### 2024年石林镇农业机械报废更新补贴政策

根据《万盛经开区农业农村局的农业机械报废更新补贴实施方案》予以执行

万盛经开区农业机械报废更新补贴实施方案

根据市农业农村委、市财政局、市发改委《关于印发重庆市超长期特别国债支持农业机械报废更新补贴实施方案的通知》（渝农发〔2024〕129号）、市农业农村委办公室《关于大力推动农机报废更新补贴工作的通知》（〔2024〕-104）等文件精神，加大力度实施农业机械报废更新补贴政策，制定本方案。

一、补贴对象

补贴对象为在我区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、农机报废补贴种类

从《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我区报废更新需求大的机具中，选择拖拉机、播种机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、旋耕机、微型耕耘机（微耕机）、田园管理机、谷物（粮食）干燥机纳入我市农机报废更新补贴范围。

三、农机报废条件

报废农机的发动机等主要部件应齐全，来源清楚合法，机主（指合法拥有机具从事农业生产的农民或农业生产经营组织）应就机具来源、归属等作出书面承诺。纳入牌证管理的农机需提供我区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。

除满足上述条件外，补贴的报废农机应符合下列条件之一：一是由于各种原因造成严重损坏，无法修复的；二是预计大修费用大于同类新产品价格50%的；三是达到或超过报废年限的，其中，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、履带拖拉机报废年限为12年，自走式联合收割机12年、悬挂式玉米联合收割机报废年限为10年，手扶式水稻插秧机报废年限为8年、乘坐式水稻插秧机报废年限为10年，机动喷雾（粉）机报废年限为10年，配套电机功率小于等于18kW的饲料（草）粉碎机报废年限为10年、配套电机功率大于18kW的饲料（草）粉碎机报废年限为12年，铡草机的报废年限为10年，机动脱粒机的报废年限为8年；四是未达报废年限，但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高、技术落后的；五是国家明令淘汰的。

四、补贴标准和资金安排

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。报废部分补贴实行定额补贴（见附件1），其中，报废联合收割机、播种机、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统要以购置同种类新设备为前提。市农业农村委、市财政局、市发展改革委将结合实际情况对补贴范围和标准适时进行调整，补贴资金按照应报废尽报废原则按规定从超长期特别国债资金中列支。对 2024年6月21日起提交报废补贴申请的，按调整后的报废补贴标准执行，对已领取报废补贴的，补齐差额部分补贴。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。

五、确定回收拆解企业

根据《重庆市农业农村委员会 关于新增一批重庆市报废农业机械回收拆解企业的公告》（2024年第11号）文件精神，我区将文件目录中符合条件的重庆市嘉华报废汽车回收有限公司（公司地址：重庆市万盛经开区平山三路3号；联系人：杨万学；联系电话：18716323777。）作为本次报废农业机械回收拆解企业。机主自行将报废农机运往至重庆市嘉华报废汽车回收有限公司进行回收登记。为方便群众，各镇在收集到报废农机补贴申请台数不少于10台（套）时，可联系重庆市嘉华报废汽车回收有限公司进行一次性上门回收登记。

六、操作程序

（一）回收确认。机主自愿将拟报废的农机交售给回收拆解企业，回收拆解企业应当核对机主和拟报废的农机信息，记录包括铭牌或其他能体现农机身份的有关资料，在《报废农业机械回收确认表》（见附件2，以下简称《确认表》）上盖章确认。报废机具残值由农机回收单位与机主按照公平交易原则，自行共同协商确定。

（二）注销登记。纳入牌证管理（已办理牌证）的拖拉机和联合收割机需凭《确认表》和相关证照，到区农业农村局农业综合行政执法支队（以下简称区执法队）依法办理牌证注销手续。区执法队核对机主和报废农机信息后，依法办理牌证注销手续，并在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样。

（三）补贴申请。机主凭《确认表》、机主身份证照、机具身份信息图片（铭牌或其他能证明机具身份信息的资料）、人机合影（机具需主要部件完整）到所在乡镇农业农村部门进行报废补贴申请，签署农业机械来历承诺书（附件3），录入补贴申请信息。需以购置同种类新设备为前提的，还需提供购机发票并录入新设备生产厂家及出厂编号等信息。各镇要将机主报废农机补贴申请资料存档，保存期不少于3年。乡镇农业农村部门应在录入补贴申请后10个工作日内对申请信息进行核验，核验通过后予以公示（公示期不少于5天）。

（四）兑现补贴。各镇完成公示并经回收拆解企业确认后，区农业农村局和财政局应及时整理补贴申请信息并核对“一卡通”兑付信息，原则上每周向市农业农村委提交1批次补贴申请信息和核对后的“一卡通”兑付信息。市农业农村委收到区县提交的信息后，对补贴申请信息和“一卡通”兑付信息进行一致性审核并兑付补贴资金。年度内，个人申请报废补贴机具总和不得超过5 台，农业生产经营组织申请报废补贴机具总和不得超过30台。

（五）报废拆解。核验通过后，回收拆解企业应定期对回收的报废农机具进行拆解并建立档案和上传信息，对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理。拆解档案由回收拆解企业到乡镇复印机主报废农机补贴申请资料存档，保存期不少于3 年。各镇要积极配合区农业农村局对回收拆解企业拆解或者销毁农机进行现场监督，确保每台报废农机完成报废拆解。

七、工作要求

（一）加强组织领导

各镇要切实加强农机报废更新补贴工作的组织领导，明确职责分工，密切协同配合，形成工作合力。要明确领导和专人负责该项工作，要加强政策宣传，对实施方案、补贴额、操作程序、投诉咨询方式等信息全面公开，扩大公众知晓度，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。

（二）务必高度重视

农业机械报废更新补贴政策是“两新”工作的重要内容，市农业农村委员会办公室《关于大力推动农机报废更新补贴工作的通知》明确了工作目标，今年要完成报废补贴老旧农机122台（套），分各镇目标任务（详见附件4）。由于时间紧、任务重、要求高，各镇务必高度重视，加大工作力度，增强人员力量和经费保障，大力推动实施，确保年底完成目标任务。

（三）加强宣传指导

通过印发资料、现场会、田间日活动、院坝会、乡村广播、走村入户等多种方式加大政策宣传力度，确保在短时间内将报废更新补贴政策主要内容传达到户，进一步提升政策知晓度和实施透明度，引导广大农机用户积极参与。各镇要指导村社做好群众的政策解释和宣传工作，做到透明解释、耐心服务。

（四）做好便民服务

各镇要将农业机械报废更新补贴工作安排到村，要强化服务意识，创新工作方式，鼓励结合村社相关工作采取上门服务等便民措施，提高工作效率和服务质量。要做好同农机购置与应用补贴工作信息平台的衔接，加快实现回收拆解等信息同农机购置与应用补贴相关信息的互联互通，提高补贴申请资料校核效率。各镇要及时解答政策实施有关疑问，对机具零部件不完整、机具身份不明确等无法办理补贴的情况，做好解释工作。

（五）加强信息审核

严格登记办理程序。各镇要在办理农机报废补贴业务时准确判断报废农机是否符合相应条件，严格按照要求精准录入补贴申请信息。联合收割机、播种机、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统申请报废补贴要以2024年购置的同种类新设备为前提。

（六）加强监督管理

各镇要把好核验机具第一关，确保报废机具符合补贴申请要求。督促回收拆解企业及时拆解报废农机并上传资料，利用报废补贴系统对报废农机回收拆解情况进行线上监管。所拆解的机具和申报信息一致，实现每一条农机报废补贴信息完成闭环。

各镇要加强风险防控措施，严格监管，严查虚假报补等骗套补贴资金的违规行为。各镇发现回收拆解企业存在违规行为，应及时上报区农业农村局，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，将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。

政策咨询：023-48261430

系统支持：0351-2357509

附件：1.重庆市农机报废补贴额一览表

2.重庆市报废农业机械回收确认表

3.重庆市报废农机来历承诺书

4.各镇农机报废补贴任务分解表

5.万盛经开区农机报废补贴办理流程

附件 1

重庆市农机报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 备注 |
| 1 | 拖拉机 | 功率＜20 马力 | 1500 | 需发动机、传动系统、底盘、机架等主要零部件完整 |
| 20 马力≤功率≤50 马力 | 3800 |
| 50 马力＜功率≤80 马力 | 7860 |
| 80 马力＜功率≤100 马力 | 10840 |
| 100 马力＜功率≤160 马力 | 13140 |
| 功率＞160 马力 | 18000 |
| 2 | 联合收割机 | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 0.5kg/s＜喂入量≤1kg/s | 4500 | 需发动机、割台、传动装置、底盘、机架、脱粒及清选装置等主要零部件完整；需以购置同种类新机具为前提 |
| 1kg/s＜喂入量≤3kg/s | 8250 |
| 3kg/s＜喂入量≤4kg/s | 10950 |
| 喂入量＞4kg/s | 16500 |
| 自走式半喂入谷物联合收割机 | 2 行，功率≥12 马力 | 7200 |
| 3 行，功率≥35 马力 | 10800 |
| 4 行及以上，功率≥35 马力 | 26250 |
| 自走式玉米联合收获机 | 2 行 | 10800 |
| 3 行 | 18750 |
| 4 行及以上 | 30000 |
| 3 | 播种机 | 悬挂式，4 行及以上 | 900 | 需机架、种箱、排种装置等主要零部件齐全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 4 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | 800 | 需主要零部件齐 全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 备注 |
| 5 | 水稻插秧机 | 手扶步进式，2 行 | 1110 | 需发动机、底盘、传动系统、机架、栽插装置等主要零部件齐全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 手扶步进式，4 行 | 2610 |
| 手扶步进式，6 行及以上 | 3255 |
| 四轮乘坐式，4、5 行 | 8100 |
| 四轮乘坐式，6、7 行 | 14895 |
| 四轮乘坐式，8 行及以上 | 18750 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 担架式或推车式动力喷雾机 | 100 | 需动力、机架，自走式需传动系统、底盘、喷杆、药箱等主要零部件齐全 |
|  | 自走式喷杆喷雾机，功率≥18 马力，四轮驱动 | 2600 |
| 7 | 机动脱粒机 | — | 100 | 需动力、机架、脱粒装置等主要零部件齐全 |
| 8 | 饲料（草） 粉碎机 | 饲料粉碎机，含动力 | 100 | 需动力、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 揉丝机，2t/h≤生产率＜15t/h，含动力 | 180 |
| 揉丝机，生产率≥15t/h，含动力 | 500 |
| 9 | 铡草机 | 0.8t/h≤生产率＜3t/h；含动力 | 100 | 需动力、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 3t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | 230 |
| 6t/h≤生产率＜9t/h；含动力 | 350 |
| 9t/h≤生产率＜15t/h；含动力 | 550 |
| 生产率≥15t/h；含动力 | 700 |
| 10 | 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 200 | 需传动系统、机架、 |
| 序号 | 机型 | 类别 | 报废补贴额（元） | 备注 |
|  |  | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 430 | 刀具等主要零部件齐全；自走式档次需发动机、传动系统、底盘、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 730 |
| 单轴；耕幅≥2.5m | 910 |
| 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | 280 |
| 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | 480 |
| 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | 930 |
| 双轴；耕幅≥2.5m | 1120 |
| 履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m； | 3380 |
| 履带自走式；耕幅≥2m； | 6100 |
| 11 | 微型耕耘机（微耕机） | 汽油微耕机 | 300 | 需动力、传动装置、机架等主要零部件 齐全 |
| 柴油微耕机 | 400 |
| 12 | 田园管理机 | 汽油田园管理机 | 300 | 需动力、传动装置、机架等主要零部件 齐全 |
| 柴油田园管理机 | 400 |
| 13 | 谷物（粮食）干燥机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 2100 | 需热源、机体、机架、配套电机等主要零部件齐全 |
| 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 5680 |
| 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 8270 |
| 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 10300 |
| 批处理量≥30t；循环式 | 16600 |
| 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 5250 |
| 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 10800 |
| 处理量≥100t/d；连续式 | 20000 |
| 3t≤装载量＜5t；平床式 | 1820 |
| 装载量≥5t；平床式 | 3390 |

附件2

重庆市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 |  |
| 机主地址 |  | 机主联系电话 |  |
| 生产厂家 |  | 型 | 号 |  |
| 机 | 型 |  | 类 | 别 |  |
| 出厂编号 |  | 发动机号 |  |
| 底盘车（机）架号 |  | 牌照号码及初次注册登记日期 |  |
| 出厂日期 |  | 回收日期 |  |
| 回收拆解企业 |  | 回收网点 |  |
|  | □是 |
|  | ［包含以下主要部件（根据机具结构分别勾选）：□整机铭牌、 |
| 主要总成是否齐全 | □发动机或电动机、□割台、□脱粒清选装置、□种箱及排种装置、□栽插装置、□变速箱、□转向器、□前后桥、□机架机身、□刀具、□动力电池（电动机械配备时）、□喷杆药箱、热源］ |
|  |  |
|  | □否 |
| 农机回收拆解企业或授权网点（盖章）经办人：年 月 日 | 已办理注销登记。农机牌证管理机构（盖章）经办人： |
| 年 月 日（此栏仅适用于已上牌证的拖拉机和联合收割机） |

说明：本表一式三份（牌证机具需签注农机牌证管理机构印章）：一份农机回收拆解企业存查（回收点应将此表连同报废机具一并交给回收拆解企业）；一份机主存查；一份农机购置补贴申领受理部门申领补贴。

附件3

重庆市报废农机来历承诺书

本 人 （ 身 份 证 ： ； 住 址

 ；联系电话： ）于

年 月 日在 处，购买整机出厂编号为

 ， 发 动 机 出 厂 编 号

的 型 号

 ，现申请报废。

我承诺，该农业机械确系🎧人合法所得，如不属实，愿承担一切法律责任。

承诺人： （签名）

 年 月 日

附件4

各镇农机报废补贴任务分解表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **乡 镇** | **报废补贴机具****数量（台套）** |
| 1 | 金桥镇 | 25 |
| 2 | 关坝镇 | 23 |
| 3 | 青年镇 | 18 |
| 4 | 石林镇 | 16 |
| 5 | 南桐镇 | 12 |
| 6 | 丛林镇 | 12 |
| 7 | 万东镇 | 8 |
| 8 | 黑山镇 | 8 |
| 合计 | 122 |

任务分解说明：以上任务参照2022年和2023年各镇办理农机购置补贴台（套）数多少来分配。

附件5