

达州市通川区农业农村局  
达州市通川区财政局  
达州市通川区供销合作社联合社

通区农函〔2024〕348号

达州市通川区农业农村局  
达州市通川区财政局  
达州市通川区供销合作社联合社  
关于印发《达州市通川区农业机械报废更新补贴  
实施方案》的通知

各乡镇街委：

按照《达州市农业农村局等3部门关于印发〈达州市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（达市农函〔2024〕118号）精神，现制定印发《达州市通川区农业机械报废更新补贴实施方案》，请结合实际抓好落实。



达州市通川区农业农村局



达州市通川区财政局

达州市通川区供销合作社联合社

2024年10月24日



# 通川区农业机械报废更新补贴实施方案

按照《农业农村部办公厅 财政部办公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》(农办机〔2024〕4号)、《四川省人民政府关于印发〈四川省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案〉的通知》(川府发〔2024〕10号)、《四川省农业农村厅等三部门关于印发〈四川省农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》(川农函〔2024〕440号)和《达州市农业农村局等三部门关于印发〈达州市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》(达市农函〔2024〕118号)的部署要求,为持续实施好农业机械报废更新补贴政策,加快农业机械结构调整,提升农机适宜化、智能化、绿色化水平,结合我区实际,制定本实施方案。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,落实加快发展新质生产力要求,按照高质量发展决策部署,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能耗高、污染重、安全性能低的老旧农业机械淘汰力度,加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用,形成“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制,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

补贴对象为全区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、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

## 三、报废种类和报废条件

（一）报废种类。《农业机械安全监督管理条例》规定的危及人身财产安全的农业机械和其他重点机具，包括拖拉机、播种机、联合收割机、水稻插秧机、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、微耕机、旋耕机、秸秆粉碎还田机、谷物（粮食）干燥机、植保无人驾驶航空器、碾米机等。后六类为扩大报废补贴范围新增机具。

（二）报废条件。申请补贴的报废农机的发动机等主要部件齐全，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，以下简称“机主”）应就机具来源、归属等作出书面承诺（附件2）。纳入牌证管理的农机需提供县级农业农村部门核发的牌证；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。

符合下列条件之一的即可申请办理报废：

- 1.符合农业机械报废相关政策标准的；
- 2.影响安全或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%的；

4.技术状况差且无配件来源的。

#### **四、资金安排和补贴标准**

中央财政从农机购置与应用补贴、超长期特别国债中安排资金，实施报废更新补贴，对报废老旧农机给予适当补助。2024年上级下达的农机购置与应用补贴资金中专门测算安排了用于老旧农业机械报废的补贴资金，保障老旧农业机械报废补贴兑付。优先使用超长期特别国债资金，用于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。

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。报废部分实行定额补贴。其中：拖拉机、三大粮食作物联合收割机、播种机和农用北斗辅助驾驶系统报废按照农业农村部、财政部发布的最高补贴额予以补贴；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，按照800元予以补贴；其他农机报废，按照同类型农机购置与应用补贴额的30%测算，并综合考虑运输拆解成本等因素确定，单台农机报废补贴额不超过2万元。报废20马力以下的拖拉机，单台最高报废补贴额由1000元提高到1500元；报废联合收割机、播种机、水稻插秧机并新购置同种类机具，在上述补贴标准基础上，按照50%的比例提高报废补贴标准，单台最高报废补贴额不超过3万元。更新部分补贴标准，按农机购置与应用补贴政策相关规定执行。

#### **五、确定回收拆解企业**

报废农机回收拆解企业(以下简称“回收企业”)应以符合《报

废机动车回收管理办法（国务院令第 715 号）》相关规定，取得报废机动车回收拆解资质的企业为主，也可选择依法具有报废农业机械回收、报废农业机械拆解经营范围的其他企业或合作社。供销合作社充分利用社有企业、基层供销合作社经营服务网点，在农机报废回收、信息收集、资格审查、价格评估、临时存放、转运搬运、回收拆解等环节积极参与。区农业农村局统一向社会公布符合条件的回收企业，目前，达州市三强报废汽车回收拆解有限公司（地址：达州市化工产业园堰坝村六组；联系电话：0818-5552885、13982805226）、达州市广龙再生物资回收有限公司（地址：达州市高新区斌郎乡木瓜铺村达州公路物流港综合办公楼 1 楼 4 号；联系电话：15892977806）和达州市新远达实业有限公司（地址：达州市通川经济开发区东岳镇有力社区 2 组 4 号；联系电话：15082725088）具有报废农机回收拆解资质，以后新增加的报废农机回收拆解企业将即时对社会公布。

回收企业应当遵守国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》开展报废农机回收拆解工作。对于农用北斗辅助驾驶系统，可根据实际对回收企业资格进行单独审查。

## 六、操作程序

（一）报废旧机。机主自愿将拟报废的农机交售给回收企业，回收企业应当核对机主信息和拟报废农机信息，向机主出具《四川省报废农业机械回收确认表（样式）》（见附件 3，以下简称《确

认表》)。报废机具残值由农机回收单位与机主按照公平交易原则，共同协商确定。回收企业及时对回收的农机进行拆解并建立档案（拆解档案应包括铭牌或其他能体现农机身份的原始资料），对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理，形成报废农机销毁记录（见附件4），保存期不少于3年。回收企业及时在《四川省农机报废补贴辅助管理系统》中录入报废补贴申请信息资料，向区农业农村局提供机主和报废机具信息。区乡两级农业农村部门对回收企业拆解或者销毁农机进行监督。

（二）注销登记。纳入牌证管理的拖拉机和联合收割机机主（代理人）持《确认表》和行驶证原件、号牌等相关证照，到区行政审批局政务大厅农业农村局窗口依法办理牌证注销手续。工作人员对机主和报废农机信息核对无误后，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样，留存行驶证原件、号牌等相关证照。

（三）兑现补贴。机具报废完毕后，机主及时向区农业农村局提交有效的《确认表》和《报废农机销毁记录》。区农业农村局定期对《四川省农机报废补贴辅助管理系统》公示期已满的报废补贴机具信息与《确认表》核对，无误后及时对处于待结算的本批次报废补贴机具信息资料按要求推送至“四川省惠农惠民财政补贴资金‘一卡通’监管系统发放平台”（原“金保网”），区乡两级农业农村、财政部门于5个工作日内在“发放平台”审核完毕，区财政局、农业农村局于10个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金。农业生产经营组织的报废机具补

贴资金直接通过基本帐户发放。

报废联合收割机、播种机、水稻插秧机并新购置同种类机具，需同步提供新购置机具证明材料。设置农民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。原则上，我区从事农业生产的个人当年享受报废补贴机具的数量不超过2台套，补贴资金上限控制在0.8万元内；农业生产经营组织当年享受报废补贴机具的数量不超过10台套，补贴资金上限控制在8万元内，全区一年内享受报废补贴机具的数量控制在1000台内。将报废补贴资金发放纳入全省“一卡通”管理体系，强化补贴资金监管，兑付给个人的补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。

（四）报废机具补贴资料报送。在对“一卡通”监管系统发放平台审核报废补贴资金期间，区农业农村局及时从“办理服务系统”导出《农机报废补贴资金结算发放明细表》反馈至有关乡镇街委，乡镇街委购补工作人员将报废补贴机主的电话号码、社保卡号（农业生产经营组织为银行帐号）等有关信息资料录入其中，调整打印一式三份签字盖章后，连同在村（社区）公示期满的《农机报废补贴信息公示表》的纸质图片及电子资料上报区农业农村局，区农业农村局对《农机报废补贴资金结算发放明细表》审核后及时报送区财政局审签（区财政局审签后返回区农业农村局2份）。

## 七、保障措施

（一）加强组织领导。区乡两级农业农村、财政部门 and 供销合作社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，对享受补贴的信息在四川省农机报废补贴辅助管理系统进行公示（见附件5），公示期5个工作日，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（通川区农业农村局咨询投诉举报电话：0818-2309779）。要加强补贴业务培训和警示教育，提高工作人员素质能力。区财政局要保障农机报废更新补贴必要的工作经费。

（二）推行便民服务。区乡两级农业农村部门、农机回收企业和供销合作社要强化服务意识，创新工作方式方法，鼓励采取“一站式”服务、网上办理、“政务+供销”等便民措施，提高工作效率和服务质量。要做好与购机补贴工作信息平台的衔接，加快实现回收拆解等信息和农机购置与应用相关信息的互联互通，提高补贴申请资料校核效率。鼓励机动车回收拆解企业、农机维修企业、农机合作社按有关规定合作开展农机报废回收工作，鼓励回收企业上门回收、办理业务。

（三）强化监督管理。今年开始，省市将农机报废更新补贴实施纳入农机购置与应用延伸绩效管理考核内容，并强化结果运用。各乡镇街委要配合区农业农村局进一步完善农机报废更新补贴工作监管机制，提升信息化监管能力，将农机报废全流程各环节纳入信息化监管范围，通过定期调取回收企业视频监控等方式实行全链条监管，防止机具假报废、流入二手机市场。重点加强无牌证或未纳入牌证管理的农机具的监管，落实风险防控措施，

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。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。各乡镇街委要加强实施进度统计分析，严格执行进度月报制度，做好半年和全年总结分析，每年6月30日和11月30日前分别报送半年和全年农机报废更新补贴工作总结。

本实施方案自发布之日起实施，原按《四川省农机报废更新补贴实施方案》(川农函〔2020〕640号)制定并执行的《达州市通川区农机报废更新补贴实施方案》(通区农〔2020〕278号)同步废止。本方案规定的扩大报废补贴范围、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。

- 附件：1.四川省农机报废补贴额一览表  
2.农业机械来历承诺书  
3.四川省报废农业机械回收确认表（样式）  
4.报废农机销毁记录  
5. \_\_\_\_年度\_\_\_\_县（市、区）享受农机报废补贴的个人  
    人信息表

## 附件 1

## 四川省农机报废补贴额一览表

| 序号 | 种类    | 类别                               | 报废机具最高报废补贴额(元) | 报废并新购置同种类机具最高报废补贴额(元) |
|----|-------|----------------------------------|----------------|-----------------------|
| 1  | 水稻插秧机 | 4 行手扶步进式                         | 1740           | 2610                  |
|    |       | 6 行及以上手扶步进式                      | 2170           | 3255                  |
|    |       | 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                 |
| 2  | 联合收割机 | 喂入量 0.5-1kg/s (含) 自走式全喂入(稻麦)     | 3000           | 4500                  |
|    |       | 喂入量 1-3kg/s (含) 自走式全喂入(稻麦)       | 5500           | 8250                  |
|    |       | 喂入量 3-4kg/s (含) 自走式全喂入(稻麦)       | 7300           | 10950                 |
|    |       | 喂入量 4kg/s 以上自走式全喂入(稻麦)           | 11000          | 16500                 |
|    |       | 3 行, 35 马力(含) 以上自走式半喂入(稻麦)       | 7200           | 10800                 |
|    |       | 4 行(含) 以上, 35 马力(含) 以上自走式半喂入(稻麦) | 17500          | 26250                 |
|    |       | 2 行, 自走式(玉米)                     | 7200           | 10800                 |
|    |       | 3 行, 自走式(玉米)                     | 12500          | 18750                 |
|    |       | 4 行及以上, 自走式(玉米)                  | 20000          | 30000                 |
| 3  | 播种机   | 6 行以下                            | 600            | 900                   |
|    |       | 6—11 行                           | 1200           | 1800                  |
|    |       | 12—18 行                          | 1600           | 2400                  |
|    |       | 18 行以上                           | 2000           | 3000                  |

| 序号 | 种类         | 类别                   | 报废机具最高报废补贴额(元) |
|----|------------|----------------------|----------------|
| 4  | 农用北斗辅助加强系统 | —                    | 800            |
| 5  | 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          |
| 6  | 机动喷雾(粉)机   | 18m 以下悬挂式喷杆喷雾机       | 180            |
|    |            | 18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机      | 1320           |
|    |            | 18m 及以上牵引式喷杆喷雾机      | 2310           |
|    |            | 18 马力以下自走式四轮转向喷杆喷雾机  | 1620           |
|    |            | 18 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5380           |
| 7  | 机动脱粒机      | 稻麦脱粒机                | 50             |
|    |            | 玉米脱粒机                | 20             |
| 8  | 饲料(草)粉碎机   | 400mm 以下饲料粉碎机        | 40             |
|    |            | 400—550mm 饲料粉碎机      | 170            |
|    |            | 550mm 及以上饲料粉碎机       | 240            |
| 9  | 铡草机        | 1—9t/h               | 170            |
|    |            | 9t/h 及以上             | 510            |

| 序号 | 种类        | 类别                          | 报废机具最高报废补贴额(元) |
|----|-----------|-----------------------------|----------------|
| 10 | 旋耕机       | 单轴 1—1.5m 旋耕机               | 100            |
|    |           | 单轴 1.5—2m 旋耕机               | 280            |
|    |           | 单轴 2—2.5m 旋耕机               | 540            |
|    |           | 单轴 2.5m 及以上旋耕机              | 690            |
|    |           | 双轴 1—1.5m 旋耕机               | 180            |
|    |           | 双轴 1.5—2m 旋耕机               | 480            |
|    |           | 双轴 2—2.5m 旋耕机               | 930            |
|    |           | 双轴 2.5m 及以上旋耕机              | 1020           |
|    |           | 1.2—2m 履带自走式                | 2670           |
|    |           | 2m 及以上履带自走式                 | 5430           |
| 11 | 微耕机       | —                           | 200            |
| 12 | 植保无人驾驶航空器 | —                           | 2400           |
| 13 | 秸秆粉碎还田机   | 1.5m 以下                     | 270            |
|    |           | 1.5—2.5m                    | 580            |
|    |           | 2.5m 及以上                    | 810            |
| 14 | 谷物(粮食)干燥机 | 3—5t 平床式                    | 1350           |
|    |           | 5t 及以上平床式                   | 2580           |
|    |           | 2—4t 循环式                    | 1620           |
|    |           | 4—10t 循环式                   | 4770           |
|    |           | 10—20t 循环式                  | 6780           |
|    |           | 20—30t 循环式                  | 8700           |
|    |           | 30t 及以上循环式                  | 14070          |
|    |           | 50t/d 以下连续式                 | 4500           |
|    |           | 50—100 t/d 连续式              | 9300           |
|    |           | 100t/d 及以上连续式               | 20000          |
| 15 | 碾米机       | 碾米机                         | 150            |
|    |           | 垄碾组合米机<br>(具备剥壳、清选、碾米、抛光功能) | 2520           |

附件 2

## 农业机械来历承诺书

本人\_\_\_\_\_（身份证：\_\_\_\_\_；住址  
\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_）于\_\_\_\_  
年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_处，购买整机出厂编号为  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_，发动机出厂编号\_\_\_\_\_的  
\_\_\_\_\_型号\_\_\_\_\_，今申请报废。

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\_\_\_\_

### 附件 3

## 四川省报废农业机械回收确认表（样式）

回收确认表编号：

|                                    |                                                                                  |                              |      |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|
| 机主姓名/<br>单位名称                      |                                                                                  | 机主身份证号<br>/组织机构代码            |      |
| 机主地址                               |                                                                                  |                              |      |
| 机具品牌型号                             |                                                                                  | 机主联系电话                       |      |
| 出厂编号                               |                                                                                  | 机型/类别                        |      |
| 底盘（车架）号                            |                                                                                  | 发动机号                         |      |
| 出厂日期                               |                                                                                  | 牌照号码                         |      |
| 回收日期                               |                                                                                  | 初次注册<br>登记日期                 |      |
| 报废条件核实情况<br>(在对应条件后面划<br>“√”)      | 序号                                                                               | 报废条件                         | 核实结果 |
|                                    | 1                                                                                | 符合农业机械报废相关政策标准的              |      |
|                                    | 2                                                                                | 影响安全或严重损坏无法修复的               |      |
|                                    | 3                                                                                | 预计维修费用大于同类新产品价格 50%的         |      |
|                                    | 4                                                                                | 技术状况差且无配件来源的                 |      |
|                                    | 核实人<br>(签字)                                                                      | 回收企业技术人员（签字）：      年   月   日 |      |
| 农机回收企业（章）<br>经办人：<br><br>年   月   日 | 已办理注销登记。<br><br>农机监理单位（章）<br>经办人：<br><br>年   月   日<br><br>（此栏仅适用于已上牌证的拖拉机和联合收割机） |                              |      |

说明：1.此表为样表，各县（市、区）可结合实际，对表格的格式内容进行调整完善。  
2.本表一式四联：一联农机回收企业存查；二联机主存查；三联签注农机监理单位印章后，到主管部门办理申请补贴手续；四联交核发地农机监理单位办理注销手续。

附件 4

## 报废农机销毁记录

- 一、农业机械类别：
- 二、农业机械型号：
- 三、机具号牌号码：
- 四、农业机械机主：
- 五、解体日期：

发动机号码拓印膜粘贴处

出厂编号（机身或底盘）  
号码拓印膜粘贴处

农机整机拆解前照片粘贴处

农机整机拆解后照片粘贴处

销毁单位名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

说明：本记录一式二份：一份交农业农村部门存查；一份由农机回收解体单位存查。



附件 5

\_\_\_\_年度\_\_\_\_县(市、区)享受农机报废补贴的个人信息表

单位(章)

时间: 年 月 日

| 序号 | 乡(镇)村组 | 机主姓名 | 机具品目 | 机具型号 | 报废数量<br>(台) | 单台补贴额<br>(元) | 总补贴额<br>(元) |
|----|--------|------|------|------|-------------|--------------|-------------|
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |
|    |        |      |      |      |             |              |             |

