

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

文件

吉农机函〔2025〕2号

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

各市（州）农业农村局、发展改革委、财政局、粮食和物资储备局，长白山管委会农业农村和水利局、经发局、财政局、粮储主管部门，长春新区农林水务局、发展改革局、财政局，各县（市、区）农业农村局、发展改革局、财政局、粮食和物资储备局：

为全面贯彻《国家发展改革委、财政部关于 2025 年加力扩围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）部署要求，持续实施好我省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

2024年，《吉林省农业农村厅、吉林省财政厅、吉林省商务厅关于印发〈吉林省农业机械报废更新补贴工作实施方案〉的通知》（吉农联发〔2024〕7号，以下简称《2024年方案》）规定报废补贴机具种类为：拖拉机、播种机、水稻插秧机、联合收割机、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、铡草机等9个机具种类，2025年继续实施。

2025年，按照《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）要求，明确增加水稻抛秧机、田间作业监测终端、植保无人机、粮食干燥机（烘干机）、色选机、磨粉机等6个报废补贴机具种类；按照国家政策规定，今年我省自行确定的报废补贴范围再增加单行玉米收割机、打（压）捆机、埋茬起浆机、深松整地联合作业机、铧式犁、深松机、耙、旋耕机、秸秆粉碎还田机、青（黄）饲料收获机等10个机具种类。共计增加16个报废补贴机具种类。

以上 25 类补贴机具的具体报废补贴额按新发布的《吉林省 2025 年农业机械报废更新补贴额一览表》执行（详见附件）。

二、新增机具补贴标准测算原则

对于新增纳入报废更新补贴范围的机具报废补贴额，原则上按不超过同类型农机购置与应用补贴额的 30% 测算，并综合考虑运输拆解成本和残值等因素确定，单台农机基本报废补贴额原则上不超过 2 万元。对于尚未纳入农机购置与应用补贴范围的田间作业监测终端，按不超过上年同档次产品市场销售均价的 30% 测算更新补贴标准，其报废补贴额测算以此为基数。

三、提高报废补贴标准

（一）纳入《2024 年方案》的补贴机具，继续执行 2024 年发布的报废补贴标准，其中，只报废不更新农用北斗辅助驾驶系统，不再给予基本报废补贴额；报废并更新农用北斗辅助驾驶系统，按提高标准执行。

（二）新纳入报废补贴范围的水稻抛秧机参照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，按报废补贴额 50% 提高报废补贴标准，单台最高报废补贴额不超过 3 万元。

（三）报废并更新农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机，按报废补贴额 50% 提高报废补贴标准，以上三类机具设备仅报废不购置同种类新机具设备不享受报废补贴。

对于农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人

机的回收拆解企业，须由各地单独审核后确定，未经单独审核确定的回收拆解企业不得开展此类机具报废拆解。

四、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和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（如有变化，另行通知）。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。

五、强化政策实施保障和监管

各地要高度重视，坚持实事求是、稳步推进原则，按照本通知要求，加快推动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。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。要加强监督管理，将机具拆解全过程纳入视频监控。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，加大监督检查力度，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。

实施范围、补贴对象、报废条件、操作程序等均按照《2024年方案》实施。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截止到2025年12月31日（如有变动，另行通知）。各地要在2026年1月10日前，做好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总结（含申请报废台数、申请报废补贴资金数、实际兑付台数、实际兑付补贴资金数等）。

附件：吉林省2025年农业机械报废更新补贴额一览表



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

2025年4月17日

附件

吉林省 2025 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	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)
		及以上方捆捡拾压捆机		
		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	---

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)
21	埋茬起浆机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	400	---
		单轴; 工作幅宽≥2.5m	460	---
		双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	510	---
		双轴; 工作幅宽≥2.5m	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 转型	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 转型	1860	---
		单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以 上翻转犁	2220	---
24	深松机	2—3 铲凿铲式深松机	400	---
		4—5 铲凿铲式深松机	460	---

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 铲及以上凿铲式深松机	490	---
		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	---

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)
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	---
		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	13920	---		

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)
		收获机,带对辊式籽粒破碎机构		
		2.9m及以上自走其他式青饲料 收获机	19200	---
		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	---