

河北省农业农村厅  
河北省发展和改革委员会  
河北省财政厅  
河北省粮食和物资储备局

文件

冀农财发〔2025〕4号

---

河北省农业农村厅  
河北省发展和改革委员会  
河北省财政厅  
河北省粮食和物资储备局

关于做好2025年农业机械报废更新补贴  
工作的通知

各市（含定州、辛集市）农业农村局、发展改革委（局）、财政局、粮食和物资储备局，雄安新区农业农村局、改革发展局、财政局：

为落实党中央和国务院关于“两新”工作的决策部署，根

据农业农村部办公厅、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）等相关文件要求，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，经商省商务厅，现就相关工作通知如下。

### 一、扩大报废补贴范围

在国家2024年规定的拖拉机、播种机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、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9个农机种类基础上，按要求新增水稻抛秧机、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6个农机种类。并结合我省实际，聚焦粮食和重要农产品稳产保供，坚持“优机优补”、“有进有出”，在我省2024年规定的青（黄）饲料收获机、自走式花生（联合、捡拾）收获机、挤奶机、旋耕机、秸秆粉碎还田机基础上，新增深松机、平地机、微耕机、喷灌机、薯类收获机、犁、打（压）捆机7个农机种类。

### 二、测算和提高报废补贴标准

继续实施《农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的补充通知》（农办机〔2024〕5号，以下简称《补充通知》）、《河北省农业农村厅、河北省发展和改革委员会、河北省财政厅关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的补充通知》（冀农财发〔2024〕12号）中规定

的提高报废补贴标准相关政策，并充分考虑运输拆解成本和残值等因素来测算确定我省的农机报废补贴标准。水稻抛秧机参照《补充通知》明确的水稻插秧机报废补贴政策予以支持。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《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2024〕4号）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。农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提。对于新增纳入农机报废补贴范围的其他机具种类，具体补贴额详见《河北省扩围提标后农业机械报废补贴额一览表》（附件）。

### **三、加强资金监管**

各地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、植保无人机新购置补贴兑付。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，年底前将符合条件的补贴申请及时完成录入和兑付。

### **四、强化组织保障**

各地要高度重视，加强组织协调，指导基层抓好落实。要立足便民利民和提高效率，进一步优化农机报废回收拆解流程措施，加强对农机回收拆解企业的培训指导，提升补贴资金兑付效率。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。

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），报送省农业农村厅、省发展改革委、省财政厅、省粮食和物资储备局。

附件：河北省扩围提标后农业机械报废补贴额一览表



河北省农业农村厅



河北省发展和改革委员会



河北省财政厅



河北省粮食和物资储备局

2025年4月17日

附件

**河北省扩围提标后农业机械报废补贴额一览表**  
(2025年12月31日截止)

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
1	拖拉机	功率<20 马力	1500	
		20 马力≤功率≤50 马力	3850	
		50 马力<功率≤80 马力	7860	
		80 马力<功率≤100 马力	10840	
		100 马力<功率≤160 马力	13140	
		160 马力<功率≤200 马力	18000	
		功率>200 马力	20000	
2	播种机	6 行以下	900	报废并新购置同 种类机具
		6-11 行	1800	
		12-18 行	2400	
		18 行以上	3000	
3	自走式全喂 入稻麦联合 收割机	喂入量 0.5-1kg/s (含)	4500	报废并新购置同 种类机具
		喂入量 1-3kg/s (含)	8250	
		喂入量 3-4kg/s (含)	10950	
		喂入量 4kg/s 以上	16500	
	自走式半喂 入稻麦联合 收割机	3 行, 功率≥35 马力	10800	
		4 行(含)以上, 功率≥35 马力	26250	
	自走式玉米 联合收割机	2 行	10800	
		3 行	18750	
		4 行及以上	30000	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
4	水稻 插秧机	2 行手扶步进式	1110	报废并新购置同 种类机具
		4 行手扶步进式	2610	
		6 行及以上手扶步进式	3255	
		6 行及以上独轮乘坐式	2580	
		4-5 行四轮乘坐式	8100	
		6-7 行四轮乘坐式	14895	
		8 行及以上四轮乘坐式	18750	
5	农用北斗辅 助驾驶系统	---	1200	报废补贴申领要 以购置同种类新 机具设备为前提
6	机动喷雾 (粉)机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ , 悬挂式喷杆	1020	
		喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ , 牵引式喷杆	1320	
		18 马力 $\leq$ 功率 $< 50$ 马力, 自走式 四轮转向喷杆	2220	
		50 马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力, 自走式 四轮转向喷杆	2700	
		功率 $\geq 100$ 马力, 自走式 四轮转向喷杆	4200	
		自走式大豆玉米复合种植喷杆	3600	
7	机动脱粒机	稻麦脱粒机, 生产率 0.3t/h 及以 上	100	
		玉米脱粒机, 生产率 0.4t/h 及以 上	100	
8	饲料(草) 粉碎机	400mm $\leq$ 转子直径 $< 550\text{mm}$	130	
		转子直径 $\geq 550\text{mm}$	170	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
9	铡草机	6T/H ≤ 生产率 < 9T/H	330	
		9T/H ≤ 生产率 < 15T/H	470	
10	采棉机	——	80000	报废并新购置同种类机具
11	水稻抛秧机	6-7 行四轮乘坐式	14895	报废并新购置同种类机具
12	田间作业监测终端	——	660	报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提
13	植保无人机	10L ≤ 药液箱额定容量 < 20L 多旋翼	2700	报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提
		20L ≤ 药液箱额定容量 < 30L 多旋翼	4050	
		30L ≤ 药液箱额定容量 < 50L 多旋翼	5400	
		药液箱额定容量 ≥ 50L 多旋翼	6480	
		15L ≤ 药液箱额定容量 < 25L 单旋翼	4050	
		药液箱额定容量 ≥ 25L 单旋翼	5400	
14	粮食干燥机 (烘干机)	1t ≤ 批处理量 < 4t, 移动式	1800	
		批处理量 ≥ 4t, 移动式	3780	
		1t ≤ 批处理量 < 4t, 循环式	1920	
		4t ≤ 批处理量 < 10t, 循环式	5040	
		10t ≤ 批处理量 < 20t, 循环式	7590	
		20t ≤ 批处理量 < 30t, 循环式	9180	
		批处理量 ≥ 30t, 循环式	14520	
		20t/d ≤ 处理量 < 50t/d, 连续式	4500	
		50t/d ≤ 处理量 < 100t/d, 连续式	9300	
		100t/d ≤ 处理量 < 300t/d, 连续式	20000	
		处理量 ≥ 300t/d, 连续式	20000	
		3t ≤ 装载量 < 5t, 批式静态	1620	
		装载量 ≥ 5t, 批式静态	2970	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
15	色选机	总执行单元数 < 60 个	980	
		60 个 ≤ 总执行单元数 < 300 个	3320	
		总执行单元数 ≥ 300 个	7490	
16	磨粉机	30cm ≤ 磨辊长度 < 40cm	1400	
		40cm ≤ 磨辊长度 < 60cm	1750	
		磨辊长度 ≥ 60cm	2100	
17	青(黄)饲料收获机	2m ≤ 割幅 < 2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	13000	
		2m ≤ 割幅 < 2.6m 自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	18700	
		割幅 ≥ 2.6m 自走圆盘式	20000	
		割幅 ≥ 2.6m 自走圆盘式, 带对辊式籽粒破碎机构	20000	
		2.2m ≤ 割幅 < 2.6m 自走其他式青饲料收获机	11400	
		2.2m ≤ 割幅 < 2.6m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	13200	
		2.6m ≤ 割幅 < 2.9m 自走其他式青饲料收获机	12000	
		2.6m ≤ 割幅 < 2.9m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	13800	
		割幅 ≥ 2.9m 自走其他式青饲料收获机	20000	
		割幅 ≥ 2.9m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	20000	
18	自走式花生联合、捡拾收获机	工作幅度 ≥ 0.5m	5490	
		捡拾幅度 ≥ 2.5m 配套发动机功率 ≥ 88kw	9600	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
19	挤奶机	24-40 杯组鱼骨式	19470	
		20 杯组及以上并列 (转盘) 式	20000	
		管径 85mm 及以上卷盘式	3000	
20	旋耕机	单轴, $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	480	
		单轴, 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	630	
		双轴, $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	870	
		双轴, 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	1020	
21	秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅度} < 2\text{m}$	480	
		$2\text{m} \leq \text{作业幅度} < 2.5\text{m}$	560	
		作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	630	
22	深松机	4—5 铲凿铲式	390	
		6 铲及以上凿铲式	480	
		4—5 铲偏柱式、全方位式	630	
		6 铲及以上偏柱式、全方位式	990	
23	平地机	幅宽 2—3m	1530	
		幅宽 3m 及以上	2400	
24	微耕机	功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机	200	
		功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	270	
25	喷灌机	$65\text{mm} \leq \text{管径} < 85\text{mm}$ , 卷盘式	2070	
		管径 $\geq 85\text{mm}$ , 卷盘式	2910	
		大型喷灌机, 中心支轴式喷灌机或 平移式喷灌机 (每跨 $\geq 50\text{m}$ )	1350	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
26	薯类收获机	700 ≤ 工作幅度 < 1000mm 牵引式	4890	
		1000mm ≤ 工作幅度 < 1500mm 牵引式	4890	
		工作幅度 ≥ 1500mm 牵引式	10560	
		700mm ≤ 工作幅度 < 1000mm 自走式	5760	
		1000mm ≤ 工作幅度 < 1500mm 自走式	12000	
		工作幅度 ≥ 1500mm 自走式	14400	
27	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧 翻转犁	360	
		犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上 翻转犁	540	
		犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧 翻转犁	1110	
		犁体幅宽 35—45cm, 5 铧及以上 翻转犁	1650	
		犁体幅宽 45cm 及以上, 5 铧及以上 翻转犁	1920	
28	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	2760	
		压缩室截面积(宽×高) 0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	3840	
		压缩室截面积(宽×高) 0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	4230	
		压缩室截面积(宽×高) 0.1998m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上 打结器)	4590	

序号	机型	类别	报废补贴额 (元)	备注
28	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	2070	
		压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	3480	
		压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	4290	
		压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	1080	
		压缩室截面积(宽×高) 0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	900	
		压缩室截面积(宽×高) 0.0936m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	5490	

