

CAMDA 中国农机市场景气指数（AMI）商务报告

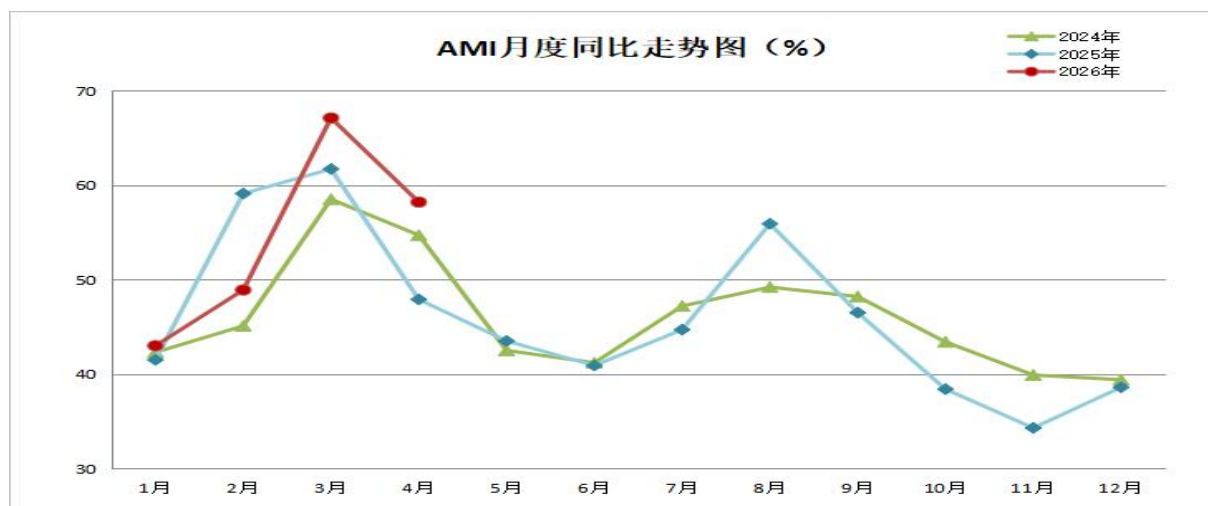
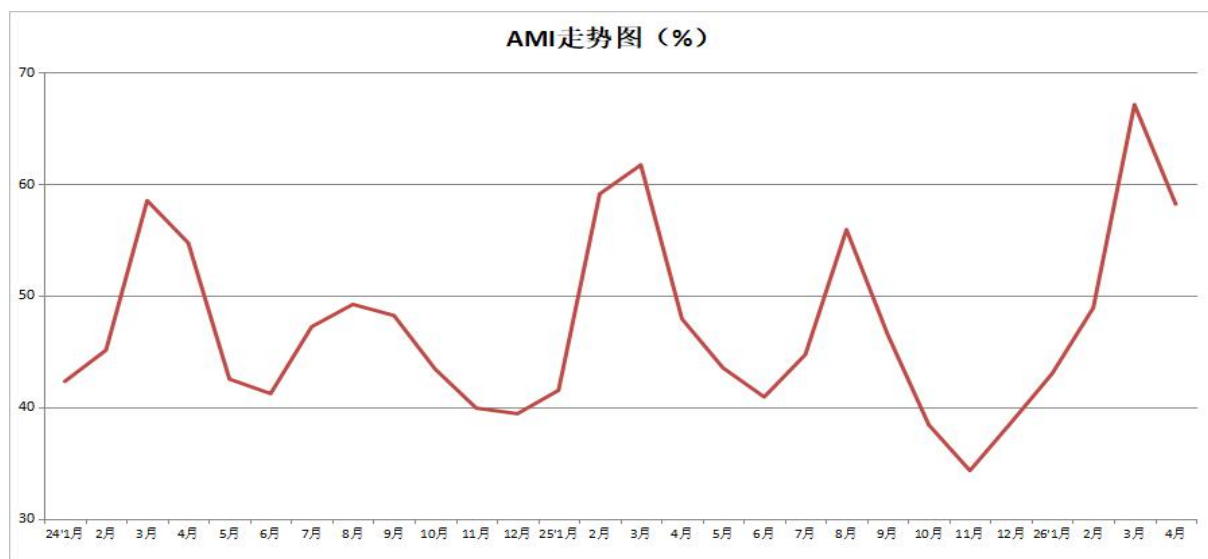
中国农业机械流通协会月度发布

2026 年 4 月（总第一百四十五期）

5 月 08 日发布

4 月份 AMI 指数为 58.2%，比上月下降 8.9 个百分点，比上年同期提升 10.3 个百分点。

中国农业机械流通协会发布的 2026 年 4 月份中国农机市场景气指数（AMI）为 58.2%，环比下降 8.9 个百分点，同比提升 10.3 个百分点。从环比看，6 个一级指数全部呈下降趋势。其中，经理人信心指数降幅最大，环比下降 15.8 个百分点；从同比看，6 个一级指数全部呈上升趋势，其中人气指数增幅最大，为 16.6 个百分点。本月 6 个一级指数全部停留在景气区间。



中国农机流通协会副秘书长张文博认为，4 月份，随着春耕、春播收尾，带动市场季节性降温，AMI 环比出现较大幅度下滑，但总指数依然以 58.2% 的较高景气度位于景气区间。且同比持续增长，整体表现明显好于去年同期。一级指数全线环比回调、同比上涨，细分市场结构性分化。

4 月份 AMI 的基本特征

其一，景气回落，市场降温。4 月份，AMI 上升的脚步戛然而止，总指数、一级指数以及所监测的 5 个二级指数中的 4 个环比均出现不同程度的下滑，其中效益指数、经理人信心指数降幅达到两位数。同比来看，所有一级指数均实现增长，人气指数、销售能力、效益指数同比增幅均超 10 个百分点，意味着今年的市场情势好于去年同期。

其二，终端活跃，经理人信心下挫。4 月份，人气指数环比虽然下降 7.7 个百分点，同比却上升 16.6 个百分点，且以 65.0% 的高景气度运行于扩张区间，意味着今年市场显著好于去年同期。但随春耕、春播接近尾声，经理人信心指数跳水，折射出已经开始的 5 月市场下行压力山大。

其三，细分市场分化明显，种植、田间管理、收获机械表现强势。4 月份，所监测的拖拉机指数、耕整地机械指数、种植机械指数、田间管理机械指数和收获机械指数 5 个二级指数中，收获机械指数环比略有提升，其余二级指数环比下滑、同比均上升。其中拖拉机指数、耕整地机械指数环比下滑达到两位数。同比来看，拖拉机、耕整地、种植机械增幅均超 10 个百分点。拖拉机、耕整地机械维持景气区间，深松机、玉米收获机仍位于不景气区间。

从三级指数解析细分市场

4 月份所监测的 10 个三级指数中，冷热不均的特点较为突出。自走履带式谷物联合收割机、自走轮式谷物联合收割机、免耕播种机、插秧机、遥控飞行喷雾机维持在景气区间；深松机、自走式玉米收获机仍处于不景气区间。

大中型拖拉机市场：4 月份，大型拖拉机指数环比下滑 14.9 个百分点，同比上升 16.3 个百分点；中型拖拉机指数环比下滑 16.6 个百分点、同比上升 10.1 个百分点，全部回升至景气区间。4 月份大中拖市场随春耕收尾季节性回落，环比大幅下滑 14.9 个百分点，同比却大幅上升 16.3 个百分点，景气度虽降至 57.7%，仍坚守于景气区间。

耕整地机械市场：4 月份，耕整地机械指数环比下滑 11.0 个百分点，同比上升 10.3 个百分点，以 53.6% 的景气度维持在景气区间。其中，旋耕机指数环比下滑 9.9 个百分点，同比上升 14.6 个百分点；深松机指数环比下滑 2.9 个百分点，同比上升 3.1 个百分点，仍位于不景气区间。随着春耕结束，耕整地机械有所回调，但整体好于去年同期。

种植机械市场：4 月份，种植机械指数为 68.3%，维持在景气区间，环比下滑 9.2 个百分点，同比上升 12.9 个百分点。其所对应的三级指数中的免耕播种机和插秧机指数，环比有所下滑、同比显著提升。免耕播种机环比下滑 5.2 个百分点，景气度维持在 71.1%；插秧机环比下滑 12.8 个百分点，景气度为 65.8%。种植机械上半年保持高位运行，2-4 月逐月回落但始终处于景气区间。

收获机市场：4 月份，三大粮食作物收获机指数景气度环比提升 1.8 个百分点，同比上升 6.6 个百分点，以 59.9% 的景气度保持在景气区间，是本月二级指数中唯一一个环比上升的指数。其中，

自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数环比上升 3.5 个百分点，同比上升 13.6 个百分点，以 72.3% 的景气度领跑细分市场。自走轮式谷物联合收割机指数为 61.8%，环比上升 2.0 个百分点。自走式玉米收获机指数环比下滑 6.6 个百分点，击穿荣枯线，以 46.3% 的景气度跌入收缩区间。同比上升 3.6 个百分点，说明市场好于去年同期。我国绝大多数收获机市场高峰期均在下半年，今年包括玉米收获机在内的各种收获机市场如何还有待观察。

3 月、4 个月，农机市场的升温并非“全面回暖”，而是两大因素共同作用的结果。

一、季节因素与市场周期性波动。从季节因素分析，今年气温回升早且快，推动春耕、春播时间明显提前，成为驱动市场上行的重要动力；从市场周期性波动分析，去年同期市场表现欠佳，形成景气度“洼地”，为今年市场同比增长预置了低门槛。

二、结构性复苏。从近年农机市场内在结构性变化分析，4 月份 AMI 的变化属于政策精准引导、技术深度迭代和市场需求升级共同推动的结构性复苏。简单来说，市场热度主要集中在高端、智能、大型的农机产品上，而传统低端产品的市场则在持续萎缩。

推动这一轮市场升温的主要因素有以下三点：1. 政策“指挥棒”转向：从“普惠”到“优机优补”。国家补贴政策的导向发生了根本性变化，从过去的“大水漫灌”转向“精准滴灌”。2026 年的农机购置补贴明确指向“优机优补”，重点支持高性能、智能化产品。2. 重点扶持对象：包括动力换挡拖拉机、智能高速插秧机、大型高端收获机械等，补贴额度向这些高技术含量产品倾斜。3. 淘汰落后产能：技术落后、高耗能的低端产品则被列入补贴“退坡”清单，变相提高了其销售门槛。

由此可见，4 月 AMI 持续保持较高景气度，本质上是一场“以旧换新”和“技术升级”双轮驱动的结构牛市。传统农机正快速被动力换挡、无级变速（CVT）、新能源等高端产品所替代。

对农机企业而言，这是关键洗牌期。正如行业内的共识：“不出海，便出局”，在深耕国内高端市场的同时，积极开拓海外（尤其是“一带一路”沿线）市场，也是这轮升温中的另一个重要看点。

5 月份 AMI 走势判断

预计 5 月份，AMI 环比或将出现较大幅度滑坡，击穿荣枯线的概率较大。一、二、三级指数则会继续呈现冷热不均的现象。

5 月份 AMI 生态环境分析

宏观环境分析

国家持续高效实施农机补贴政策，推进“优机优补”“有进有出”和农机报废更新，强化高性能机具推广与丘陵山区农机应用，推动农机社会化服务与应急救援能力建设，为市场提供政策支撑。外部贸易环境总体平稳，农机进出口渠道多元化推进，企业经营预期稳定。

内生动力分析

利空因素：

1. **淡季来临、需求走弱、市场“退潮”**。5月份伴随着春耕、春播陆续终结，受此影响，耕、种、整地等应季机械市场需求由盛转衰，开启淡季模式，市场将出现一轮降温潮，此一。其二，粮价波动、作业收益边际递减，压制农户购机欲望；其三，市场需求结构性分化，加速演进。从当今农机市场深层次结构分析，近年，虽然高端市场快速增长，但中低端市场依然占据主导，市场转型换挡过渡期所带来的市场阵痛依然会主导今年的市场，决定了很难为5月份的AMI创造出奇迹。

2. **经理人信心“高台跳水”**。作为先行指数的经理人信心指数，本月下滑15.8个百分点，虽然仍以51.3%的景气度维持在景气区间，但折射出市场已现拐点。

3. **AMI走势变化规律分析**。自2014年AMI的变化规律看，5月份景气度鲜有高于4月份。过去的12年，5月份的景气度只有2年挺进景气区间，概率低至不足20%。5月份AMI走势环比下滑，且落入不景气区间的可能性较大。

利好因素：

第一，夏收将至，小麦收获机或发力。5月份，成为小麦收获机市场冲刺的关键月份，对稳定市场将起到重要作用。但必须看到，该细分市场受容量限制，叠加市场保有量和机收率高、用户去年的作业收益下降等多重利空因素影响，大大压缩了对今年市场的影响力。

第二，技术迭代驱动。农机行业正经历一场深度的技术变革，创新产品为市场注入了新活力。一是核心技术突破。在大马力发动机、液压变速器、电控系统等“卡脖子”技术上取得了进展，为高端产品的国产化铺平了道路。二是智能化普及，搭载北斗导航、AI算法和物联网的智能农机已经成为标配，能够实现厘米级精准作业。三是新能源与机器人：农用无人机市场逆势爆发，2025年补贴销量翻倍；同时，混合动力拖拉机正加速进入市场，农业机器人也开始在特定领域实现商业化应用。

附表：2014年-2026年4月与5月AMI景气度对照一览表

单位：%

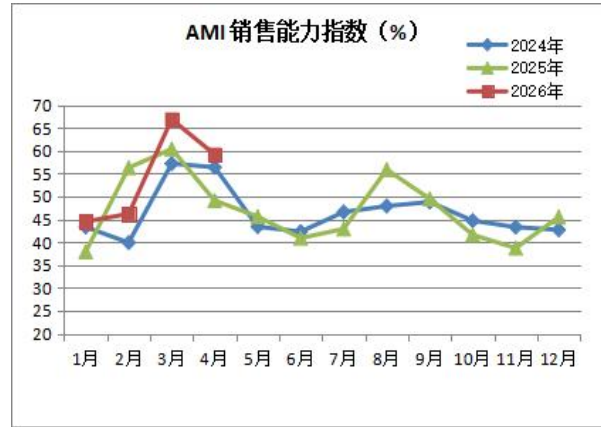
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
4月	52.2	55.6	55.2	46.2	57.1	47.2	57.4	59.3	55.6	48.0	54.7	47.9	58.2
5月	43.5	51.7	42.4	29.5	45.3	40.4	49.3	49.7	52.5	41.8	42.5	43.5	?
环比增减	-8.7	-3.9	-12.8	-16.7	-11.8	-6.8	-8.1	-9.6	-3.1	-6.2	-12.2	-4.4	

一、一级指数运行情况

(一) 销售能力指数

2026年4月，销售能力指数为59.2%，比上月下降7.7个百分点，比上年同期提升10.1个百分点，位于景气区间。

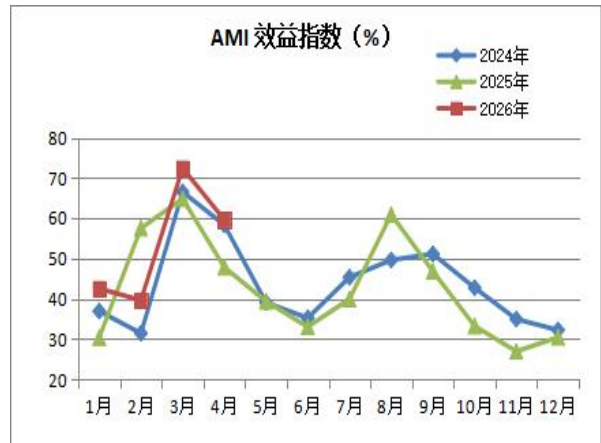
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	44.5	-1.0	37.9	6.6	43.3
2月	46.2	1.7	56.3	-10.1	39.9
3月	66.9	20.7	60.4	6.5	57.2
4月	59.2	-7.7	49.1	10.1	56.4
5月			45.6		43.4
6月			40.9		42.3
7月			42.9		46.6
8月			55.9		47.9
9月			49.5		48.8
10月			41.6		44.7
11月			38.7		43.3
12月			45.5		42.7



(二) 效益指数

2026年4月，效益指数为59.6%，比上月下降12.8个百分点，比上年同期提升11.8个百分点，位于景气区间。

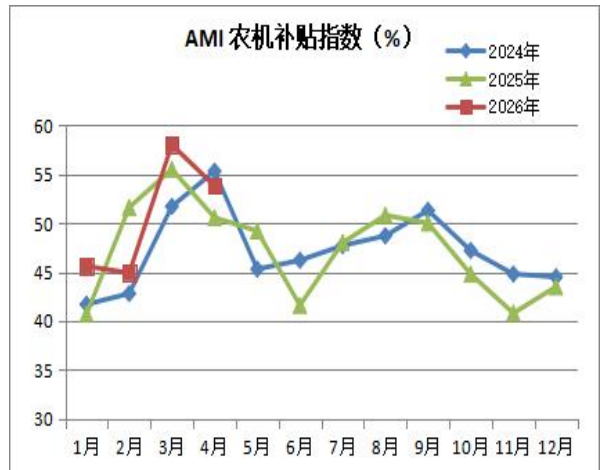
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	42.5	12.1	30.3	12.2	36.9
2月	39.6	-2.9	57.5	-17.9	31.4
3月	72.4	32.8	64.8	7.6	66.5
4月	59.6	-12.8	47.8	11.8	58.3
5月			39.3		39.0
6月			33.0		35.2
7月			39.9		45.3
8月			60.9		49.6
9月			46.8		51.1
10月			33.2		42.7
11月			26.9		34.9
12月			30.4		32.2



(三) 农机补贴指数

2026年4月，农机补贴指数为53.8%，比上月下降4.2个百分点，比上年同期提升3.2个百分点，位于景气区间。

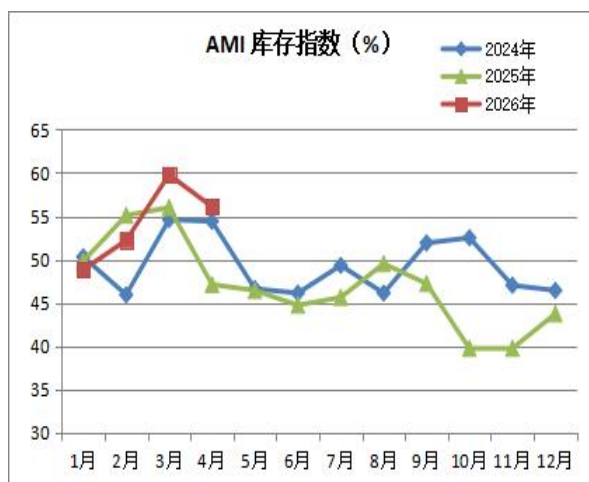
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	45.6	2.1	40.7	4.9	41.7
2月	44.9	-0.7	51.6	-6.7	42.8
3月	58.0	13.1	55.5	2.5	51.7
4月	53.8	-4.2	50.6	3.2	55.3
5月			49.2		45.3
6月			41.6		46.2
7月			48.0		47.7
8月			50.8		48.7
9月			50.0		51.3
10月			44.8		47.2
11月			40.8		44.8
12月			43.5		44.5



（四）库存指数

2026年4月，库存指数为56.1%，比上月下降3.7个百分点，比上年同期提升9.0个百分点，位于景气区间。

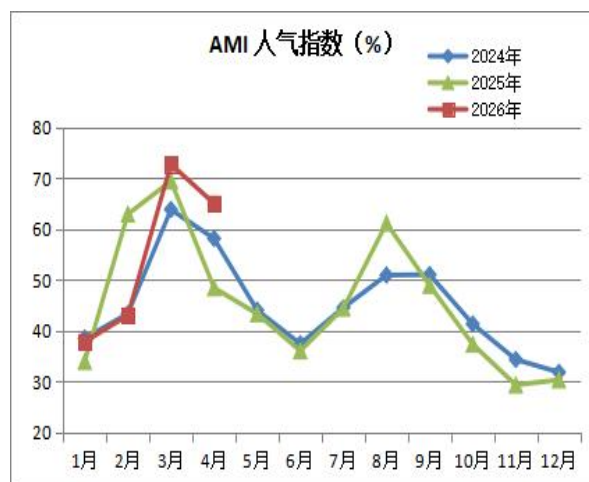
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	48.8	5.1	49.8	-1.0	50.3
2月	52.2	3.4	55.1	-2.9	45.9
3月	59.8	7.6	56.0	3.8	54.6
4月	56.1	-3.7	47.1	9.0	54.4
5月			46.4		46.6
6月			44.7		46.1
7月			45.6		49.3
8月			49.5		46.1
9月			47.2		51.9
10月			39.7		52.5
11月			39.7		47.0
12月			43.7		46.4



（五）人气指数

2026年4月，人气指数为65.0%，比上月下降7.7个百分点，比上年同期提升16.6个百分点，位于景气区间。

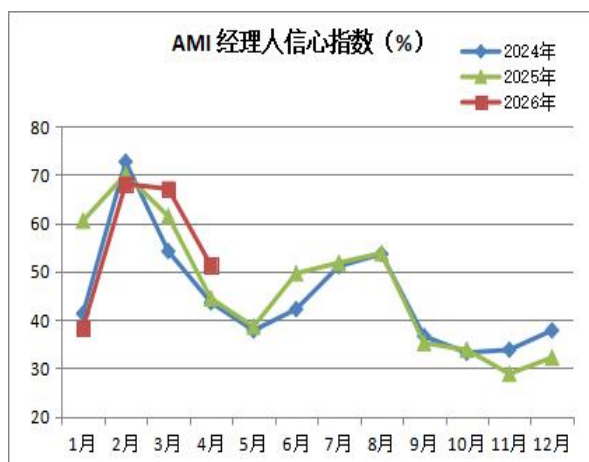
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	37.8	7.5	33.9	3.9	38.5
2月	43.0	5.2	62.9	-19.9	43.3
3月	72.7	29.7	69.4	3.3	63.8
4月	65.0	-7.7	48.4	16.6	58.1
5月			43.3		44.0
6月			36.0		37.4
7月			44.4		44.5
8月			61.1		50.9
9月			48.9		51.0
10月			37.3		41.3
11月			29.3		34.3
12月			30.3		31.8



（六）经理人信心指数

2026年4月，经理人信心指数为51.3%，比上月下降15.8个百分点，比上年同期提升6.9个百分点，位于景气区间。

时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	38.3	6.1	60.5	-22.2	41.3
2月	68.1	29.8	70.1	-2.0	72.7
3月	67.1	-1.0	61.4	5.7	54.2
4月	51.3	-15.8	44.4	6.9	43.6
5月			38.6		37.8
6月			49.6		42.2
7月			51.8		51.1
8月			53.8		53.6
9月			35.2		36.6
10月			33.8		33.2
11月			28.8		33.8
12月			32.2		37.8

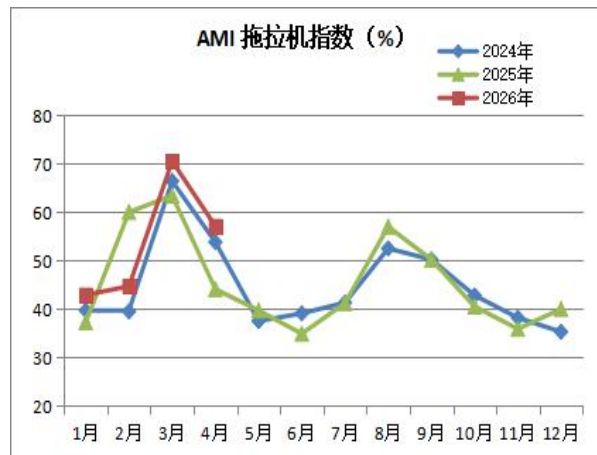


二、二级指数运行情况

(一) 拖拉机指数

2026年4月，拖拉机指数为57.1%，比上月下降13.4个百分点，比上年同期提升13.0个百分点，位于景气区间。

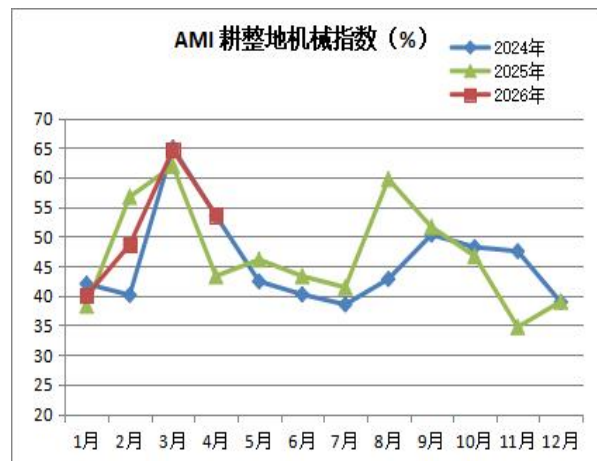
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	42.9	2.9	37.3	5.6	39.7
2月	44.7	1.8	60.0	-15.3	39.5
3月	70.5	25.8	63.4	7.1	66.4
4月	57.1	-13.4	44.1	13.0	53.8
5月			39.7		37.5
6月			34.9		39.1
7月			41.2		41.3
8月			57.0		52.5
9月			50.2		50.2
10月			40.5		42.8
11月			35.9		38.2
12月			40.0		35.3



(二) 耕整地机械指数

2026年4月，耕整地机械指数为53.6%，比上月下降11.0个百分点，比上年同期提升10.3个百分点，位于景气区间。

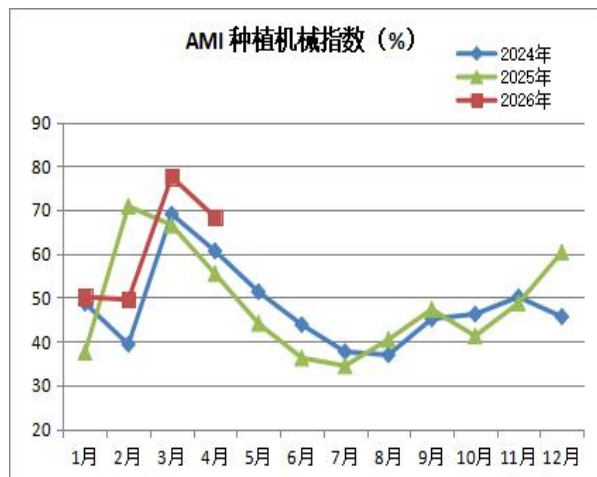
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	40.0	1.0	38.3	1.7	42.0
2月	48.6	8.6	56.7	-8.1	40.1
3月	64.6	16.0	61.9	2.7	65.0
4月	53.6	-11.0	43.3	10.3	53.5
5月			46.1		42.4
6月			43.3		40.2
7月			41.4		38.5
8月			59.7		42.8
9月			51.6		50.3
10月			46.7		48.2
11月			34.7		47.5
12月			39.0		38.9



(三) 种植机械指数

2026年4月，种植机械指数为68.3%，比上月下降9.2个百分点，比上年同期提升12.9个百分点，位于景气区间。

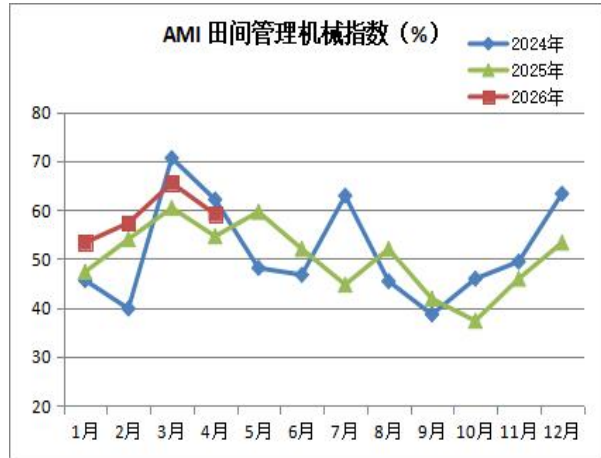
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	50.1	-10.2	37.5	12.6	48.7
2月	49.5	-0.6	70.8	-21.3	39.3
3月	77.5	28.0	66.5	11.0	69.0
4月	68.3	-9.2	55.4	12.9	60.6
5月			44.1		51.3
6月			36.2		43.8
7月			34.4		37.6
8月			40.4		36.9
9月			47.3		45.1
10月			41.2		46.2
11月			48.7		50.1
12月			60.3		45.6



(四) 田间管理机械指数

2026年4月，田间管理机械指数为59.1%，比上月下降6.4个百分点，比上年同期提升4.5个百分点，位于景气区间。

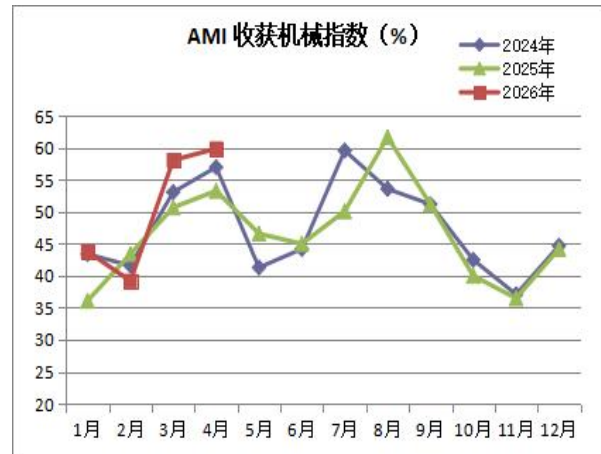
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	53.3	0.0	47.3	6.0	45.6
2月	57.3	4.0	54.0	3.3	39.8
3月	65.5	8.2	60.4	5.1	70.6
4月	59.1	-6.4	54.6	4.5	62.1
5月			59.6		48.1
6月			52.0		46.7
7月			44.7		62.9
8月			52.0		45.4
9月			41.8		38.6
10月			37.3		45.9
11月			45.9		49.4
12月			53.3		63.3



(五) 收获机械指数

2026年4月，收获机械指数为59.9%，比上月提升1.8个百分点，比上年同期提升6.6个百分点，位于景气区间。

时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	43.8	-0.4	36.1	7.7	43.4
2月	39.2	-4.6	43.4	-4.2	41.6
3月	58.1	18.9	50.7	7.4	53.1
4月	59.9	1.8	53.3	6.6	57.0
5月			46.6		41.3
6月			45.0		44.2
7月			50.1		59.6
8月			61.7		53.6
9月			51.2		51.2
10月			40.0		42.5
11月			36.5		37.1
12月			44.2		44.7

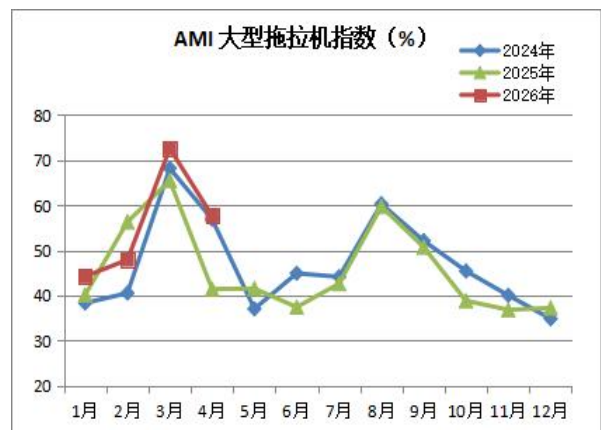


三、三级指数运行情况

(一) 大型拖拉机指数

2026年4月，大型拖拉机指数为57.7%，比上月下降14.9个百分点，比上年同期提升16.3个百分点，位于景气区间。

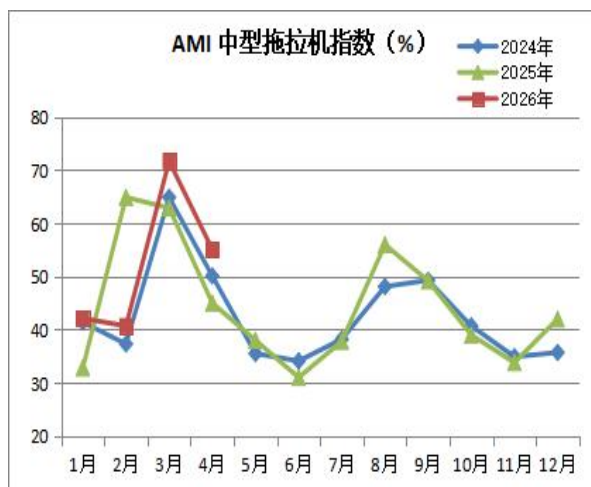
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	44.2	7.0	40.1	4.1	38.3
2月	47.9	3.7	56.3	-8.4	40.5
3月	72.6	24.7	65.5	7.1	68.2
4月	57.7	-14.9	41.4	16.3	56.9
5月			41.5		37.0
6月			37.4		44.9
7月			42.6		44.1
8月			59.7		60.3
9月			50.7		52.1
10月			38.8		45.4
11月			36.8		40.0
12月			37.2		34.8



（二）中型拖拉机指数

2026年4月，中型拖拉机指数为55.1%，比上月下降16.6个百分点，比上年同期提升10.1个百分点，位于景气区间。

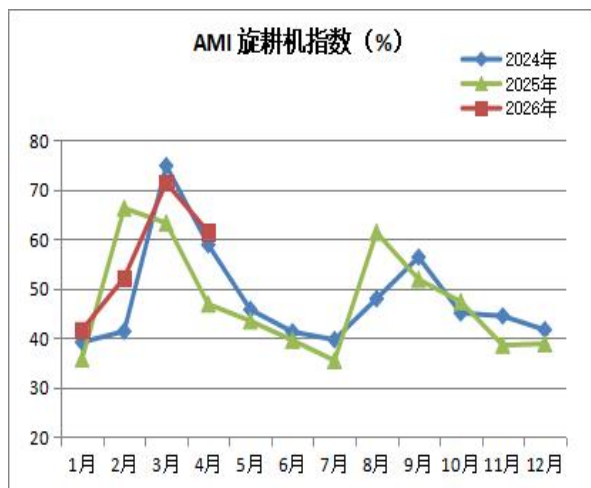
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	42.1	0.1	32.8	9.3	41.4
2月	40.7	-1.4	64.9	-24.2	37.3
3月	71.7	31.0	62.9	8.8	64.9
4月	55.1	-16.6	45.0	10.1	50.1
5月			38.0		35.5
6月			31.0		34.1
7月			37.8		38.2
8月			56.0		48.1
9月			49.2		49.3
10月			39.0		40.7
11月			33.8		34.9
12月			42.0		35.7



（三）旋耕机指数

2026年4月，旋耕机指数为61.4%，比上月下降9.9个百分点，比上年同期提升14.6个百分点，位于景气区间。

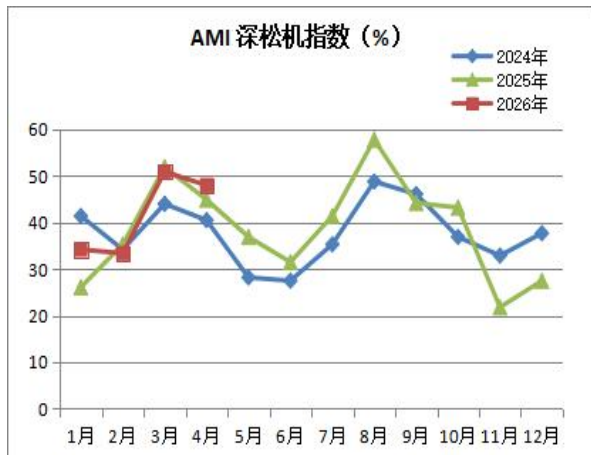
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	41.6	2.8	35.7	5.9	39.1
2月	52.1	10.5	66.2	-14.1	41.3
3月	71.3	19.2	63.2	8.1	74.8
4月	61.4	-9.9	46.8	14.6	58.8
5月			43.4		45.7
6月			39.5		41.2
7月			35.4		39.6
8月			61.3		47.9
9月			51.8		56.3
10月			47.3		45.0
11月			38.5		44.4
12月			38.8		41.6



（四）深松机指数

2026年4月，深松机指数为48.0%，比上月下降2.9个百分点，比上年同期提升3.1个百分点，位于不景气区间。

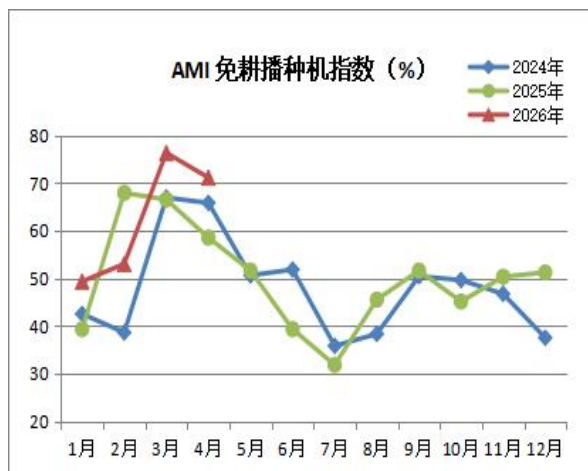
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	34.2	6.7	26.1	8.1	41.4
2月	33.4	-0.8	35.3	-1.9	34.2
3月	50.9	17.5	51.9	-1.0	44.0
4月	48.0	-2.9	44.9	3.1	40.5
5月			36.9		28.2
6月			31.5		27.5
7月			41.4		35.3
8月			57.8		48.8
9月			44.2		46.1
10月			43.2		36.9
11月			21.8		32.9
12月			27.5		37.7



(五) 免耕播种机指数

2026年4月，免耕播种机指数为71.1%，比上月下降5.2个百分点，比上年同期提升12.6个百分点，位于景气区间。

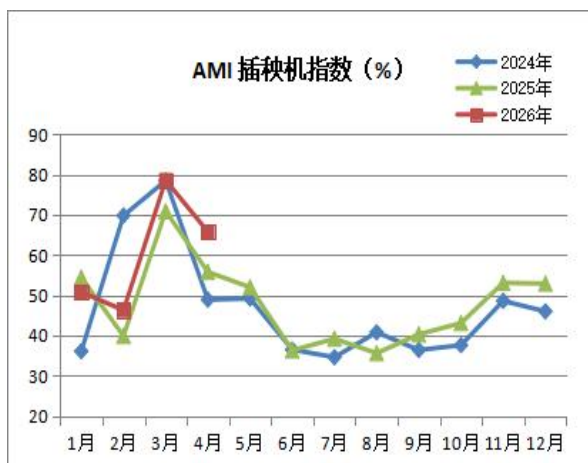
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	49.3	-1.9	39.3	10.0	42.5
2月	53.0	3.7	67.9	-14.9	38.6
3月	76.3	23.3	66.5	9.8	66.9
4月	71.1	-5.2	58.5	12.6	65.8
5月			51.6		50.6
6月			39.3		51.8
7月			31.8		35.8
8月			45.5		38.3
9月			51.6		50.4
10月			45.1		49.6
11月			50.3		46.7
12月			51.2		37.5



(六) 插秧机指数

2026年4月，插秧机指数为65.8%，比上月下降12.8个百分点，比上年同期提升13.3个百分点，位于景气区间。

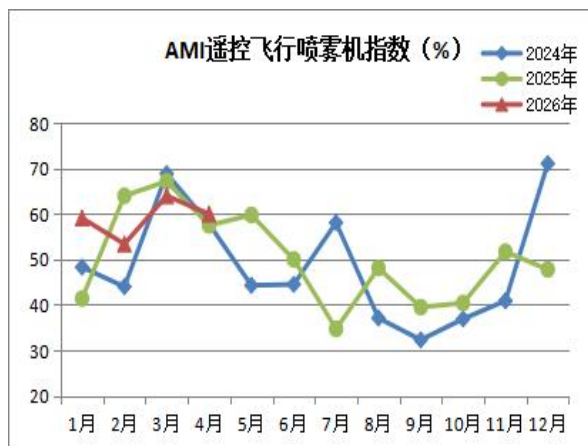
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	50.8	-17.7	35.8	15.0	54.4
2月	46.3	-4.5	73.3	-27.0	39.9
3月	78.6	32.3	66.5	12.1	70.9
4月	65.8	-12.8	52.5	13.3	55.8
5月			36.8		52.0
6月			33.5		36.3
7月			36.8		39.2
8月			35.7		35.6
9月			43.3		40.3
10月			37.7		43.1
11月			47.1		53.1
12月			68.5		52.9



(七) 遥控飞行喷雾机指数

2026年4月，遥控飞行喷雾机指数为60.0%，比上月下降4.0个百分点，比上年同期提升2.5个百分点，位于景气区间。

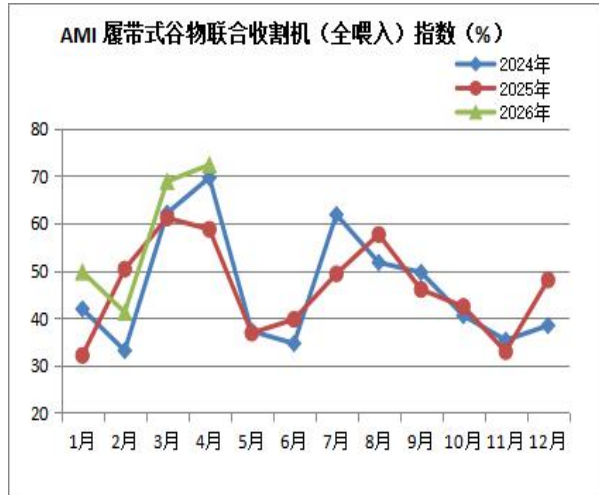
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	59.1	11.3	41.4	17.7	48.3
2月	53.4	-5.7	64.0	-10.6	44.0
3月	64.0	10.6	67.2	-3.2	68.9
4月	60.0	-4.0	57.5	2.5	57.8
5月			59.8		44.3
6月			50.0		44.5
7月			34.7		58.1
8月			48.1		37.1
9月			39.5		32.3
10月			40.4		36.9
11月			51.7		40.9
12月			47.8		71.1



(八) 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数

2026年4月，自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数为72.3%，比上月提升3.5个百分点，比上年同期提升13.6个百分点，位于景气区间。

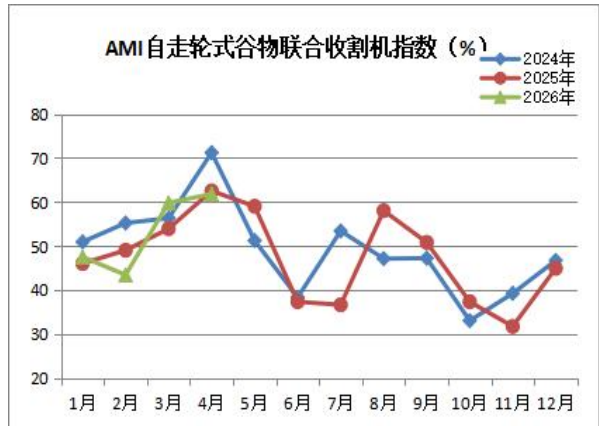
时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	49.7	1.7	32.1	17.6	41.9
2月	41.2	-8.5	50.3	-9.1	33.1
3月	68.8	27.6	61.1	7.7	62.1
4月	72.3	3.5	58.7	13.6	69.6
5月			36.8		37.2
6月			39.7		34.6
7月			49.3		61.8
8月			57.6		51.7
9月			46.0		49.6
10月			42.4		40.5
11月			32.9		35.3
12月			48.0		38.4



(九) 自走轮式谷物联合收割机指数

2026年4月，自走轮式谷物联合收割机指数为61.8%，比上月提升2.0个百分点，比上年同期下降0.7个百分点，位于景气区间。

时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	47.5	2.6	46.0	1.5	50.9
2月	43.4	-4.1	49.0	-5.6	55.2
3月	59.8	16.4	53.9	5.9	56.3
4月	61.8	2.0	62.5	-0.7	71.2
5月			59.0		51.2
6月			37.3		38.3
7月			36.6		53.4
8月			58.0		47.1
9月			50.8		47.2
10月			37.3		33.0
11月			31.7		39.2
12月			44.9		46.7



(十) 自走式玉米收获机指数

2026年4月，自走式玉米收获机指数为46.3%，比上月下降6.6个百分点，比上年同期提升3.6个百分点，位于不景气区间。

时间	2026年 (%)	环比	2025年 (%)	同比	2024年 (%)
1月	43.4	3.9	34.3	9.1	43.9
2月	32.3	-11.1	32.3	0.0	38.3
3月	52.9	20.6	40.0	12.9	44.9
4月	46.3	-6.6	42.7	3.6	42.2
5月			44.0		42.7
6月			55.2		61.1
7月			65.5		71.9
8月			70.4		66.4
9月			50.0		53.8
10月			27.8		39.7
11月			37.5		29.3
12月			39.5		45.8

