盘耙、驱动耙） | 2m≤作业幅宽，驱动耙 | 4200 | / |
| 4m≤作业幅宽，有折叠装置驱动耙 | 12000 | / |
| 3m≤作业幅宽，圆盘耙 | 1800 | / |
| 4.5m≤作业幅宽，有折叠装置圆盘耙 | 3600 | / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 报废并新购同种类机具，提高报废补贴额（元） |
| 23 | 粮食清选机 | 生产率5-15t/h | 1800 | / |
| 生产率15-25t/h | 2700 | / |
| 生产率25t/h及以上 | 3200 | / |
| 24 | 打（压）捆机 | 不带捡拾机构压捆机 | 570 | / |
| 捡拾宽度≥0.7m捡拾压捆机 | 1350 | / |
| 捡拾宽度≥1.7m捡拾压捆机 | 4070 | / |
| 捡拾宽度≥2.2m捡拾压捆机 | 5400 | / |
| 捡拾宽度≥1.7m，带割台自走式圆捆打捆机 | 10000 | / |
| 25 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 250 | / |
| 混合室容积2m³以下卧式 | 750 | / |
| 混合室容积2m³及以上卧式 | 1800 | / |
| 26 | 旋耕机 | 耕幅2.5m以下旋耕机 | 280 | / |
| 2.5m及以上旋耕机 | 690 | / |
| 履带自走式旋耕机 | 1680 | / |
| 27 | 割草（压扁）机 | 割幅宽度3米以下往复式割草机 | 480 | / |
| 割幅宽度3米以上往复式割草机（含带压扁装置） | 1050 | / |
| 1.3m≤割幅宽度<2.1m，旋转式割草机 | 600 | / |
| 2.1m≤割幅宽度，旋转式割草机 | 1300 | / |
| 2.1m≤割幅宽度带压扁装置旋转式割草（压扁）机或自走式割草机 | 5000 | / |

**备注：**1.报废并更新购置同种类机具的，新购机具需在自治区及各地2024-2026年农机购置与应用补贴机具范围内。

2.农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机、田间作业监测终端报废补贴申领要以购置新设备为前提。

**附件3**

库尔勒市农业机械回收报废企业详情表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 回收企业名称 | 联系方式 | 地址 | 回收范围 |
| 新疆巴州万方物资再生利用有限公司 | 13899026722 | 库尔勒市塔什店镇莲花湖方向过高速桥洞右拐 | 报废更新补贴范围内的所有农业机械 |
| 库尔勒普航农机服务有限责任公司 | 18139299888 | 新疆巴州库尔勒普惠农业发展有限责任公司办公楼 | 报废更新补贴范围内的所有农业机械 |

**附件4**

农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机报废回收操作流程

1. 报废回收机具条件

申请报废的农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机应当具有铭牌或出厂编号等机具身份信息，植保无人机的驾驶器飞行平台、作业箱等主要部件应齐全，铭牌应具有出厂编码、机身编码等信息。严重残缺、改装、拼装、来历不明等不能确定唯一性和合法来源的机具不予受理。

1. 报废回收企业

从事老旧农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机的报废回收企业（以下简称“回收企业”），应具备必要的仓储条件和破坏性处理设备，并自愿向县市农业农村部门提出申请，由县市农业农村部门确认后向社会公布。

回收企业应当对农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端的北斗板卡，以及植保无人机的航电模块等关键部件进行破坏性处理，并在回收确认表上盖章，农机主管部门监销人签字确认。在对关键部件进行物理性破坏处理时，必须通过视频监控等设备进行全程记录，建立相关电子和纸质档案。后续回收企业应按照国家环保、安全等有关法律法规规定，将回收的机具交由有资质的企业处理。

1. 报废补贴办理流程

（一）机主携带身份证件、新购置机具的发票、产品合格证等原件及复印件、农业机械来历承诺书等相关资料，将拟报废的旧机交（售）给由县市确认公布的回收企业。

（二）回收企业核对机主及机具身份信息后，填写《报废农业机械回收确认表》并向当地县级农业农村部门提交机主和报废及新购机具资料进行审核确认。

（三）回收企业按程序对农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端的北斗板卡，以及植保无人机的航电模块等关键部件进行破坏性处理（采取打孔、挤压、撞击等方式损坏物理结构），同时采取连续视频方式进行全程记录。在《报废农业机械回收确认表》上签字盖章，连同破坏性处理视频、前中后对比照片等资料，交由农机主管部门监销人审核并签字确认。回收企业应当对回收处理的报废补贴机具建立台账及档案资料备查，县级农业农村部门对机具破坏性处理过程实施现场或远程视频监督，保存档案资料不少于3年。

（四）乡镇按程序提交农户相关补贴材料，县级农业农村部门对相关信息审核后，县级财政部门向符合要求的机主兑现补贴资金。