

银川市金凤区 农业农村和水务局文件

金农发〔2025〕43号

签发人：李淑娟

金凤区农业农村和水务局关于印发《2025年金凤区农业机械报废更新补贴实施方案》的通知

各镇、办事处：

为加力扩围实施好农业机械报废更新补贴政策，加力推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，根据自治区农业农村厅关于农业机械报废更新有关政策要求，结合我区实际，研究制定了《2025年金凤区农业机械报废更新补贴实施方案》，现印发给你们，请认真组织实施。

附件：2025年金凤区农业机械报废更新补贴实施方案
(联系人：刘桂芸 联系电话：13469517198)

(此页无正文)

银川市农业农村和水务局

2025年4月24日

银川市金凤区农业农村和水务局

2025年4月24日印发

2025年金凤区农业机械报废更新补贴 实施方案

为深入贯彻国务院关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动决策部署，认真落实《国家发展改革委 财政部关于2025年加力扩围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〕13号）、《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）以及《宁夏回族自治区2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》（宁发改环资〔2025〕53号）等文件要求，扎实推进我区农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，结合实际制定本方案。

一、实施范围和补贴对象

在金凤区范围内实施，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、补贴范围和补贴标准

（一）补贴范围。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。

（二）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，实行定额补贴。

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。

三、资金安排

安排农业机械报废更新补贴项目资金 2 万元，超长期国债资金 9 万元，计划全年报废补贴机具不少于 10 台。

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**达到国家规定的使用年限。**二是**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。**三是**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。**四是**国家明令淘汰的农业机械。

（二）报废要求。**一是**报废农机应当主要部件齐全，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**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的通知》有关规定执行。**三是**非法拼装改装、严重残缺的农机不予受理。

五、回收拆解体系建设

（一）回收网点。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，拆解企业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须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。鼓励有资质、有能力的电子产品回收拆解企业、北斗终端机具生产企业，在金凤区范围内设置回收网点。

（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，市级农业农村部门负责汇总辖区回收、拆解企业名录，并报自治区农业农村厅备查。

（五）签订回收拆解承诺书。金凤区应与回收、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。

六、操作程序

（一）回收旧机。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）。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，填写《宁夏报废农业机械回收确认表》（附件4）并按市场行情兑付残值，向金凤区农业农村和水务局提供机主和报废农机信息。金凤区

农业农村和水务局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。

（二）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）。金凤区农业农村和水务局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。

（三）注销登记。报废拖拉机和联合收割机的机主应向金凤区农机安全监理机构提供行驶证及车辆号牌等资料。金凤区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。

（四）审核兑付。回收、拆解企业向金凤区农业农村和水务局提交《承诺书》、《确认表》，填写《宁夏农业机械报废补贴申请表》。金凤区农业农村水务局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。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。报废农用（植保）无人驾驶航空器、农用北斗辅助驾驶系统的，金凤区农业农村和水务局同步在农机购置补贴物联网管理系统进行销号标注。

（五）建立档案。金凤区农业农村和水务局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。

七、工作要求

要明确职责分工，强化协作配合，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，立足便民利民和提高效率，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，鼓励回收拆解企业开展上门回收等便民服务。要加强属地回收拆解企业的监督管理，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。县级农业农村、财政部门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。

- 附件： 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

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)0.081m 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	全混合日 粮制备机	2—4m ³ 饲料全混合日粮制备机	1300	
		4（含）—7m ³ 饲料全混合日粮制备机	2000	

		7(含)—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	2500
		9(含)—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	3000
		12m ³ 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	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	<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		
<h3>个人承诺</h3> <p>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。</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。 <input type="checkbox"/> 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			

<h3>回执单</h3> <p>_____：</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">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，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

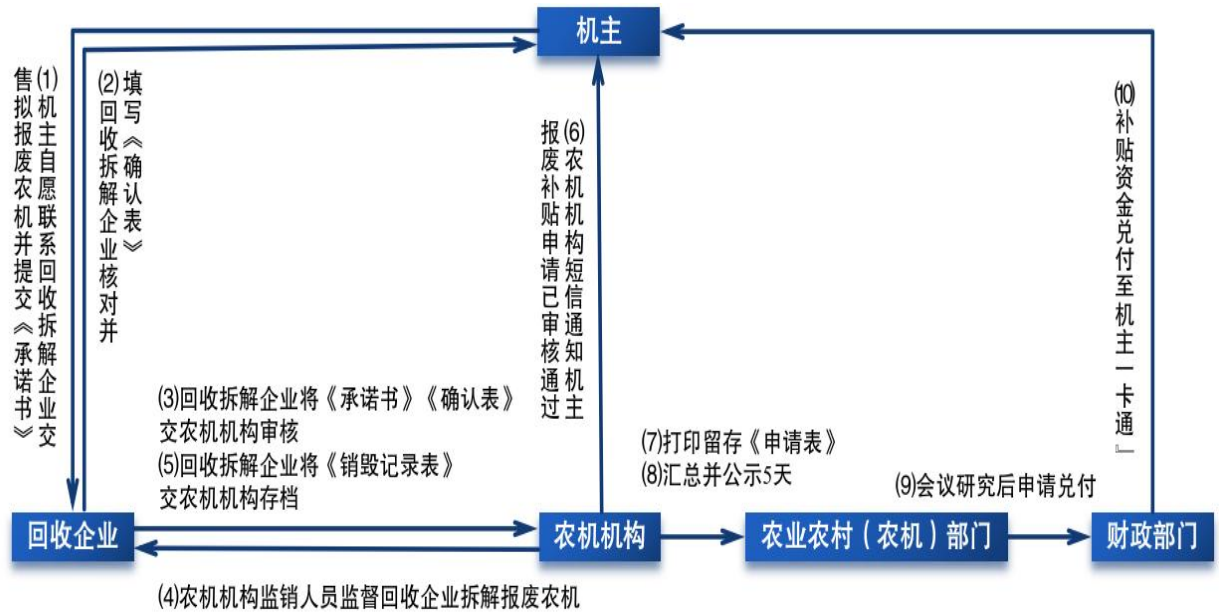
编号（复核填写）：_____

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



- 备注：1.机主应如实填写《申请承诺书》，提供“一卡通”账号；对报废农机主要部件齐全、报废农机来源（归属）清楚合法、机主身份真实性、报废补贴申请材料真实性等负责，承担违反政策规定所引起的纠纷和经济损失等后果。
- 2.回收拆解企业要真核对机主信息、报废农机主要部件是否齐全、来源（归属）是否清楚合法、报废条件是否符合要求，对核对结果负责；认真填写《确认表》，对填写的信息负责。
- 3.回收拆解企业要按规定拆解报废农机，提供拆解前、拆解中、拆解后照片和视频，对拆解照片和视频以及拆解行为的真实性负责；建立回收拆解档案，对档案真实性负责，纸质档案保存不少于3年，电子档案不少于5年。承担违反政策规定所引起的纠纷和经济损失等后果。
- 4.机主留存《承诺书》《确认表》；回收拆解企业、农业农村部门留存《承诺书》《确认表》《记录表》《申请表》；财政部门留存《补贴申请表》。
- 5.农机机构按程序办理报废补贴手续；回收拆解企业同步开展报废农机拆解，农机机构应对企业拆解过程进行监督。农业农村部门和财政部门应在补贴申请审核通过后20个工作日内完成资金兑付。