# 扶沟县2025年农机报废更新补贴公告

为贯彻落实《周口市农业农村局 周口市发展和改革委员会周口市财政局 周口市粮食和物资储备局关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》（周农文〔2025〕53号）文件要求，持续实施好我县农业机械报废更新补贴政策，现就我县老旧农机报废更新补贴事宜公告如下：  
 一、补贴对象

　　补贴对象为全县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）。

1. 报废补贴种类及条件

（一）补贴种类：《扶沟县农业机械报废更新补贴实施方案》规定的拖拉机、联合收割机、播种机等13种农机具和新增的8类报废更新补贴机具。其中农用北斗辅助驾驶系统省拟定部分市县开展试点，我县暂不能开展，水稻插秧机我县无此机具，暂时也不予开展。

（二）报废条件：

1、达到报废年限的。

2、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，经县农机主管部门同意后，申请报废补贴。

三、补贴标准

农机报废更新补贴由报废部分补贴和更新部分补贴两部分构成。报废部分补贴实行定额补贴，包含仅报废、报废并新购置同类机具两种类型，农机更新补贴标准按我省农机购置与应用补贴相关规定执行。

|  |
| --- |
|  |

四、实施流程

**机主自愿报废,向报废企业交售报废机具→回收企业核对机主及机具信息,出具《报废农业机械回收确认表》并向县农机部门报备→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，到县农业机械主管部门依法办理牌证注销手续，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样，机主凭有效的《确认表》，按规定申请补贴→县农机管理部门对报废补贴资料进行审核，并监督回收企业对回收机具进行拆解或者销毁→兑现补贴，农业机械化主管部门负责对申请资料进行审核，报县财政部门审核后通过一卡通向机主发放报废补贴资金。**

五、加强资金使用管理

用于农机报废更新补贴的超长期特别国债资金按照“先到先得、资金用完为止”原则执行。

六、回收拆解企业

1、河南国金再生资源科技有限公司

地址：河南省周口市扶沟县产业集聚区工业大道西侧168号

联系电话：19139992913

2、扶沟县超盛农用车报废回收拆解有限公司

地址：扶沟县大李庄乡高河沿行政村村委会向西10米

联系电话：18638054769

七、其他事项

具体事项可向县农业机械技术中心咨询了解，也可以进入“河南省农机农垦发展中心（http://www.hamdc.cn/）”网站查询。

政策咨询投诉电话：0394-6221397

扶沟县农业机械技术中心

2025年扶沟县农机报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **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 |  |
| **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** | 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 |  |
| **15** | 磨粉机 | 300mm≤磨辊长度＜400mm | 900 |  |
| 400mm≤磨辊长度＜600mm | 1200 |  |
| 磨辊长度≥600mm | 1500 |  |
| **16** | 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 |  |
| 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 |  |
| **17** | 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 |  |
| **18** | 微型耕耘机 | 2kW≤发动机标定功率＜4kW | 150 |  |
| 发动机标定功率≥4kW | 170 |  |
| **19** | 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 |  |
| **20** | 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 |  |
| 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 |  |
| **21** | 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 |  |