

淮南市田家庵区

农业农村水利局
财 政 局

文件

田农字〔2024〕103号

田家庵区农业农村水利局 田家庵区财政局 关于上报农业机械报废更新 补贴实施细则的报告

市农业农村局、财政局：

为持续实施好农业机械报废更新补贴政策，推进农业机械结构调整，提升农机高端化、智能化、绿色化水平，根据《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）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》（皖农机函〔2024〕756号）等文件精神和要求，结合我区农业生产和农机化发展实际，田家庵区农业农村水利局和田家庵区财政局制定了区农业机械报废更新补贴实施方案，经田家庵区农机购置补贴领导小组研究同意，现予上报，请予审批。

特此报告!



田家庵区农业机械报废更新补贴实施细则

一、总体要求

全面贯彻党的二十大精神，牢固树立新发展理念，落实新质生产力发展要求，按照推动高质量发展决策部署，围绕全面推进乡村振兴、加快建设农业强省，坚持“农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保”的原则，通过政策支持进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。

二、补贴对象

从中央财政分配我区的农机购置补贴中安排资金，实施农机报废更新补贴政策，对报废老旧农机给予适当补助。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。

三、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、播种机、自走式全喂入稻麦联合收割机、自走式半喂入稻麦联合收割机、自走式玉米联合收割机、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统（含作业监测终端，下同）、机动喷雾（粉）

机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、谷物烘干机、茶叶烘干机、履带自走式旋耕机、植保无人驾驶航空器等。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，经田家庵区农业农村水利局同意后，允许申请报废补贴。

四、补贴标准和资金安排

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。农用北斗辅助驾驶系统报废补贴申领要以购置新设备为前提。报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并新购置同种类机具，在现行补贴标准基础上，按50%提高报废补贴标准。本通知明确的扩大报废补贴范围（谷物烘干机、茶叶烘干机、履带自走式旋耕机、植保无人驾驶航空器等）、提高报废补贴标准政策实施期限截止到2024年12月31日，如有变动将另行通知。

2024年超长期特别国债资金中，专门测算安排了用于老旧农业机械报废更新补贴资金，具体使用将根据《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》实施。

五、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。在我区从事农用北斗辅助驾驶系统销售的企业可到各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。

由市级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。

六、操作程序

农机报废更新补贴操作程序，主要包括以下环节：

(一) 登记注销。田家庵区农业农村水利局现场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田家庵区农业农村水利局同步备案注销，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）。

(二) 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。

(三) 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，给机主和田家庵区农业农村水利局各送一份。田家庵区农业农村水利局应对拆解企业拆解或者销毁农机进行监督。

（四）兑现补贴。田家庵区农业农村水利局核对机主信息、机具信息和《农机报废更新补贴信息表》，确定补贴对象、补贴标准和补贴金额，对符合补贴条件的，通过安徽省农机报废补贴辅助管理系统向区财政局申请兑付，区财政局按要求及时兑付资金，到人到户补贴资金应纳入“一卡通”打卡发放。结合我县实际，设置个人和农业生产经营组织年度内享受报废补贴的农机数量上限为3台和5台。田家庵区农业农村水利局按照报废补贴机具总量不超过购置补贴机具总量的原则，合理确定年度报废补贴农机数量。

七、保障措施

（一）加强组织领导。田家庵区农业农村水利局、田家庵区财政部门要切实加强农机报废更新补贴工作的组织领导，明确职责分工，密切配合，形成工作合力。要细化完善管理措施，建立健全制度机制。要加强政策宣传，扩大公众知晓度。大力推行信息公开，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。要加强补贴业务培训和警示教育，提高工作人员素质和风险防范能力。区财政部门要加大投入力度，保障必要的工作经费。

(二) 推行便民服务。区有关部门要强化服务意识，创新工作方式，鼓励采取“一站式”、网上办理等便民服务措施，提高工作效率和服务质量。充分利用农机购置与应用补贴申请办理服务系统等平台调阅相关信息，提高补贴申请资料校核效率。鼓励回收拆解企业有序设置报废农机回收站点，提供上门取机、代办服务等便民、惠民措施。

(三) 强化监督管理。农机报废更新补贴工作已纳入农机购置与应用补贴延伸绩效管理考核内容，田家庵区农业农村水利局要按照各自职责，加强对农机报废更新补贴工作的监管。对未纳入牌证管理的农机具，要严格审查机主提供的资料，严格加强监管，严查虚假报补等骗套补贴资金的违规行为，严惩违规主体。发现拆解企业或回收企业存在违规行为，应视情节轻重，采取警告、通报、暂停参与补贴实施并限期整改、禁止参与补贴实施等措施进行处理。对弄虚作假套取国家补贴资金的企业、个人和农业生产经营组织，要参照农机购置与应用补贴的有关规定和原则进行严肃处理，并将其纳入“黑名单”。要充分发挥社会监督作用，畅通投诉举报渠道，认真受理、核查、处理群众举报投诉。

(四) 及时报送情况。要加强实施进度统计分析，做好半年和全年总结分析，每年6月30日和11月30日前分别汇总报送半年和全年农机报废更新补贴工作总结。

本方案自市级批复后实施，《田家庵区农业农村水利局农机报废更新实施方案（田农字〔2020〕139号）同步废止。

- 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

田家庵区农业农村水利局



田家庵区财政局
2024年10月24日

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 (含 作业监测终 端) | — | 800 |
| 7 | 水稻插秧机 | 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) |
| 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 |

| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额 (元) |
|----|-------|--|--------------|
| | | 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 |
| 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 | 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 4-8m 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 |

| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额 (元) |
|----|-----------|-----------------|--------------|
| 14 | 履带自走式旋耕机 | 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 |
| 15 | 植保无人驾驶航空器 | 10-20L 多旋翼 | 1800 |
| | | 20-30L 多旋翼 | 2700 |
| | | 30L 及以上多旋翼 | 3600 |
| | | 15L-25L 单旋翼 | 2700 |
| | | 25L 及以上单旋翼 | 3600 |

附件 2

农机报废更新补贴信息表（样式）

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 | |
| 农机其它身份识别信息 | | | |
| 补贴资金信息 | 类别 | 机型 | 基本配置参数 |
| | | | |
| 一卡通（单位）账户 | 开户名 | | |
| | 开户行 | | |
| | 账号 | | |
| 已了解补贴信息。 机主/单位名称： 年 月 日 | 已拆解。 农机拆解企业（章） 经办人： 年 月 日 | 意见： 农业农村部门（章） 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_____，其它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

