

【原油因子日报】XXXX年XX月XX日

品种：【具体品种，如 WTI/Brent/SC】

一、四维流计价分析

维度	信号	计价状态
产业链	【库存/CFTC 持仓/产量等数据】	【充分/正计价/不足/未计价】
金融链	【资金流向/期货结构/持仓变化等数据】	【充分/正计价/不足/未计价】
信息传导	【关键事件/官方声明/突发新闻等数据】	【充分/正计价/不足/未计价】
人性偏差	【波动率指数/期权偏度/市场情绪等数据】	【充分/正计价/不足/未计价】

数据来源：【上面表格中，你选择的数据的来源】

二、情景推演（未来一周）

情景 A（基准，概率 XX%）：【总结详细情况】

要素	内容
触发条件	【例： 屠宰开工率 5 月 30 日-6 月 2 日维持 34%-34.5%（弱备货确认）；出栏均重维持 122.5-123kg 区间（未加速下降）；无新增收储预告；LH2607 维持 10600-10750 区间波动】
价格路径	【例： 现货：全国均价 9.5-9.8 元/公斤窄幅波动，河南 10.0-10.1 元/公斤；例： 期货：LH2607 在 10550-10750 元/吨区间震荡】
时间节奏	【例： 5 月 30 日-31 日维持现状，6 月 1 日-2 日备货小幅脉冲（+0.1-0.2 元/公斤），6 月 3 日-5 日节后回落】
验证信号	【例： 卓创/涌益每日出栏价、屠宰开工率日度跟踪】

情景 B（偏空，概率 XX%）：【总结详细情况】

要素	内容
触发条件	
价格路径	
时间节奏	
验证信号	

情景 C（偏多，概率 XX%）：【总结详细情况】

要素	内容
触发条件	
价格路径	
时间节奏	
验证信号	

三、策略建议

短期：【基于计价状态的交易策略】（例：若计价不足，建议逢低做多）

风险点：【需关注的潜在变化因子】（例：霍尔木兹海峡航运恢复情况）