

吉林省农业农村厅文件

吉农机函〔2026〕1号

吉林省农业农村厅 关于2026年实施农业机械报废 更新补贴政策的通知

各市（州）农业农村局、长春新区农林水务局、中韩示范区社会事业局、梅河口市农业农村局、各县（市、区）农业农村局（农机主管部门）：

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实党中央、国务院关于“两新”工作的总体部署，根据《农业农村部办公厅关于2026年实施农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2026〕1号）要求，经商省发展改革委等部门，现就我省2026年实施农业机械报废更新补贴政策通知如下。

一、实施范围和补贴对象

（一）实施范围。农机报废更新补贴政策在全省各县（市、区）实施。

（二）补贴对象。从事农业生产的农民和农业生产经营组织，农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组

织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

二、补贴范围和补贴标准

2026年农业机械报废更新补贴范围、补贴标准按照《吉林省农业农村厅、吉林省发展和改革委员会、吉林省财政厅、吉林省粮食和物资储备局关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》（吉农机函〔2025〕2号）执行（详见附表）。助力加快补上粮油产地烘干能力短板、一体推进“玉米籽粒机收+烘干+仓储”建设，对粮食烘干机具报废更新和报废玉米果穗收获机、更新玉米籽粒收获机的予以优先支持。

三、加强资金使用管理

各地要切实管好用好支持农业机械报废更新的超长期特别国债资金，支持老旧农业机械报废补贴兑付，报废并购置同种类机具更新补贴兑付。要进一步优化补贴申请和资金兑付流程，增加结算批次，加快补贴兑付。要做好农机报废补贴资金的统筹使用，对于下达资金额度已用完的，要暂停录入，待省里统一资金调剂后，根据可用资金额度进行办理。本年度农机报废更新不可统筹使用中央财政农机购置与应用补贴资金。对于年度内未录入系统的报废机具由各县（市、区）按计划统筹安排，做好登记，于下一年度优先办理。若某地区用完中央下达的超长期特别国债资金额度，则超出部分由该地区通过地方资金支持，中央资金不再负担。截至2026年12月31日未用完的中央下达资金额度收回中央。2026年中央下达的超长期特别国债资金，只能用于实施2026年的补贴政策，不得用于填补2025年及以前年度的资金缺口。

四、强化政策实施保障和监管

各地要坚持实事求是、稳步推进，按照本通知要求，加快推进本地区农业机械报废更新工作进度。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，同时，要根据农机报废更新实际需求，统筹把握网点数量，引导回收拆解企业合理确定报废农机残值。在保障资金合理使用并严格监管的前提下，各地报废补贴机具总量可适当超过购置补贴机具总量。要进一步强化政策实施监管和风险防范，加大机主与机具相关信息一致性的核查力度，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。要继续做好政策宣传和解读，持续加强跟踪评估和监督检查。

报废条件、操作程序、回收拆解企业确定等均按照《2024年吉林省农业机械报废更新补贴工作实施方案》有关规定实施。本通知明确的补贴政策实施期限为2026年1月1日至12月31日，如有变动将另行通知。

附件：吉林省2026年农业机械报废更新补贴额一览表



附件

吉林省 2026 年农业机械报废更新补贴额一览表

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
1	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	——
2	自走式全喂入 稻麦联合收割机	喂入量 0.5-1kg/s (含)	3000	4500
		喂入量 1-3kg/s (含)	5500	8250
		喂入量 3-4kg/s(含)	7300	10950
		喂入量 4kg/s 以上	11000	16500
3	自走式半喂入 稻麦联合收割机	3 行, 35 马力 (含) 以上	7200	10800
		4 行 (含) 以上, 35 马力 (含) 以上	17500	26250
4	自走式 玉米联合收割机	2 行	7200	10800
		3 行	12500	18750
		4 行及以上	20000	30000
5	悬挂式 玉米联合收割机	1-2 行	3000	4500
		3-4 行	5500	8250

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
6	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
7	水稻插秧机	4 行手扶步进式	1010	1515
		6 行及以上手扶步进式	1250	1875
		6 行及以上独轮乘坐式	1250	1875
		4-5 行四轮乘坐式	2450	3675
		6-7 行四轮乘坐式	4250	6375
		8 行及以上四轮乘坐式	5900	8850
8	机动喷雾(粉) 机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 药箱 \geq 700L; 喷杆长度 \geq 10m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	3200	---
		功率 \geq 100 马力; 药箱 \geq 1000L; 喷杆长度 \geq 20m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	3950	---
9	机动脱粒机	生产率 5—10t/h 玉米脱粒机	300	---
		生产率 10—30t/h 玉米脱粒机	900	---
		生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	2100	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
10	饲料(草)粉碎 机	400mm≤转子直径<550mm	220	——
		转子直径≥550mm	320	——
11	铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	400	——
		9t/h≤生产率<15t/h	700	——
		15t/h≤生产率<20t/h	790	——
		生产率≥20t/h	850	——
12	农用北斗辅助驾 驶系统	—	——	1200
13	抛秧机	四轮乘坐式;有序,13行及以上	6300	9450
14	田间作业监测终 端	—	——	520
15	农用(植保)无 人驾驶航空器 (可含撒播等功 能)	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
		30—50L多旋翼植保无人驾驶航 空器	——	5400
		50L及以上多旋翼植保无人驾驶 航空器	——	6480
		15L—25L单旋翼植保无人驾驶 航空器	——	2700
		25L及以上单旋翼植保无人驾驶 航空器	——	3600
16	谷物(粮食)干 燥机(烘干机)	1t≤批处理量<4t;移动式	1200	——
		批处理量≥4t;移动式	2520	——

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		1t≤批处理量<4t; 循环式	1290	---
		4t≤批处理量<10t; 循环式	3360	---
		10t≤批处理量<20t; 循环式	4650	---
		20t≤批处理量<30t; 循环式	6420	---
		批处理量≥30t; 循环式	10350	---
		20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	3000	---
		50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	6600	---
		100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	14250	---
		处理量≥300t/d; 连续式	20000	---
		3t≤装载量<5t; 批式静态	1080	---
		装载量≥5t; 批式静态	1980	---
17	色选机	总执行单元数 60 以下色选机	1170	---
		总执行单元数 60 及以上色选机	2850	---
18	磨粉机	磨辊长度≥40cm	660	---
19	单行玉米收割机	1 行	1000	---
20	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	930	---
		压缩室截面积(宽× 高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	1830	---
		压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	2760	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	4500	---
		压缩室截面积(宽× 高)0.1998m ² 及以上方捆捡拾 压捆机(3个及以上打结器)	7770	---
		压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾 压捆机	630	---
		压缩室直径0.8m及以上圆捆捡 拾压捆机	780	---
		压缩室直径1m及以上圆捆捡拾 压捆机	2250	---
		压缩室直径1.2m及以上圆捆捡 拾压捆机	3600	---
		压缩室直径0.52m及以上圆捆 压捆机	540	---
		压缩室截面积(宽×高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	500	---
		压缩室截面积(宽× 高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	990	---
		压缩室截面积(宽× 高)0.0936m ² 及以上无打结器自 动套袋方捆捡拾压捆机	4140	---
		压缩室截面积(宽× 高)0.1344m ² 及以上无打结器自 动套袋方捆捡拾压捆机	5970	---
		压缩室直径1m及以上带割台自 走式圆捆打捆机	9990	---
21	埋茬起浆机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	400	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	460	---
		双轴; $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	510	---
		双轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	630	---
22	深松整地联合作 业机	1. 3-2.4m 驱动型条耕机条(带) 耕作整地机	400	---
		2. 4-3.6m 驱动型条耕机条(带) 耕作整地机	500	---
		3. 6m 及以上驱动型条耕机条 (带)耕作整地机	900	---
		1. 3-2.4m 非驱动型条耕机条 (带)耕作整地机	280	---
		2. 4-3.6m 非驱动型条耕机条 (带)耕作整地机	460	---
		3. 6m 及以上非驱动型条耕机条 (带)耕作整地机	750	---
23	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻 转犁	900	---
		单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻 转犁	1230	---
		单体幅宽 35-45cm, 7 铧及以上 翻转犁	1320	---
		单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻 转犁	1860	---
		单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以 上翻转犁	2220	---
24	深松机	2—3 铲齿铲式深松机	400	---
		4—5 铲齿铲式深松机	460	---
		6 铲及以上齿铲式深松机	490	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	500	---
		4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	600	---
		6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	720	---
25	耙	2-3m 驱动耙	1260	---
		3-4m 驱动耙	2400	---
		4m 及以上驱动耙	2880	---
26	旋耕机	单轴；1.5m≤工作幅宽<2m	310	---
		单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	500	---
		单轴；工作幅宽≥2.5m	510	---
		双轴；1.5m≤工作幅宽<2m	500	---
		双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	780	---
		双轴；工作幅宽≥2.5m	870	---
27	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	400	---
		1.5—2m 秸秆粉碎还田机	490	---
		2—2.5m 秸秆粉碎还田机	570	---
		2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	840	---
28	青（黄）饲料收 获机	0.9—1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	1080	---
		1.1—2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	1800	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		料收获机		
		2.1—2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	2100	---
		2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	2280	---
		2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	2100	---
		2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	12600	---
		2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	14700	---
		2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机	20000	---
		2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	20000	---
		1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	8070	---
		1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	10260	---
		2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	10650	---
		2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	11850	---
		2.6—2.9m 自走其他式青饲料收获机	12720	---
		2.6—2.9m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	13920	---
		2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	19200	---

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	报废并新购置同 种类机具报废补 贴额(元)
		2.9m及以上自走其他式青饲料 收获机,带对辊式籽粒破碎机构	20000	---