

# 2025年6月30日牧集关键部位均权指数

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
去盖臀肉	59.50	-0.17%
大米龙	58.50	-0.17%
牛霖	57.20	-0.38%
牛前八件套	52.00	-0.38%
牛前后	43.50	-0.46%
牛腩	42.00	0.00%

### 牛前八件套(MKJBS2025FFQ01)

指数: 52.00 -0.38%



### 大米龙(MKJBS2025FLT01)

指数: 58.50 -0.17%



### 牛霖(MKJBS2025KNK01)

指数: 57.20 -0.38%



### 牛腩(MKJBS2025FLK01)

指数: 42.00 0.00%



### 牛前后(MKJBS2025FHD01)

指数: 43.50 -0.46%



### 去盖臀肉(MKJBS2025TCO01)

指数: 59.50 -0.17%



#### 技术指标说明

##### K线结构

采用标准K线图展示开盘价、最高价、最低价和收盘价。红色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。

##### 移动均线

结合3日和7日移动均线，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。

##### 成交量指标

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。

#### 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 style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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	<ul style="list-style-type: none"><li>异常值处理</li><li>时效性评估</li><li>数据补齐</li></ul>	提升数据可靠性
指数计算	<ul style="list-style-type: none"><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:  $\text{单品指数} = \sum(\text{原始价格} \times \text{流通量权重} \times \text{时效性系数})$
- 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3σ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:  $\text{流通量权重} = \text{厂号月度流通量} / \text{总流通量}$
- 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