漯河市郾城区2025年农业机械报废更新补贴实施通告

为加大对耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，推动农业机械化转型升级，根据河南省农业农村厅等四部门联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》豫农文〔2025〕218号及《郾城区农业机械报废更新补贴实施方案》郾农机〔2024〕8号文件要求，结合我区实际，现将报废更新补贴事宜通告如下：

一、补贴对象：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。

二、实施范围、补贴资金及补贴标准：农机报废更新补贴政策在全区所有镇、街道（含黑龙潭镇）实施，农机报废更新补贴资金来源为2025年超长期特别国债农业机械报废更新专项资金6万元，省级配套资金1万元，共计农机报废更新补贴资金7万元。报废补贴实行定额补贴(详见附件1)。本年度后续项目资金，根据省市主管部门下拨实际情况按照本通告执行。

三、报废补贴种类：郾城区农机报废补贴种类按照2025年河南省农机报废补贴额一览表执行(详见附件1)。

四、报废补贴条件：申请报废更新补贴的农机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、归属等做出书面承诺；纳入牌证管理的农机需要提供牌证管理部门核发的牌证；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，申请农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机这三类机具报废补贴的，要以购置同种类新机具为前提。根据农业机械报废相关标准，除满足上述条件外，申请补贴的报废农机具还要符合下列条件之一：

**一是**达到报废年限的。小型拖拉机报废年限为10年、大中型拖拉机报废年限为15年、履带拖拉机报废年限为12年、自走式联合收割机报废年限为12年、悬挂式玉米联合收割机报废年限为10年、饲料（草）粉碎机报废年限为10年、玉米脱粒机报废年限为8年、花生摘果机报废年限为8年、铡草机报废年限为10年；**二是**虽未达到报废年限，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；**三是**国家明令淘汰的农机。

对于改装拼装、严重残缺、来历不明，铭牌或出厂编号、车架号、发动机号等身份信息均无的农机具，不予受理。

五、报废补贴程序：**（一）报废旧机。**机主自愿将拟报废的农机交售给回收拆解企业，同时向机主所在地农机部门备案，如实提供相关信息并签署承诺书，回收拆解企业应当核对机主和拟报废的农机信息，向机主出具报废农业机械回收确认表。回收拆解企业要及时对回收的农机进行拆解并建立档案，对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理。拆解档案应包括铭牌和其它能体现农机身份的原始资料，保存期3年以上。区农机主管部门应对辖区内农机回收报废拆解企业工作开展进行监督，督促回收报废拆解企业严格按照流程开展工作，并认真建档留存好相关图片和视频资料。**（二）注销登记。**纳入牌证管理的拖拉机和联合收割机机主持《确认表》和相关证照，到当地负责农机牌证管理的机构依法办理牌证注销手续。相关机构核对机主和报废农机信息后，依法办理牌证注销手续，并在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样。无牌证或未纳入牌证管理的报废农机，由区农机主管部门在《确认表》上签注“无牌证或未纳入牌证管理，已确认拆解”字样。**（三）兑现补贴。**机主凭有效的《确认表》，按照相关规定申请补贴。区农机主管部门、区财政部门按职责分工进行审核，经审核、公示无异议后，区财政部门向符合要求的机主兑现补贴资金。

六、农机报废补贴申请材料：1、机主本人身份证及社保卡复印件各2份（正反两面）；2、机主填写农业机械报废承诺书1份；3、机主须提供拟报废农机具铭牌照片、发动机铭牌照片及其他机具证明材料（报废机具铭牌不能自行拆卸，否则不予办理）。

七、农机报废申请备案地点：漯河市郾城区农业机械技术中心购置补贴大厅。

八、农机报废申请时间：2025年9月9日开始申请本年度资金用完为止。

九、回收企业:

**1、漯河市物资再生利用有限公司**

地点：河南省漯河市郾城区纬十路东段。

联系人：孙新安 联系电话：13346866666

**2、漯河市路通达农业机械维修有限公司**

地点：召陵区青年镇派出所西500米路南。

联系人：谢国宾 联系电话：13939554539

**3、临颍县志营农业机械维修有限公司**

地址：临颍县大郭乡葛岗村康复诊所对面137号

联系人：陈志营 联系电话：13839531825

政策咨询电话：0395-6671277

补贴监督电话：0395-6671877

附件：1.2025年河南省农机报废种类及补贴额一览表

漯河市郾城区农业机械技术中心 漯河市郾城区财政局

 2025年9月 9 日

附件1

2025年河南省农机报废种类及补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）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** | 联合收割机 | 自走式全喂入稻麦联合收割机，喂入量0.5-1kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机，喂入量1-3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机，喂入量3-4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机，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 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机，4（含）行以上，35马力（含）以上 | 17500 | 26250 |
| 自走式玉米联合收割机，2行 | 7200 | 10800 |
| 自走式玉米联合收割机，3行 | 12500 | 18750 |
| 自走式玉米联合收割机，4行及以上 | 20000 | 30000 |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）报废补贴额****（元）** |
| **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 |
| **4** | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式 | 540 | 810 |
| 4行手扶步进式 | 1140 | 1710 |
| 6行及以上手扶步进式 | 1410 | 2110 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1350 | 2020 |
| 4-5行四轮乘坐式 | 3300 | 4950 |
| 6-7行四轮乘坐式 | 7470 | 11200 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 8730 | 13090 |
| **5** | 饲料粉碎机 | 转子直径400（含）-550mm | 140 |  |
| 转子直径550mm（含）以上 | 240 |  |
| **6** | 玉米脱粒机 | 生产率10t/h（含）及以上 | 360 |  |
| **7** | 铡草机 | 生产率(干秸秆)6（含）-9t/h | 360 |  |
| 生产率(干秸秆)9（含）-20t/h | 750 |  |
| 生产率(干秸秆)20t/h（含）以上 | 1080 |  |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）报废补贴额****（元）** |
| **8** | 农用北斗辅助驾驶系统 | 辅助驾驶（系统）设备 |  | 1200 |
| **9** | 打（压）捆机 | 方捆，压缩室截面积(宽×高)0.154m²（含）以上，打结器2个（含）以上，捡拾宽度1.7m（含）以上 | 4140 |  |
| 圆捆，压缩室直径0.5（含）-1.2m，压缩室宽度0.7（含）-1.2m，捡拾宽度0.7m（含）以上 | 1620 |  |
| 圆捆，压缩室直径1.2m（含）以上，压缩室宽度1.2m（含）以上，捡拾宽度2.2m（含）以上 | 6180 |  |
| **10** | 花生收获机 | 自走式花生联合收获机，工作幅宽0.5m（含）以上 | 6510 |  |
| 自走式花生捡拾收获机，捡拾幅宽2.5m（含）以上，配套发动机功率88kW（含）以上 | 11850 |  |
| **11** | 自走圆盘式青饲料收获机 | 割幅2.6m（含）以上，对辊式，配套发动机功率150kW（含）以上 | 20000 |  |
| **12** | 谷物（粮食）干燥机 | 循环式，批处理量30t（含）以上 | 14520 |  |
| 连续式，处理量100t/d（含）以上 | 21360 |  |
| **13** | 自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量4kg/s（含）以上 | 9390 |  |
| **14** | 水稻抛秧机 | 工作行数≥13行；四轮乘坐式；有序抛秧 | 9090 | 13640 |
| **15** | 田间作业监测终端 | 田间作业监测终端 |  | 340 |
| **16** | 植保无人机 | 10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器。10L≤药液箱额定容量<20L；电动、油动、油电混动 |  | 2700 |
| 20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器。20L≤药液箱额定容量<30L；电动、油动、油电混动 |  | 4050 |
| 30-50L多旋翼植保无人驾驶航空器。30L≤药液箱额定容量<50L；电动、油动、油电混动 |  | 5400 |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）报废补贴额****（元）** |
| **16** | 植保无人机 | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器。药液箱额定容量≥50L；电动、油动、油电混动 |  | 6480 |
| 15L-25L单旋翼植保无人驾驶航空器。15L≤药液箱额定容量<25L；电动、油动、油电混动 |  | 4050 |
| 25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器。药液箱额定容量≥25L；电动、油动、油电混动 |  | 5400 |
| **17** | 色选机 | 大米色选机，总执行单元数<60个 | 840 |  |
| 大米色选机，60个≤总执行单元数<300个 | 2850 |  |
| 大米色选机，总执行单元数≥300个 | 6420 |  |
| 杂粮色选机，总执行单元数<60个 | 840 |  |
| 杂粮色选机，60个≤总执行单元数<300个 | 2850 |  |
| 杂粮色选机，总执行单元数≥300个 | 6420 |  |
| **18** | 磨粉机 | 300mm≤磨辊长度<400mm | 900 |  |
| 400mm≤磨辊长度<600mm | 1200 |  |
| 磨辊长度≥600mm | 1500 |  |
| **19** | 旋耕机 | 单轴；1m≤工作幅宽<1.5m | 90 |  |
| 单轴；1.5m≤工作幅宽<2m | 270 |  |
| 单轴；2m≤工作幅宽<2.5m | 480 |  |
| 单轴；工作幅宽≥2.5m | 660 |  |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）报废补贴额****（元）** |
| **19** | 旋耕机 | 双轴；1m≤工作幅宽<1.5m | 150 |  |
| 双轴；1.5m≤工作幅宽<2m | 360 |  |
| 双轴；2m≤工作幅宽<2.5m | 780 |  |
| 双轴；工作幅宽≥2.5m | 870 |  |
| 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 1740 |  |
| 型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 3870 |  |
| **20** | 秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 240 |  |
| 1.5m≤作业幅宽<2m | 480 |  |
| 2m≤作业幅宽<2.5m | 540 |  |
| 作业幅宽≥2.5m | 660 |  |
| **21** | 微型耕耘机 | 2kW≤发动机标定功率<4kW | 150 |  |
| 发动机标定功率≥4kW | 170 |  |
| **22** | 田园管理机 | 2.5kW≤发动机标定功率<4kW | 150 |  |
| 发动机标定功率≥4kW | 170 |  |
| **23** | 犁 | 犁体幅宽35cm以下，1-2铧翻转犁 | 180 |  |
| 犁体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 300 |  |
| **序号** | **种类** | **机具型号** | **报废补贴额（元）** | **（报废并新购置同种类机具的）报废补贴额****（元）** |
| **23** | 犁 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 570 |  |
| 犁体幅宽35cm及以上，1-2铧翻转犁 | 180 |  |
| 犁体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 690 |  |
| 犁体幅宽35cm及以上，5-6铧翻转犁 | 900 |  |
| 犁体幅宽35cm及以上，7铧及以上翻转犁 | 930 |  |
| **24** | 玉米收获专用割台 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m | 2100 |  |
| 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m | 2700 |  |
| **25** | 果蔬干燥机 | 有效烘干容积(容积)<5m3 | 190 |  |
| 1m3≤有效烘干容积<5m3；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 270 |  |
| 5m3≤有效烘干容积<20m3；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 450 |  |
| 20m3≤有效烘干容积<40m3；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 900 |  |
| 有效烘干容积≥40m3；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 1350 |  |
| 1m3≤有效烘干容积<5m3；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.1kW | 360 |  |
| 5m3≤有效烘干容积<20m3；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.4kW | 1650 |  |
| 20m3≤有效烘干容积<40m3；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率(不含电辅助加热)≥4.5kW | 2250 |  |
| 有效烘干容积≥40m3；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率(不含电辅助加热)≥9kW | 2850 |  |