

# 沈阳市铁西区农业农村局

# 沈阳市经济技术开发区财政局

沈西农发〔2022〕24号

## 铁西区农业农村局 沈阳经济技术开发区 财政局印发《铁西区优化农机购置补贴工作 实施方案》

各街道办事处、镇：

依据辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅关于进一步优化农机购置补贴工作流程缩短办理时限有关工作的通知（辽农机〔2022〕142号）及《沈阳市农业农村局 沈阳市财政局关于印发沈阳市优化农机购置补贴工作实施方案的通知》（沈农机发〔2022〕126号）精神，结合我区实际，铁西区农业农村局、沈阳经济技术开发区财政局共同研究制定了《铁西区优化农机购置补贴工作实施方案》

现印发给你们，请遵照执行。



# 铁西区优化农机购置补贴工作实施方案

为贯彻落实《辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅关于进一步优化农机购置补贴工作流程缩短办理时限有关工作的通知》精神，进一步加快我区农机购置补贴资金申领速度，切实发挥补贴政策实施效益，结合我区实际，制定本实施方案。

## 一、总体要求

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历次全会精神，落实党中央“三农”工作决策部署，围绕乡村振兴战略和农业农村现代化发展“十四五”规划，以满足“三农”对机械化生产需求为目标，以优化农机购置补贴工作流程缩短办理时限为主线，突出实施重点，拓展便民利民空间，提高服务能力，提升农机购置补贴政策实施的精准化、规范化、便利化水平，引导农业、农村、农民全面应用先进适用的农业机械，加快构建农业机械化产业链现代化新局面，促进农业机械化全程全面高质高效发展，为确保粮食等重要农产品有效供给、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、工作目标

2022年11月1日起农机购置补贴办理时限由原来的35

个工作日缩短为 25 个工作日。

各街道（镇）农机部门：受理核验于 5 个工作日内完成（小型机具当天受理、当天核验；牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验；大型或设施安装类机具于 5 个工作日内完成实地核验）、信息公示 5 个工作日、审核汇总于 5 个工作日内完成。

区农业农村局审核汇总街道（镇）受理审核、机具核验信息材料，将通过审核的申领数据信息材料提交区财政部门。

区财政部门：开发区财政审核区农业农村局提交的资金兑付申请与有关材料，于 10 个工作日内履行资金拨付程序，组织通过“一卡通”兑付补贴资金。

### 三、主要任务

1. **优化补贴流程。** 将《2021-2023》年铁西区农机购置补贴实施方案》中区“受理补贴申请、核验公示信息、限时受理审核”流程优化为：街道（镇）“受理核验、信息公示、限时受理审核”流程。其它工作不变。

2. **强化资金监管。** 各街道（镇）、区农业农村局、区财政部门依据职责严格规范操作，强化工作衔接，落实资金兑付、资金监管责任，确保补贴资金按规定时限发放，严禁挤占挪用农机购置补贴资金。

3. **推进信息化申办。** 各街道（镇）积极引导购机者使用

农机购置补贴手机APP、辽事通信息化方式申办补贴，让农户随时随地申请、查看补贴申办进度，综合利用农机购置补贴信息公开专栏、融媒体等宣传平台，积极推广信息化办理方式。

#### 四、相关要求

**1. 高度重视，提高政治站位。**加快补贴申请速度是为群众办实事的重要内容。各街道（镇）和相关部门要认真落实上级相关要求，做好工作统筹和政策衔接，确保新的补贴流程和办理时限要求按时保质对接落实。

**2. 注重管理，强化人员配备。**各相关单位要配齐配强补贴申领的一线人员，选用责任心强、业务素质高、作风优良的人员，强化梯次配备，防止因人员调整，影响工作开展。确保相关工作放得稳、接得住、抓得实，确保在政策调整期间不影响购机者申领补贴。

**3. 大力宣传，强化业务培训。**各街道（镇）及相关部门要运用各种宣传手段，宣传农机购置补贴优化流程、缩短办理时限的有关规定，着力提升农机补贴政策的知晓率，切实保障广大购机者的知情权、监督权。区农业农村局要对街道（镇）具体工作人员进行政策理论、申请办理服务系统实际操作指导，提高政策实施的规范性、准确性。

**4. 加强监管，严肃工作纪律。**各街道（镇）和相关部门要落实政策实施风险防控责任，加强纪律规矩约束，进一步

完善补贴工作的内控制度，规范业务流程，强化监督制约。对一线具体工作人员，每年至少要开展一次廉政警示教育。严禁有关人员以各种形式直接或间接进行补贴机具经营活动，一经发现从严查处。

**5. 定期调度，强化督导检查。**区农业农村局和区财政局将同步实施补贴资金发放“周调度、月通报”制度，及时预警和通报超时办理情况。区农业农村局、财政局按照每年不少于申领补贴机具总台（套）数 10% 进行抽查核验，对异常情形申请补贴有关情况要加大核查力度，并逐级上报。