

陕西省农业机械化发展中心

陕农机综函〔2026〕32号

陕西省农业机械化发展中心 关于《陕西省2024-2026年农机购置与应用 补贴机具补贴额一览表（2026年第二批调整）》 的公示

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发<2024-2026年农机购置与应用补贴实施意见>的通知》（农办机〔2024〕3号）和陕西省农业农村厅、陕西省财政厅《关于印发<2024-2026年陕西省农机购置与应用补贴实施方案>的通知》（陕农发〔2024〕63号）等相关要求，结合我省实际，经数据测算、专家评审、会议审定等程序，形成《陕西省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026年第二批调整）》（见附件），现予以公示。

公示日期2026年5月18日至5月22日（5个工作日）。公示期间，对公示内容有异议的，应提交书面反馈意见。个人意见提倡署真实姓名和联系方式，单位意见需加盖公章。

联系人及电话：毋博 029-82655593

邮 箱：sxnjbt2025@163.com

地 址：陕西省西安市含光路 175 号

附件：陕西省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额
一览表（2026 年第二批调整）公示稿

陕西省农业机械化发展中心

2026 年 5 月 18 日



附件

陕西省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表
(2026 年第二批调整) 公示稿

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
1	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 ≥ 6kg/s; 自走履带式; 喂 入方式: 全喂入	40300	通用类
2	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自 走式玉米收获机	2 行割台; 1m ≤ 工作幅宽 < 1. 6m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	22000	通用类
3	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自 走式玉米收获机	3 行割台; 1. 6m ≤ 工作幅宽 < 2. 2m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	39400	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
4	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	21200	通用类
5	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	36200	通用类
6	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率 $<$ 130 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW	42200	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
7	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—150 马力差速转向履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW	48200	通用类
8	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 \geq 150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW	54200	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2—4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW \leq 发动机标定功率 $<$ 4.0kW	510	非通用类
10	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率 \geq 4.0kW	550	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
11	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上柴油 微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标 定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	800	非通用类
12	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 2-4kW 田园 管理机	发动机燃油种类: 柴油或汽 油; $2.0\text{kW} \leq$ 发动机标定功率 $< 4.0\text{kW}$	510	非通用类
13	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上汽 油机田园管理机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标 定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	550	非通用类
14	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上柴 油机田园管理机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标 定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	800	非通用类
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	1500	通用类
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上 旋耕机	单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	1800	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
17	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	400—550mm 饲料 粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	630	非通用类
18	饲料(草) 收获加工 运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	550mm 及以上饲料 粉碎机	转子工作直径≥550mm	880	非通用类
19	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	10t≤批处理量<20t; 循环式	30300	通用类
20	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)	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	34500	通用类
21	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)	处理量 100— 300t/d 连续式谷 物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	85400	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	补贴额 (元)	档次类型
22	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)	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量 $\geq 300\text{t/d}$; 连续式	144000	通用类

