

CAMDA 中国农机市场景气指数（AMI）商务报告

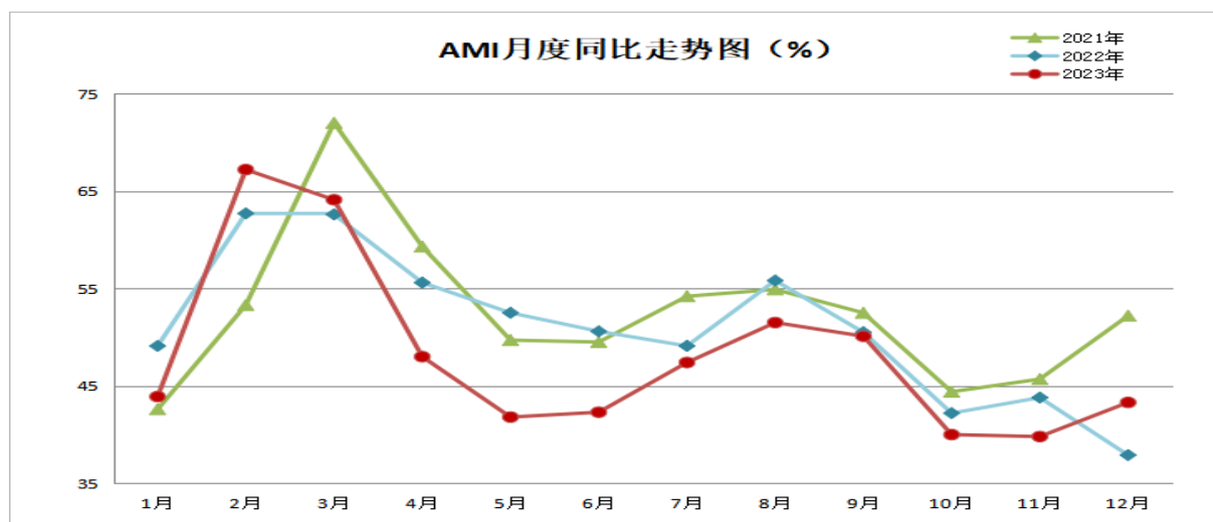
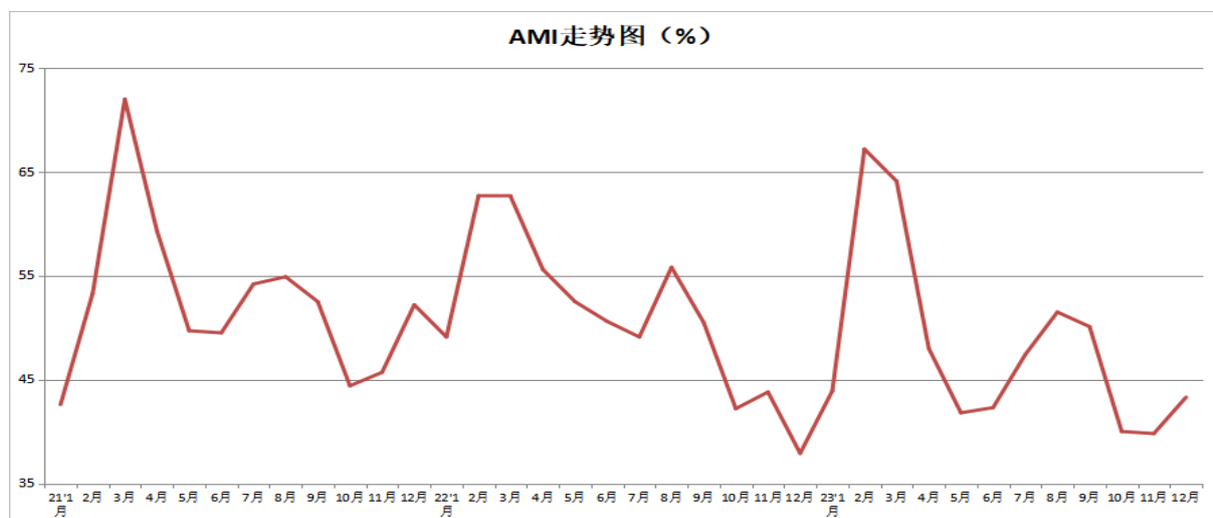
中国农业机械流通协会月度发布

2023 年 12 月（总第一百一十七期）

1 月 5 日发布

12 月份 AMI 指数为 43.3%，比上月提升 3.5 个百分点，比上年同期提升 5.4 个百分点。

中国农业机械流通协会发布的 2023 年 12 月份中国农机市场景气指数（AMI）为 43.3%，环比提升 3.5 个百分点，同比提升 5.4 个百分点。从环比看，6 个一级指数中，除销售能力指数与上月持平，其余指数均呈现上升趋势；从同比看，6 个一级指数全部呈现上升趋势，其中，效益指数大幅上涨 15.5 个百分点。虽然本月 6 个一级指数环比，同比均有所提升，但仍在不景气区间徘徊。



特约分析师张华光认为：作为 2023 年收官月份的 12 月，正值农机市场的传统淡季，AMI 却以出乎意料的翘尾之表现终结了糟糕的 2023 年。12 月是全年较为特殊的月份，虽然市场正值淡季，但企业促销热度暖热了寒冷的市场。从月度走势分析，尽管月度同比、环比双双上扬，但依然无法改变市场大势，AMI 位于不景气区间，季节因素影响之强大可见一斑。

12 月份 AMI 的基本特征

年初岁末，AMI 景气度翘尾，意味着 11 月份 AMI 已经跌入谷底，12 月不过是触底回升而已，并不能说明市场需求方向发生了改变。

但无论如何，AMI 的反季节表现还是折射出市场的以下变化。

其一，冬至阳生，岁回律转。12 月份，AMI 的最大特点是走出环比“三连跌”后出现岁末翘尾的新迹象，并且翘尾现象淋漓尽致体现在一、二、三级指数中。从本月所监测的 6 个一级指数看，除销售能力指数环比持平外，其它指数的环比、同比均出现不同程度的增长。包括拖拉机、田间管理机械、收获机械在内的 5 个二级指数中，这三个指数的环比、同比出现不同程度的上扬。

形成此现象的根本原因并不是市场内生动力的推动，更多来自市场外部因素的强烈影响，即多重利好因素叠加而成。首先，本月的增长更多基于上月形成的景气度“洼地”之上，意味着上月的景气度已经跌至谷底；其次，一些生产企业陆续开启商务年会模式，通过年会，以及推出各种促销政策，譬如以预付款给予折扣的形式，吸引经销商进货。市场调查发现，一些成功的商务年会能消化掉 2024 年度近 50%甚至更高的销售计划。这种判断还可以从库存指数的增长并保持较高景气度看出端倪，12 月份，库存指数达到 47.9%，成为所监测的 6 个一级指数中景气度最高的一支。由此我们可以得出这样的结论：12 月的市场景气度的提升更多来自制造企业的促销拉动，同时也告诉我们，12 月的交易多在制造企业和经销商之间进行，并未进入终端；最后，一些地方提前开启农机补贴模式，对市场的增长也起到一定的作用。

其二，效益走出低谷，开启复苏窗口。效益指数经历两连跌进入深度不景气区间后呈现复苏气象。虽然受季节因素影响，仍然位于不景气区间，但以 7.3 个百分点增幅将本月的景气度推到 42.8% 高度，并且同比也大幅度提升了 15.5 个百分点，挣脱了持续两个月的“30%+”深度不景气区间，复苏迹象表现明显。

其三，人气与信心指数升温。12 月份，作为反映终端市场景气度晴雨表的两大指标：人气指数和经理人信心指数环比、同比均出现不同程度的增长，景气度接近甚至超过 40%的区间。一方面意味着 12 月份在经历了上月谷底后进入复苏轨道，另一方面也说明 AMI 最为艰难期已经过去。

其四，“温差”出现，“3 升 2 降”。12 月份，各个细分市场冷热不均，两极分化，出现较大“温差”。从所监测的 5 个二级指数看，拖拉机、田间管理机械、收获机械三大指数环比、同比双双增长，呈现一派复苏景象。耕整地机械、种植机械指数环比则出现不同程度的下降。二级指数的“田间管理机械指数”与对应的三级指数的“遥控飞行喷雾机指数”表现南辕北辙，主要是喷杆喷雾机、动力喷雾机指数环比出现大幅度增长，景气度分别达到 64%和 67.17%，成为田间管理机械指数的主要支撑。

从三级指数解析细分市场

12 月份所监测的 9 个三级指数的环比“6 增 3 降”。自走轮式谷物联合收获机和深松机两大指数反差巨大。前者环比、同比大幅度攀升，一枝独秀，成为 9 大指数中唯一一个坚守于景气区间的指数。后者环比、同比大幅下滑，不仅终结了扩张脚步，并跌入深度不景气区间。

大中型拖拉机市场：走出深度不景气区间，进入缓慢复苏轨道。大中型拖拉机指数在经历两连跌后，市场突现转机，环比、同比均出现不同程度的增长，意味着市场在经历上月的谷底后触底反弹，但从景气度看，市场依然位于不景气区间。另外，市场调查数据来看，12 月份，月度销售 2.69 万台，同比大幅度下降 49.05%；全年销售 35 万余台，同比大幅度下降 33.34%。意味着今年的大中拖市场的奇迹并未发生，年终翘尾并不能掩盖全年市场处于历史低位的基本发展现状。

从大中拖市场各马力段表现看，冷热不均，差异巨大。在拖拉机整体市场大幅度下滑的情况下，一方面，25-100 马力的中拖市场中，25-30 马力、50 马力段中拖均出现大幅度增长，其它出现较大幅度下滑。在 100 马力以上大拖市场中，100-130 马力段和 240 马力以上机型出现较大幅度增长，其它出现大幅度滑坡。

耕整地机械市场进入“冬天”。今年一直表现抢眼的耕整地机械市场进入 12 月份后，迎来了“冬天”。以环比下降 8.0 个百分点，同比提升 0.3 个百分点，位于不景气区间的业绩收官。虽然旋耕机、微耕机指数环比、同比出现增长，景气度也有较大改善，但深松机市场断崖式下滑，拉低了耕整地市场景气度。

收获机市场。12 月份，三大粮食作物收获机指数的景气度虽然仍停留在不景气区间，但呈现上升势头。整体收获机指数环比、同比分别提升 6.6 和 6.1 个百分点，呈现复苏迹象。

12 月份，收获机指数最大的变化莫过于**轮式谷物联合收获机指数**。12 月份，自走轮式谷物联合收割机指数为 61.4%，比上月提升 23.5 个百分点，比上年同期提升 20.2 个百分点，挺进景气区间，一枝独秀。环比、同比的大幅度增长源自以下原因：第一，基于深度不景气的“洼地”。2023 年 11 月份，轮式谷物联合收获机指数的景气度仅仅 37.9%，位于深度不景气区间；2022 年 12 月，景气度也不过 41.2%；第二，企业促销。主流企业出台促销政策，经销商加大库存；第三，今年市场持续低迷，市场动能的释放。

自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数环比、同比双双上扬，分别上涨 5.6 和 11.1 个百分点，复苏迹象明显。**自走式玉米收获机市场依然低迷**，景气度变化不大。虽然环比上扬了 0.7 个百分点，但同比下滑 0.6 个百分点，景气度依然深陷不景气区间。

种植机械市场。12 月份，随着免耕播种机指数、插秧机市场指数环比的下滑，处于淡季的种植机械市场环比、同比均出现不同程度的下滑，以平淡无奇的表现结束了全年的旅程。

1 月份 AMI 走势判断

预计 1 月份，AMI 依然位于不景气区间。环比、同比有望实现两连增，但增幅收窄概率较大。一、二、三级指数冷热不均的特点将表现的较为突出。

1 月份，AMI 生态环境分析

已经开始的 1 月份指数不会出现大的波动。主导 1 月份 AMI 的关键因素依然是季节因素。1 月正值农闲期，是较为典型的传统淡季。由此决定了市场交易并不活跃，市场处于“冬眠”期。

从全球范围看，今年以来欧美等主要经济体制造业持续收缩，12 月份美国和欧元区制造业 PMI 初值分别为 48.2%和 44.2%。当前外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升，调查中部分企业反映，海外订单减少叠加国内有效需求不足是企业面临的主要困难，意味着 1 月份农机出口形势不容乐观。

从国内经济基本面看，在高质量发展基调下，2024 年经济增长区间预计为 4.5-5%，经济温和、稳健修复，且经济复苏节奏、外部环境仍然存在不确定因素扰动。从政策面看，根据中央经济工作会议“促进社会综合融资成本稳中有降”的表述来看，2024 年大概率还将有降准降息，预计 LPR 降息幅度将在 10-30BP，降准空间在 50BP 左右。各种因素叠加，进一步增加了农机市场的不确定性。

产业链分析。从制造端看，进入 1 月份后，制造企业之间的竞争在于抢占渠道资源，通过商务年会、按照时间节点推出让利政策等营销手段，展开激烈的市场竞争，以占用更多经销商资源。由此决定了其工作重点在于适度组织生产，保持适当的库存。**从销售端看**，经销商通过对所处市场的分析，一些有信心的经销商响应制造企业的促销政策，加大库存量。但多数经销商因对市场信心不足，控制库存量，会大大压缩制造企业与经销商之间的交易量，对市场的利空影响较大。**从市场终端看**，因年关将近，春耕春播尚早，用户购买欲望并不强烈。基于购买成本增加、收益降低等各种利空因素叠加影响，也会影响其购买欲望，浓重的观望气氛依然占据主导因素。

AMI 内生动力分析，以下几个维度均指向动能偏弱

第一，市场信心有所恢复。作为先行指数的经理人信心指数，连续两个月环比、同比有所抬升，本月环比提升幅度加大，环比提升 4.8 个百分点，同比提升 0.5 个百分点，虽然仍停留在不景气区间，但市场信心在逐步恢复。

第二，人气指数景气度偏低。作为市场晴雨表的人气指数，虽然环比同比双双上扬，但景气度依然在 40%以下，位于深度不景气区间。12 月份，受厂家促销政策等因素影响，人气指数有所回升，但景气度依然偏低，意味着淡季依然是市场的主导因素。

第三，AMI 走势变化规律看。自 2013 年至 2023 年 10 年间 AMI 的表现看，1 月份景气度高于 12 月份的概率为 67%。2019-2023 年 5 年间，1 月份的景气度高于 12 月份的有 4 年，仅 2022 年 1 月份景气度低于上年 12 月份。基于此规律判断，1 月份 AMI 走势环比小幅上扬，同比下降的可能性较大。

附件：2013 年 12 月与 2024 年 1 月 AMI 景气度对照一览表

单位：%

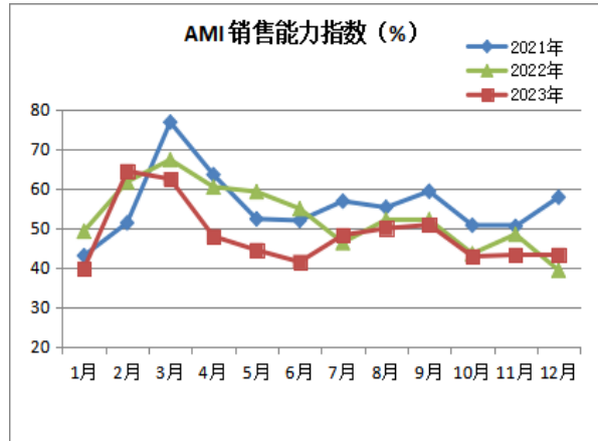
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1 月份		49.0	33.2	42.7	32.8	32.4	35.6	—	42.6	49.1	43.9	?
12 月份	51.7	32.5	41.3	19.4	36.4	27.5	35.2	39.1	52.2	37.9	43.3	
环比增减		-2.7	0.7	1.4	13.4	-4.0	8.1	—	3.5	-3.1	0.6	

一、一级指数运行情况

（一）销售能力指数

2023年12月，销售能力指数为43.1%，比上月提升0个百分点，比上年同期提升3.9个百分点，位于不景气区间。

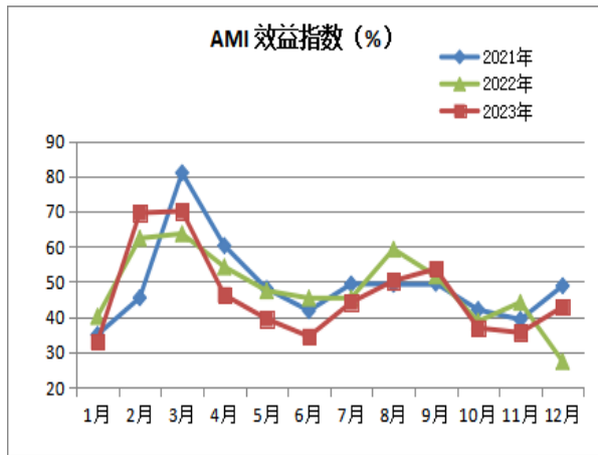
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	39.6	0.4	49.1	-9.5	42.9
2月	64.3	24.7	61.6	2.7	51.2
3月	62.3	-2.0	67.2	-4.9	76.7
4月	47.8	-14.5	60.3	-12.5	63.4
5月	44.3	-3.5	59.1	-14.8	52.2
6月	41.3	-3.0	54.8	-13.5	51.8
7月	48.1	6.8	46.2	1.9	56.7
8月	49.8	1.7	52.0	-2.2	55.1
9月	50.7	0.9	52.0	-1.3	59.2
10月	42.7	-8.0	43.4	-0.7	50.6
11月	43.1	0.4	48.3	-5.2	50.3
12月	43.1	0.0	39.2	3.9	57.7



（二）效益指数

2023年12月，效益指数为42.8%，比上月提升7.3个百分点，比上年同期提升15.5个百分点，位于不景气区间。

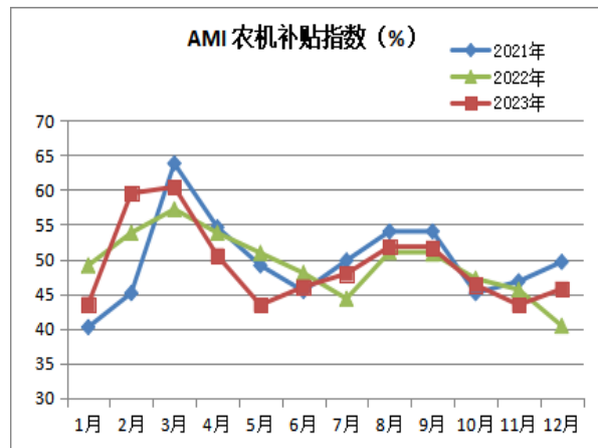
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	32.9	5.6	40.1	-7.2	34.9
2月	69.5	36.6	62.3	7.2	45.4
3月	70.0	0.5	63.6	6.4	80.9
4月	46.2	-23.8	54.2	-8.0	60.2
5月	39.4	-6.8	47.4	-8.0	48.0
6月	34.4	-5.0	45.3	-10.9	41.7
7月	44.1	9.7	45.3	-1.2	49.3
8月	50.2	6.1	59.2	-9.0	49.2
9月	53.6	3.4	51.6	2.0	49.5
10月	36.8	-16.8	38.7	-1.9	42.0
11月	35.5	-1.3	44.1	-8.6	39.2
12月	42.8	7.3	27.3	15.5	48.8



（三）农机补贴指数

2023年12月，农机补贴指数为45.7%，比上月提升2.3个百分点，比上年同期提升5.3个百分点，位于不景气区间。

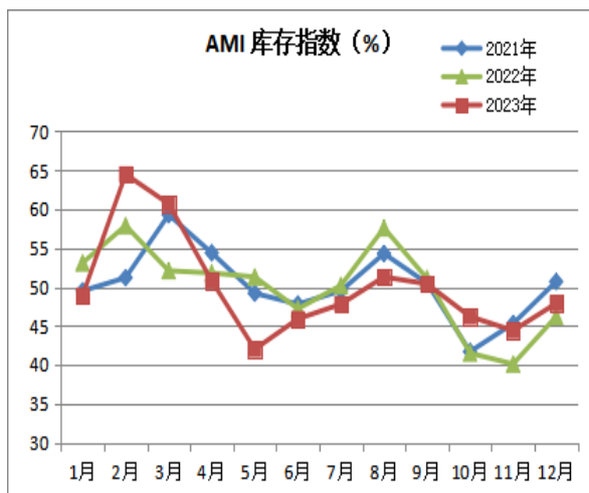
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	43.5	3.1	49.1	-5.6	40.2
2月	59.5	16.0	53.8	5.7	45.1
3月	60.4	0.9	57.2	3.2	63.8
4月	50.5	-9.9	53.8	-3.3	54.6
5月	43.4	-7.1	50.9	-7.5	49.1
6月	46.0	2.6	48.0	-2.0	45.4
7月	47.9	1.9	44.3	3.6	49.8
8月	51.8	3.9	51.0	0.8	54.0
9月	51.6	-0.2	50.8	0.8	54.0
10月	46.3	-5.3	47.2	-0.9	45.1
11月	43.4	-2.9	45.6	-2.2	46.8
12月	45.7	2.3	40.4	5.3	49.6



（四）库存指数

2023年12月，库存指数为47.9%，比上月提升3.5个百分点，比上年同期提升1.7个百分点，位于不景气区间。

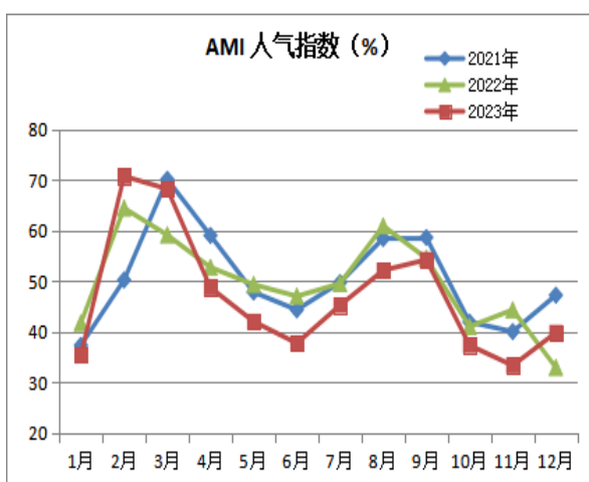
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	48.9	2.7	53.1	-4.2	49.5
2月	64.5	15.6	57.9	6.6	51.2
3月	60.7	-3.8	52.1	8.6	59.3
4月	50.8	-9.9	51.8	-1.0	54.4
5月	42.0	-8.8	51.3	-9.3	49.2
6月	45.9	3.9	47.2	-1.3	47.8
7月	47.8	1.9	50.2	-2.4	49.5
8月	51.3	3.5	57.6	-6.3	54.3
9月	50.4	-0.9	51.1	-0.7	50.5
10月	46.2	-4.2	41.5	4.7	41.7
11月	44.4	-1.8	40.1	4.3	45.3
12月	47.9	3.5	46.2	1.7	50.7



(五) 人气指数

2023年12月，人气指数为39.8%，比上月提升6.5个百分点，比上年同期提升6.9个百分点，位于不景气区间。

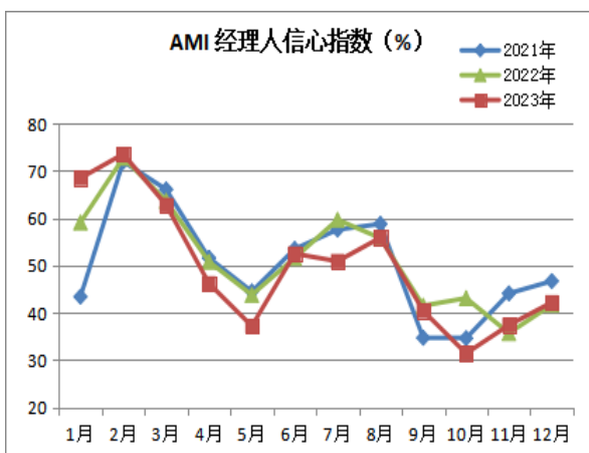
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	35.4	2.5	41.7	-6.3	37.3
2月	70.7	35.3	64.4	6.3	50.2
3月	68.2	-2.5	59.1	9.1	70.1
4月	48.7	-19.5	52.7	-4.0	59.0
5月	42.0	-6.7	49.3	-7.3	47.8
6月	37.7	-4.3	47.0	-9.3	44.3
7月	45.2	7.5	49.5	-4.3	49.7
8月	52.1	6.9	60.9	-8.8	58.4
9月	54.2	2.1	54.5	-0.3	58.6
10月	37.3	-16.9	41.0	-3.7	41.9
11月	33.3	-4.0	44.3	-11.0	40.0
12月	39.8	6.5	32.9	6.9	47.2



(六) 经理人信心指数

2023年12月，经理人信心指数为42.2%，比上月提升4.8个百分点，比上年同期提升0.5个百分点，位于不景气区间。

时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	68.5	26.8	59.1	9.4	43.4
2月	73.6	5.1	72.8	0.8	72.0
3月	62.8	-10.8	63.7	-0.9	66.1
4月	46.2	-16.6	50.8	-4.6	51.6
5月	37.2	-9.0	43.8	-6.6	44.5
6月	52.5	15.3	51.6	0.9	53.5
7月	50.9	-1.6	59.7	-8.8	57.6
8月	55.9	5.0	55.8	0.1	58.8
9月	40.4	-15.5	41.5	-1.1	34.7
10月	31.4	-9.0	43.1	-11.7	34.6
11月	37.4	6.0	35.7	1.7	44.1
12月	42.2	4.8	41.7	0.5	46.7

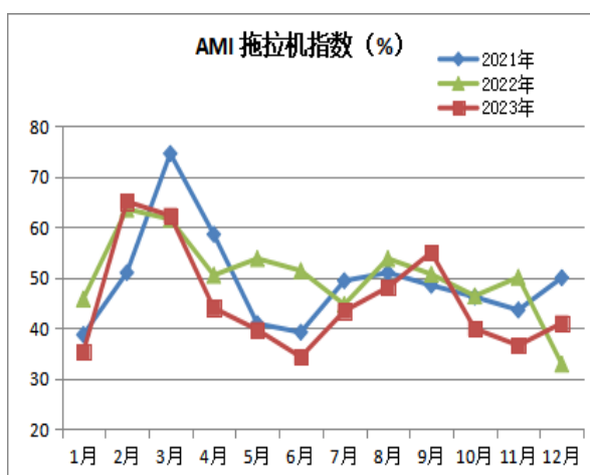


二、二级指数运行情况

(一) 拖拉机指数

2023年12月，拖拉机指数为40.9%，比上月提升4.4个百分点，比上年同期提升8.1个百分点，位于不景气区间。

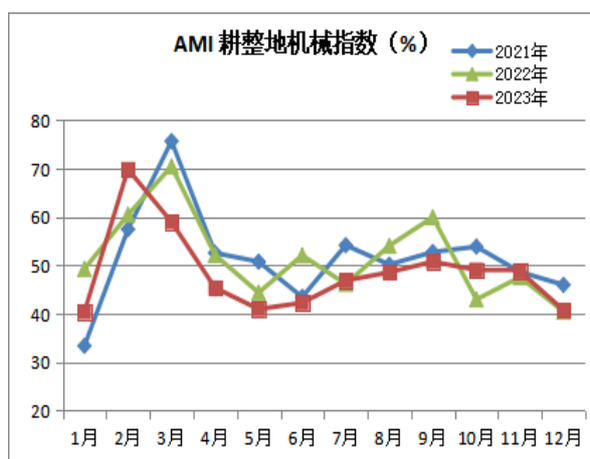
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	35.2	2.4	45.7	-10.5	38.6
2月	65.0	29.8	63.5	1.5	50.9
3月	62.2	-2.8	61.5	0.7	74.5
4月	43.9	-18.3	50.4	-6.5	58.5
5月	39.6	-4.3	53.7	-14.1	40.8
6月	34.2	-5.4	51.3	-17.1	39.1
7月	43.3	9.1	44.6	-1.3	49.3
8月	48.0	4.7	53.7	-5.7	50.9
9月	54.9	6.9	50.6	4.3	48.4
10月	39.8	-15.1	46.3	-6.5	46.1
11月	36.5	-3.3	50.0	-13.5	43.5
12月	40.9	4.4	32.8	8.1	49.9



(二) 耕整地机械指数

2023年12月，耕整地机械指数为40.8%，比上月下降8.0个百分点，比上年同期提升0.3个百分点，位于不景气区间。

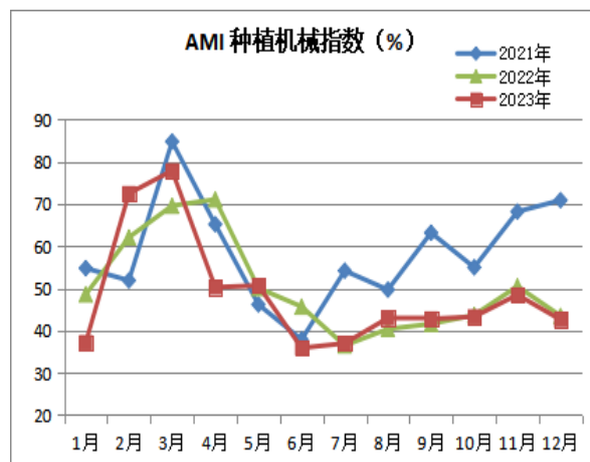
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	40.4	-0.1	49.3	-8.9	33.4
2月	69.9	29.5	60.5	9.4	57.5
3月	59.0	-10.9	70.5	-11.5	75.7
4月	45.4	-13.6	52.2	-6.8	52.6
5月	41.0	-4.4	44.4	-3.4	50.8
6月	42.3	1.3	52.1	-9.8	43.5
7月	46.9	4.6	46.2	0.7	54.2
8月	48.6	1.7	54.1	-5.5	50.2
9月	50.8	2.2	60.0	-9.2	52.8
10月	49.1	-1.7	43.0	6.1	53.9
11月	48.8	-0.3	47.6	1.2	48.7
12月	40.8	-8.0	40.5	0.3	46.0



(三) 种植机械指数

2023年12月，种植机械指数为42.6%，比上月下降5.9个百分点，比上年同期下降0.9个百分点，位于不景气区间。

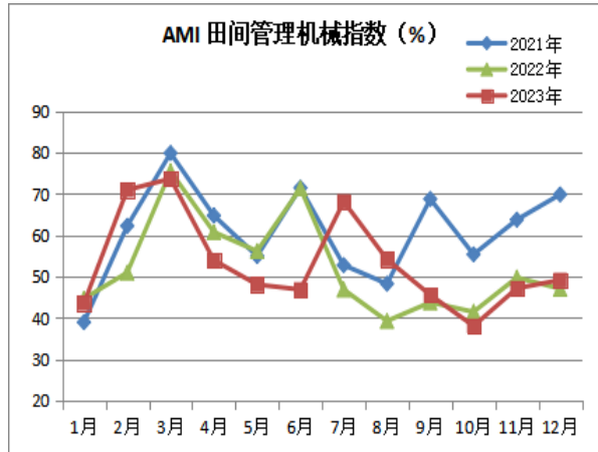
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	37.2	-6.3	48.6	-11.4	54.8
2月	72.5	35.3	62.1	10.4	51.9
3月	77.9	5.4	69.6	8.3	84.8
4月	50.3	-27.6	71.1	-20.8	65.2
5月	50.7	0.4	50.1	0.6	46.2
6月	35.9	-14.8	45.7	-9.8	37.9
7月	37.0	1.1	36.5	0.5	54.2
8月	43.0	6.0	40.4	2.6	49.7
9月	42.8	-0.2	41.6	1.2	63.2
10月	43.3	0.5	43.7	-0.4	55.0
11月	48.5	5.2	50.5	-2.0	68.2
12月	42.6	-5.9	43.5	-0.9	70.9



(四) 田间管理机械指数

2023年12月，田间管理机械指数为49.1%，比上月提升2.0个百分点，比上年同期提升2.1个百分点，位于不景气区间。

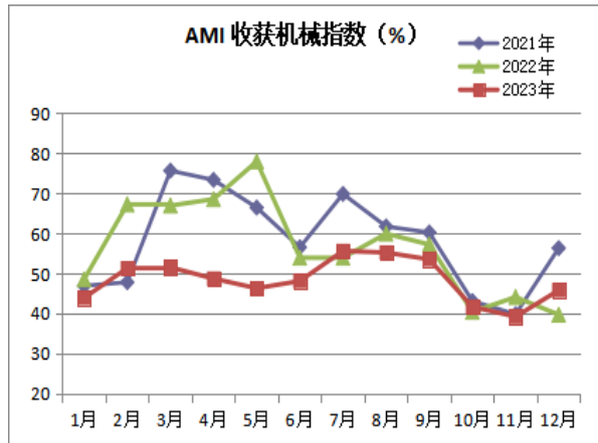
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	43.5	-3.5	44.6	-1.1	38.9
2月	70.9	27.4	50.9	20.0	62.2
3月	73.6	2.7	75.4	-1.8	79.8
4月	53.9	-19.7	60.7	-6.8	64.7
5月	48.0	-5.9	56.1	-8.1	54.9
6月	46.8	-1.2	71.3	-24.5	71.4
7月	68.1	21.3	46.8	21.3	52.7
8月	54.1	-14.0	39.2	14.9	48.2
9月	45.5	-8.6	43.7	1.8	68.7
10月	38.0	-7.5	41.4	-3.4	55.3
11月	47.1	9.1	49.7	-2.6	63.7
12月	49.1	2.0	47.0	2.1	69.8



(五) 收获机械指数

2023年12月，收获机械指数为45.8%，比上月提升6.6个百分点，比上年同期提升6.1个百分点，位于不景气区间。

时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	43.9	4.2	48.5	-4.6	46.9
2月	51.3	7.4	67.2	-15.9	47.8
3月	51.5	0.2	66.9	-15.4	75.6
4月	48.7	-2.8	68.5	-19.8	73.3
5月	46.3	-2.4	77.9	-31.6	66.4
6月	48.1	1.8	53.9	-5.8	56.5
7月	55.6	7.5	53.9	1.7	69.8
8月	55.2	-0.4	59.9	-4.7	61.7
9月	53.5	-1.7	57.2	-3.7	60.2
10月	41.7	-11.8	40.4	1.3	43.1
11月	39.2	-2.5	44.1	-4.9	39.8
12月	45.8	6.6	39.7	6.1	56.3

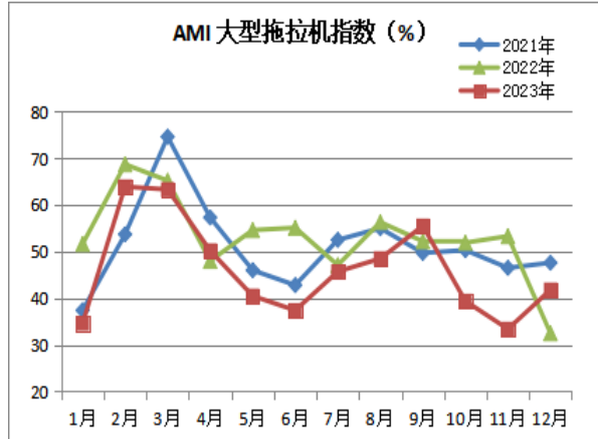


三、三级指数运行情况

(一) 大型拖拉机指数

2023年12月，大型拖拉机指数为41.8%，比上月提升8.4个百分点，比上年同期提升9.3个百分点，位于不景气区间。

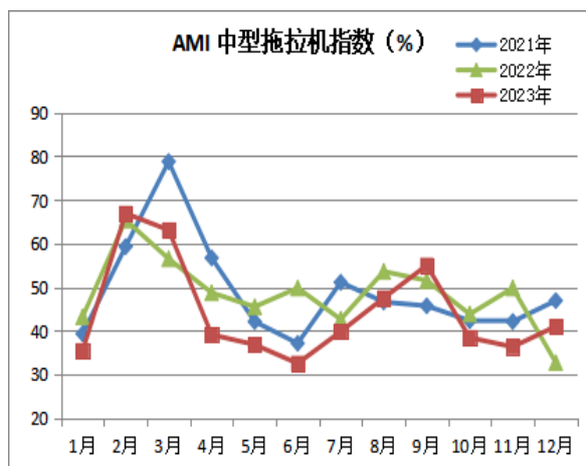
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	34.6	2.1	51.6	-17.0	37.4
2月	63.9	29.3	68.7	-4.8	53.7
3月	63.3	-0.6	65.2	-1.9	74.6
4月	50.2	-13.1	48.0	2.2	57.3
5月	40.5	-9.7	54.6	-14.1	46.0
6月	37.4	-3.1	55.1	-17.7	42.8
7月	45.7	8.3	47.1	-1.4	52.5
8月	48.5	2.8	56.3	-7.8	55.0
9月	55.5	7.0	52.2	3.3	49.7
10月	39.4	-16.1	51.9	-12.5	50.3
11月	33.4	-6.0	53.3	-19.9	46.5
12月	41.8	8.4	32.5	9.3	47.6



（二）中型拖拉机指数

2023年12月，中型拖拉机指数为41.0%，比上月提升4.7个百分点，比上年同期提升8.3个百分点，位于不景气区间。

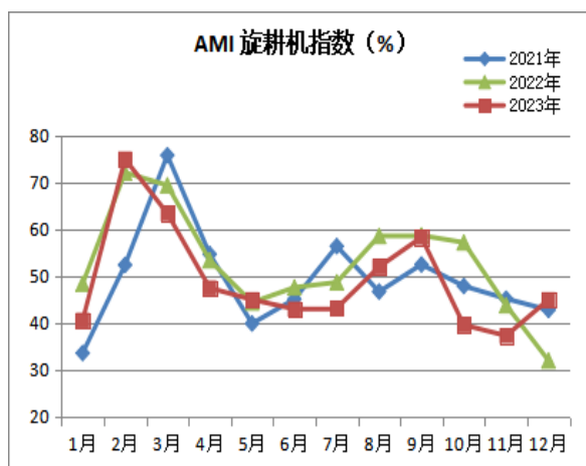
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	35.4	2.7	43.2	-7.8	39.3
2月	66.9	31.5	65.4	1.5	59.3
3月	63.1	-3.8	56.5	6.6	78.8
4月	39.1	-24.0	48.7	-9.6	56.7
5月	36.8	-2.3	45.5	-8.7	42.1
6月	32.5	-4.3	49.8	-17.3	37.1
7月	39.8	7.3	42.6	-2.8	51.1
8月	47.5	7.7	53.6	-6.1	46.6
9月	55.0	7.5	51.5	3.5	45.7
10月	38.4	-16.6	43.8	-5.4	42.3
11月	36.3	-2.1	49.8	-13.5	42.1
12月	41.0	4.7	32.7	8.3	46.9



（三）旋耕机指数

2023年12月，旋耕机指数为45.0%，比上月提升7.7个百分点，比上年同期提升13.0个百分点，位于不景气区间。

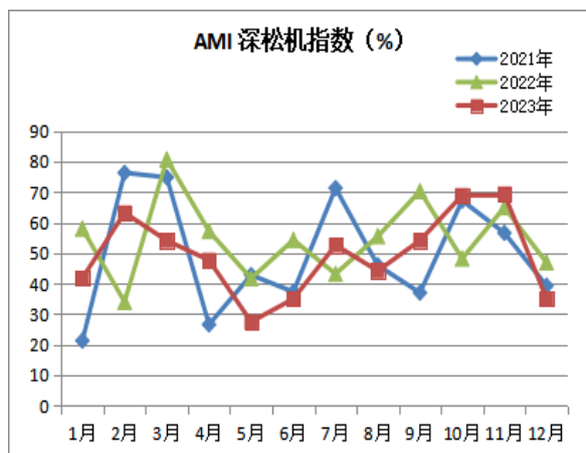
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	40.6	8.6	48.4	-7.8	33.6
2月	75.0	34.4	72.1	2.9	52.4
3月	63.4	-11.6	69.4	-6.0	75.8
4月	47.5	-15.9	53.4	-5.9	54.7
5月	45.0	-2.5	44.4	0.6	39.9
6月	43.0	-2.0	47.6	-4.6	45.1
7月	43.2	0.2	48.7	-5.5	56.4
8月	52.0	8.8	58.6	-6.6	46.7
9月	58.3	6.3	58.7	-0.4	52.5
10月	39.6	-18.7	57.2	-17.6	47.9
11月	37.3	-2.3	43.8	-6.5	45.2
12月	45.0	7.7	32.0	13.0	42.8



（四）深松机指数

2023年12月，深松机指数为35.0%，比上月下降34.4个百分点，比上年同期下降11.9个百分点，位于不景气区间。

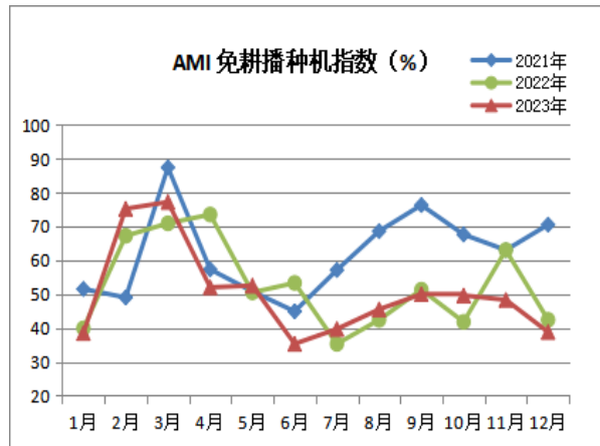
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	41.8	-5.1	58.0	-16.2	21.3
2月	63.2	21.4	34.0	29.2	76.3
3月	54.1	-9.1	80.7	-26.6	74.8
4月	47.7	-6.4	57.2	-9.5	26.6
5月	27.5	-20.2	41.7	-14.2	42.8
6月	35.0	7.5	54.3	-19.3	37.3
7月	52.6	17.6	43.2	9.4	71.3
8月	44.2	-8.4	55.5	-11.3	46.0
9月	54.1	9.9	70.3	-16.2	37.0
10月	68.9	14.8	48.2	20.7	67.2
11月	69.4	0.5	65.0	4.4	56.6
12月	35.0	-34.4	46.9	-11.9	39.3



（五）免耕播种机指数

2023年12月，免耕播种机指数为38.8%，比上月下降9.5个百分点，比上年同期下降3.6个百分点，位于不景气区间。

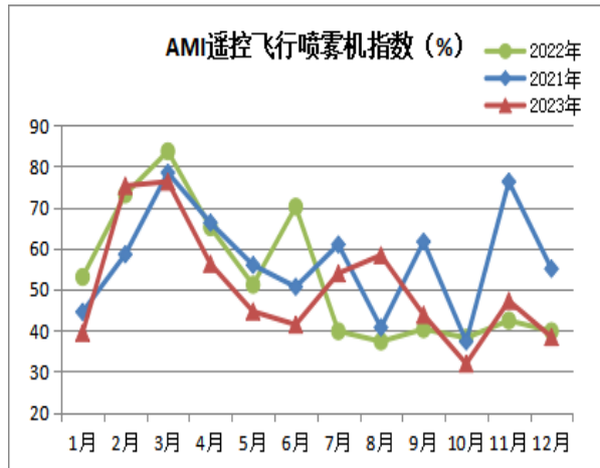
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	38.5	-3.9	39.9	-1.4	51.5
2月	75.2	36.7	67.2	8.0	49.0
3月	77.2	2.0	70.9	6.3	87.4
4月	52.0	-25.2	73.5	-21.5	57.3
5月	52.5	0.5	50.5	2.0	50.8
6月	35.3	-17.2	53.3	-18.0	44.9
7月	39.7	4.4	35.3	4.4	57.1
8月	45.5	5.8	42.4	3.1	68.6
9月	50.0	4.5	51.3	-1.3	76.3
10月	49.6	-0.4	41.8	7.8	67.6
11月	48.3	-1.3	63.0	-14.7	63.0
12月	38.8	-9.5	42.4	-3.6	70.5



（六）遥控飞行喷雾机指数

2023年12月，遥控飞行喷雾机指数为38.4%，比上月下降8.8个百分点，比上年同期下降1.4个百分点，位于不景气区间。

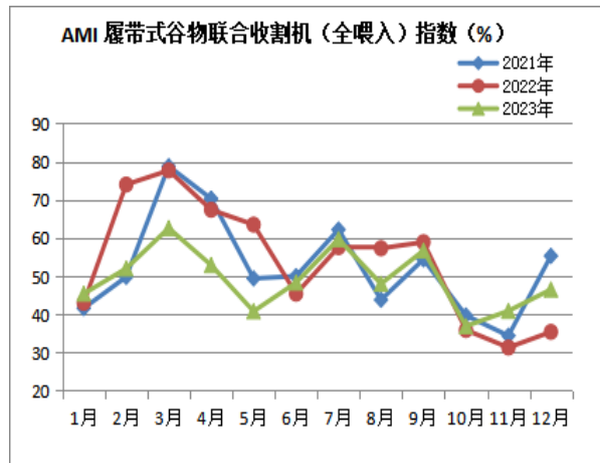
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	39.4	-0.4	53.0	-13.6	44.5
2月	75.2	35.8	73.1	2.1	58.5
3月	76.2	1.0	83.6	-7.4	78.4
4月	56.2	-20.0	65.1	-8.9	66.2
5月	44.6	-11.6	51.1	-6.5	55.9
6月	41.4	-3.2	70.1	-28.7	50.6
7月	53.9	12.5	39.8	14.1	60.9
8月	58.3	4.4	37.3	21.0	40.7
9月	43.8	-14.5	40.3	3.5	61.6
10月	31.9	-11.9	38.2	-6.3	37.3
11月	47.2	15.3	42.4	4.8	76.2
12月	38.4	-8.8	39.8	-1.4	55.0



（七）自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数

2023年12月，自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数为46.5%，比上月提升5.6个百分点，比上年同期提升11.1个百分点，位于不景气区间。

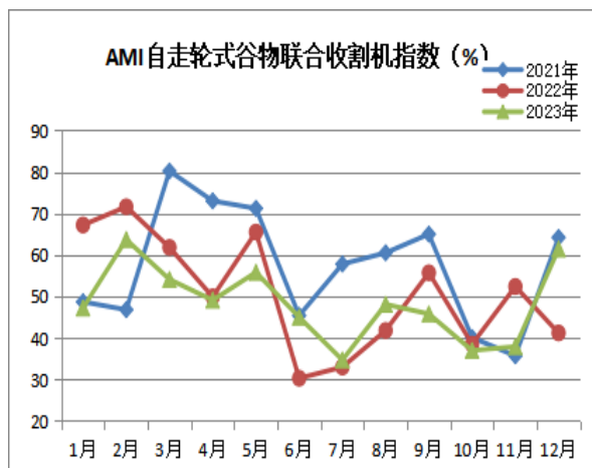
时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	45.4	10.0	43.0	2.4	41.6
2月	52.0	6.6	74.0	-22.0	49.8
3月	62.6	10.6	77.7	-15.1	78.8
4月	52.9	-9.7	67.4	-14.5	70.3
5月	40.8	-12.1	63.5	-22.7	49.4
6月	48.3	7.5	45.4	2.9	50.0
7月	59.7	11.4	57.6	2.1	62.2
8月	48.0	-11.7	57.3	-9.3	43.8
9月	56.7	8.7	58.9	-2.2	54.4
10月	36.9	-19.8	35.9	1.0	39.7
11月	40.9	4.0	31.3	9.6	34.4
12月	46.5	5.6	35.4	11.1	55.3



（八）自走轮式谷物联合收割机指数

2023年12月，自走轮式谷物联合收割机指数为61.4%，比上月提升23.5个百分点，比上年同期提升20.2个百分点，位于景气区间。

时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	47.2	6.0	67.2	-20.0	48.7
2月	63.7	16.5	71.6	-7.9	46.8
3月	54.1	-9.6	61.8	-7.7	80.2
4月	49.1	-5.0	49.9	-0.8	73.0
5月	55.8	6.7	65.5	-9.7	71.2
6月	45.0	-10.8	30.3	14.7	45.4
7月	34.7	-10.3	33.0	1.7	57.8
8月	48.1	13.4	41.8	6.3	60.5
9月	45.8	-2.3	55.7	-9.9	65.0
10月	37.0	-8.8	38.5	-1.5	40.1
11月	37.9	0.9	52.4	-14.5	35.7
12月	61.4	23.5	41.2	20.2	64.2



（九）自走式玉米收获机指数

2023年12月，自走式玉米收获机指数为38.5%，比上月提升0.7个百分点，比上年同期下降0.6个百分点，位于不景气区间。

时间	2023年 (%)	环比	2022年 (%)	同比	2021年 (%)
1月	45.3	6.2	57.1	-11.8	59.4
2月	39.6	-5.7	75.6	-36.0	36.0
3月	38.7	-0.9	70.9	-32.2	62.3
4月	43.5	4.8	58.6	-15.1	74.8
5月	35.3	-8.2	81.3	-46.0	60.1
6月	56.6	21.3	67.3	-10.7	72.9
7月	74.4	17.8	68.1	6.3	70.0
8月	63.9	-10.5	67.3	-3.4	56.9
9月	55.4	-8.5	51.5	3.9	48.9
10月	41.3	-14.1	35.5	5.8	36.8
11月	37.8	-3.5	54.2	-16.4	31.8
12月	38.5	0.7	39.1	-0.6	51.4

