

# 德阳市旌阳区农业农村局 德阳市旌阳区财政局 文件

德市旌农〔2024〕35号

## 德阳市旌阳区农业农村局 德阳市旌阳区财政局 关于印发《德阳市旌阳区2024-2026年农业机械 购置与应用补贴政策实施方案》的通知

各镇（街道）：

为切实做好2024-2026年农机购置与应用补贴工作，促进全区农业机械化向全程全面高质高效转型升级，根据《四川省农业农村厅 四川省财政厅关于印发〈四川省2024-2026年农机购

置与应用补贴实施意见>的通知》(川农发〔2024〕14号),以及《德阳市农业农村局 德阳市财政局《关于印发<德阳市2024-2026年农业机械购置补贴政策实施指导意见>的通知》(德农机化〔2024〕5号)的有关规定及要求,结合我区实际,制定了《德阳市旌阳区2024-2026年农业机械购置与应用补贴政策实施方案》。现印发你们,请遵照执行。

德阳市旌阳区农业农村局



德阳市旌阳区财政局

2024年12月20日



# 德阳市旌阳区 2024-2026 年农业机械购置与应用补贴政策实施方案

## 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，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实党中央、国务院和省委、省政府、市委、市政府决策部署，贯彻总体国家安全观和高质量发展要求，充分发挥政策效益。坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规、支持广大农民和农业生产经营组织购置使用先进适用农机，推动农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，打造全程全面高质高效“天府良机”德阳样板，为确保守住国家粮食安全和不发生规模性返贫底线、建设新时代更高水平的“天府粮仓”、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、实施重点

（一）着力突出稳产保供。将粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点，将更多先进适用机具有序纳入补贴范围，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、丘陵山区农业生产急需、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地方平台，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，完善监管体系，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。

（三）在补贴兑付方面着力提升服务效能。优化简化资金兑付流程，增加结算批次，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，补贴预算执行情况与下一年度资金安排挂钩。探索建立加快补贴资金兑付的新机制。

### 三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。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。

（二）补贴标准。农机购置与应用补贴资金实行定额补贴，对购置同一档次的机具实行统一的补贴标准（按省农业农村厅制定的标准执行）。严格按照四川省农机购置与应用补贴申请办理服务系统设定的补贴标准进行补贴。

#### 四、资金分配与使用

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，以及开展有关试点和农机报废更新等，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。按照有关规定，履行法定支出责任，积极配套省级财政资金支持补贴兑付。区财政局要会同区农业农村局按照有关规定测算分配资金，加强资金使用情况监测。区农业农村局要会同区财政局，及时跟踪掌握市场价格变动情况，发现具体产品或档次的财政资金补贴比例过高的，应当及时调查核实，并逐级上报；及时将区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次剔除补贴范围。

#### 五、实施要求

（一）加强领导，明确分工。区农业农村局、区财政局要切实加强组织协调，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。要依法依规行政，强化制度建设，定期组织开展业务培训和廉政警示教育，将任务和责任落实到岗位，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。

1.区农业农村局职责。区农业农村局是农机购置补贴政策的实施主体、责任主体和操作主体，负责农机购置补贴政策的具体实施、审核和监管。主要职责包括：制定农机购置补贴政策实施方案；宣传农机购置补贴政策；做好补贴资金需求调查摸底；确定补贴对象的合规性；对购机者提供的资料进行合规性

审查；收集、整理和保管农机购置补贴档案资料；及时公开农机购置补贴信息，接受社会监督和政策咨询；开展补贴机具抽查核实；受理各方举报和投诉，按照属地管理原则，强化购机补贴异常情况监督和违规行为查处；督促企业做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；开展补贴实施情况调查和总结等。

2.区财政局职责。区财政局是补贴资金兑付和资金监管的责任主体。主要职责包括：会同农业部门制定农机购置补贴政策实施方案；负责补贴资金的拨付，按照实施方案的承诺期限及时兑付补贴资金等；配合区农业农村局做好补贴资金需求调查摸底；加强补贴资金监管，严禁截留、挪用、挤占补贴资金的行为。涉及到资金的处理决定由区财政部门会同区农业部门共同作出。

3.镇（街道）职责。镇（街道）负责本镇(街道)农机购置补贴政策宣传和咨询服务；按照实施方案的要求，建立工作责任制；做好本镇（街道）购机者信息公示及所购机具的核查工作，并对核查真实性负责；定期完成补贴资料的收集和上报。

（二）做好配合，强化支撑。农业农村部门会同有关部门落实对鉴定工作的配合职责，落实农机企业申请鉴定的属地管理责任，强化证前核查证后监督，按农业农村部、财政部有关要求，配合省鉴定站开展新能源农机（混合动力或电动等重点机具）、大型高端智能绿色重点机具的鉴定任务。

（三）优化服务，提升效能。全面运用四川省农机购置与应用补贴申请办理服务系统，切实加快补贴申请受理、资格审

核、机具核验、资金兑付等工作。要畅通产业链供应链，营造良好营商环境。要提高补贴机具核验信息化水平，加快检验检测、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通。积极推广补贴申请、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，进一步加强旌阳区农机购置补贴“一站式”服务。

（四）公开信息，接受监督。按照上级部门有关要求，广泛深入宣传补贴政策，及时主动通过广播、电视、网络等形式，将农机购置补贴政策信息公开到镇（街道）、村，进一步提高社会公众知晓度。区农业农村局要全面建立农机购置补贴信息公开专栏，对申请购机补贴者的信息进行公示，对实施方案、补贴一览表、操作程序、补贴机具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，实时公布补贴资金申请登记进度和享受补贴购机者信息。

四川省农机购置与应用补贴信息通过四川省农业厅门户网站四川省农机购置补贴信息公开专栏(<http://http://202.61.89.161:12021/login?redirect=%2Findex/>)对外公告。

（五）加强监管、严惩违规。全面贯彻执行《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）的要求，加强对农机购置补贴工作的监管，把中央和省级的纪律规定和要

求落到实处。全面履行监管职责，严惩违法违规行为，深入了解基层农机购置补贴政策执行落实情况，对发现的问题及时曝光，及时处理，把问题遏制在萌芽状态。及时逐级上报督导检查情况和对各类违法违规违纪案件的查处情况。

同时设立举报监督电话，安排专人进行受理举报，对实名投诉举报的问题和线索，做到凡报必查、一查到底。区农业农村局监督电话：0838-2551822、0838-2272093，区财政局监督电话：0838-2550255，区纪委监委监督电话：12388。

附件：四川省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具种类范围



附件

## 四川省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具 种类范围

(22 大类 41 个小类 101 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
  - 1.2 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 铺膜机

### 1.3 耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

#### 1.3.1 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 育秧（苗）播种设备

#### 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

#### 2.4 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 撒（抛）肥机

##### 2.5.2 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
- 3.2 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
- 4.灌溉机械
  - 4.1 微灌设备
    - 4.1.1 微喷灌设备
    - 4.1.2 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 花生收获机

- 5.2.2 油菜籽收获机
- 5.2.3 大豆收获机
- 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 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 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
- 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（含渔船用）
- 8.种植业废弃物处理设备
  - 8.1 农作物废弃物处理设备
    - 8.1.1 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 全混合日粮制备机
- 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 畜禽繁育设备
    - 10.2.1 孵化机
  - 10.3 饲养设备
    - 10.3.1 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 散装乳冷藏罐
- 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 畜禽粪便翻堆设备
    - 12.1.5 畜禽粪便干燥设备
    - 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
- 15.粮油糖初加工机械
  - 15.1 粮食初加工机械
    - 15.1.1 谷物（粮食）干燥机（烘干机）
    - 15.1.2 碾米机
    - 15.1.3 粮食色选机
    - 15.1.4 磨浆机
  - 15.2 油料初加工机械
    - 14.2.1 油菜籽干燥机
- 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 果蔬冷藏保鲜设备
  - 16.2 茶叶初加工机械
    - 16.2.1 茶叶杀青机
    - 16.2.2 茶叶揉捻机
    - 16.2.3 茶叶理条机
    - 16.2.4 茶叶炒（烘）干机

- 16.2.5 茶叶清选机
- 16.2.6 茶叶色选机
- 16.2.7 茶叶输送机
- 17.棉麻蚕初加工机械
- 17.1 麻类初加工机械
- 17.1.1 剥（刮）麻机
- 18.农用动力机械
- 18.1 拖拉机
- 18.1.1 轮式拖拉机
- 18.1.2 履带式拖拉机
- 19.农用搬运机械
- 19.1 农用运输机械
- 19.1.1 轨道运输机
- 20.农用水泵
- 20.1 农用水泵
- 20.1.1 潜水电泵
- 20.1.2 地面泵（机组）
- 21.设施环境控制设备
- 21.1 设施环境控制设备
- 21.1.1 加温设备
- 21.1.2 湿帘降温设备



## 22.农田基本建设机械

### 22.1 平地机械（限与拖拉机配套）

#### 22.1.1 平地机

