

# 农业农村部农业机械化总站文件

农机化总站〔2024〕58号

---

## 关于征集 2024 年农产品初加工关键环节 机械化应用典型案例的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农机推广站（中心），新疆生产建设兵团农机推广总站、北大荒农垦集团有限公司农业农业部农机处：

为全面贯彻落实党的二十大精神，落实 2024 年中央一号文件和《农业农村部关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》的有关部署要求，树立和践行“大食物观”，推动农产品初加工机械化发展，加快建设农业强国，我站决定组织开展“农产品初加工关键环节机械化应用典型案例”征集活动。这次征集活动以“抓重点、补短板、强弱项、促协调”为目标，聚焦农产

品初加工关键环节，挖掘总结、宣传推广一批农产品初加工关键环节机械化成功经验和做法，推出一批农产品初加工全程机械化解决方案和高水平示范应用场景，发挥示范引领作用，促进农产品初加工机械化高质量发展。现将有关事项通知如下：

## 一、征集范围及对象

**一是生产机械化应用典型案例。**从事主要农产品初加工的种植大户、农业（农机）合作社、家庭农场等新型经营主体（以下简称“经营主体”），围绕粮食减损保供、菜篮子产品提质增效和脱贫地区特色产业发展壮大所需的产地初加工机械化需求，在各自区域、产业、品种等初加工机械化重点环节取得成效，在推进农产品初加工机械化生产进程、技术装备推广、实施标准化生产等方面主要做法和成效经验。

**二是社会化服务应用典型案例。**从事农产品初加工的生产经营主体在满足自己加工生产需求的同时，拓展农产品初加工农机社会化服务，推动一二三产业融合，促进产业发展，引领小农户和现代农业发展有机衔接等方面的经验做法。

## 二、相关要求

典型案例应具有突破性、带动性和可复制性，满足安全生产条件，具有一定的初加工规模，经营状况良好，近3年产品质量安全稳定；初加工技术方案和工艺成熟，实现了农产品初加工关



键环节生产机械化或绿色化；经济和社会效益好，促进了产业机械化进程，带动了周边农民增收致富，推动了乡村产业振兴。

### 三、申报材料

**一是基本情况。**主要是经营主体的年原料加工量和产销量情况，机械化生产装备配置和投入资金情况，涉及生产线人员配置及教育程度情况；**二是经验做法。**经营主体在推进农产品初加工机械化生产或社会化服务中采取的措施；**三是取得成效。**主要是机械装备在提高加工能力、降低产后损失、提升产品价值、提高流通效率、节约人工成本、推动农民增收和产业发展等方面发挥的作用、效益等。

案例材料要求内容真实、事例鲜活、亮点突出、文字简洁，字数控制在 3000 字左右。同时选送每个机械化环节机具照片 1—2 张（附机械用途或原理说明），照片不小于 3M，像素不低于 2300×1700。有条件的可以附加视频资料。

### 四、组织报送

各省级农机化推广部门要突出当地产业特色，聚焦农产品初加工机械化关键环节技术瓶颈，优中选优进行推荐。请于 6 月 30 日前报送至农业农村部农业机械化总站加工设施处。

联系人：齐珊珊

电话：010—59199095

电子邮箱: zzjgssc@126.com。

## 五、成果应用

我站将组织专家对各地推荐的典型案例进行遴选,择优进行公开推介,广泛宣传,树立示范标杆,加强交流学习借鉴,推进农产品初加工机械化高质量发展。

附件: 1. 生产机械化应用典型案例提纲

2. 社会化服务应用典型案例提纲

农业农村部农业机械化总站

2024年4月9日



## 附件 1

# 生产机械化应用典型案例提纲

## (案例名称)

—— (生产企业名称)

内容摘要 (300 字以内)

### 一、基本情况

生产企业简介;

生产企业的全年加工能力和产销量情况;

机械化生产装备配置和投入资金, 生产线人员配置及教育培训程度等情况。

### 二、经验做法

主要产品加工工艺流程 (绘制工艺流程图);

关键环节工艺要点、机具性能参数等 (附各环节机具图片);

参与制定标准、行业规范, 创建标准化生产模式等。

### 三、取得成效

经济效益 (提高加工能力、降低产后损失、提升产品价值、提高流通效率、节约人工成本等);

社会效益 (推动农民增收、促进行业发展等);

生态效益 (节能减排、废弃物料利用等)。

## 附件 2

# 社会化服务应用典型案例提纲

## (案例名称)

—— (经营主体名称)

内容摘要 (300 字以内)

### 一、基本情况

经营主体简介;

经营主体的加工服务能力和服务辐射面积 (区域范围);

机械化生产装备配置和投入资金情况, 人员配置及教育程度情况等。

### 二、经验做法

初加工服务流程 (流程图);

初加工服务主要经验做法 (加工服务、物流仓储、信息服务、网络销售等);

各环节机具图片。

### 三、取得成效

经济效益 (提高加工能力、降低产后损失、提升产品价值、提高流通效率、节约人工成本等);

社会效益 (推动农民增收、促进行业发展等);

生态效益 (节能减排、废弃物料利用等)。