

安徽省农业农村厅

皖农机函〔2025〕167号

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

各市农业农村局、发展改革委、财政局、粮食和物资储备局：

为全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，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，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）部署要求，持续实施好农业机械报废更新补贴政策，加力推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，经商省商务厅，现就我省 2025 年农机报废更新补贴相关工作通知如下。

一、加大超长期特别国债资金支持力度

在《安徽省农业农村厅 安徽省财政厅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通知》（皖农机〔2024〕118 号，以下简称《通知》）和《安徽省农业农村厅 安徽省财政

厅关于印发超长期特别国债支持农业机械报废更新补贴实施细则的通知》（皖农办函〔2024〕756号）的基础上，进一步加大超长期特别国债资金支持力度，推动耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰，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。

1.扩大农机报废补贴范围。将水稻抛秧机纳入报废更新补贴范围，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50%提高报废补贴标准；将田间作业监测终端、色选机、磨粉机纳入农机报废补贴范围；聚焦粮食和重要农产品稳产保供，坚持“优机优补”、“有进有出”，结合我省实际，将旋耕机、微型耕耘机、开沟机、秸秆粉碎还田机、打（压）捆机、加温设备（热风炉）、碾米机、茶叶理条机、茶叶色选机、茶叶揉捻机、茶叶压扁机、茶叶杀青机等机具纳入报废补贴范围。

2.提高报废补贴标准。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统，在《通知》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。

3.加大超长期特别国债资金支持力度。支持老旧农机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、植保无人机新购补贴兑付。对于尚未纳入农机购置与应用补贴范围的田间作业监测终端，按不超过

上年同档次产品市场销售均价的 30% 测算更新补贴标准，参照农机购置与应用补贴申办程序实施。

二、加强资金使用管理

各地要管好用好支持农机报废更新的超长期特别国债资金，进一步优化补贴申请和资金兑付流程，加快补贴兑付，县级农业农村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兑付。要增加结算批次，加快补贴兑付，年底前将符合条件的补贴申请全部兑付完成。鼓励探索实施补贴资金提级兑付。

三、强化政策实施保障和监管

各地要高度重视，坚持实事求是、稳步推进原则，落实好农机报废更新补贴政策。要立足便民利民和提高效率，进一步加快农机回收拆解企业培育和网点布局，加力开展农机报废回收拆解工作机制创新，探索提升补贴资金兑付效率新路径。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。要加大政策宣传和解读，切实提升政策知晓度和实施透明度。要加大监督检查力度，发现问题及时反馈及时处理，适时总结推广先进经验和典型做法。

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。

请于2026年1月5日前，将本市安排超长期特别国债资金支持农业机械报废更新补贴的政策实施情况(含资金安排数、申请录入数、实际兑付数、报废更新台套数等)，报送省农业农村厅、省发展改革委、省财政厅。

附件：安徽省农机报废更新补贴额一览表



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

2025年3月3日

附件

安徽省农机报废更新补贴额一览表

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

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
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

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
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	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
		总执行单元数<100 茶叶色选机	5540
		100≤总执行单元数<150 茶叶色选机	7650
		总执行单元数≥150 茶叶色选机	15000

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
16	田间作业监测终端	卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号，直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$	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 $\leq 20\text{cm}$ ，卫星接收机卡板类型及频点；北斗信号	540 购新
17	茶叶烘干机	1-2 锅（槽）全自动茶叶炒干机	730
		3-4 锅（槽）全自动茶叶炒干机	1360
		烘干面积 10m^2 以下百叶式茶叶烘干机	550
		烘干面积 10m^2 及以上百叶式茶叶烘干机	610
		烘干面积 10m^2 以下连续自动式茶叶烘干机	2140
		烘干面积 10m^2 及以上连续自动式茶叶烘干机	3430
		烘干面积 $4-8\text{m}^2$ 茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	490
		烘干面积 8m^2 及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	550
18	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
19	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
20	开沟机	开沟深度 50 cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	400
		开沟深度 50 cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	420

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
21	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
22	打(压)捆机	捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 打结器数量 ≥ 2 个; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	2760
		捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 打结器数量 ≥ 2 个; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	4150
		捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 打结器数量 ≥ 2 个; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	6000
		捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 打结器数量 ≥ 3 个; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1998\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	7800
		捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	1600
		捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	3100
		捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	4150
		捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	6200
		功率 $\geq 4\text{kW}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	1600
		$7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{ m}^2$ 及以上方捆压捆机	700
		功率 $\geq 15\text{kW}$; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{ m}^2$ 及以上方捆压捆机	1500
		捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋(网); 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.0936\text{ m}^2$ 及以上无打结器方捆捡拾压捆机	4150
捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋(网); 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{ m}^2$ 及以上无打结器方捆捡拾压捆机	6000		

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
23	茶叶理条机	热源型式: 煤柴; 锅槽面积 0.5-1 m ² 茶叶理条机	570
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 1-2.5 m ² 茶叶理条机	1180
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 2.5-3.0 m ² 茶叶理条机	1400
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 3.0-3.5 m ² 茶叶理条机	1400
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积≥3.5 m ² 茶叶理条机	2550
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 0.5-1 m ² 茶叶理条机	700
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 1-2.5 m ² 茶叶理条机	1400
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 2.5-3.0 m ² 茶叶理条机	1780
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 3.0-3.5 m ² 茶叶理条机	2800
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积≥3.5 m ² 茶叶理条机	4060
24	加温设备(热风炉)	制热功率 0.35MW 及以上热风炉	6590
25	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	120
		7.5kW 及以上组合米机	2160
26	茶叶揉捻机	揉筒直径<35cm	420
		35cm≤揉筒直径<50cm	580
		50cm≤揉筒直径<60cm	850
		揉筒直径≥60cm	1380
27	茶叶压扁机	台面尺寸 60×60cm 以上	570
		型式:全自动; 台面尺寸:60×60cm 以上	750
28	茶叶杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm, 含热源装置	960
		滚筒直径≥60cm; 滚筒长度≥300cm, 含热源装置	1680