

宁夏回族自治区农业机械报废更新补贴政策实施方案

（征求意见稿）

为认真贯彻落实国家大规模设备更新和消费品以旧换新政策，扎实推进农业机械化转型升级、绿色发展，根据《国家发展改革委 财政部关于 2026 年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》（发改环资〔2025〕1745 号）和《农业农村部农业机械化司关于 2026 年实施农业机械报废更新补贴政策的通知》要求，结合我区实际，现制定方案如下。

一、实施范围和补贴对象

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（以下简称“机主”）。其中，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、补贴范围

（一）国家确定报废补贴机具品目 18 个。包括：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。

（二）自治区自主选择报废补贴机具品目 12 个。包括：割草（压扁）机、青（黄）饲料收获机、挤奶机、打（压）捆机、深松机、旋耕机、犁、微型耕耘机、铺膜机、残膜回收机、马铃薯收获机、果蔬干燥机。

三、补贴标准

农机报废更新补贴由报废补贴与更新补贴两部分构成，更新补贴标准按照我区农机购置与应用补贴政策有关规定执行。

（一）只报废不更新。报废补贴标准按照《宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表》（附件 1）执行。

（二）报废并更新。报废补贴标准按照《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）执行。

四、报废条件和要求

（一）报废条件。符合下列条件之一的机具可申请报废：**一是**达到国家规定的禁用和报废年限。**二是**对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、无法修复或无配件来源、技术落后的农业机械，允许申请报废补贴。**三是**国家明令淘汰的农业机械。

（二）报废要求。**一是**报废农业机械应当主要部件齐全，来源清楚合法，机主应就机具来源、归属等作出书面承诺。**二是**纳入牌证管理的拖拉机和联合收割机需提供农机安全监理机构核发的牌证，存在牌证丢失、铭牌损毁、发动机更换等情况的，可

通过农机安全监理信息化管理系统或纸质档案进行查询核实，符合条件的可办理补贴。无牌证或未纳入牌证管理的其他农业机械，应当具有机具铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息，且能核实或判定机具类型的，可享受报废补贴。三是对无任何身份信息、来源信息不清楚或非法拼装改装以及严重残缺的农业机械不享受报废补贴。四是补贴对象为从事农业生产的农民，年度内报废拖拉机和联合收割机的数量不超过3台；补贴对象为从事农业生产的组织，年度内报废拖拉机和联合收割机的数量不超过10台。其他机具的报废数量由县（区）结合实际自行确定。

五、操作程序

（一）企业认定。

1.农机报废回收拆解企业应当具备报废机动车（农机）回收拆解资质，符合国家有关消防、安全、环保等规定。参照《报废农业机械回收拆解技术规范》（NY/T2900-2022）等开展农业机械报废回收拆解工作。从事电子类农业机械设备回收拆解的企业应具备电子产品拆解资质，有固定的拆解场所、必要的拆解设备和专业技术人员，并符合环保要求。

2.按照2025年4月印发的《关于农业机械报废更新政策实施过程中有关工作事项的通知》有关要求，各县（区）要对农机报废回收拆解企业进行审核认定，不具备拆解资质、不符合环保等要求的企业不得参与农机报废回收拆解工作。认定过程中不得设置地方保护、市场分割、指定回收等限制性条件，确保报废农

业机械回收拆解市场主体公平参与竞争。

3.鼓励各县（区）根据实际将回收和拆解环节分开，建立回收网点和农机报废回收拆解企业合作机制，高效规范开展报废农业机械回收拆解工作。支持供销合作社系统参与农机报废回收拆解体系建设。

（二）回收旧机。

1.机主自愿将报废的农业机械交售给农机报废回收拆解企业，提供购机发票、行驶证或转让协议等来源证明材料，身份证明，一卡通账户信息等材料，填写《宁夏农业机械报废补贴申请承诺书》（附件3）。

2.农机报废回收拆解企业核实机主和报废农业机械信息以及证明材料，现场采集人机合影照片，合理确定并兑付报废农机残值，填写《宁夏报废农业机械回收确认销毁表》（附件4）。

3.机主如实录入补贴申请信息，填写《宁夏农业机械报废补贴申请表》（附件5）。农机报废回收拆解企业统一向当地农业农村部门提供机主和报废农业机械信息以及证明材料。

4.县级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。

（三）注销登记。报废已注册登记的拖拉机和联合收割机的，严格落实“先注销、后报废”要求，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按规定办理注销手续，在《宁夏报废农业机械回收确认销毁表》（附件

4) 勾选“已办理注销登记”。未注册登记的拖拉机和联合收割机以及其他农业机械，核实机具信息后勾选“已核查机具信息”。

(四) 报废拆解。

1. 农机报废回收拆解企业按照《报废农业机械回收拆解技术规范》(NY/T 2900—2022) 及时对报废农业机械进行拆解销毁，特别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，留存拆解前、拆解中、拆解后的照片和视频。同时，补充完善《宁夏报废农业机械回收确认销毁表》，及时、真实、准确在农机报废更新补贴信息系统上传照片、视频等资料，做到与拆解机具保持一致。

2. 电子类农业机械设备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。

3. 县级农业农村部门应对农机报废回收企业拆解过程进行监督并确认签字。

(五) 审核兑付。

1. 农机报废回收拆解企业向当地农业农村部门提交附件 3、4、5 完整表格。县级农业农村部门和财政部门分别对补贴申请资料、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。

2. 农业机械报废补贴资金支持报废补贴和报废并购置同种类新机具更新补贴兑付。报废并购置同种类新机具的，按农机购置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。

3.报废农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统的，县级农业农村部门同步在农机购置补贴物联网管理系统进行销号标注。

（六）建立档案。县级农业农村部门和农机报废回收拆解企业应分别建立报废农业机械补贴档案，主要包括补贴申请承诺书、来源合法证明材料、回收确认销毁表、补贴申请表、身份证或营业执照复印件、铭牌或其他能体现农机身份的有关资料等，档案保存期不少于3年。

六、资金使用管理

2026年农业机械报废更新补贴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、田间作业监测终端新购置补贴兑付。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。各县（区）要管好用农业机械报废更新补贴资金，合理把握工作节奏，严格按照已下达的资金额度使用，不得超录，严禁截留、挤占或挪作他用，确保政策平稳有序开展。截止2026年12月31日未用完的中央超长期特别国债资金收回。

七、工作要求

各地要在本方案印发后15日内，结合本地实际细化方案，落实好农业机械报废更新补贴政策。要强化政策宣传和解读，做

好补贴政策跨年度顺畅衔接和平稳有序过度。要优化兑付流程，增加结算批次，加快补贴录入和兑付。要采取便民措施，提高工作效率和服务质量。要结合审计等发现问题，举一反三开展问题排查和整改，提升政策实施效能。要强化政策实施监管和风险防范，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为。要加强实施进度统计分析，2026年7月3日和12月31日前向自治区农业农村厅农业机械化管理处和自治区农机安全监理总站报送农业机械报废补贴实施情况。

本方案明确的补贴范围和补贴标准实施期限为2026年1月1日至12月31日，如有变动将另行通知。《自治区农业农村厅发展和改革委员会 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）以及2024年10月28日印发的《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》废止。

- 附件：1-1.宁夏回族自治区农业机械报废补贴额一览表
1-2.宁夏回族自治区报废并购置同种类新机具补贴额一览表
1-3.宁夏农业机械报废补贴申请承诺书
1-4.宁夏报废农业机械回收确认销毁表
1-5.宁夏农业机械报废补贴申请表

附件 1-1

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)0.081m ² 及以上方捆压捆机	600	
		压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	1500	
		压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	2700	
		压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	4100	
		压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	5900	
		压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 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)0.0936m ² 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)0.1344m ² 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	挤奶机	16杯组及以上鱼骨式、并列(转盘)式挤奶机	20000	
10	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	

11	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
12	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		
13	穴播机	6 行以下穴播机	600
		6 行及以上穴播机	1200
14	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
15	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		
16	根（块） 茎种子 播种机	2—3 行薯类	500
		4 行及以上薯类	2500
		4—6 行中药材播种机	1300
		7—8 行中药材播种机	1500
17	水 稻 抛秧机	9 行及以上水稻有序抛秧机	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

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	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
20	旋耕机	单轴 2m 以下旋耕机	200
		单轴 2m 及以上旋耕机	540
		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
21	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	360
		犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上液压式翻转犁	630
		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
22	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
23	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	450
		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
24	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
25	薯类 收获机	作业幅宽 500mm 及以上手扶直联薯类挖掘机	180
		作业幅宽 700 (含)—1000mm 薯类挖掘机	240
		作业幅宽 1000 (含)—1500mm 薯类挖掘机	800
		作业幅宽 1500 (含)—1700mm 薯类挖掘机	1080
		作业幅宽 1700mm 及以上薯类挖掘机	1350
		作业幅宽 1500mm 及以上自走式薯类捡拾机	15000
		作业幅宽 700 (含)—1000mm 牵引式薯类联合收获机	6100
		作业幅宽 1000 (含)—1500mm 牵引式薯类联合收获机	6100
		作业幅宽 1500mm 及以上牵引式薯类联合收获机	13200
		作业幅宽 700 (含)—1000mm 自走式薯类联合收获机	7200
		作业幅宽 1000 (含)—1500mm 自走式薯类联合收获机	15000
		作业幅宽 1500mm 及以上自走式薯类联合收获机	18000
26	果蔬 干燥机	容积 1—5m ³ 厢式果蔬烘干机	270
		容积 5 (含)—20m ³ 厢式果蔬烘干机	450
		容积 20 (含)—40m ³ 厢式果蔬烘干机	690
		容积 40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	1350
		容积 5 (含)—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	930
		容积 20 (含)—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1800
		容积 40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	2280
容积 1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	360		
27	残膜 回收机	1m—2m 扒齿搂膜式残膜回收机	240
		2m (含)—3m 扒齿搂膜式残膜回收机	270
		1.2m (含)—2m 拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机	450
		2m 及以上拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机	960
		工作幅宽 1.2m—1.8m, 带膜杂分离机构、残膜收集机构	2850
		工作幅宽 1.8m 及以上, 带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能	12960
		3m 及以上扒齿搂膜式残膜回收机	470
		工作幅宽 1.8m 及以上, 带膜杂分离机构、残膜收集机构	4500
		工作幅宽 1.2m—1.8m, 带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能	6300

附件 1-2

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行及以上薯类	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 1-3

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	<input type="checkbox"/> 达到报废年限的 <input type="checkbox"/> 由于各种原因造成严重损坏、无法修复的 <input type="checkbox"/> 预计维修费用超过同类新产品价格 50% 的 <input type="checkbox"/> 安全隐患大、故障发生率高的 <input type="checkbox"/> 国家明令淘汰的		
个 人 承 诺			
<p>一、本人自愿将：_____品目_____档次_____品牌型号农业机械，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。</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p><input type="checkbox"/> 本人已认真阅读，并熟知内容，愿意遵守上述承诺。</p> <p style="text-align: right;">申请人（签字并按指印或盖章）： 年 月 日</p>			

回 执 单
<p>_____：</p> <p>你于_____年___月___日交售的_____品目_____档次_____品牌型号的农业机械，我单位已接收核实并确认回收，兑付残值_____元。</p> <p style="text-align: right;">农机报废回收拆解企业（签字并盖章）： 企业联系人及联系方式： 年 月 日</p>

备注：此表一式 3 份，机主、农机报废回收拆解企业、县（区）农业农村部门各留存 1 份。

附件 1-5

宁夏农业机械报废补贴申请表

编号：_____

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			
机具品目		初次注册登记日期	
机具档次		底盘(车架)号	
品牌型号		发动机号	
牌照号码		出厂编号	
补贴额(元)		出厂日期	
初步核实情况	初步核实结果		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>报废机具信息已复核无误。</p> <p style="text-align: right;">县(区)农业农村部门(盖章): 分管负责人(签字): 年 月 日</p>			
<p>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,初步核实结果后勾选“是”或“否”, 复核无误后签字盖章。</p>			

备注: 此表一式 3 份, 农机报废回收拆解企业、县(区)农业农村部门和财政部门各留存 1 份。