

# 德阳市旌阳区农业局文件

德市旌农发〔2018〕45号

---

## 德阳市旌阳区农业局 德阳市旌阳区财政局 关于印发德阳市旌阳区农业机械购置补贴“先 建后补”项目实施办法的通知

各乡镇、涉农街道农业服务中心：

为加强对农机购置补贴“先建后补”项目实施工作的监督和管理，现制定《德阳市旌阳区农业机械购置补贴“先建后补”项目实施办法》印发你们，请认真贯彻执行。

特此通知

德阳市旌阳区农业局

德阳市旌阳区财政局

2018年5月24日

---

德阳市旌阳区农业局办公室

2018年5月24日印发

---

# 德阳市旌阳区农业机械购置 补贴“先建后补”项目实施办法

## 第一章 总则

**第一条** 为切实贯彻落实农机购置补贴惠农政策，加强“先建后补”农机购置补贴实施工作的监督和管理，促进农机购置补贴工作规范、有序、高效开展，根据省农业厅、财政厅制定的《四川省 2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见》规定和要求，结合我区实际，特制定本办法。

**第二条** 农业机械购置补贴“先建后补”的机具品目包括：简易保鲜储藏设备等。

**第三条** 实施“先建后补”的农业机械购置补贴项目，应按照“自愿申请、严格审核、明确规格、自主建设、竣工验收、直补到卡（户）”的原则严格管理。

## 第二章 补贴范围、标准、对象、方式及数量

**第四条** 实施范围。全区所有乡镇，涉农街道办。

**第五条** 补贴标准。“先建后补”补贴机具的补贴资金实行定额补贴。具体补贴额以《四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表》为准。《四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表》将通过四川省农机购置补贴辅助管理系统（<http://202.61.89.161:13096/JingYangQu>）对外公告。

**第六条** 补贴对象。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、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。在保障农民购机权益的前提下，鼓励因地制宜发展农机社会化服务组织，提升农机作业专业化社会化服务水平。

在申请补贴对象较多而当年补贴资金不足时，根据公平公正公开的原则，按照申请先后顺序，先到先补、用完为止。当年未能补贴的可在下一年度优先补贴。

**第七条** 补贴方式。采取“先申请后建设、验收后再补贴”的操作程序。

**第八条** 补贴数量。单个购机者、家庭农场、农民专业合作社等不同类型的补贴对象享受“先建后补”补贴机具的数量和享受补贴资金总额原则上遵照《德阳市旌阳区 2018-2020 年农业机械购置补贴实施方案》的规定。

### 第三章 补贴办理程序

**第九条** 拟购机者申请：拟购机者自农机购置补贴政策公告之日起，持本人二代居民身份证（农业生产经营组织持工商营业执照、法定代表人身份证）原件、“一卡通”存折（农业生产经营组织提供银行开户许可证）原件，若拟购机者为城市居民，还须提供土地承包合同原件，到区农机购置补贴办公室（以下简称：区购机办）提出申请登记并填写《德阳市旌阳区农业机械购置补

贴申请表》。

#### **第十条 购机申请审核。**

区购机办在完成对拟购机者的农机购置补贴申请登记后，农业生产个人补贴资金在 5 万元及以内，农业生产经营组织补贴资金在 20 万元及以内，通过现场核实，进行资格审查，直接审批。

农业生产个人补贴资金超过 5 万元，农业生产经营组织补贴资金超过 20 万元，区购机办应报区农机购置补贴工作领导小组进行审批。经集体审核后，联合审核小组将在《德阳市旌阳区农业机械购置补贴申请表》上签署审核意见、加盖公章，并将审核通过的申请购机者名单在所辖乡镇（街道）、村（社）进行公示，公示期 7 天，无异议后最终确定补贴对象。以上各级审查均应有相关人员签字、盖章和文字记录，并存档备查。

**第十一条 自主购机。**拟购机者持《德阳市旌阳区农业机械购置补贴申请表》到农机补贴机具产销企业处自主购机。拟购机者购机后，补贴机具产销企业应向购机者出具全额税务通用机打发票、售后服务凭证、产品合格证书。购机发票上须准确注明购机者姓名或农业生产经营组织名称、地址及联系电话；所购机具名称、型号、出厂编号、发动机号、单价、数量、实际销售总价等信息。

### **第四章 项目建设及要求**

**第十二条 机具安装（建设）。**购机者与补贴机具产销企业签订安装（建设）合同。补贴机具产销企业应负责“先建后补”

机具配套实施的设计、安装（建设），购机者应配合做好安装（建设）等相关工作。

**第十三条** “先建后补”机具的安装（建设）须符合安全使用要求，否则即使安装（建设）到位也不能通过项目验收享受农机购置补贴政策。

**第十四条** 简易保鲜储藏设备（以下简称冷库）按照库容大小分档，各档按每立方米为单位确定补贴额。某款产品如属于某一档，则只能建造该档对应库容的冷库，不得建造高于或低于该档库容的冷库，否则将以销售非补贴目录产品查处。每个冷库以实际验收的库容录入补贴系统（先选择对应分档，然后在申请数量中填写实际库容，实际库容须为整数），并享受相应的补贴额度。冷库单体不得拆分，单体的认定以压缩机为标准，一个单体应至少配备一台压缩机。

## 第五章 项目验收

**第十五条** 购机者机具安装（建设）竣工后须向区购机办提交项目验收申请报告，区购机办应及时组织现场验收。

**第十六条** 机具核查及现场验收：验收小组深入到项目建设地点实测库容量，逐台核实补贴机具，包括：补贴机具使用者是否与购机者一致；购机者是否与补贴资金申请人一致；补贴机具是否安装到位；查看并详细记录所购补贴机具的机具品目、分档名称、补贴机具的生产企业、出厂编号、发动机号、购机发票、销售价格、机具型号等信息，做到“见人、见机、见票”和“人机

合影、签字确认”。

## 第六章 信息录入

**第十七条** 信息录入。区购机办通知购机者持本人二代居民身份证(农业生产经营组织持工商营业执照、法定代表人身份证)原件、“一卡通”存折(农业生产经营组织提供银行开户许可证)原件到区购机办根据验收小组实测的库容量录入相关信息。

## 第七章 补贴资金申请、公示及兑付

**第十八条** 补贴资金申请。“先建后补”项目验收合格后，购机者向区购机办提供以下资料，提出补贴资金申请：

- 1.购机者二代居民身份证(农业生产经营组织持工商营业执照、法定代表人身份证)原件。
- 2.机具销售正式发票原件。
- 3.“一卡通”存折(农业生产经营组织提供银行开户许可证)原件。
- 4.竣工验收报告原件。
- 5.购机者若为城市居民须提供土地承包合同原件。

**第十九条** 补贴资金申请公示。区购机办在受理购机者补贴资金申请后，将相关信息整理汇总，形成《德阳市旌阳区农机购置补贴资金申请公示名单》，在乡镇(街道)、村(社)以及四川省农机购置补贴辅助管理系统(<http://202.61.89.161:13096/JingYangQu>)进行公示，公示

期 7 天，并照相存档备查。

**第二十条** 补贴资金兑付。区购机办将公示无异议、机具核查真实无误及验收合格的购机者补贴资金申请资料分乡镇（街道）汇总后，编制《德阳市旌阳区农机购置补贴资金发放汇总表》及《德阳市旌阳区农机购置补贴资金发放明细表》，报送区财政局。区财政局审查无误后 60 天内将补贴资金拨付到购机者“一卡通”账户（农业生产经营组织提供的开户行账户）。每年 12 月 31 日和上年补贴系统关闭前，完成相应批次补贴机具资金申请的拨付。

## 第八章 附 则

**第二十一条** 以上程序不能减少或颠倒。购机者只有在项目实施期限内经过规定程序，向补贴机具产销企业选购我省农机购置补贴种类范围内的“先建后补”机具，才能享受项目资金补贴。没有经过规定的申请、审核、公示、核查、验收、审查盖章等程序的购机行为，即使是购买补贴种类范围内的“先建后补”机具，也不能享受项目资金补贴。

**第二十二条** 本办法自发布之日起施行。

**第二十三条** 本办法由区农业局负责解释。

附件：德阳市旌阳区“先建后补”农业机械购置建设验收报告

附件

德阳市旌阳区“先建后补”农业机械  
购置建设

# 验 收 报 告

组织验收单位(盖章): \_\_\_\_\_

补贴对象(签名盖章): \_\_\_\_\_

年 月 日



## 一、工程概况

工程建设地点		设备供应企业名称	
购机者姓名（或组织名称）		户口所在地及联系电话	
设备材料费（元）		施工费用（元）	
单位造价（元/m <sup>3</sup> ）		有效总库容量（m <sup>3</sup> ）及设备数量（台套）	
补贴标准		补贴总额（元）	
开工日期	201 年 月 日	竣工日期	201 年 月 日
备注			

## 二、主要设备材料一览表

序号	名称	型号	规格	单位	设计数量	实际数量	生产企业
1							
2							
3							
4							
5							

### 三、验收项目

#### (一) 外观验收

- 1、主要设备是否为农机购置补贴产品 ( )；
- 2、主要设备是否与冷库设计、建设安装合同所列清单相符 ( )；
- 3、室外主机安装是否牢固 ( )；
- 4、室内风机安装是否牢固 ( )；
- 5、管路安装是否平直规范 ( )；
- 6、气密试验结果是否符合要求 ( )；
- 7、电路系统安装是否规范、安全 ( )；
- 8、是否按照规定的统一标准设立标志牌 ( )。

#### (二) 系统运行验收

- 1、室内外风机工作及转向状况是否良好 ( )；
- 2、控制系统是否符合技术要求 ( )；
- 3、压缩机额定电流值 ( ) 与实际工作电流值 ( ) 是否相符 ( )；
- 4、运行过程时间与温度对照表 (实测数据)：

时间							
温度							

