

CAMDA 中国农机市场景气指数（AMI）商务报告

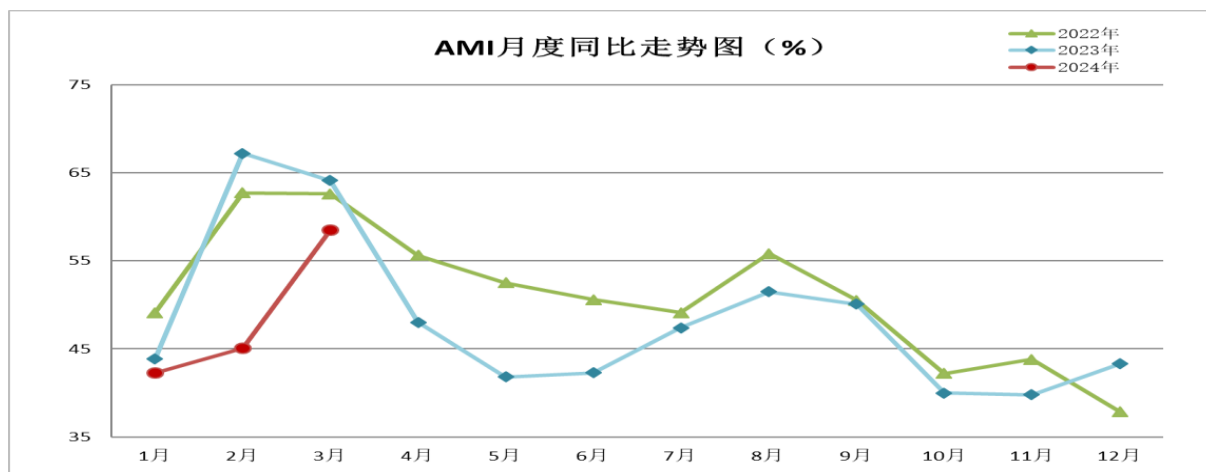
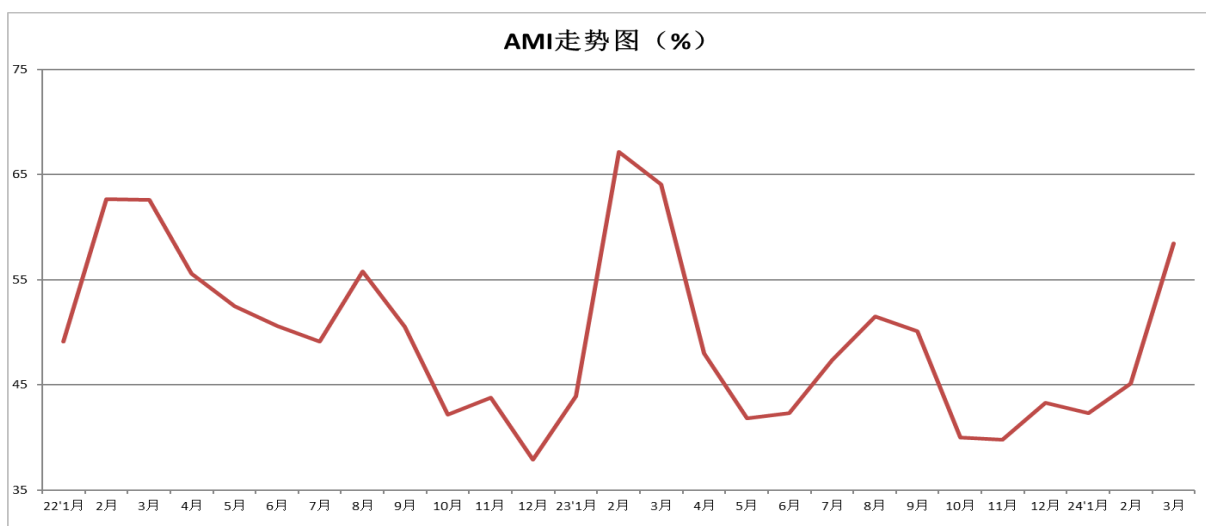
中国农业机械流通协会月度发布

2024 年 3 月（总第一百二十期）

4 月 3 日发布

3 月份 AMI 指数为 58.5%，比上月提升 13.4 个百分点，比上年同期下滑 5.6 个百分点。

中国农业机械流通协会发布的 2024 年 3 月份中国农机市场景气指数（AMI）为 58.5%，环比提升 13.4 个百分点，同比下滑 5.6 个百分点。从环比看，6 个一级指数中，除经理人信心指数有所下滑，其余指数均呈现上升趋势，其中效益指数大幅攀升，比上月同期增长 35.1 个百分点；从同比看，6 个一级指数中全部呈现下降趋势，其中，农机补贴指数降幅最大，为 8.7 个百分点。本月 6 个一级指数全部挺进景气区间。



特约分析师张华光认为：正如我们上月的预测，3 月份 AMI 环比大幅提升，以 58.5% 的景气度回归景气区间。同比较大幅度下滑较为客观的反映了 3 月份真实状况。环比大幅度增长与正在发生的市场低迷现状产生较大“温差”，因为市场给人的“体感温度”是 3 月份的农机市场春寒料峭。

3 月份 AMI 的基本特征

3 月份，AMI 似乎走出低谷，并以较高的景气度一举挺进景气区间。细思其原因，更多来自 AMI 内在逻辑和 3 月份市场面临的各种因素综合作用。

其一，环比大幅度增长，市场却有点冷。3 月份，AMI 最大特点是包括总指数、一级指数中的效益指数和人气指数在内的三项景气度指标环比上涨幅度超过两位数，给人以市场进入旺季，并呈现出繁荣的表象。但与之伴随发生的是同比小幅下降，更有经理人信心指数以两位数大幅滑坡，市场低迷的景象。3 月份，为何形成如此的巨大反差。

AMI 为何上行？主要得益于两个至关重要的因素：第一，2 月份 AMI 受春节等因素影响，形成了景气度“洼地”，为 3 月环比的大幅度增长客观上设置了较低的“门槛”，环比大幅增长符合 AMI 的内在逻辑。以一级指数为例，在所监测的六个一级指数中，除经理人信心指数连续两个月位于景气区间，且环比还出现下滑外，其它五个指数均是从不景气区间跨入景气区间的，并形成同比大幅度增长的现象。第二，3 月份正值农机市场传统旺季，好于 2 月份也符合农机市场内在变化之规律。

一季度市场为何低迷？市场调查显示，包括我们实地调研的黑龙江、吉林、江苏、安徽等省，以及电话调研的全国主流市场均出现持续低迷的走势，反映在指数中，即 3 月总指数同比出现较大幅度下滑，主要原因有以下几点：**一是自去年至今年，粮价持续下行，如玉米价格持续低迷，消费者收入下降。**购买力受到较大影响。市场调查中发现，一些用户表示，只要有金融贷，他们还是会购机，一方面说明市场需求尚在，另一方面说明购买力弱对农机市场的压制。**二是去年作业收益溢出效应递减，打压消费信心。**对以投资性购买主导的当下农机市场，对潜在投资者形成强力压制。**三是农机补贴政策未出台，拉力减弱。**虽然少数区域对农机补贴进行预操作，但大多数市场未启动农机补贴，补贴的拉力较弱。**四是国三升国四的持续影响。**虽然经历了去年一年对因升级产生的市场下沉因素的消化，但对市场的影响并未完全消除。从国二升级国三历史经验看，排放升级对市场的影响一般持续两年左右。**五是新动能尚未发力。**从影响农机市场深层次因素分析，我国农机市场正处于新旧动能转换期。存量市场下的传统市场主要依靠更新拉动，且叠加国四升级的高价格，拉力减弱成为趋势。而增量市场下的新兴市场，今年虽增势强劲，但新动能尚处于发育阶段。

其二，经理人信心指数下降。3 月份 AMI 给我们留下的最深刻的印象还有高景气度下的经理人信心指数环比高位下滑，意味着接下来的 4 月份，虽然市场依然位于农机市场旺季，但市场的不确定性对经理人信心产生巨大影响。

其三，细分市场环比增长，同比冷热不均。3 月份，各个细分市场全线飘红，从所监测的 5 个二级指数看，拖拉机、耕整地机械、种植机械、田间管理机械、收获机械指数环比均以两位数的幅度增长，田间管理机械指数环比提升幅度超过 30%。同比来看，除种植机械和田间管理机械有所下滑外，其余均增长，其中耕整地机械指数同比上涨 6.0 个百分点。

从三级指数解析细分市场

在3月份所监测的10个三级指数中，环比均出现不同程度的增长；但同比“5升5降”。环比增长主要来自上月形成的市场“洼地”。景气度数据显示，在所监测的10个三级指数中，除轮式谷物联合收割机指数连续三个月位于景气区间外，其它指数2月份的景气度均徘徊在40%左右；同比冷热有别，但应季细分市场表现欠佳，折射出3月份市场之峥嵘。如果深松机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）下滑是因季节因素，而免耕播种机、插秧机、遥控飞行喷雾机等这些当季市场出现滑坡就是市场内生动力不足因素了。

大中型拖拉机市场：大、中型拖拉机指数虽然环比分别大幅度增长27.7和27.6个百分点，但同比却小幅攀升4.9和1.8个百分点。虽然二者双双进入景气区间，且位于近三年的历史高位，但比高峰时期的2022年仅仅增长3.0和8.4个百分点。环比大幅度原因前文已说明，不再赘述。同比温和增长，则意味着今年大中拖市场小幅增长的概率依然较大，尽管一季度市场表现差强人意。

耕整地机械市场：3月份，耕整地机械市场环比大幅上涨24.9个百分点，同比上涨6.0个百分点，是所监测的十个子市场中同比上升幅度最大的市场。从细分市场来看，微耕机市场和旋耕机市场环比、同比双双上涨，环比均大幅提升超20%，而深松机市场环比提升幅度9.8个百分点，同比则下滑10.1个百分点。

收获机市场：3月份，三大粮食作物收获机指数的景气度表现出现较大差异，其中轮式谷物联合收割机、履带式联合收获机指数位于景气区间，玉米收获机位于不景气区间。前者位于景气区间，两个因素起到关键作用，一是应季市场，如轮式谷物联合收割机为上半年的麦收预热；二是去年大幅度下滑，形成的“洼地”，如履带式联合收获机指数。后者位于不景气区间更多来自季节因素，玉米收获机市场的旺季在下半年的8月份之后。从同比变化看，除履带式联合收获机指数小幅下滑外，其它两个指数均出现不同程度的小幅增长。由此我们判断，三大粮食作物收获机市场在经历了去年大幅度下滑后，今年触底反弹、温和回调的概率很大。

田间管理机械市场。3月份，田间管理机械市场呈现环比上涨30.8个百分点，同比下滑3.0个百分点，以70.6的高景气度进入景气区间。田间管理机械指数是本月所监测的5个二级指数中，环比提升幅度最大的指数。其中。遥控飞行喷雾机指数环比大幅提升24.9个百分点，同比下滑7.3个百分点，在冬小麦种植区，3月份正值田间管理关键阶段，成为田间管理机械指数向好的重要原因。但同比下滑提示我们，今年市场仍存在很大的不确定性。

4月份AMI走势判断

预计4月份，AMI将继续停留在景气区间。环比、同比小幅下滑或持平。多数一、二、三级指数环比、同比冷热不均的概率较大。

4月份，AMI生态环境分析

农机市场生态环境对全年市场走势的影响。

已经开始的 2024 年注定将成为充满变数的一年。从一季度市场开局看，需求低迷、信心不足笼罩着整个农机市场。但我们要从不利中看到有利，从挑战中寻求发展机遇。

第一，从整体市场层面，我们判断今年农机市场走出低谷，同比小幅增长的概率较大。一是从农机市场内在发展规律看，去年农机市场大幅度下滑，形成市场“洼地”，客观上为今年农机市场增长设置了较低的门槛；二是从政策层面看，今年的一号文继续发出重农强农信号，今年农机补贴、农机装备更新和以旧换新政策，保护性耕作政策、农业补贴等多重红利叠加，为农机市场营造了良好的政策环境。

第二，新动能推动今年农机市场向好。新动能新优势不断培育壮大，一方面在随着传统农机市场转型升级，以大型化、智能化、绿色化农机为代表的新质生产力日渐增强，成为推动传统农机市场增长的驱动力。另一方面，随着补短板、强弱项政策的持续推进，以丘陵山区为代表的小型机具将迎来发展的春天，也将助推今年市场回暖。

第三，新兴市场和新型主体成为推动今年市场增长的主力。一方面以智能农机、经济类作物农机为代表的新兴市场，将成为助推市场的重要力量；另一方面包括农服组织、家庭农场、农业（农机）合作社、种植专业户、农机大户等在内的新型主体的蓬勃发展，正成为推动农机市场高质量发展的主力，极大地提升了用户的购买能力，为今年农机市场的高位运行提供了强力保障。

第四，农机化水平发展不平衡所产生的刚性需求成为推动农机市场发展的重要力量。诸如低端产品依然占据较大份额、一些作业环节的机械化水平偏低等，决定了我国农机市场在薄弱环节依然存在较大的刚性需求。

季节因素对 4 月份 AMI 产生重要影响。

已经开始的 4 月份，依然位于传统农机市场的旺季，春耕、春播、田间管理成为主要农事，自南至北陆续铺开，将带动包括拖拉机、耕整地机械、播种机械、田间管理机械在内的市场启动。而随着五月份小麦收获季节的临近，自走式轮式谷物联合收割机市场也将进入旺销期。

产业链分析。从制造端看，进入 4 月份后，制造企业为了抓住市场旺季展开激烈的市场竞争，采取各项优惠让利政策吸引客户。**从销售端看，**经销商为应对不景气的市场，纷纷采取促销政策，有的已经响应号召，宣传农机报废更新，促进新机销售，承担起农机报废的角色。**从市场终端看，**随着跨区作业的开启，对设备更新的需求加大，随着补贴政策，报废政策的落地实施，对终端购买新机起到一定的拉动作用。

内生动力对 4 月份 AMI 的走势产生较大影响

第一，经理人信心下滑。作为先行指数的经理人信心指数，本月下滑 12.5 个百分点，以 54.18 的景气度继续停留在景气区间。虽然经理人信心指数出现较大滑坡，但依然位于景气区间，并且是从高位滑落，意味着 4 月份的市场依然值得期待。

第二，AMI 走势变化规律看。自 2014 年至 2023 年 9 年间 AMI 的表现看，4 月份景气度鲜有高于 3 月的。基于此规律判断，4 月份 AMI 走势环比下滑，同比持平或下降的可能性较大。

附件：2014 年-2024 年 3 月与 4 月 AMI 景气度对照一览表

单位：%

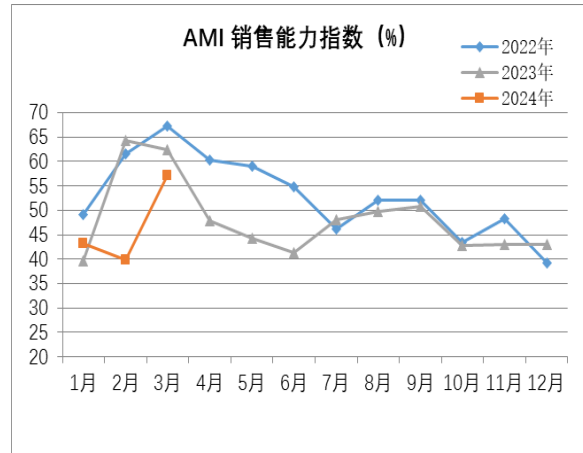
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3 月份	58.3	62.8	66.3	62.3	62.2	57.2	-	72.0	62.6	64.1	58.5
4 月份	52.2	55.6	55.2	46.2	57.1	47.2	57.4	59.3	55.6	48.0	?
环比增减	-6.1	-7.3	-11.1	-16.1	-5.0	-10.0	-	-12.7	-7.0	-3.1	

一、一级指数运行情况

(一) 销售能力指数

2024年3月，销售能力指数为57.2%，比上月提升17.3个百分点，比上年同期下滑5.1个百分点，位于景气区间。

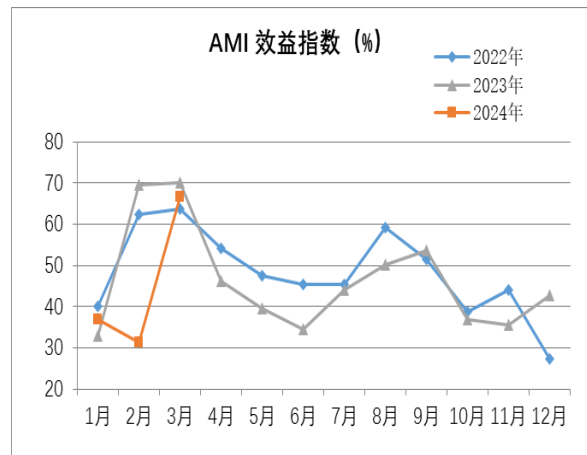
时间	2023年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	43.3	0.2	39.6	3.7	49.1
2月	39.9	-3.4	64.3	-24.4	61.6
3月	57.2	17.3	62.3	-5.1	67.2
4月			47.8		60.3
5月			44.3		59.1
6月			41.3		54.8
7月			48.1		46.2
8月			49.8		52.0
9月			50.7		52.0
10月			42.7		43.4
11月			43.1		48.3
12月			43.1		39.2



(二) 效益指数

2024年3月，效益指数为66.5%，比上月提升35.1个百分点，比上年同期下滑3.5个百分点，位于景气区间。

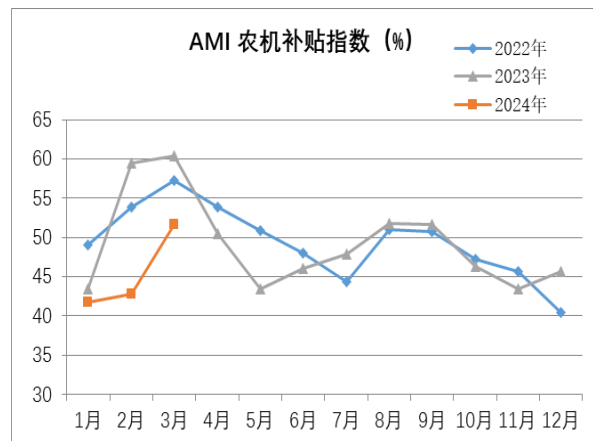
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	36.9	-5.9	32.9	4.0	40.1
2月	31.4	-5.5	69.5	-38.1	62.3
3月	66.5	35.1	70.0	-3.5	63.6
4月			46.2		54.2
5月			39.4		47.4
6月			34.4		45.3
7月			44.1		45.3
8月			50.2		59.2
9月			53.6		51.6
10月			36.8		38.7
11月			35.5		44.1
12月			42.8		27.3



(三) 农机补贴指数

2024年3月，农机补贴指数为51.7%，比上月提升8.9个百分点，比上年同期下降8.7个百分点，位于景气区间。

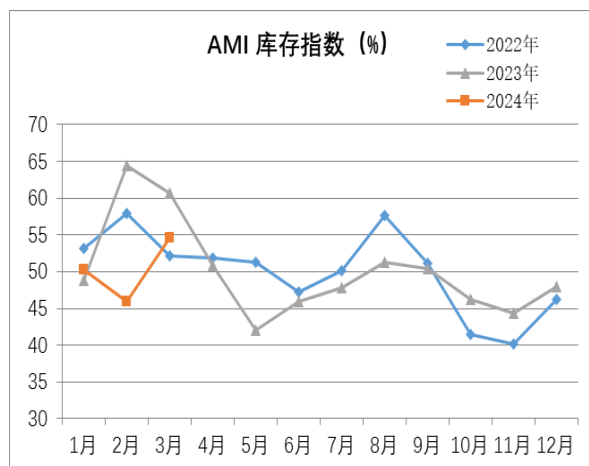
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	41.7	-4.0	43.5	-1.8	49.1
2月	42.8	1.1	59.5	-16.7	53.8
3月	51.7	8.9	60.4	-8.7	57.2
4月			50.5		53.8
5月			43.4		50.9
6月			46.0		48.0
7月			47.9		44.3
8月			51.8		51.0
9月			51.6		50.8
10月			46.3		47.2
11月			43.4		45.6
12月			45.7		40.4



(四) 库存指数

2024年3月，库存指数为54.6%，比上月提升8.7个百分点，比上年同期下滑6.1个百分点，位于景气区间。

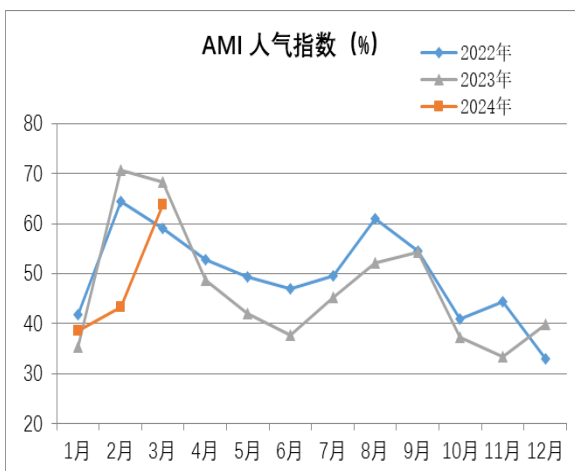
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	50.3	2.4	48.9	1.4	53.1
2月	45.9	-4.4	64.5	-18.6	57.9
3月	54.6	8.7	60.7	-6.1	52.1
4月			50.8		51.8
5月			42.0		51.3
6月			45.9		47.2
7月			47.8		50.2
8月			51.3		57.6
9月			50.4		51.1
10月			46.2		41.5
11月			44.4		40.1
12月			47.9		46.2



(五) 人气指数

2024年3月，人气指数为63.8%，比上月提升20.5个百分点，比上年同期下滑4.4个百分点，位于景气区间。

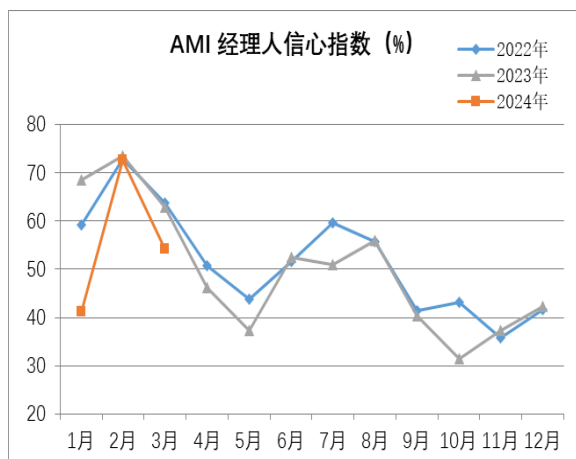
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	38.5	-1.3	35.4	3.1	41.7
2月	43.3	4.8	70.7	-27.4	64.4
3月	63.8	20.5	68.2	-4.4	59.1
4月			48.7		52.7
5月			42.0		49.3
6月			37.7		47.0
7月			45.2		49.5
8月			52.1		60.9
9月			54.2		54.5
10月			37.3		41.0
11月			33.3		44.3
12月			39.8		32.9



(六) 经理人信心指数

2024年3月，经理人信心指数为54.2%，比上月下降18.5个百分点，比上年同期下降8.6个百分点，位于景气区间。

时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	41.3	-0.9	68.5	-27.2	59.1
2月	72.7	31.4	73.6	-0.9	72.8
3月	54.2	-18.5	62.8	-8.6	63.7
4月			46.2		50.8
5月			37.2		43.8
6月			52.5		51.6
7月			50.9		59.7
8月			55.9		55.8
9月			40.4		41.5
10月			31.4		43.1
11月			37.4		35.7
12月			42.2		41.7

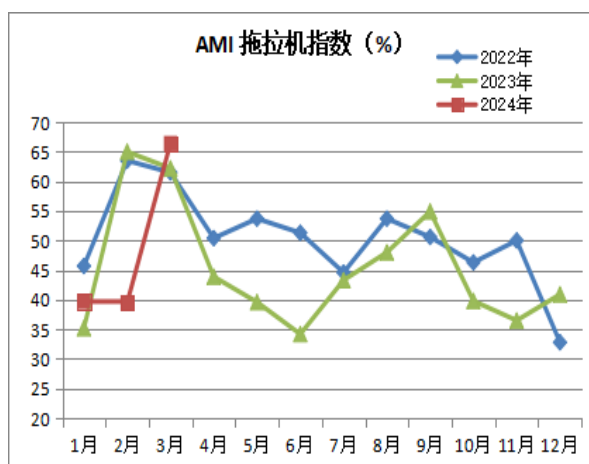


二、二级指数运行情况

(一) 拖拉机指数

2024年3月，拖拉机指数为66.4%，比上月提升26.9个百分点，比上年同期提升4.2个百分点，位于景气区间。

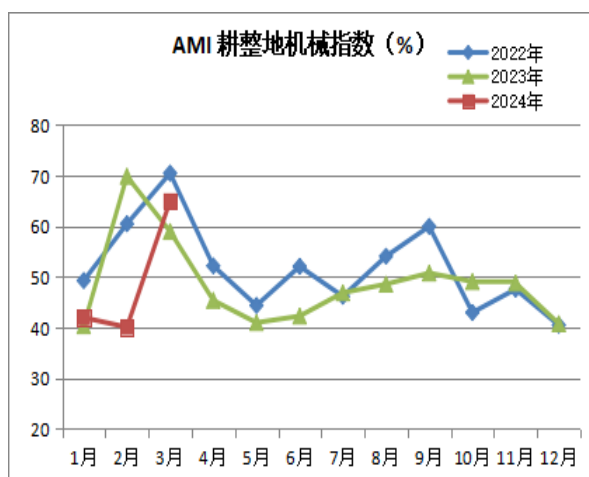
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	39.7	-1.2	35.2	4.5	45.7
2月	39.5	-0.2	65.0	-25.5	63.5
3月	66.4	26.9	62.2	4.2	61.5
4月			43.9		50.4
5月			39.6		53.7
6月			34.2		51.3
7月			43.3		44.6
8月			48.0		53.7
9月			54.9		50.6
10月			39.8		46.3
11月			36.5		50.0
12月			40.9		32.8



(二) 耕整地机械指数

2024年3月，耕整地机械指数为65.0%，比上月提升24.9个百分点，比上年同期提升6.0个百分点，位于景气区间。

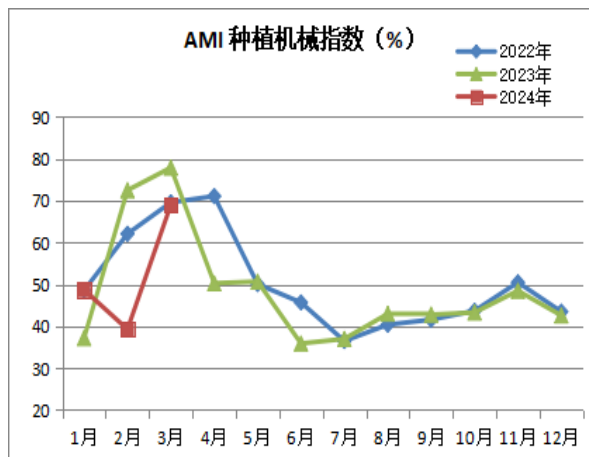
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	42.0	1.2	40.4	1.6	49.3
2月	40.1	-1.9	69.9	-29.8	60.5
3月	65.0	24.9	59.0	6.0	70.5
4月			45.4		52.2
5月			41.0		44.4
6月			42.3		52.1
7月			46.9		46.2
8月			48.6		54.1
9月			50.8		60.0
10月			49.1		43.0
11月			48.8		47.6
12月			40.8		40.5



(三) 种植机械指数

2024年3月，种植机械指数为69.0%，比上月提升29.7个百分点，比上年同期下降8.9个百分点，位于景气区间。

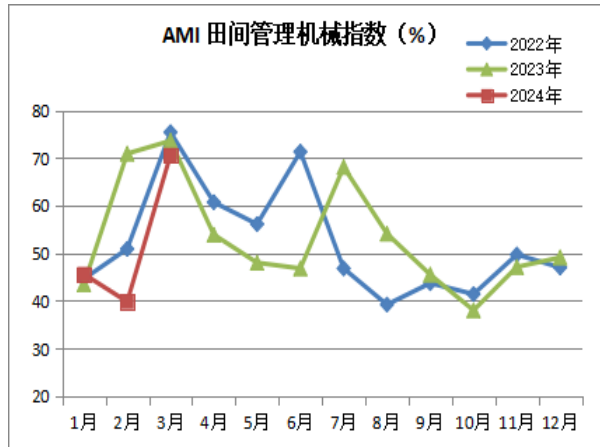
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	48.7	6.1	37.2	11.5	48.6
2月	39.3	-9.4	72.5	-33.2	62.1
3月	69.0	29.7	77.9	-8.9	69.6
4月			50.3		71.1
5月			50.7		50.1
6月			35.9		45.7
7月			37.0		36.5
8月			43.0		40.4
9月			42.8		41.6
10月			43.3		43.7
11月			48.5		50.5
12月			42.6		43.5



（四）田间管理机械指数

2024年3月，田间管理机械指数为70.6%，比上月提升30.8个百分点，比上年同期下降3.0个百分点，位于景气区间。

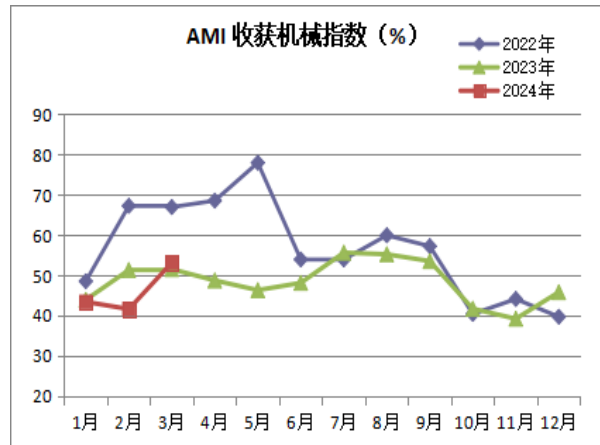
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	45.6	-3.5	43.5	2.1	44.6
2月	39.8	-5.8	70.9	-31.1	50.9
3月	70.6	30.8	73.6	-3.0	75.4
4月			53.9		60.7
5月			48.0		56.1
6月			46.8		71.3
7月			68.1		46.8
8月			54.1		39.2
9月			45.5		43.7
10月			38.0		41.4
11月			47.1		49.7
12月			49.1		47.0



（五）收获机械指数

2024年3月，收获机械指数为53.1%，比上月提升11.5个百分点，比上年同期提升1.6个百分点，位于景气区间。

时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	43.4	-2.4	43.9	-0.5	48.5
2月	41.6	-1.8	51.3	-9.7	67.2
3月	53.1	11.5	51.5	1.6	66.9
4月			48.7		68.5
5月			46.3		77.9
6月			48.1		53.9
7月			55.6		53.9
8月			55.2		59.9
9月			53.5		57.2
10月			41.7		40.4
11月			39.2		44.1
12月			45.8		39.7

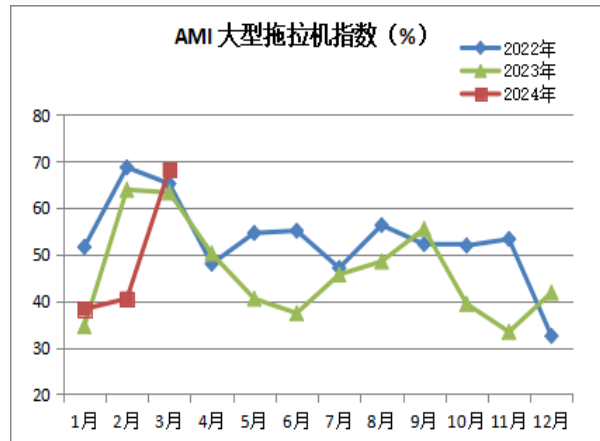


三、三级指数运行情况

（一）大型拖拉机指数

2024年3月，大型拖拉机指数为68.2%，比上月提升27.7个百分点，比上年同期提升4.9个百分点，位于景气区间。

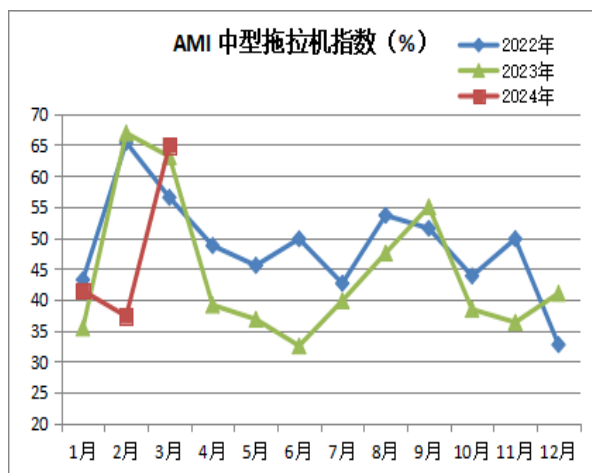
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	38.3	-3.5	34.6	3.7	51.6
2月	40.5	2.2	63.9	-23.4	68.7
3月	68.2	27.7	63.3	4.9	65.2
4月			50.2		48.0
5月			40.5		54.6
6月			37.4		55.1
7月			45.7		47.1
8月			48.5		56.3
9月			55.5		52.2
10月			39.4		51.9
11月			33.4		53.3
12月			41.8		32.5



（二）中型拖拉机指数

2024年3月，中型拖拉机指数为64.9%，比上月提升27.6个百分点，比上年同期提升1.8个百分点，位于景气区间。

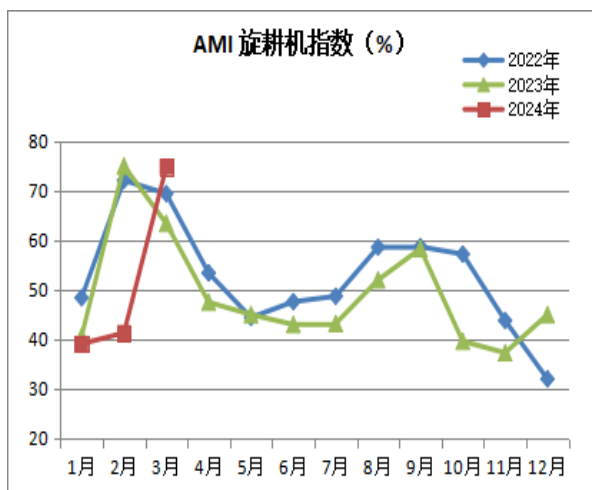
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	41.4	0.4	35.4	6.0	43.2
2月	37.3	-4.1	66.9	-29.6	65.4
3月	64.9	27.6	63.1	1.8	56.5
4月			39.1		48.7
5月			36.8		45.5
6月			32.5		49.8
7月			39.8		42.6
8月			47.5		53.6
9月			55.0		51.5
10月			38.4		43.8
11月			36.3		49.8
12月			41.0		32.7



（三）旋耕机指数

2024年3月，旋耕机指数为74.8%，比上月提升33.5个百分点，比上年同期提升11.4个百分点，位于景气区间。

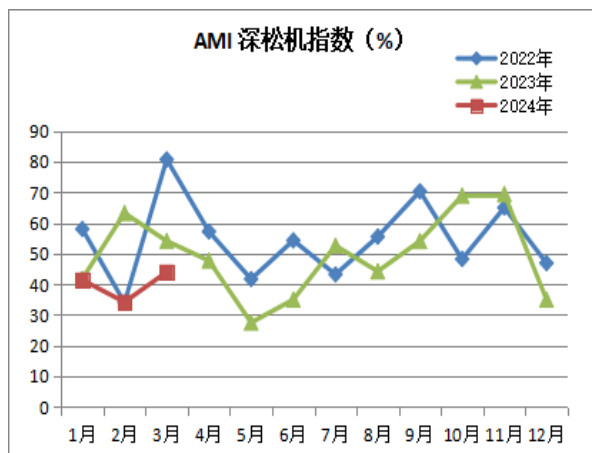
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	39.1	-5.9	40.6	-1.5	48.4
2月	41.3	2.2	75.0	-33.7	72.1
3月	74.8	33.5	63.4	11.4	69.4
4月			47.5		53.4
5月			45.0		44.4
6月			43.0		47.6
7月			43.2		48.7
8月			52.0		58.6
9月			58.3		58.7
10月			39.6		57.2
11月			37.3		43.8
12月			45.0		32.0



（四）深松机指数

2024年3月，深松机指数为44.0%，比上月提升9.8个百分点，比上年同期下降10.1个百分点，位于不景气区间。

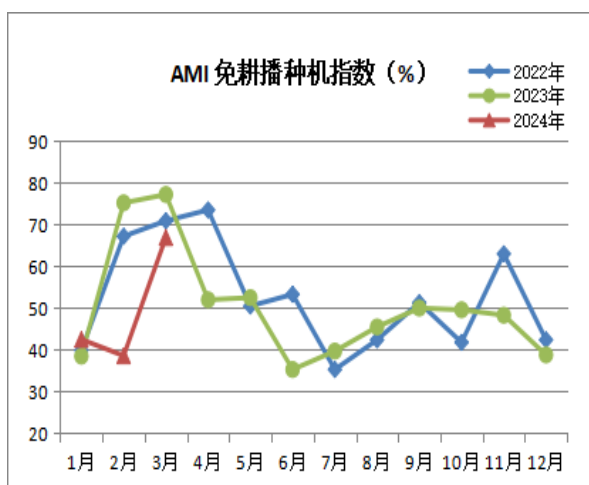
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	41.4	6.4	41.8	-0.4	58.0
2月	34.2	-7.2	63.2	-29.0	34.0
3月	44.0	9.8	54.1	-10.1	80.7
4月			47.7		57.2
5月			27.5		41.7
6月			35.0		54.3
7月			52.6		43.2
8月			44.2		55.5
9月			54.1		70.3
10月			68.9		48.2
11月			69.4		65.0
12月			35.0		46.9



（五）免耕播种机指数

2024年3月，免耕播种机指数为66.9%，比上月提升28.3个百分点，比上年同期下降10.3个百分点，位于景气区间。

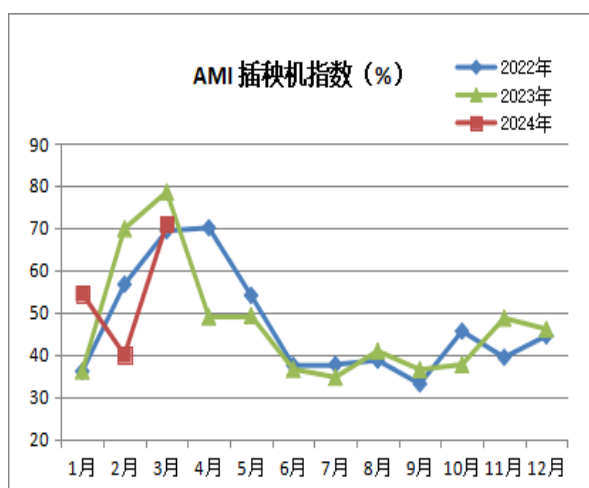
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	42.5	3.7	38.5	4.0	39.9
2月	38.6	-3.9	75.2	-36.6	67.2
3月	66.9	28.3	77.2	-10.3	70.9
4月			52.0		73.5
5月			52.5		50.5
6月			35.3		53.3
7月			39.7		35.3
8月			45.5		42.4
9月			50.0		51.3
10月			49.6		41.8
11月			48.3		63.0
12月			38.8		42.4



（六）插秧机指数

2024年3月，插秧机指数为70.9%，比上月提升31.0个百分点，比上年同期下降7.6个百分点，位于景气区间。

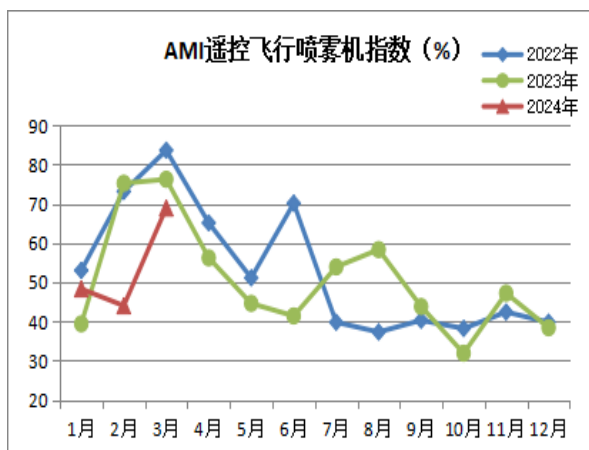
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	54.4	8.4	36.1	18.3	36.0
2月	39.9	-14.5	69.8	-29.9	56.6
3月	70.9	31.0	78.5	-7.6	69.3
4月			48.9		70.0
5月			49.2		54.0
6月			36.5		37.4
7月			34.6		37.6
8月			40.8		38.6
9月			36.4		33.0
10月			37.6		45.5
11月			48.6		39.3
12月			46.0		44.4



（七）遥控飞行喷雾机指数

2024年3月，遥控飞行喷雾机指数为68.9%，比上月提升24.9个百分点，比上年同期下降7.3个百分点，位于景气区间。

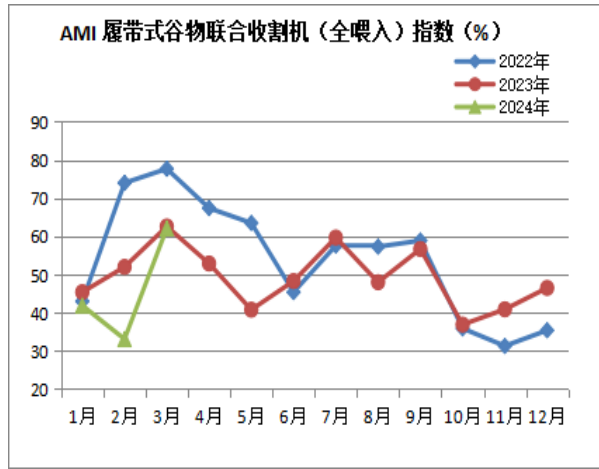
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	48.3	9.9	39.4	8.9	53.0
2月	44.0	-4.3	75.2	-31.2	73.1
3月	68.9	24.9	76.2	-7.3	83.6
4月			56.2		65.1
5月			44.6		51.1
6月			41.4		70.1
7月			53.9		39.8
8月			58.3		37.3
9月			43.8		40.3
10月			31.9		38.2
11月			47.2		42.4
12月			38.4		39.8



(八) 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数

2024年3月，自走履带式谷物联合收割机（全喂入）指数为62.1%，比上月提升29.0个百分点，比上年同期下降0.5个百分点，位于景气区间。

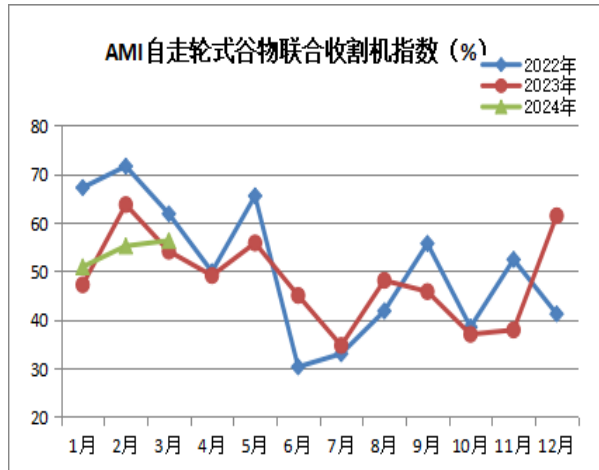
时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	41.9	-4.6	45.4	-3.5	43.0
2月	33.1	-8.8	52.0	-18.9	74.0
3月	62.1	29.0	62.6	-0.5	77.7
4月			52.9		67.4
5月			40.8		63.5
6月			48.3		45.4
7月			59.7		57.6
8月			48.0		57.3
9月			56.7		58.9
10月			36.9		35.9
11月			40.9		31.3
12月			46.5		35.4



(九) 自走轮式谷物联合收割机指数

2024年3月，自走轮式谷物联合收割机指数为56.3%，比上月提升1.1个百分点，比上年同期提升2.2个百分点，位于景气区间。

时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	50.9	-10.5	47.2	3.7	67.2
2月	55.2	4.3	63.7	-8.5	71.6
3月	56.3	1.1	54.1	2.2	61.8
4月			49.1		49.9
5月			55.8		65.5
6月			45.0		30.3
7月			34.7		33.0
8月			48.1		41.8
9月			45.8		55.7
10月			37.0		38.5
11月			37.9		52.4
12月			61.4		41.2



(十) 自走式玉米收获机指数

2024年3月，自走式玉米收获机指数为44.9%，比上月提升6.6个百分点，比上年同期提升6.2个百分点，位于不景气区间。

时间	2024年 (%)	环比	2023年 (%)	同比	2022年 (%)
1月	43.9	5.4	45.3	-1.4	57.1
2月	38.3	-5.6	39.6	-1.3	75.6
3月	44.9	6.6	38.7	6.2	70.9
4月			43.5		58.6
5月			35.3		81.3
6月			56.6		67.3
7月			74.4		68.1
8月			63.9		67.3
9月			55.4		61.5
10月			41.3		35.5
11月			37.8		54.2
12月			38.5		39.1

