# 莱州市农业农村局 莱州市发展和改革局 文件 莱州市 为 财 政 局

莱农发[2025]49号

## 菜州市农业农村局 菜州市发展和改革局菜州市财政局关于加力扩围实施 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知

#### 各镇街:

为全面贯彻落实《烟台市农业农村局 烟台市发展和改革委员会 烟台市财政局关于加力扩围实施 2025 年农业机械报废更新补贴政策的通知》(烟农 [2025] 70 号)要求,在持续实施《莱州市农业农村局 莱州市财政局关于印发<

莱州市农业机械报废更新补贴实施方案>的通知》(莱农发 [2024]97号,以下简称《通知》)政策基础上,进一步扩大报废补贴范围,提高部分机具补贴标准,持续推进全市大规模农业机械报废更新,促进农机装备升级换代,现就做好 2025年相关工作通知如下。

#### 一、扩大报废补贴范围

在《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、旋耕机、秸秆粉碎还田机、犁、深松机、植保无人驾驶航空器、谷物(粮食)烘干机15个农业机械报废机具种类基础上,将水稻抛秧机、田间作业监测终端、色选机、磨粉机、田园管理机(微型耕耘机)、打(压)捆机、茶叶揉捻机、大蒜收获机、花生摘果机、农用水泵、薯类收获机、青(黄)饲料收获机等12个农业机械报废机具种类纳入报废更新补贴范围。上述所列报废机具种类均应符合NY/T1640-2021《农业机械分类》所属品目。

#### 二、提高报废补贴标准

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。报废并更新购置采棉机,单台最高报废补贴额由6万元提高到8万元。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、植保无人驾驶航空器,按50%提高报废补贴标准。申请田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人驾驶航空器的报废补贴要以购置同类新设备为前提。

#### 三、完善报废补贴流程

- (一)拟从事报废农机回收拆解的企业需在 6 月 30 日前向市农业农村局提出申请,其中对于田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人驾驶航空器的回收拆解要单独明确,经市农业农村局审核确定后,报烟台市农业农村局备案并向社会公布。
- (二)田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、植保无人驾驶航空器的报废农机拆解企业应对具有数据存载功能的电子设备实施破坏性处理,重点对农用北斗辅助驾驶系统的显控集成终端、智能天线终端、北斗板卡、PCBA及模块,植保无人驾驶航空器的航电板、显控集成终端、雷达等关键部件进行破坏拆解(电池可不强制回收)。
- (三)以更新为前提的农机报废补贴申请要符合国家有 关规定要求,不限制报废台数。

#### 四、加强资金使用管理

要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,以及田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶 系统、植保无人驾驶航空器新购置补贴兑付。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, 补贴申请截至11月底前完成,力争年底前完成兑付。

#### 五、强化监督管理

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,鼓励农机回收拆解企业扩大网点布局;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。

《通知》中明确的按照发改环资 [2024] 1104 号文件增加的报废补贴机具范围和提高报废补贴标准政策实施期限延长至2025年12月31日,本通知明确的扩大报废补贴范围和提高报废补贴标准实施期限为2025年1月1日至12月31日,如有变动将另行通知。

各镇街要面向辖区内村庄广泛宣传。市农业农村局要于2025 年12月15日前,将政策实施情况报送烟台市农业农村局。 附件: 2025 年山东省农业机械报废补贴额一览表

莱州市农业农村局 莱州市发展和改革局 莱州市财政局 2025年6月19日

#### 附件

### 2025 年山东省农业机械报废补贴额一览表

序号	±η πυ	¥ <b>4</b> □1	报废补贴	额(元)	备注
	机型	类 别	正常标准	提高标准	
		20 马力以下(含手扶拖拉机)	1000	1500	
		20(含)-35马力(含)	3300	/	
		35-50 马力(含)	3850	/	
1	拖拉机	50-80 马力(含)	7860	/	
1	1也1工77日	80-100马力(含)	10840	/	
		100 马力-160 马力(含)	13140	/	
		160 马力-200 马力(含)	18000	/	
		200 马力以上	20000	/	
		3 行及以下	400	600	
		4-5 行	600	900	
2	播种机	6—11 行	1200	1800	
		12—18 行	1600	2400	相与仁
		18 行以上	2000	3000	提高标准需报
	背负式谷物 联合收割机	_	2000	3000	废并购 置同种 类机具
		喂入量 0.5—1kg/s (含)	3000	4500	大小山六
3	自走式全喂 入稻麦联合 收割机	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	

	自走式半喂入稻麦联合	3 行, 35 马力(含)以上	7200	10800	
	收割机	4行(含)以上,35马力(含)以上	17500	26250	
	悬挂式玉米	2 行	3000	4500	
	联合收获机	3-4 行	5500	8250	
		2 行	7200	10800	
	自走式玉米联合收获机	3 行	12500	18750	
		4 行及以上	20000	30000	
	采棉机	_	30000	80000	提准废置类高标报购种具
	自走式花生	半喂入式	6000	9000	
	联合收获机	捡拾式	11000	16500	
	水稻插秧机	2 行手扶步进式	740	1110	
		4 行手扶步进式	1740	2610	
		6 行及以上手扶步进式	2170	3255	
4		6 行及以上独轮乘坐式	1720	2580	
		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	
		4-5 行四轮乘坐式抛秧机	5400	8100	
5	水稻抛秧机	6-7 行四轮乘坐式抛秧机	9930	14895	
		8 行及以上四轮乘坐式抛秧机	12500	18750	
6	农用北斗辅 助驾驶系统	_	/	1200	需报废 并购置
7	田间作业监 测终端	_	/	400	同种类 机具
8	机动脱粒机	_	200	/	

		背负式机动喷雾(粉)机	100	/	
	机动喷雾(粉)机	11(含)-18马力自走式四轮转向喷杆 喷雾机	820	/	-
9		18 (含)-50 马力自走式四轮转向喷杆 喷雾机	3300	/	
		50(含)-100马力自走式四轮转向喷 杆喷雾机	4100	/	
		100 马力及以上自走式四轮转向喷杆 喷雾机	5500	/	
10	饲料(草)粉	400mm≤转子直径<550mm	180	/	
10	碎机	转子直径≥550mm	300	/	
		生产率 < 1t/h (刀盘直径 < 210mm)	100	/	
	铡草机	1t/h≤生产率<3t/h (210mm≤刀盘直径<740mm)	140	/	
		3t/h≤生产率<6t/h (刀盘直径 845mm)	200	/	刀 程 与 本 的 , 一 就 低 确
11		6t/h≤生产率<9t/h (刀盘直径 910mm)	440	/	
		9t/h≤生产率<15t/h (740mm≤刀盘直径<1010mm)	650	/	定补贴档次
		15t/h≤生产率<20t/h (1010mm≤刀盘直径<1230mm)	800	/	
		生产率≥20t/h (刀盘直径≥1310mm)	1550	/	
		工作幅宽 < 1.5m	140	/	
12	o 1/2 bit bit	1.5m≤工作幅宽<2m	300	/	
12	旋耕机	2m≤工作幅宽<2.5m	500	/	
		工作幅宽≥2.5m	590	/	
		1m≤工作幅宽<1.5m	290	/	
13	<b></b>	1.5m≤工作幅宽<2m	590	/	
13	田机	2m≤工作幅宽<2.5m	. 5m 680 /		
		工作幅宽≥2.5m	890	/	

		3-4 铧	500	/	
14	犁	5-6 铧	740	/	
		7 铧及以上	1000	/	
	深松机	深松部件 2、3 个	290	/	
15		深松部件 4、5 个	440	/	
		深松部件 6 个及以上	680	/	
		10(含)-20L多旋翼植保无人驾驶航空 器	/	2700	
16	植保无人驾	20(含)-30L多旋翼植保无人驾驶航空 器	/	4000	
	<b>驶航空器</b>	30(含)-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	/	6400	
17		批处理量 2 (含)-4t循环式谷物烘干机(平床式谷物烘干机)	1500	/	并购置同种类
	谷物 (粮食) 烘干机	批处理量 4(含)-20t循环式谷物烘干机(处理量 20(含)-50t/d连续式谷物烘干机)	4200	/	
		批处理量 20t及以上循环式谷物烘干机(处理量 50t/d及以上连续式谷物烘干机)	8700	/	
		执行单元数 60 以下大米色选机	1000	/	
		执行单元数 60 (含)-300 大米色选机	2500	/	
		执行单元数 300(含)-450 大米色选机	4000	/	
18	色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	6000	/	
		执行单元数 60 以下杂粮色选机	1000	/	
		执行单元数 60 (含)-300 杂粮色选机	2500	/	
		执行单元数 300 及以上杂粮色选机	4000	/	
19	磨粉机	磨辊长度 40cm及以上磨粉机	1500	/	

2.0	田园管理机	功率 4kW以下	170	/	
20	(微型耕耘 机)	功率 4kW及以上	240	/	
	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m²及以 上方捆捡拾压捆机	2500	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.154m²及以 上方捆捡拾压捆机	3000	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.162m²及以 上方捆捡拾压捆机	3500	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.1998m²及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	4500	/	
		压缩室直径 0.5m及以上圆捆捡拾压捆 机	1200	/	
		压缩室直径 0.8m及以上圆捆捡拾压捆 机	2000	/	
21		压缩室直径 1m及以上圆捆捡拾压捆机	3200	/	
		压缩室直径 1.2m及以上圆捆捡拾压捆 机	4500	/	
		压缩室直径 0.52m及以上圆捆压捆机	800	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.081m²及以 上方捆压捆机	800	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.105m²及以 上方捆压捆机	1300	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.0936m²及以 上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	4000	/	
		压缩室截面积(宽×高)0.1344m²及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	4500	/	
		压缩室直径 1m及以上带割台自走式圆 捆打捆机	10000	/	
	茶叶揉捻机	揉筒直径 35 (含)—50cm揉捻机	500	/	
22		揉筒直径 50 (含)—60cm揉捻机	600	/	
		揉筒直径 60cm及以上揉捻机(含揉捻 机组)	800	/	

23	大蒜收获机	4kW及以上大蒜收获机	240	/	
23		牵引或悬挂式大蒜收获机	400	/	
24	花生摘果机	7.5kw(含)-15kW花生摘果机	600	/	
		15kW及以上花生摘果机	1000	/	
2.5	农用水泵	2.2(含)-7.5kW潜水电泵	100	/	
25		7.5(含)-9.2kW潜水电泵	150	/	
		500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	100	/	
		700(含)—1000mm薯类挖掘机	200	/	
		1000(含)—1500mm薯类挖掘机	400	/	
	薯类收获机	1500(含)—1700mm薯类挖掘机	500	/	
		1700mm及以上薯类挖掘机	600	/	
26		1500mm及以上自走式薯类捡拾机	10000	/	
		700(含)—1500mm牵引式薯类联合收获机	4000	/	
		1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	8000	/	
		700(含)—1000mm自走式薯类联合收获机	6000	/	
		1000(含)-1500mm自走式薯类联合收获机	10000	/	
		1500mm及以上自走式薯类联合收获机	10000	/	
27		2(含)-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	11000	/	
	青(黄)饲料收获机	2(含)-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	18000	/	
		2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	19000	/	
		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	/	

信息公开选项:主动公开

莱州市农业农村局办公室

2025年6月20日印发