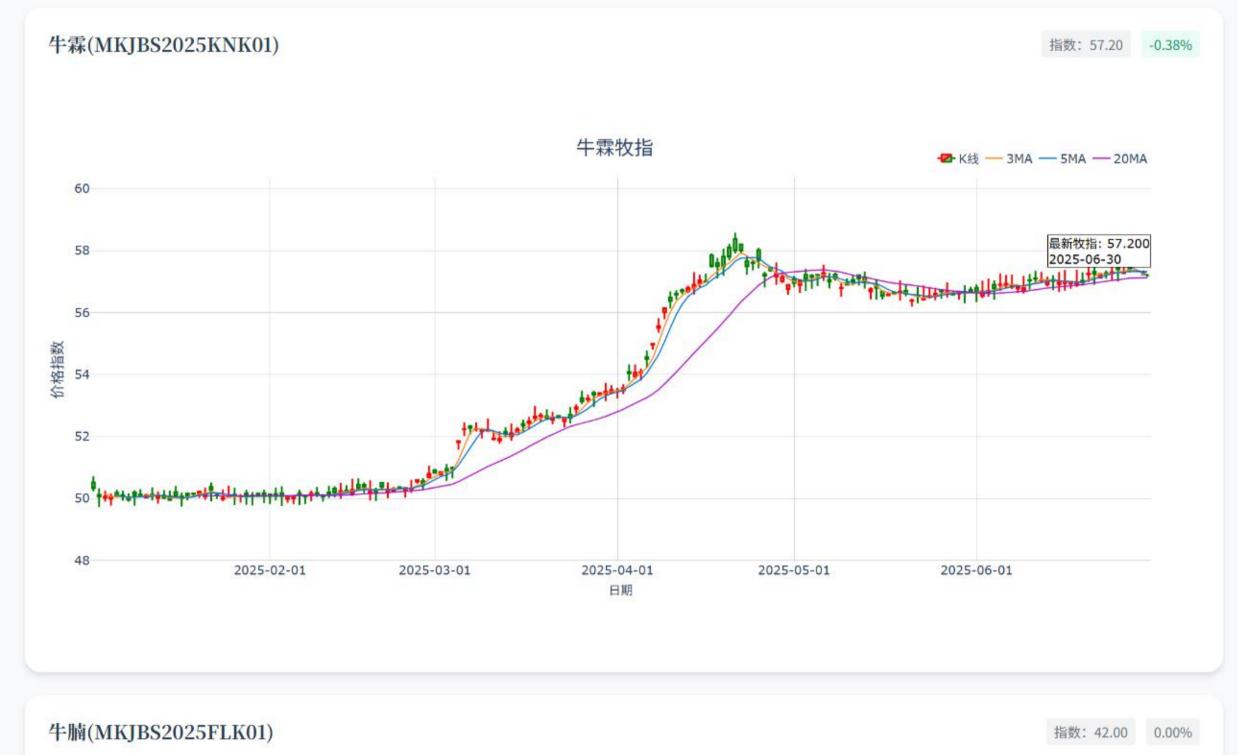
发布时间: 2025-06-30 16:30:00 数据来源: 牧集产品指数中心 指数编号: MK20250630-A

2025年6月30日牧集关键部位均权指数



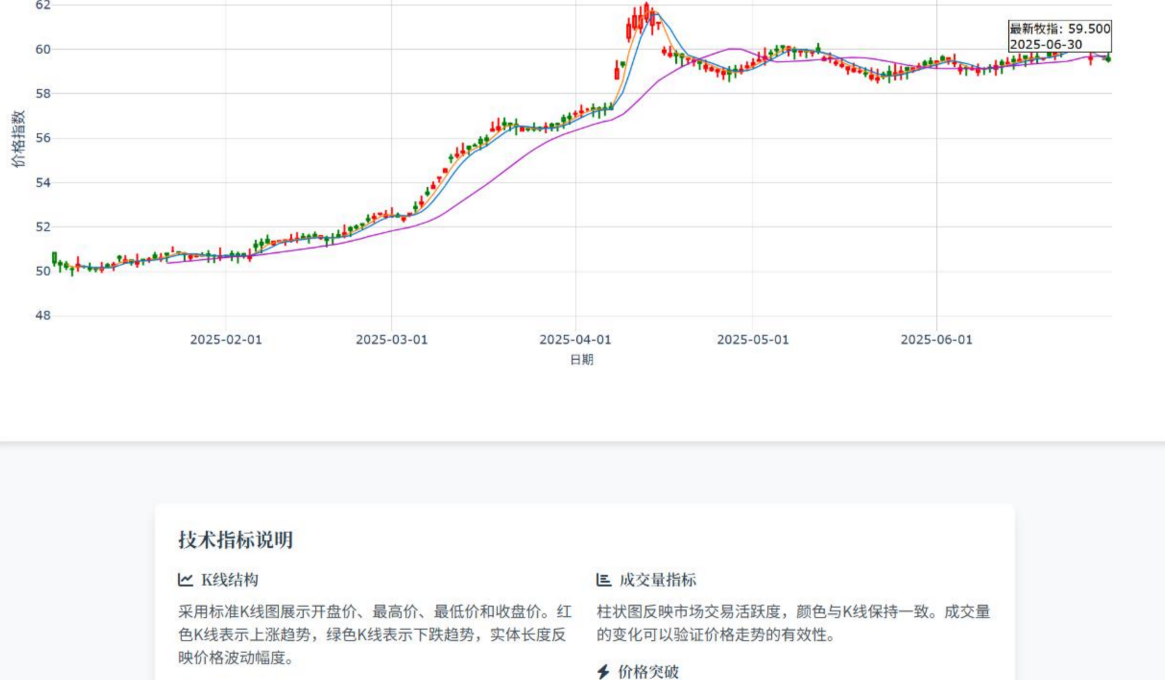












当价格突破关键支撑位或阻力位时,结合成交量变化判断

突破的有效性,为市场趋势判断提供重要参考。

-1 移动平均线

价格发现机制

结合3日和7日移动平均线,用于识别短期和中期趋势。两

• 样本筛选: 剔除连续5天无成交的厂号, 保证样本活跃度

· 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

价格修正:考虑季节性因素和市场特殊事件的影响

条均线的交叉点往往代表重要的趋势转换信号。

	• 供应商报价数据	
原始数据采集	• 市场成交数据	构建基础价格数据池
	• 贸易商报价数据	
厂号流通分析	• 统计月度流通量	
	• 计算流通占比	动态调整产品权重
	• 确定权重系数	
数据标准化	• 异常值处理	
	• 时效性评估	提升数据可靠性
	・数据补齐	
指数计算	・加权平均计算	
	• 时间序列平滑	生成最终指数
	・实时更新	
原始价格: 采用当日・ 时效性系数: 基于数	文= Σ(原始价格 × 流通量权重 × 时效性系数) H收盘价,若无成交则取最近有效报价 效据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内 d3σ范围的极端值,确保指数稳定性	3为0.8,72小时内为0.5
 単品指数计算 基础公式: 単品指数 原始价格: 采用当日 时效性系数: 基于数 	日收盘价,若无成交则取最近有效报价 效据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内]为0.8,72小时内为0.5
1. 单品指数计算	日收盘价,若无成交则取最近有效报价 效据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内	1为0.8,72小时内为0.5
1. 单品指数计算	H收盘价,若无成交则取最近有效报价 数据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内 d3σ范围的极端值,确保指数稳定性	1为0.8,72小时内为0.5
1. 单品指数计算	日收盘价,若无成交则取最近有效报价 效据时间衰减模型,24小时内为1.0,48小时内 d3σ范围的极端值,确保指数稳定性 双重=厂号月度流通量/总流通量	1为0.8,72小时内为0.5