宁夏回族自治区老旧农业机械

报废更新补贴实施方案

为贯彻落实《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》（国发〔2024〕7号）、《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2024〕4号）、《国家发展改革委 财政部印发〈关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施〉的通知》（发改环资〔2024〕1104号）和《宁夏回族自治区人民政府关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案〉的通知》（宁政发〔2024〕15号）要求，扎实推进我区老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，结合我区实际，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区范围内实施。补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织。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、补贴机具种类

中央和自治区财政资金补贴报废农机种类为《农业机械安全监督管理条例》规定的可能危及人身财产安全的农业机械及其他重点机具，包括拖拉机、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9个类别17个品目。

三、报废条件

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（指合法拥有机具的从事农业生产的农民或农业生产经营组织，以下统称“机主”）应就机具来源、归属等作出书面承诺。纳入牌证管理的农业机械需提供农机安全监理机构核发的牌证；无牌证或未纳入牌证管理的，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。改装、拼装、严重残缺或来历不明的农机具不予受理。

除满足上述条件外，申请补贴的报废农机还应符合下列条件之一：**一是**达到或超过报废年限，小型拖拉机报废年限为10年、大中型拖拉机报废年限为15年、履带式拖拉机及自走式联合收割机报废年限为12年、悬挂式玉米联合收割机报废年限为10年、水稻插秧机及机动喷雾（粉）机报废年限为10年（按机具铭牌标明的生产日期计算）、机动脱粒机报废年限为8年、配套电动机功率小于等于18千瓦的饲料粉碎机报废年限为10年、配套电动机功率大于18千瓦的饲料粉碎机报废年限为12年、铡草机报废年限为10年。**二是**虽未达到报废年限，但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高的农业机械，允许申请报废补贴。**三是**国家明令淘汰的农业机械。农业机械的具体报废技术条件，按照《GB/T 16877-2008拖拉机禁用与报废标准》《NY/T 1875-2010联合收割机禁用和报废技术条件》《NY/T3530-2019铡草机报废技术条件》《NY/T3529-2019水稻插秧机报废技术条件》《NY/T3532-2019机动脱粒机报废技术条件》《NY/T2454-2019机动植保机械报废技术条件》《NY/T3531-2019饲料粉碎机报废技术条件》等农业机械禁用与报废技术条件执行。

四、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。拖拉机、联合收割机、水稻插秧机、播种机和农用北斗辅助驾驶系统报废补贴标准按照国家发展改革委、农业农村部、财政部有关文件明确的报废补贴额确定，其他农业机械的报废补贴额按照不超过同类型农机购置与应用补贴额的30%测算，并综合考虑运输拆解成本和残值等因素确定报废补贴标准（见附表1），单台农机补贴额原则上不超过2万元。报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并购置同种类新机具的，按不超过50%提高报废补贴标准（见附表2），提标后单台最高报废补贴额不超过3万元。更新部分补贴标准按农机购置与应用补贴政策相关规定执行。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。

五、回收企业

报废农机回收拆解企业（以下简称“回收企业”）包括具备资质的报废机动车回收拆解企业和依法具有农业机械回收拆解经营业务的其他企业或合作社，以商务部门公布的回收拆解企业为主（名单见附表9）。回收企业应当在经营场所醒目位置，公示可享受报废补贴农机产品的机型、类别及补贴标准等相关内容，遵守并满足国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》（NY/T 2900-2022）开展报废农机回收拆解工作。

六、操作程序

**（一）报废旧机。**机主自愿将拟报废的农机交售给回收企业，同时提交符合报废条件的证明材料，填写《宁夏农业机械报废补贴申请承诺书》（见附表3，以下简称《承诺书》）。回收企业应当核对机主和拟报废的农机信息，向机主出具《宁夏报废农业机械回收确认表》（见附表4，以下简称《确认表》），向当地农业农村（农机）部门提供机主和报废农机信息。

回收企业要对回收的农机进行拆解并建立档案，对国家禁止生产销售的发动机、变速箱等部件进行破坏性处理，填写《宁夏报废农业机械销毁记录表》（见附表5，以下简称《记录表》），由回收企业盖章、农机主管部门监销人签字确认，采集报废农业机械拆解前后对比照片或拆解过程视频资料。拆解档案包括报废农业机械铭牌或其他能体现农机身份的有关资料以及《报废农机拆解/销毁记录表》，保存期不少于3年。县级农业农村（农机）部门应对回收企业拆解或者销毁农机进行监督。

**（二）注销登记。**报废拖拉机和联合收割机的机主凭《确认表》和相关证照，到当地负责农机牌证管理机构依法办理牌证注销手续。相关机构核对机主身份和报废农业机械信息后，收回报废农业机械牌证；牌证丢失、无牌证或未纳入牌证管理的农业机械，核查登记、备案信息后，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样。

**（三）兑现补贴。**机主凭有效的《确认表》和身份证明，到当地农业农村（农机）部门填写《宁夏农业机械报废补贴申请表》（见附表6，以下简称《申请表》）。县级农业农村（农机）部门按照程序予以审核，向财政部门提交补贴款结算材料。财政部门应优化资金兑付流程，增加结算批次，加快补贴兑付。报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并购置同种类新机具的，按农机购置与应用补贴要求对新购机具进行审核，一并办理报废补贴和更新补贴手续。

七、工作要求

各地农业农村、财政、商务部门要切实加强对农机报废更新补贴工作的组织领导，要强化监督管理，将农机报废更新补贴纳入农机购置与应用补贴延伸绩效考核内容，强化结果运用；强化服务意识，创新工作方式，鼓励采取“一站式”服务、网上办理等便民措施，提高工作效率和服务质量；完善监管机制，提升信息化监管能力，逐步将农机报废全流程各环节纳入信息化监管范围；制定风险防控措施，严厉查处虚假报补、跨省骗补等骗套补贴资金的违规行为。商务部门要参照《报废机动车回收管理办法》等法规规章，加强对回收企业的监督指导。财政部门要加大投入力度，保障必要的工作经费，支持农机报废补贴业务顺利开展。农业农村部门要加强实施进度统计分析，每年7月5日和12月5日前报送半年和全年农业机械报废补贴实施情况总结及《农业机械报废补贴实施情况统计表》《农业机械报废补贴机具清单》（见附表7、8）。

本方案明确的补贴标准自2024年6月21日起执行，《自治区农业农村厅财政厅商务厅关于印发〈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〔2020〕8号）同步废止。2024年6月21日（含）之后办理农机报废补贴申请的，按新调整的报废补贴标准执行，已兑付补贴的，差额部分补贴给予补发。

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.农业机械报废补贴实施情况统计表

8.农业机械报废补贴机具清单

9.宁夏回族自治区机动车回收拆解企业名单

附表1

宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类 别 | 品 目 | 机 型 | 补贴额（元） |
| 1 | 农用动力机械 | 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 | 粮食作物收获机械 | 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 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500 |
| 喂入量3—4kg/s（含） | 7300 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3行，35马力（含）以上 | 7200 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上 | 17500 |
| 自走式玉米联合收割机 | 2行 | 7200 |
| 3行 | 12500 |
| 4行（含）以上 | 20000 |
| 悬挂式玉米联合收割机 | 1—2行 | 3000 |
| 3—4行 | 5500 |
| 3 | 机动脱粒机 | 生产率10（含）—30T/h | 500 |
| 生产率30T/h（含）以上 | 1000 |
| 4 | 栽植机械 | 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（含）以上手扶步进式水稻插秧机 | 2170 |
| 6行（含）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 |
| 序号 | 类 别 | 品 目 | 机 型 | 补贴额（元） |
| 5 | 植保机械 | 机动喷雾（粉）机 | 喷杆喷雾机 | 喷杆长度18m（含）以上，悬挂式 | 1200 |
| 喷杆长度18m（含）以上，牵引式 | 2000 |
| 10（含）—18马力，自走式两轮转向 | 600 |
| 10（含）—18马力，自走式四轮转向 | 1500 |
| 18（含）—50马力，自走式两轮转向 | 3300 |
| 18（含）—50马力，自走式四轮转向 | 4000 |
| 50（含）—100马力，自走式两轮转向 | 4000 |
| 50（含）—100马力，自走式四轮转向 | 4500 |
| 100马力（含）以上，自走式两轮转向 | 5200 |
| 100马力（含）以上，自走式四轮转向 | 6000 |
| 风送喷雾机 | 300—1000L悬挂式 | 300 |
| 300—1000L牵引式 | 700 |
| 6 | 播种机械 | 穴播机 | 6行以下 | 600 |
| 6行（含）以上 | 1200 |
| 7 | 单粒（精密）播种机 | 6行以下 | 600 |
| 6（含）-11行 | 1200 |
| 12（含）-18行 | 1600 |
| 18行以上 | 2000 |
| 8 | 根（块）茎种子播种机 | 2—3行薯类播种机 | 500 |
| 4行（含）以上薯类播种机 | 2500 |
| 4—6行中药材播种机 | 1300 |
| 7—8行中药材播种机 | 1500 |
| 9行（含）以上中药材播种机 | 1800 |
| 序号 | 类 别 | 品 目 | 机 型 | 补贴额（元） |
| 9 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 1.3m（含）—1.6m，旋转式 | 400 |
| 1.6m（含）—2.1m，旋转式 | 700 |
| 2.1m（含）—2.8m，旋转式 | 1300 |
| 2.8m（含）以上，旋转式 | 1800 |
| 1.8m（含）—3m，往复式 | 300 |
| 3m（含）以上，往复式 | 800 |
| 1.6m（含）—2.1m，带压扁装置，旋转式 | 1600 |
| 2.1m（含）—2.8m，带压扁装置，旋转式 | 3500 |
| 2.8m（含）以上，带压扁装置，旋转式 | 7000 |
| 2.8m（含）以上，带压扁装置，往复式 | 5000 |
| 4m（含）以上，自走式，带压扁装置 | 10000 |
| 10 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 800 |
| 4.5m（含）以上侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 900 |
| 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 500 |
| 5.4m（含）以上侧向指盘式手动搂草机 | 800 |
| 5.4m（含）以上侧向指盘式液压搂草机 | 1000 |
| 6m（含）以上横向搂草机 | 400 |
| 11 | 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（含）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（含）以上双圆盘式 | 4500 |
| 1.6—1.9m其他式 | 1800 |
| 1.9（含）—2.2m其他式 | 1900 |
| 2.2m（含）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 | 2（含）—2.6m自走圆盘式 | 13000 |
| 2.6m（含）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（含）以上自走其他式 | 20000 |
| 序号 | 类 别 | 品 目 | 机 型 | 补贴额（元） |
| 12 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm（含）以上 | 270 |
| 揉丝机 | 生产率6（含）—10T/h | 500 |
| 生产率10（含）—15T/h | 700 |
| 生产率15T/h（含）以上 | 1000 |
| 13 | 铡草机 | 6（含）—9T/h | 400 |
| 9（含）—15T/h | 700 |
| 15（含）—20T/h | 900 |
| 20T/h（含）以上 | 1400 |
| 14 | 饲料混合机 | 2m³以下立式混合机 | 200 |
| 2m³（含）以上立式混合机 | 300 |
| 2m³以下卧式(单轴)混合机 | 300 |
| 2m³（含）以上卧式(单轴)混合机 | 700 |
| 卧式(双轴)混合机 | 1600 |
| 15 | 全混日粮制备机 | 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（含）以上饲料全混合日粮制备机 | 4500 |
| 16 | 畜牧产品采集机械 | 挤奶机 | 16杯组（含）以上鱼骨式、并列（转盘）式挤奶机 | 20000 |
| 17 | 辅助驾驶（系统）设备 | 农用北斗辅助驾驶系统 | 农业普通北斗定位终端 | 800 |

附表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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类 别 | 品 目 | 机 型 | 补贴额（元） |
| 1 | 粮食作物收获机械 | 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） | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 8250 |
| 喂入量3—4kg/s（含） | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上 | 16500 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3行，35马力（含）以上 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上 | 26250 |
| 自走式玉米联合收割机 | 2行 | 10800 |
| 3行 | 18750 |
| 4行（含）以上 | 30000 |
| 悬挂式玉米联合收割机 | 1—2行 | 4500 |
| 3—4行 | 8250 |
| 2 | 栽植机械 | 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（含）以上手扶步进式水稻插秧机 | 3255 |
| 6行（含）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 |
| 3 | 播种机械 | 穴播机 | 6行以下 | 900 |
| 6行（含）以上 | 1800 |
| 单粒（精密）播种机 | 6行以下 | 900 |
| 6（含）-11行 | 1800 |
| 12（含）-18行 | 2400 |
| 18行以上 | 3000 |
| 根（块）茎种子播种机 | 2—3行薯类播种机 | 750 |
| 4行（含）以上薯类播种机 | 3750 |
| 4—6行中药材播种机 | 1950 |
| 7—8行中药材播种机 | 2250 |
| 9行（含）以上中药材播种机 | 2700 |

附表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 |
| □其他须注明的原因 |
| 个 人 承 诺一、本人自愿将： 型 类别农业机械，按照宁夏回族自治区老旧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，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 |

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）农业农村主管部门存档。

附表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）农业农村主管部门存档。

附表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）农业农村主管部门存档。

附表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。（复核填写）县（区）农业农村主管部门（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，初次复核在5个工作日内送达机主。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，如复核无误签注“报废机具信息核实无误”字样。 |

备注：此表一式4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）农业农村主管部门存档，一份县（区）财政部门存档。

附表7

农业机械报废补贴实施情况统计表

填报单位（盖章） 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产业或领域 | 类 别 | 品 目 | 数 量（台） | 补贴资金（万元） | 农户数（户） | 是否享受补贴 |
| 1 | 农用动力等通用机械 | 拖拉机 | 拖拉机 |  |  |  | 是 |
|  | — |  | 否 |
| 2 | 其他 | — |  | — |  | 否 |
| 3 | 种植业机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 |  |  |  | 是 |
|  | — |  | 否 |
| 4 | …… |  |  |  | 是 |
|  | — |  | 否 |
| 5 | …… |  |  |  |  | 是 |
|  | — |  | 否 |
| 6 | 其他 | — |  | — |  | 否 |
| 7 | …… | …… | …… |  |  |  | 是 |
|  | — |  | 否 |
| 8 | 其他 | — |  | — |  | 否 |
| 9 | 其他 | — | — |  | — |  | 否 |
| 备注：1.根据NY/T 1640-2021《农业机械分类》标准，报废的农业机械种类分成种植业、畜牧业、渔业、农产品初加工业、农用动力等通用机械、其他农业机械6个产业或领域。2.报废的农业机械包括纳入补贴目录的机具和未纳入补贴目录的机具，纳入补贴目录的机具的报废可以享受补贴，也可以不享受补贴按照程序直接报废。 |

填报人： 联系电话：

附表8

农业机械报废补贴机具清单

填报单位（盖章）： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 机具型号 | 号牌号码 | 品 目 | 补贴资金（元） | 联系地址 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话

附件9

宁夏回族自治区机动车回收拆解企业名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业地址 | 负责人 | 电话 |
| 1 | 宁夏兴捷报废汽车回收有限责任公司 | 银川高新技术产业开发区灵武再生资源园区 | 张雄剑 | 17795006665 |
| 2 | 中再资源（宁夏）有限公司 | 银川市-灵武市 银川高新技术产业开发区 | 李 丽 | 15008676593 |
| 3 | 宁夏晨鑫环保科技有限公司 | 灵武市再生资源循环经济示范区一号路南侧 | 张建峰 | 15509559888 |
| 4 | 宁夏聚力升汽车产业园发展有限公司 | 宁夏回族自治区-银川市-西夏区 文昌南街470号 | 郭建军 | 13895694366 |
| 5 | 石嘴山市物通金属回收有限公司 | 大武口区长胜办事处龙泉村 | 杨占亭 | 15909588778 |
| 6 | 石嘴山市恒大回收有限公司 | 惠农区石嘴山市经济技术开发区 | 查金伏 | 18195018882 |
| 7 | 宁夏森浰达环保科技有限公司 | 吴忠市盐池县沟沿村德胜墩自然村102005 | 王朝荣 | 18195258888 |
| 8 | 顺鑫汇废旧汽车回收拆解有限公司 | 固原市原州区头营镇马园村 | 马春潮 | 13007948222 |
| 9 | 宁夏国威再生资源有限公司 | 固原市原州区清水河工业园区中心路54号 | 乔小琴 | 13909549768 |
| 10 | 中卫市物恒金属回收有限责任公司 | 宁夏中卫市工业园区宁钢大道汇聚市场向东200米 | 李正锋 | 13895072818 |
| 11 | 宁夏鑫欣工贸有限公司 | 吴忠市利通区金积工业园区立德慈善产业园 | 严志翔 | 15509669999 |
| 12 | 宁夏铭鼎报废汽车拆解有限公司 | 石嘴山市平罗县 太沙工业园区 | 徐晨璞 | 15109669998 |
| 13 | 宁夏名言工贸有限公司 | 石嘴山市大武口区工业园区欣盛路以北、贺工路以东 | 周 庆 | 15121987373 |
| 14 | 吴忠市积源润通环保科技有限公司 | 吴忠市牛首山工业园区明德路南侧 | 周建仁 | 13995285118 |
| 15 | 固原市卓远再生资源有限责任公司 | 固原市轻工业产业园区内 | 赵 革 | 15349545886 |
| 16 | 西吉县祥顺废旧汽车回收拆解有限公司 | 固原市西吉县工业园区 | 马莲花 | 13895148881 |
| 17 | 吴忠萌生再生资源有限公司 | 吴忠市利通区金积工业园区立德慈善产业园 | 张晓莉 | 13895030555 |