# 赣州市 2025 年农机报废更新补贴政策告知单

为深入贯彻落实《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 江西省财政厅办公室 江西省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》(赣农厅办字〔2025〕22 号)文件精神,相关政策介绍如下:

#### 一、补贴对象

我市从事农业生产的农民和农业生产经营组织(以下简称"机主"),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。

#### 二、报废条件和报废更新补贴机具种类

报废补贴农机种类为拖拉机、联合收割机、水稻插秧机等27类机具,详见一览表。符合下列条件之一的机具即可申请办理报废补贴手续:

- 1. 农用北斗辅助驾驶系统、农用无人驾驶航空器达到或超过3年最低报废年限的,其他机具达到或超过5年最低报废年限的;
  - 2. 由于各种原因造成严重损坏,无法修复的:
  - 3. 预计大修费用大于同类新产品价格 50%以上的;
  - 4. 未达报废年限,但技术状况差且无配件来源的;
  - 5. 国家明令淘汰的。

报废联合收割机、水稻插秧机、播种机、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。江西省报废更新补贴范围、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,如省农业农村厅政策有变动,我市做相应调整。

### 三、申请流程和材料

机具回收———申请补贴———机具报废————兑现补贴

机主向回收企业提供

- 1.报废的农机;
- 2.身份证明复印件(居民 身份证、临时居民身份证 或居住证明);
- 3.农机来源归属证明;

4 农机来源归属承诺书。

机主凭有效身份证(组织 需提供营业执照、公章)、银行卡(个人社保卡、组织公账号)、农机来源归属证明和农机来源归属承诺书向所在地县农业农村部门提出报废补贴申请。

机主报废拖拉机和联合收割机应持《回收确认表》和相关证照,到县级农机牌证管理机构依法办理**牌证注销后,把《回收确认表》给回收企业**。回收企业对报废农机、农户进行人机合影,确认数据无误后对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理,并对拆解全过程录像或监控。拆解完毕,回收企业**签字盖章《回收确认表》后提交**到所在地县农业农村部门审核。

## 四、江西省 2025 年农机报废更新补贴额一览表

单位:元/台

序号	机型	类别	一般标准 报废补贴 额	提高标准 报废补贴 额 (此列须 新购)	4: 元/日 <b>备注</b>
1	拖拉机	20 马力 (不含) 以下	15	500	
		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 马力以上	18000		
	播种机	6 行以下	600	900	
		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	
_		喂入量 3-4kg/s (含)	7300	10950	
3		喂入量 4kg/s 以上	11000	16500	
	自走式半喂入稻麦联合	3 行, 35 马力(含)以上	7200	10800	
	收割机	4 行 (含)以上,35 马力 (含)以上	17500	26250	
		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	
		10-20L 农用无人驾驶航空器	_	3150	4 <del></del>
5	农用无人驾驶航空器	20-30L 农用无人驾驶航空器	_	4500	须购新为提以置机前提
		30L 及以上农用无人驾驶航空器	_	5850	新机
6	农用北斗辅助驾驶系统	农用北斗终端和北斗导航自动驾驶系统;直线精度±2.5cm	_	1200	为前
7	田间作业监测终端	耕整地、播种、收获、辅助或自动驾驶等田间作业监控设备	_	675	提
	动力喷雾机	动力喷雾机	160		
	喷杆喷雾机 风送喷雾机	12m≤喷幅<18m,悬挂及牵引式	750		
		喷幅≥18m, 悬挂及牵引式	1820		
0		功率<18 马力, 自走式, 四轮驱动、四轮转向	1920		
8		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		
		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		
9	机动脱粒机	生产率≥300kg/h; 含动力	210		
10	饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径≤550mm	300		
	铡草机	3/h≤生产率<6t/h	280		
11		6/h≤生产率<9t/h	550 910		
		9/h≤生产率<15t/h 7-12 行冊於乘松書₩新和	6180	9270	
12	抛秧机	7-12 行四轮乘坐式抛秧机	15300	22950	
		13 行及以上四轮乘坐式抛秧机	2700	2230U	
		批处理能力2 吨 (含) -10 吨	5800		
13	谷物烘干机( 不含热风炉)	批处理能力 10 吨 (含) -20 吨	8550		
13		批处理能力 20 吨 (含) -30 吨	10500		
		批处理能力 30 吨及以上	15900		

序号	机型	类别	一般标准 报废补贴	提高标准 报废补贴	备注
	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		
ļ		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		
14	粮食色选机	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		
		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 磨辊长度 30-40cm 磨粉机	14180		
1.5	磨粉机	磨飛天度 30-40cm 磨粉机 磨辊长度 40-60cm 磨粉机	1500 1800		
15		磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	2100		
		功率4kw 以下	350		
16	微耕机	功率 4kw 及以上	400		
		单轴 1—1.5m 旋耕机	250		
		単轴 1.5—2m 旋耕机	430		
		单轴2-2.5m 旋耕机	810		
17	旋耕机		990		
		单轴2.5m 及以上旋耕机	3270		
		1.2m—2m 履带自走式旋耕机			
		2m 及以上履带自走式旋耕机	6600		
		揉筒直径 35cm 以下揉捻机	680		
18	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	830		
10	74. 1 DK20.0 L	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	1100		
		揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	1860		
		非全自动茶叶炒干机	910		
	茶叶炒(烘)干机	5-10 m²百叶式茶叶烘干机	820		
19		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		
		滚筒直径 30—40cm 杀青机	750		
		滚筒直径 40—60cm 杀青机	1120		
20	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	1480		
		其它杀青机	1150		
		1-1.5m 秸秆粉碎还田机	600		
		1.5—2m 秸秆粉碎还田机	840		
21	秸秆粉碎还田机	2—2. 5m 秸秆粉碎还田机	930		
		2. 5m 及以上秸秆粉碎还田机	1140		
			660		
22	开沟机	开沟深度 25cm-50cm 配套拖拉机使用的开沟机	880		
		开沟深度 50cm 及以上配套拖拉机使用的开沟机	390		
0.0	碾米机	2. 2kw 及以上碾米机			
23		砻碾组合米机	510		
		7. 5kW 及以上碾米加工成套设备	2660		
	驱动耙	1.5m 以下驱动耙	240		
24		1.5—2m 驱动耙	420		
<u></u> 1		2—2.5m 驱动耙	650		
		2.5m 及以上驱动耙	740		
	田园管理机	功率2-4kW 田园管理机	330		
25		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	2000		
		生产率 200-500(盘/h) 秧盘播种成套设备	810		
27	育秧(苗)播种设备	生产率 500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	1110		1

### 五、赣州市农机报废更新政策咨询和回收企业信息汇总(持续更新)

序号	县 (市、区)	政策咨询电话	回收企业名称	经营地址	联系电话
1	市本级	0797-8196756			
2	章贡区	0797-8199284	赣州沣瑜实业有限公司	赣州经开区金岭西路赣州沣 瑜实业有限公司	18007972117
3	南康区	0797-6649008	赣州市金康报废汽车拆解有限公司	南康区康唐大道与931 乡道 交叉口直走 374 米	18214999578
			南康区永江农机维修服务中心	南康区蓉江街道办事处泰康 西路 51 号	13979786662
4	赣县区	0797-4449033	赣州市农金毅农业机械销售有限公司	赣县区赣州市新技术产业开 发区洋塘工业小区	18979778842
	信丰县	0797-3311676	信丰县聚源再生物资回收有限公司	信丰县西牛镇中塅村绿源大道 68 号	13907970838
5			信丰县铭荣农机专业合作社	信丰县嘉定镇黄家坑	17379705989
			信丰县聚源再生物资回收有限公司	信丰县古陂镇太平村石禾场	17870872223
6	大余县	0797-8732840	大余县池江镇扶农农机专业合作社	大余县池江镇庄下村田心里	13766396209
7	上犹县	0505 0541000	上犹县广鑫再生资源回收利用有限公司	上犹县黄埠镇工业园区	13879758194
'	工机云	0797-8541983	上犹稻香远低碳农业科技有限公司	上犹县社溪镇社溪村	18779787803
8	崇义县	0797-3811566	崇义县昌盛再生资源回收经营部	崇义县横水镇鱼梁村	13803584550
	45	0797-3730900	安远福民农机修理专业合作社	安远县版石镇胜利路 100 号	15979821119
9	安远县		赣州市三好农业发展有限公司	安远县孔田镇和务村	13970128516
10	龙南市	0797-3558863	龙南县长隆农机维修服务有限公司	龙南市大罗工业园汇森大道	13970708887
10			龙南市汇通废旧物资回收有限责任公司	龙南市东江乡中和村	13707026658
11	全南县	0797-2605065	全南县群钰再生资源有限公司	全南县含江路娟坑梗	13879710188
12	定南县	0797-4280866	定南县凯德胜农机维修保养服务中心	定南县三南大道公路港斜对 面	13319486677
13	兴国县	0797-5319269	兴国县钟贞喜农机有限公司	兴国县埠头乡埠头村加油站 场地	13607079813
			兴国祥平农机有限公司	兴国县潋江镇联群村陈屋	15970717457
1.4	÷ ₩ 日	0797-6825893	宁都县梅江镇昌宏农机维修服务中心	宁都县梅江镇新庄名仕公馆 A 栋 109 号	0797-6820191
14	宁都县		宁都县梅江镇凯尔农机维修中心	宁都县梅江镇迎宾大道 B 段 东侧	13767794548
15	于都县	0797-6221532	于都元起再生资源有限公司	于都县楂林工业园龙门路8 号	13979702664
16	瑞金市	0797-2523025	赣州普特报废汽车回收拆解有限公司	瑞金市经济技术开发区红井 一路南侧	0797-3608888
10			赣州科瑞达再生资源回收有限公司	瑞金市塔下寺长征小学对面	15779075886
17	会昌县	0797-5622291	会昌县普惠再生资源回收有限公司	会昌县文武坝镇林岗村谢富 秧地面	18146771376
10	寻乌县	0797-2831173	寻乌县明发农机有限公司	寻乌县长安商城 11栋 28-29 号商铺	18679786638
18			寻乌县顺农发农机有限公司	江西省赣州市寻乌县留车镇 留车街移民新村	18970105707
19	石城县	0797-7182716	石城县沃得重工维修部	石城县琴江镇振兴大道西侧 201号	13970102562
19			石城县浩犁维修服务中心	石城县屏山镇	13707976395
20	蓉江新区	0797-8169595	赣州市豪美农机服务有限公司	赣州蓉江新区毅德商贸物流园 8 号交易广场 38 号楼	13767726159
21	经开区	0797-8376028			