

陕西省农业机械化发展中心

陕农机综函〔2026〕10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年第一批调整）》 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，经测算评审、会议审定等工作程序，对谷物联合收割机等11个品目23个档次补贴额进行了测算调整，形成了《陕西省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026年第一批调整）》（见附件），现予以公示。

公示日期2026年2月10日至2月14日（5个工作日）。
公示期间，凡对公示内容有异议的，应提交书面反馈意见，个人

反映的提倡署真实姓名和联系方式，单位反映的需加盖公章。反映问题应真实客观、实事求是。

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 年第一批调整）公示稿

陕西省农业机械化发展中心

2026 年 2 月 10 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 年第一批调整）公示稿

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（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 $\geq 6\text{kg/s}$ ；自走履带式； 喂入方式：全喂入	37500	45000	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； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000	25300	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； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100	45900	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	21200	25400	通用类
5	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	23800	28500	通用类
6	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36200	43400	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
7	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	50600	通用类
8	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	57800	通用类
9	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	65000	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
10	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)；具有电子围栏	9000	6000	通用类
11	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)；具有电子围栏	12000	8000	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
12	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 50\text{L}$; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 具有电子围栏	14400	10400	通用类
13	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 ≥ 100 马力; 药箱 $\geq 1000\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 20\text{m}$; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	19700	18300	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
14	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	单粒（精密）播种机	2—3 行高性能单粒（精密）播种机	播种行数 2、3 行；排种器数量 ≥ 2 个；单体结构质量 $\geq 130\text{kg}$ ；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ，气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构	5800	5100	通用类
15	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	单粒（精密）播种机	4—5 行高性能单粒（精密）播种机	播种行数 4、5 行；排种器数量 ≥ 4 个；单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ，气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ；单体独立同步仿	10600	9700	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
					形；独立无级或多级镇压机构			
16	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm 牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	17000	通用类
17	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm 牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	18000	通用类
18	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75—85mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式；75mm≤管径<85mm；配水软管，软管≥300m	6300	5800	非通用类
19	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌	绞盘式/卷盘式；管径≥85mm；配水软管，软管≥300m	7100	6900	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
				机				
20	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式: 自走式; 配套动力类型: 汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时, 功率 $\geq 2.2\text{kW}$, 电池容量 $\geq 40\text{Ah}$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 结构型式: 双向; 轨道长度 ≥ 100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	3600	2900	非通用类
21	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收	残膜回收机	1m-2m 扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式; 工作方式: 扒齿搂膜式; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$; 齿排数 > 2 排	700	680	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
		集设备						
22	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	2m-3m 扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式; 工作方式: 扒齿搂膜式; $2m \leq$ 工作幅宽 $< 3m$; 齿排数 > 2 排	770	700	非通用类
23	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率 5-15t/h 风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, $5t/h \leq$ 生产率 $< 15t/h$	1800	1500	非通用类

