

淮南市八公山区 农业农村局 财政局

淮八农财〔2022〕2号

关于上报《八公山区2022年农机购置补贴实施方案》的报告

市农业农村局、市财政局：

为继续确保农机购置补贴政策规范廉洁高效实施，根据《安徽省农业农村厅、安徽省财政厅关于印发安徽省〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（皖农机〔2021〕96号）和《淮南市农业农村局、淮南市财政局关于印发淮南市2021—2023年农机购置补贴实施指导意见的通知》（淮农〔2021〕136）精神要求，结合我区农业生产和农机化发展实际，区农业农村局会同区财政局制定了《八公山区2022年农机购置补贴实施方案》，经区农机购置补贴工作领导小组研究同意，现予上报，请予审批。

特此报告。

八公山区农业农村局

八公山区财政局

2022年3月30日



八公山区 2022 年农机购置补贴实施方案

一、实施原则

坚持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、六中全会精神,落实党中央、省委“三农”工作决策部署和《安徽省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》(皖政〔2019〕27号)要求,以及根据安徽省农业农村厅、《中共安徽省委、安徽省人民政府关于印发〈科技强农机械强农促进农民增收行动方案(2022-2025年)〉的通知》(皖发〔2022〕5号)和淮南市农业农村局《关于开展“十四五”和2035年农业机械化发展目标任务研究的通知》、《淮南市科技强农机械强农促进农民增收行动方案(2022-2025年)》要求,深入推进“两强一增”行动实施,继续协调做好本区分区域、分产业、分作物、分环节农机化发展目标任务研究,以提升农业机械化水平促进农民增收为目标,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,支持引导农民购置使用先进适用的农业机械,引领推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级,为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点及资金安排

将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。突出对深耕整地、播种、植保、烘干、茶叶生产加工、“两利用”等农机具的补贴。推广使用智能终端和应用智能作业模式，深化北斗系统在农业生产中的推广应用，确保农业生产数据安全。将成套设施装备纳入农机新产品补贴试点范围。提升水稻插（抛）秧机等粮食生产薄弱环节所需机具，特色产业发​​展急需新机具以及智能、复式、高端产品的补贴额，逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目的补贴额，全面开展农机报废更新补贴政策，加快老旧农业机械报废更新进度，进一步优化农机装备结构，促进农机安全生产和节能减排。具体操作办法按照《八公山区农业机械报废更新补贴实施方案》（淮八农水〔2020〕44号）执行。推广应用带有人脸识别功能等技术的手机 App，加快补贴资金兑付，优化办理流程，缩短机具核验办理时限。对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理，从严整治违规行为。

2022 年农机购置补贴政策覆盖我区全境（含地方所属农场、园区）。2022 年上级下达我区中央农机购置补贴资金壹拾万元（加上 2021 年剩余资金 6.388 万元），2022 年我区可用的中央农机购置补贴资金为 16.388 万元。农机产销企业因违规退缴资金应继续用于农机购置补贴。

区财政局要增加资金投入，保证补贴工作实施必要的组织管理经费。

三、补贴机具种类范围和补贴产品资质

（一）补贴机具种类范围。我区2021年农机购置补贴机具种类范围为15个大类41个小类138个品目（见附件1），必要的调整将按省厅要求进行。

继续实施连栋温室农机新产品购置补贴试点和对植保无人驾驶航空器（原植保无人飞机试点）进行购置补贴，具体操作办法另行通知，在此之前，具体试点工作方案按照《八公山区2019年农机购置新产品补贴试点工作方案》执行。

八公山区有特色农业发展所需和小区域适用性强的机具，可列入县区财政安排资金的补贴范围，具体补贴机具品目和补贴标准由县区自定，不得占用中央财政补贴资金。

（二）补贴机具产品资质。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：（1）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）；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）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、执行标准等信息的铭牌。

四、补贴对象和标准

（一）补贴对象。农机购置补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

结合我区补贴资金规模和农业生产实际，每户在年度内可申请补贴机具台数不超过3台套，农业生产经营组织在年度内可申请补贴机具台数不超过5台套。农机购置补贴政策应做到普惠共享，对超过规定上限的，购机者要主动提出申请，提交区农业农村工作领导小组研究确定。

（二）补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴。补贴品目各档次补贴标准按照《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》（第一批）的公告（第265号）执行。加强宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价，不再对外公布具体产品的补贴额。

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，县、区应及时组织调查，对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金。发现异常情形应组织研究并及时上报。

五、农机产销企业责任

自愿参与农机购置补贴的农机生产企业，要按照要求进行产品投档，自主在农机购置补贴申请办理服务系统（以下简称“办理服务系统”）内完善补贴产品相关信息，并对其提交信息的真实性承担相应责任。补贴产品经销企业由农机生产企业自主确定并向社会公布。根据“谁确定、谁负责”的原则，农机生产企业应对其确定的补贴产品经销企业的经销行为承担相应的责任。

农机生产和销售企业要规范、诚信经营，积极配合各级农业农村、财政等部门做好机具核验、抽查等工作，并对申请补贴产品的一致性负责。对于采用提供不实投档信息、产品信息、销售

信息和虚购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为，区农业农村部门、财政部门将严格按照农业农村部、财政部制定的《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》和我省有关规定处理。

农机生产和销售企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，以及农机生产企业自主注销农业机械试验鉴定证书或因违规农业机械试验鉴定证书被相关部门撤销等，所引起的纠纷和经济损失由违规农机产销企业自行承担。

六、补贴操作程序

我区农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施。具体流程如下：

（一）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，便于购置行为及资金往来全程留痕。

（二）补贴申请。购机者购机后应及时通过手机APP或携带所购机具、身份证、户口本、购机发票、“一卡通”、合格证（农业生产经营组织还须提供：法定代表人身份证、统一社会信用代码营业执照、农业生产经营组织账户）等有效证件原件及复印件，自主到区农机购置补贴办公室办理补贴申请事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、提交申请资料的真实性、完整性和有效性，不申请无补贴。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入办理服务系统办理补贴

申请的具体操作权限，严禁补贴机具产销企业代替购机者到主管部门办理补贴申请手续。全面实行办理服务系统常年连续开放，推广并逐步过渡到通过手机 APP“皖事通”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”。

区级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，区农业农村部门应及时发布公告，停止受理补贴申请。

（三）审验公示。区农业农村部门按照《八公山区农机购置补贴机具核验工作要点（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。坚持“谁核查、谁签字、谁负责”，做到不符合申请条件的不受理，申请资料不齐全的不建档。购机者应积极配合区农业农村、财政等部门开展机具核查工作。对由于无法移动等原因不能带机申请的，申请者可预约区农业农村水利局上门核实。

区农业农村部门按照“公开、公正、公平”原则，以购机者到区农机购置补贴办公室申请补贴的先后顺序和通过手机 APP 申请补贴的先后顺序，当场依次同步确定补贴资格，直至补贴资金用完为止。区农业农村部门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，公示时间为5个工作日。

（四）区级结算。区农业农村部门在受理购机者补贴申请后，应及时整理好补贴对象资金结算统计表（包括中央农机购置补贴、报废更新补贴）和补贴资金发放清册，原则上每月报送区财政部门1次。区农业农村部门要确保补贴资金结算统计表和发放清册内容完整，对内容准确性和真实性负责。

（五）资金兑付。区财政部门审核区农业农村部门提交的资金兑付申请与有关材料，于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金，补贴给农业生产经营组织的资金，须拨付至农业生产经营组织账户，不得拨付给个人或其他账户。对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具，必要时区农业农村部门配合财政部门在生产应用至少一次后兑付补贴资金。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，并及时与区农业农村部门联合向上级财政部门、农业农村部门报告资金供需情况。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。

七、工作要求

（一）加强领导，落实责任。切实加强政策实施管理工作的领导，建立健全政府领导下的联合实施和监管机制。加强组织协调，密切沟通配合，健全完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。要组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。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。

区农业农村水利局、区财政局要在区政府领导下，深入落实组织实施、审核和监管责任和区财政局的资金兑付、资金监管责任，重大事项须提交区政府并组织区农业农村水利局、县财政局集体研究决策。

（二）优化服务，便民高效。继续落实补贴申请限时办理要求，加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。清理、取消补贴申请过程中不必要的限制性规定，精简补贴申请材料。推广应用手机 APP“皖事通”申请补贴，开展非现场补贴申请，补贴机具核验预约等便民服务。畅通产业链供应链，营造良好营商环境，保障市场主体合法权益，对经司法机关认定为恶意拖欠农机生产经销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格。

（三）公开信息，接受监督。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，着力提升政策知晓率，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。按照农机购置补贴信息公开专栏建设有关要求，健全完善农机购置补贴信息公开专栏，并与省级农机购置补贴信息公开专栏

实现链接。全面规范及时公开近三年区域内补贴受益信息，资金兑付情况、区农业农村水利局和区财政局的咨询投诉举报电话、补贴资金规模、使用进度、违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。区农业农村水利局啊、、区财政局要全面贯彻《安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于印发〈安徽省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（皖农机〔2021〕96号）、《安徽省农业农村厅 安徽省财政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》（皖农机函〔2019〕450号）和《安徽省农业农村厅关于印发农机购置补贴产品违规经营行为处理规范（试行）的通知》（皖农机〔2018〕217号）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，对于发现政策落实中的异常情形，需经集体研究后上报。严格信用管理，加强对农机产销企业承诺、践诺执行情况的监管和失信违规行为的调查处理。充分发挥办理服务系统等大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。对违规行为从分类标准、推广鉴定（认证或采信）、补贴范围、分类分档、补贴额测定、机具投档、机具核验等环节有效开展全流程分析排查。鼓励开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验。加强农财两部门联合查处和省际联动处理，其中对于我省一个市发生因较重违规行为处理措施的农机产销企业，其他市应及时联动，并结合实际进一步深入调查处理。

- 4.2.4 玉米收获专用割台
- 16 —4.3 棉麻作物收获机械
- 4.3.1 棉花收获机
- 4.4 果实收获机械
- 4.4.1 番茄收获机
- 4.4.2 辣椒收获机
- 4.5 花卉(茶叶)采收机械
- 4.5.1 采茶机
- 4.6 籽粒作物收获机械
- 4.6.1 油菜籽收获机
- 4.7 根茎作物收获机械
- 4.7.1 薯类收获机
- 4.7.2 花生收获机
- 4.8 饲料作物收获机械
- 4.8.1 割草机(含果园无人割草机)
- 4.8.2 搂草机
- 4.8.3 打(压)捆机
- 4.8.4 圆草捆包膜机
- 4.8.5 青饲料收获机
- 4.9 茎秆收集处理机械
- 4.9.1 秸秆粉碎还田机
- 5. 收获后处理机械
- 5.1 脱粒机械
- 5.1.1 玉米脱粒机
- 5.1.2 花生摘果机
- 17 —5.2 清选机械
- 5.2.1 风筛清选机
- 5.2.2 重力清选机
- 5.2.3 窝眼清选机
- 5.2.4 复式清选机
- 5.3 干燥机械
- 5.3.1 谷物烘干机
- 5.3.2 果蔬烘干机
- 5.3.3 油菜籽烘干机
- 5.4 种子加工机械

- 5.4.1 种子清选机
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 碾米机械
 - 6.1.1 碾米机
 - 6.1.2 组合米机
 - 6.2 磨粉（浆）机械
 - 6.2.1 磨粉机
 - 6.3 果蔬加工机械
 - 6.3.1 水果分级机
 - 6.3.2 水果清洗机
 - 6.3.3 水果打蜡机
 - 6.3.4 蔬菜清洗机
 - 6.4 茶叶加工机械
 - 6.4.1 茶叶杀青机
 - 18 — 6.4.2 茶叶揉捻机
 - 6.4.3 茶叶炒（烘）干机
 - 6.4.4 茶叶筛选机
 - 6.4.5 茶叶理条机
 - 6.5 剥壳（去皮）机械
 - 6.5.1 花生脱壳机
 - 6.5.2 干坚果脱壳机
- 7. 农用搬运机械
 - 7.1 装卸机械
 - 7.1.1 抓草机
- 8. 排灌机械
 - 8.1 水泵
 - 8.1.1 离心泵
 - 8.1.2 潜水电泵
 - 8.2 喷灌机械设备
 - 8.2.1 喷灌机
 - 8.2.2 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）
- 9. 畜牧机械
 - 9.1 饲料（草）加工机械设备
 - 9.1.1 铡草机

- 9.1.2 青贮切碎机
- 9.1.3 揉丝机
- 9.1.4 压块机
- 19 —9.1.5 饲料（草）粉碎机
- 9.1.6 饲料混合机
- 9.1.7 颗粒饲料压制机
- 9.1.8 饲料制备（搅拌）机
- 9.2 饲养机械
- 9.2.1 孵化机
- 9.2.2 喂料机
- 9.2.3 送料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机
- 9.3 畜产品采集加工机械设备
- 9.3.1 挤奶机
- 9.3.2 贮奶（冷藏）罐
- 10. 水产机械
- 10.1 水产养殖机械
- 10.1.1 增氧机
- 10.1.2 网箱养殖设备
- 11. 农业废弃物利用处理设备
- 11.1 废弃物处理设备
- 11.1.1 废弃物料烘干机
- 11.1.2 残膜回收机
- 11.1.3 沼液沼渣抽排设备
- 11.1.4 秸秆压块（粒、棒）机
- 11.1.5 病死畜禽无害化处理设备
- 20 —11.1.6 有机废弃物好氧发酵翻堆机
- 11.1.7 有机废弃物干式厌氧发酵装置
- 12. 农田基本建设机械
- 12.1 平地机械
- 12.1.1 平地机
- 13. 设施农业设备
- 13.1 温室大棚设备
- 13.1.1 电动卷帘机

- 13.1.2 热风炉
- 13.2 食用菌生产设备
 - 13.2.1 食用菌料装瓶（袋）机
- 14. 动力机械
 - 14.1 拖拉机
 - 14.1.1 轮式拖拉机
 - 14.1.2 履带式拖拉机
 - 15. 其他机械
 - 15.1 养蜂设备
 - 15.1.1 养蜂平台
 - 15.2 其他机械
 - 15.2.1 驱动耙
 - 15.2.2 籽棉清理机
 - 15.2.3 水帘降温设备
 - 15.2.4 简易保鲜储藏设备
 - 15.2.5 旋耕播种机
 - 21 —15.2.6 大米色选机
 - 15.2.7 杂粮色选机
 - 15.2.8 秸秆膨化机
 - 15.2.9 畜禽粪便发酵处理机
 - 15.2.10 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）
 - 15.2.11 沼气发电机组
 - 15.2.12 有机肥加工设备
 - 15.2.13 茶叶输送机
 - 15.2.14 茶叶压扁机
 - 15.2.15 茶叶色选机