

凉山州农业农村局
凉山州发展和改革委员会
凉山州财政局
凉山州供销社联合社

文件

凉农函〔2025〕74号

**关于实施 2025 年农业机械报废更新补贴政策
的通知**

各县（市）农业农村局、发展改革局、财政局、供销社：

按照国务院和省政府关于大规模设备更新和消费品以旧换新相关政策及《农业农村部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅 国家粮食和物资储备局办公室关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2025〕3号）《四川省农业农村厅 四川省发展和改革委员会 四川省财政厅 四川省粮食和物资储备局 四川省供销社联合社关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》（川农函〔2025〕113号）

要求，持续实施好农业机械报废更新补贴政策，加力推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整，现就相关工作通知如下。

一、扩大报废补贴范围

聚焦粮食和重要农产品稳产保供，坚持“优机优补”“有进有出”，结合我州实际，进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，持续推进农业机械化高质量发展和农业绿色发展。在《凉山州农业农村局 凉山州财政局 凉山州供销合作社联合社关于印发〈凉山州农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（凉农函〔2024〕210号，以下简称《通知》）规定的拖拉机、播种机、联合收割机、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机、微耕机、旋耕机、秸秆粉碎还田机、谷物（粮食）干燥机、植保无人驾驶航空器、碾米机等15个农机种类基础上，将水稻抛秧机、田间作业监测终端、色选机、磨粉机纳入报废更新补贴范围。

二、调整和提高报废补贴标准

根据四川省现行的农机购置与应用补贴额，结合实际，重新测算调整四川省农机报废补贴额一览表（见附件）。继续实施《通知》关于提高报废补贴标准相关政策，并将水稻抛秧机参照《通知》明确的水稻插秧机报废补贴政策予以支持，报废水稻抛秧机

并新购置同种类机具，按不超过 50%提高报废补贴标准，单台最高报废补贴额不超过 3 万元。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统，在《通知》确定的补贴额基础上，按 50%提高报废补贴标准；报废并更新田间作业监测终端、植保无人机，按 50%提高报废补贴标准；以上三类机具设备报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提。

三、明确资金来源渠道，加强资金使用管理

各县（市）要按照《国家发展改革委 财政部关于 2025 年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》（发改环资〔2025〕13 号）《农业农村部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅 国家粮食和物资储备局办公室关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2025〕3 号）《四川省农业农村厅 四川省发展和改革委员会 四川省财政厅 四川省粮食和物资储备局 四川省供销合作社联合社关于实施好 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》（川农函〔2025〕113 号）有关要求，在 2025 年超长期特别国债支持地方消费品以旧换新资金额度内支持农机报废更新，落实老旧农业机械报废补贴和报废并购置同种类机具更新补贴兑付，以及田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机新购置补贴兑付。要进一步优化补贴申请、审核和资金兑付流程，加快审核进度，增加结算批次，及时完成符合条件的补贴申请审核和兑付。

四、强化政策实施保障和监管

各县（市）要高度重视，坚持实事求是、稳步推进，按照本通知要求抓好落实。要立足便民利民和提高效率，进一步加强农机报废回收拆解体系建设，加快农机回收拆解企业培育和网点布局；创新农机报废回收拆解工作机制，鼓励根据实际将回收环节和拆解环节分开，探索提升补贴资金兑付效率新路径。要强化政策实施监管和风险防范，紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节，严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为。要加大政策宣传和解读，切实提升政策知晓度和实施透明度。要加强跟踪评估，加大监督指导力度，发现问题及时反馈及时处理，适时总结推广先进经验和典型做法。

本通知明确的扩大报废补贴范围、提高报废补贴标准政策实施期限为2025年1月1日至2025年12月31日，如有变动将另行通知。请于2026年1月5日前，将本地安排超长期特别国债资金支持农业机械报废更新补贴的政策实施情况（含资金安排数、申请录入数、实际兑付数、报废更新台套数等），报送州农业农村局、州发展改革委、州财政局、州供销合作社联合社。

附件：四川省农机报废补贴额一览表（2025版）

凉山州农业农村局



凉山州发展和改革委员会



凉山州财政局



凉山州供销社联合社



2025年4月21日

附件

四川省农机报废补贴额一览表（2025 版）

序号	机型	类别	报废机具最高 报废补贴额 (元)	报废并新购置 同种类机具最 高报废补贴额 (元)
1		4 行手扶步进式	1740	2610
		6 行及以上手扶步进式	2170	3255
	水稻 插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	1350	2025
		4-5 行四轮乘坐式	5400	8100
		6—7 行四轮乘坐式	9930	14895
		8 行及以上四轮乘坐式	12500	18750
	2	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	9090
3	联合 收割机	喂入量 0.5-1kg/s (含) 自走式全喂入 (稻麦)	3000	4500
		喂入量 1-3kg/s (含) 自走式全喂入 (稻麦)	5500	8250
		喂入量 3-4kg/s(含) 自走式全喂入 (稻麦)	7300	10950
		喂入量 4kg/s 以上自走式全喂入 (稻麦)	11000	16500
		3 行, 35 马力 (含) 以上自走式半喂入 (稻麦)	7200	10800
		4 行 (含) 以上, 35 马力 (含) 以上自走式半 喂入 (稻麦)	17500	26250
		2 行, 自走式(玉米)	7200	10800
		3 行, 自走式(玉米)	12500	18750
		4 行及以上, 自走式(玉米)	20000	30000

附件

四川省农机报废补贴额一览表（2025 版）

序号	机型	类别	报废机具最高 报废补贴额 (元)	报废并新购置 同种类机具最 高报废补贴额 (元)
1	水稻 插秧机	4 行手扶步进式	1740	2610
		6 行及以上手扶步进式	2170	3255
		6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	1350	2025
		4-5 行四轮乘坐式	5400	8100
		6—7 行四轮乘坐式	9930	14895
		8 行及以上四轮乘坐式	12500	18750
2	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	9090	13635
3	联合 收割机	喂入量 0.5-1kg/s (含) 自走式全喂入 (稻麦)	3000	4500
		喂入量 1-3kg/s (含) 自走式全喂入 (稻麦)	5500	8250
		喂入量 3-4kg/s(含) 自走式全喂入 (稻麦)	7300	10950
		喂入量 4kg/s 以上自走式全喂入 (稻麦)	11000	16500
		3 行, 35 马力(含) 以上自走式半喂入(稻麦)	7200	10800
		4 行(含) 以上, 35 马力(含) 以上自走式半 喂入(稻麦)	17500	26250
		2 行, 自走式(玉米)	7200	10800
		3 行, 自走式(玉米)	12500	18750
		4 行及以上, 自走式(玉米)	20000	30000

序号	机型	类别	报废机具最高 报废补贴额 (元)	报废并新购置 同种类机具最 高报废补贴额 (元)
4	播种机	6行以下	600	900
		6-11行	1200	1800
		12-18行	1600	2400
		18行以上	2000	3000
5	农用北斗 辅助驾驶 系统	-	-	1200
6	田间作业 监测终端	-	-	360
7	植保无人 驾驶航空 器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	-	2700
		20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	-	4050
		30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	-	5400
		15-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	-	4050
		25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	-	5400

序号	机型	类别	报废机具最高报废补贴额(元)
8	拖拉机	20 马力以下	1500
		20 (含) -50 马力 (含)	3850
		50-80 马力 (含)	7860
		80-100 马力 (含)	10840
		100-160 马力 (含)	13140
		160-200 马力 (含)	18000
		200 马力以上	20000
9	机动喷雾(粉)机	4-12m 悬挂式喷杆喷雾机	230
		12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	390
		18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	1020
		18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	2040
		11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	720
		18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	3810
		50-100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	4320
		100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	6060
		11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	1620
		18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	3990
		50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	4650
		100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	6300
		风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	660
		风机叶轮直径 480mm 及以上风送喷雾机	1080
		风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	1440
		遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供,不配置柴油或汽油机)	1080
自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	3810		

序号	机型	类别	报废机具最高报废补贴额(元)
10	机动脱粒机	玉米脱粒机	30
		稻麦脱粒机	60
11	铡草机	0.8—3t/h 铡草机	100
		3—6t/h 铡草机	170
		6—9t/h 铡草机	230
		9t/h 及以上铡草机	330
12	饲料(草)粉碎机	2-4t/h 揉丝机	110
		4-6t/h 揉丝机	180
		6-10t/h 揉丝机	260
		10t/h 及以上揉丝机	420
		400mm 以下饲料(草)粉碎机	50
		400mm 以上(含)饲料(草)粉碎机	90
13	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	120
		单轴 1.5-2m 旋耕机	280
		单轴 2-2.5m 旋耕机	540
		单轴 2.5m 及以上旋耕机	690
		双轴 1-1.5m 旋耕机	180
		双轴 1.5-2m 旋耕机	480
		双轴 2-2.5m 旋耕机	930
		双轴 2.5m 及以上旋耕机	1020
		1.2-2m 履带自走式旋耕机	1740
2m 及以上履带自走式旋耕机	3870		
14	微耕机	—	210

序号	机型	类别	报废机具最高报废补贴额(元)
15	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	300
		1.5-2m 秸秆粉碎还田机	540
		2-2.5m 秸秆粉碎还田机	630
		2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	840
16	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 1-4t 移动式谷物烘干机	1800
		批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	3780
		3-5t 平床式谷物烘干机	1350
		5t 及以上平床式谷物烘干机	2580
		批处理量 1-4t 循环式谷物烘干机	1920
		批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	5040
		批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	6780
		批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	8700
		批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	14070
		处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	4500
		处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机	9300
		处理量 100t/d 以上连续式谷物烘干机	20000
		装载量 3-5t 批式静态谷物烘干机	1620
		装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	2970
17	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	70
		2.2-7.5kW 组合米机	240
		7.5kW 及以上垄碾组合米机 (具备剥壳、清选、碾米、抛光功能)	2520

序号	机型	类别	报废机具最高报废补贴额（元）
18	粮食色选机	执行单元数 60 以下大米色选机	1200
		执行单元数 60-300 大米色选机	4350
		执行单元数 300-450 大米色选机	10020
		执行单元数 450 及以上大米色选机	12600
		执行单元数 60 以下杂粮色选机	1200
		执行单元数 60-300 杂粮色选机	5370
		执行单元数 300-450 杂粮色选机	9000
		执行单元数 450 及以上杂粮色选机	12600
19	磨粉机	磨辊长度 30-40cm 磨粉机	600
		磨辊长度 40-50cm 磨粉机	750
		磨辊长度在 50cm 及以上磨粉机	900

信息公开选项：主动公开

凉山州农业农村局办公室

2025 年 4 月 21 日印发