

# 兰考县农业机械技术中心 兰考县财政局文件

兰农机〔2024〕11号

## 兰考县2024—2026年农机购置与 应用补贴实施方案

### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述、视察河南重要讲话重要指示和党中央、国务院决策部署，贯彻总体国家安全观和高质量发展要求，坚持稳中求进工作总基调，锚定建设农业强省目标，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径，坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规，

支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，引领农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，推进农业机械化全程全面高质量发展，为确保守住国家粮食安全和不发生规模性返贫底线、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、实施重点

**（一）在支持重点方面着力突出稳产保供。**以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点，聚焦机播（机插）增产和机收减损，重点支持高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施的农业机械（以下统称“重点机具”）的推广应用。

**（二）在补贴标准方面着力做到有升有降。**结合我县农业生产特点和农机化发展需求，实施差异化补贴。在政策允许的范围内，适当提高部分重点机具补贴额，其中包括经省级及以上农机鉴定（认证）机构鉴定或认证（可采信有资质的检验检测机构的报告）并报农业农村部、财政部备案的新能源农机（混合动力或电动等重点机具）；适当提高严重不足、生产急需的粮食烘干机、履带式拖拉机、履带式收获机补贴额。对保有量明显过多、技术相对落后的机具，实行降低补贴标准、退坡处理直至退出补贴范围。

**（三）在实施创新方面着力支持先行先试。**深化农机购置与应用补贴试点，逐步推广与农机作业量挂钩的兑付补贴资金的操作

作方式。探索对参与防灾减灾的机具达到一定作业量后适当给予应用补贴的方式方法。开展农机研发制造推广应用一体化试点，加快先进适用短板创新机具研发制造、熟化定型和推广应用。

**（四）在风险防控方面着力提高监管水平。**运用全国农机作业指挥调度平台及省农机信息化平台，推进补贴机具唯一身份识别，发挥大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。强化属地管理责任和多部门联动，全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。鼓励支持农机行业协会发挥引领行业自律功能，强化社会监督。

**（五）在补贴兑付方面着力提升服务效能。**强化资金兑付工作，增加结算批次，鼓励推进补贴全流程线上办理，提高补贴办理便利性，确保及时兑付。加强补贴资金管理，落实专款专用要求，加大对超期不兑付、兑付慢问题治理力度，健全完善补贴资金管理长效机制。

### 三、补贴对象和补贴标准

农机购置与应用补贴政策继续覆盖各乡镇（街道）。柳林农场、仪封园艺场纳入我县农业机械购置补贴实施范围。农场职工与本县其他农民享有同等申请补贴的权利。

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、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在本县实行统一的补贴标准，具体补贴标准按《河南省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》（另行下达）执行。补贴额保持总体稳定，具体产品或具体档次的实际补贴比例在测算比例上下一定范围内浮动符合政策规定。针对在政策实施过程中发现具体产品或档次的实际补贴比例超过测算比例15个百分点以上的，县农业机械技术中心会同县财政局结合实际情况及时组织调查，并将调查情况及时报送市级农业农村（农机）部门、财政部门。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，按原规定兑付补贴资金，并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况上报调整。

#### 四、补贴范围和补贴机具

**（一）补贴范围。**结合农业生产实际，在河南省补贴范围内选择22大类46个小类128个品目机具列入我县补贴范围（详见附件）。根据我县农业生产需要以及资金供需实际，优先保障粮油等主要作物大面积单产提升等重点机具的推广应用，将更多符合条件的先进适用机具纳入补贴范围。将本地不适用、应用量很少甚至没有的品目退出我县补贴范围。

**（二）常规机具。**必须是补贴范围内的产品，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；（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永久

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。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他报告等有效期范围内。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，具体实施方案另行公布。

## 五、资金使用和管理

农机购置与应用补贴主要用于支持购置使用先进适用的农业机械，以及开展农机报废更新等。优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请，并通过办理服务系统予以体现。农机购置与应用补贴资金必须足额保障，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。县财政局根据预算管理规范和用款需求，合理安排补贴资金支出进度。保障补贴工作实施必要的组织管理经费纳入预算，包括政策实施、绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

## 六、操作实施流程

农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补，县级结算、直补到卡（户）”。购机行为完成后，购机者自主向县农业机械技术中心提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，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。

**（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，原则上购机

价格在5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款，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。

**(二) 受理补贴申请。**县农业机械技术中心在收到购机者完成签字确认的补贴申请后，于2个工作日内作出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，按原渠道退回申请，并告知购机者，做好咨询答疑。结合兰考县实际，对购机者年度内享受农机购置与应用补贴资金、申请机具数量不做上限设置。全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用信息化技术，方便购机者随时在线录入补贴申请信息。引导购机者在录入信息后，及时提交补贴申请资料。补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金(含结转资金、调剂资金)时，购机者提交的补贴申请可继续录入进行预登记，并及时告知购机者有关情况。

**(三) 机具核验。**一是重点机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号(不带动力的可不核验)、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与农机购置补贴辅助管理系统内对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需核验购机者携带的《拖拉机和联合收割机行驶证》信息与农机安全监理系统推送给辅助管理系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。二

是非重点机具核验。对补贴额较低、风险可控度高的机具可采取补贴资金兑付后按比例抽查核验方式进行，抽核内容同重点机具。

**（四）审验公示信息。**按照《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审核，对补贴机具进行核验，其中实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，并凭牌证免于现场实物核验。对符合条件可以受理的，于13个工作日内（不含公示时间。与作业面积或作业量挂钩的机具核验时间可适当延长。）完成相关核验工作，并在农机购置与应用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。同时在乡村和补贴申请点公示栏中公开公示信息。

**（五）兑付补贴资金。**农机购置补贴资金按规定纳入“一卡通”系统集中发放，其中发放给个人、家庭的补贴资金纳入“一卡通”系统发放，发放给农业生产经营组织的补贴资金按规定通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付。因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，做细政策解读，告知并稳定购机者预期。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原因确实难以完成兑付的，在办理服务系统中进行预登记申请，在下一个年度优先予以兑付。

**（六）组织抽查。**采取委托符合条件的第三方，或由专业农机人员和基层工作人员的方式，加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期

内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行查核，并在办理服务系统中进行预警，对发现的问题线索进行评估，涉嫌违规的，按规定处理，涉嫌犯罪的，向司法机关移交严处。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违法违规行为的，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质和办理程序等均按购机者提交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、实施要求

**（一）加强领导，明确分工。**农机购置与应用补贴事关广大购机者切身利益和农业农村发展大局，事关保障国家粮食安全和加快建设农业强省，县农业机械技术中心、财政局将把补贴工作摆上重要议程，进一步明确责任分工，严格落实管理责任。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。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意识。

**（二）优化服务，提升效能。**依托农机购置与应用补贴申请办理服务系统，及时预警和定期通报超时办理行为，切实加快补贴申请受理、资料审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，营造良好营商环境。提高补贴机具核验信息化水平，加快机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联

互通，减少人工操作环节，让数据“多跑路”，让群众“少跑腿”。

**(三)公开信息，接受监督。**持续加大补贴政策宣传力度，综合运用各类媒体和多种宣传方式，通过补贴政策信息上门、指导服务上门等，全方位开展宣传解读，着力提升政策知晓度和实施透明度。及时主动回应购机者关注的重点事项，正确引导舆论，稳定购机者预期，切实保障广大农民群众和农机企业的知情权、监督权。健全完善农机购置与应用补贴信息公开专栏，按年度公告近三年补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

附件：2024—2026年河南省农机购置与应用补贴机具种类范围

兰考县农业机械技术中心



2024年10月25日

兰考县财政局



附件：

## 2024—2026年兰考县农机购置与应用补贴 机具种类范围

(22大类46个小类128个品目)

### 1.耕整地机械

#### 1.1 耕地机械

- 1.1.1 犁
- 1.1.2 旋耕机
- 1.1.3 微型耕耘机
- 1.1.4 耕整机
- 1.1.5 深松机
- 1.1.6 开沟机
- 1.1.7 挖坑(成穴)机

#### 1.2 整地机械

- 1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙)
- 1.2.2 埋茬起浆机
- 1.2.3 起垄机
- 1.2.4 筑埂机
- 1.2.5 灭茬机(不含平茬机、宿根整理机)
- 1.2.6 铺膜机

#### 1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)

- 1.3.1 联合整地机
- 1.3.2 深松整地联合作业机

### 2.种植施肥机械

#### 2.1 种子播前处理和育苗机械设备

- 2.1.1 种子催芽机
- 2.1.2 苗床用土粉碎机
- 2.1.3 育秧(苗)播种设备

2.1.4 营养钵压制机

## 2.2 播种机械（可含施肥功能）

2.2.1 条播机

2.2.2 穴播机

2.2.3 单粒（精密）播种机

2.2.4 根（块）茎种子播种机

## 2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1 旋耕播种机

2.3.2 铺膜（带）播种机

2.3.3 秸秆还田整地播种机

## 2.4 栽植机械

2.4.1 插秧机

2.4.2 抛秧机

2.4.3 移栽机

## 2.5 施肥机械

2.5.1 施肥机

2.5.2 撒（抛）肥机

2.5.3 侧深施肥装置

## 3. 田间管理机械

### 3.1 中耕机械

3.1.1 中耕机

3.1.2 田园管理机

3.1.3 割草机（含果园无人割草机）

### 3.2 植保机械

3.2.1 喷雾机

3.2.2 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）

### 3.3 修剪防护管理机械

3.3.1 修剪机

3.3.2 枝条切碎机

3.3.3 去雄机

3.3.4 埋藤机

3.3.5 农用升降作业平台

- 4.灌溉机械
  - 4.1 喷灌机械
    - 4.1.1 喷灌机
  - 4.2 微灌设备
    - 4.2.1 微喷灌设备
    - 4.2.2 灌溉首部
- 5.收获机械
  - 5.1 粮食作物收获机械
    - 5.1.1 割晒机
    - 5.1.2 脱粒机
    - 5.1.3 谷物联合收割机
    - 5.1.4 玉米收获机
    - 5.1.5 薯类收获机
  - 5.2 油料作物收获机械
    - 5.2.1 大豆收获机
    - 5.2.2 花生收获机
    - 5.2.3 油菜籽收获机
  - 5.3 果菜茶烟草药收获机械
    - 5.3.1 叶类采收机
    - 5.3.2 果类收获机
    - 5.3.3 瓜类采收机
    - 5.3.4 根（茎）类收获机
  - 5.4 秸秆收集处理机械
    - 5.4.1 秸秆粉碎还田机
  - 5.5 收获割台
    - 5.5.1 大豆收获专用割台
    - 5.5.2 玉米收获专用割台
- 6.设施种植机械
  - 6.1 食用菌生产设备
    - 6.1.1 菌料灭菌设备
    - 6.1.2 菌料装瓶（袋）机
- 7.田间监测及作业监控设备

## 7.1 田间作业监控设备

### 7.1.1 辅助驾驶（系统）设备

## 8.种植业废弃物处理设备

### 8.1 农田废弃物收集设备

#### 8.1.1 残膜回收机

### 8.2 农作物废弃物处理设备

#### 8.2.1 生物质气化设备

#### 8.2.2 秸秆压块（粒、棒）机

## 9.饲料（草）收获加工运输设备

### 9.1 饲料（草）收获机械

#### 9.1.1 割草（压扁）机

#### 9.1.2 搂草机

#### 9.1.3 打（压）捆机

#### 9.1.4 草捆包膜机

#### 9.1.5 青（黄）饲料收获机

#### 9.1.6 打捆包膜机

### 9.2 饲料（草）加工机械

#### 9.2.1 铡草机

#### 9.2.2 青贮切碎机

#### 9.2.3 饲料（草）粉碎机

#### 9.2.4 颗粒饲料压制机

#### 9.2.5 饲料混合机

#### 9.2.6 饲料膨化机

#### 9.2.7 全混合日粮制备机

### 9.3 饲料（草）搬运机械

#### 9.3.1 饲草捆收集机

## 10.畜禽养殖机械

### 10.1 畜禽养殖成套设备

#### 10.1.1 蜜蜂养殖设备

### 10.2 畜禽养殖消杀防疫机械

#### 10.2.1 药浴机

### 10.3 畜禽繁育设备

### 10.3.1 孵化机

## 10.4 饲养设备

### 10.4.1 喂（送）料机

## 11. 畜禽产品采集储运设备

### 11.1 畜禽产品采集设备

#### 11.1.1 挤奶机

#### 11.1.2 生鲜乳速冷设备

#### 11.1.3 散装乳冷藏罐

### 11.2 畜禽产品储运设备

#### 11.2.1 储奶罐

## 12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

### 12.1 畜禽粪污资源化利用设备

#### 12.1.1 清粪机

#### 12.1.2 畜禽粪污固液分离机

#### 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备

#### 12.1.4 畜禽粪便干燥设备

#### 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备

#### 12.1.6 沼液沼渣抽排设备

### 12.2 病死畜禽储运及处理设备

#### 12.2.1 病死畜禽处理设备

## 13. 水产养殖机械

### 13.1 投饲机械

#### 13.1.1 投（饲）饵机

### 13.2 水质调控设备

#### 13.2.1 增氧机

#### 13.2.2 水质调控监控设备

## 14. 种子初加工机械

### 14.1 种子初加工机械

#### 14.1.1 种子清选机

#### 14.1.2 种子包衣机

## 15. 粮油糖初加工机械

### 15.1 粮食初加工机械

- 15.1.1 粮食清选机
- 15.1.2 谷物（粮食）干燥机
- 15.1.3 碾米机
- 15.1.4 粮食色选机
- 15.1.5 磨粉机
- 15.1.6 磨浆机
- 15.2 油料初加工机械**
- 15.2.1 油菜籽干燥机
- 15.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机
- 16.果菜茶初加工机械**
- 16.1 果蔬初加工机械**
- 16.1.1 果蔬分级机
- 16.1.2 果蔬清洗机
- 16.1.3 水果打蜡机
- 16.1.4 果蔬干燥机
- 16.1.5 干坚果脱壳机
- 16.1.6 果蔬去籽（核）机
- 16.1.7 果蔬冷藏保鲜设备
- 17.农用动力机械**
- 17.1 拖拉机**
- 17.1.1 轮式拖拉机
- 17.1.2 手扶拖拉机
- 17.1.3 履带式拖拉机
- 18.农用搬运机械**
- 18.1 农用运输机械**
- 18.1.1 田间搬运机
- 18.1.2 轨道运输机
- 19.农用水泵**
- 19.1 农用水泵**
- 19.1.1 潜水电泵
- 19.1.2 地面泵（机组）
- 20.设施环境控制设备**

**20.1 设施环境控制设备**

20.1.1 拉幕（卷帘）设备

20.1.2 加温设备

20.1.3 湿帘降温设备

**21. 农田基本建设机械**

**21.1 平地机械（限与拖拉机配套）**

21.1.1 平地机

**21.2 清理机械**

21.2.1 捡（清）石机

**22. 其他农业机械**

**22.1 其他农业机械**

22.1.1 水井钻机