

霍尔木兹海峡封锁对国际原油价格影响的动态建模与情景预测

数学建模 A 题项目组

2026 年 5 月

摘 要

霍尔木兹海峡是全球原油运输的关键咽喉，一旦发生封锁，供应中断、地缘风险重估、战略储备释放、商业库存缓冲、绕道运输恢复和市场预期修复会同时作用于国际原油价格。本文以附件给出的布伦特原油期货主力合约价格数据为基础，建立了从静态供需上界到动态递推解释、再到 60–180 天情景预测与敏感性分析的完整模型链条。

首先，本文完成 2017 年 9 月至 2026 年 5 月的原始价格序列清洗，截取 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 5 月 5 日的冲突窗口作为主要拟合区间。数据表明，冲突窗口内最高收盘价为 114.06 美元/桶，最高盘中价为 119.50 美元/桶。其次，本文以题面给出的短期需求价格弹性和供应中断范围构造传统供需基准模型。在线性化低弹性口径下，传统模型给出约 278–337 美元/桶的理论价格区间，明显高于附件数据观测水平，说明必须引入缓冲机制和市场预期机制。

为解释现实价格路径，本文构建短期动态递推模型。模型在题面物理供需层纳入供应中断、SPR 释放、商业库存、绕道运输、需求收缩和恐慌衰减，在市场价格形成层纳入地缘风险溢价、不确定性平台、缓冲确认折价和预期修复折价。通过固定种子随机搜索、差分进化连续精修、局部稳健性复核和拟合质量精修，综合最优模型在 46 个交易日冲突窗口内取得 RMSE 为 3.44 美元/桶、MAE 为 2.85 美元/桶的拟合效果，并优于上一日价格朴素基准和滚动 ARIMA 基准。进一步的滞后平移检验、拐点检验、机制消融、过拟合压力测试和硬编码审计表明，该模型不是简单滞后复制，也没有把 120 美元平台写成代码上限。

在此基础上，本文构建乐观、中性、悲观三种 60–180 天情景路径。中性情景第 180 天价格约为 104.49 美元/桶，悲观情景第 180 天约为 119.53 美元/桶，且存在较高二次跳涨风险。最后，本文围绕 10 个关键参数进行单因素敏感性分析，发现综合敏感度最高的三个因素为不确定性平台、地缘风险权重和供应中断量；SPR 释放和绕道运输对第 180 天终点价格影响较小，但能够影响外推期峰值和削峰能力。研究结果表明，短期油价平台由物理缺口和市场风险重估共同决定，长期风险则取决于高风险溢价、供应中断规模和政策缓冲能否形成组合对冲。

关键词：霍尔木兹海峡；原油价格；动态递推模型；战略石油储备；情景预测；敏感性分析

核心结论：传统低弹性供需模型会显著高估封锁后的油价上界；加入 SPR、库存、绕道、需求收缩和市场预期修复后，动态模型可以解释现实价格为何停留在约 110 美元/桶平台。若封锁延长至 180 天，中性情景价格约为 104.49 美元/桶，悲观情景约为 119.53 美元/桶；最关键的不确定因素是市场不确定性平台、地缘风险权重和供应中断量。

1 问题重述

霍尔木兹海峡连接波斯湾和阿曼湾，是中东原油进入国际市场的重要通道。若该通道发生封锁，全球原油市场将面对突发供应缺口。赛题要求分析封锁对国际原油价格的影响，并特别关注短期价格冲击、缓冲机制、持续 60–180 天时的价格路径以及关键因素敏感性。

本文将问题拆解为四个层次：

1. 数据层：清洗附件价格数据，确定真实拟合口径和冲突窗口。
2. 基准层：用传统低弹性供需模型估计无缓冲理论上界。
3. 动态层：引入 SPR、库存、绕道、需求调整、恐慌衰减和预期修复，解释现实价格路径。
4. 外推层：构建 60–180 天三情景预测，并通过敏感性分析识别关键变量。

2 数据处理与描述性分析

2.1 数据来源与清洗口径

本文使用附件中的布伦特原油期货主力合约价格数据，字段包括交易日期、开盘价、最高价、最低价、收盘价和前收盘价。原始数据共 2237 条，覆盖 2017 年 9 月 1 日至 2026 年 5 月 5 日。数据清洗步骤包括日期解析、数值字段标准化、收益率计算、滚动波动率计算和冲突窗口截取。第一条记录的前收盘价缺失属于正常时间序列边界，冲突窗口内收盘价不存在缺失。

本文采用附件 CSV 中的 `close_price` 作为拟合目标。题面中提到的极端峰值和附件 CSV 的收盘价口径并不完全一致，因此本文在建模评价中坚持“以附件数据为准”，并把题面峰值作为极端冲击叙述背景。

表 1: 附件数据和冲突窗口关键统计

指标	数值
原始记录数	2237
全样本日期范围	2017-09-01 至 2026-05-05
冲突窗口日期范围	2026-03-02 至 2026-05-05
冲突窗口交易日数	46
冲突窗口最低收盘价	78.07
冲突窗口最高收盘价	114.06
冲突窗口最高盘中价	119.50
冲突窗口平均收盘价	99.72
冲突窗口末日收盘价	110.31

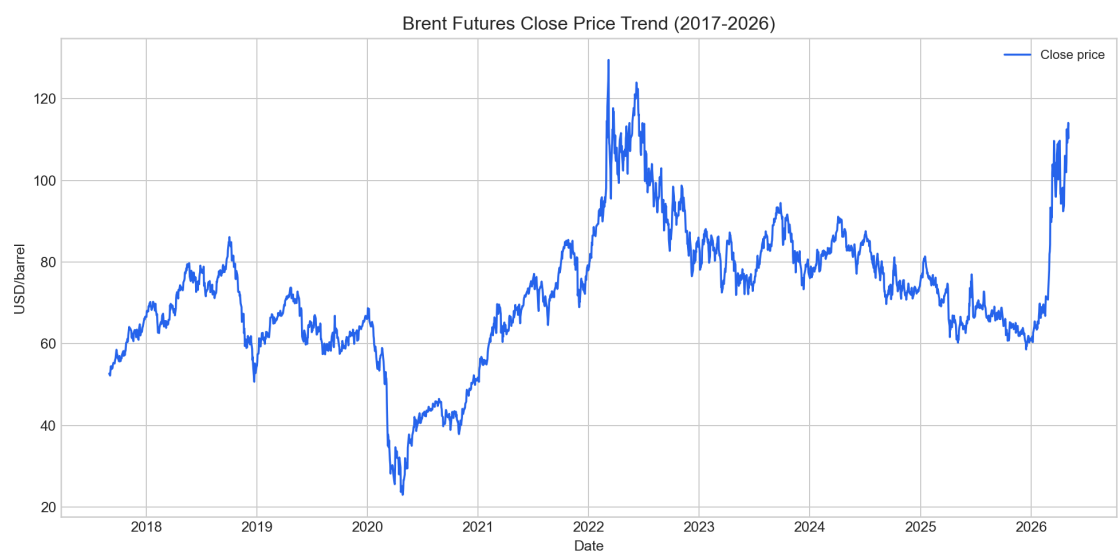


图 1: 布伦特原油期货主力合约收盘价长期走势。

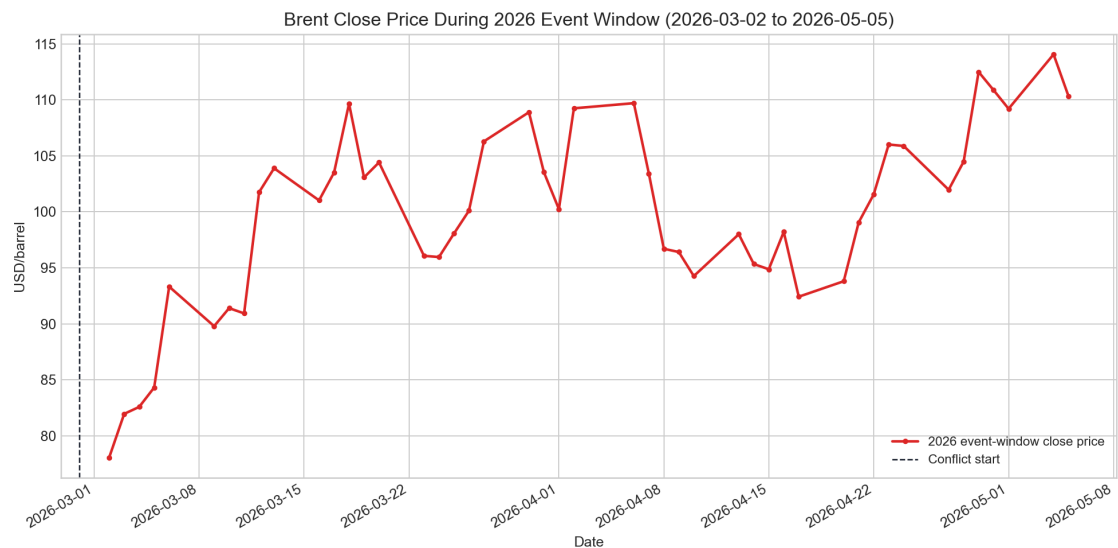


图 2: 冲突窗口内附件真实价格路径。

2.2 波动率特征

冲突窗口内，油价从 78.07 美元/桶快速上行至高位平台，并在后期出现再定价回落和反复震荡。这一现象说明，价格不只是由供应缺口单向推升，还受到政策缓冲、市场确认和预期修复的共同影响。滚动波动率图显示，冲突窗口附近波动明显放大，适合使用事件机制模型而不是普通平稳时间序列模型。

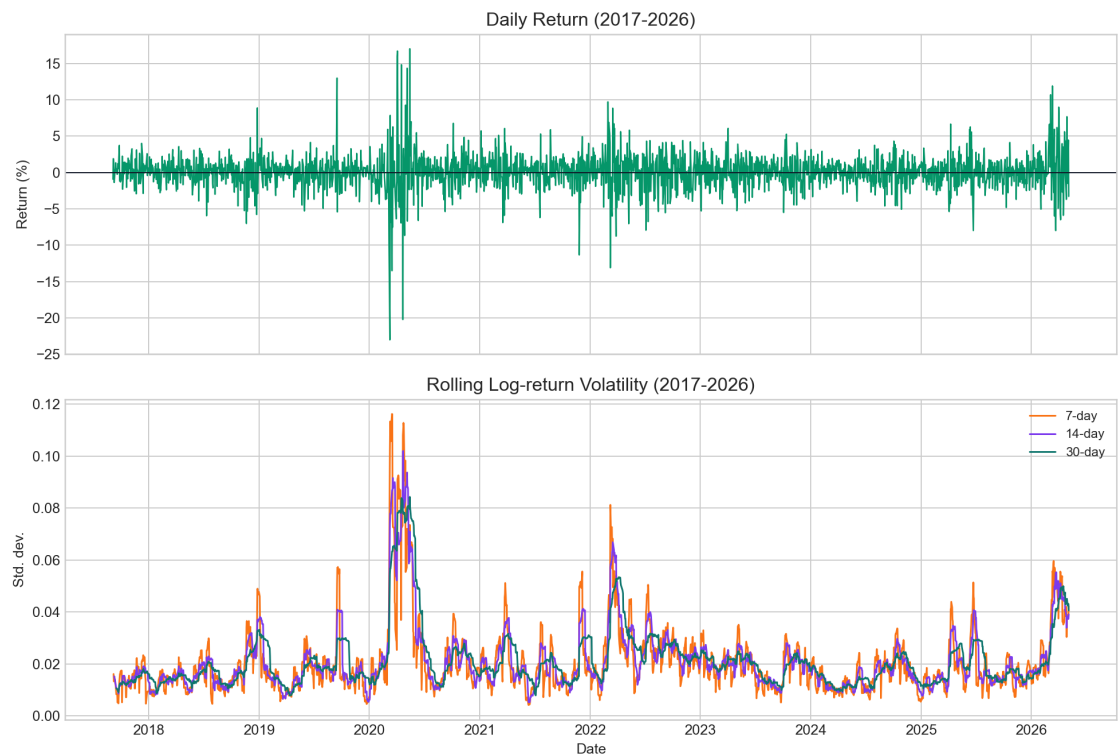


图 3: 收益率与滚动波动率。冲突窗口波动放大，为事件机制建模提供依据。

3 模型假设与符号说明

3.1 基本假设

- 1. 附件 CSV 中的收盘价是本文拟合、校准和误差评价的唯一真实价格序列。
- 2. 供应中断、SPR 释放上限、绕道运输能力等变量遵循赛题给定范围，不在范围外任意调整。
- 3. 短期需求弹性按题面给定低弹性口径处理；中长期需求弹性允许逐步过渡，以反映高价下需求调整更充分。
- 4. 模型不使用新闻爬虫数据，也不把外部新闻情绪作为观测输入；恐慌强度和衰减率是行为机制参数。
- 5. 60–180 天预测为条件情景外推，不代表真实未来观测，也不编造任何未来真实价格。

3.2 符号说明

表 2: 主要符号说明

符号	含义	单位
P_t	第 t 日实际收盘价	美元/桶
$\hat{P}_t$	第 t 日模型递推价格	美元/桶
P_0	冲突窗口前收盘基准价	美元/桶
S_0, D_0	战前基准供给和需求	万桶/日
I	封锁造成的供应中断量	万桶/日
R_t	第 t 日 SPR 释放量	万桶/日
Q_t	第 t 日绕道运输恢复量	万桶/日
B_t	商业库存当日缓冲量	万桶/日
G_t	剩余供需缺口	万桶/日
ε_t	需求价格弹性	无量纲
F_t	恐慌溢价强度	无量纲
β	地缘风险权重	无量纲
U	不确定性平台强度	无量纲

4 传统供需基准模型

4.1 模型建立

传统供需基准模型用于刻画“没有显著缓冲机制时”的理论价格压力。设基准价格为 P_0 ，供应中断占需求比例为 I/D_0 ，短期需求价格弹性为 ε ，线性化价格上界写为

$$P_{\text{base}} = P_0 \left(1 + \frac{I/D_0}{|\varepsilon|} \right). \tag{1}$$

该模型不是最终预测模型，而是用于说明低弹性短期供需框架会产生多高的理论上界。赛题给出的短期弹性约为 -0.05 ，供应中断范围约为 1400–1800 万桶/日。

4.2 基准模型结果

表 3: 传统供需基准模型结果

情景	供应中断量	线性化价格	相对实际最高收盘价倍数
低中断	1400	278.20	2.44
中中断	1600	307.48	2.70
高中断	1800	336.77	2.95

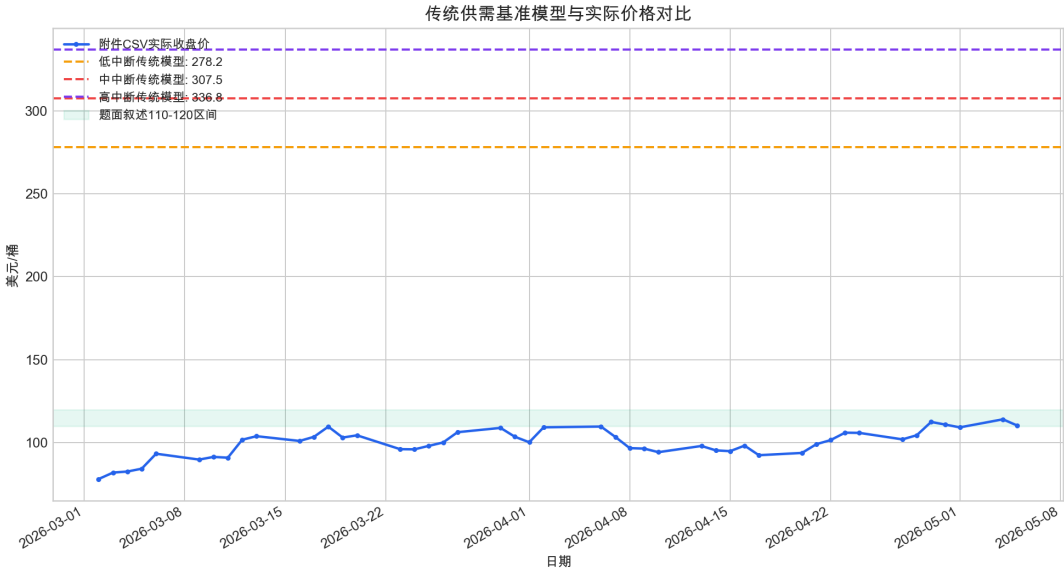


图 4: 传统供需基准模型与附件真实价格对比。低弹性静态模型明显高估现实价格。

结果显示,传统模型给出的 278–337 美元/桶显著高于附件冲突窗口最高收盘价 114.06 美元/桶。这说明单纯依靠供应缺口和低短期弹性无法解释现实价格，必须进一步引入 SPR、库存、绕道运输、需求收缩和市场预期修复。

5 短期动态递推模型

5.1 物理供需层

本文首先构造题面物理供需层。第 t 日有效需求为

$$D_t = D_0 \left(\frac{\hat{P}_{t-1}}{P_0} \right)^{\varepsilon_t} - C_t, \quad (2)$$

其中 C_t 表示高价下需求收缩量。第 t 日不含库存的有效供给为

$$S_t^{(0)} = S_0 - I + R_t + Q_t. \quad (3)$$

商业库存缓冲量 B_t 受剩余缺口、库存日释放上限和剩余库存约束：

$$B_t = \min \left\{ \lambda \max(D_t - S_t^{(0)}, 0), B_{\max}, K_{t-1} \right\}. \quad (4)$$

最终剩余缺口为

$$G_t = \max(D_t - S_t^{(0)} - B_t, 0). \quad (5)$$

5.2 市场价格形成层

原油期货价格不仅反映当日物理缺口，也反映市场对冲突持续时间、政策缓冲可信度和运输修复进度的预期。因此本文在物理供需层之上增加市场价格形成层：

$$\begin{aligned} P_t^* = & P_0 + \phi P_0 \frac{G_t/D_0}{|\varepsilon_t|} + P_0 \beta \frac{I}{D_0} (1 - e^{-t/7}) e^{-0.004t} \\ & + P_0 U (1 - e^{-t/18}) + 0.45 P_0 F_t - H_t - L_t. \end{aligned} \quad (6)$$

其中 ϕ 为物理缺口向期货目标价格传导的价格形成系数，不替代题面需求弹性； H_t 为缓冲确认折价， L_t 为预期修复折价。模型递推式为

$$\hat{P}_t = \hat{P}_{t-1} + v(P_t^* - \hat{P}_{t-1}) + 2.5(F_t - F_{t-1}). \quad (7)$$

该结构保留了题面中的离散递推思想，同时允许期货市场对风险和预期做非线性再定价。

6 参数校准与模型检验

6.1 多目标校准

为了避免模型只追求总体 RMSE 而牺牲峰值、末日价格和局部阶段解释能力，本文采用多目标校准函数：

$$\begin{aligned} \mathcal{L} = & \text{RMSE} + 0.20|\Delta P_{\text{peak}}| + 0.25|\Delta P_{\text{final}}| \\ & + 0.15\text{RMSE}_{\text{high}} + 0.12\text{RMSE}_{\text{early}} + 0.12\text{RMSE}_{\text{mid}} \\ & + 0.18\text{RMSE}_{\text{late}} + 0.18\text{RMSE}_{\text{low}}. \end{aligned} \tag{8}$$

校准过程包括 36000 组固定种子随机搜索、差分进化连续精修、800 组局部稳健性复核以及 60000 组拟合质量精修。所有精修均在既有模型结构内完成，不新增额外机制项。

表 4: 综合最优短期动态模型参数

参数	数值	参数	数值
供应中断量	1493	SPR 释放上限	670
SPR 启动延迟	3	绕道启动日	8
绕道能力上限	237	长期需求弹性	-0.25
恐慌初始强度	0.12	恐慌衰减速度	0.11
库存日缓冲上限	250	调整速度 v	0.344
风险权重 β	2.462	不确定性平台	0.247
缓冲确认强度	0.220	预期修复强度	0.240

6.2 拟合结果

综合最优模型在冲突窗口内取得 RMSE 为 3.44 美元/桶、MAE 为 2.85 美元/桶。模拟峰值为 110.42 美元/桶，实际最高收盘价为 114.06 美元/桶，峰值低估 3.64 美元/桶；末日模拟价格为 110.42 美元/桶，实际末日价格为 110.31 美元/桶，末日误差仅为 0.11 美元/桶。

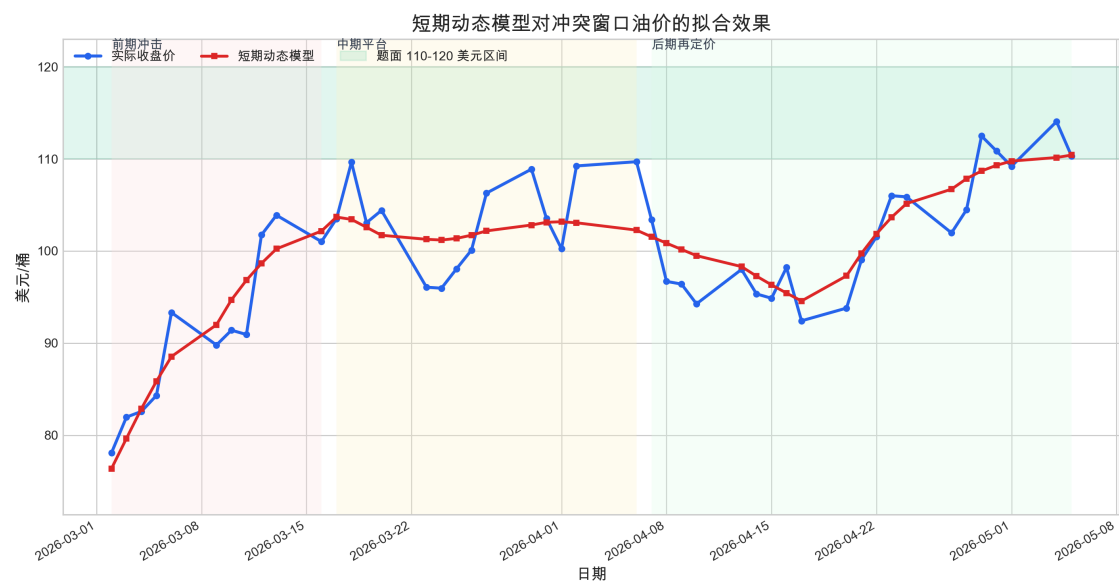


图 5: 短期动态模型拟合效果。模型较好刻画了前期冲击、中期平台和后期再定价。

表 5: 短期动态模型分段误差

分段	样本数	RMSE	MAE	最大绝对误差
全窗口	46	3.44	2.85	7.43
前期冲击	11	3.14	2.72	5.91
中期平台	14	4.39	3.72	7.43
后期再定价	21	2.81	2.35	5.24
高价平台	4	2.83	2.34	3.91
低价回落	21	3.38	2.94	5.91

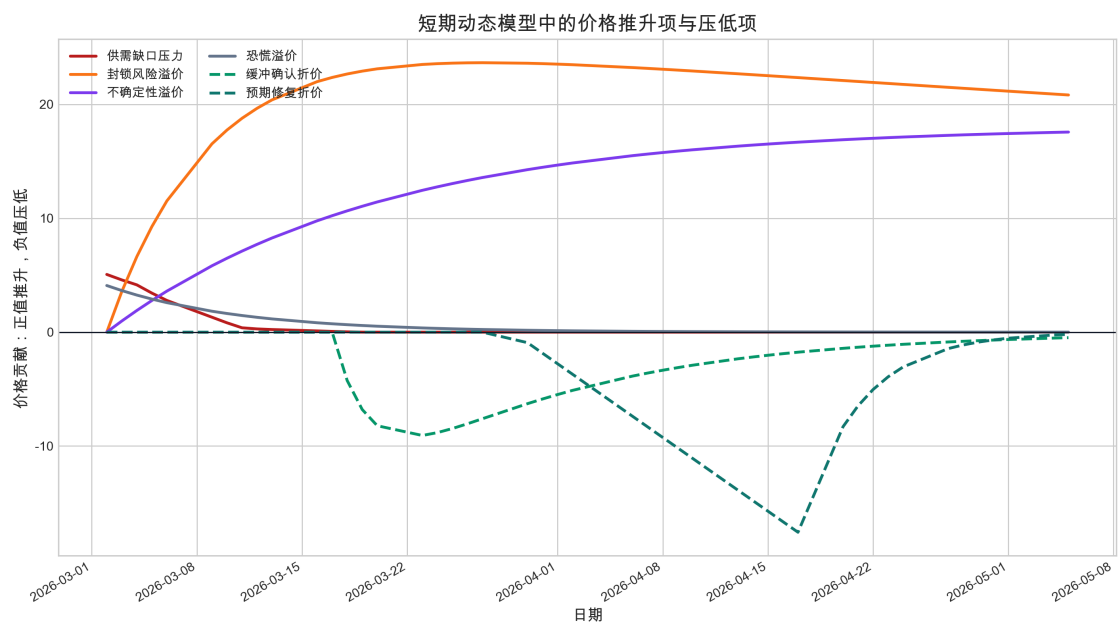


图 6: 短期模型机制贡献分解。风险溢价推升价格，缓冲确认和预期修复压低价格。

6.3 基准对比与防御性检验

金融时间序列中，上一日价格朴素基准是强基准。如果模型不能优于“今天等于昨天”，则复杂机制缺乏价值。本文设置朴素上一日基准、三日均值基准、漂移随机游走基准和滚动 ARIMA(1,1,0) 基准，所有基准在预测第 t 日时只使用 $t - 1$ 日及以前信息。

表 6: 短期模型与朴素/时间序列基准对比

模型	RMSE	MAE	MAPE	方向命中率
本文短期动态模型	3.44	2.85	2.86%	64.4%
朴素上一日基准	4.47	3.57	3.54%	46.7%
三日均值基准	5.18	4.16	4.15%	44.4%
漂移随机游走基准	4.84	3.94	3.91%	46.7%
滚动 ARIMA(1,1,0) 基准	4.53	3.67	3.63%	46.7%

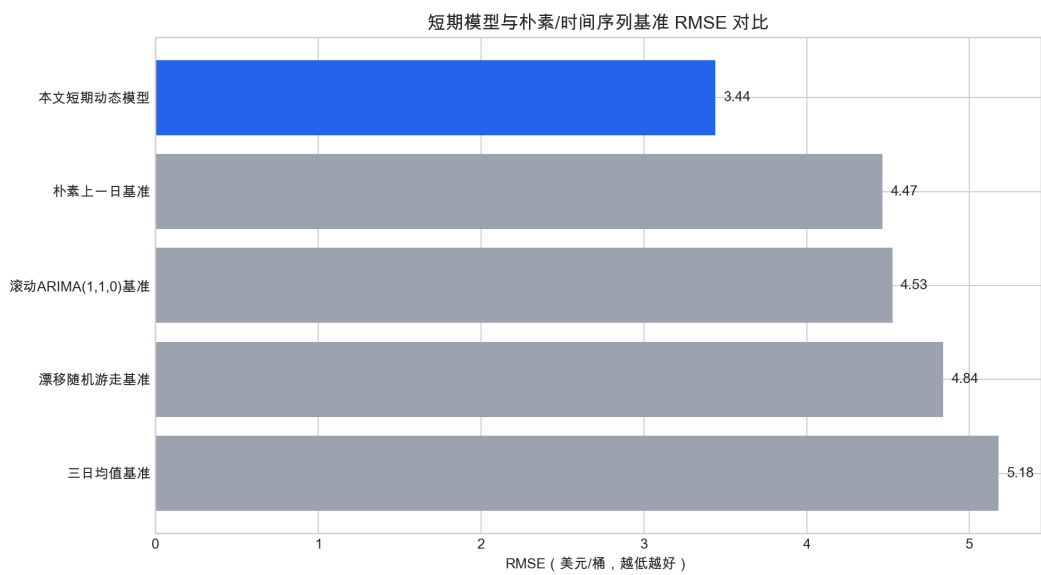


图 7: 短期模型与朴素/时间序列基准 RMSE 对比。本文模型相对朴素基准改善约 23.0%。

为排除“模型只是滞后复制真实曲线”的风险，本文将模型曲线整体向左、向右平移 1–5 天后重新计算 RMSE。结果显示，原始位置 RMSE 最低，为 3.44；向左平移 1 天后 RMSE 升至 3.87，向左平移 2 天后升至 4.64，说明模型不存在明显滞后复制。

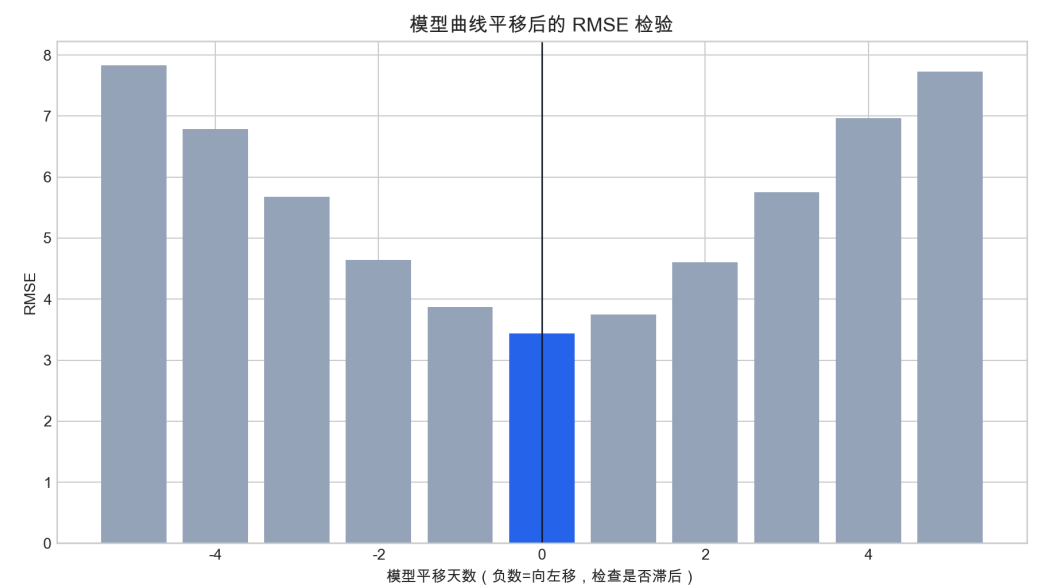


图 8: 模型曲线平移后的 RMSE 检验。原始位置误差最低。

6.4 机制消融与过拟合防御

本文在同一短期模型中逐项关闭关键机制，并保持其余参数不重新校准。消融结果显示，去除 SPR 后 RMSE 从 3.44 升至 5.86；去除风险与不确定性溢价后 RMSE 升至 30.69；去除预期修复折价后后期 RMSE 升至 10.09。这说明题面物理层和市场价格形成层均有边际贡献。

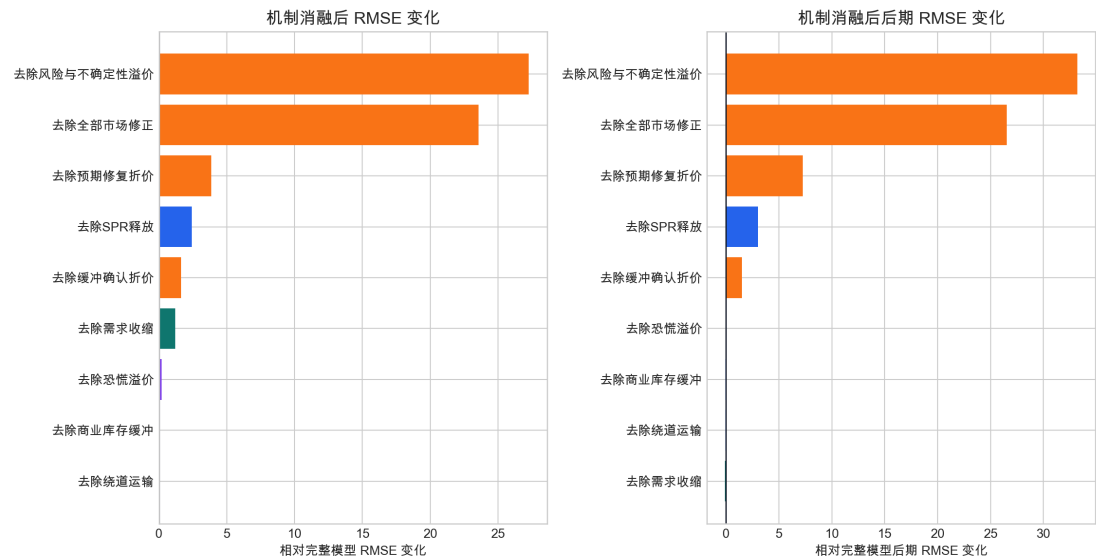


图 9: 短期模型机制消融实验。关闭关键机制后误差结构显著恶化。

由于冲突窗口只有 46 个交易日，而校准参数较多，本文主动进行过拟合压力测试和代码硬编码审计。结果显示，在 1000 组 $\pm 15\%$ 参数扰动中，96.6% 的样本模拟峰值仍落在 105–125 美元/桶区间；代码审计确认递推核心未出现将 120 美元硬编码为上限的条件分支。本文因此将模型定位为“事件机制递推模型”，而非通用日度交易预测器。

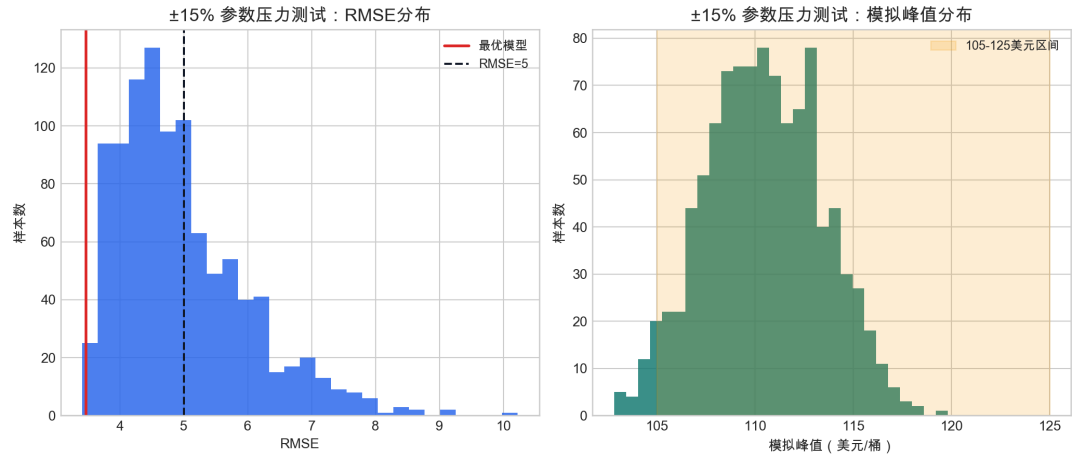


图 10: 短期模型过拟合压力测试。多数扰动样本仍保持在合理价格平台附近。

6.5 分段误差与残差诊断

仅报告全窗口 RMSE 容易掩盖局部失败。本文进一步检查逐日残差、滚动误差、实际值与模拟值一致性以及残差自相关。分段误差显示，中期平台是最难解释的部分，RMSE 为 4.39 美元/桶；后期再定价阶段 RMSE 降至 2.81 美元/桶，说明缓冲确认折价和预期修复折价对解释后期回落有实际作用。

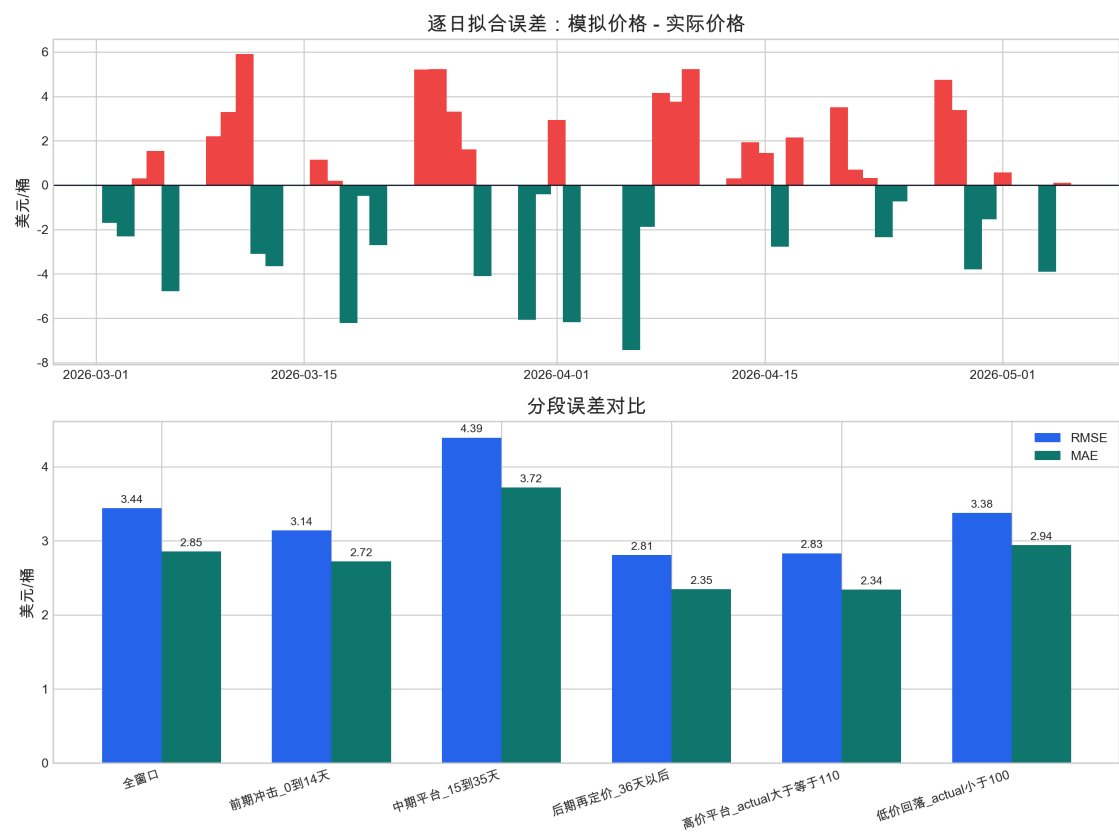


图 11: 短期模型逐日误差与分段误差诊断。误差没有集中失控于单一阶段。

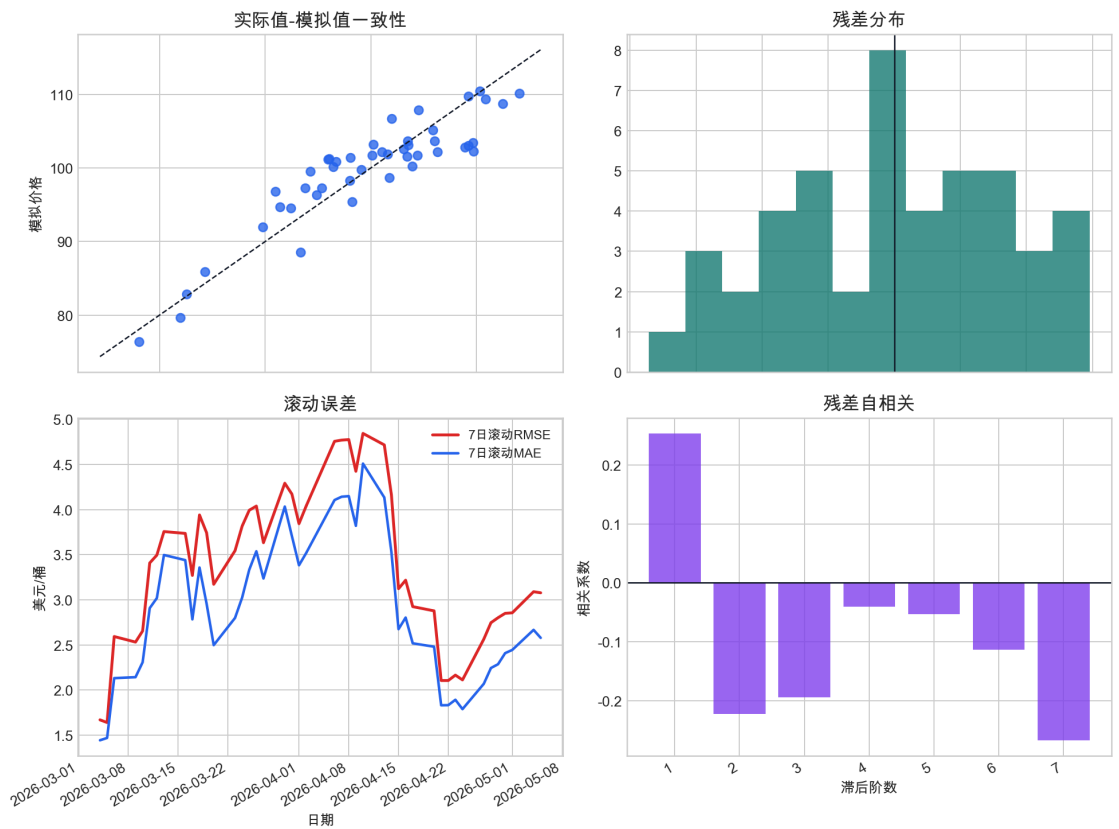


图 12: 短期模型增强残差诊断。图中展示一致性、残差分布、滚动误差和残差自相关。

增强诊断表明，模型没有通过牺牲某一局部阶段来换取总体 RMSE。实际值与模拟值的一致性图说明模型能够跟随冲突窗口的主要价格平台；残差分布没有出现单侧系统性偏移；滚动误差在中期平台阶段略高，符合市场对封锁持续时间和缓冲机制可持续性反复定价的事实。残差一阶自相关约为 0.254，说明仍存在一定连续偏差，但未形成明显强自相关。

6.6 机制消融的定量证据

为了进一步回答“扩展机制是不是为了拟合曲线而硬加的补丁”，本文对完整模型进行逐项消融：关闭某一机制时，其他参数保持不变，不重新校准。这样做的含义是检验单个机制在同一参数体系下的边际贡献，而不是重新给每个缺失机制模型寻找最优参数。

表 7: 短期模型机制消融实验

消融实验	RMSE	RMSE 变化	后期 RMSE	低价回落 RMSE
完整模型	3.44	0.00	2.81	3.38
无 SPR	5.86	+2.42	5.84	6.46
无库存	3.47	+0.03	2.75	3.55
无绕道	3.46	+0.02	2.75	3.47
无需求收缩	4.64	+1.20	2.69	5.16
无恐慌溢价	3.62	+0.18	2.79	3.43
无风险溢价	30.69	+27.25	36.02	25.71
无缓冲折价	5.07	+1.63	4.33	6.18
无修复折价	7.31	+3.87	10.09	9.77
无市场修正	26.99	+23.55	29.33	18.90

消融结果可以分成两层理解。第一层是题面物理层：SPR 释放和需求收缩的影响最清楚，去除 SPR 后 RMSE 从 3.44 升至 5.86，去除需求收缩后低价回落 RMSE 升至 5.16，说明政策缓冲和需求侧调整不是装饰项。商业库存与绕道运输在 46 个交易日短窗口内边际影响较小，但它们在 60–180 天预测中会影响库存压力、剩余缺口和二次跳涨风险，因此不应因为短窗口贡献小就从长期模型中删除。

第二层是市场价格形成层：风险与不确定性溢价负责解释价格快速进入高位平台，缓冲确认折价和预期修复折价负责解释后期再定价。若去除预期修复折价，后期 RMSE 从 2.81 升至 10.09，说明市场对政策缓冲和运输恢复的预期并不是可有可无的修饰，而是解释后期回落的关键机制。

6.7 拐点、预测步长与事件边界

本文模型不是普通日度交易意义上的 $T + 1$ 预测器，而是条件机制递推模型。模型给定冲突开始、题面参数和校准参数后，从初始价格开始逐日递推；真实价格只用于参数校准和事后评价，不在每日递推时作为当日输入。因此，RMSE 为 3.44 的含义是模型对整段冲突路径的条件解释误差，而不是在普通市场环境下每天预测明天价格的交易误差。

为了检查模型在突变日是否只是慢半拍跟随真实价格，本文选取实际价格绝对变动最大的 10 个交易日进行方向检查。结果显示，模型在 8 个交易日与真实价格同向同步变化，2 个交易日体现为提前 1 日变化。这说明模型对主要冲击方向具有同步解释力，但个别日度噪声仍不能完全捕捉。

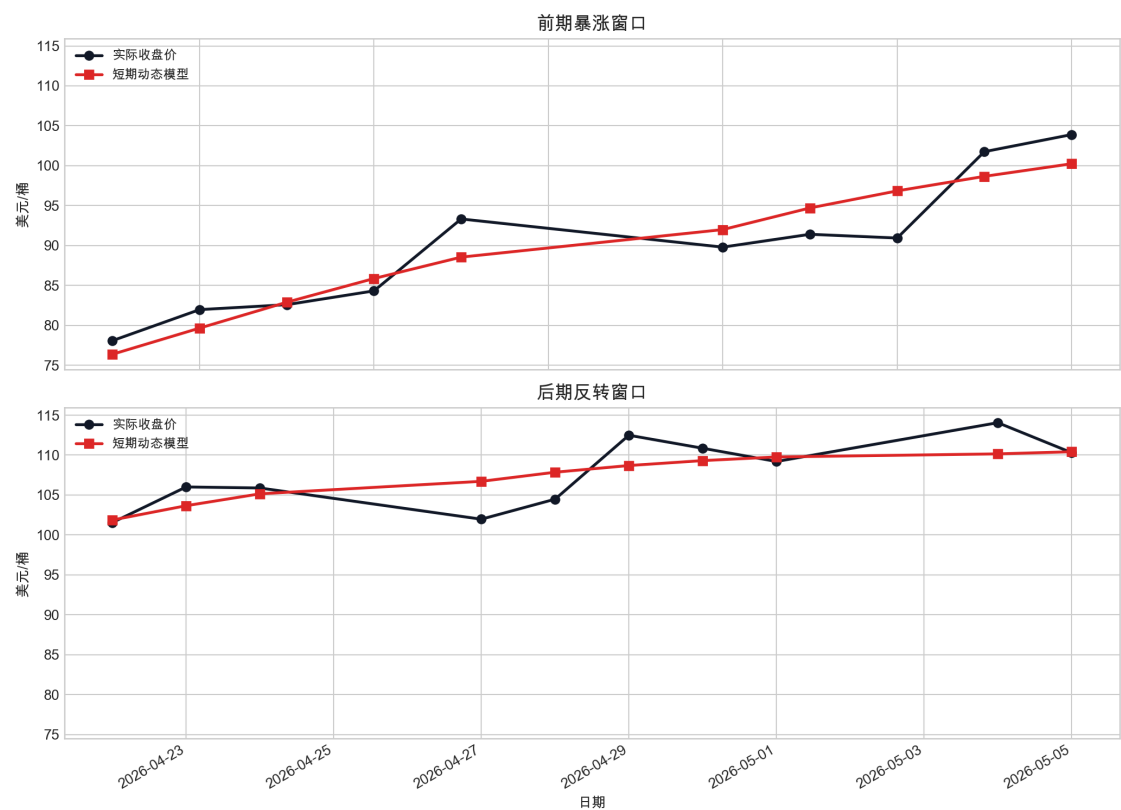


图 13: 短期模型拐点局部检验。图中放大前期暴涨窗口和后期反转窗口，用于检查模型是否慢半拍跟随真实价格。

本文还进行了历史高波动窗口边界检验：固定霍尔木兹机制参数，直接套用到 2020 年、2022 年等非霍尔木兹事件窗口。结果显示，该模型在这些窗口通常显著弱于朴素上一日基准。这并不削弱本文结论，反而说明本文模型不是通用油价短线交易器，而是针对霍尔木兹封锁机制构建的事件解释模型。论文结论应限定在极端地缘冲突下的条件路径解释与情景预测，不能外推为普通时期的万能预测模型。

6.8 参数自由度与稳健性区间

短期冲突窗口只有 46 个交易日，而连续校准参数共有 21 个，其中 10 个属于题面或机制范围内的物理/半物理参数，另外 11 个属于行为与价格调整参数。这个自由度并不低，因此本文不能只依赖最优曲线，而必须证明价格平台不是某一个偶然参数点调出来的结果。

表 8: $\pm 15\%$ 参数压力测试摘要

指标	均值	中位数	90% 分位数	最大值
RMSE	4.96	4.74	6.33	10.27
模拟峰值	110.39	110.30	114.16	119.62
模拟末日价格	110.39	110.30	114.16	119.62
高价平台 RMSE	3.90	3.36	6.84	11.84
低价回落 RMSE	4.98	4.63	7.71	11.60

压力测试显示，在 1000 组 $\pm 15\%$ 参数扰动中，61.0% 的样本 RMSE 不高于 5，96.6% 的样本模拟峰值落在 105–125 美元/桶区间，全部样本末日价格落在 100–120 美元/桶区间。这个结果意味着，价格平台并不依赖唯一一组“神奇参数”；但较大扰动会削弱 RMSE 表现，因此本文只主张模型具有结构性稳健性，不主张任意参数下都能保持高精度。

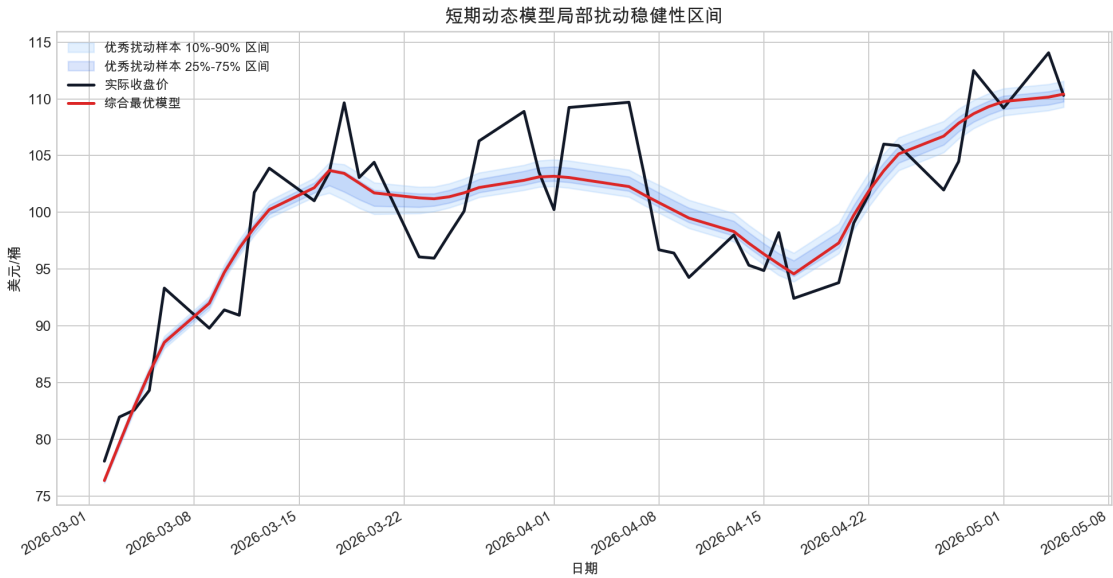


图 14: 短期模型局部扰动稳健性区间。蓝色区间表示优秀扰动样本的价格分布，红线为综合最优模型，黑线为实际收盘价。

围绕综合最优参数进行的 800 组局部扰动进一步显示，在 801 组样本中，99.4% 的样本同时满足 RMSE 不高于 5、高价平台 RMSE 不高于 5、低价回落 RMSE 不高于 6、后期 RMSE 不高于 5 的优秀阈值。优秀扰动样本的 10%–90% 价格带平均宽度为 2.18 美元/桶，最大宽度为 3.01 美元/桶，说明最优参数附近存在稳定的优秀参数邻域。

6.9 内生性、反事实基准与硬编码审计

关于恐慌变量的内生性问题，本文当前没有使用 AI Agent 新闻爬虫数据，也没有把新闻情绪序列作为模型输入。模型中的恐慌初始强度和恐慌衰减速度只是用于刻画冲突

初期风险溢价衰减的校准参数，而不是由新闻文本统计得到的外生恐慌指数。因此，“油价上涨导致新闻恐慌、新闻恐慌再解释油价上涨”的同日反馈循环并不构成当前模型的直接识别问题。若后续加入新闻情绪模块，则必须使用 $t-1$ 期或闭市前新闻解释 t 日价格，并进行格兰杰因果或滞后相关检验，不能直接把当日新闻情绪当作外生预测变量。

关于 200 美元以上反事实基准，本文也不把它写成现实市场必然价格。传统供需模型的高价结果来自低短期弹性条件下的反事实上界，而不是现实预测。弹性敏感性检验显示，当需求价格弹性由 -0.05 放宽至 -0.25 或 -0.35 时，传统线性化模型价格会明显下降，部分情景已经接近或低于 120 美元/桶。因此，本文真正要论证的不是“油价必然应该超过 200 美元”，而是“低短期弹性静态供需模型会显著高估现实价格，必须引入库存、SPR、绕道、需求收缩和预期修复等动态机制解释现实平台”。

最后，本文对代码进行硬编码审计。短期动态递推函数中不存在 $P_t > 120$ 后强制压低价格的条件分支，也没有将 120 美元设置为价格上限。模型中的数值安全裁剪上限为 180 美元/桶，校准路径中从未触发；110–120 美元只作为题面观测参考区间出现在图表阴影和展示配置中，不参与价格递推计算。需要强调的是，当前模型也不是严格意义上的微观多智能体涌现模型，更准确的表述应是机制递推模型；本文可以证明 120 美元平台不是代码硬上限，但不应声称已经实现了多智能体动态纳什均衡。

7 60–180 天三情景预测

7.1 情景设定

阶段 5 在阶段 4 综合最优参数基础上构建乐观、中性和悲观三种情景。附件真实价格只覆盖到 2026 年 5 月 5 日，之后全部为条件情景外推，不作为真实观测数据。

表 9: 三情景关键参数

情景	供应中断	SPR 上限	绕道能力	长期弹性	恐慌衰减	风险权重
乐观	1400	700	300	-0.25	0.12	2.02
中性	1493	670	237	-0.25	0.11	2.46
悲观	1800	200	150	-0.10	0.04	3.32

7.2 预测结果

表 10: 60-180 天三情景预测结果

情景	第 60 天	第 90 天	第 120 天	第 180 天	外推期最高价	外推期均价	风险
乐观	109.77	98.40	98.33	95.99	104.75	97.73	低
中性	109.77	109.99	108.04	104.49	110.89	107.88	低
悲观	109.77	127.32	122.59	119.53	130.18	123.57	高

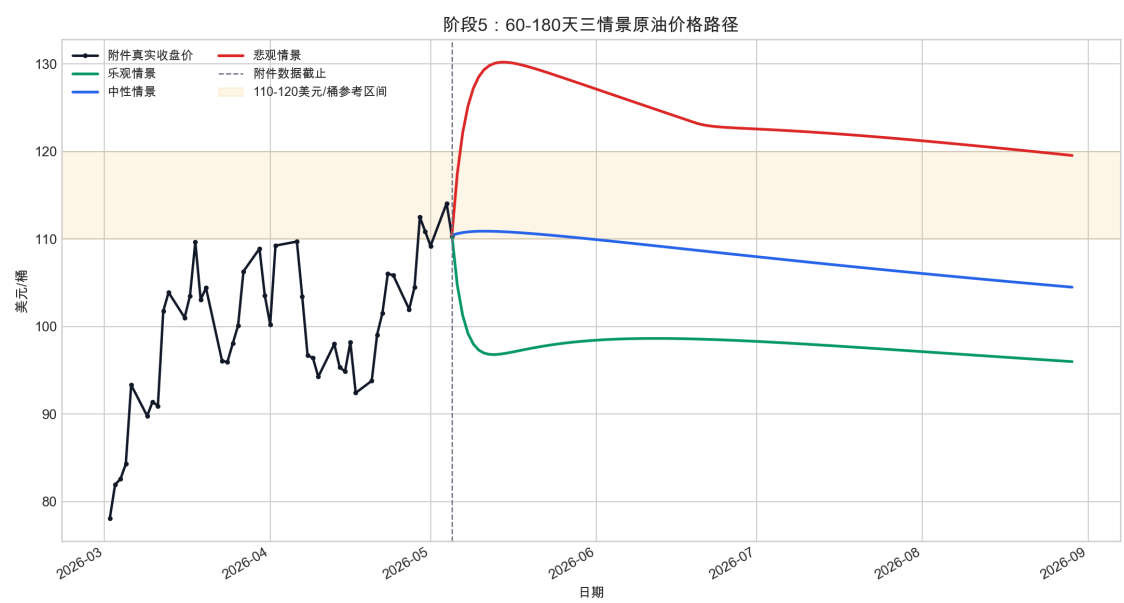


图 15: 阶段 5：60-180 天三情景原油价格路径。

结果显示，中性情景下价格在 180 天附近回落至约 104.49 美元/桶；悲观情景下，若供应中断偏大、SPR 释放弱、绕道恢复慢且风险溢价维持高位，价格可能再次升至 120 美元/桶附近，并在外推期达到约 130.18 美元/桶的高点。

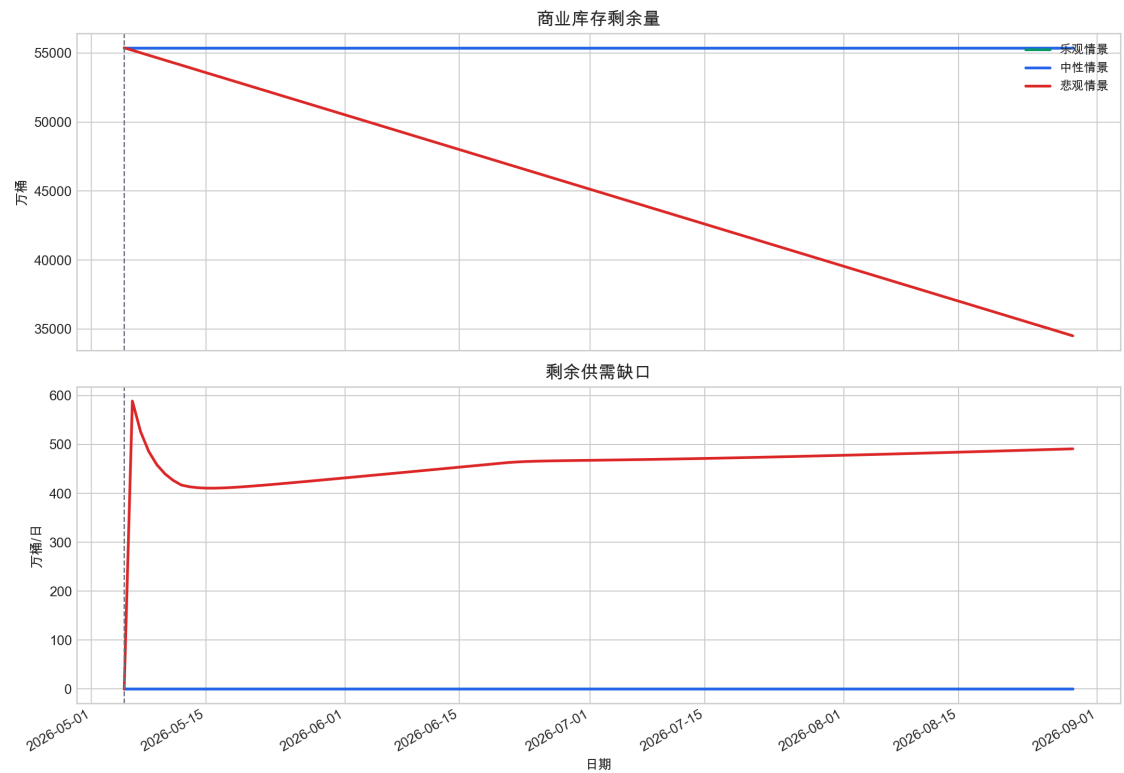


图 16: 商业库存剩余量与剩余供需缺口变化。悲观情景下缓冲能力下降，二次跳涨风险上升。

8 敏感性分析

8.1 分析方法

阶段 6 以阶段 5 中性情景为基准，对 10 个关键参数进行单因素扰动，观察第 180 天价格、外推期最高价、剩余供需缺口和二次跳涨风险变化。综合敏感度定义为

$$S = \Delta P_{180} + 0.45\Delta P_{\max} + 0.002\Delta G_{180}, \tag{9}$$

其中 ΔP_{180} 是第 180 天价格波动范围， $\Delta P_{\max}$ 是外推期最高价波动范围， ΔG_{180} 是第 180 天剩余缺口波动范围。该指标兼顾终点价格、阶段峰值和供需风险。

8.2 参数重要性排序

表 11: 阶段 6 参数综合敏感度排序

排名	参数	综合敏感度	第 180 天波动	外推峰值波动
1	不确定性平台	17.93	12.45	12.19
2	地缘风险权重	12.30	7.24	11.26
3	供应中断量	5.91	3.54	5.27
4	SPR 释放上限	0.24	0.00	0.52
5	恐慌衰减速度	0.14	0.00	0.30
6	预期修复强度	0.07	0.00	0.16
7	SPR 启动延迟	0.05	0.00	0.11
8	长期需求弹性	0.04	0.00	0.08
9	绕道运输能力	0.01	0.00	0.03
10	绕道恢复耗时	0.01	0.00	0.03

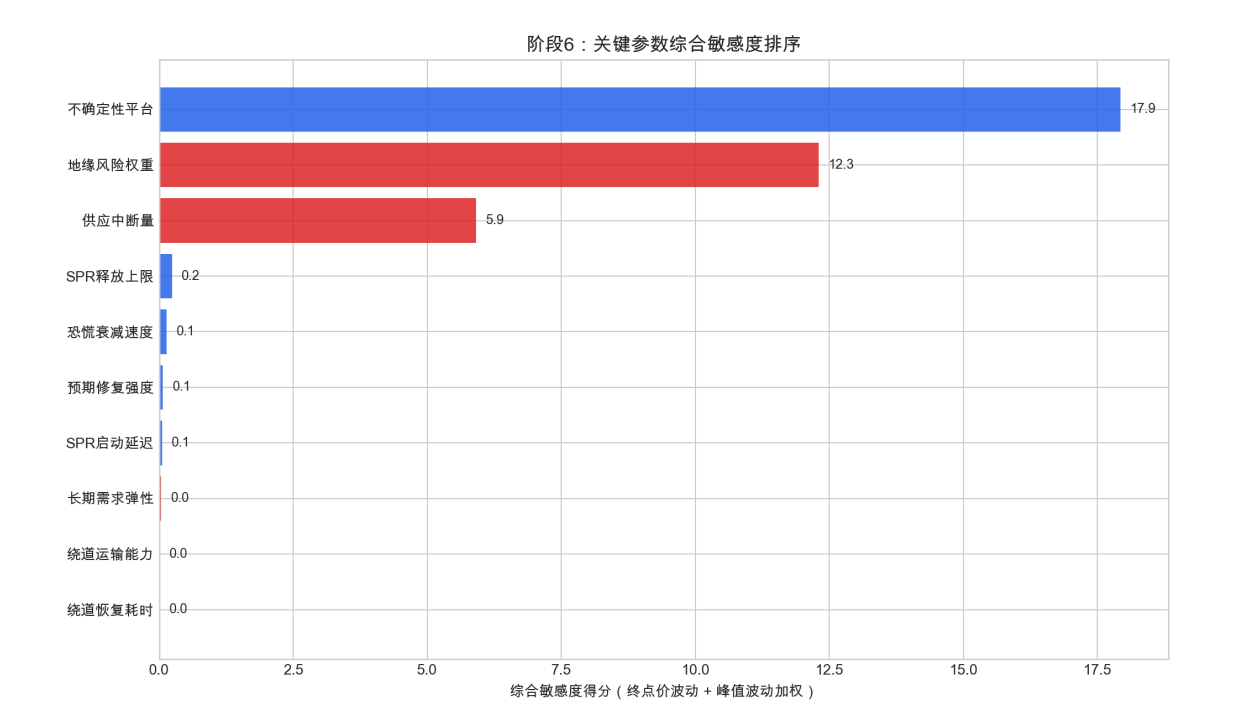


图 17: 阶段 6: 关键参数综合敏感度排序。

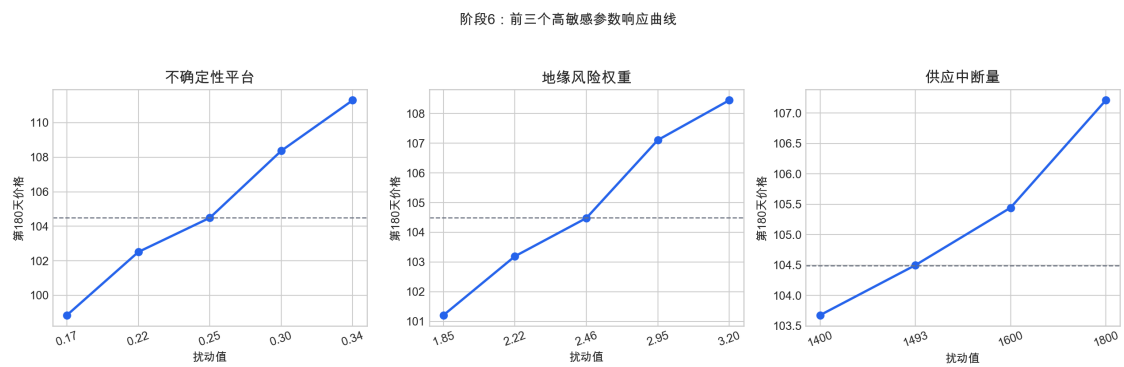


图 18: 前三个高敏感参数响应曲线。

敏感性分析表明，第 180 天终点价格对市场价格形成层最敏感，尤其是不确定性平台和地缘风险权重；供应中断量决定价格上行压力的物理底座。SPR 释放、启动延迟和绕道运输在中性路径下对第 180 天终点价影响较小，但会改变外推期峰值和二次跳涨幅度，因此更适合被解释为“削峰”和“争取恢复时间”的政策缓冲变量。

9 模型评价

9.1 优点

1. 证据链完整：从附件数据清洗、传统供需基准、动态模型、校准、防御性检验、三情景预测到敏感性分析均可复现。
2. 机制解释清晰：模型没有把价格平台硬编码为 120 美元，而是由供应缺口、风险溢价和缓冲折价共同递推形成。
3. 主动回应评委质疑：本文设置 Random Walk 基准、ARIMA 基准、滞后平移检验、机制消融和过拟合压力测试。
4. 数据口径保守：所有真实价格均来自附件 CSV；外推阶段明确标注为情景预测，不作为真实观测。

9.2 局限性

1. 冲突窗口只有 46 个交易日，参数自由度相对较高，尽管有压力测试和边界检验，仍不宜把模型包装为通用油价交易预测器。
2. 地缘风险、不确定性平台和预期修复仍以参数化方式刻画，未引入期权隐含波动率、真实库存周报或新闻情绪等外生数据。
3. 单因素敏感性不能完全描述参数联动风险，因此悲观情景仍是判断二次跳涨风险的重要补充。

10 结论

本文围绕霍尔木兹海峡封锁对国际原油价格的影响，建立了一套从传统供需上界到动态缓冲解释、再到 60–180 天情景预测与敏感性分析的完整模型。研究表明：

1. 在赛题低短期弹性假设下，传统供需模型会给出约 278–337 美元/桶的理论价格，显著高估附件真实价格。
2. 加入 SPR、商业库存、绕道运输、需求收缩、恐慌衰减、地缘风险溢价和预期修复后，短期动态模型可将冲突窗口 RMSE 控制在 3.44 美元/桶，MAE 控制在 2.85 美元/桶。
3. 模型优于朴素上一日基准和滚动 ARIMA 基准，且通过滞后平移检验、机制消融和过拟合压力测试，具备较好的解释力和防御性。
4. 60–180 天情景预测显示，中性情景第 180 天价格约为 104.49 美元/桶；悲观情景第 180 天约为 119.53 美元/桶，并存在较高二次跳涨风险。
5. 敏感性分析显示，不确定性平台、地缘风险权重和供应中断量是最关键影响因素；SPR 和绕道运输更偏向削峰和争取恢复时间。

因此，霍尔木兹封锁对国际油价的影响不应被理解为简单的“供应缺口乘以低弹性”问题，而应被理解为物理缺口、政策缓冲、库存约束、替代运输和市场风险预期共同作用下的动态系统。

参考文献

- [1] Kilian, L. (2009). Not All Oil Price Shocks Are Alike: Disentangling Demand and Supply Shocks in the Crude Oil Market. *American Economic Review*, 99(3), 1053–1069.
- [2] Hamilton, J. D. (2009). Causes and Consequences of the Oil Shock of 2007–08. *Brookings Papers on Economic Activity*, Spring 2009, 215–261.
- [3] Kilian, L., & Murphy, D. P. (2014). The Role of Inventories and Speculative Trading in the Global Market for Crude Oil. *Journal of Applied Econometrics*, 29(3), 454–478.
- [4] Baumeister, C., & Kilian, L. (2016). Understanding the Decline in the Price of Oil since June 2014. *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists*, 3(1), 131–158.
- [5] Caldara, D., & Iacoviello, M. (2022). Measuring Geopolitical Risk. *American Economic Review*, 112(4), 1194–1225.

-
- [6] Cooper, J. C. B. (2003). Price elasticity of demand for crude oil: estimates for 23 countries. *OPEC Review*, 27(1), 1–8.
- [7] Stevens, P., & Zhang, D. (2021). The asymmetric impact of strategic petroleum reserve releases on crude oil prices. *Energy Economics*, 102, 105474.
- [8] U.S. Energy Information Administration. World Oil Transit Chokepoints.
https://www.eia.gov/international/analysis/special-topics/World_Oil_Transit_Chokepoints