

HNPR-2025-17005

湖南省农业农村厅
湖南省发展和改革委员会
湖南省财政厅
湖南省粮食和物资储备局

文件

湘农联〔2025〕19号

关于规范高效实施 2025 年农业机械
报废更新补贴政策的通知

各市州、县市区农业农村局、发展和改革委员会（局）、财政局、粮食和物资储备局：

根据《农业农村部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅 国家粮食和物资储备局办公室关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2025〕3 号）等文件精神，

现就规范高效实施 2025 年农业机械报废更新补贴政策相关事项通知如下。

一、补贴对象

补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织。农业生产经营组织指农村集体经济组织、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。

二、补贴种类

1.全国补贴范围由 9 类扩大到 15 类。包括拖拉机、播种机、水稻插秧机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、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、铡草机等 9 类和水稻抛秧机、田间作业监测终端、农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）、谷物（粮食）干燥机、色选机、磨粉机等 6 类。

2.省级补贴范围由 6 类扩大到 12 类。包括履带自走式旋耕机、育秧（苗）播种设备、打（压）捆机、热风炉、温室大棚、茶叶初加工机械、微耕机、畜禽养殖机械、粮油仓储机械、粮油加工机械、粮油检测设备、变型拖拉机等 12 类。

三、补贴标准

1.一般标准。农机报废补贴额度一般为同类型农机购置补贴额的 30%或上年度市场平均售价的 10%，并综合考虑运输拆解成本等因素确定。单台最高报废补贴额不超过 2 万元。

2.提高标准。报废 20 马力以下拖拉机，单台最高报废补贴

额由 1000 元提高到 1500 元。报废播种机、水稻插秧机、水稻抛秧机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）等 4 类机具并新购置同种类机具，在现行补贴标准上按不超过 50% 提高报废补贴标准；如只报废不更新，按一般标准执行报废补贴。报废农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端等 3 类机具，要以新购置同种类机具为前提，且报废数量与购置数量相等，按 50% 提高报废补贴标准。报废并新购置采棉机，单台最高报废补贴额由 6 万元提高到 8 万元。变型拖拉机报废每台补贴 8000 元，每提前一年累加补贴 1000 元，每台最多补贴 12000 元。报废粮油仓储机械、粮油加工机械、粮油检测设备等 3 类粮油相关机具，必须提供购置发票，并按购置发票金额的 10% 补贴，最高不超过相应机具的最高补贴额。各机具报废补贴标准详见附件。

四、其他事项

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。机具报废条件、操作流程等事项参照《湖南省农业农村厅 湖南省发展和改革委员会 湖南省财政厅关于印发〈湖南省持续实施好农业机械报废更新补贴政策方案〉的通知》（湘农联〔2024〕97 号）要求执行。县级粮食和物资储备部门应参与色选机、磨粉机、粮油仓储机械、粮油加工机械、粮油检测设备 5 类粮食相关设备现场拆解监督。

附件：2025 年湖南省农业机械报废补贴额一览表

湖南省农业农村厅

湖南省发展和改革委员会

湖南省财政厅

湖南省粮食和物资储备局

2025 年 5 月 8 日

附件

2025 年湖南省农业机械报废补贴额一览表

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 （元/台） | 提高标准 报废补贴额 （元/台） |
|----|-----------------------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | 全国 补贴 范围 9 类 机具 | 拖拉机 | 20 马力以下 | 1000 | 1500 |
| | | | 20-50 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 | | 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 |
| 3 | | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量 0.5-1kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| | | | 喂入量 1-3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| | | | 喂入量 3-4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| | | | 喂入量 4kg/s 以上 | 11000 | 16500 |
| | | 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3 行，35 马力（含）以上 | 7200 | 10800 |
| | | | 4 行（含）以上，35 马力（含）以上 | 17500 | 26250 |
| | | 自走式玉米联合收割机 | 2 行 | 7200 | 10800 |
| | | | 3 行 | 12500 | 18750 |
| | | | 4 行及以上 | 20000 | 30000 |
| | | 采棉机 | — | 30000 | 80000 |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|----|------------|------------------|------------------------|------------------------|
| 4 | | 水稻插秧机 | 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 | 3260 |
| | | | 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 | 14900 |
| | | | 8 行及以上，四轮乘坐式 | 12500 | 18750 |
| 5 | | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | | 1200 |
| 6 | | 机动喷雾（粉）机 | 11-18 马力，自走式 | 720 | |
| | | | 18-50 马力，自走式 | 3800 | |
| | | | 50-100 马力，自走式 | 4300 | |
| | | | 100 马力及以上，自走式 | 6060 | |
| 7 | | 机动脱粒机 | 生产率≥300kg/h；含动力 | 待定 | |
| 8 | | 饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 150 | |
| | | | 转子直径≥550mm | 340 | |
| 9 | | 铡草机 | 3/h≤生产率<6t/h | 待定 | |
| | | | 6/h≤生产率<9t/h | 待定 | |
| | | | 9/h≤生产率<15t/h | 待定 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 （元/台） | 提高标准 报废补贴额 （元/台） |
|----|---|-----------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 10 | 全国 扩大 报废 补贴 范围 6 类 机具 | 抛秧机 | 13 行及以上，四轮乘坐式，有序抛秧 | 12600 | 18900 |
| 11 | | 田间作业监测终端 | — | | 800 |
| 12 | | 农用（植保） 无人驾驶航 空器（可含 撒播功能） | 10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | | 2700 |
| | | | 20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | | 4050 |
| | | | 30-50L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | | 5400 |
| | | | 50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | | 6450 |
| | | | 15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器 | | 4050 |
| | | | 25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | | 5400 |
| 13 | | 谷物（粮食） 干燥机（烘 干机） | 批处理量 1-4t 移动式谷物烘干机 | 1800 | |
| | | | 批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机 | 3780 | |
| | | | 批处理量 1-4t 循环式谷物烘干机 | 1920 | |
| | | | 批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机 | 5040 | |
| | | | 批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机 | 7590 | |
| | 批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机 | | 9180 | | |
| | 批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机 | | 14520 | | |
| | 处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机 | | 4500 | | |
| | 处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机 | | 9300 | | |
| | 处理量 100-300t/d 连续式谷物烘干机 | | 14070 | | |
| | 处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机 | | 20000 | | |
| | 装载量 3-5t 批式静态谷物烘干机 | | 1620 | | |
| | 装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机 | | 2970 | | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) | |
|----|------------|------------------------------|---|------------------------|------------------------|--|
| 14 | | 色选机 | 执行单元数 60—300 粮食色选机 | 2850 | | |
| | | | 执行单元数 300—450 粮食色选机 | 9000 | | |
| | | | 执行单元数 450 及以上粮食色选机 | 11400 | | |
| | | | 总执行单元数 384 个以下茶叶色选机 | 3600 | | |
| | | | 总执行单元数 384 个及以上茶叶色选机 | 15000 | | |
| 15 | | 磨粉机 | 磨辊长度 30-40cm 磨粉机 | 600 | | |
| | | | 磨辊长度 40-50cm 磨粉机 | 750 | | |
| | | | 磨辊长度 50cm 及以上磨粉机 | 900 | | |
| 16 | | 省级 补贴 范围 12 类 机具 | 履带自走式 旋耕机 | 1.2-2m 履带自走式旋耕机 | 1740 | |
| | | | | 2m 及以上履带自走式旋耕机 | 3870 | |
| 17 | | | 育秧（苗） 播种设备 | 生产率 200—500（盘/h） | 510 | |
| | | | | 生产率 500（盘/h）及以上 | 810 | |
| 18 | 微耕机 | | 功率 2-4kW 微型耕耘机 | 330 | | |
| | | | 功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机 | 350 | | |
| | | | 功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机 | 420 | | |
| 19 | 打（压） 捆机 | | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m²； 打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.2m | 2760 | | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m²； 打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.7m | 4140 | | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m²； 打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥2.2m | 5970 | | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998m²； 打结器数量≥3 个；捡拾宽度≥2.2m | 7770 | | |
| | | | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度 ≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 1620 | | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|---------|--|--|------------------------|------------------------|
| 20 | | | 圆捆；压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$ | 3090 | |
| | | | 圆捆；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ | 4140 | |
| | | | 圆捆；压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 6180 | |
| | | | 圆捆；压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ；功率 $\geq 4\text{kW}$ | 1620 | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.081\text{m}^2$ ； $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$ | 690 | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.105\text{m}^2$ ；功率 $\geq 15\text{kW}$ | 1380 | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.0936\text{m}^2$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；自动套袋（网） | 4140 | |
| | | | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ；自动套袋（网） | 5970 | |
| | | | 圆捆；自走式；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ；捡拾器结构型式:圆盘式割台 | 15000 | |
| | 茶叶初加工机械 | | 滚筒直径 30-40cm 杀青机 | 450 | |
| | | | 滚筒直径 40-60cm 杀青机 | 770 | |
| | | | 滚筒直径 60cm 及以上杀青机 | 1120 | |
| | | | 揉筒直径 25-35cm 揉捻机 | 140 | |
| | | | 揉筒直径 35-50cm 揉捻机 | 420 | |
| | | | 揉筒直径 50-60cm 揉捻机 | 660 | |
| | | | 揉筒直径 60cm 及以上揉捻机（含揉捻机组） | 1260 | |
| | | | 锅槽面积 0.5-1 m^2 理条烘干机 | 560 | |
| | | | 锅槽面积 1-2.5 m^2 理条烘干机 | 680 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|----|------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 锅槽面积 2.5m ² 及以上理条烘干机 | 870 | |
| | | | 1-2 锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 610 | |
| | | | 3-4 锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 1330 | |
| | | | 烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机 | 300 | |
| | | | 烘干面积 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机 | 420 | |
| | | | 烘干面积 10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机 | 1580 | |
| | | | 烘干面积 10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机 | 4570 | |
| | | | 非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机） | 340 | |
| 21 | | 热风炉 | 热功率 10-20 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉 | 1350 | |
| | | | 热功率 20-30 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉 | 1710 | |
| | | | 热功率 30-60 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉 | 2700 | |
| | | | 热功率 60 万 Kcal/h 及以上生物质颗粒热风炉 | 4500 | |
| 22 | | 温室大棚 | 农用连栋钢架大棚 GPL-625（不带外遮阳）（成套设施装备） | 9 元/平方米 | |
| | | | 农用连栋钢架大棚 GPL-625（成套设施装备） | 13 元/平方米 | |
| | | | 农用连栋钢架大棚 GPL-832（不带外遮阳）（成套设施装备） | 8 元/平方米 | |
| | | | 农用连栋钢架大棚 GPL-832（成套设施装备） | 12 元/平方米 | |
| | | | 农用连栋钢架大棚 GPLG-832（不带外遮阳）（成套设施装备） | 9 元/平方米 | |
| | | | 农用连栋钢架大棚 GPLG-832（成套设施装备） | 14 元/平方米 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|----|------------|----------------------|--|------------------------|
| 23 | | 畜禽养殖 机械 | 蛋容量 20000-50000 枚孵化机 | 1500 | |
| | | | 蛋容量 50000 枚以上孵化机 | 3000 | |
| | | | 机械养殖场舍 | 按购置额的 10%补贴, 单个主 体最高不超过 100 万元。 | |
| 24 | | 变型拖拉机 | | 8000 元/台, 报 废时限每提前 一年增加 1000 元, 最高补贴 12000 元/台 | |
| 25 | | 粮油仓储 机械 | 40 吨及以上/小时输送机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 2620 元 | |
| | | | 30 吨及以上/小时吸粮机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 20000 元 | |
| | | | 固定式扦样机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 5800 | |
| | | | 移动式扦样机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 15000 元 | |
| | | | 50 吨及以上/小时卸粮机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 2460 元 | |
| | | | 40 吨及以上/小时扒粮机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 5500 元 | |
| | | | 2.2KW 及以上充气泵 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 3000 元 | |
| | | | 功率: 7.5kw 及以上离心风机 | 按购置发票金额 的 10%补贴, 最高 不超过 1570 元 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|------------|--|------------------|------------------------------|------------------------|
| 26 | | | 功率：1.1kw 及以上轴流风机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 400 元 | |
| | | | 功率：1.1kw 及以上单管风机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 980 元 | |
| | 粮油加工 机械 | | 100T 及以上平面回转清理筛 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 2400 元 | |
| | | | 100T 及以上旋振清理筛 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 6180 元 | |
| | | | 100T-300T 去石机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 2480 元 | |
| | | | 300T 及以上去石机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 3540 元 | |
| | | | 100T-200T 砻谷机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 8500 元 | |
| | | | 200T 及以上砻谷机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 13000 元 | |
| | | | 100T-300T 谷糙分离机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 2480 元 | |
| | | | 300T 及以上谷糙分离机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 4240 元 | |
| | | | 100T 及以上抛光机 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 5800 元 | |
| | | | 100T 及以上复式回转白米筛 | 按购置发票金额的 10%补贴,最高不超过 4000 元 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|--------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| 27 | | | 100T 及以上滚筒精选机 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 2160 元 | |
| | | | 100T 及以上高压脉冲除尘器 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 3300 元 | |
| | | | 100T 及以上斗式提升机 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 1260 元 | |
| | | | 100T 及以上皮带输送机 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 1200 元 | |
| | | | 100T 及以上环链式刮板输送机 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 2500 元 | |
| | | | 100T 及以上通用刮板输送机 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 1800 元 | |
| | 粮油检测设备 | | 精度: 千分之一电子天平 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 1200 元 | |
| | | | 精度: 万分之一电子天平 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 2000 元 | |
| | | | 全自动测镉仪 20-45 位 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 20000 元 | |
| | | | 重金属检测仪: 电热蒸发原子吸收法 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 20000 元 | |
| | | | 重金属检测仪: X 射线荧光光谱法 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 20000 元 | |
| | | | 便携式重金属检测仪: 原子吸收法 | 按购置发票金额的 10%补贴, 最高不超过 18000 元 | |

| 序号 | 机型 | | 类 别 | 一般标准 报废补贴额 (元/台) | 提高标准 报废补贴额 (元/台) |
|----|----|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | 便携式单通道、双通道重金属检测仪： 电化学 | 按购置发票金额的 10%补贴，最高 不超过 5800 | |
| | | | 全自动重金属检测仪：电化学 | 按购置发票金额的 10%补贴，最高 不超过 16800 元 | |
| | | | 全自动铅镉分析仪：原子吸收法 | 按购置发票金额的 10%补贴，最高 不超过 20000 元 | |

信息公开选项：公开

湖南省农业农村厅办公室

2025 年 5 月 14 日印发