青铜峡市农业农村局

青铜峡市2025年农业机械报废更新补贴

实施方案

根据《自治区农业农村厅 发展和改革委 财政厅 商务厅 供销合作社联合社关于印发〈2025年宁夏回族自治区农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（宁农（机）发〔2025〕4号）要求，为扎实推进我市老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，现结合我市实际，制定本实施方案。

一、实施范围和补贴对象

农机报废更新补贴政策在全市范围内实施。补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织（以下简称“机主”）。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、补贴资金及任务

补贴资金共计43.068万元，分两部分：**一是**2025年自治区农业农村厅 发展和改革委 财政厅 商务厅 供销合作社联合社下达我市老旧农业机械报废更新补贴专项资金43万元，其中：国债资金36万元、自治区资金7万元；报废更新补贴各类老旧农业机械不少于32台套；**二是**2024年结余中央资金（农机购置与应用补贴）0.068万元结转至2025年继续使用。

三、补贴机具种类

**国家确定的报废补贴机具品目**为拖拉机、联合收割机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、磨粉机、粮食色选机、谷物（粮食）干燥机（烘干机）、穴播机、条播机、单粒（精密）播种机、根（块）茎种子播种机、水稻插秧机、水稻抛秧机、喷雾机、农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端等18个。其中，农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端以购置同种类新机具为前提申领报废补贴。

**自治区自选确定的报废补贴机具品目**为割草（压扁）机、青（黄）饲料收获机、全混合日粮制备机、挤奶机、打（压）捆机、深松机、旋耕机、犁、微型耕耘机、耙、铺膜机、平地机等12个。

四、报废条件

**（一）报废条件。**申请补贴的报废农机应符合下列条件之一：

1.达到国家规定的使用年限。

2.对未达到使用年限但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高、无法修复或无配件来源、技术落后的农业机械，允许报废并申请补贴。

3.国家明令淘汰的农业机械。

4.农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端按照相关要求实施。

**（二）报废要求**

1.申请补贴的报废农机的发动机等主要部件应齐全，来源清楚合法，机主应就机具来源、归属等作出书面承诺。

2.信息缺失的报废农机和报废数量限额等要求继续按照自治区农业农村厅《关于老旧农业机械报废更新政策实施过程中相关工作事项的通知》有关规定执行。

3.非法拼装改装、严重残缺的农机不予受理。

五、补贴标准

农机报废更新补贴由报废部分补贴与更新部分补贴两部分构成。其中：报废补贴实行定额补贴，补贴标准按类别、品目和机型确定。

1.报废补贴标准详见《宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表》（附件1）。

2.报废联合收割机、播种机、水稻插秧机、水稻抛秧机、农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端并购置同种类新机具，在报废补贴标准基础上，按不超过50%提高报废补贴标准，补贴标准详见《宁夏回族自治区报废并购置同种类新机具补贴额一览表》（附件2）

3.更新补贴标准按照《宁夏回族自治区2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》及补贴额一览表等政策规定执行。

农业机械报废补贴资金实行总额控制，申请补贴顺序在前者优先兑付。

六、农机报废回收拆解企业体系建设

**（一）回收企业。**具备“报废农业机械回收”业务资质的机动车回收拆解企业、农机维修企业、农机作业公司等市场主体可参与报废农机回收。支持供销合作社系统发挥基层网点优势，加快健全标准化规范化回收利用网络，参与报废农机回收。

**（二）拆解企业。**应符合国家有关消防、安全、环保等规定，且具备报废机动车回收拆解资质或农机回收拆解资质。对有发动机部件及含废弃污染物的报废农机，应具有商务部门审批认定的报废机动车回收拆解资质。

**（三）农用北斗终端机具报废回收拆解。**从事农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端的回收拆解企业需具备电子产品拆解处理能力，有固定的拆解场所、必要的拆解设备和专业技术人员，以及符合环保要求的拆解流程和废弃物处理方案。

**（四）公布回收企业。**拟从事农业机械回收、拆解的企业自愿向县级农业农村部门提出申请，由县级农业农村部门对其回收场地、拆解设备设施、内控监销及信息管理设备、报废档案制度等进行核实备案、公示公布后，报吴忠市农业农村局及自治区农业农村厅备查。

**（五）签订回收拆解承诺书。**县级农业农村部门应与回收、拆解企业签订农机回收或拆解承诺书，明确参与农机报废更新工作的业务范围、责任和义务，防范政策实施风险。对因企业未上传机具回收、拆解信息，无法确认报废机具是否拆解的，由此造成的补贴资金损失由相关企业承担，并视情追究法律责任。

七、操作程序

**（一）报废旧机。**机主自愿将报废的农机交售给回收或拆解企业，并提供身份证、一卡通复印件等信息，填写《宁夏农业机械报废补贴申请承诺书》（附件3）。

**（二）回收企业确认回收。**回收或拆解企业核实机主和报废农机的信息，现场采集人机合影照片，并按市场行情兑付残值，向机主出具《宁夏报废农业机械回收确认表》（附件4），向县级农业农村部门提供机主和报废农机信息。

**（三）农机部门审核基本信息。**回收或拆解企业向县级农业农村部门提供机主和报废农机基本信息后，农业农村部门组织对回收机具进行核验，确保系统录入报废机具信息与补贴额一览表相应档次及补贴额相符。

**（四）报废拆解。**拆解企业按照《报废农业机械回收拆解技术规范》（NY/T 2900—2022）对报废农机及时进行拆解销毁。**拆解前**要对照《确认表》核实机具的信息并采集照片；**拆解中**要对国家禁止生产销售的发动机等主要部件进行破坏性处理，采集拆解过程照片和视频；**拆解后**要采集照片和视频，填写《宁夏报废农业机械销毁记录表》（附件5）。

**（五）农机部门审核拆解过程。**农业农村部门应对企业拆解过程进行监督，确认签字并留存《记录表》。农用北斗终端机具的报废回收拆解重点对北斗终端板卡等关键部件进行物理破坏，确保设备唯一性和数据安全。

**（六）注销登记。**报废拖拉机和联合收割机的机主应向县级农机安全监理机构提供行驶证及车辆号牌等资料。县级农机安全监理机构核对机主身份和报废农机信息无误后收回牌证并依法办理牌证注销登记，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样。牌证丢失、无牌证或未纳入牌证管理的农业机械，农机安全监理机构核查登记备案信息后，在《确认表》上签注“已核查档案信息”字样。

**（七）审核兑付。**回收、拆解企业向当地农业农村部门提交《承诺书》《确认表》，填写《宁夏农业机械报废补贴申请表》。县级农业农村部门对补贴申请资料、结算资料进行审核，在补贴申请审核通过后20个工作日内完成资金兑付。

**（八）建立档案。**农业农村部门和回收或拆解企业应分别建立报废农机补贴档案，主要包括承诺书、确认表、记录表、补贴申请表、身份证或营业执照复印件、人机合影照片、机具铭牌照片或无铭牌机具回收企业喷涂编号整机照片、拆解照片和视频等资料，档案保存期不少于3年。

八、保障措施及相关要求

为切实做好2025年农业机械报废更新补贴工作，成立由青铜峡市农业农村局局长任组长，分管领导任副组长的农机报废补贴领导小组，全面负责青铜峡市农机报废更新补贴工作。成立由市农业技术和农机化推广服务中心和农业综合执法大队共同组成的项目实施小组（见附件8），明确职责分工，强化协作配合，全面实施农业机械报废更新补贴程序，每年至少开展1次补贴业务培训和警示教育。要加大政策宣传力度，加强农机报废回收拆解体系建设，鼓励回收拆解企业开展上门回收等便民服务。要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，年底前将符合条件的补贴申请及时完成录入和兑付。要加强监督管理，严厉查处虚假报补、跨省骗补等违规行为。要严格补贴资金管理，严禁截留、挤占或挪作他用。要加强实施进度统计分析，于2025年7月5日和12月31日前报送半年和全年农业机械报废补贴实施情况总结。

本方案明确的补贴标准自2025年3月19日起执行，扩大报废补贴范围、提高补贴标准政策实施期限截至2025年12月31日。

附表：1.宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表

2.宁夏回族自治区报废并购置同种类新机具补贴额一览表

3.宁夏农业机械报废补贴申请承诺书

4.宁夏报废农业机械回收确认表

5.宁夏报废农业机械销毁记录表

6.宁夏农业机械报废补贴申请表

7.宁夏农业机械报废补贴办理流程图

8.项目实施组织机构成员

9.项目绩效考核方案

青铜峡市农业农村局

2025年4月21日

附件1

宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机具****品目** | **机具档次** | **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 | 全喂入式谷物联合收割机，喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000 |
| 全喂入式谷物联合收割机，喂入量1—3kg/s（含） | 5500 |
| 全喂入式谷物联合收割机，喂入量3—4kg/s（含） | 7300 |
| 全喂入式谷物联合收割机，喂入量4kg/s以上 | 11000 |
| 半喂入式谷物联合收割机，3行，35马力（含）以上 | 7200 |
| 半喂入式谷物联合收割机，4行（含）以上，35马力（含）以上 | 17500 |
| 自走式玉米收获机，2行 | 7200 |
| 自走式玉米收获机，3行 | 12500 |
| 自走式玉米收获机，4行（含）以上 | 20000 |
| 悬挂式玉米收获机，1—2行 | 3000 |
| 悬挂式玉米收获机，3—4行 | 5500 |
| 3 | 机 动脱粒机 | 生产率10（含）—30T/h | 500 |
| 生产率30T/h及以上 | 1000 |
| 4 | 割草（压扁）机 | 1.3（含）—1.6m；旋转式 | 400 |
| 1.6（含）—2.1m；旋转式 | 700 |
| 2.1（含）—2.8m；旋转式 | 1300 |
| 2.8m及以上；旋转式 | 1800 |
| 1.8（含）—3m；往复式 | 300 |
| 3m及以上；往复式 | 800 |
| 1.6（含）—2.1m；带压扁装置；旋转式 | 1600 |
| 2.1（含）—2.8m；带压扁装置；旋转式 | 3500 |
| 2.8m及以上；带压扁装置；旋转式 | 7000 |
| 2.8m及以上；带压扁装置；往复式 | 5000 |
| 4m及以上；带压扁装置；自走式 | 10000 |
| 5 | 打（压）捆 机 | 压缩室截面积（宽×高）0.081m2及以上方捆压捆机 | 600 |
| 压缩室截面积（宽×高）0.105m2及以上方捆压捆机 | 1500 |
| 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上方捆捡拾压捆机 | 2700 |
| 压缩室截面积（宽×高）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 4100 |
| 压缩室截面积（宽×高）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 5900 |
| 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） | 7700 |
| 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 1600 |
| 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 3000 |
| 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 4100 |
| 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 6100 |
| 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 1600 |
| 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 | 4100 |
| 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 | 5900 |
| 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 15000 |
| 6 | 青（黄）饲 料收获机 | 悬挂式青饲料收获机 | 0.9—1.1m单圆盘（双圆盘）式 | 1000 |
| 1.1m及以上单圆盘式 | 2000 |
| 1.1（含）—2.1m双圆盘式 | 2400 |
| 2.1（含）—2.2m双圆盘式 | 3500 |
| 2.2m及以上双圆盘式 | 4500 |
| 1.6—1.9m其他式 | 1800 |
| 1.9（含）—2.2m其他式 | 2000 |
| 2.2m及以上其他式 | 2400 |
| 牵引式青饲料收获机 | 1.1m（含）以上牵引式 | 1400 |
| 自走圆盘式青饲料收获机 | 2m（含）—2.6m自走圆盘式 | 13000 |
| 2.6m及以上自走圆盘式 | 20000 |
| 自走其他式青饲料收获机 | 1.8（含）—2.2m自走其他式 | 9000 |
| 2.2（含）—2.6m自走其他式 | 11000 |
| 2.6（含）—2.9m自走其他式 | 15000 |
| 2.9m及以上自走其他式 | 20000 |
| 7 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm（含）以上 | 270 |
| 8 | 铡草机 | 6T/h以下 | 200 |
| 6（含）—9T/h | 400 |
| 9（含）—15T/h | 700 |
| 15（含）—20T/h | 1000 |
| 20T/h及以上 | 1500 |
| 9 | 全混合日粮制备机 | 2—4m³饲料全混合日粮制备机 | 1300 |
| 4（含）—7m³饲料全混合日粮制备机 | 2000 |
| 7（含）—9m³饲料全混合日粮制备机 | 2500 |
| 9（含）—12m³饲料全混合日粮制备机 | 3000 |
| 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 4500 |
| 10 | 挤奶机 | 16杯组及以上鱼骨式、并列（转盘）式挤奶机 | 20000 |
| 11 | 磨粉机 | 磨辊长度30—40cm磨粉机 | 1200 |
| 磨辊长度40（含）—60cm磨粉机 | 1500 |
| 磨辊长度在60cm及以上磨粉机 | 1800 |
| 12 | 粮 食色选机 | 300单元以下CCD图像传感器粮食色选机 | 5600 |
| 300单元及以上CCD图像传感器粮食色选机 | 9000 |
| 13 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1—4t移动式谷物烘干机 | 1600 |
| 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 3500 |
| 批处理量1—4t（含）循环式谷物烘干机 | 1800 |
| 批处理量4—10t（含）循环式谷物烘干机 | 4800 |
| 批处理量10—20t（含）循环式谷物烘干机 | 7500 |
| 批处理量20—30t（含）循环式谷物烘干机 | 9000 |
| 处理量20—50t/d（含）连续式谷物烘干机 | 4300 |
| 处理量50—100t/d（含）连续式谷物烘干机 | 9100 |
| 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 20000 |
| 装载量3—5t批式静态谷物烘干机 | 1500 |
| 装载量5t及以上批式静态谷物烘干机 | 2800 |
| 14 | 穴播机 | 6行以下穴播机 | 600 |
| 6行及以上穴播机 | 1200 |
| 15 | 条播机 | 6行及以下条播机 | 200 |
| 7—11行条播机 | 300 |
| 12—18行条播机 | 500 |
| 19—24行条播机 | 1000 |
| 25行及以上条播机 | 1600 |
| 16 | 单 粒（精密）播种机 | 2—3行机械式精量播种机 | 200 |
| 4—5行机械式精量播种机 | 400 |
| 6行及以上机械式精量播种机 | 800 |
| 2—3行气力式精量播种机 | 300 |
| 4—5行气力式精量播种机 | 600 |
| 6—10行气力式精量播种机 | 1400 |
| 11行及以上气力式精量播种机 | 1900 |
| 2—3行免耕精量播种机 | 300 |
| 4—5行免耕精量播种机 | 500 |
| 6行及以上免耕精量播种机 | 1200 |
| 3—5行气力式小粒种子播种机 | 500 |
| 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 1200 |
| 17 | 根（块）茎种子播种机 | 2—3行薯类 | 500 |
| 4行（含）以上薯类 | 2500 |
| 4—6行中药材播种机 | 1300 |
| 7—8行中药材播种机 | 1500 |
| 9行及以上中药材播种机 | 1800 |
| 18 | 水 稻插秧机 | 2行手扶步进式水稻插秧机 | 740 |
| 4—5行手扶步进式水稻插秧机 | 1740 |
| 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 2170 |
| 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 1720 |
| 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 5400 |
| 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 9930 |
| 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 12500 |
| 19 | 水 稻抛秧机 | 7—9行水稻有序抛秧机 | 5800 |
| 10—12行水稻有序抛秧机 | 7800 |
| 13行及以上水稻有序抛秧机 | 11200 |
| 20 | 深松机 | 5铲及以下凿铲式深松机 | 350 |
| 6铲及以上凿铲式深松机 | 600 |
| 2—3铲偏柱式、全方位式深松机 | 480 |
| 4—5铲偏柱式、全方位式深松机 | 800 |
| 6铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 1000 |
| 21 | 旋耕机 | 单轴2m以下旋耕机 | 200 |
| 单轴2m及以上旋耕机 | 600 |
| 双轴1—2m旋耕机 | 300 |
| 双轴2（含）—2.5m旋耕机 | 900 |
| 双轴2.5m及以上旋耕机 | 1000 |
| 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 1700 |
| 2m及以上履带自走式旋耕机 | 3800 |
| 22 | 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 | 400 |
| 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上液压式翻转犁 | 900 |
| 犁体幅宽35cm及以上，3—6铧液压式翻转犁 | 1000 |
| 犁体幅宽35cm及以上，7铧及以上液压式翻转犁 | 1600 |
| 犁体幅宽45cm及以上，5铧以上翻转犁 | 2100 |
| 23 | 微 型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 200 |
| 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 200 |
| 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 260 |
| 24 | 耙 | 3m及以下圆盘耙 | 300 |
| 3—4.5m圆盘耙 | 900 |
| 4.5（含）—6.5m圆盘耙 | 1800 |
| 6.5m及以上圆盘耙 | 2400 |
| 3—4m驱动耙 | 3600 |
| 4m及以上驱动耙 | 5100 |
| 25 | 铺膜机 | 0.6-1.1m及以上地膜覆盖机 | 100 |
| 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 260 |
| 带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 600 |
| 1.2—1.4m旋耕覆膜覆土机 | 600 |
| 1.4（含）—2m及以上旋耕覆膜覆土机 | 1000 |
| 26 | 平地机 | 幅宽2—3m激光平地机 | 2200 |
| 幅宽3m及以上激光平地机 | 2600 |
| 27 | 喷雾机 | 喷杆喷雾机，喷杆长度18m及以上，悬挂式 | 1200 |
| 喷杆喷雾机，喷杆长度18m及以上，牵引式 | 2000 |
| 喷杆喷雾机，10（含）—18马力，自走式两轮转向 | 600 |
| 喷杆喷雾机，10（含）—18马力，自走式四轮转向 | 1500 |
| 喷杆喷雾机，18（含）—50马力，自走式两轮转向 | 3300 |
| 喷杆喷雾机，18（含）—50马力，自走式四轮转向 | 4000 |
| 喷杆喷雾机，50（含）—100马力，自走式两轮转向 | 4000 |
| 喷杆喷雾机，50（含）—100马力，自走式四轮转向 | 4500 |
| 喷杆喷雾机，100马力及以上，自走式两轮转向 | 5200 |
| 喷杆喷雾机，100马力及以上，自走式四轮转向 | 6000 |
| 风送喷雾机，300—1000L悬挂式 | 300 |
| 风送喷雾机，300—1000L牵引式 | 700 |

附件2

宁夏回族自治区报废并购置同种类新机具补贴额一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机具品目** | **机具档次** | **报废补贴额****（元）** |
| 1 | 联 合收割机 | 全喂入式，喂入量0.5—1kg/s（含） | 4500 |
| 全喂入式，喂入量1—3kg/s（含） | 8250 |
| 全喂入式，喂入量3—4kg/s（含） | 10950 |
| 全喂入式，喂入量4kg/s以上 | 16500 |
| 半喂入式，3行，35马力（含）以上 | 10800 |
| 半喂入式，4行（含）以上，35马力（含）以上 | 26250 |
| 自走式，2行 | 10800 |
| 自走式，3行 | 18750 |
| 自走式，4行及以上 | 30000 |
| 悬挂式，1—2行 | 4500 |
| 悬挂式，3—4行 | 8250 |
| 2 | 穴播机 | 6行以下穴播机 | 900 |
| 6行及以上 | 1800 |
| 3 | 条播机 | 6行及以下条播机 | 300 |
| 7—11行条播机 | 450 |
| 12—18行条播机 | 750 |
| 19—24行条播机 | 1500 |
| 25行及以上条播机 | 2400 |
| 4 | 单粒（精密）播种机 | 2—3行机械式精量播种机 | 300 |
| 4—5行机械式精量播种机 | 600 |
| 6行及以上机械式精量播种机 | 1200 |
| 2—3行气力式精量播种机 | 450 |
| 4—5行气力式精量播种机 | 900 |
| 6—10行气力式精量播种机 | 2100 |
| 11行及以上气力式精量播种机 | 2850 |
| 2—3行免耕精量播种机 | 450 |
| 4—5行免耕精量播种机 | 750 |
| 6行及以上免耕精量播种机 | 1800 |
| 3—5行气力式小粒种子播种机 | 750 |
| 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 1800 |
| 5 | 根（块）茎种子播种机 | 2—3行薯类 | 750 |
| 4行（含）以上薯类 | 3750 |
| 4—6行中药材播种机 | 1950 |
| 7—8行中药材播种机 | 2250 |
| 9行及以上中药材播种机 | 2700 |
| 6 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式水稻插秧机 | 1110 |
| 4—5行手扶步进式水稻插秧机 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 3255 |
| 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 2580 |
| 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 8100 |
| 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 14895 |
| 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 18750 |
| 7 | 水稻抛秧机 | 7—9行水稻有序抛秧机 | 8700 |
| 10—12行水稻有序抛秧机 | 11700 |
| 13行及以上水稻有序抛秧机 | 16800 |
| 8 | 农用（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 |
| 20（含）—30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 4050 |
| 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 | 6450 |
| 15（含）—25L单旋翼植保无人驾驶航空器 | 4050 |
| 25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | 5400 |
| 9 | 农用北斗辅助驾驶系统 | 农业普通北斗定位终端 | 1200 |
| 10 | 田间作业监测终端 | 北斗远程监测终端 | 500 |

附件3

宁夏农业机械报废补贴申请承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名/单位名称 |  | 机主身份证号/组织机构代码 |  |
| 联系电话 |  | 现所在住址 |  |
| 报 废 原 因 | □达到报废年限的□由于各种原因造成严重损坏、无法修复的□预计维修费用超过同类新产品价格50%的□安全隐患大、故障发生率高的□国家明令淘汰的 |
| 个 人 承 诺一、本人自愿将： 类别 型号农业机械，按照宁夏回族自治区农业机械报废更新有关政策进行报废。二、本人承诺以上申请报废的机具确系本人所有，主要部件齐全、来源清楚合法。本人身份符合申领农机报废更新补贴对象资格认定要求，为从事农业生产的农民或农业生产经营组织，如有虚假，自愿承担以下责任：1.终止报废补贴申请行为，由此造成的损失由本人承担；2.已领取补贴资金的，自愿将补贴资金全额退回；3.自愿接受农机及相关部门的核实调查或监督检查；4.如果涉嫌犯罪，移交司法部门依法追究刑事责任。□本人已认真阅读，并熟知内容，愿意遵守上述承诺。 申请人（签字并按指印或盖章）：年 月 日 |
|  |
| 回 执 单 ：你于 年 月 日交售的 类别 型号的农业机械，我单位已接收核实并确认回收，已兑付机具残值。 回收拆解企业（签字并盖章）：企业联系人及联系方式：年 月 日 |

备注：此表一式3份，一份机主留存，一份报废农机回收拆解企业存档，一份县（区）农业农村部门存档。

附件4

宁夏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 |  |
| 现所在住址 |  | 联系电话 |  |
| 机具型号 |  | 机具品目 |  |
| 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 |  |
| 农业机械回收单位（章）经办人：年 月 日 | 已办理注销登记/已核查档案信息。发证单位（章）经办人：年 月 日 |
| 说明：报废拖拉机和联合收割机的签注“已办理注销登记”字样；牌证丢失、无牌证或未纳入牌证管理的农业机械签注“已核查档案信息”字样。 |

备注：此表一式3份，一份机主留存，一份报废农机回收拆解企业存档，一份县（区）农业农村部门存档。

附件5

宁夏报废农业机械销毁记录表

一、农业机械类别：

二、农业机械型号：

三、机具号牌号码：

四、机 主 姓 名：

五、解体日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 发动机号码拓印膜粘贴处 | 出厂编号（机身或底盘）号码拓印膜粘贴处 |
| 机具整机拆解前照片粘贴处 | 机具整机拆解后照片粘贴处 |

监销人员（签名并按指印）： 销毁单位（加盖章）：

年 月 日

备注：此表一式2份，一份报废农机回收拆解企业存档，一份县（区）农业农村部门存档。

附件6

宁夏农业机械报废补贴申请表

编号（复核填写）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名/单位名称 |  | 身份证号/组织机构代码证号 |  |
| 现所在住址 |  | 联系电话 |  |
| 报废农业机械回收确认表编号（复核填写） |  |
| 一卡通（农业生产经营组织）账号 |  |
| 机具型号 |  | 初次登记日期 |  |
| 发动机号码 |  | 底盘（车架）号码 |  |
| 出厂编号 |  | 机具出厂时间 |  |
| 牌照号码 |  | 其他 |  |
| 机型类别核实情况（县级农业农村主管部门填写） | 机具型号 | 品目 | 补贴额（元） | 初步核实结果 |
|  |  |  |  |
| 报废机具信息已核实无误。（复核无误后签字确认）县（区）农业农村部门（盖章）年 月 日 |
| 说明：1.此表作为申请农业机械报废补贴的重要凭证，不得涂改伪造。2.县级农业农村主管部门负责核实报废机具信息，复核无误后签字盖章。3.县级农业农村主管部门收到报废农机回收拆解企业报废回收确认后再次进行审核，如复核无误后签注“报废机具信息核实无误”字样。 |

备注：此表一式3份，一份报废农机回收拆解企业存档，一份县（区）农业农村部门存档，一份县（区）财政部门存档。

附件7

宁夏农业机械报废补贴办理流程图



附件8

项目实施组织机构成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 职务 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 任务分工 |
| 项目领导小组 | 组长 | 柏晓东 | 农业农村局 | 局长 | 全面负责青铜峡市农机报废更新补贴工作 |
| 副组长 | 王会斌 | 农业农村局 | 党组成员 |
| 成员 | 王利峰 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 副主任 |
| 成员 | 高银东 | 农业农村局 | 财务室主任 |
| 成员 | 丁丹阳 | 农业农村局 | 纪检干事 |
| 项目实施小组 | 组长 | 王会斌 | 农业农村局 | 党组成员 | 主持项目实施 |
| 副组长 | 王利峰 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 副主任 | 负责项目实施 |
| 文云利 | 农业综合执法大队 | 中队长 |
| 成员 | 马 媛 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 助理农机工程师 | 负责项目方案起草、报废宣传、系统信息审核、总结自评及绩效考核资料整理等工作 |
| 成员 | 王永华 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 农机工程师 | 负责组织落实报废农业机械，核实拟报废机具信息。 |
| 成员 | 朱永辉 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 助理农机工程师 |
| 成员 | 朱 瑞 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 农机工程师 |
| 成员 | 王 伟 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 高级农机工程师 | 对照报废机具信息，现场监督拆解工作。 |
| 成员 | 沈 鹏 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 农机工程师 |
|  | 成员 | 朱永辉 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 助理农机工程师 |
|  | 成员 | 鲜学成 | 农业技术和农机化推广服务中心 | 助理农机工程师 |

附件9

青铜峡市2025年老旧农业机械报废更新补贴绩效考核方案

为加强2025年农机报废更新补贴绩效考核管理，切实做好我市农机报废更新补贴工作，按照自治区财政厅有关加强预算项目绩效管理的要求，结合我市实际，制定本绩效考核方案。

一、绩效考核依据

《自治区农业农村厅 发展和改革委 财政厅 商务厅 供销合作社联合社关于印发〈2025年宁夏回族自治区农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（宁农（机）发〔2025〕4号）。

二、考核的主要内容

**（一）报废补贴任务完成情况。**老旧农机报废回收拆解数量和补贴资金结算等计划任务指标完成情况。

**（二）资金使用情况。**资金的使用是否符合国家有关项目建设、财务管理的规定，项目资金是否专款专用、入账手续及凭证完整性、支出结构合理性。

**（三）档案资料情况。**农机报废补贴实施方案、管理制度、台账资料、培训记录、年度总结及报表等是否齐全、按规定归档。

**（四）项目产出及绩效管理情况。**制度建立、报废更新软件使用情况、统计汇总、拆解监督以及相关工作的规范性等。

三、考核方法

农机报废补贴绩效考核工作以市农业技术和农机化推广服务中心自评为主，综合各项指标完成情况进行自评。

**（一）自我评估。**市农业技术和农机化推广服务中心对照绩效管理内容和具体指标，开展自评工作。

**（二）检查核实。**农机报废补贴领导小组成员，采取审查资料与实地抽查相结合的方式，对照自评进行查验核实，提出完善意见建议。

四、检查验收时间

绩效考核验收时间为12月1日前，验收结束后，形成自验报告并报送自治区农业农村厅农机化管理处和农机安全监理总站。

附表：1.2025年农业机械报废更新补贴绩效考核指标体系

 2.自治区财政支农项目区域性绩效目标申报表

 3.2025年中央（自治区）财政支农项目备案表

附表1

2025年农机报废更新补贴绩效考核指标体系

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 考核内容及评分标准 | 自评分 |
| 项目管理（55分） | 组织管理(20) | 制定方案 | 5 | 制定农机报废补贴项目实施方案和绩效考核方案的，得5分，缺1项扣3分，未提交的不得分。 |  |
| 信息公开 | 5 | 在政务公开网或公共媒体上公布报废回收拆解企业名录，并提供网址证明链接或图片资料的，得3分；设置农机报废补贴信息公开专栏的，得2分，未设置不得分。 |  |
| 验收总结 | 10 | 按要求进行半年、前三季度和全年工作总结并及时报送总结材料的，得10分。提交半年工作总结的，得3分，未提交的不得分；提交前三季度工作总结的，得4分，未提交的不得分；提交全年工作总结的，得3分，未提交的不得分。上述以自治区总站的工作统计表和日常跟踪结果为准。 |  |
| 资金管理(15) | 资金到位 | 10 | 在农机报废补贴实施方案（文件）中，明确报废补贴执行预算额度，得10分，未明确的不得分。 |  |
| 资金使用 | 5 | 项目资金专款专用、使用安全规范，补贴资金结算手续齐全且符合规定，得5分。查阅相关资料、凭证，不齐全或不符合规定要求的，酌情扣分。 |  |
| 业务管理（20） | 软件使用 | 5 | 使用系统软件开展日常农机报废补贴业务办理的，得5分。提供报废补贴系统办理页面截图，不足5个、得3分，未提交的不得分。 |  |
| 统计报表 | 5 | 按月统计并提交1—12月份报废更新补贴工作进度表的，得5分。提交8个月的，得4分；提交6个月以下的，得2分；未提交的不得分；未在每月3日前（节假日顺延）提交，扣除相应分数，每迟报3次扣1.5分，扣完为止。 |  |
| 项目执行 | 5 | 按自治区农业农村厅、财政厅、商务厅联合出台的《宁夏回族自治区农机报废更新补贴实施方案》规定的补贴办理程序、补贴机具种类、补贴标准等规范操作，满分5分，未严格按实施方案执行的酌情扣分。 |  |
| 监督检查 | 5 | 组织督导检查，及时报送工作信息，工作开展到位得5分，存在问题的每发现一处扣1分，扣完为止。 |  |
| 年度绩效指标（45分） | 产出指标（20） | 数量指标 | 10 | 实际完成报废补贴机具数量和结算补贴资金数量分别占计划任务指标的百分比，完成率100%得10分，每项指标减少5%扣1分。 |  |
| 质量指标 | 5 | 严格按照实施方案及相关政策、标准要求实施，得5分。不符合要求的酌情扣分。 |  |
| 时效指标 | 5 | 11月底前完成项目任务，得5分；项目未完成，按进度酌情扣分；项目未开展的不得分。 |  |
| 效益指标（15） | 社会效益 | 10 | 加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机，减少安全隐患，优化农机装备结构，推进农机节能减排、农机化转型升级、安全发展和绿色发展，得10分 。社会效益不明显的酌情扣分。 |  |
| 可持续影响 | 5 | 项目建设符合国家法律、政策规定，对促进农村经济、社会健康可持续发展起到积极推动作用，得5分。对可持续发展的影响不明显酌情扣分。 |  |
| 满意度指标（10） | 服务对象满意度指标 | 10 | 通过实地走访或电话调查，公众满意率达80%以上，得10分； 80%--75%，得8分； 75%--60%，得5—8分；低于60%，得1—5分。 |  |
| 扣分项及一票否决 | 出现弄虚作假行为 |  | 在绩效考核中发现并确认有弄虚作假行为的，一次扣20分。 |  |
| 出现重大违法违规行为 |  | 经公安、纪检监察、审计、财政监督机构等查处，在资金使用、操作办理等方面存在重大违法违规行为并造成恶劣影响的，实行一票否决，总体评分为零。 |  |

|  |
| --- |
| 附表2 |
| 自治区财政支农项目区域性绩效目标申报表 |
| **专项名称** | 农业机械报废更新补贴 |
| **自治区主管部门** | 自治区农业农村厅 | **专项实施期** | 2025年 |
| **县级财政部门** | 青铜峡市财政局 | **县级主管部门** | 青铜峡市农业农村局 |
| **资金情况****（万元）** | 年度金额 | 43 |
| 其中：国债资金 | 36 |
| 自治区资金 | 7 |
| **年度目标** | 各类老旧农业机械报废更新补贴不少于36台套。 |
|
| **绩效指标** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标值** |
| 产出指标 | 数量指标 | 补贴各类报废农业机具数量 | 不少于36台套 |
| 质量指标 | 报废机械达到报废要求 | 达到 |
| 时效指标 | 完成时限 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 项目实施资金 | 43万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 增加老旧农业机械淘汰报废收益 | 增加收益 |
| 社会效益指标 | 加快老旧农机具更新换代，优化农机装备结构 | 优化装备结构 |
| 生态效益指标 | 生态环境稳步改善 | 稳步改善 |
| 可持续影响指标 | 推进农业机械化转型升级，促进农业现代化进程 | 稳步推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ＞80% |

附表3

|  |
| --- |
| 2025年中央（自治区）财政支农项目备案表 |
| 市、县（区）名称：青铜峡市 管理单位：青铜峡市农业农村局 |
| 项目名称 | 青铜峡市2025年农业机械报废更新补贴 | 任务类别 | 约束性任务 |
| 项目实施单位 | 市农业技术和农机化推广服务中心 | 实施地点 | 全市 |
| 项目负责人 | 马媛 | 联系电话 | 0953-3051843 |
| 申请财政补助资金（万元） | 43 | 财政补助资金（万元） | 43 |
|
| 项目建设内容 |  实施农业机械报废更新补贴政策，补贴机具种类为拖拉机、联合收割机、机动脱粒机、水稻插秧机、机动喷雾（粉）机、穴播机、单粒（精密）播种机、根（块）茎种子播种机、割草（压扁）机、搂草机、青（黄）饲料收获机、饲料（草）粉碎机、铡草机、饲料混合机、全混日粮制备机、挤奶机、农用北斗辅助驾驶系统等18个。 |
| 项目绩效 |  鼓励、引导老旧农业机械报废更新和升级换代，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和绿色发展，生态环境稳步改善；报废补贴各类老旧农机具不少于36台，服务对象满意度达到80%以上。 |
| 审核意见 | 农业农村部门意见：（盖章） 年 月 日 | 财政部门意见：（盖章）年 月 日 |