

静宁县农业农村局文件

静农发〔2025〕52号

静宁县农业农村局 关于印发《静宁县2025年老旧农业机械报废更新专项行动方案》的通知

各乡（镇）人民政府：

现将《静宁县2025年老旧农业机械报废更新专项行动方案》随文下发，请结合实际，认真贯彻落实。



(此页无正文)

抄送: 平凉市农机监理所、县农业机械化服务中心

静宁县农业农村局

2025年4月4日印发

静宁县老旧农业机械报废更新 专项行动方案

为贯彻落实好《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）和甘肃省设备更新和消费品以旧换新工作推进领导小组专责组文件《关于印发 2025 年老旧农业机械报废更新补贴专项行动方案的通知》（甘设专责农机发〔2025〕6 号）文件要求，结合我县实际，为加力扩围支持老旧农机报废更新，在《静宁县农业农村局关于印发静宁县老旧农业机械报废更新专项行动方案的通知》（静农发〔2024〕143 号）的基础上，修订本方案。

一、总体要求

深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻新发展理念，落实加快发展新质生产力要求，按照推动高质量发展决策部署，坚持“农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保”的原则，持续实施好农业机械报废更新补贴政策，加力推进耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰报废，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的更新应用，不断优化农机装备结构，推进农业机械转型升级和农业绿色发展，为建设农业强县提供重要支撑。补贴按照先报废先补贴，根据申请先后顺序进行拆解及补贴申领，补贴资金用完为止。

二、报废补贴对象

补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织（以下统称“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。

三、报废补贴范围

当前入围全省报废补贴范围为拖拉机、播种机、联合收割机（包含稻麦联合收割机、玉米联合收获机）、田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、粮食干燥机（烘干机）、色选机、磨粉机、犁、旋耕机、微耕机、青（黄）饲料收获机、打（压）捆机、薯类收获机、根茎类收获机、全膜双垄沟铺膜机、深松机、联合整地机、果蔬烘干机、粮食清选机等 25 个机具种类纳入报废补贴范围。后续根据国家和省上有关工作部署，适时按程序调整补贴机具种类。

三、补贴条件及要求

（一）纳入牌证管理的报废农机。申请补贴的报废拖拉机和联合收获机应当主要部件齐全（发动机、变速箱、转向器、前后桥、机架/机身），具有铭牌或出厂编号、车架号、发动机号等农业机械身份信息，来源清楚合法。机主人应提供农机安全监理机构核发的牌证；非机主人应就机具来源、归属等作出书面承诺，并提供农机安全监理机构核发的牌证

及过户手续；对无法提供牌证的非机主人的农机就机具来源、归属等作出书面承诺，还需提供与机主人签订转让（过户）协议、注销登记声明；对无牌证的农机应就机具来源、归属等作出书面承诺。

（二）未纳入牌证管理的报废农机。申请补贴的未纳入牌证管理的农机主要部件齐全，来源清楚合法，要有铭牌或出厂编号等机具身份信息，机主应就机具来源、归属等作出书面承诺。

（三）符合下列条件之一的农机可申请报废，对于严重残缺、非法改装、拼装、来历不明的不予受理。

1. 达到规定使用年限，手扶拖拉机、悬挂式联合收割机、喷雾机满 10 年，大中型轮式拖拉机满 15 年；自走式收割机、饲草粉碎机满 12 年；铡草机、犁、旋耕机满 10 年；脱粒机、播种机、微耕机、打捆机满 8 年；青（黄）饲草收获机、烘干机、色选机、磨粉机、根茎类收获机、覆膜机、深松机、联合整地机、粮食清选机、果蔬烘干机等满 5 年；无人机满 6 年，其他非牌证管理机具按照 5 年使用年限界定。

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，允许申请报废补贴。

3. 国家明令淘汰的农业机械。

(四) 报废农机数量要求。个人年度内享受牌证管理报废补贴的拖拉机或联合收割机数量不多于3台（套），农业生产经营组织年度内享受牌证管理报废补贴的拖拉机或联合收割机数量不多于8台（套）。其他非牌证管理的农机具年度内享受报废补贴数，个人、农业生产经营组织分别不多于10台（套）、20台（套），其中同种类报废机具不多于3台（套）、8台（套），田间作业监测终端、植保无人机、农用北斗辅助驾驶系统3类机具报废数量不受限制，应报尽报。

五、补贴标准

老旧农业机械报废更新补贴由报废补贴和报废并购置同种类机具更新补贴两部分构成。报废更新补贴实行定额补贴，补贴额由省级农业农村部门、财政部门和发改部门确定。农机报废更新补贴标准按照省上现行标准执行，补贴额详见《甘肃省农业机械报废更新补贴额一览表》（附件2）。报废田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机的要以购置同种类机具为前提，补贴额在原报废补贴额基础上，按不超过50%提高报废补贴标准，报废稻麦及玉米联合收割机、播种机并新购置同种类机具，在原报废补贴标准基础上，按不超过50%提高报废补贴标准，单台最高不超过3万元；机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、粮食干燥机（烘干机）、色选机、磨粉机、犁、旋耕机、微耕机、青（黄）饲料收获机、打（压）捆机、薯类收获机、根

茎类收获机、全膜双垄沟铺膜机、深松机、联合整地机、果蔬烘干机、粮食清选机等 19 个种类的非通用类报废农机补贴额单台不超过 2 万元。新购置机具补贴标准按农机购置与应用补贴政策相关规定执行。

六、回收拆解企业的确定

静宁县当前已具备农业机械回收并拆解资质的企业有甘肃蕴立再生资源回收利用有限责任公司和平凉市鑫泰物资有限静宁县分公司，具备不含燃油发动机农机报废回收拆解的企业有：静宁县新沃得农机销售有限公司，静宁县锦辉农业机械装备有限公司，静宁县盛世达农机服务农民专业合作社联合社，静宁县金源亨瑞商贸有限公司、静宁县新运达农机有限公司，静宁县飞跃农业机械有限公司，静宁文富车辆商贸有限公司，农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机的回收拆解按照“谁销售、谁回收、谁报废、谁更新”的报废更新模式，以生产及经销企业为报废更新市场主体。

七、操作程序

（一）自主交售旧农机

1. 机主自愿将报废农机交售给回收企业，并提供身份证复印件及行驶证、车辆号牌（如有）等信息资料，签署《农业机械来历承诺书》（附件 3）和《报废拖拉机和联合收割机注销登记申请表》（附件 6），通过农机报废更新补贴系统录入申请信息，并在《报废农业机械回收确认表》（附件

4) 上签字，交由回收企业代办牌证注销及补贴申办等相关手续。

2.回收企业应核对机主和报废农机的信息，拍摄机主与整机合影、机具铭牌等照片，对铭牌信息缺失的按照《无铭牌报废机具编号样式示例参考表》（附件5）编号并喷涂在机身上。会同机主填写并出具《报废农业机械回收确认表》，在报废更新补贴系统录入完善信息，按照市场行情，向机主兑付残值。回收企业应向县级农机管理部门及监理机构提供机主及报废农机相关信息资料，并对资料的真实性和唯一性负责。

（二）补贴机具核查

县级农业农村部门应组织农机管理及监理人员对回收机具的真实性、唯一性、一致性、完整性进行核查，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。在具体操作中，对铭牌信息缺失的报废机具，应强化信息关联印证，突出实物配置参数测定判定，要尊重客观实际情况。

（三）牌证注销登记

1.县级农机监理机构应依据《报废拖拉机和联合收割机注销登记申请表》《农业机械来历承诺书》和牌证注销等相关资料，主动协调办理牌证注销登记手续。

2.县级农机监理机构应通过甘肃农机安全监督管理信息系统、报废补贴系统，核查报废机具及牌证信息，依法办理

牌证注销登记并存档，并在《报废农业机械回收确认表》上签注相应的意见。对无牌证或未纳入牌证管理的，应核对信息确保真实性、唯一性后签署相应意见。

（四）报废机具拆解

回收企业应建立回收拆解机具台账，在符合环保要求的条件下于6个月内完成报废农机的拆解工作，同步拍摄拆解前、中、后照片及视频，上传报废补贴系统并报送县级农业农村部门，作为拆解依据备查。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。县级农业农村部门应当对拆解过程进行抽查监督。

（1）拖拉机、联合收割机、插秧机、抛秧机、采棉机、青贮收获机、微耕机、自走式喷雾机的拆解，重点对其发动机等主要部件进行物理拆解（包括挤压；钻通孔、切通孔，直径大于10mm；冲击机体变形）。

（2）播种机、犁、旋耕机、脱粒机、粉碎机、铡草机、悬挂式（牵引式）喷雾机、薯类收获机、根茎类收获机、全膜双垄沟铺膜机、深松机、联合整地机的拆解，重点对其机架和关键装置进行切割、挤压破坏拆解。

（3）粮食干燥机（烘干机）、果蔬烘干机的拆解，重点对控制系统、热风系统和机体等关键部件进行物理破坏拆解。

（4）色选机的拆解，重点对传感系统、控制系统和机体等关键部件进行物理破坏拆解。

（5）粮食清选机的拆解，重点对清选机构和机体等关键

部件进行物理破坏拆解。

(6) 磨粉机的拆解，重点对磨粉机体和筛体等关键部件进行物理破坏拆解。

(7) 打(压)捆机的拆解，重点对其打结装置、压捆装置等关键部件进行切割、挤压破坏拆解。

(8) 田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机的拆解，重点对其北斗终端板卡等关键部件进行物理破坏拆解。

(五) 兑现补贴。机主凭已签注的《确认表》《承诺书》和有效身份证件，到县农业机械化服务中心申请农业机械报废补贴。县农业机械化服务中心、财政部门按职责分工进行审核公示，财政部门向符合条件的机主通过“一卡通”或对公账户兑现补贴资金。县农业机械化服务中心建立报废农业机械补贴档案，补贴档案应包括报废农机补贴信息台账、《确认表》《承诺书》、身份证件及营业执照复印件、人机合影照片、拆解过程监控录像、补贴兑付凭证等资料，保存期不少于3年。

(六) 建立档案。县级农业农村部门应建立报废农机补贴档案，主要包括确认表、承诺书、身份证件或营业执照复印件、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、拆解过程监控录像、补贴兑付凭证复印件等资料。以上档案保存期不少于3年。

八、工作要求

(一) 加强组织领导。各乡镇、农业农村部门、财政部门要切实加强农业机械报废更新补贴工作的组织领导，明确职责，密切配合，形成工作合力。大力推行信息公开，对享受补贴的信息进行公示，对政策方案、补贴额、操作程序、投诉咨询方式等信息全面公开，主动接受监督。要加强补贴业务培训和警示教育，提高工作人员业务素质和风险防控能力。县农业农村、发改、财政部门是实施主体和责任主体，农业农村部门要落实组织实施、审核监督责任，加强农机报废回收拆解体系建设。财政部门要落实资金兑付、资金监管责任。重大事项须提交县级农机报废更新工作领导小组集体研究决策。

(二) 开展便民服务。为有效推进惠民政策的落实，强化服务意识，尽量减少群众跑路次数采取回收、拆解、销户、补贴“一站式”服务，提高工作效率和服务质量。

(三) 强化监督管理。老旧农业机械报废更新补贴实施省上纳入了绩效管理考核，县农业农村部门、发改、财政部门要按照各自职责进行全流程各环节的监管，防止机具假报废、流入二手农机市场。对未纳入牌证管理的农业机械，要严格加强监管，严查虚假报废，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、报废拼机报废等骗补套补行为。严惩违规主体。发现回收企业存在违规行为应视情节轻重采取警告、通报、暂停参与补贴实施并限期整改、

禁止参与补贴实施等措施进行处理。对弄虚作假套取国家补贴资金的企业、个人和农业生产经营组织，要参照农机购置与应用补贴的有关规定和原则进行严肃处理，并将其纳入“黑名单”。要充分发挥社会监督作用，畅通投诉举报渠道认真受理、核查、处理群众举报投诉。

(四) 按时兑付补贴。省发改委明确要求，“双新”政策要特事特办，申请一批、申办一批、结算兑付一批，让老百姓尽快享受到政策获得感，按时兑付到补贴对象账户。对具体环节提出如下要求：

1. 回收确认时间：当天办理
2. 注销登记：2天内完成，包括区域外发公函。
3. 补贴审核：2天内完成，通过视频方式进行回收机具核实。
4. 公示时间：报废3天，更新5天。
5. 结算办理：公示期满后1天完成系统推送；报废资金一周内汇总提交财政部门兑付一次。
6. 兑付时间：协调财政部门3天完成兑付到卡。

(五) 及时报送情况。县农业农村部门要加强实施情况调度分析，强化绩效考核。严格执行季报告制度，做好半年和全年总结分析。要跟进政策实施情况，发现问题及时反馈及早处理，总结经验和做法。

本通知自发布之日起实施，《静宁县农业农村局关于印发静宁县老旧农业机械报废更新专项行动方案的通知》静农发〔2024〕143号同步废止。

- 附件：1. 静宁县2025年老旧农业机械报废更新工作领导小组
2. 甘肃省农业机械报废补贴额一览表
 3. 甘肃省农业机械报废并更新补贴额一览表
 4. 甘肃省报废农业机械回收确认表（样表）
 5. 农业机械来历承诺书（样式）
 6. 拖拉机和联合收割机注销登记申请表

附件 1

静宁县老旧农业机械报废更新 工作领导小组

组 长：	戴 康	农业农村局局长
副组长：	李红太	县农业农村局副局长
	张建良	县农业机械化服务中心主任
成 员：	杨小斌	县农业机械化服务中心副主任
	刘 峰	八里镇政府镇长
	陈兵兵	界石铺镇政府镇长
	高明明	城关镇政府镇长
	陈小虎	原安镇政府镇长
	杨 剑	城川镇政府镇长
	李 峰	古城镇政府镇长
	厚新军	曹务镇政府镇长
	王幸福	司桥乡政府乡长
	李尚学	灵芝乡政府乡长
	王 毅	三合乡政府乡长
	戴海龙	甘沟镇政府镇长
	刘乾虎	红寺镇政府镇长
	梁玺乐	细巷镇政府镇长
	崔宏江	四河镇政府镇长
	朱斌旺	威戎镇政府镇长

李恩禅	双岘镇政府镇长
郭 琼	治平镇政府镇长
马喜院	李店镇政府镇长
韩光宇	深沟乡政府乡长
李君辉	新店乡政府乡长
杨军宁	仁大镇政府镇长
常 河	余湾乡政府乡长
艾炳伟	贾河乡政府乡长
梁 涛	雷大镇政府镇长

领导小组下设办公室，办公室设在县农业机械化服务中心，承担领导小组的日常工作，张建良同志任办公室主任，领导小组成员如有变动，报经组长同意后，由成员单位接任工作的同志替补，不另行文。

附件 2

甘肃省农业机械报废补贴额一览表

序号	机型	类别	报废补贴额(元)	报废并更新报废补贴额(元)
1	拖拉机	10 马力≤功率<20 马力, 必须有铭牌	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	自走式全喂入稻麦联合收割机	喂入量 0.5—1kg/s(含)	3000	4500
		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
	自走式玉米联合收割机	2 行	7200	10800
		3 行	12500	18750
		4 行及以上	20000	30000
3	播种机	6 行以下(人畜力)	400	600
		6 行以下(机引三点悬挂式或牵引式)	600	900
		6—11 行	1200	1800
		12—18 行	1600	2400
		18 行以上	2000	3000
4	农田作业监测终端	--	--	630
5	农用北斗辅助驾驶系统	--	--	1200
6	植保无人机	药箱容量 20L 以下	2000	3000
		20L≤药箱容量<30L	3000	4500
		30L≤药箱容量<50L	3900	5850
		药箱容量 50L(含)以上	4600	6900

序号	机型	类别	报废补贴额(元)
7	机动喷雾(粉)机	悬挂式或牵引式喷雾机	喷幅 18m 以下 540
			喷幅 18m (含) 以上 1500
		自走式喷杆喷雾机	11-18 马力 800
			功率 18(含)-50 马力 3800
			50 马力(含)以上 4600
		自走式风送喷雾器	5(含)-20KW 800
			20KW(含) 以上 930
8	机动脱粒机	10t/h 以下	270
		10 (含) -30t/h 以下	700
		30t/h(含) 及以上	1300
9	饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	320
		转子直径≥550mm	420
		6t/h 以下揉丝机	300
		6 (含) -15t/h 揉丝机	600
		15t/h 及以上揉丝机	1000
10	铡草机	6t/h 以下	300
		6(含)-9t/h	500
		9(含)-20t/h	800
		20t/h(含) 及以上	1500

序号	机 型	类 别	报废补贴额 (元)
11	犁	单犁体幅宽 35cm 以下	犁体数量 2—4 个 600 犁体数量 5—8 个 1050 犁体数量 9 个及以上
		单犁体幅宽 35cm 及以上	犁体数量 2—4 个 370 犁体数量 5—8 个 1200 犁体数量 9 个及以上
		单犁体幅 45cm 及以上	犁体数量 10 个及以上 2300
		1m≤耕幅<1.5m	240
		1.5m≤耕幅<2m	420
		2m≤耕幅<2.5m	690
		耕幅≥2.5m	840
13	微耕机(涵盖耕整机、微型耕耘机、田园管理机、中耕机)	自带动力	500
14	青(黄)饲料收获机	自走式青饲料收获机	1.8 (含) —2.2m; 2.2m≤割幅<2.6m 割幅≥2.6m;
		悬挂双圆盘青饲料收获机	割幅≥1.1m 割幅≥2.1m
		悬挂单圆盘青饲料收获机	割幅≥0.9m 割幅≥2.1m
序号	机 型	类 别	报废补贴额 (元)
15	打(压)捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m	1800
		1.2m≤捡拾宽度<2.0m	3600
		捡拾宽度≥2.0m	7600
		压缩室直径 0.52m 及以上固定式圆捆压捆机	1800
		压缩室截面积(宽×高) 0.081 m ² 及以上固定式方捆压捆机	800
16	薯类收获机	压缩室截面积(宽×高) 0.105 m ² 及以上固定式方捆压捆机	1800
		1m 以下薯类收获机	510

		1m 及以上薯类收获机	1400
		0.7m 及以上自走式联合收获机	10000
17	根茎类收获机	1m 以下中药材挖掘机	1000
		1m 及以上中药材挖掘机	1500
		0.6m 及以上自走式药材挖掘机	6400
18	全膜双垄沟铺膜机	带旋耕作业的全膜双垄沟铺膜机	750
19	深松机	2—5 铲齿式深松机 (2≤铲齿数≤5)	600
		6 铲及以上齿耙式深松机 (齿耙数≥6)	900
		2—3 铲偏柱式、全方位式深松机 (2≤铲数≤3)	630
		4—5 铲偏柱式、全方位式深松机 (4≤铲数≤5)	960
		6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机 (铲数≥6)	1200
20	联合整地机 (包含深松整地联合作业机)	2m 以下联合整地机 (包含深松整地联合作业机) (幅宽<2m)	500
		2—2.5m 联合整地机 (包含深松整地联合作业机) (2m≤幅宽<2.5m)	750
		2.5—3m 及联合整地机 (包含深松整地联合作业机) (2.5m≤幅宽<3m)	1000
		3m 及以上联合整地机 (包含深松整地联合作业机) (幅宽≥3m)	1700
21	果蔬烘干机	热泵型果蔬烘干机	400
		20m³ 以下厢式果蔬烘干机	600
		20m³ 及以上厢式果蔬烘干机	1000
22	粮食清选机	生产率 5—15t/h 风筛或重力或窝眼式清选机 (5t≤生产率<15t)	1000
		生产率 15—25t/h 风筛或重力或窝眼式清选机 (15t≤生产率<25t)	1500
		生产率 25t/h 及以上风筛或重力或窝眼式清选机 (生产率≥25t)	2000
		复式清选机, 生产率 5—15t/h 复式清选机 (5t≤生产率<15t)	1800
		复式清选机生产率 15—25t/h 复式清选机 (15t≤生产率<25t)	2500
		复式清选机生产率 25t/h 及以上复式清选机 (生产率≥25t)	3300
23	色选机	总执行单元数 60 及以上 CCD 图像传感器粮食色选机	6200
24	磨粉机	磨辊长度 30cm 及以上磨粉机	1400

25	粮食干燥机 (烘干机)	批处理量 10t 以下循环式谷物 烘干机 (批处理量<10t)	2100
		批处理量 10—30t 循环式谷物烘 干机 (10t≤批处理量<30t)	7100
		批处理量 30t 及以上循环式谷 物烘干机 (批处理量≥30t)	14500
		处理量 20—50t/d 连续式谷物 烘干机 (20t≤处理量<50t)	4800
		处理量 50—100t/d 连续式谷物 烘干机 (50t≤处理量<100t)	9700
		处理量 100t/d 及以上连续式谷 物烘干机 (处理量≥100t)	20000
		3t/d 及以上平床式谷物烘干机 (处理量≥3t)	1800

附件 3

农业机械来历承诺书

本人_____身份证号：_____；住址_____；联系电话：_____，自愿申请报废农业机械产品名称及型号_____，生产企业_____，出厂编号为_____，发动机号为_____。未达到报废年限申请报废原因(可多选)：安全隐患大 故障发生率高 损毁严重 维修成本高 技术落后 无法修复或无配件来源。

我承诺，该农机确系本人合法所得，如不属实，愿承担一切法律责任。

承诺人：_____ (签字及按手印)

2025 年 月 日

附加 4

报废农业机械回收确认表(样式)

确认表编号:

姓名或组织名称	联系电话
身份证号或组织统一社会信用代码	联系地址
产品名称及型号	生产企业
发动机号*	底盘(车架)号*
出厂日期*	出厂编号*
车辆号牌*	回收残值(元)
报废补贴额(元)	新购置同类农机 产品名称及型号*
发票编号*	更新补贴额(元)*
本人合法所有的农机信息准确,因 <input type="checkbox"/> 1.已达到报废年限 <input type="checkbox"/> 2.未达到报废年限(详见承诺书) <input type="checkbox"/> 3.国家明令淘汰,自愿申请报废。	
<input type="checkbox"/> 已核对信息并回收 农机回收企业(章)	
经办人:	
机主签字(按手印): 2025年 月 日	2025年 月 日
<input type="checkbox"/> 机主本人 已办理注销登记 <input type="checkbox"/> 非机主本人 已办理注销登记 <input type="checkbox"/> 非机主本人 核发地已办理注销登记 <input type="checkbox"/> 无牌证机具 已核查无此农机信息	<input type="checkbox"/> 已核对补贴信息,同意发放补贴 农机报废更新补贴办理部门(章)
农机监理机构(章)	经办人:
经办人: 2025年 月 日	2025年 月 日

说明:本表1式3份,由当地办理农机报废更新补贴的回收企业、农机监理机构、农业农村部门分别留存

附件 5

无铭牌报废机具编号样式示例参考表

序号	报废补贴机型	机具编号说明
1	拖拉机	示例：回收企业简称- TLJ- 020- 001 说明：回收企业简称自定；TLJ 代表拖拉机的缩写，020 代表拖拉机功率 20 马力，如是 100 马力，就编写 100；001 代表回收拖拉机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
2	自走式全喂入、半喂入稻麦联合收割机	示例：回收企业简称-SGJ-3.0-001、回收企业简称-SGJ (B) -3-001 说明：回收企业简称自定；SGJ 代表稻麦联合收割机的缩写，3.0 代表喂入量，如是 0.5，就编写 0.5；B) 代表半喂入，3 代表 3 行，如是 4 行，就编写 4；001 代表回收稻麦收割机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
2	自走式玉米联合收割机	示例：回收企业简称- YMS- 3- 001 说明：回收企业简称自定；YMS 代表玉米联合收割机的缩写，3 代表 3 行，如是 4 行，就编写 4；001 代表回收玉米收割机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
	采棉机	示例：回收企业简称- CMJ- 001 说明：回收企业简称自定；CMJ 代表采棉机的缩写；001 代表回收采棉机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
3	播种机	示例：回收企业简称- BZJ- 06- 001 说明：回收企业简称自定；BZJ 代表播种机的缩写；06 代表播种机行数，如是 13 行，就编写 13；001 是回收播种机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
4	水稻插秧机	示例：回收企业简称- CYJ- 2 (4) (6) 8) - 001 说明：回收企业简称自定；CYJ 代表水稻插秧机的缩写；2 代表插秧机行数，如是 4 行，就编写 4；001 是回收插秧机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。
5	水稻抛秧机	示例：回收企业简称- PYJ- 7 (+) - 001 说明：回收企业简称自定；PYJ 代表水稻抛秧机的缩写；7+代表 7 行及以上水稻有序抛秧机；001 是回收抛秧机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。

序号	报废补贴机型	机具编号说明
6	机动喷雾(粉)机	<p>示例:回收企业简称-PWJ-x18 (-或+)-001、回收企业简称-PWJ-d18 (-或+)-001、回收企业简称-PWJ-f20 (-或+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; PWJ 代表机动喷雾机的缩写; x18 (-) 代表悬挂或牵引式喷幅 18 米以下, x18 (+) 代表喷幅 18 米及以上; d18 (-) 代表喷杆式动力 18 马力以下, d18 (+) 代表喷杆式动力 18 马力及以上, d50 (+) 代表喷杆式动力 50 马力及以上; f20 (-) 代表风送式动力 20 马力以下, f20 (+) 代表风送式动力 20 马力及以上; 001 是回收喷雾机的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>
7	机动脱粒机	<p>示例:回收企业简称-TLJ-10 (30) (-或+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; TLJ 代表脱粒机的缩写; 10 (-) 代表生产率 10t/h 以下, 10 (+) 代表生产率 10t/h 及以上 30t/h 以下, 30 (+) 代表生产率 30t/h 及以上; 001 是回收脱粒机的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>
8	饲料(草)粉碎机	<p>示例:回收企业简称-FSJ-550 (-或+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; FSJ 代表粉碎机的缩写; 550 (-) 代表转子直径 550mm 以下, 550 (+) 代表转子直径 550mm 及以上; 001 是回收粉碎机的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>
		<p>示例:回收企业简称-RSJ-6 (30) (-或+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; RSJ 代表揉丝机的缩写; 6 (-) 代表生产率 6t/h 以下, 6 (+) 代表生产率 6t/h 及以上 15t/h 以下, 15 (+) 代表生产率 15t/h 及以上; 001 是回收揉丝机的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>
9	饲料(草)铡草机	<p>示例:回收企业简称-ZCJ-6 (9) (20) (-或+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; ZCJ 代表铡草机的缩写; 6 (-) 代表生产率 6t/h 以下, 6 (+) 代表生产率 6t/h 及以上 9t/h 以下, 9 (+) 代表生产率 9t/h 及以上 20t/h 以下, 20 (+) 代表生产率 20t/h 及以上; 001 是回收铡草机的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>
10	粮食干燥机(烘干机)	<p>示例:回收企业简称-LSGZJ-X10 (30) (-或+)-001、回收企业简称-LSGZJ-L50 (100) (-或+)-001、回收企业简称-LSGZJ-C3 (+)-001</p> <p>说明:回收企业简称自定; LSGZJ 代表粮食干燥机(烘干机)的缩写; X10 (-) 代表批处理量 10t 以下循环式谷物烘干机(批处理量 < 10t)、X10 (+) 代表批处理量 10—30t 循环式谷物烘干机(10t ≤ 批处理量 < 30t)、X30 (+) 代表批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机(批处理量 ≥ 30t); L50 (-) 代表处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机(20t ≤ 处理量 < 50t)、L50 (+) 处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机(50t ≤ 处理量 < 100t)、L100 (+) 代表处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机(处理量 ≥ 100t); C3 (+) 代表 3t 及以上平床式谷物烘干机(处理量 ≥ 3t); 001 是回收粮食干燥机(烘干机)的序号, 代表第一台, 如是第 10 台, 就编写 010。</p>

序号	报废补贴机型	机具编号说明
11	色选机	示例：回收企业简称-SXJ-60 (+) -001 说明：回收企业简称自定； SXJ 代表色选机的缩写； 60 (+) 代表总 执 行单元数 60 及以上 CCD 图像传感器粮食色选机； 001 是回 收 色选机的序号， 代表第一台， 如是第 10 台， 就编写 010。
12	磨粉机	示例：回收企业简称-MFJ-30 (+) -001 说明：回收企业简称自定； MFJ 代表磨粉机的缩写， 30 (+) 代表磨 辊 长度 30cm 及以上磨粉机； 001 是回收磨粉机的序号， 代表第一 台， 如是第 10 台， 就编写 010。
13	犁	示例：回收企业简称-35 (-) L-4 (8) (10) -001、回收企业简称-35 (+) L-4 (8) (10) -001、回收企业简称45 (+) L-4 (8) (10) -001 说明：回收企业简称 自定； 35 (-) L 代表幅宽 35cm 以下的单体 犁 的缩写、 35 (+) L 代表幅宽 35cm 及以上的单体犁的缩写、 45 (+) L 代表幅宽 45cm 及以上的单体犁的缩写； 4 代表犁体 2—4 个， 8 代 表犁体 6—8 个， 10 代表犁体 10 个及以上； 001 是回 收犁铧的序 号， 代表第一台， 如是第 10 台， 就编写 010。
14	旋耕机	示例：回收企业简称-XGJ-1.5 (2) 2.5) 2.5+ -001 说明：回收企业简称自定； XGJ 代表旋耕机的缩写、 1.5 代表耕幅 1(含)—1.5m、2 代表耕幅 1.5(含)—2m; 2.5 代表耕幅 2(含)— 2.5m, 2.5 (+) 代表耕幅 2.5m 及以上； 001 是回收旋耕机的序号， 代 表第一台， 如是第 10 台， 就编写 010。
15	微耕机（涵盖 耕整机、微型 耕耘机、田园 管理机 中耕机）	示例：回收企业简称-WGJ-001 说明：回收企业简称自定； WGJ 代表耕整机、微型耕耘机、田园 管理机、中耕机的缩写； 001 是回收微耕机的序号， 代表第一台， 如是第 10 台， 就编写 010。
16	青（黄）饲料收 获机	示例：回收企业简称 -QZJ- 1.8 (2.2) 2.6) -001、回收企业简称 - QZJ-D0.9-001、回收企业简称-QZJ-S1.1 (2.1) -001 说明：回收企业简称 自定； QZJ 代表青（黄）饲料收获机的缩写； 1.8 代 表割幅 ≥1.8m、 功率 ≥90kW, 2.2 代表割幅 ≥2.2m、 功率 ≥ 110kW , 2.6 代表割幅 ≥2.6m、 功率 ≥130kW ; D0.9 代表单圆盘割 幅 ≥0.9m; S1.1 代表双圆盘割幅 ≥1.1m、 S2.1 代表双圆盘割幅 ≥ 2.1m; 001 是回收青（黄）饲料收获机的序号， 代表第一台， 如是 第 10 台， 就编写 010。
17	植保无人机	示例：回收企业简称- WRJ- 20 (20+) 001 说明：回收企业简称自定； WRJ 代表植保无人机的缩写； 20 代 表 药箱容量 20L 以下， 20 (+) 代表药箱容量 20L 及以上， 30 (+) 代 表 药箱容量 30 (含) - 50L, 50 (+) 代表药箱容量 50L (含) 以上； 001 是 回收植保无人机的序号， 代表第一台， 如是第 10 台， 就编写 010。

序号	报废补贴机型	机具编号说明
18	打(压)捆机	<p>示例：回收企业简称-DKJ-1.2(2.0)(2.0+)-001 说明：回收企业简称自定；DKJ代表打捆机的缩写；1.2代表$0.7m \leq$捡拾宽度$<1.2m$以内，2.0代表$1.2m \leq$捡拾宽度$<2.0m$，2.0 (+) 代表捡拾宽度$\geq 2.0m$；001是回收打(压)捆机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>
		<p>示例：回收企业简称 YKJ052 (0.081) 0.105) - 001 说明：回收企业简称自定；YKJ代表压捆机的缩写；0.52代表压缩室直径$\geq 0.52m$，0.081代表压缩室截面积$\geq 0.081 m^2$，0.105代表压缩室截面积$\geq 0.105 m^2$；001是回收压捆机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>
19	薯类收获机	<p>示例：回收企业简称-SSJ-1 (1+) -001、回收企业简称-SSJ-L-001 说明：回收企业简称自定；SSJ代表薯类收获机的缩写；1代表作业幅宽$\leq 1m$，1 (+) 代表作业幅宽大于1m；L代表自走式或牵引式薯类联合收获机；001是回收薯类收获机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>
20	根茎类收获机	<p>示例：回收企业简称-GSJ-1 (1+) -001、回收企业简称-GSJ-Z-001 说明：回收企业简称自定；GSJ代表根茎类收获机的缩写；1代表作业幅宽$\leq 1m$，1 (+) 代表作业幅宽大于1m；Z代表自走式收获机；001是回收根茎类收获机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>
21	全膜双垄沟铺膜机	<p>示例：回收企业简称-MLPMJ-001 说明：回收企业简称自定；MLPMJ代表全膜双垄沟铺膜机的缩写；001是回收全膜双垄沟铺膜机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>
22	深松机	<p>示例：回收企业简称-SSJ-C5 (6+) -001、回收企业简称-SSJ-Z3 (5) (6+) -001 说明：回收企业简称自定；SSJ代表深松机的缩写；C5代表2-5铲齿式深松机($2 \leq$铲齿数≤ 5)、C6 (+) 代表批6铲及以上铲齿式深松机($6 \leq$铲齿数≤ 10)；Z3代表2-3铲偏柱式、全方位式深松机($2 \leq$铲数≤ 3)；Z5代表4-5铲偏柱式、全方位式深松机($4 \leq$铲数≤ 5)、Z6 (+) 代表6铲及以上偏柱式、全方位式深松机(铲数≥ 6)；001是回收深松机的序号，代表第一台，如是第10台，就编写010。</p>

序号	报废补贴机型	机具编号说明
23	联合整地机 (包含深松整地联合作业机)	<p>示例：回收企业简称-LHZDJ-2 (2.5) (-或+) -001</p> <p>说明：回收企业简称自定；LHZDJ 代表联合整地机（包含深松整地联合作业机）的缩写；2 代表 2m 以下联合整地机（包含深松整地联合作业机）幅宽 < 2m）、2.5 代表 2—2.5m 联合整地机（包含深松整地联合作业机）2m ≤ 幅宽 < 2.5m）；3 代表 2.5—3m 联合整地机（包含深松整地联合作业机）2.5m ≤ 幅宽 < 3m）；3+ 代表 3m 及以上联合整地机（包含深松整地联合作业机）幅宽 ≥ 3m）；001 是回收联合整地机（包含深松整地联合作业机）的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。</p>
24	果蔬烘干机	<p>示例：回收企业简称-GSHGJ-B-001、回收企业简称-GSHGJ-X20 (-或+) -001</p> <p>说明：回收企业简称自定；GSHGJ 代表果蔬烘干机的缩写；B 代表热泵式果蔬烘干机；X20 (-) 代表 20m³ 以下厢式果蔬烘干机、X20 (+) 代表 20m³ 及以上厢式果蔬烘干机；001 是回收果蔬烘干机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。</p>
25	粮食清选机	<p>示例：回收企业简称-QXJ-15 (-或+) -001、回收企业简称-QXJ-F15 (25) (-或+) -001</p> <p>说明：回收企业简称自定；QXJ 代表粮食清选机的缩写；15 (-) 代表生产率 5—15t/h 风筛或重力或窝眼式清选机 (5t ≤ 生产率 < 15t)、15 (+) 代表生产率 15—25t/h 风筛或重力或窝眼式清选机 (15t ≤ 生产率 < 25t)、25 (+) 代表生产率 25t/h 及以上风筛或重力或窝眼式清选机 (生产率 ≥ 25t)；F15 (-) 代表生产率 5—15t/h 复式清选机 (5t ≤ 生产率 < 15t)、F15 (+) 代表生产率 15—25t/h 复式清选机 (15t ≤ 生产率 < 25t)、F25 (+) 代表生产率 25t/h 及以上复式清选机 (生产率 ≥ 25t)；001 是回收粮食清选机的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。</p>
26	农用北斗辅助驾驶系统	<p>示例：回收企业简称- BDX- 001</p> <p>说明：回收企业简称自定；BDX 代表农用北斗辅助驾驶系统的缩写；001 是回收农用北斗辅助驾驶系统的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。</p>
27	田间作业监测终端	<p>示例：回收企业简称- JCZD- 001</p> <p>说明：回收企业简称自定；JCZD 代表田间作业监测终端的缩写；001 是回收田间作业监测终端的序号，代表第一台，如是第 10 台，就编写 010。</p>

附件6

报废拖拉机和联合收割机注销登记申请表

登记审核岗签章				
登记证书编号		车辆号牌		
申请人信息栏				
所有人（原登记机主本人）	姓名（名称）	联系电话		
	身份证明名称	号码		
	住址			
所有人（原登记非机主本人）	姓名（名称）	联系电话		
	身份证明名称		号码	
	住址			
机械信息	类型	<input type="checkbox"/> 轮式拖拉机 <input type="checkbox"/> 手扶拖拉机 <input type="checkbox"/> 履带拖拉机 <input type="checkbox"/> 稻麦轮式联合收割机 <input type="checkbox"/> 稻麦履带式联合收割机 <input type="checkbox"/> 玉米轮式联合收割机 <input type="checkbox"/> 玉米履带式联合收割机 <input type="checkbox"/> 其他轮式联合收割机 <input type="checkbox"/> 其他履带式联合收割机		
	品牌	型号名称		
	发动机号码	底盘号 / 机架号		
	申请事项	<input type="checkbox"/> 注销登记	注销原因	<input type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 灭失 <input type="checkbox"/> 退机 <input type="checkbox"/> 撤销登记 <input type="checkbox"/> 其他
	拖拉机和联合收割机所有人对申请材料的真实有效性负责。			
所有人签字：	无抵押承诺： 本人承诺，该农机无任何抵押，如不属实，愿承担一切法律后果。 承诺人： (签名)			
2025年 月 日		2025年 月 日		