**青岛市农业农村局**

**文件**

**青岛市发展和改革委员会**

**青 岛 市 财 政 局**

青农计财字〔2025〕33号

关于加力扩围实施好2025年农业机械

报废更新补贴政策的通知

各区（市）农业农村局、发展和改革局、财政局：

为贯彻落实《农业农村部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅 国家粮食和物资储备局办公室关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》(农办机〔2025〕3号)和《青岛市发展和改革委员会 青岛市财政局关于印发〈青岛市2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新工作方案〉的通知》（青发改环资〔2025〕15号）部署要求，在持续实施好《青岛市农业农村局 青岛市财政局关于印发〈青岛市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》(青农计财字〔2024〕63号，以下简称《通知》)政策基础上，进一步扩大机具报废补贴范围，提高部分机具补贴标准，加力推进全市大规模农业机械报废更新，加快农机装备升级换代，现就相关工作通知如下。

**一、扩大报废补贴范围**

在《通知》规定的拖拉机、播种机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、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、旋耕机、秸秆粉碎还田机、青（黄）饲料收获机、犁、深松机、谷物（粮食）烘干机14个农业机械报废机具种类基础上，将田间作业监测终端、植保无人驾驶航空器、色选机、磨粉机、田园管理机（微型耕耘机）、打（压）捆机、茶叶揉捻机、花生摘果机、农用水泵、薯类收获机、大葱收获机等11个农业机械报废机具种类纳入报废更新补贴范围。

**二、提高部分机具报废补贴标准**

报废并更新农用北斗辅助驾驶系统，在《通知》确定的补贴额基础上，按50%提高报废补贴标准；报废并更新田间作业监测终端、植保无人驾驶航空器，按50%提高报废补贴标准。

申请田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人驾驶航空器的报废补贴要以购置同类新设备为前提，且不限制报废台数。

三、完善报废拆解要求

田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人驾驶航空器的报废农机拆解企业应对具有数据存载功能的电子设备实施破坏性处理，重点对农用北斗辅助驾驶系统的显控集成终端、智能天线终端、北斗板卡、内存卡、PCBA（印刷电路板）及模块，植保无人驾驶航空器的航电板、显控集成终端、雷达等关键部件进行破坏拆解（电池可不强制回收）。

四、加强资金使用管理

按照《通知》有关规定，要管好用好支持农业机械报废更新的超长期特别国债资金和农机购置与应用补贴资金，支持老旧农业机械报废补贴和报废并购置同种类机具更新补贴兑付。要进一步优化补贴申请和资金兑付流程，增加结算批次，加快补贴兑付，优先使用超长期特别国债资金，在年底前将符合条件的补贴申请完成兑付。

**五、强化监督管理**

各区（市）农业农村部门要立足便民利民和提高效率，积极推进整村、整镇集中推进老旧农业机械报废，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；创新农机报废回收拆解工作机制，鼓励根据实际将回收环节和拆解环节分开，探索提升补贴资金兑付效率新路径。要强化政策实施监管和风险防范，紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节，严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为。要加大政策宣传和解读，切实提升政策知晓度和实施透明度。要加强跟踪评估，加大监督检查力度，发现问题及时反馈及时处理，适时总结推广先进经验和典型做法。

《通知》中明确的按照发改环资〔2024〕1104号文件增加的报废补贴机具范围和提高报废补贴标准政策实施期限延长至2025年12月31日，本通知明确的扩大报废补贴范围和提高报废补贴标准实施期限为2025年1月1日至12月31日。请于2025年12月20日前，将本区（市）安排超长期特别国债资金和农机购置与应用补贴资金支持农业机械报废更新补贴的政策实施情况（含资金安排数、申请录入数、实际兑付数、报废更新台套数等），报送市农业农村局农业机械化管理处、市发展改革委资源节约和环境保护处、市财政局农业农村处。

附件：2025年青岛市农业机械报废补贴额一览表

青岛市农业农村局 青岛市发展和改革委员会

青岛市财政局

2025年6月27日

附件

2025年青岛市农业机械报废补贴额一览表

| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 正常标准 | 提高标准 |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下（含手扶拖拉机） | / | 1500 |  |
| 20（含）-35马力（含） | 3300 | / |  |
| 35-50马力（含） | 3850 | / |  |
| 50-80马力（含） | 7860 | / |  |
| 80-100马力（含） | 10840 | / |  |
| 100马力-160马力（含） | 13140 | / |  |
| 160马力-200马力（含） | 18000 | / |  |
| 200马力以上 | 20000 | / |  |
| 2 | 播种机 | 3行及以下 | 400 | 600 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 4-5行 | 600 | 900 |
| 6-11行 | 1200 | 1800 |
| 12-18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 3 | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5-1kg/s（含） | 3000 | 4500 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 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 |
| 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 |
| 自走式玉米联合收获机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行及以上 | 20000 | 30000 |
| 自走式花生联合收获机 | 半喂入式 | 6000 | 9000 |
| 捡拾式 | 11000 | 16500 |
| 4 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | / | 1200 | 需报废并购置同种类机具 |
| 5 | 机动喷雾（粉）机 | 背负式机动喷雾（粉）机 | 100 | / |  |
| 11（含）-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 820 | / |
| 18（含）-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 3300 | / |
| 50（含）-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 4100 | / |
| 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5500 | / |
| 6 | 机动脱粒机 | — | 200 | / |  |
| 7 | 饲料（草） 粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 180 | / |  |
| 转子直径≥550mm | 300 | / |
| 8 | 铡草机 | 生产率<1t/h（刀盘直径<210mm） | 100 | / | 刀盘直径与生产率不一致的，就低确定补贴档次 |
| 1t/h≤生产率<3t/h（210mm≤刀盘直径<740mm） | 140 | / |
| 3t/h≤生产率<6t/h（刀盘直径 845mm） | 200 | / |
| 6t/h≤生产率<9t/h（刀盘直径910mm） | 440 | / |
| 9t/h≤生产率<15t/h（740mm≤刀盘直径<1010mm） | 650 | / |
| 15t/h≤生产率<20t/h（1010mm≤刀盘直径<1230mm） | 800 | / |
| 生产率≥20t/h（刀盘直径≥1310mm） | 1550 | / |
| 9 | 旋耕机 | 工作幅宽<1.5m | 140 | / |  |
| 1.5m≤工作幅宽<2m | 300 | / |
| 2m≤工作幅宽<2.5m | 500 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 590 | / |
| 10 | 秸秆粉碎还田机 | 1m≤工作幅宽<1.5m | 290 | / |  |
| 1.5m≤工作幅宽<2m | 590 | / |
| 2m≤工作幅宽<2.5m | 680 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 890 | / |
| 11 | 青（黄）饲料收获机 | 2m≤工作幅宽＜2.6m，自走式 | 9500 | / |  |
| 2.6≤工作幅宽＜2.9m，自走式 | 16000 | / |
| 工作幅宽≥2.9m，自走式 | 20000 | / |
| 12 | 犁 | 3-4铧 | 500 | / |  |
| 5-6铧 | 740 | / |
| 7铧及以上 | 1000 | / |
| 13 | 深松机 | 深松部件2、3个 | 290 | / |  |
| 深松部件4、5个 | 440 | / |
| 深松部件6个及以上 | 680 | / |
| 14 | 谷物（粮食）烘干机 | 批处理量2（含）-4t循环式谷物烘干机（平床式谷物烘干机） | 1500 | / |  |
| 批处理量4（含）-20t循环式谷物烘干机（处理量20（含）-50t/d连续式谷物烘干机） | 4200 | / |
| 批处理量20t及以上循环式谷物烘干机（处理量50t/d及以上连续式谷物烘干机） | 8700 | / |
| 15 | 田间作业监测终端 | - | / | 400 | 需报废并购置同种类机具 |
| 16 | 植保无人驾驶航空器 | 10（含）-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 2700 | 需报废并购置同种类机具 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 4000 |
| 30（含）-50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 5400 |
| 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 6400 |
| 17 | 色选机 | 执行单元数60以下大米色选机 | 1000 | / |  |
| 执行单元数60（含）-300大米色选机 | 2500 | / |
| 执行单元数300（含）-450大米色选机 | 4000 | / |
| 执行单元数450及以上大米色选机 | 6000 | / |
| 执行单元数60以下杂粮色选机 | 1000 | / |
| 执行单元数60（含）-300杂粮色选机 | 2500 | / |
| 执行单元数300及以上杂粮色选机 | 4000 | / |
| 18 | 磨粉机 | 磨辊长度40cm及以上磨粉机 | 1500 | / |  |
| 19 | 田园管理机（微型耕耘机） | 功率4kW以下 | 170 | / |  |
| 功率4kW及以上 | 240 | / |
| 20 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35（含）—50cm揉捻机 | 500 | / |  |
| 揉筒直径50（含）—60cm揉捻机 | 600 | / |
| 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 800 | / |
| 21 | 花生摘果机 | 7.5kw（含）-15kW花生摘果机 | 600 | / |  |
| 15kW及以上花生摘果机 | 1000 | / |
| 22 | 农用水泵 | 2.2（含）-7.5kW潜水电泵 | 100 | / |  |
| 7.5（含）-9.2kW潜水电泵 | 150 | / |
| 23 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上方捆捡拾压捆机 | 2500 | / |  |
| 压缩室截面积（宽×高）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 3000 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 3500 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.1998m2及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 4500 | / |
| 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 1200 | / |
| 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 2000 | / |
| 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 3200 | / |
| 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 4500 | / |
| 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 800 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.081m2及以上方捆压捆机 | 800 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.105m2及以上方捆压捆机 | 1300 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 4000 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 4500 | / |
| 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 10000 | / |
| 24 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 100 | / |  |
| 700（含）—1000mm薯类挖掘机 | 200 | / |
| 1000（含）—1500mm薯类挖掘机 | 400 | / |
| 1500（含）—1700mm薯类挖掘机 | 500 | / |
| 1700mm及以上薯类挖掘机 | 600 | / |
| 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 10000 | / |
| 700（含）—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 4000 | / |
| 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 8000 | / |
| 700（含）—1000mm自走式薯类联合收获机 | 6000 | / |
| 1000（含）—1500mm自走式薯类联合收获机 | 10000 | / |
| 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 10000 | / |
| 25 | 大葱收获机 | 配套动力≥17kW，分段式单行收获，含挖掘、条铺等功能 | 1800 | / |  |

青岛市农业农村局办公室 2025年6月27日印发