

陕西省农业机械化发展中心

陕农机综函〔2026〕42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)》的公告

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,经组织测算、专家论证和会议审定等程序,研究确定了《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)》,并于2026年5月18日至5月22日进行了公示,公示期满,现予以公告。

该批次补贴额一览表自2026年6月15日起执行,请各县(区)农业农村部门做好政策衔接相关工作,相关生产企业和经销商积极配合做好政策落实有关工作。

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）

陕西省农业机械化发展中心

2026 年 5 月 28 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）

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

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
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	拖拉机	履带式	150 马力及以	功率 \geq 150 马力；驱动方式：履带式；	54200	通用类

	机械		拖拉机	上差速转向履带式拖拉机	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 $\geq 45\text{kg/kW}$		
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 $\geq 4.0\text{kW}$	550	非通用类
11	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	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; 2.0kW \leq 发动机标定功率 < 4.0kW	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; $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	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
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	$400\text{mm} \leq \text{转子工作直径} < 550\text{mm}$	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 $\geq 550\text{mm}$	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	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$; 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
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 ≥ 300t/d; 连续式	144000	通用类

