

永济市农业农村局 永济市财政局 文件

永农字〔2021〕90号

关于印发《2021-2023年永济市农业机械 购置补贴实施方案》的通知

各镇（街道）、局属各单位：

为贯彻落实好国家、省、市农机购置补贴政策，切实做好2021至2023年农机购置补贴工作，支持引导农民购置先进适用的农业机械，推动全市农机化向全程全面高质高效转型升级，助力乡村振兴战略实施，根据《运城市农业农村局 运城市财政局关于印发〈2021-2023年运城市农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（运农发〔2021〕78号）文件精神，结合我市农业机械购置补贴工作实际，市农业农村局、市财政局共同制定了《2021-2023

年永济市农业机械购置补贴实施方案》，现予印发，请结合工作实际抓好贯彻落实。

永济市农业农村局



永济市财政局



2021年9月27日

2021-2023年永济市农业机械 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、四中全会、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话、重要指示，落实党中央、省委“三农”工作决策部署，紧紧围绕山西农业“特”“优”发展战略，推进我市农业“绿色化、特色化、品牌化、集群化、融合化”的发展路径，以满足农民群众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，落实“机、田、证”协调推进、“人、地、机”融合发展的新要求，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。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、推进全市农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点

(一) 突出支持重要农畜产品稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入我市补贴范围，应补尽补。巩固提升主要农作物生产全程机械化水平，突破提升特色农业机械

化水平，支持推进农业生产全程全面机械化。探索开展粮食烘干等成套设施装备及高端智能自主创新农机新产品补贴试点工作。

（二）突出支持农机科技自主创新。推广使用具有自主知识产权的智能终端设备，确保农业生产数据安全。开展农机专项鉴定，支持农机创新产品取得补贴资质，尽快列入补贴范围。

（三）突出支持农机装备智能化绿色化。提高粮食生产薄弱环节所需机具、丘陵山区特色产业发展急需机具以及高端、复式、智能农机具的补贴额，降低轮式拖拉机等区域内保有量明显过多、技术相对落后机具的补贴额，逐步将部分低价值、高耗能的机具退出补贴范围。

（四）突出提升风险防控和服务效能。推广应用手机 APP、人脸识别、补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，加快推进补贴全流程线上办理。优化补贴办理流程，缩短机具核验时限，加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益。提升违规行为排查和监控能力，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。

三、补贴范围和补贴机具

在全省农机购置补贴机具种类范围内，结合我市农业生产实际，以省定的补贴范围 15 大类 38 个小类 127 个品目作为我市农机购置补贴机具种类范围。

补贴机具必须是补贴范围内的产品。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金属铭牌。

四、补贴对象和补贴标准

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。

中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，具体补贴额度以山西省农业农村厅公布的补贴额一览表为准。

原则上个人年度内享受补贴机具数量不超过 5 台件，累计补贴额不超过 60 万元；农业生产经营组织年度内享受补贴机具数量不超过 30 台件，累计补贴额不超过 200 万元。

为增强购机者议价自主权，具体产品的补贴额不再对外公布。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，市农业农村（农机）部门要及时组织调查，对有违规情节的，按照相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金。同时，要对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，发现异常情况及时报省、市农业农村部门。

五、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。

农机报废更新补贴按《永济市农业农村局 永济市财政局 永济市商务局〈关于印发〈永济市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知〉》（永农字〔2021〕89号）执行。

农机购置补贴属约束性任务，资金须足额保障，不得用于其他任务支出。市财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理费。

六、工作要求

（一）加强领导，密切配合。按照“省级主要负责制度建设，市级主要负责监管督促，县级主要负责具体实施”的总体思路，成立农机购置补贴领导小组，实行一把手负责制，制定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。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。建立“谁办理、谁签字、谁负责”的责任追究制度，并充分发挥市农机购置补贴领导小组作用，研究解决政策实施过程中遇到的重大问题。进一步明确职责分工，市农业农村（农机）部门负责组织实施、审核监管责任；财政部门负责资金兑付、资金监管责任。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。要做好农机购置补贴技术支撑和管理服务工作，共同为政策实施提供有力保障。

（二）优化服务，提升效能。市农机部门依托农机购置补贴申请办理服务系统，加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。积极探索补贴申请、核验、兑付全流程线上办

理新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用。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、农机产销企业和广大农民群众的知情权、监督权。按职责分工，健全完善农机购置补贴信息公开专栏，建立信息审核发布机制，按要求发布并公开本地区农机购置补贴实施细则、操作程序、补贴机具信息、近三年全市补贴受益信息、咨询投诉举报电话、违规查处结果及省市发布的补贴额一览表等信息。严禁对外公布购机者身份证号、电话号码、银行账号等购机者隐私信息。

（四）加强监管，严惩违规。要全面贯彻《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）以及《山西省农业农村厅 山西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》（晋农机发〔2019〕1号）等文件和本通知要求，认真落实风险防控责任，严格信用管理和农机产销

企业承诺制，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，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

- 附件：1. 2021—2023 年永济市农机购置补贴操作程序
2. 2021—2023 年全省农机购置补贴机具种类范围

附件 1

2021—2023 年永济市农机购置补贴操作程序

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。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。购机行为完成后，购机者自主使用手机 APP（可登录山西农机化信息网相关网页通过扫描二维码的方式下载安装“农机购置补贴”APP）提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书（见附表 1），承诺购买行为、发票、购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。实行牌证管理机具，要先行办理牌证照。

农机购置补贴政策实施工作按以下流程操作。

一、发布实施规定

市农业农村（农机）部门按有关规定发布本市农机购置补贴实施细则、操作程序、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。

二、受理补贴申请

市农机部门将全面实行办理服务系统常年连续开放，继续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。尝试探索为购机者提供机具核验、补贴申请受

理、牌证管理等一站式服务，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。

市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%时，要及时发布公告，停止受理补贴申请。

三、审验公示信息

市农业农村（农机）部门按照《山西省农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》规定的规定对申请补贴相关资料进行形式审核，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。根据市农机部门发布的开网公告时间，在保障有补贴资金的前提下，农业农村（农机）部门在收到购机者补贴申请后，应在 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。农机部门可结合工作实际，自行明确购机户的现场核验时间。并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布核验通过的补贴申请信息，公示时间为 5 个工作日。公示结束后，汇总形成农机购置补贴资金结算明细表（见附表 2）等有关材料，报送市财政部门。核验、公示、报送材料时间不超过 20 个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

四、兑付补贴资金

市财政部门根据审核结果，及时拨付补贴资金，按照规定通过“一卡通”系统，于15个工作日内向符合要求的购机者兑付资金。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，并及时与农业农村部门联合向上一级财政部门和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。因违规、退货等原因退回的补贴资金由市财政部门纳入补贴资金计划，继续使用。退货档案材料由经销企业交市农业农村（农机）部门保存。

补贴政策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，可自主使用、依法依规处置。

附表 1

农机购置补贴承诺书

从事农业生产的个人以及农业生产经营组织（以下称购机者），就申领农机购置补贴程序告知如下：

一、文件依据

《2021-2023 年山西省农业机械购置补贴实施方案》、《山西省农业农村厅、山西省财政厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化法律约束的通知》、《山西省农机局 山西省财政厅关于做好农机购置补贴产品违规查处工作的通知》、《运城市农业农村局、财政局关于印发 2021-2023 年运城市农业机械购置补贴实施方案》。

二、告知内容

1. 严格按照国家农机购置补贴政策规定，按照财政和农业农村（农机）部门制定的操作程序申领农机补贴。承担违反政策规定所引起的纠纷和经济损失等一切法律后果，主动退回违规行为涉及的补贴资金，接受主管部门处理；
2. 补贴对象为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、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织；
3. 购机税控发票上的购机金额与实际全部支付给经销企业的资金一致。为 _____ 万元；
4. 办补机具实际结构与从经销商处购买的机具结构一致；
5. 购机者提供真实有效的个人信息，上传人机合影照片要清晰；
6. 配合机具核验人员进行现场核验；不得未购报补、一机多补、重复补贴骗套国家农机购置补贴资金；
7. 不得伪造、变造、篡改、冒用农机购置补贴产品铭牌、合格证等信息；
8. 所购机具是本人使用或经营，不与他人串通转手倒买、倒卖补贴机具；
9. 已补贴机具发生退货等情形，须提前告知农机部门，且按要求退还补贴资金。

.....

农机购置补贴承诺书

（以下内容由申请人使用钢笔或墨水笔填写，要求填写内容准确，字迹清晰可辨。）

姓名： _____ 所购机具名称： _____ 机具编号： _____ 联系电话： _____

我承诺：

1. 以上告知内容已全部知晓； _____
2. 所购机具和提交的相关补贴资料真实有效，如有虚假愿承担所有法律责任； _____
3. 自觉接受财政和农业农村（农机）部门监督管理。 _____

承诺人： _____ （签字手印）

附表 2

农机购置补贴发放明细表

填报单位(盖章):

填报时间: 年 月 日

申请表编号	购机者姓名	机具名称	机具型号	补贴金额(元)	银行卡号/银行账户
合 计					

分管领导(签字):

审核人(签字):

经办人(签字):

附件 2

2021—2023 年全省农机购置补贴机具 种类范围

(15 大类 38 个小类 127 个品目)

1. 耕整地机械
 - 1.1 耕地机械
 - 1.1.1 铧式犁
 - 1.1.2 圆盘犁
 - 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
 - 1.2 整地机械
 - 1.2.2 起垄机
 - 1.2.4 筑埂机
 - 1.2.5 铺膜机
 - 1.2.6 联合整地机
2. 种植施肥机械
 - 2.1 播种机械

- 2.1.1 条播机
- 2.1.2 穴播机
- 2.1.3 小粒种子播种机
- 2.1.4 根茎作物播种机
- 2.1.5 免耕播种机
- 2.1.6 铺膜播种机
- 2.1.7 水稻直播机
- 2.1.8 精量播种机
- 2.1.9 整地施肥播种机
- 2.2 育苗机械设备
 - 2.2.1 种子播前处理设备
 - 2.2.2 营养钵压制机
 - 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

- 3.1.1 中耕机
- 3.1.3 埋藤机
- 3.1.4 田园管理机
- 3.2 植保机械
 - 3.2.1 动力喷雾机
 - 3.2.2 喷杆喷雾机
 - 3.2.3 风送喷雾机
 - 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
 - 3.3.2 果树修剪机
 - 3.3.3 枝条切碎机
- 4. 收获机械
 - 4.1 谷物收获机械
 - 4.1.1 割晒机
 - 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）
 - 4.2 玉米收获机械
 - 4.2.1 自走式玉米收获机
 - 4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机
 - 4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

- 4.4 果实收获机械
 - 4.4.3 辣椒收获机
- 4.6 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.6.1 采茶机
- 4.8 根茎作物收获机械
 - 4.8.1 薯类收获机
 - 4.8.2 甜菜收获机
- 4.9 饲料作物收获机械
 - 4.9.1 割草机（含果园无人割草机）
 - 4.9.2 搂草机
 - 4.9.3 打（压）捆机
 - 4.9.4 圆草捆包膜机
 - 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
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 玉米脱粒机
 - 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
- 5.4 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
- 6.2.2 磨浆机
- 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

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

6.5.3 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

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.3 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

- 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
 - 9.2.2 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
 - 9.3.3 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 投饲机（含投饲无人船）
 - 10.1.3 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
 - 11.1.2 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
- 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 挖掘机械
 - 12.1.1 挖坑机
 - 12.2 平地机械
 - 12.2.1 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
 - 13.2 食用菌生产设备
 - 13.2.1 蒸汽灭菌设备
 - 13.2.2 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 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

15.2.1 驱动耙

15.2.3 水帘降温设备

15.2.4 热水加温系统

15.2.5 简易保鲜储藏设备

15.2.7 旋耕播种机

15.2.9 杂粮色选机

15.2.11 秸秆膨化机

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）

15.2.16 有机肥加工设备

15.2.17 茶叶输送机

15.2.18 茶叶压扁机

15.2.19 茶叶色选机

15.2.20 根（块）茎作物收获机

15.2.21 果园作业平台

15.2.23 秸秆收集机

15.2.27 水产养殖水质监控设备