

长沙市雨花区农业农村局

关于印发《雨花区 2021—2023 年农业机械购置补贴实施方案》的通知

跳马镇人民政府：

根据湖南省农业农村厅湖南省财政厅《关于印发〈湖南省 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（湘农联〔2021〕54 号）精神，结合我区实际，特制定《雨花区 2021—2023 年农业机械购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

长沙市雨花区农业农村局

2021 年 8 月 15 日



雨花区 2021—2023 年农业机械购置补贴实施方案

为充分发挥惠农政策效益，推动农业机械向全程全面高质量高效转型升级，助力打造智慧智能农机产业链发展高地，有效支撑粮食安全、重要农产品供给和农民增收，促进农业高质量发展，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实中央和省委、省政府“三农”工作部署要求，以满足农民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，持续提升农机购置补贴政策精准化、规范化、便利化水平，加快提升农业机械化产业链现代化水平。

二、补贴机具范围和资质

(一)补贴机具范围。严格参照《关于印发〈湖南省 2021—2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》(湘农联〔2021〕54 号)执行，农机购置补贴机具(第一批)共 10 个大类 21 个小类 51 个品目(见附件)。根据省级发布的补贴品目适时调整。

(二) 补贴机具资质。 补贴机具必须是补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；获得农机强制性产品认证证书；列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。

三、 补贴对象和补贴标准

(一) 补贴对象。 补贴对象为本区从事农业生产的个人和 农业生产经营组织，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) 补贴标准。 中央财政农机购置补贴实行定额补贴。各档次的补贴额上限依据同档产品上年市场销售均价测算确定，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。履带式拖拉机、2m 及以上自走式旋耕机、柴油动力水稻插秧机、秧苗移栽机、秧盘播种成套设备（含床土处理）、育苗成套设备等 6 个粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色农业生

产急需品目机具，补贴比例可提高至 35%。

除上述提高补贴额比例的补贴机具和玉米去雄机以外，一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过 12 万元；100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元。

各街道要加强宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过 50% 的，暂停补贴受理，并及时书面报区农业农村局。对有违规情节的，按有关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金，具体视情况及时调整。

四、资金分配与使用

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面，补贴资金由省农业农村厅、省财政厅统一分配调剂。农机购置补贴属约束性任务，不得用于其他任务支出，区农业农村局要及时监测资金使用情况。

农机报废更新补贴按《湖南省农业农村厅 湖南省财政厅 湖南省商务厅关于印发〈湖南省农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（湘农联〔2020〕76号）要求执行。

五、补贴操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、区级结算、直补到卡(户)”方式实施。具体按以下流程操作。

(一)农户自主购机。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。鼓励非现金方式支付购机款，力求购置行为及资金往来全程留痕。

(二)受理补贴申请。补贴办理权限已下放至跳马镇，所有农业机械原则上由跳马镇农业综合服务中心办理。购机行为完成后，购机者自主向跳马镇农业综合服务中心提出补贴资金申领事项，提交本人居民身份证或营业执照、法人身份证原件及复印件、购机发票原件及复印件、补贴产品购销合同原件、惠农补贴“一卡通”存折原件及复印件等资料申请补贴，并签署告知承诺书，承诺购买行为、购机发票价格等信息真实有效。区农业农村局实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机App等信息化技术，方便购机者随时在线提

交补贴申请、应录尽录，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”最多跑一地”。当农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金(含结转资金和调剂资金)总量 110%的，应及时发布通告，通知跳马镇农业综合服务中心停止受理补贴申请。

(三) 审验公示信息。 跳马镇按照《农机购置补贴机具核验制度(试行)》等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。跳马镇农业综合服务中心在收到购机者补贴申请后，应于 2 个工作日内做出是否受理的决定。对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应于 13 个工作日内(不含公示时间)完成相关核验工作，并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间示信息。

(四) 兑付补贴资金。 镇农业综合服务中心应及时汇总申办补贴资料及机具核查结果等资料档案上报区农业农村局，区农业农村局对申办补贴资料及机具核查结果进行合规性审查，对资料齐全、真实无误，机具公示无异议且核查通过的，出具购置补贴结算资料送区财政局，由区财政局程序性审核后，通过惠农补贴“一卡通”或国库集中支付将补贴资金发放到申请补贴人。严禁挤占挪用农机购置补贴资金。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机

者，并及时向上级报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先兑付。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

六、 实施要求

（一）加强领导，明确分工。 区农业农村局和财政局要加强组织协调，密切沟通配合，进一步明确职责分工，区财政局负责农机购置补贴资金的监管，区农业农村局负责农机购置补贴工作组织实施、审核和监管，镇农业综合服务中心负责具体的补贴办理、机具核实和公示工作。要加强绩效管理，形成管理闭环，切实提升政策实施管理工作能力水平。

（二）优化服务，提高效能。 购机者因恶意拖欠农机生产经销企业购机款而被司法机关认定为失信被执行人的，不得领取农机购置补贴资金。提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联

互通，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。积极探索补贴申请、核验、兑付全流程线上办理“三合一”新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用。

(三)公开信息，接受监督。 镇农业综合服务中心可因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓度，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权。区农业农村局要在门户网站及时完善和更新本级购置补贴信息，对补贴实施方案、补贴额一览表、操作程序、投诉咨询方式、资金规模、实施结算进度、近三年区域内补贴受益信息、违规查处结果等内容进行全面公开。

(四)加强监管，严惩违规。 全面贯彻《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》(农办机〔2019〕6号)《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)〉的通知》(农办财〔2017〕26号)和本方案要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势 和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，强化农财两部门联合查处和省际联动处理，从严整治突

出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

本方案依照湖南省农业农村厅湖南省财政厅《关于印发〈湖南省 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（湘农联〔2021〕54 号）制定，自印发之日起实施，有效期至 2023 年 12 月 31 日。如省级政策有所变动，以省级政策为准。

附件：湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具种类范围

附件

湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具 种类范围

(10 大类 21 个小类 51 个品目)

1. 耕整地机械
 - 1.1 耕地机械
 - 1.1.1 铧式犁
 - 1.1.3 旋耕机
 - 1.1.4 深松机
 - 1.1.5 开沟机
 - 1.1.6 耕整机
 - 1.1.7 微耕机
 - 1.1.8 机滚船
 - 1.1.9 机耕船
 - 1.2 整地机械
 - 1.2.2 起垄机
 - 1.2.4 筑埂机
2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.2 穴播机

2.1.5 免耕播种机

2.1.8 精量播种机

2.2 育苗机械设备

2.2.3 秧盘播种成套设备(含床土处理)

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.4 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.2 喷杆喷雾机

3.2.4 植保无人驾驶航空器

3.3 修剪机械

3.3.1 茶树修剪机

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.2 自走轮式谷物联合收割机

4.1.3 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)

4.1.4 半喂入联合收割机

4.6 花卉(茶叶)采收机械

4.6.1 采茶机

4.7 籽粒作物收获机械

4.7.1 油菜籽收获机

4.9 饲料作物收获机械

4.9.3 打(压)捆机

4.9.5 青饲料收获机

4.10 茎秆收集处理机械

4.10.1 秸秆粉碎还田机

5. 收获后处理机械

5.3 干燥机械

5.3.1 谷物烘干机

5.3.3 油菜籽烘干机

6. 农产品初加工机械

6.1 碾米机械

6.1.1 碾米机

6.4 茶叶加工机械

6.4.1 茶叶杀青机

6.4.2 茶叶揉捻机

6.4.3 茶叶炒(烘)干机

6.4.5 茶叶理条机

8. 排灌机械

8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

9. 畜牧机械

9.1 饲料(草)加工机械设备

9.1.3 揉丝机

9.1.5 饲料(草)粉碎机

14. 动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15. 其他机械

15.2 其他机械

15.2.3 水帘降温设备

15.2.12 畜禽粪便发酵处理机

15.2.13 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)

15.2.22 果园轨道运输机

15.2.28 温室大棚(成套设施设备)

15.2.29 育苗成套设备(新型农机产品)

15.2.30 精量石灰撒施机(新型农机产品)