江西省农业农村厅办公室 江西省发展和改革委员会办公室 文件 江西省财政厅办公室 江西省粮食和物资储备局办公室

赣农厅办字[2025]22号

关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知

各设区市农业农村局、发展改革委、财政局、粮食行政管理部门:

为全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认 真落实中央经济工作会议、中央农村工作会议和《农业农村部 办公厅、国家发改委办公厅、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)、《江西省发展改革委、江西省财政厅关于印发<江西省2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新工作方案>的通知》(赣发改环资[2025]68号)等会议及文件部署要求,持续实施好农业机械报废更新补贴政策,结合我省实际,经商省商务厅,现就相关工作通知如下。

一、扩大报废补贴范围

根据农业农村部相关要求,我省的中央报废补贴农机种类为拖拉机、播种机、联合收割机(含粮棉油糖等作物联合收割所用机械)、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、抛秧机、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器、谷物烘干机(不含热风炉)、色选机、磨粉机等15类机具。我省自行确定的报废补贴农机种类为旋耕机(含单轴和履带自走式)、微耕机、茶叶揉捻机、茶叶炒(烘)干机、茶叶杀青机、秸秆粉碎还田机、开沟机、碾米机、驱动耙、田园管理机、莲子剥壳去皮机、育秧(苗)播种设备等12类机具。

二、提高补贴标准

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,报废补贴具体标准详见附件 1,更新补贴标准按我省农机 购置与应用补贴政策相关规定执行。报废播种机、联合收割机、 插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、抛秧机、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器并新购置同种类机具,按50%提高报废补贴标准。农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器报废补贴申领要以购置同种类新设备为前提,未购置新设备的不可享受报废补贴。购置新机(设备)认定的起始时间为2025年1月1日,以购机发票为准。

三、强化资金使用管理

各地要严格按照省发展改革委、省财政厅关于超长期特别 国债资金使用管理要求,管好用好支持农机报废更新的超长期 特别国债和相关资金,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,以及农用北斗辅助驾驶系统、田间作 业监测终端、农用无人驾驶航空器新购置补贴兑付。各地可以 按照省农业农村厅2024年农业机械报废更新集中行动有关通知 及政策解释要求,进一步优化补贴申请和资金兑付流程,增加 结算批次,加快补贴兑付,确保年底前将符合条件的补贴申请 及时完成录入和兑付。鼓励地方探索实施补贴资金提级兑付。

四、有关要求

(一)强化政策实施。各地要高度重视,坚持实事求是、稳步推进。农机报废条件、确定农机回收拆解企业、操作程序等仍按照《江西省农业农村厅办公室、江西省财政厅办公室、江西省商务厅办公室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》(赣农厅办字[2024]55号)文件执行,申请报废补贴的农机主要部件应齐全(农机报废拆解主要部件参考见附件2)。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,对享受补贴的信息进行公示,对实施方案、补贴额、操作程序、投诉咨询方式等信息全面公开,主动接受监督。县级农业农村部门要创新工作方式,采取"一站式"服务等便民措施,提高工作效率和服务质量。鼓励各地开展农机报废回收拆解创新,鼓励根据实际将回收环节和拆解环节分开,探索提升补贴资金兑付效率新路径。

- (二)强化风险防范。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。
- (三)强化信息报送。各设区市农业农村部门请于 2026 年 1 月 5 日前,将本地安排超长期特别国债资金支持农机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)报省农业农村厅农机化管理处,联系人:省农业农村厅农机化处 刘毅,0791-86216918。

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 2025 年 12 月 31 日,如有变动 将另行通知。 附件: 1. 江西省农机报废更新补贴额一览表

2. 农机报废拆解主要部件参考







江西省粮食和物资储备局办公室 2025年4月1日

附件 1

江西省农机报废更新补贴额一览表

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)
		20 马力(不含)以下	1000	1500
		20-50 马力(含)	3850	
1	₩ +2- HI	50-80 马力(含)	7860	
1	拖拉机	80-100 马力(含)	10840	
		100-160 马力(含)	13140	
		160 马力以上	18000	
	播种机	6 行以下	600	900
0		6—11 行	1200	1800
2		12—18 行	1600	2400
		18 行以上	2000	3000
	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
3		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

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)
		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
4	 插秧机 	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
5	农用北斗辅助驾 驶系统(须以购 置新机为前提)	农用北斗终端和北斗导航自动驾 驶系统;直线精度±2.5cm	800	1200
	动力喷雾机	动力喷雾机	160	
	喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m,悬挂及牵引式	750	
		喷幅≥18m,悬挂及牵引式	1820	
		功率<18 马力,自走式,四轮驱动、四轮转向	1920	
6		18 马力≤功率<50 马力,自走 式,四轮驱动、四轮转向	4260	
		50 马力≤功率<100 马力,自走 式,四轮驱动、四轮转向	5520	
	风送喷雾机	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥ 20m	1670	
		牵引式,药箱容积≥350L,喷幅 半径≥6m	1100	
7	机动脱粒机	生产率≥300kg/h; 含动力	210	
8	饲料(草) 粉碎机	400mm≤转子直径≤550mm	300	

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)
	铡草机	3/h≤生产率<6t/h	280	
9		6/h≤生产率<9t/h	550	
		9/h≤生产率<15t/h	910	
10	₩₩ ₹₩ ₹ ₩	7-12 行四轮乘坐式抛秧机	6180	9270
10	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐式抛秧机	15300	22950
11	田间作业监测终 端(须以购置新 机为前提)	耕整地、播种、收获、辅助或自 动驾驶等田间作业监控设备	450	675
	农用无人驾驶航 空器(须以购置 新机为前提)	10-20L 农用无人驾驶航空器	2100	3150
12		20-30L 农用无人驾驶航空器	3000	4500
		30L 及以上农用无人驾驶航空器	3900	5850
	谷物烘干机 (不含热风炉)	批处理能力 2 吨-4 吨	2700	
		批处理能力 4 吨(含)-10 吨	5800	
13		批处理能力 10 吨(含)-20 吨	8550	
		批处理能力 20 吨 (含) -30 吨	10500	
		批处理能力 30 吨及以上	15900	
14	茶叶色选机	总执行单元数 384 以下茶叶色选机	5500	
		总执行单元数 384 及以上的茶叶 色选机	14800	
14	粮食色选机	总执行单元数 60 以下大米色选机	1740	
		总执行单元数 60-300 大米色选机	4730	

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)
		总执行单元数300-450 大米色选机	10460	
		总执行单元数 450 及以上大米色选机	14180	
14	 粮食色选机 	总执行单元数 60-300 杂粮色选机	4730	
		总执行单元数300-450杂粮色选机	10460	
		总执行单元数 450 及以上杂粮色选机	14180	
		磨辊长度 30-40cm 磨粉机	1500	
15	磨粉机	磨辊长度 40-60cm 磨粉机	1800	
		磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	2100	
	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	250	
		单轴 1.5—2m 旋耕机	430	
16		单轴 2—2. 5m 旋耕机	810	
10		单轴 2.5m 及以上旋耕机	990	
		1.2m-2m 履带自走式旋耕机	3270	
		2m 及以上履带自走式旋耕机	6600	
17	微耕机	功率 4kw 以下	350	
11		功率 4kw 及以上	400	
18	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	680	
18		揉筒直径 35—50cm 揉捻机	830	

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	茶叶揉捻机	 揉筒直径 50—60cm 揉捻机	1100	
18	新刊 (宋 1 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	1860	
		非全自动茶叶炒干机	910	
		5-10 m°百叶式茶叶烘干机	820	
19	茶叶炒(烘)干机	10 m²及以上百叶式茶叶烘干机	930	
		10 m²以下连续自动式茶叶烘干机	2410	
		10 m²及以上连续自动式茶叶烘干机	4820	
	茶叶杀青机	滚筒直径 30—40cm 杀青机	750	
20		滚筒直径 40—60cm 杀青机	1120	
20		滚筒直径 60cm 及以上杀青机	1480	
		其它杀青机	1150	
	秸秆粉碎还田机	 1-1.5m 秸秆粉碎还田机	600	
21		1.5—2m 秸秆粉碎还田机	840	
		2-2.5m 秸秆粉碎还田机	930	
		2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	1140	
90	TT. 3/27 +11	开沟深度 25cm-50cm 配套拖拉机 使用的开沟机	660	
22	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套拖拉 机使用的开沟机	880	

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)
		2. 2kw 及以上碾米机	390	
23	 碾米机	碾米机		
		7.5kW 及以上碾米加工成套设备	2660	
		1.5m 以下驱动耙	240	
24	驱动耙	1.5—2m 驱动耙		
		2—2.5m 驱动耙	650	
		2.5m 及以上驱动耙	740	
		功率 2-4kW 田园管理机	330	
25	田园管理机	功率 4kW 以上汽油机田园管理机	340	
		功率 4kW 以上柴油机田园管理机	420	
26	莲子剥壳去皮机 生产率≥30kg/h; 配套电机额定 功率≥2kW; 含剥壳、去皮功能		2000	
27	育秧(苗)	生产率 200—500 (盘/h) 秧盘播种 成套设备	810	
	播种设备	生产率 500(盘/h)及以上秧盘播 种成套设备	1110	

- 注: 1. 报废 20 马力以下拖拉机,单台报废补贴额按照提高标准后 1500 元执行。
 - 2. 报废播种机、联合收割机、插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、抛秧机、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器并新购置同种类机具,按提高标准后的报废补贴额执行。其中:农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器报废补贴申领要以购置同种类新设备为前提,未购置新设备的不可享受一般标准的报废补贴。

附件 2

农机报废拆解主要部件参考

序号	机 型		主要部件
1		轮式或履带拖拉机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、 传动装置
1	拖拉机	手扶拖拉机	机架、发动机、行走装置、扶手架、变速装置、 传动装置
2	播种机	播种机	机架、排种器、开沟器、排肥器
	自走式全喂入稻麦联合收割机		机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、 传动装置、割台
3	自走式半喝	是入稻麦联合收割机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、 传动装置、割台
4	插秧机	乘座式插秧机	机架、发动机、车轮、转向装置、变速装置、传动装置、 插植装置
4		手扶式插秧机	机架、发动机、行走轮、传动装置、插植装置
5	农用北斗辅助驾驶系统		显示终端、电机(液压阀)、主机(天线)
	动力喷雾机		机架、发动机、泵主体
	마추 누구 마추 중을 누다	悬挂或牵引式 喷杆喷雾机	机架、发动机、喷杆、泵主体
6	· 喷杆喷雾机	自走式喷杆喷雾机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、 传动装置、喷杆、泵主体
		牵引式风送喷雾机	机架、发动机、风机、泵主体
	风送喷雾机	自走式风送喷雾机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、 传动装置、风机、泵主体
7	机动脱粒机		机架、动力装置、脱离滚筒
8	饲料(草)粉碎机		机架、粉碎室、转子盘、主轴

序号	机 型		主要部件
9	铡草机		机架、动力装置、圆盘或滚筒
10	抛秧机	乘坐式抛秧机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、传动 装置、电气装置、抛秧装置
11	田广	间作业监测终端	主机、摄像头和传感器
12	农用	无人驾驶航空器	机架、飞控装置、遥控器、喷洒系统、电池、电机
13	谷物烘	干机 (不含热风炉)	机架、烘干机体、提升机、风机、控制装置
14		茶叶色选机	机架、动力装置、传感器、控制系统
14		粮食色选机	机架、动力装置、气泵、传感器、控制系统
15	磨粉机	辊式磨粉机	机架、动力装置、磨辊、送料风机/提升机(适用于含自动上料功能)
1.0	<i>></i>	单轴旋耕机	机架、刀轴、传动部件
16	旋耕机	自走履带旋耕机	机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、传动 装置、旋耕部件
17		微耕机	机架、动力装置、传动部件
18		茶叶揉捻机	电机、机架、揉桶及揉盘
19	茶叶炒	茶叶炒干机	机架、加热系统、风机、炒干滚筒或炒干锅
19	(烘) 干机	茶叶烘干机	机架、加热系统、风机、烘干仓体
20	茶叶杀青机		机架、电机、加热系统、杀青滚筒或振动床
21	秸秆粉碎还田机		机架、齿轮箱、刀轴
22	开沟机	与拖拉机配套的开沟机	机架、传动箱、刀轴/盘/辊

序号	机型		主要部件
23	3 碾米机		分离式碾米机
23			砻碾组合米机
24	驱动耙		机架、刀轴、传动部件、耙组
25	田园管理机		动力装置、机架、传动部件、锄草或开沟或培土或施肥 装置
26	莲子剥壳去皮机		机架、动力装置、剥壳去皮部件、柱塞泵
27	育秧(苗)播种设备	秧盘育秧播种机	机架、铺土装置、播种装置、覆土装置、动力装置

技术支持电话: 0791-83955302, 0791-82728041