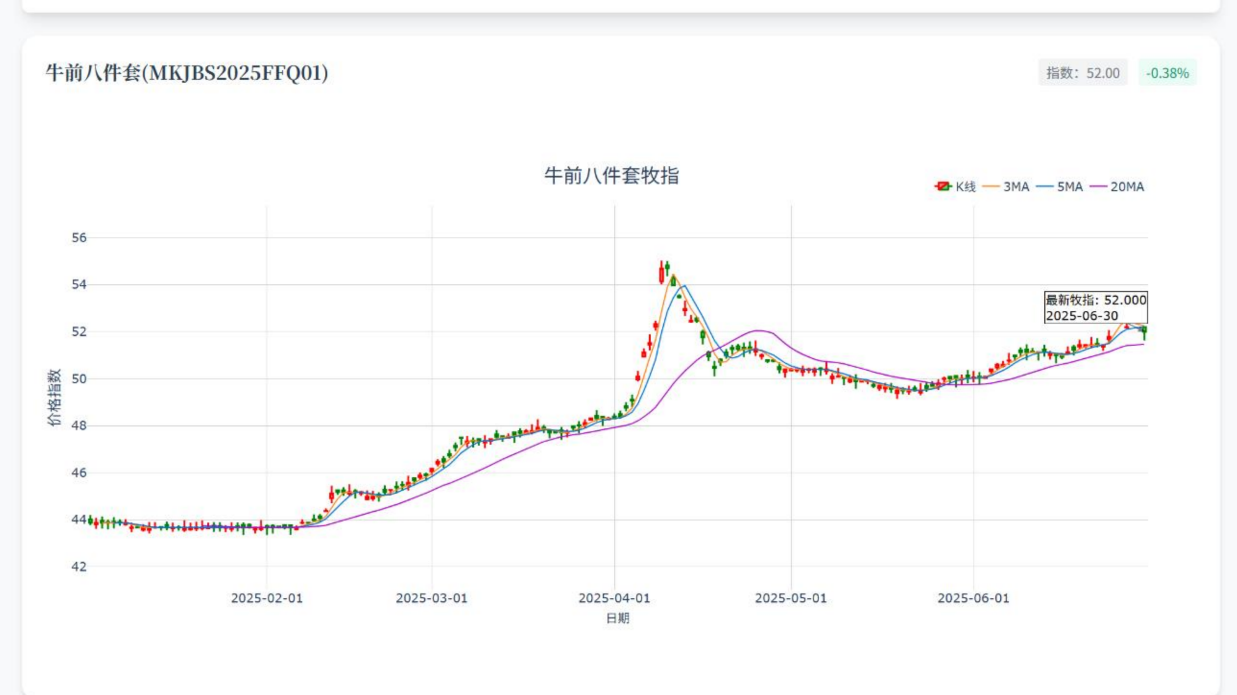
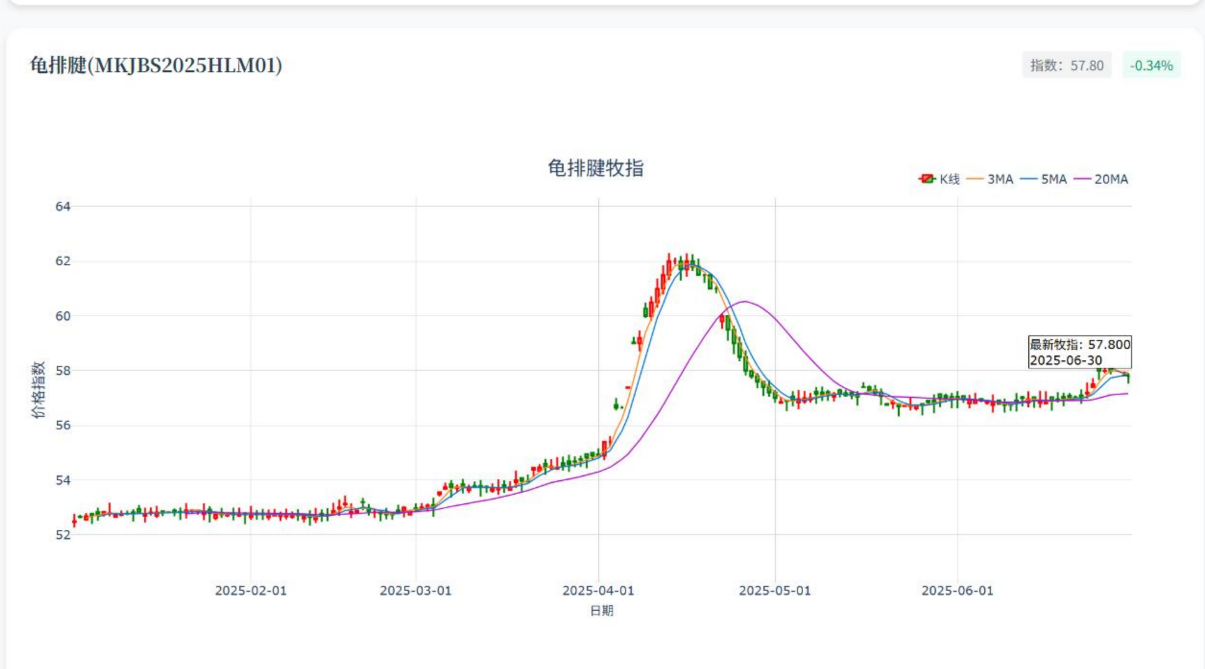
发布时间: 2025-06-30 16:30:00 数据来源: 牧集产品指数中心 指数编号: MK20250630-A

#### 2025年6月30日牧集关键部位均权指数汇总

| 指数类别  | 收盘指数  | 日涨跌幅   |
|-------|-------|--------|
| 牛前八件套 | 52.00 | -0.38% |
| 龟排腱   | 57.80 | -0.34% |





### 技术指标说明

### ∠ K线结构

色K线表示上涨趋势,绿色K线表示下跌趋势,实体长度反 映价格波动幅度。

### -1 移动平均线

结合3日和7日移动平均线,用于识别短期和中期趋势。两 条均线的交叉点往往代表重要的趋势转换信号。

## 匡 成交量指标

采用标准K线图展示开盘价、最高价、最低价和收盘价。红 柱状图反映市场交易活跃度,颜色与K线保持一致。成交量 的变化可以验证价格走势的有效性。

### ▶ 价格突破

当价格突破关键支撑位或阻力位时,结合成交量变化判断 突破的有效性,为市场趋势判断提供重要参考。

### 1人校 45年61年11年1

| 价格发现机制 |  |           |
|--------|--|-----------|
| 数据维度   | 处理方法   | 指数应用      |
| 原始数据采集 | <ul><li>供应商报价数据</li><li>市场成交数据</li><li>贸易商报价数据</li></ul>   | 构建基础价格数据池 |
| 厂号流通分析 | <ul><li>・统计月度流通量</li><li>・计算流通占比</li><li>・确定权重系数</li></ul> | 动态调整产品权重  |
| 数据标准化  | ・ 异常值处理<br>・ 时效性评估<br>・ 数据补齐                               | 提升数据可靠性   |
| 指数计算   | <ul><li>・加权平均计算</li><li>・时间序列平滑</li><li>・实时更新</li></ul>    | 生成最终指数    |

### 核心计算方法

### 1. 单品指数计算

- 基础公式: 单品指数 = Σ(原始价格 × 流通量权重 × 时效性系数)
- · 原始价格: 采用当日收盘价, 若无成交则取最近有效报价
- · 时效性系数:基于数据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内为0.8,72小时内为0.5
- · 异常处理: 剔除超出30范围的极端值,确保指数稳定性

### 2. 流通量权重计算

- · 基础公式: 流通量权重=厂号月度流通量/总流通量
- · 流通量统计: 采用近30天滚动成交量, 剔除异常交易
- 权重上限:单个厂号权重不超过30%,避免个别样本过度影响
- 动态调整: 每周更新一次权重系数,保持指数的市场代表性

# 3. 指数校准机制

- · 样本筛选: 剔除连续5天无成交的厂号, 保证样本活跃度
- · 价格修正: 考虑季节性因素和市场特殊事件的影响
- · 数据补齐: 对于暂无成交的样本,采用近期均价和市场趋势进行估算

· 权重再平衡:每月末对样本池进行审核,根据市场变化调整权重分布