

# 金寨县 农业农村局 文件 金寨县 财政局

金农秘〔2025〕7号

## 金寨县农业农村局 金寨县财政局 关于印发金寨县 2025 年农业机械报废更新 补贴实施方案的通知

各乡镇人民政府：

根据工作安排，现将《金寨县 2025 年农业机械报废更新补贴实施方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。



金寨县农业农村局



金寨县财政局

2025年4月28日

# 金寨县 2025 年农业机械报废更新补贴 实施方案

为持续实施好农业机械报废更新补贴政策，大力推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，经研究制定本方案。

## 一、补贴对象

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、补贴种类和报废条件

中央财政资金补贴报废农机种类为《农业机械安全监督管理条例》规定的可能危及人身财产安全的农业机械及其他重点机具，包括拖拉机等机具纳入报废补贴范围。申请补贴的报废农机的发动机等主要部件应齐全，来源清楚合法，机主（指合法拥有机具的从事农业生产的农民和农业生产经营组织，以下统称“机主”）应就机具来源、归属等作出书面承诺。纳入牌证管理的农机需提供农机安全监理机构核发的牌证；无牌证或未纳入牌证管理的，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。报废农机的使用年限等技术条件参照以下标准执行：

**（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，茶叶烘干机 5 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。**

对未达报废年限但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高、技术落后的农机，经县级农业农村部门同意后，允许申请报废补贴。

### **三、补贴标准**

中央财政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。报废部分补贴实行定额补贴，补贴标准见《安徽省农机报废更新补贴额一览表》(附件1)，更新部分补贴标准按我省农机购置与应用补贴政策执行。报废农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人驾驶航空器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。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。

### **四、回收拆解企业**

**(一) 拆解企业。**报废农机和农用北斗辅助驾驶系统拆解企业必须具备报废机动车拆解资质。拆解企业应按照自愿原则到市级农业农村部门备案，并承诺遵守农机报废更新的政策规定，遵守国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》(NY/T2900—2022)等开展报废农机拆解工作，

自觉接受社会和相关监管部门监督。

**(二)报废农机回收企业。**报废农机回收企业应以具备资质的机动车回收企业为主，不具备报废机动车回收资质但依法具有农机回收经营业务的企业或农机合作社，可到市农业农村部门备案从事农机回收业务，但不得从事报废农机拆解业务，回收企业必须将回收的农机送到拆解企业进行拆解。

**(三)农用北斗辅助驾驶系统回收企业。**在我县从事农用北斗辅助驾驶系统销售的企业到市农业农村部门备案后从事报废农用北斗辅助驾驶系统的回收工作，但不得从事报废农用北斗辅助驾驶系统拆解业务，必须将回收的农用北斗辅助驾驶系统送到拆解企业进行拆解。

市农业农村部门对备案的拆解企业、报废农机回收企业和农用北斗辅助驾驶系统回收企业进行公布。

## 五、操作程序

**(一)摸排统计。**各乡镇对本辖区内的报废农机进行调查摸底，根据种类和报废年限等分类登记造册建立台账，对符合报废条件的，指导农户提出报废申请，经乡镇审核签字盖章后报县农业农村部门审批。

**(二)登记注销。**县级农业农村部门入户核对申请农机报废补贴的机主和农机身份信息，留存铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息资料，造册注销，纳入牌证管理的拖拉机和收割机由监理单位同步备案注销，生成《农机报废更新补贴信息表》（见附件2），留存机主填报的《农机来源合法承诺书》（见附件3）。

**（三）旧机回收。**机主将已办理注销登记的待拆解农机交售给相关回收企业，回收企业再将待拆解的农机连同《农机报废更新补贴信息表》一起交售给拆解企业。

**（四）拆解销毁。**拆解企业按规定拆解报废农机，并建立留存拆解影像档案，农机拆解前、中、后的照片上传《安徽省农机报废补贴辅助管理系统》以备审核。拆解企业对农机完成拆解后，在信息表拆解栏签字、盖章，给机主和县级农业农村部门各送一份。县级农业农村部门应对拆解企业拆解或者销毁农机进行监督。

**（五）兑现补贴。**机主凭有效的信息表、农机来源合法承诺书（见附件3）和身份证明，向县农业农村部门申请补贴。县农业农村、财政部门按职责分工进行审核，进一步优化补贴申请和资金兑付流程，加快补贴兑付，县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，即可向县财政部门申请补贴资金兑付。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。原则上每户年度内可申请报废补贴机具台数不超过5台（套），农业生产经营组织年度内可申请报废补贴机具台数不超过10台（套）。全年报废补贴机具总量上不超过新购补贴机具的总量原则。

## 六、工作要求

一是全面公开补贴信息，主动接受监督。二是强化服务，推行“一站式”、网上办理等便民措施，做好与农机购置补贴平台

衔接，提高资料校核效率，允许机主跨种类和数量购机。三是强化监管，紧盯机具回收、核验、拆解、资金兑付等关键环节，严厉打击骗补套补行为。对未上牌证农机具，严格审查资料，严查虚假报补。对违规回收拆解企业或回收企业，视情节给予警告、通报、暂停或禁止参与补贴等处理；对套取补贴资金的企业、个人和农业生产经营组织，参照农机购置补贴规定严肃处理。

县农业农村局监督电话：0564-5210074。

- 附件：
- 1.安徽省农机报废更新补贴额一览表
  - 2.农机报废更新补贴信息表（样式）
  - 3.农机来源合法承诺书

## 附件 1

## 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

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
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	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 $10\text{m}^2$ 以下百叶式茶叶烘干机	550
		烘干面积 $10\text{m}^2$ 及以上百叶式茶叶烘干机	610
		烘干面积 $10\text{m}^2$ 以下连续自动式茶叶烘干机	2140
		烘干面积 $10\text{m}^2$ 及以上连续自动式茶叶烘干机	3430
		烘干面积 $4\text{--}8\text{m}^2$ 茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	490
		烘干面积 $8\text{m}^2$ 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 $50\text{cm}$ 以下配套轮式拖拉机开沟机	400

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
		开沟深度 50 cm及以上配套轮式拖拉机开沟机	420
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 $\geq$ 1.2m; 打结器数量 $\geq$ 2 个; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.1344 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	2760
		捡拾宽度 $\geq$ 1.7m; 打结器数量 $\geq$ 2 个; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.154 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	4150
		捡拾宽度 $\geq$ 2.2m; 打结器数量 $\geq$ 2 个; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.162 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	6000
		捡拾宽度 $\geq$ 2.2m; 打结器数量 $\geq$ 3 个; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.1998 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	7800
		捡拾宽度 $\geq$ 0.7m; 压缩室宽度 $\geq$ 0.7m; 压缩室直径 0.5m 及以上 圆捆捡拾压捆机	1600
		捡拾宽度 $\geq$ 1.2m; 压缩室宽度 $\geq$ 0.8m; 压缩室直径 0.8m 及以上 圆捆捡拾压捆机	3100
		捡拾宽度 $\geq$ 1.7m; 压缩室宽度 $\geq$ 1m; 压缩室直径 1m 及以上圆捆 捡拾压捆机	4150
		捡拾宽度 $\geq$ 2.2m; 压缩室宽度 $\geq$ 1.2m; 压缩室直径 1.2m 及以上 圆捆捡拾压捆机	6200
		功率 $\geq$ 4kW; 压缩室宽度 $\geq$ 0.52m; 压缩室直径 0.52m 及以上圆捆 压捆机	1600
		7.5kW $\leq$ 功率 < 15kW; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.081 m <sup>2</sup> 及以上 方捆压捆机	700
		功率 $\geq$ 15kW; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.105 m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	1500
捡拾宽度 $\geq$ 1.7m; 自动套袋(网); 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.0936 m <sup>2</sup> 及以上无打结器方捆捡拾压捆机	4150		
捡拾宽度 $\geq$ 2.2m; 自动套袋(网); 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.1344 m <sup>2</sup> 及以上无打结器方捆捡拾压捆机	6000		
23	茶叶理条机	热源型式: 煤柴; 锅槽面积 0.5- 1 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	570

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 1-2.5 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	1180
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 2.5-3.0 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	1400
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积 3.0-3.5 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	1400
		热源型式: 煤柴; 锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	2550
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 0.5- 1 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	700
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积 1-2.5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 茶叶理条机	2800
		热源型式: 电力或燃气等; 锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> 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

## 附件 2

# 农机报废更新补贴信息表（样式）

回收确认表编号：

机主姓名/ 单位名称		身份证号 /组织机构代码	
机主地址			
机主联系电话		机具型号	
机具类别		出厂编号	
发动机号		底盘（车架）号	
牌照号码		出厂日期	
农机其他身份识别信息			
补贴资金信息	类别	机型	基本配置参数
一卡通（机主）账户	开户名		
	开户行		
	账号		
已办理注销登记。	已拆解。	意见：	
机主/单位名称：	农机拆解企业（章）	农业农村部门（章）	
年 月 日	经办人： 年 月 日	经办人： 年 月 日	

说明：此表一式三份：县级农业农村部门、机主、农机拆解企业各存一份

附件 3

## 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\_\_\_\_\_，其他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）：

年 月 日



