

南阳市农业农村局

关于转发《河南省农业农村厅 关于2026年实施农业机械报废更新补贴政策的 通知》的通知

各县市区农业农村局（农机中心）：

为持续实施好我市农业机械报废更新补贴政策，现将《河南省农业农村厅关于2026年实施农业机械报废更新补贴政策的通知》（豫农文〔2026〕161号）转发给你们，请按照要求抓好贯彻落实。



河南省农业农村厅文件

豫农文〔2026〕161号

河南省农业农村厅 关于2026年实施农业机械报废更新补贴政策的 通 知

各省辖市、济源示范区农业农村局（农机中心）：

为全面贯彻《农业农村部办公厅关于2026年实施农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2026〕1号）部署安排，深入落实《河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于印发河南省2026年推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案的通知》（豫发改环资〔2026〕95号）有关要求，经商省发展改革委、财政厅、商务厅、粮食和物资储备局等部门，现就2026年实施农业机械报废更新补贴政策通知如下。

一、补贴范围和补贴标准

2026年农业机械报废更新补贴范围按照《河南省农业农村厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅 河南省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》（豫农文〔2025〕218号）（以下简称《2025年通知》）执行。

2026年农业机械报废更新补贴标准在《2025年通知》基础上，对谷物（粮食）干燥机、水稻插秧机和植保无人机部分机具型号予以调整。谷物（粮食）干燥机、水稻插秧机、植保无人机3类机具的报废补贴标准按《2026年河南省部分农机报废补贴额调整表》（详见附件1）执行，《2025年通知》中关于上述3类机具的报废补贴标准不再执行。除上述3类机具外的其他机具报废标准仍按《2025年通知》（详见附件2）执行。

二、加强资金使用管理

继续管好用好支持农业机械报废更新的超长期特别国债资金，支持老旧农业机械报废补贴兑付，报废并购置同种类机具更新补贴兑付，以及田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机新购置补贴兑付。要进一步优化补贴申请和资金兑付流程，及时完成符合条件的补贴申请录入和审核，加快补贴兑付。

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。若某市县用完中央下达的超长期特别国债资金额度，则超出部分由该市县通过本级财政资金支

持，省级不再负担。截至2026年12月31日未用完的中央下达资金额度收回中央。2026年中央下达的超长期特别国债资金，只能用于实施2026年的补贴政策，不得用于填补2025年及以前年度的资金缺口。

三、强化政策实施保障和监管

各地要坚持实事求是、稳步推进。一要科学制定资金使用计划，合理把握工作节奏，均衡使用资金，确保政策平稳有序实施。二要进一步加强农机报废回收拆解体系建设，加快农机回收拆解企业培育和网点布局；支持供销合作社系统参与农机报废回收拆解体系建设；鼓励结合实际开展“分散回收、集中拆解”等便民服务；引导回收拆解企业合理确定报废农机残值。三要在保障资金合理使用并严格监管的前提下，各地报废补贴机具总量可适当超过购置补贴机具总量。四要进一步强化政策实施监管和风险防范，结合审计等发现问题，举一反三加强问题排查，做好问题整改；加大机主与机具相关信息一致性的核查力度，明确机主出具虚假“农机来源合法承诺书”必须承担相关法律责任，严厉打击有组织地利用农民身份信息、编造虚假材料骗套补贴等违法违规行爲，堵住监管漏洞，提升政策实施效能。五要继续做好政策宣传和解读，持续加强跟踪评估和监督检查。

本通知明确的补贴政策实施期限为2026年1月1日至12月31日，如有变动将另行通知。

附件：1. 2026年河南省部分农机报废补贴额调整表

2. 2026年延续执行2025年农机报废补贴额一览表



附件 1

2026 年河南省部分农机报废补贴额调整表

| 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 | 谷物(粮食) 干燥机 | 10t≤批处理量<20t; 循环式 | 7590 | |
| | | 20t≤批处理量<30t; 循环式 | 9180 | |
| | | 批处理量≥30t; 循环式 | 14520 | |
| | | 20t/d≤处理量<50t/d; 连续式 | 4500 | |
| | | 50t/d≤处理量<100t/d; 连续式 | 9300 | |
| | | 100t/d≤处理量<300t/d; 连续式 | 21360 | |
| | | 处理量≥300t/d; 连续式 | 36000 | |
| 2 | 水稻插秧机 | 2 行手扶步进式 | 540 | 810 |
| | | 4 行手扶步进式 | 630 | 940 |
| | | 6 行及以上手扶步进式 | 1080 | 1620 |
| | | 6 行及以上独轮乘坐式 | 1350 | 2020 |
| | | 4—5 行四轮乘坐式; 汽油/柴油 动力 | 1710 | 2560 |
| | | 6—7 行四轮乘坐式; 汽油动力 | 3900 | 5850 |
| | | 6—7 行四轮乘坐式; 柴油动力 | 5460 | 8190 |
| | | 8 行及以上四轮乘坐式; 汽油动力 | 5130 | 7690 |
| | | 8 行及以上四轮乘坐式; 柴油动力 | 6120 | 9180 |

| 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 | 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 | | 3550 |
| | | 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 | | 3780 |
| | | 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 | | 4680 |
| | | 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 |

备注：1. 谷物（粮食）干燥机7个型号的补贴额，根据《河南省2024—2026农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》公告中相关档次补贴额的30%测算并取整到拾位。

2. 水稻插秧机部分型号的报废补贴额调整，根据《河南省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第四批）》公告中相关档次补贴额的30%测算并取整到拾位；报废并新购置同种类机具的补贴额调整，根据相关档次报废补贴额乘以1.5测算并取整到拾位。

3. 植保无人机部分型号的报废并新购置同种类机具的补贴额调整，根据《河南省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第四批）》公告中相关档次补贴额的30%再乘以1.5测算并取整到拾位。

附件 2

2026 年延续执行 2025 年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 | |

| 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 | 饲料粉碎机 | 转子直径400(含)-550mm | 140 | |
| | | 转子直径550mm(含)以上 | 240 | |
| 5 | 玉米脱粒机 | 生产率10t/h(含)及以上 | 360 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 农用北斗辅助 驾驶系统 | 辅助驾驶(系统)设备 | | 1200 |
| 8 | 打(压)捆机 | 方捆,压缩室截面积(宽×高) 0.154m ² (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 | |
| 9 | 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 | |

| 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) |
|----|-----------------|--|--------------|------------------------------------|
| 10 | 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 | |
| 11 | 自走履带式 油菜籽收获机 | 喂入量 4kg/s (含) 以上 | 9390 | |
| 12 | 水稻抛秧机 | 工作行数 \geq 13 行; 四轮乘坐式; 有 序抛秧 | 9090 | 13640 |
| 13 | 田间作业 监测终端 | 田间作业监测终端 | | 340 |
| 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 \leq 总执行单元数 $<$ 300 个 | 2850 | |
| | | 大米色选机, 总执行单元数 \geq 300 个 | 6420 | |
| | | 杂粮色选机, 总执行单元数 $<$ 60 个 | 840 | |
| | | 杂粮色选机, 60 个 \leq 总执行单元数 $<$ 300 个 | 2850 | |
| | | 杂粮色选机, 总执行单元数 \geq 300 个 | 6420 | |
| 15 | 磨粉机 | 300mm \leq 磨辊长度 $<$ 400mm | 900 | |
| | | 400mm \leq 磨辊长度 $<$ 600mm | 1200 | |
| | | 磨辊长度 \geq 600mm | 1500 | |
| 16 | 旋耕机 | 单轴; 1m \leq 工作幅宽 $<$ 1.5m | 90 | |
| | | 单轴; 1.5m \leq 工作幅宽 $<$ 2m | 270 | |
| | | 单轴; 2m \leq 工作幅宽 $<$ 2.5m | 480 | |
| | | 单轴; 工作幅宽 \geq 2.5m | 660 | |
| | | 双轴; 1m \leq 工作幅宽 $<$ 1.5m | 150 | |
| | | 双轴; 1.5m \leq 工作幅宽 $<$ 2m | 360 | |
| | | 双轴; 2m \leq 工作幅宽 $<$ 2.5m | 780 | |
| | | 双轴; 工作幅宽 \geq 2.5m | 870 | |

| 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 | 旋耕机 | 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 转型 | 180 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 以下，3—4 铧翻 转型 | 300 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上翻 转型 | 570 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 及以上，1—2 铧翻 转型 | 180 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 及以上，3—4 铧翻 转型 | 690 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 及以上，5—6 铧翻 转型 | 900 | |
| | | 犁体幅宽 35cm 及以上，7 铧及以上 翻转犁 | 930 | |

| 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) |
|--|--------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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 | |
| 22 | 果蔬干燥机 | 有效烘干容积（容积）<5m ³ | 190 | |
| | | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 270 | |
| | | 5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 450 | |
| | | 20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 900 | |
| | | 有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 1350 | |
| | | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ；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 | |
| | | 5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ；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 | |
| | | 20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；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≥40m ³ ；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 | | | |

备注：本一览表中补贴额的测算依据，参见《河南省农业农村厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅 河南省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》（豫农文〔2025〕218号）。