中共霍邱县委农村工作领导小组办公室关于加力扩围落实好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知

各乡镇人民政府，县直有关单位：

为了持续推进我县农业机械报废更新补贴政策规范高效落实，根据《安徽省农业农村厅 安徽省发展改革委 安徽省财政厅 安徽省粮食和物资储备局关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》（皖农机函〔2025〕167号）精神，结合实际，经县政府同意，现就有关工作通知如下。

一、加大超长期特别国债资金支持力度

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绿色发展。

**1.扩大农机报废补贴范围。**在本县2024年补贴范围的基础上，将水稻抛秧机、田间作业检测终端、粮食色选机、磨粉机、旋耕机、微型耕耘机、开沟机、秸秆粉碎还田机、打（压）捆机、加温设备等机具纳入报废补贴范围。

**2.提高报废补贴标准。**水稻抛秧机参照水稻插秧机报废补贴政策予以支持，报废水稻抛秧机并购置同种类机具，按不超过50%提高报废补贴标准。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统，在2024年确定的补贴额基础上，按50%提高报废补贴标准；报废田间作业监测终端、植保无人机并新购置同种类机具设备，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。

**三是加大超长期特别国债资金支持力度。**支持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，以及田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机新购置补贴兑付。

补贴范围和补贴标准见《安徽省农机报废更新补贴额一览表（霍邱县）》（附件1）。本通知明确的扩大报废补贴范围、提高报废补贴标准政策实施期限为2025年1月1日至12月31日，如有变动将另行通知。

二、严把补贴对象资格条件

补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。原则上，个人和农业生产经营组织年度内享受报废补贴的农机数量上限分别为3台和10台。申请报废补贴机具数量超出上限的，补贴对象提出书面申请，报经县农业农村（农机）部门和财政部门共同研究确定。

申请补贴的报废农机须在本县补贴范围内，来源清楚合法，产权明晰，并且发动机等主要部件齐全，拥有整机铭牌等机具身份信息，此外，还应具备以下报废条件之一：一是达到报废年限：拖拉机（小型10年、大中型15年、履带式12年），联合收割机12年，水稻插秧机（手扶式8年、乘坐式10年），谷物烘干机8年，履带自走式旋耕机5年，植保无人机3年；二是安全隐患大、故障发生率高、技术状况差的；三是损毁严重、维修成本高、无法修复或无配件来源的；四是国家明令淘汰的。

三、严明各单位工作职责

乡镇负责辖区内农机报废更新补贴政策宣传、补贴申请信息录入、待报废机具核验、补贴资金兑付过程中“一卡通”系统审批、补贴申请档案管理等工作。县农机部门负责补贴方案和补贴流程制定、补贴政策宣传解释、报废后的大中型拖拉机和联合收割机等牌证管理机械注销、补贴资金结算申请、对拆解企业的监督和对乡镇补贴工作的督导等。县财政部门负责报废补贴资金拨付、“一卡通”系统管理、补贴资金兑付和监管等。拆解企业负责待报废机具回收、拆解并按照政策要求完善拆解过程资料、上传相关图片信息等。

各责任单位工作流程和工作要求见《霍邱县农机报废更新补贴操作流程图》（附件2）。

四、强化政策实施保障和监管

**1.高度重视。**实施农机报废更新补贴是落实国务院和省政府关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新决策部署的重要举措，同时，也是拉动农机装备迭代升级的重要抓手，这项工作时间紧、任务重、政策性强、惠及面广，乡镇和县直有关部门务必要高度重视，成立专班，集中精力做好政策宣传落实，乡镇要设立机具核验岗、信息录入岗、档案管理岗，明确专人负责；县农机部门要全力做好政策实施过程的督导；财政部门要保障报废补贴资金的及时拨付，加快“一卡通”审批进程。

**2.履职尽责。**乡镇要充分利用农村大喇叭和召开村组会议等形式加大政策宣传，要把好补贴对象审核关、补贴机具核验关、补贴信息录入关、补贴申请档案管理关，积极协助机主联系拆解企业完成机具回收，与县农机和财政部门对接完成报废更新补贴申请信息审核和“一卡通”审批。县农机部门要主动对接乡镇做好政策宣讲和业务培训，督导乡镇完成补贴申请受理、补贴机具核验、补贴信息录入、补贴档案管理等工作，对乡镇和回收拆解企业录入信息进行审核，发现问题及时反馈并提出修改意见，积极与财政部门对接完成补贴资金申请结算，指导和监督拆解企业做好报废机具的回收和拆解并完善相关档案资料，对牌证管理机械进行牌证注销。县财政部门要按照国库集中支付要求拨付补贴资金，协调乡镇做好“一卡通”审批管理，确保报废更新补贴资金及时打卡兑付。

**3.强化监管。**要加强资金使用管理，进一步优化补贴申请和资金兑付流程，加快补贴兑付，县农机部门在机主将完成申请资料审核后的农机交售给农机拆解企业后，即可向财政部门申请补贴资金支付。要强化政策实施监管和风险防范，紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节，严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为。乡镇和县直有关部门要严明工作纪律和工作要求，坚决杜绝工作中吃拿卡要等不正之风，坚持实事求是，严禁弄虚作假。待报废机具核验需两人负责，做到见人、见机、见资料，填好《霍邱县农机报废更新补贴机具核查表》（附件3），监督机主签订《农机来源合法承诺书》（附件4），拍好人机合照和铭牌照并命名保存；信息录入人员实行实名制管理；坚持“谁经办、谁签字、谁负责”的责任制度，安排责任心强、业务精的骨干人员负责农机报废更新补贴工作，确保农机报废更新补贴工作规范高效廉洁实施。

中共霍邱县委农村工作领导小组办公室

2025年3月6日

附件1

安徽省农机报废更新补贴额一览表（霍邱县）

| **序号** | **机型** | **类别** | **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 | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000  4500购新 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500  8250购新 |
| 喂入量3kg/s—4kg/s（含） | 7300  10950购新 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000  16500购新 |
| 3 | 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3行，35马力（含）以上 | 7200  10800购新 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上 | 17500  26250购新 |
| 4 | 自走式玉米  联合收割机 | 2行 | 7200  10800购新 |
| 3行 | 12500  18750购新 |
| 4行（含）以上 | 20000  30000购新 |
| 5 | 播种机 | 6行以下 | 600  900购新 |
| 6—11行 | 1200  1800购新 |
| 12—18行 | 1600  2400购新 |
| 18行以上 | 2000  3000购新 |
| 6 | 农用北斗辅助驾驶系统 | —— | 1200购新 |
| 7 | 水稻插秧机  (抛秧机) | 手扶步进式，2行 | 740  1110购新 |
| 手扶步进式，4行 | 1740  2610购新 |
| 手扶步进式，6行（含）以上 | 2170  3255购新 |
| 独轮乘坐式，6行（含）以上 | 1720  2580购新 |
| 四轮乘坐式，4—5行 | 5400  8100购新 |
| 四轮乘坐式，6—7行 | 9930  14895购新 |
| 四轮乘坐式，8行（含）以上 | 12500  18750购新 |
| 四轮乘坐式;13行及以上(抛秧机) | 8730  13095购新 |
| 8 | 机动喷雾机 | 自走式，四轮驱动、四轮转向，  18马力以下 | 2000 |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向，  18（含）—50马力 | 5000 |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向，  50（含）—100马力 | 6600 |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向；  100马力（含）以上 | 10400 |
| 自走式，药箱容积300L（含）以上，  喷幅20m（含）以上 | 2100 |
| 自走式，药箱容积300L（含）以上，  喷幅30m（含）以上 | 3600 |
| 自走式，药箱容积300L（含）以上，  喷幅35m（含）以上 | 4900 |
| 9 | 饲料粉碎机 | 转子直径，400mm（含）—550mm | 710 |
| 转子直径，550mm（含）以上 | 740 |
| 10 | 脱粒机 | 玉米脱粒机，生产率3（含）—5t/h | 610 |
| 玉米脱粒机，生产率5（含）—10t/h | 860 |
| 玉米脱粒机，生产率10（含）—30t/h | 1000 |
| 玉米脱粒机，生产率30t/h（含）以上 | 2100 |
| 花生摘果机，配套动力11kW（含）以上 | 1300 |
| 11 | 铡草机 | 生产率6（含）—9t/h | 860 |
| 生产率9（含）—15t/h | 1100 |
| 生产率15t/h（含）以上 | 1200 |
| 12 | 谷物烘干机 | 批处理量4-10t循环式 | 6030 |
| 批处理量10-20t循环式 | 8580 |
| 批处理量20-30t循环式 | 11640 |
| 批处理量30t及以上循环式 | 17850 |
| 处理量100t/d及以上连续式 | 20000 |
| 13 | 磨粉机 | 磨辊长度300mm及以上磨粉机 | 1140 |
| 14 | 植保无人驾驶航空器 | 10-20L多旋翼 | 2700购新 |
| 20-30L多旋翼 | 4050购新 |
| 30L及以上多旋翼 | 5400购新 |
| 15L-25L单旋翼 | 4050购新 |
| 25L及以上单旋翼 | 5400购新 |
| 15 | 粮食色选机 | 总执行单元数60以下大米色选机 | 1440 |
| 总执行单元数60-300大米色选机 | 4230 |
| 总执行单元数300-450大米色选机 | 9960 |
| 总执行单元数450及以上大米色选机 | 13680 |
| 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 4230 |
| 总执行单元数300-450杂粮色选机 | 9960 |
| 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 13680 |
| 16 | 田间作业检测终端 | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号，直线精度≤2.5cm | 1530购新 |
| 定位终端，显示设备，可接多种传感器，图像采集设备，北斗定位，IP65级及以上防水；支持伪距差分、工况监测、实时测亩、机具识别、盲区补传，定位精度≤20cm，卫星接收机卡板类型及频点；北斗信号 | 540购新 |
| 17 | 旋耕机 | 1.2-2m履带自走式旋耕机 | 5680 |
| 2m及以上履带自走式旋耕机 | 10500 |
| 单轴1-1.5m旋耕机 | 220 |
| 单轴1.5-2m旋耕机 | 380 |
| 单轴2-2.5m旋耕机 | 540 |
| 单轴2.5m及以上旋耕机 | 700 |
| 双轴2-2.5m旋耕机 | 930 |
| 双轴2.5m及以上旋耕机 | 1020 |
| 18 | 微型耕耘机 | 功率2-4kw微型耕耘机 | 280 |
| 功率4kw及以上汽油微型耕耘机 | 300 |
| 功率4kw及以上柴油微型耕耘机 | 370 |
| 19 | 开沟机 | 开沟深度50㎝以下配套轮式拖拉机开沟机 | 400 |
| 开沟深度50㎝及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 420 |
| 20 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 400 |
| 1.5-2m秸秆粉碎还田机 | 540 |
| 2-2.5m秸秆粉碎还田机 | 630 |
| 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 840 |
| 21 | 打（压）捆机 | 捡拾宽度≥1.2m；打结器数量≥2个；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 2760 |
| 捡拾宽度≥1.7m；打结器数量≥2个；压缩室截面积（宽×高）≥0.154㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 4150 |
| 捡拾宽度≥2.2m；打结器数量≥2个；压缩室截面积（宽×高）≥0.162㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 6000 |
| 捡拾宽度≥2.2m；打结器数量≥3个；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 7800 |
| 捡拾宽度≥0.7m；压缩室宽度≥0.7m；压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 1600 |
| 捡拾宽度≥1.2m；压缩室宽度≥0.8m；压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 3100 |
| 捡拾宽度≥1.7m；压缩室宽度≥1m；压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 4150 |
| 捡拾宽度≥2.2m；压缩室宽度≥1.2m；压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 6200 |
| 功率≥4kw；压缩室宽度≥0.52m；压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 1600 |
| 7.5kw≤功率＜15kw；压缩室截面积（宽×高）≥0.081㎡及以上方捆压捆机 | 700 |
| 功率≥15kw；压缩室截面积（宽×高）≥0.105㎡及以上方捆压捆机 | 1500 |
| 捡拾宽度≥1.7m；自动套袋（网）；压缩室截面积（宽×高）≥0.0936㎡及以上无打结器方捆捡拾压捆机 | 4150 |
| 捡拾宽度≥2.2m；自动套袋（网）；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344㎡及以上无打结器方捆捡拾压捆机 | 6000 |
| 22 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 6590 |
| 23 | 碾米机 | 2.2KW及以上碾米机 | 120 |
| 7.5KW及以上组合米机 | 2160 |

附件2

霍邱县农机报废补贴工作流程图

**乡镇两名人员现场核对机主身份证、户口本、购机发票、机具铭牌等信息，监督机主签订机具来源合法承诺书，填写核查表并拍人机合照、铭牌照等。**

**机主持身份证、户口本、社保卡、机具身份证明（发票、行驶证）等原件和复印件向所辖乡镇申请农机报废补贴，乡镇审核登记后，安排两人负责机具核验。**

**牌证注销**

**县财政部门在收到农机部门申请结算资料后，通过国库集中支付方式，将个人享受的补贴资金通过“一卡通”系统打卡到户，经营组织补贴资金由农机部门拨付至经营组织账户。**

**资金兑付**

**农机部门登录报废补贴系统对乡镇录入和回收拆解企业上传信息审核无误后点审核通过，进入公示状态。**

**县农机监理站对拆解企业拆解过程进行监督抽查，收回牌证管理机械行驶证和号牌办理注销。**

**审核公示**

**乡镇采集机主大头照、身份证、户口本、社保卡、机具来源合法承诺书、机具铭牌、发票等图片信息，登录报废补贴系统录入报废补贴申请信息，打印补贴申请表和信息表，机主分别签字，信息表3份交机主办理旧机拆解，其他资料存档。**

**拆解企业对待报废机具进行拆解并拍摄相关照片上传至报废补贴系统，同时建立报废拆解档案。拆解完成后，拆解企业在报废补贴信息表上签字盖章，送农机部门一份。**

**机主将待报废机具连同信息表、牌证管理机械行驶证和号牌等交售给回收拆解企业，回收拆解企业拍人机合照并上传报废补贴系统。**

**乡镇两名人员现场核对机主身份证、户口本、机具铭牌、行驶证等信息，监督机主签订机具来源合法承诺书，填写核查表并拍人机合照、铭牌照等。**

**机具**

**核验**

**大中型拖拉机**

**其他机械**

**联合收割机**

**旧机回收**

**旧机拆解**

**信息录入**

附件3

霍邱县农机报废更新补贴机具核查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机主姓名/**  **单位名称** |  | **机主身份证号/**  **组织机构代码** |  |
| **机主地址** |  | **机主联系电话** |  |
| **机具类别** |  | **机具型号** |  |
| **出厂编号** |  | **发动机号** |  |
| **底盘（车架号）** |  | **出厂日期** |  |
| **牌照号码** |  | **初次注册**  **登记日期** |  |
| **购机日期** |  | **办补日期** |  |
| **申请报废理由** | **（一）达到或超过报废年限的：拖拉机（小型10年、大中型15年、履带式12年），联合收割机12年，水稻插秧机（手扶式8年、乘坐式10年）,谷物烘干机8年，履带自走式旋耕机5年，植保无人驾驶航空器3年🞎；**  **（二）安全隐患大、故障发生率高、技术状况差的🞎；**  **（三）农机损毁严重、维修成本高、无法修复或无配件来源的🞎；**  **（四）国家明令淘汰的🞎。** | | |
| **机主承诺** | **提交的材料真实有效，机具来源合法，否则，本人愿承担一切法律责任。**  **机主签名（手印）：**  **年 月 日** | | |
| **核查组**  **意见** | **经现场核验申请资料和拟报废机具，符合报废条件。**  **核查组签名：**  **年 月 日** | | |

附件4

农机来源合法承诺书

**本人（或组织）**

**身份证号（或统一社会信用代码）：**

**住址**

**联系电话：**

**拟报废农机：类别 ，型号 ，出厂编号 ，发动机号 ，底盘（车架）号 ，其它农机身份唯一性识别信息 。**

**我承诺，该农业机械确系本人合法所得，如不属实，愿承担一切法律责任。**

**承诺人签名（手印）：**

**年 月 日**