

## KC桌面——外资精译

## 石油手册

## 中东产量恢复速度有多快？

我们调整了对海峡重新开放以及产量恢复路径的建模假设。我们的基准情景预计三季度供应紧张，库存将进一步下降。布伦特油价可能已下跌，但我们维持二季度/三季度的布伦特油价预测，并小幅上调四季度/一季度预测。

## 核心要点

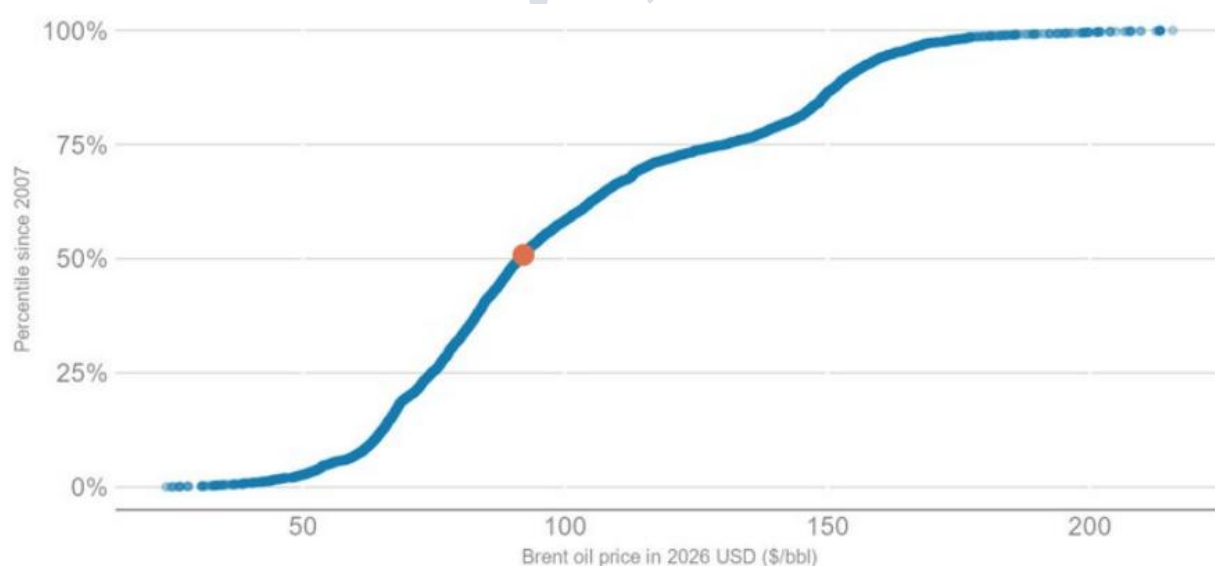
我们将霍尔木兹海峡石油出口出现拐点的建模假设从之前的5月底推迟至7月下旬

此外，我们微调了霍尔木兹海峡开放后产量恢复的预估，从3个月内恢复70%调整为4个月内恢复75%

- 综合影响是，布伦特市场在三季度仍将像二季度一样总体紧张，库存将进一步下降

美国大量石油出口和中国进口低迷保护了其他石油市场，但这种情况能否持续整个三季度尚不确定。经通胀调整后，布伦特油价已跌至20年中位数，市场正在定价一次干净且短期的复苏；然而，从此水平看，风险似乎偏向上行。

图表1：按通胀调整后计算，当前布伦特油价恰好处于过去20年价格分布的第50百分位——尽管供应中断史无前例，但价格却最为常见。经通胀调整的布伦特油价以2007年以来的百分位表示。



图表 1

来源：彭博，MS

图表2：我们小幅上调了四季度和2027年一季度的布伦特油价预测。即期布伦特油价预测

来源：MS

## 此前研究：

- 石油手册：SPR追踪：已释放多少？下一步如何？（2026年5月28日）
- 石油手册：为何油价没有更高？（2026年5月11日）
- 石油手册：美国汽油：供需平衡紧张；目前公允价值合理（2026年5月4日）

- 石油手册：薛定谔的海峡（2026年4月27日）
- 石油手册：霍尔木兹海峡关闭——六周后：我们处于何种境地？（2026年4月13日）
- 石油手册："纸面"石油与"实物"石油——简要入门（2026年4月7日）
- 石油手册：霍尔木兹海峡——实物石油真空期即将到来（2026年3月30日）
- 石油手册：霍尔木兹海峡：真空期（2026年3月16日）
- 石油手册：伊朗情景——更新版（2026年3月2日）
- 石油手册：伊朗情景（2026年2月23日）

## 中东产量恢复速度有多快？

### 再次探讨谜题

近日，近月布伦特期货价格已跌至每桶约92美元。这个数字最引人注目的特点在于其平淡无奇。将过去二十年的布伦特油价经通胀调整后，当前水平恰好处于分布的第50百分位——即当前价格是历史中位数。

毫不夸张地说，当前的供应冲击是历史上最大的一次，然而它却产生了统计上过去二十年来最普通的价格。它仅略高于我们预计一旦干扰消除后价格最终将收敛的约80美元历史分布"众数"（即按实际价格计算出现最频繁的价格）。

在我们上次撰写的《为何油价没有更高？》（5月11日）中，我们阐述了价格涨幅远低于冲击规模所暗示的原因：市场在冲突开始时拥有大量缓冲，市场一直预期海峡即将重新开放，以及美国的高出口和中国的低进口保护了其他石油市场。三周过去了，这个问题反而更加尖锐——因为价格并未上涨，反而从我们上次报告时的约104美元跌至今天的约92美元。

比价格水平更能说明问题的是曲线的形态，以及自5月11日我们发布报告以来曲线进一步平坦化的程度。近周布伦特CFD——最能直接反映现货实物紧张程度的指标——在三周内下降了一半以上，从每桶5.7美元降至2.6美元，而M1-M2价差则从每桶3.8美元降至不足1美元。换句话说，自我们上次报告以来，市场不仅对解决方案保持乐观——而且变得更加乐观，整个曲线都在越来越多地定价一次干净且短期的供应回归。

从当前水平来看，我们认为这过于乐观。我们之前建模假设海峡从5月底开始重新开放，但现在将此假设推迟到6月下旬。在此基础上，我们还要考虑扫雷、建立信心和其他问题所需的另外几周时间，使得出口开始显著回升的时间点推迟到7月下旬。因此，未来的紧张程度可能比我们最初预期的以及曲线所暗示的更深、更持久。在这个时间框架内，石油市场吸收供应冲击的机制可能会面临挑战。

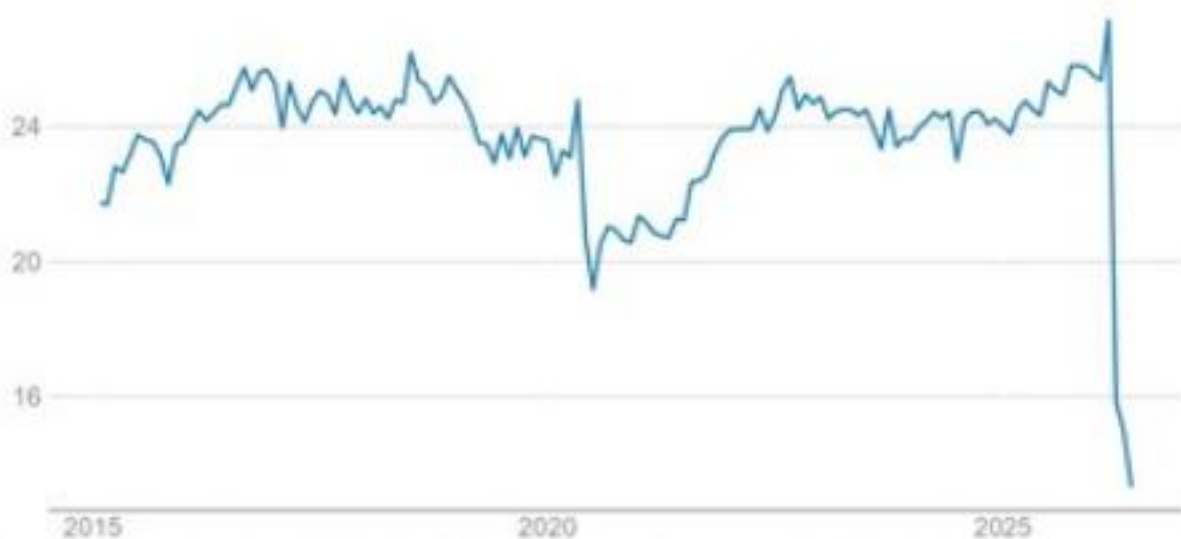
基于此，我们维持三季度即期布伦特油价每桶100美元的预测，但小幅上调四季度（从90美元至95美元）和2027年一季度（从80美元至85美元）的预测，仍预计此后将收敛至80美元。在现货价格为92美元的情况下，维持近期预测不变本身就是一种看涨判断：我们也无法预测霍尔木兹海峡重新开放的具体日期，但从此水平看，我们认为油价风险偏向上行。

本报告其余部分将阐述这一观点。我们将解释为何我们现在预计海峡重新开放的时间晚于市场假设；为何产量恢复将缓慢且集中在后期，以及我们恢复路径的依据；吸收冲击的缓冲因素以及它们为何现在正在减弱。

图表3：中东原油产量仍面临压力...

## Middle East crude oil production

Supply to the market from countries behind Strait of Hormuz (mb/d)



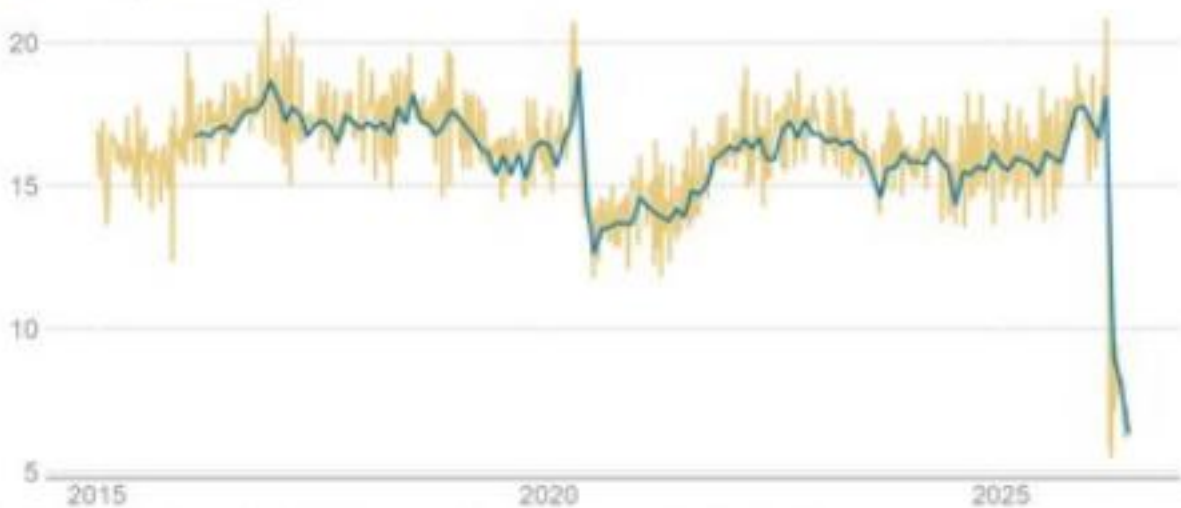
图表 2

图表4：...该地区出口情况也是如此

## Middle East crude oil exports

Exports from countries behind Strait of Hormuz (mb/d)

— Monthly — Weekly



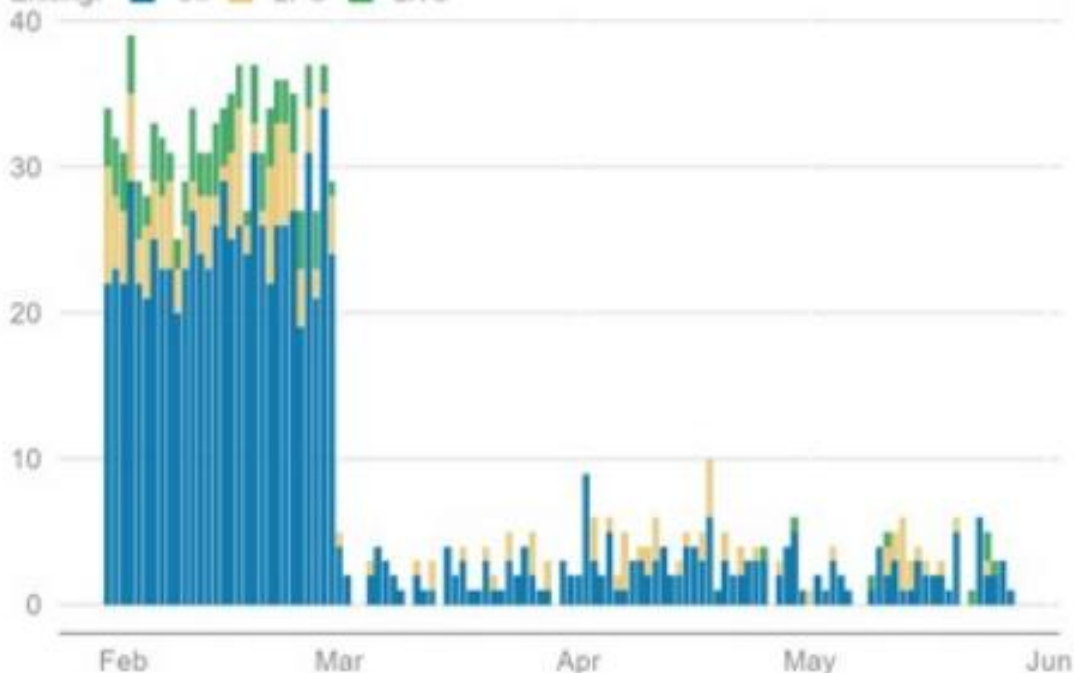
图表 3

图表5：每日通过海峡的油轮数量仍仅为历史水平的一小部分

## Strait of Hormuz

Daily number of transits, out of the Middle East Gulf (count)

Exiting: Oil LPG LNG



Note: chart shows data to 27 May  
Source: Vortexa, Morgan Stanley Research

图表 4

## 推迟我们对海峡重新开放的假设

在我们之前的研究中，我们假设霍尔木兹海峡将有效关闭至5月底，流量从6月1日左右开始恢复。我们现在推迟这一假设：我们预计出口仅从7月下旬开始才会显著恢复。

在整个冲突期间，恢复一直“就在几周后”，但这些几周——同样一贯地——未能到来。4月初的停火声明、4月中旬的和谈头条以及5月4日的护航提议，在发布时都让即将重新开放看起来合理；但每一次都被证明为时过早。

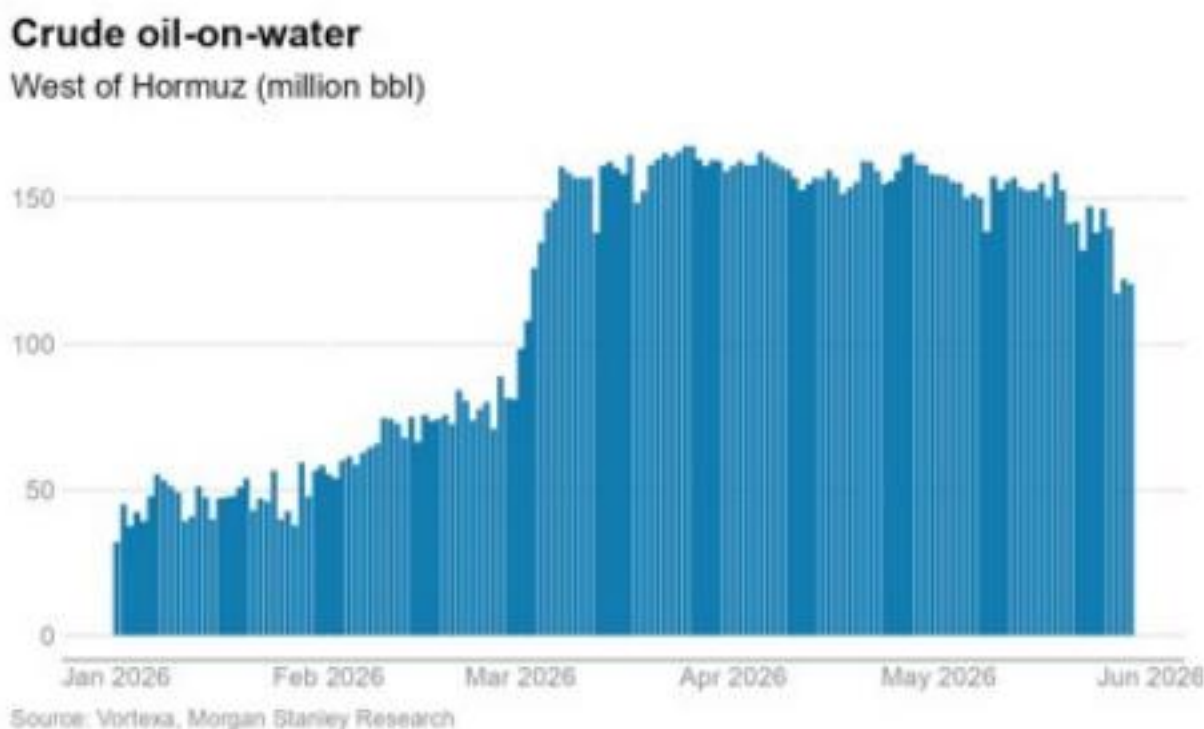
过去两周呈现出同样的动态：5月25日，新闻通讯社称重新开放海峡的协议已“基本谈妥”，布伦特原油下跌约4%；然而24小时内，美军袭击了伊朗导弹阵地，据报道华盛顿和德黑兰“仍存在分歧”；到5月28日，白宫提及一项可能的——但未签署——协议；到5月29日，协议再次“难以达成”。同期，近月布伦特原油从112美元跌至96美元，回升至100美元，再跌至92美元以下。

我们模型假设从“5月底”推迟至“7月下旬”，原因分为两部分：首先，我们认识到截至撰写本文时，美国与伊朗之间尚未就和平谈判达成协议或谅解备忘录。这还需要多长时间尚不确定，但出于建模目的，我们假设还需数周。其次，我们预留数周用于扫雷以及船东重建商业信心。这意味着流量显著回升要到7月下半月才会出现。然而，我们要强调，这是公认分布范围较广情况下的中心情景。

## 达成协议后，仍需克服若干瓶颈和障碍

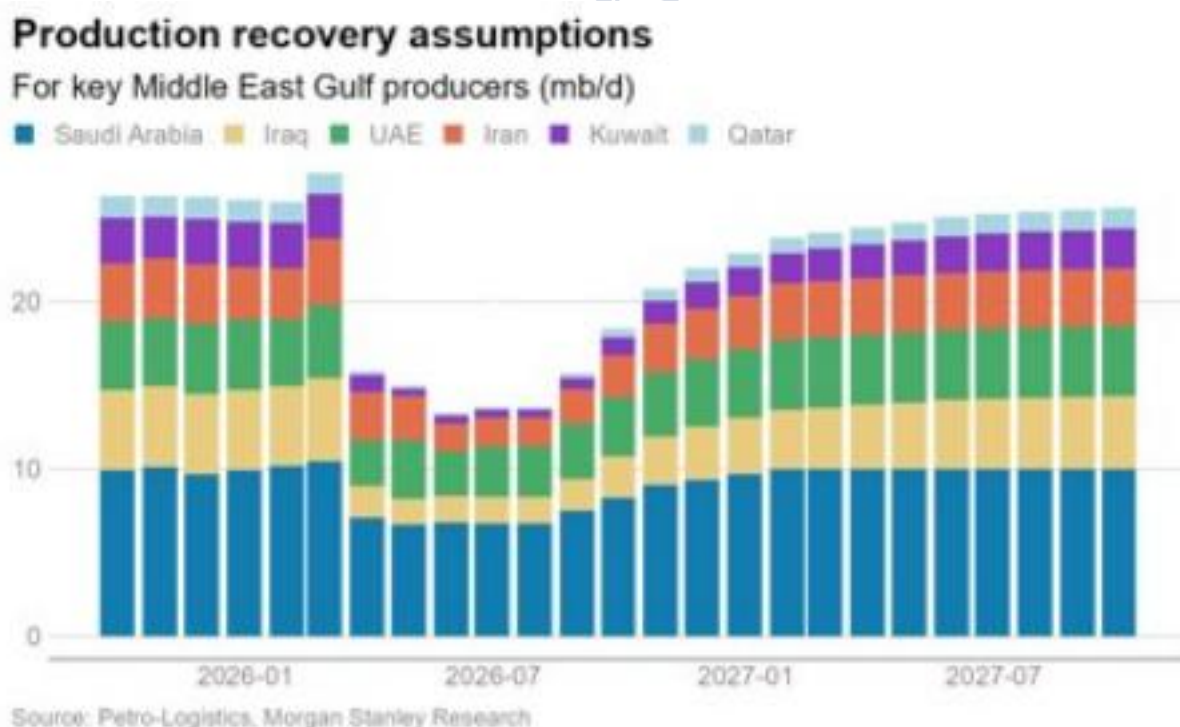
Rystad Energy的数据显示，约1100万桶/日的海湾原油仍处于停产状态——接近该地区冲突前产量的一半。然而，关键在于，这几乎全部是因为储油设施已满，而非产能遭到破坏。据Rystad称，产量损失集中在沙特阿拉伯（约380万桶/日）、伊拉克（约290万桶/日）和科威特（约190万桶/日），阿联酋（约120万桶/日）、伊朗（约80万桶/日）和卡塔尔（约60万桶/日）构成其余部分。重启这些生产不一定困难，但确实需要时间。我们强调以下瓶颈：

图表6：缓慢释放中，霍尔木兹以西油轮上近30%的峰值原油量现已运出



图表 5

图表7：根据我们的新假设，与冲突前持平产量相比，2026年累计供应损失将达到26亿桶



图表 6

- 安全、保险和扫雷：首先要克服的是船东和保险提供商重新建立对海峡真正安全通航的信心。仅宣布延长停火本身可能不足以实现这一点。市场需要证据表明袭击、收费或拦截不会再次发生。作为其中一部分，该区域需要清除水雷。只要传统航道上被认为仍有水雷，即使技术上"开放"，海峡的通行能力也会大大降低。清除该区域水雷所需时间不确定，但可能在数周到数月之间。
- 油轮积压和船舶错配：其次，油轮位置不当。过去几个月，在该区域找不到工作的闲置船舶压载驶往美国墨西哥湾、西非、巴西等地，往往造成这些地区供应过剩。在2026年第一季度财报电话会议上，沙特阿美首席



执行官称这是"最大的问题"，并补充说"即使在最乐观的情景下，能源和商品供应链也需要数月时间才能恢复到冲突前的运输状态，因为船舶需要改道或避免闲置"。海湾外停泊着一些"空船"，因此一些初始货物可以快速运出。然而，油轮运输全面且持续恢复可能也需要数月时间。

- 海湾内储油/可用容量：只要出口储油设施已满，油田就无法重启。这对于没有重要管道出口能力的国家尤其重要，例如伊拉克和科威特，其海运出口目前实际上已降至零。对这些国家而言，进入海湾的空油轮数量对于恢复石油生产至关重要。
- 油田重启：油田重启的难度取决于关停时长。Rystad估计，六个海湾产油国在关停前活跃的约36,000口油井中，目前约有10,000口停产。他们认为，难以恢复生产的油井数量与关停时间成正比：根据Rystad的数据，关井两个月后约有2,800口油井面临重启限制，四个月后约4,100口，六个月后超过5,000口。我们假设7月下旬重新开放，意味着关井约4.5至5个月，这将使相关油井数量达到4,000至5,000口。

问题在于，注入停止后，油藏压力通常会流失；井筒冷却，析出蜡质和沥青质堵塞油管；长时间闲置后出现腐蚀和人工举升故障（ESP电机、气举阀）；并且需要清理集输管线、进行完整性测试并逐步恢复运行。

这些影响在很大程度上是可逆的，但需要时间和资金，且不同油田的恢复情况可能参差不齐。常规天然驱动油田只需清理井筒即可重启，但一些依赖持续注水或注气的压力管理型大型油田（例如科威特的布尔甘油田以及卡塔尔、阿联酋和沙特阿拉伯的大型海上油田）在产量恢复前必须重建压力支持；而成熟的高含水系统（例如伊拉克的鲁迈拉油田以及一些伊朗油田）干预强度最大，可能会被选择性地关停。在最近的财报电话会议上，哈里伯顿警告称"关停时间越长，恢复生产就越复杂。"

- 受损基础设施：基础设施的物理损坏集中在下游炼油以及出口/储油终端，而非原油生产。根据Rystad数据，有15座炼油厂遭到袭击，总产能为430万桶/日。

其中，约250万桶/日的产能仍处于中断状态。修复可能需要2至3个季度，意味着最早要到2027年第一季度才能完全恢复正常。这是恢复成品油出口的障碍——冲突前通过霍尔木兹海峡出口的2000万桶/日中仍有500万桶/日为成品油——尽管这不应阻碍原油出口/生产的恢复。

- 油田服务、人员和钻机：重启需要人员和设备。冲突期间，油田服务公司遣散了员工，暂停了差旅，并改变了物流路线。召回人员和设备需要时间。外籍人员已基本撤离科威特和伊拉克，这两个国家最依赖国际供应商提供钻井、完井和人工举升服务。

图表8：霍尔木兹海峡可信重新开放后石油流量恢复的指示性时间表 各阶段依次进行但有重叠；时间安排为指示性，以可信重新开放（第0天）为基准，若重新开放延迟则相应推迟。

来源：MS

## 更新后的产量预测显示持续短缺

3/5

鉴于这些瓶颈，我们构建了一个双速复苏模型：预计沙特和阿联酋的产量将更快反弹，而伊拉克、科威特和卡塔尔的恢复时间则更长。大部分产量可在数月内恢复——我们估计，在霍尔木兹海峡通航恢复后的4个月内，75%的损失供应量将回归。按我们的估算，这将在11月左右实现。此后，复苏速度可能放缓，剩余25%的恢复将一直持续到2027年。

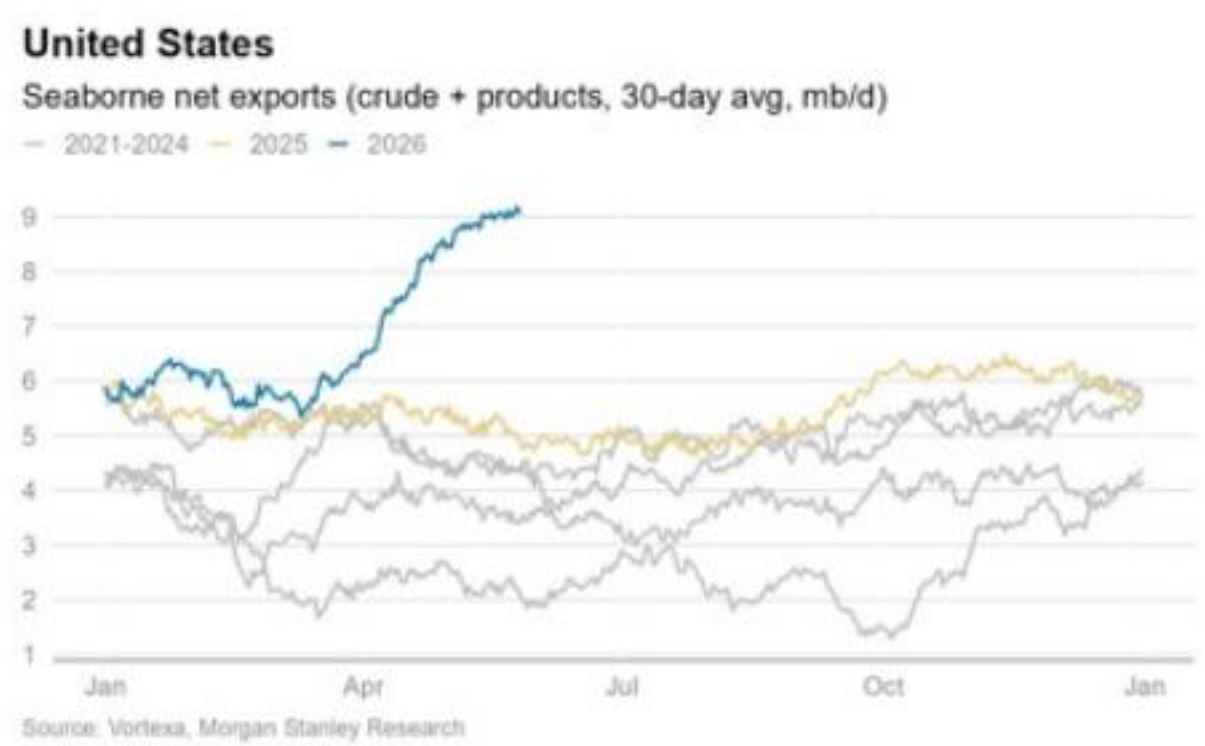
这显著收紧了我们的近期供需平衡。我们之前的假设是海峡出口流量从5月底/6月初开始恢复。基于该假设，我们的全球液体平衡表显示2026年第三季度的隐含平衡为-0.3百万桶/日。根据新假设，我们现在估计第三季度将出现-4.5百万桶/日的缺口。

如果这一判断正确，可能会产生重要影响。在之前的《石油手册》中，我们探讨了为何在供应冲击如此严重的情况下油价并未更高。概括而言，我们强调了四个原因：

- 冲突开始时石油市场拥有大量缓冲：市场处于盈余状态，库存高企，海上浮仓量也处于高位。

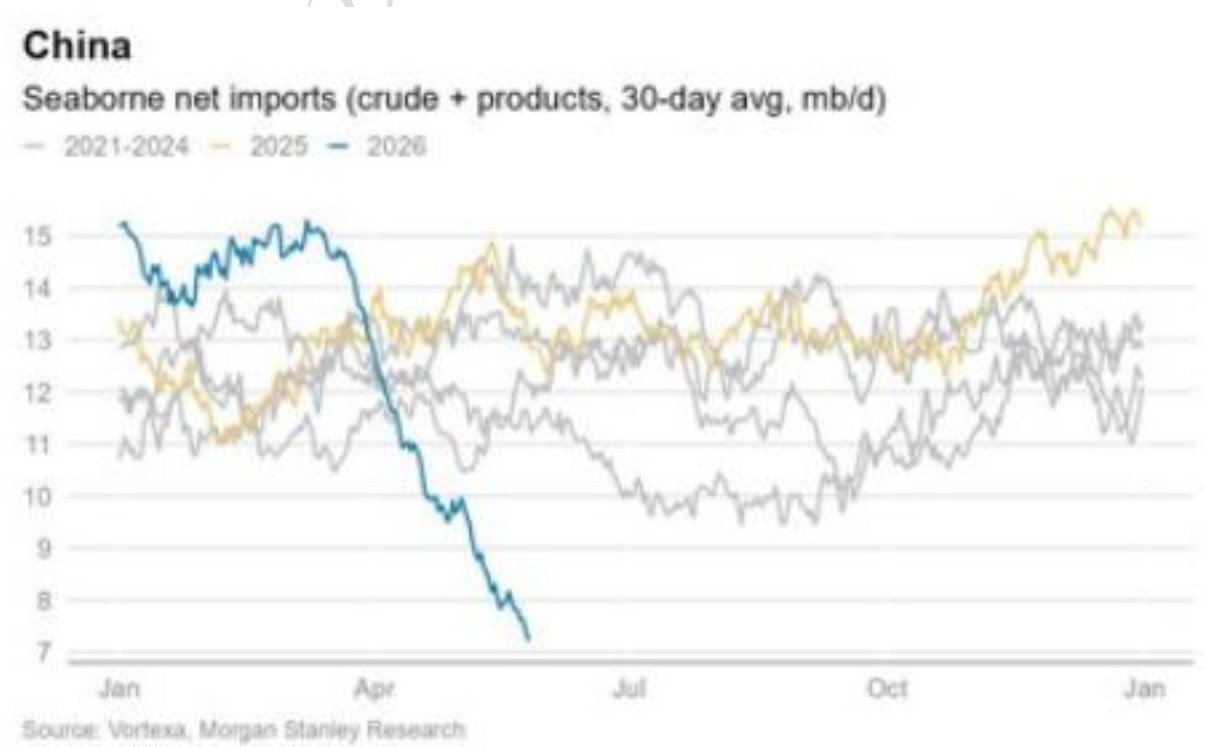
- 海峡重新开放似乎“近在眼前”：近月布伦特期货对冲的是次月交割的原油价格敞口，即平均在未来8周内交割的原油。在过去三个月的任何时间点，海峡在8周内重新开放的可能性似乎都很大。
- 美国石油净出口大幅增长：在原油和成品油方面，美国海运净出口已从约500万桶/日增至约900万桶/日，战略储备的释放对此起到了显著推动作用。
- 中国石油净进口异常大幅下降：中国海运石油净进口量已从去年同期的约1300万桶/日，降至过去30天内的仅约750万桶/日。

图表9：美国海运石油净出口仍在上升趋势中...



图表 7

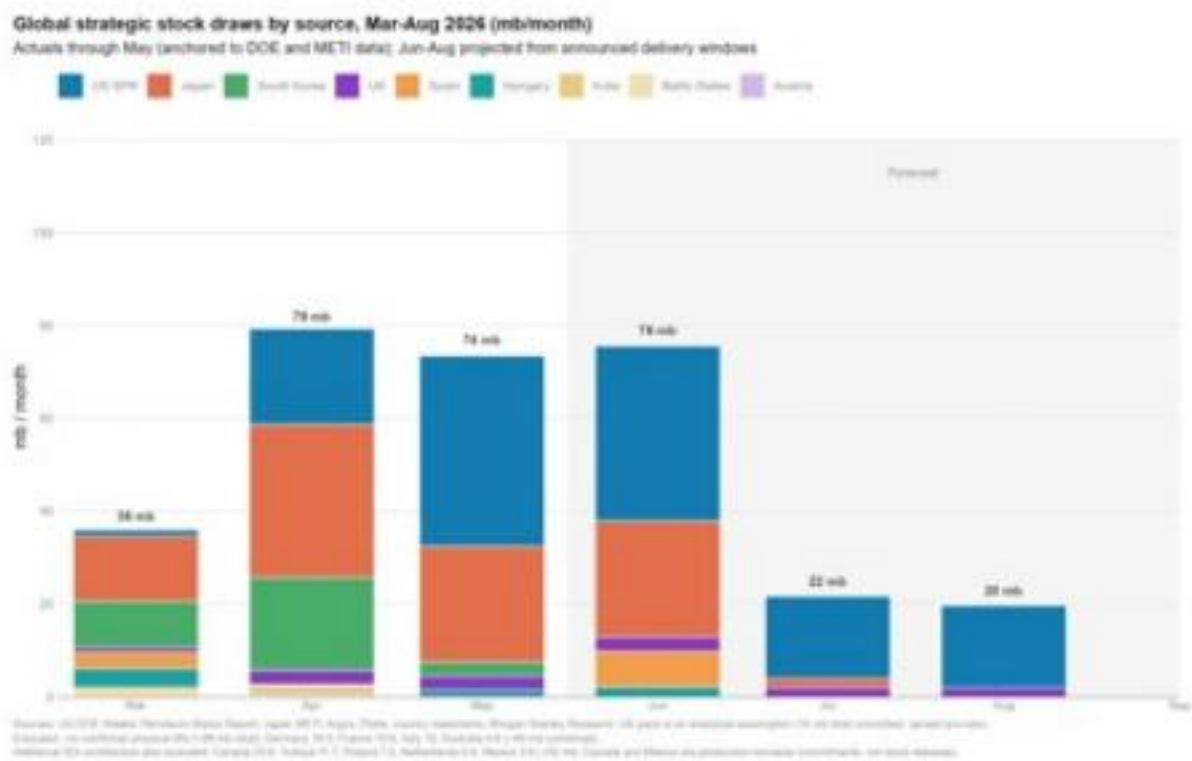
图表10：...而中国海运净进口仍在下降



图表 8

在最乐观的情况下，海峡的石油出口很快（例如未来几周内）恢复，且该地区的产量复苏速度快于我们上述预期。在这种情况下，对美国出口的需求可能消失，中国可恢复至其正常进口水平，而石油市场仍将逐步宽松。过去20年最常见的通胀调整后油价为80美元/桶，我们视其为石油市场的锚定价格。在此情景下，即期布伦特价格可能相对迅速地回归此价格。

图表11：按当前趋势，全球战略石油储备释放量将在7月大幅下降



图表 9

然而，如果我们的基准情景假设成立，市场平衡将呈现不同面貌：

- 首先，在我们近期关于全球战略石油储备的报告中，我们指出按当前计划，战略石油储备释放量将从4月至6月的约250万桶/日，降至7月和8月的仅约70万桶/日。如果海峡在“战略石油储备断崖”出现时仍未重新开放，市场可能会显著收紧。
- 其次，美国石油库存一直在显著下降。柴油和汽油库存均已远低于五年季节性低点，按当前趋势，可能在今年夏末触及最低运营要求。在某个时点，美国可能需要减少原油和成品油出口以更好地供应国内市场。然而，这随后将收紧其他地区的石油市场。如果在霍尔木兹海峡流量实质性恢复之前达到这一临界点，布伦特市场也将再次收紧。

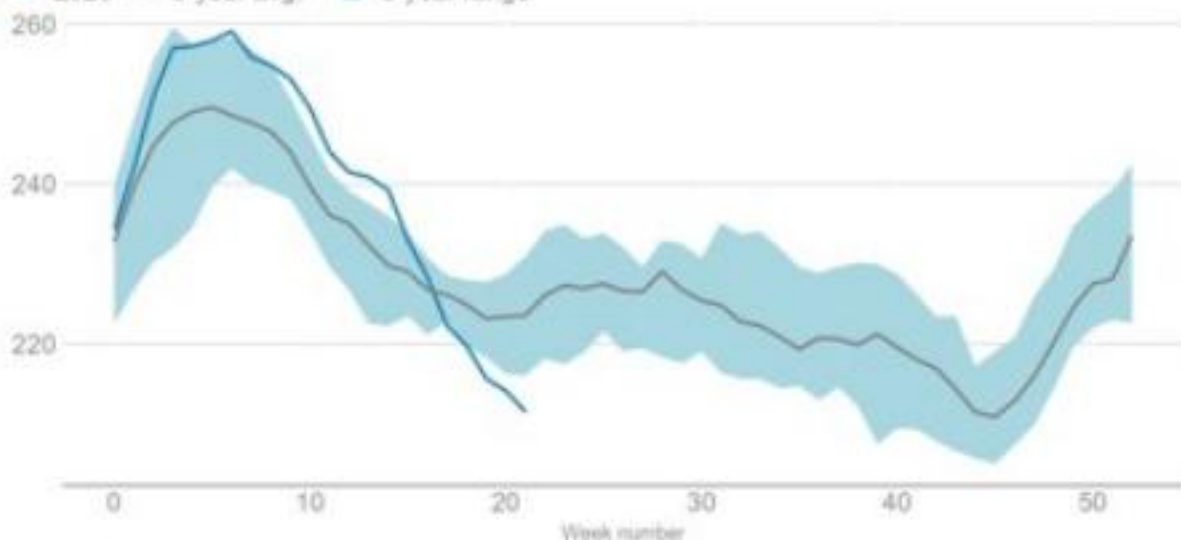
图表12：美国汽油库存异常低且快速下降...



## Gasoline inventories

United States (mln bbl)

— 2026 — 5-year avg. ■ 5-year range



Source: DOE/EIA, Morgan Stanley Research

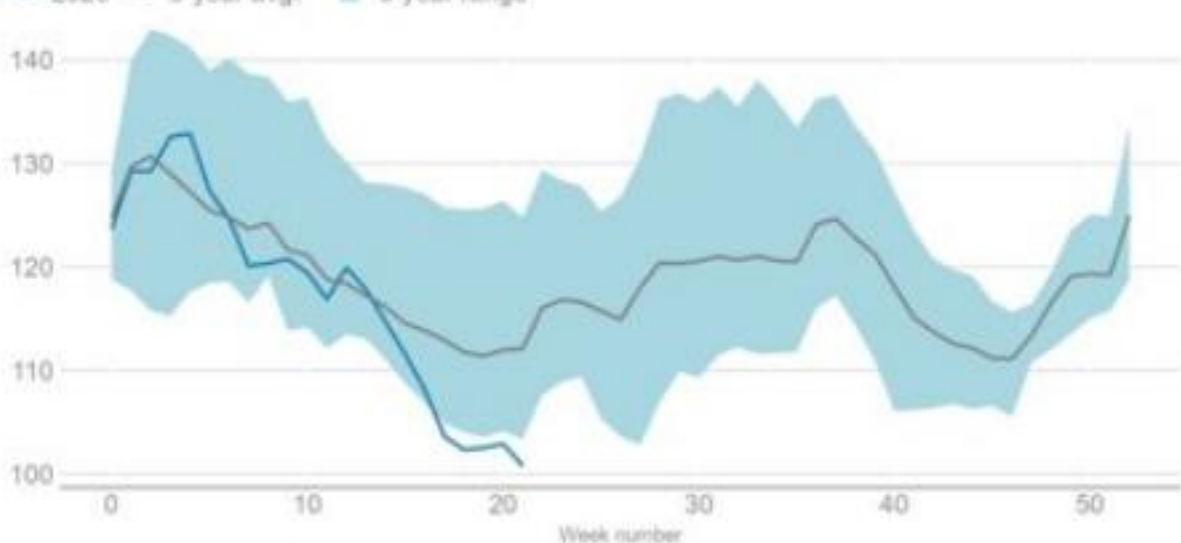
图表 10

图表13：...美国馏分油库存情况相同

## Distillate inventories

United States (mln bbl)

— 2026 — 5-year avg. ■ 5-year range



Source: DOE/EIA, Morgan Stanley Research

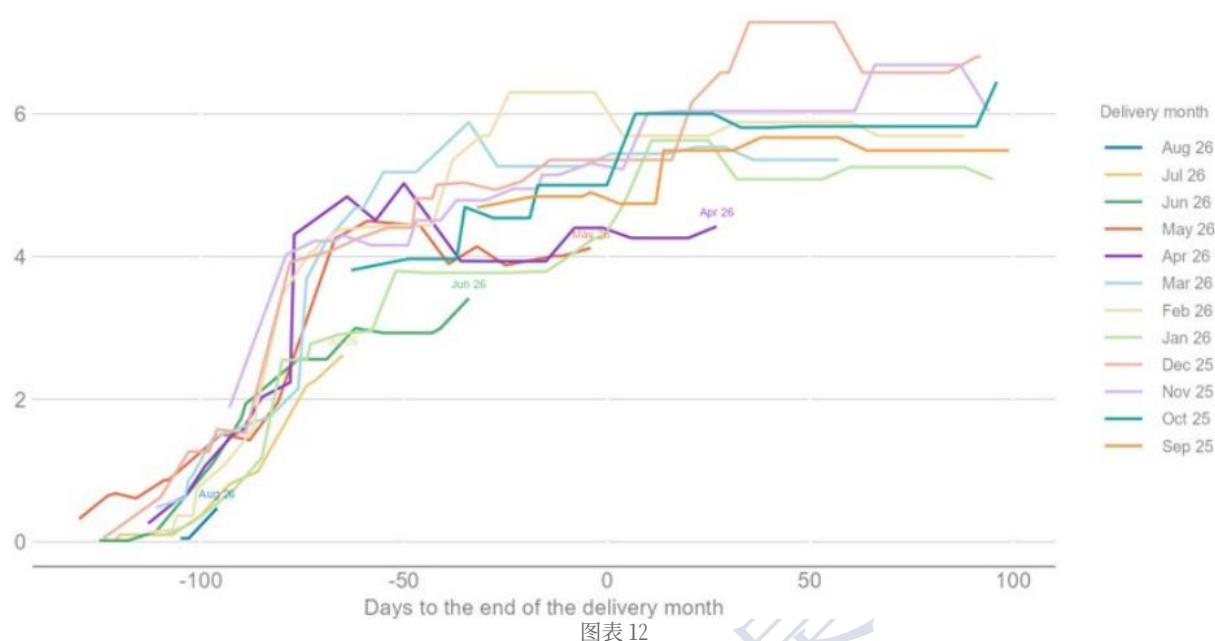
图表 11

第三，中国近几个月锁定的原油量异常低。这可以从图表14中看出，该图显示了按交割月份绘制的中国公司已完成的累计原油采购交易（仅限现货交易，不包括长期协议）。如图所示，6月和7月交割的交易量仍然异常低，甚至8月的交易也开局缓慢。到目前为止，这意味着连续五个月（即4月至8月）的低进口量，并因此可能导致持续的库存消耗。然而，我们认为，中国原油买家有相当大的可能性会重返市场参与9月交割周期，以阻止库存下降。9月交割的采购通常始于6月中下旬。如果海峡很快重新开放，这可以在不收紧市场的情况下实现。但如果这一前景继续推迟，这也构成了上行风险。

图表14：进入中国的现货原油供应交易在4月和5月交割期一直处于异常低位，6月至8月也仍然很低。然而，经过5个月后，中国买家重返市场参与9月交割期（采购始于6月中下旬）的可能性正在增加。

## 中国原油交易追踪

已知原油供应协议，相对于交割月最后一天（百万桶/日）



来源：Argus, MS

如本报告开头所述，近月布伦特期货价格已回落至过去20年通胀调整后价格的中位数。目前看来，市场似乎已定价海峡将快速且顺利地重新开放。这有可能发生——此类事件难以预测。然而，运营和物流瓶颈仍然意味着产量只能逐步恢复，表明石油市场在未来数月内将持续处于短缺状态。在此期间，市场吸收当前冲击的机制可能无法持续。

第三季度之后，我们预计市场将在第四季度恢复平衡，并在2027年仍保持适度盈余，尽管库存水平结构性降低。这种组合可能会阻止价格“飙升”，但应足以推动布伦特期货价格从当前水平再次走高。因此，我们维持当前对第二季度和第三季度的布伦特油价预测，并适度上调了对第四季度和2027年第一季度的预测——见图表2。

## 供需平衡

图表15：石油液体总量

仅原油+凝析油

来源：Argus, IEA, EIA/DOE, Vortexa, S&P Global Energy, Petro-Logistics, Rystad Energy, MS

## 关键市场指标

图表16：

全球油价 最新值截至2026年5月30日

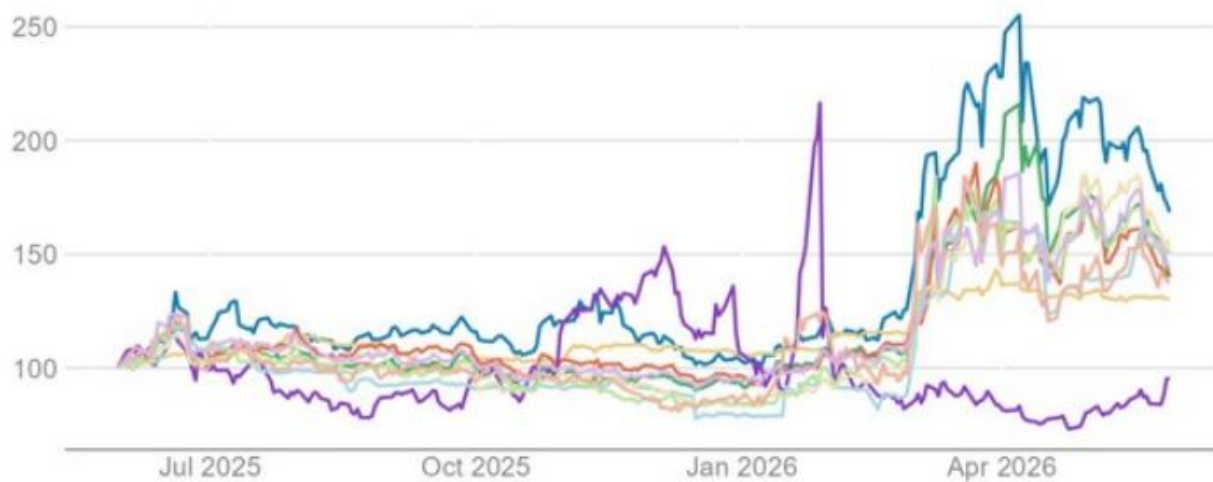
来源：Argus, Bloomberg, Platts, General Index, MS

## 价格

图表17：全球能源价格对比

Index: 1 year ago = 100

ARA ULSD Dated Brent Henry Hub NYH RBOB TTF  
Coal Dubai JKM Singapore FO WTI



图表 13

来源：Bloomberg, Platts, MS

图表18：基准原油价格

(\$/bbl)

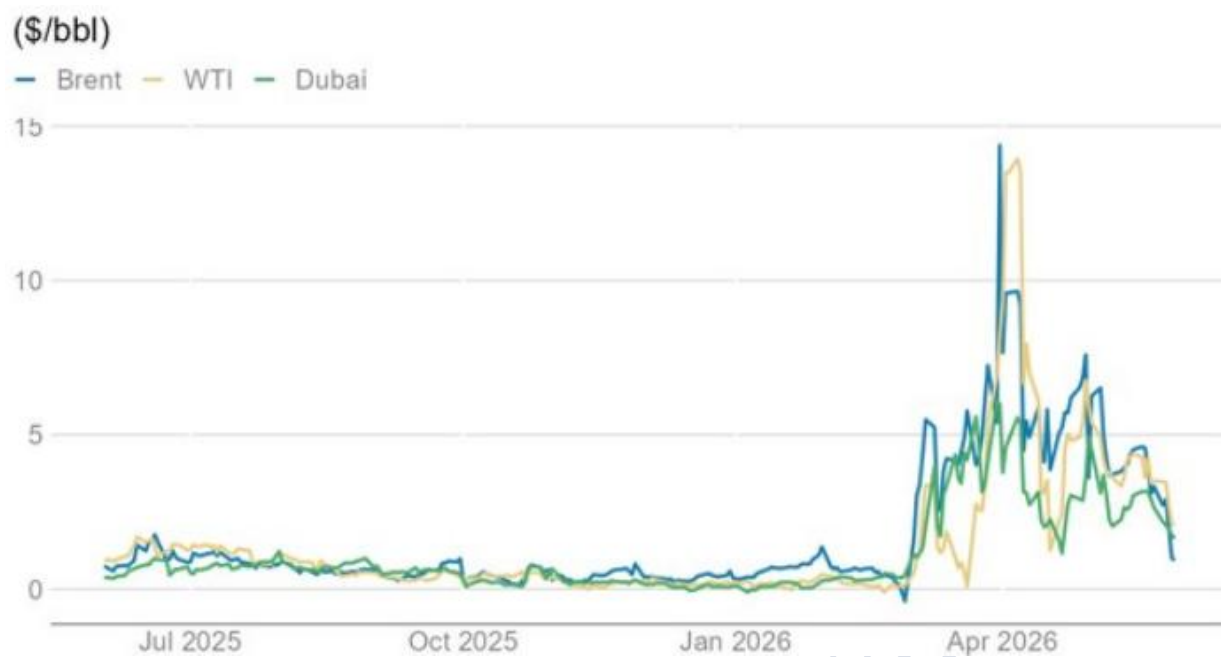
Brent WTI Dubai



图表 14

来源：Bloomberg, Platts, MS

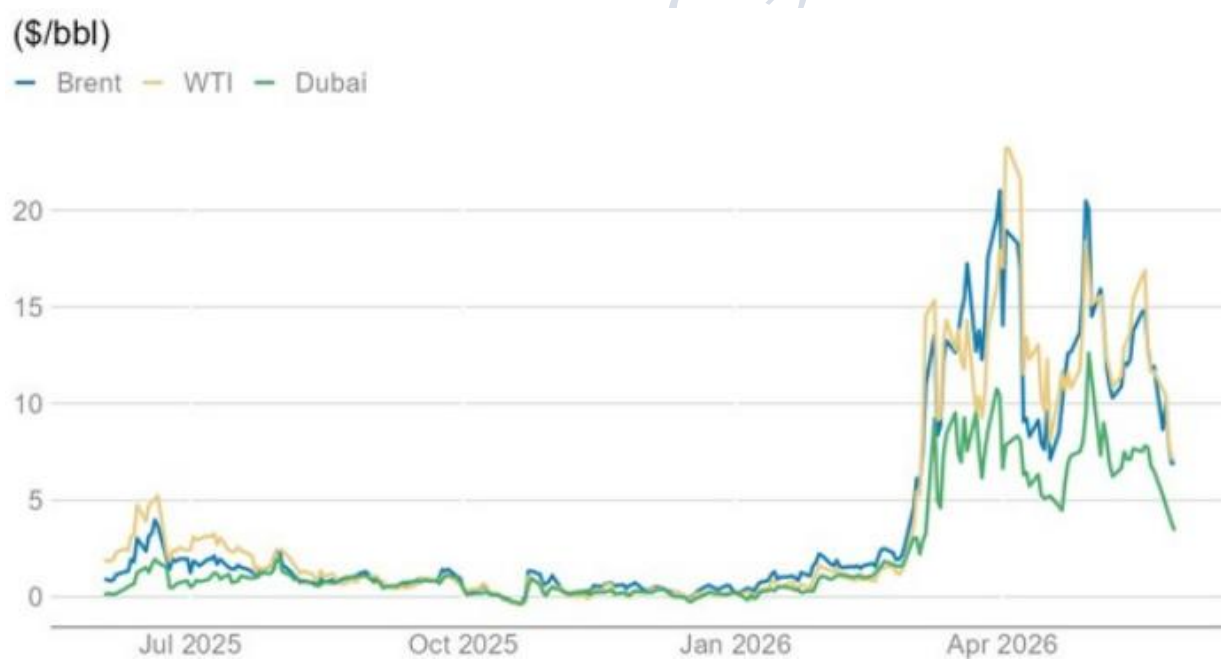
图表19：日历价差 近月 vs 次月



图表 15

来源：Bloomberg, Platts, MS

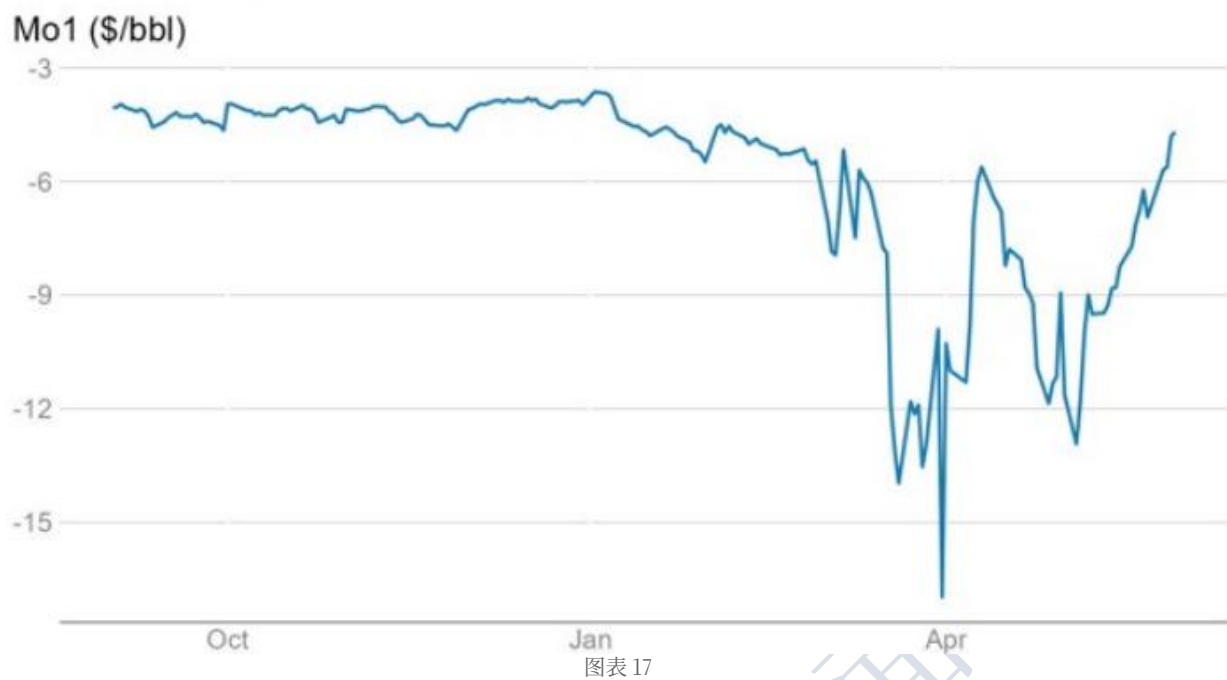
图表20：日历价差 近2月 vs 近6月



图表 16

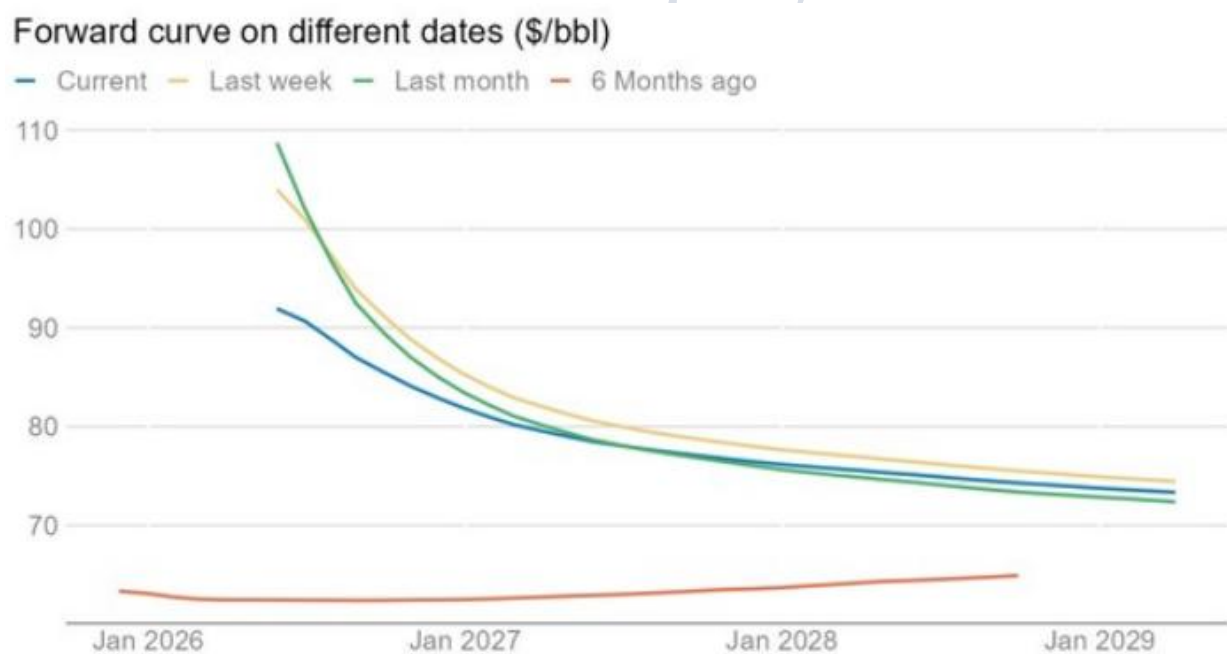
来源：Bloomberg, Platts, MS

图表21：WTI/布伦特价差



来源：Bloomberg, MS

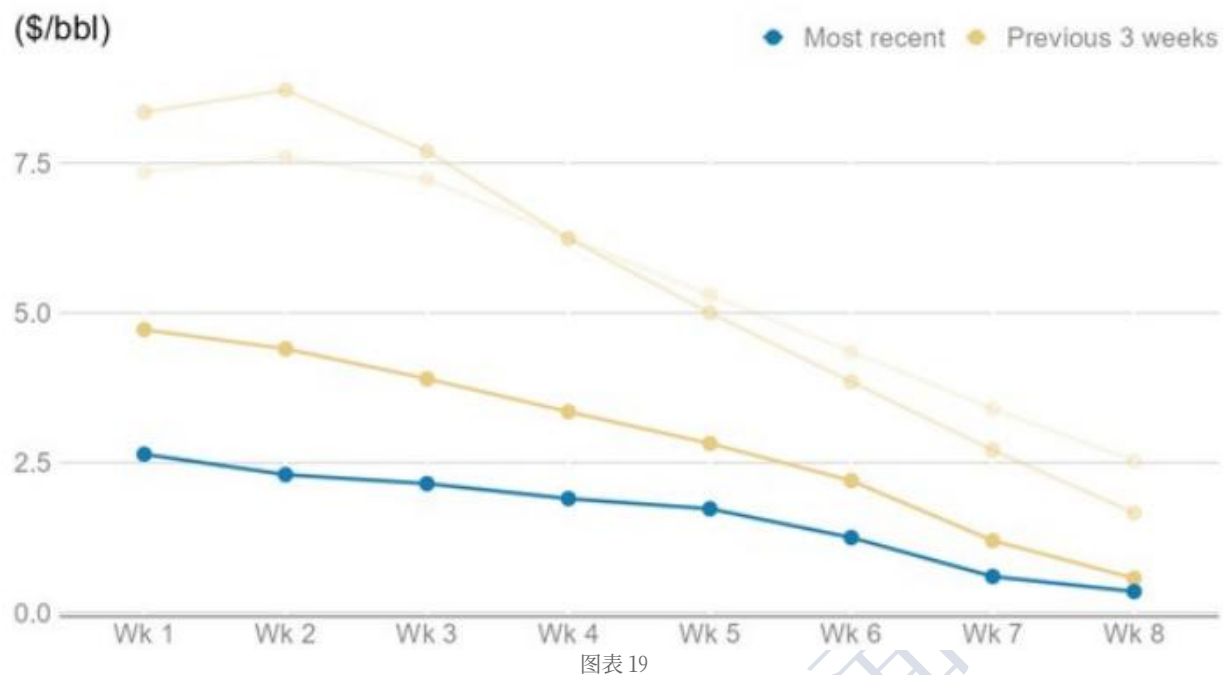
图 22：布伦特期货



来源：Platts, MS

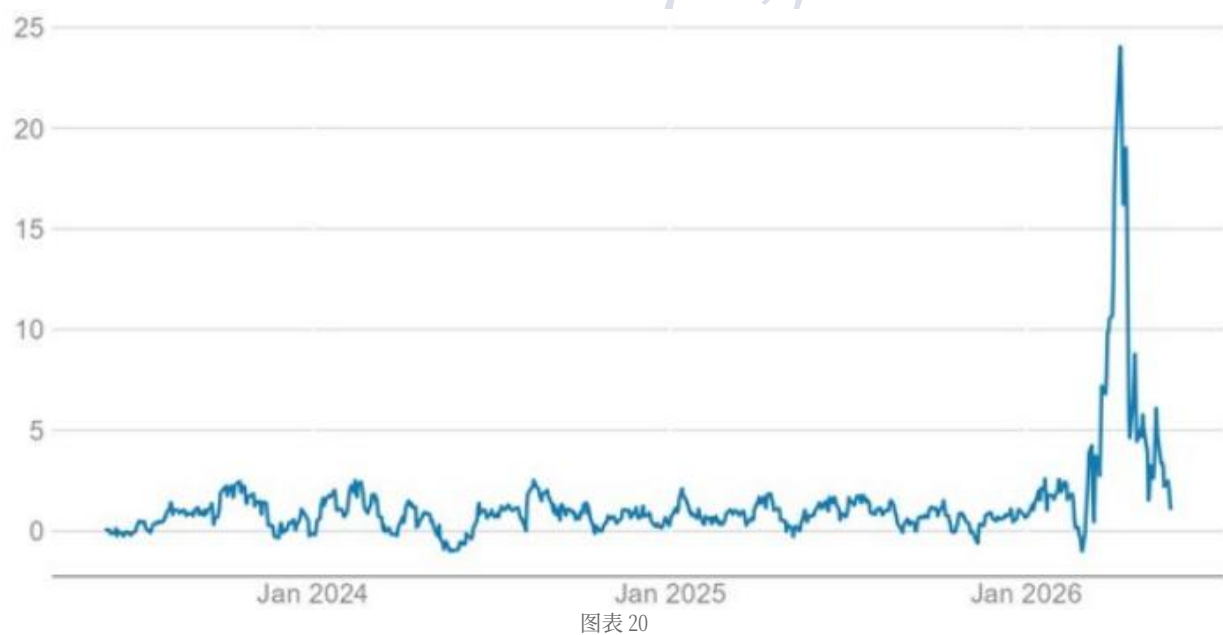
图 23：布伦特CFD曲线





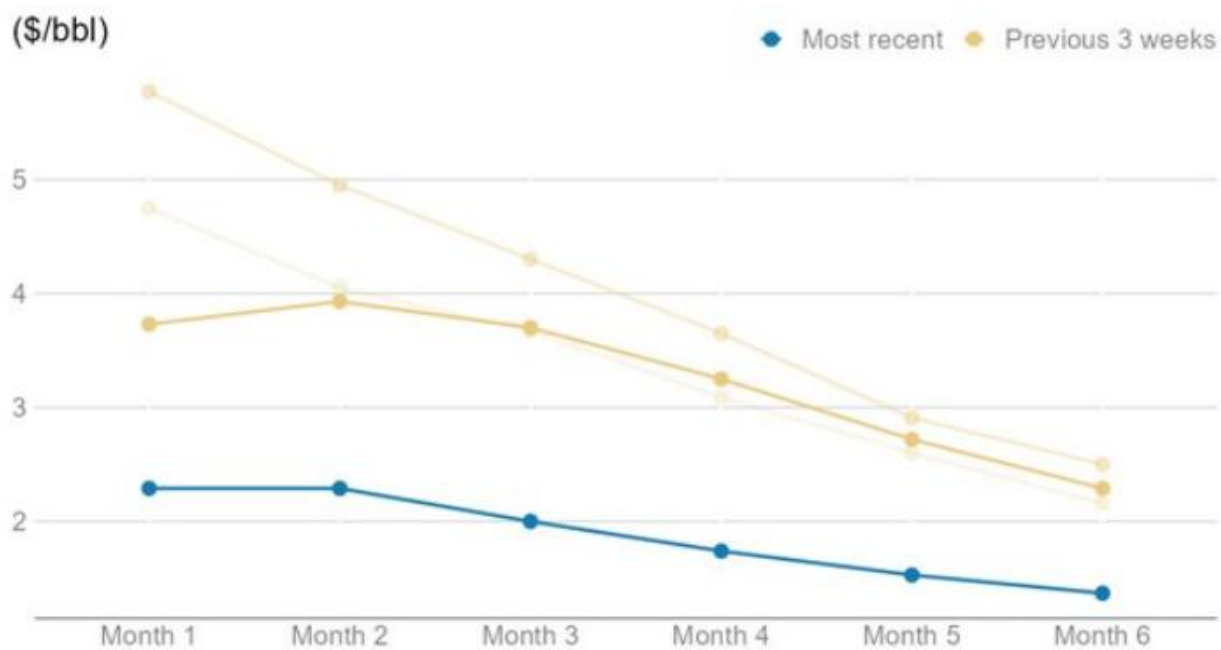
来源：S&P Global Platts, MS

图表24：CFD曲线结构 第2周与第6周价差（美元/桶）



资料来源：S&P Global Platts, MS

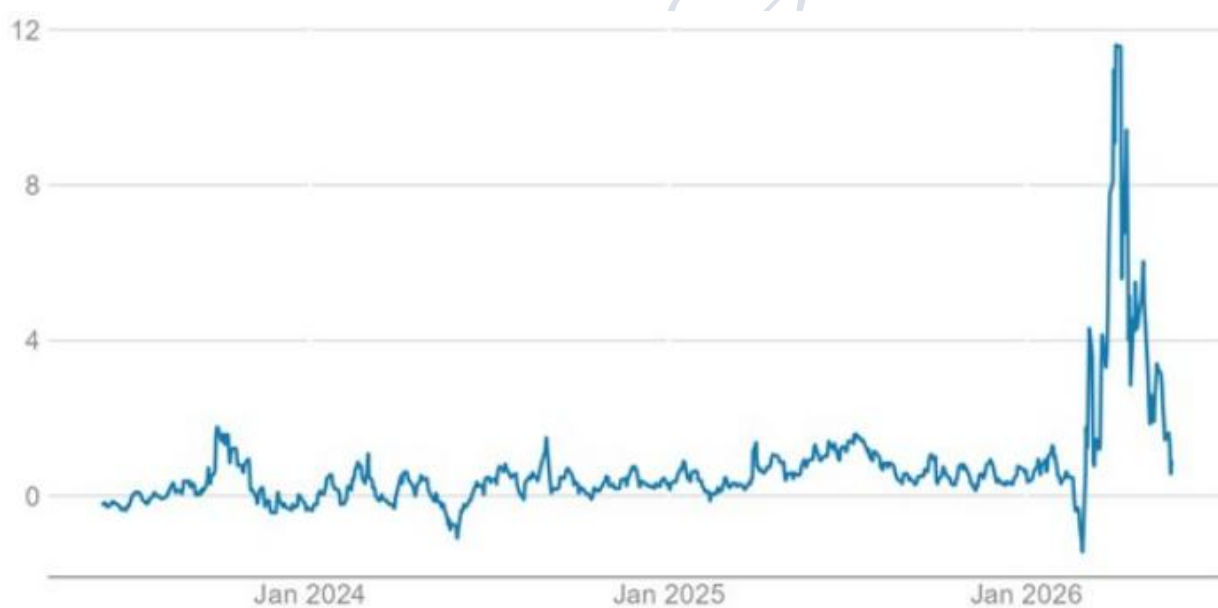
图表 25：布伦特 DFL 曲线



图表 21

资料来源：S&P Global Platts, MS

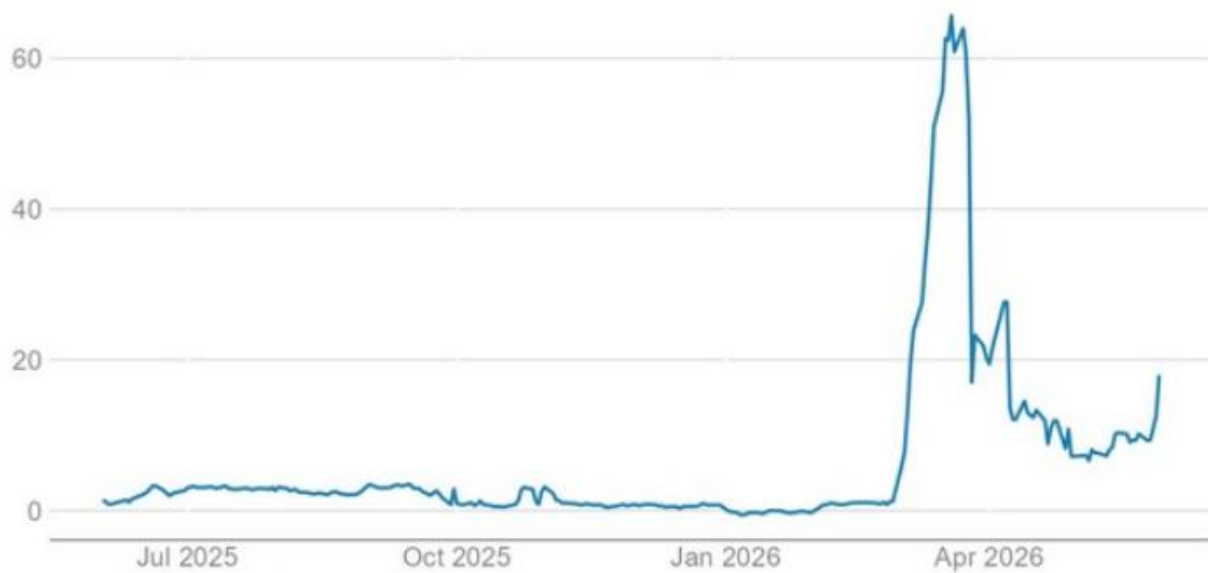
图表 26：DFL 曲线结构 第1个月与第6个月之间的价差（美元/桶）



图表 22

资料来源：S&P Global Platts, MS

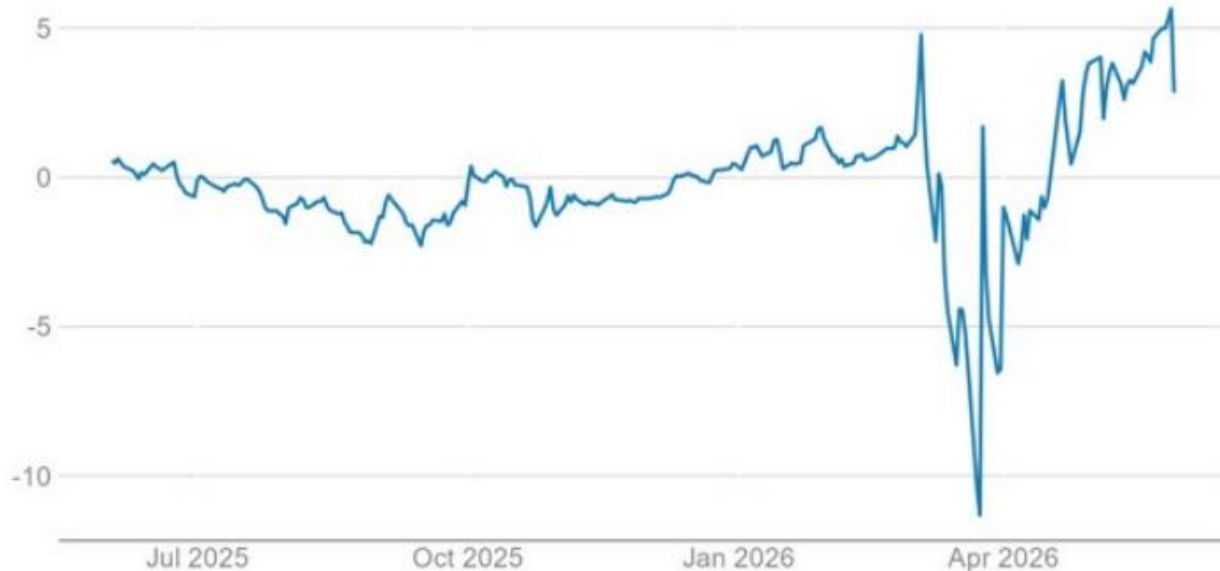
图表 27：迪拜现货溢价 Platts 迪拜现货与 M2 迪拜掉期价差（美元/桶）



图表 23

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 28：布伦特/迪拜价差（美元/桶）



图表 24

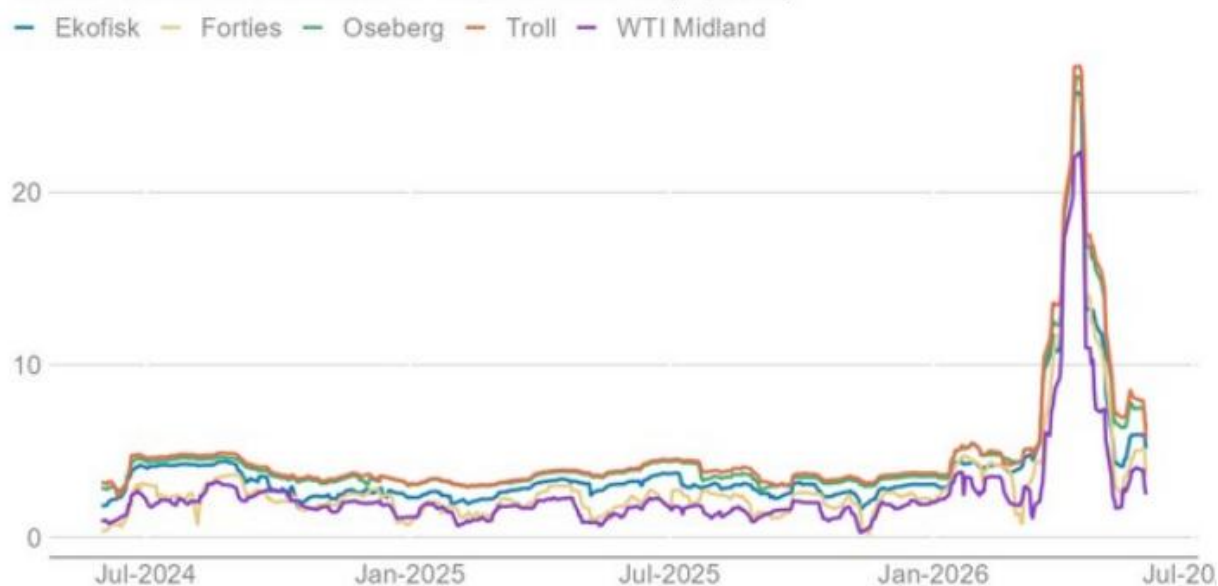
资料来源：S&P Global Platts, MS

## 价差

图表 29：

## North sea

Differential to North Sea CIF Dated Brent strip (\$/bbl)



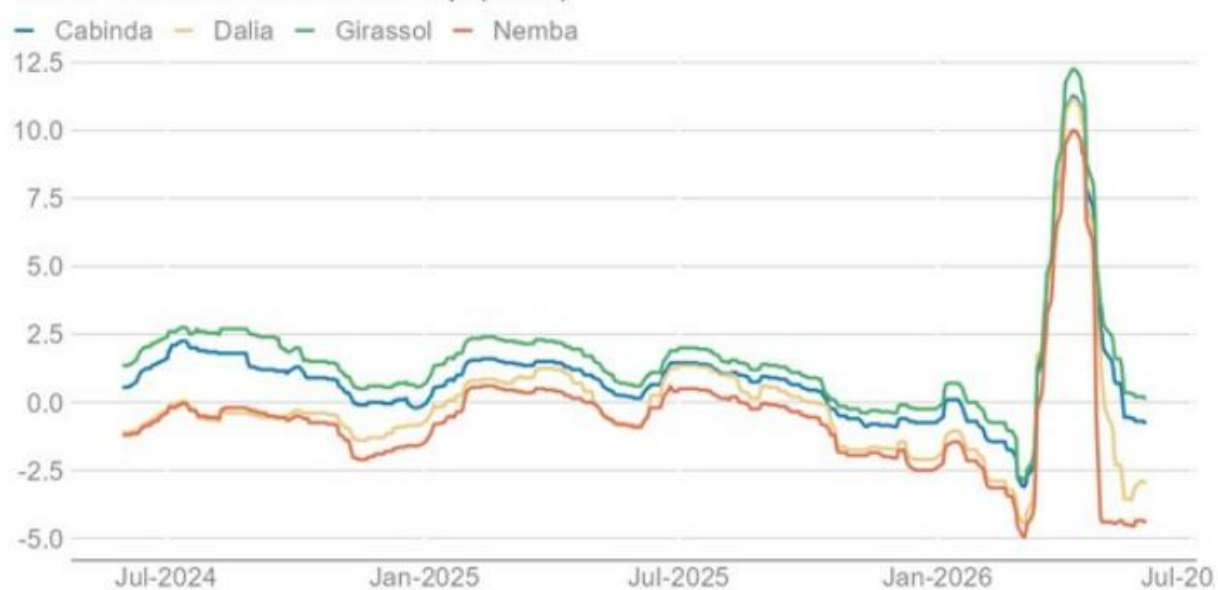
图表 25

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 30：

## Angola

Differential to Dated Brent strip (\$/bbl)



图表 26

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 31：

## Nigeria

Differential to Dated Brent strip (\$/bbl)



图表 27

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 32：

## Kazakhstan

Differential to Dated Brent strip (\$/bbl)



图表 28

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 33：

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 34：

资料来源：S&P Global Platts, MS

## 原油品质



图表 35：重质 vs 轻质 API 度每增加 1 度的溢价/（折价）（美元/桶）

注：分析基于对 95 种海运原油的周度回归 资料来源：Platts, MS

图表 36：低硫 vs 高硫 硫含量每增加 1% 的溢价/（折价）（美元/桶）

注：分析基于对 95 种海运原油的周度回归 资料来源：Platts, MS

图表 37：苏伊士以东 vs 苏伊士以西 苏伊士以西原油相对于苏伊士以东原油的溢价/（折价）（美元/桶）

注：分析基于对 95 种海运原油的周度回归 资料来源：Platts, MS

图表 38：俄罗斯 vs 非俄罗斯产地 俄罗斯原油的溢价/（折价）（美元/桶）

注：分析基于对 95 种海运原油的周度回归 资料来源：Platts, MS

上述分析基于对 95 种海运原油价格进行的每日回归，回归变量包括：1) 其 API 度，2) 其硫含量，3) 一个表示原油产地是苏伊士以东还是以以西的虚拟变量，以及 4) 另一个表示油种是否来自俄罗斯的虚拟变量。以上图表显示了这 95 种原油价格对每个变量的敏感性随时间的变化。

## 炼油利润

图表 39：裂解净回值利润——西北欧

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 40：裂解净回值利润——西北欧

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 41：裂解净回值利润——东南亚

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 42：裂解净回值利润——东南亚

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 43：裂解净回值利润——西地中海

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 44：裂解净回值利润——美国墨西哥湾沿岸

资料来源：S&P Global Platts, MS

## 成品油裂解价差

图表 45：

## 成品油裂解价差

相对于即期布伦特；基准：安特卫普-鹿特丹-阿姆斯特丹（美元/桶）

资料来源：Platts, MS

## 图表 46：

远期炼油利润 基于典型欧洲炼厂配置（美元/桶）

注：分析假设产率为 30% 汽油、60% 中间馏分油、5% 石脑油和 5% 高硫燃料油 资料来源：Bloomberg, MS

图表 47：

中国 渤海湾成品油裂解价差，不含税（美元/桶）

2023年4月 2023年8月 2023年12月 2024年4月 2024年8月 2024年12月 2025年4月 2025年8月 2025年12月 2026年4月

资料来源：Argus, MS

图表 48：石脑油

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 49：汽油

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 50：航空煤油

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 51：柴油/柴油

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 52：柴油/柴油 对布伦特的裂解价差——新加坡（美元/桶）

资料来源：S&P Global Platts, MS

图表 53：高硫燃料油 对布伦特的裂解价差——新加坡（美元/桶）

资料来源：S&P Global Platts, MS

炼厂检修

图表 54：

炼厂检修（百万桶/天）

资料来源：IIR, MS

图表 55：

炼厂检修

资料来源：IIR, MS

图表 56：

炼厂检修

资料来源：IIR, MS

库存

图表 57：

可观测原油库存（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

图表 58：

可观测成品油库存（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

## 图表 59：

可观测原油及成品油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

注：库存包括战略石油储备 资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

## 图表 60：

可观测原油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

图表 61：可观测原油及成品油库存 仅商业储存（百万桶）

注：陆上、海上及在途库存，不包括经合组织国家的战略石油储备

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

图表 62：经合组织商业石油库存 仅陆上总油品（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, PAJ, Platts, Vortexa, MS

图表 63：可观测成品油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, PAJ, Platts, MS

图表 64：可观测成品油库存，仅陆上（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, PAJ, Platts, MS

图表 65：中国可观测原油库存 陆上（百万桶）

资料来源：Vortexa, MS

图表 66：中国以外可观测原油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

资料来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, PAJ, Platts, MS

## 海运出口

图表 67：OPEC 9+3 原油及成品油海运出口（百万桶/天）

资料来源：Vortexa, MS

图表 68：非OPEC

资料来源：Vortexa, MS

图表 69：原油海运出口（百万桶/天）

资料来源：Vortexa, MS

图表 70：巴西和圭亚那 原油海运出口（30天移动平均；百万桶/天）

资料来源：Vortexa, MS

图表 71：俄罗斯 原油海运出口（百万桶/天）

资料来源：Vortexa, MS

图表 72：伊朗 原油海运出口（百万桶/天）

注：图表显示截至5月28日的数据 资料来源：Vortexa, MS

## 持仓

图表 73：总油品 COT 报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝 = 多头头寸，黄色 = 空头头寸，深蓝 = 净头寸 资料来源：CFTC, MS

图表 75：柴油和取暖油 COT 报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝 = 多头头寸，黄色 = 空头头寸，深蓝 = 净头寸 资料来源：CFTC, MS

图表 74：布伦特和WTI COT 报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝 = 多头头寸，黄色 = 空头头寸，深蓝 = 净头寸 资料来源：CFTC, MS

图表 76：汽油——纽约港RBOB COT 报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝 = 多头头寸，黄色 = 空头头寸，深蓝 = 净头寸 资料来源：CFTC, MS

## 其他精选图表

图表 77：车用燃料进口 前100大港口（百万桶/天）

注：分析基于进口量占总流量超过 90% 的 100 个最大港口，不包括新加坡、鹿特丹等大型贸易港口  
资料来源：Vortexa, MS

图表 79：清洁产品净进口 尼日利亚（30天移动平均；百万桶/天）

资料来源：Vortexa, MS

图表 81：全球油气资本支出（Woodmac数据）（十亿美元）

资料来源：Wood Mackenzie, MS

图表 78：原油海运到港量——欧洲 相对于2016-23年季节性均值的变化（百万桶/天）

注：分析基于欧盟 + 挪威 + 英国 资料来源：Vortexa, MS

Exhibit 80: 中国原油进口量 按来源地划分

资料来源：Vortexa, MS

Exhibit 82: 上游资本成本 指数：2000年第一季度 = 100

资料来源：S&P Global, MS