

石泉县农业农村局文件

石农发〔2024〕90号

石泉县农业农村局 关于做好石泉县农业机械报废更新补贴工作的 通知

各镇人民政府：

为认真贯彻落实《陕西省农业机械报废更新补贴实施方案》（陕农发〔2024〕64号）精神要求，加快推进老旧农业机械报废更新进度，促进农机安全生产和节能减排，现就做好全县农业机械报废更新补贴工作通知如下：

一、总体要求

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、安全可靠农机的推广应用，着力优化农机装备结构，推动全县农业机械化转型升级和农业绿色高效发展。

二、补贴对象

从事农业生产的农民和农村集体经济组织、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组织。

三、补贴种类和标准

在全县范围内对拖拉机、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、铡草机等实施报废更新补贴（详见附件1）。

四、报废条件

符合下列条件之一的农机可申请报废：一是依据《拖拉机禁用与报废》《联合收获机报废技术条件》等，达到规定使用年限即可申请报废，小型拖拉机(功率<18kW)使用年限超过10年，大中型拖拉机(功率>18kW)使用年限超过15年，履带式拖拉机使用年限超过12年，自走式联合收割机使用年限超过12年，悬挂式玉米联合收割机使用年限超过10年，机动喷雾(粉)机使用超过10年，小型饲料(草)粉碎机(配套功率<18kW)使用超过10年，大中型饲料(草)粉碎机(配套功率>18kW)使用超过12年，铡草机使用超过10年。国家未明确设定报废年限条件的农机，由机主根据实际情况确定。二是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，允许申请报废补贴。三是国家明令淘汰的农机具：报废农机应当主要部件齐全(拖拉机和联合收割机的发动机、变速箱、转向器、前后桥、机架机身等五大总成必须齐全)，来源清楚合法。登记注册的农机应确保报废补贴申请人信息与陕西省农机安全监督管理信息系统的信息一致，并提供农机安全监理机构核发的牌证；未登记注

册或无需牌证管理的农机，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。申请报废的机主(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、报废原因等作出书面承诺：

五、补贴资金安排

2024年中央和省级财政下达的农机购置与应用补贴资金中，专门测算安排用于老旧农业机械报废的补贴资金，具体资金额度以市级下达金额为准。农用北斗辅助驾驶系统有关报废更新补贴事宜另行通知。提高报废补贴标准政策实施期截止到2024年12月31日，如有变动另行通知。

六、县级回收网点和市级回收企业

县级报废农机回收网点两家：**石泉县三优农机供销有限公司**（地址：石泉县西三角地，联系人：温凌云，联系电话：15319864005）；**石泉县毛毛雨农机设备经营部**（地址：石泉县城关镇西街社区水电厂门面房，联系人：王忠雨，联系电话：13379458553）

全市报废农机回收企业三家：**汉阴县兴汉农机专业合作社**（地址：汉阴县平梁镇兴隆村五组，联系人：李肖，联系电话：15319820525）；**安康市汉滨区促农废旧农机回收有限公司**（地址：安康市汉滨区大同镇五档村村委会，联系人：周根健，联系电话：13700259872）；**安康市恒口示范区恒升废旧收购站**（地址：安康市恒口示范区李家坝村五组，联系人：李建墩，联系电话：15877639278）

七、操作程序

(一) 报废旧机。机主自愿将拟报废的农机就近交售给定点回收网点或企业，并提供《申请报废农业机械承诺书》(附件 2)；回收网点或企业应当核对机主和拟报废的农机信息，拍摄机主与整机左前方、右后方 45° 照片，拍摄并拓印车架号、发动机号，拍摄整机铭牌、发动机铭牌等照片，对其真实性和唯一性负责；回收网点或企业收回机具铭牌，向机主出具《报废农业机械回收确认表(样式)》(见附件 3)，签注“已收到机主书面承诺书，并回收机具及铭牌”字样，并及时对回收的农机进行拆解并建立档案和台账，对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理，拆解档案应当包括铭牌和其它能体现农机身份的原始资料、照片拓印、视频等，保存期不少于 3 年。

(二) 注销登记。对登记注册和未登记注册或无需牌证管理的农机，机主持有效的《确认表》、号牌、行驶证、身份证等证件到县政务中心大厅农业农村窗口，办理牌证注销相关手续，并填写《申请报废农业机械承诺书》，建立报废农业机械台账。

(三) 兑现补贴。机主凭已签注的《确认表》和有效身份证，申请农机报废补贴，县农业农村局对相关信息审核后，交由财政部门向符合要求的机主兑现补贴资金。

农民个人年度内享受报废补贴的农机数量不超过 3 台(套)，农业生产经营组织报废农机数量不超过 8 台(套)。县域内年度报废补贴机具总量不超过购置补贴总量。

八、工作要求

(一) 全面公开信息。各镇要加大补贴政策宣传力度，综合运用各类媒体和多种宣传方式，全方位开展宣传解读，着力提升

政策知晓率和实施透明度；要及时主动回应群众关注的重点事项，正确引导舆论，切实保障广大农民群众和农机企业的知情权、监督权；要健全完善农机报废与更新补贴信息公开，主动接受社会监督。

（二）强化监督管理。各镇要严格落实属地管理责任，加强风险防控和异常情形主动报告，认真落实全县乡村振兴领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作要求，持续强化监管，严惩违规行为，做好农机报废与更新补贴工作监管和服务。

石泉县农机报废与更新补贴政策落实咨询和监督联系人：县农业技术推广站马博，联系电话：0915-6321921。

- 附件:1.陕西省农业机械报废补贴金额一览表；
2.申请报废农业机械承诺书(样本)；
3.陕西省报废农业机械回收确认表



附件 1

陕西省农业机械报废补贴金额一览表

| 序号 | 品目 | 分档名称 | 报废补贴 额（元） | 报废并更新补贴 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 |
| | | 喂入量 1-3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| | | 喂入量 3-4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| | | 喂入量 4kg/s 以上 | 11000 | 16500 |
| 3 | 自走式半 喂入稻麦 联合收割 机 | 3 行，35 马力（含）以上 | 7200 | 10800 |
| | | 4 行（含）以上，35 马力（含）以上 | 17500 | 26250 |
| 4 | 自走式玉 米联合收 割机 | 2 行 | 7200 | 10800 |
| | | 3 行 | 12500 | 18750 |
| | | 4 行及以上 | 20000 | 30000 |
| 5 | 播种机 | 2-3 行 | 200 | 300 |
| | | 4（含）-6 以下 | 500 | 750 |
| | | 7-11 行 | 1200 | 1800 |
| | | 12-18 行 | 1600 | 2400 |
| | | 19 行以上 | 2000 | 3000 |
| 6 | 自走式喷 雾（粉）机 | 药箱容积 $\geq 300L$ ；喷幅 $\geq 20m$ ；其他自走式风 送喷雾机 | 720 | |
| | | 药箱容积 $\geq 300L$ ； $20m \leq$ 喷幅 $< 30m$ ；履带自走 式风送喷雾机 | 780 | |

| | | | | |
|----|----------|-----------------------------------|-------|--|
| | | 药箱容积 ≥ 300L; 喷幅 ≥ 30m; 履带自走式风送喷雾机 | 900 | |
| | | 11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 720 | |
| | | 18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 3810 | |
| | | 50-100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 4320 | |
| | | 100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 6060 | |
| | | 11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 1620 | |
| | | 18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 4710 | |
| | | 50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5220 | |
| | | 100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 6960 | |
| | | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 4200 | |
| | | 电动遥控自走式风送喷雾机 | 900 | |
| 7 | 水稻插秧机 | 4 行手扶步进式水稻插秧机 | 1560 | |
| | | 6 行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 1980 | |
| | | 6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 1560 | |
| | | 4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 5520 | |
| | | 6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 10590 | |
| | | 8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 13080 | |
| 8 | 机动脱粒机 | 生产率 300kg/h 以下稻麦脱粒机 | 40 | |
| | | 生产率 300kg/h 以上稻麦脱粒机 | 60 | |
| | | 生产率 0.4-3t/h 玉米脱粒机 | 30 | |
| | | 生产率 3-5t/h 玉米脱粒机 | 60 | |
| | | 生产率 5-10t/h 玉米脱粒机 | 90 | |
| 9 | 饲料(草)粉碎机 | 1-2t/h 揉丝机 | 132 | |
| | | 2-4t/h 揉丝机 | 150 | |
| | | 4-6t/h 揉丝机 | 252 | |
| | | 6t/h 及以上揉丝机 | 450 | |
| | | 400mm 以下饲料粉碎机 | 93 | |
| | | 400 — 550mm 饲料粉碎机 | 192 | |
| | | 550mm 及以上饲料粉碎机 | 288 | |
| 10 | 铡草机 | 1- 3t/h 铡草机 | 138 | |

| | | | | |
|----|-----|-----------------|------|--|
| | | 3- 6t/h 铡草机 | 225 | |
| | | 6-9t/h 铡草机 | 420 | |
| | | 9t/h 及以上铡草机 | 750 | |
| 11 | 微耕机 | 功率 2.2-4kw 微耕机 | 180 | |
| | | 功率 4kw 以上微耕机 | 240 | |
| 12 | 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 履带自走式旋耕机 | 2670 | |
| | | 2m 及以上履带自走式旋耕机 | 5423 | |
| 13 | 碾米机 | 7.5kw 及以上组合碾米机 | 1950 | |

附件 2

申请报废农业机械承诺书

本人(或组织)_____，身份证号(纳税人识别号):_____，联系电话:_____，身份证住址_____，现住址:_____。

拟报废(生产企业名称)_____生产的(机具类别)_____壹台，机具型号_____，发动机号_____，底盘(车架)号_____，铭牌号_____，该机具购买日期_____年_____月_____日，由于(已达到报废年限 安全隐患大 故障发生率高 损毁严重 维修成本高 技术落后 国家明令淘汰，在符合报废条件的地方“√”)，自愿申请报废。

我承诺，该机具确系本人拥有，且来历合法，无财产归属等纠纷，如不属实，愿承担一切法律责任。

机主本人(签字)：

组织(盖章)：

年 月 日

备注：本承诺书一式二份，一份交农机回收网点或企业存查；一份交县农机牌证管理机构存查。

附件 3

陕西省报废农业机械回收确认表

回收确认表编号:

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--|
| 机主姓名 /单位名称 | | 机主身份证号 /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 | |
| 初次注册登记日期 | | 回收日期 | |
| 农机回收企业(章) 经办人: 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 登记注册农机 <input type="checkbox"/> 未登记注册农机 <input type="checkbox"/> 无需牌证管理农机 | | |
| | 农机牌证管理机构(章) 经办人: 年 月 日 | | |

说明: 本表一式三联; 一联农机回收网点或企业存查; 二联机主存查; 三联签注农机牌证管理机构印章, 办理申请补贴手续。