

# 上海市农业农村委员会 上海市财政局文件

沪农委〔2024〕463号

---

## 关于印发《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴 机具补贴额一览表（第二批）》的通知

各有关单位：

根据农财两部《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》《2024—2026 年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表》和《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》等有关要求，制定了《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）》（见附件），现予以印发。一览表中未包含的其他机具品目、档次后续另行发布。

附件：上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴  
额一览表（第二批）

上海市农业农村委员会

上海市财政局

2024 年 12 月 25 日

## 附件

# 上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（第二批）

## 中央财政资金补贴范围（4 大类 4 小类 4 品目）

序号	大 类	小 类	品 目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)
1	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	24900
2	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行及以上。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	29100
3	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$ ；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ；配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	68000
4	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	4kg/s $\leq$ 喂入量 $< 6\text{kg/s}$ ，水稻机喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合、具有定位等功能的物联网监控设备	31300

序号	大 类	小 类	品 目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)
5	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	40300
6	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4 行及以上、功率 85 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 $\geq 4$ 行；喂入方式：半喂入；功率 85 马力及以上；加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	39400
7	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机（烘干机）	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式	25300
8	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机（烘干机）	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；循环式	30600
9	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机（烘干机）	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	48400
10	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$ ；驱动方式：四轮驱动。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	8600
11	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	$70 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 80 \text{ 马力}$ ；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $K \geq 38\text{kg/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	9800

序号	大 类	小 类	品 目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)
12	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	15000
13	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	20400
14	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq 200$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	38600
15	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 40\text{g/kW}$ ; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	23600

序号	大 类	小 类	品 目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)
16	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 43\text{g/kW}$ ; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	38900
17	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq 200$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K \geq 43\text{g/kW}$ ; 换挡方式: 部分动力 换挡、动力换挡/换向、无级变速。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求、具有定位等功能的物联网监控设备	72200

上海市农业农村委员会办公室

2024 年 12 月 27 日印发