

KC桌面——外资精译

石油手册

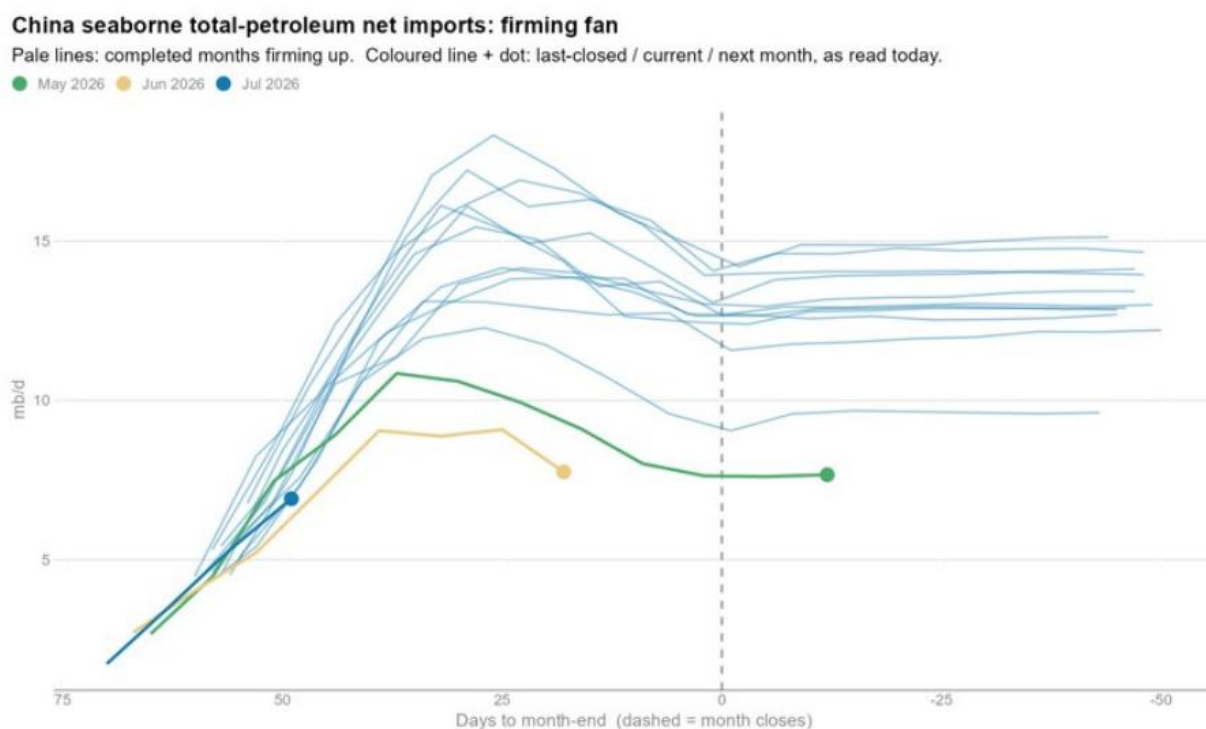
"让石油流动起来"

我们根据美国/伊朗谅解备忘录调整了预测。我们仍认为夏季供应将趋紧，并推测即期布伦特价格可能从当前水平反弹至三季度。然而，随着霍尔木兹海峡恢复前景改善，我们此前的预测现在看来过高。从四季度起，我们预计布伦特价格将锚定在80美元/桶附近。

关键点

- 我们之前的模型假设反映的是7月底达成政治协议；随着上周末谅解备忘录的宣布，这一时间提前了约2周
- 从现在开始，油轮运输恢复可能需要数周时间；我们预计到9月产量恢复50%，到12月恢复80%，略快于此此前预期
- 尽管供应中断，但近期多项指标显示实物石油市场走弱；值得注意的是，未售出货量高于平均水平
- 美国出口高企和中国进口低迷是两大"关键解药"；短期内（即未来几周）似乎尚未结束
- 最终，我们仍认为夏季供应趋紧可支撑温和反弹，但该时段现在看来过短，无法支撑我们此前的布伦特预测

图表1：对于任何给定月份，油轮运输信息随时间推移逐步明确。根据已知航程，中国6月海运石油净进口量似乎将较5月进一步下降，甚至7月也低于5月水平。



图表 1

来源：Vortexa /pit/cargo-movements vintages, MS

夏洛特·弗金斯

图表2：我们下调了近期布伦特价格预测；长期预测仍锚定在80美元/桶附近

即期布伦特价格预测

来源：MS

此前研究：

- 石油手册：中东产量恢复速度有多快？（2026年6月1日）
- 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：供需平衡趋紧；当前公允价值（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）

"让石油流动起来"

海峡重新开放达成协议

冲突爆发106天后，特朗普总统昨日宣布美国与伊朗达成临时协议。尽管该谅解备忘录的具体内容尚未公布，但双方均表示其内容包括：1) 停止所有战线上的敌对行动，2) 双方开放霍尔木兹海峡，3) 就伊朗核计划及高浓缩铀问题进行为期60天的谈判。

最终，这一宣布甚至略早于我们模型假设所暗示的时间。在我们于2026年6月1日发布的报告《中东产量恢复速度有多快？》中，我们将政治突破的时间预估更新为"6月下旬"；结果却是"6月中旬"。

仍有诸多事项待谈判，关键风险依然存在，但就目前而言，这是朝着冲突降级和通过霍尔木兹海峡增加石油出口迈出的关键一步。

产量恢复轨迹提前1-2周

油轮运输通过海峡的全面恢复首先需要一段时间清除水雷。存在避开传统航道的替代路线，但这些路线的运力可能仅为冲突前通行量的一小部分。

此外，可能需要一些时间来重建船东和保险公司之间的商业信心，并让许多已转移至其他地区的油轮返回该区域。

同时，要恢复产量，首先需要清空出口储罐，这意味着空油轮进入海湾的速度甚至比满载油轮离开的速度更为重要。

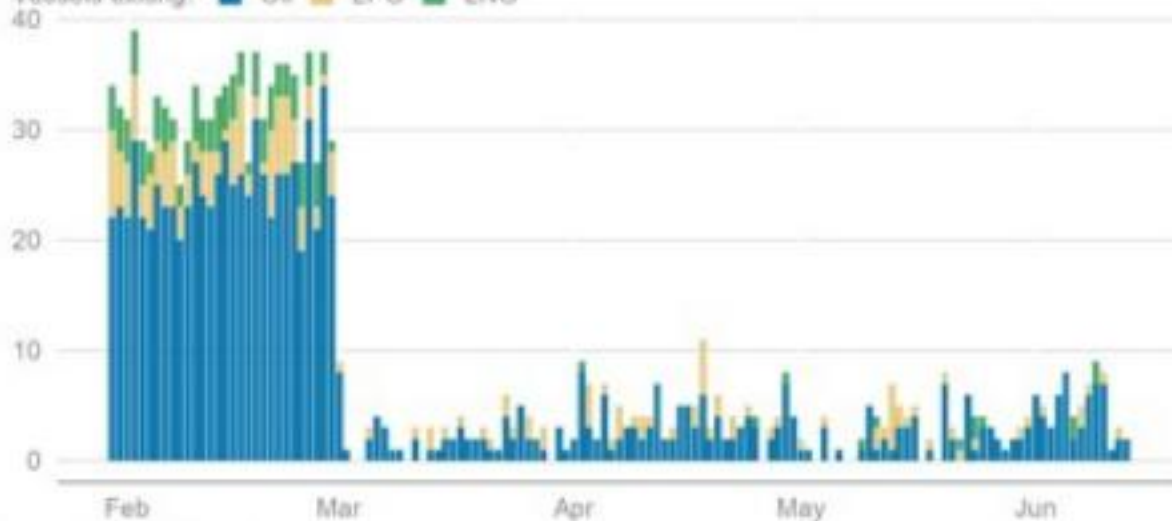
基于这些原因，我们此前估计产量提升将从7月下旬开始，现将其提前至7月中旬。此后，我们假设到9月恢复损失的50%产量，到12月恢复80%，其余部分将在2027年初恢复。

图表3：出港油轮运输量仍远低于冲突前水平，但自5月初以来显著改善

Strait of Hormuz

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

Vessels exiting: Oil LPG LNG



Note: Last updated 15 June
Source: Vortexa, Morgan Stanley Research

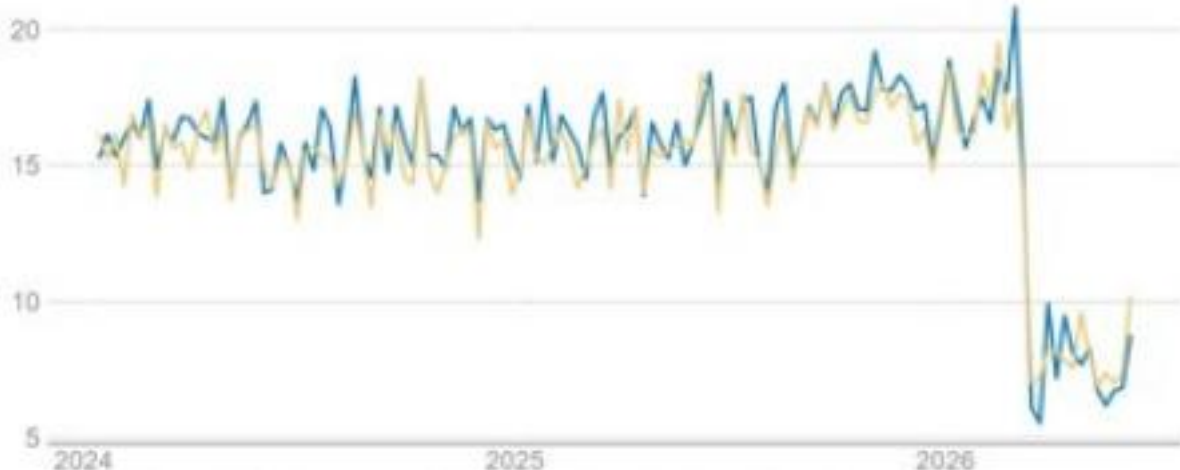
图表 2

图表4：与此同时，该地区的石油出口也从低点出现了小幅但显著的反弹

Crude oil exports

Key producers behind the Strait of Hormuz

— Vortexa — Petro-Logistics



Note: chart shows total crude oil exports from Saudi Arabia, UAE, Kuwait, Iran and Iraq
Source: Vortexa, Petro-Logistics, Morgan Stanley Research

图表 3

尽管供应持续损失，实物市场已走软

截至目前，自3月1日以来中东地区的累计供应损失（包括原油和成品油）相对于2025年同期已达到约14亿桶。然而，布伦特市场近期明显走软。

这不仅仅是布伦特期货预期海峡重新开放的故事。即期布伦特也面临压力，DFL和CFD曲线的水平和结构均走弱，实物差价走软，现金迪拜溢价持续下降，成品油裂解价差大多也呈下行趋势。其中突出的是亚洲石脑油相对于迪拜原油的裂解价差；过去四周下跌了13美元/桶，至负11美元/桶，接近一年低点——对于一种海上供应有33%被霍尔木兹海峡切断的成品油而言，这种走弱相当反直觉。

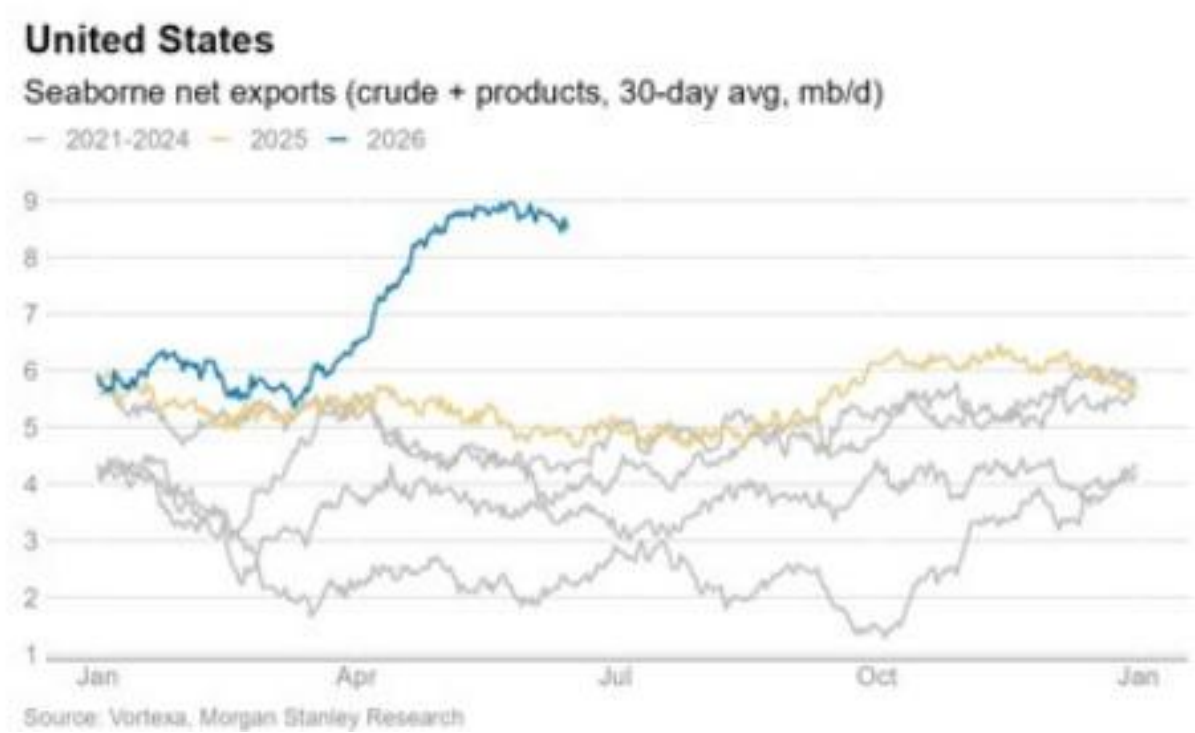
这种走弱也体现在未售出货量的概览中。下表总结了最近两周未售出货量的迹象。需要明确的是，石油行业总有一些难以售出的货物——这是买卖摩擦的一部分。然而，我们认为当前水平高于正常水平且范围在扩大。而且这还是与"正常"时期相比。考虑到中东地区目前有1100万桶/日的原油产量被关停，这相当不寻常，凸显了市场的实物疲软。

图表5：我们认为当前未售出货量高于正常水平，且近几周范围在扩大
未售出原油货物——按地区/品级的最新估算 截至2026年6月15日。交易商传闻，非连续序列。

美国出口高企，中国进口低迷……但6月预计变化不大

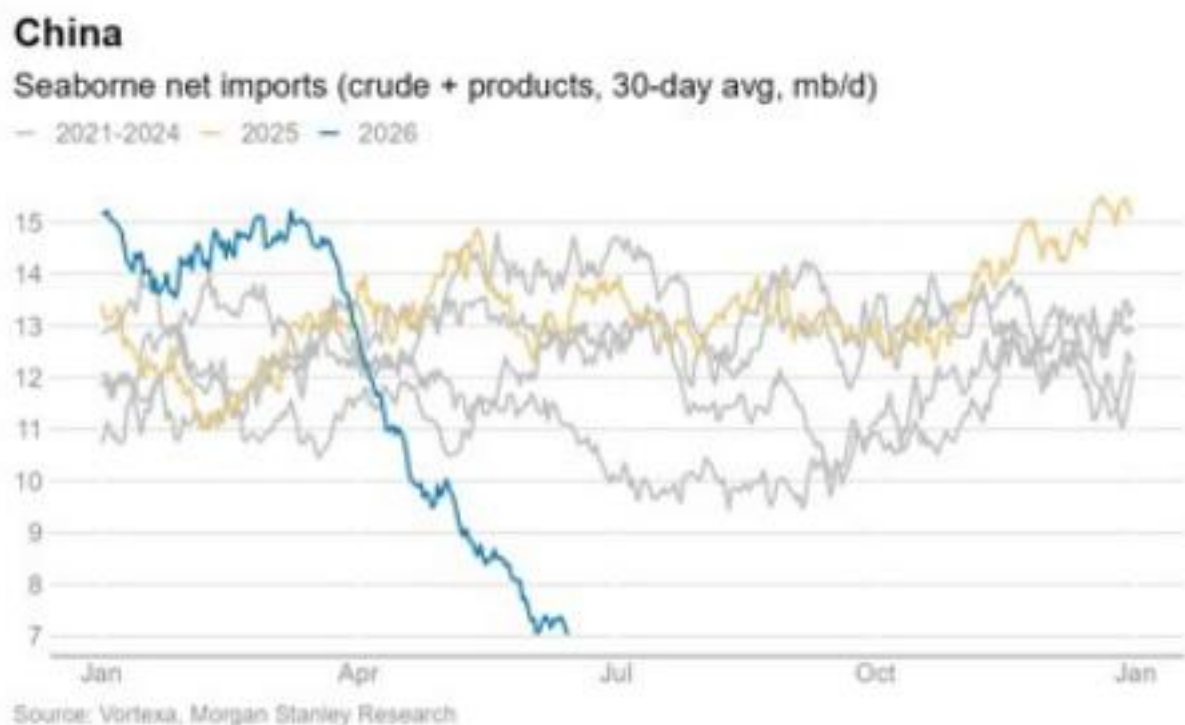
其原因与先前研究中讨论的相同：美国出口异常庞大，中国进口异常低迷，以及表观需求疲弱。下图展示了前两个因素。取整后，美国原油及成品油净出口已从去年的约500万桶/日增至近期的约900万桶/日。与此同时，中国原油及成品油净进口已从去年的约1300万桶/日降至近期的约700万桶/日。美国多出口约400万桶/日，中国少进口约600万桶/日，这两个国家共同为世界其他地区（包括布伦特市场）缓解了1000万桶/日的供应紧张。

图表6：美国海运净出口较去年高出近400万桶/日...



图表 4

图表7：...而中国海运净进口下降约600万桶/日



图表 5

然而，两国不太可能持续这种态势。关键问题当然是：这种情况何时会结束？我们此前提到，如果霍尔木兹海峡重新开放前美国出口下降和/或中国进口增加，布伦特市场可能再次走强。这种情况仍有可能发生，但可能性已降低。

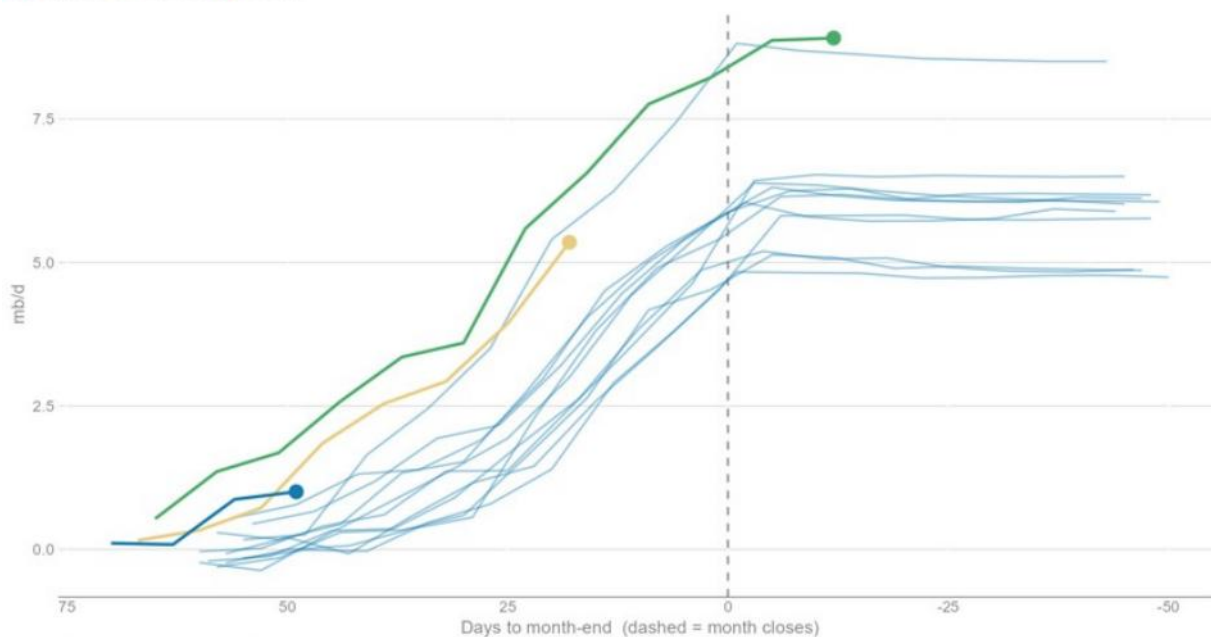
我们可以根据已知的未来油轮动向估算美国出口和中国进口。自然，远期已知的油轮动向较少，但随着时间的推移会逐渐“确定”。下面两张图展示了这两个时间序列的“确定扇区”——它们显示了与美国出口和中国进口相关的已知油轮动向随时间的变化。

2026年6月美国净出口目前正沿着4月的路径发展，因此最终仍可能落在850-900万桶/日的区间，大致与5月的最终水平相当。据此判断7月出口还为时过早，目前其路径仍低于5月和6月的轨迹，但仍高于此前12个月中的任何一个月。

图表8：基于已知油轮动向确定的节奏，美国海运净出口与4月路径相似，5月最终水平也落在此区间
美国海运石油总净出口：确定扇区

Pale lines: completed months firming up. Coloured line + dot: last-closed / current / next month, as read today.

● May 2026 ● Jun 2026 ● Jul 2026



图表 6

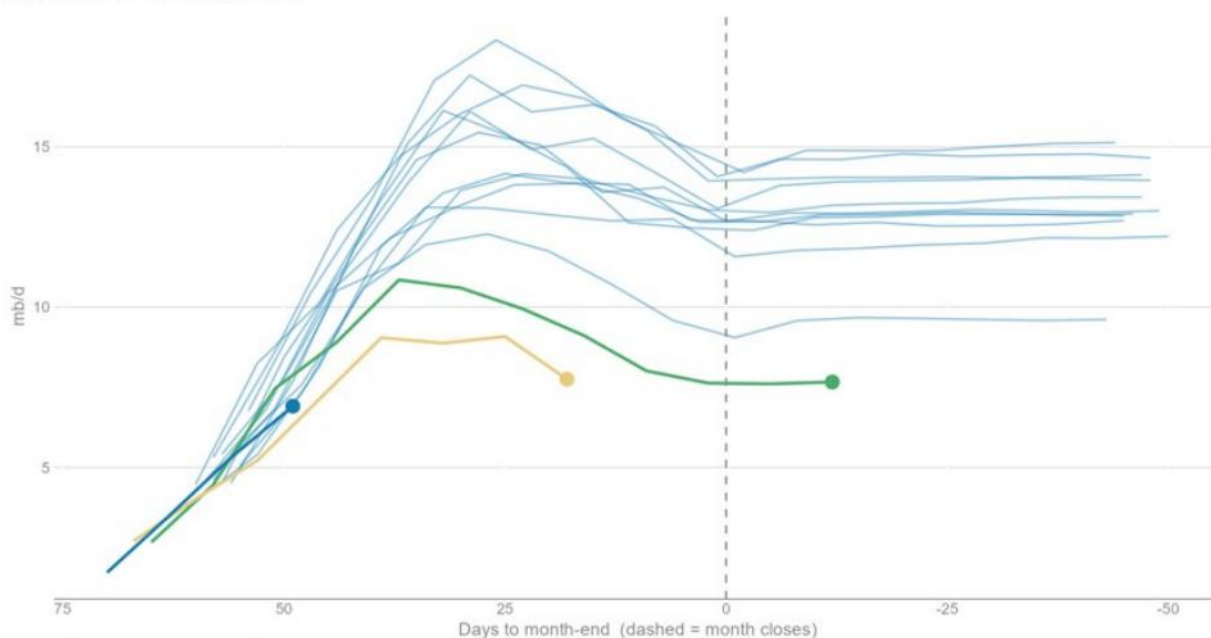
来源：Vortexa /pit/cargo-movements vintages, MS

6月已知油轮动向显示中国净进口甚至低于5月，7月数据目前也仍低于5月路径：

图表9：类似地，中国进出港已知油轮动向表明，6月净进口可能甚至低于5月，7月也低于5月水平
中国海运石油总净进口：确定扇区

Pale lines: completed months firming up. Coloured line + dot: last-closed / current / next month, as read today.

● May 2026 ● Jun 2026 ● Jul 2026



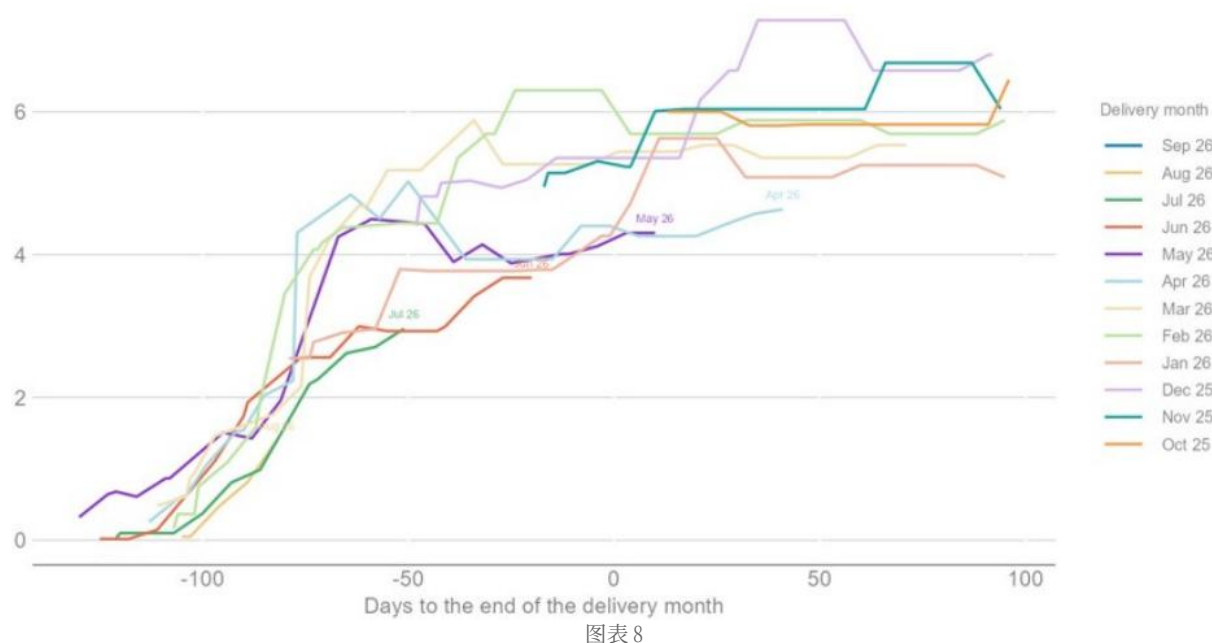
图表 7

来源：Vortexa /pit/cargo-movements vintages, MS

此外，我们可以通过汇总中国炼油厂、贸易公司及其他企业达成的个别现货原油交易来追踪中国的购买活动。现货交易通常仅覆盖约600万桶/日的原油进口（总进口约1100万桶/日）；其余来自长期合同交付。

4月现货交易量异常低，约为450万桶/日，5月更低，约为410万桶/日。截至目前，6月已知交易路径甚至低于4月和5月，7月和8月数据也未显示任何改善迹象：

图表10：已知中国买家达成的现货原油交易尚未显示购买兴趣回升 中国原油交易追踪
已知原油供应协议，按交割月最后一天计（百万桶/日）

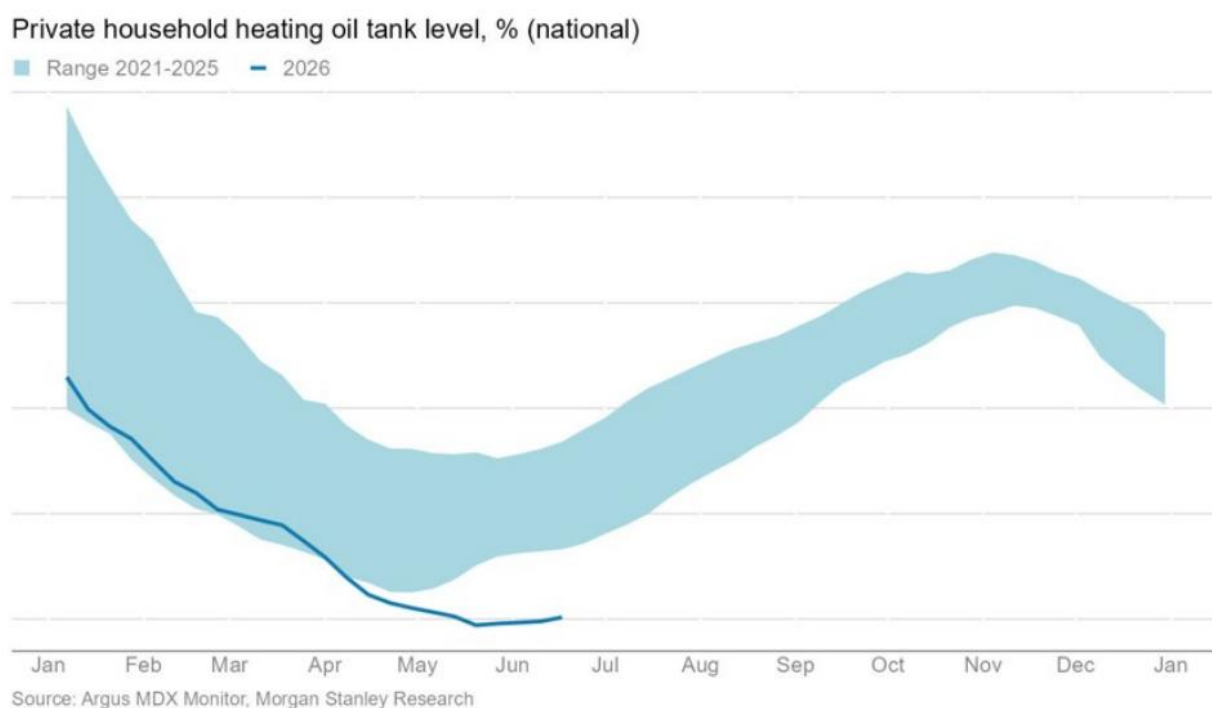


来源：Argus, MS

最后看需求。我们估计5月全球炼厂原油加工量同比下降约580万桶/日，因此全球原油需求也下降了相同幅度。这对原油价格产生了重大影响。

但我们强烈怀疑这严重高估了潜在需求下降。相反，这种原油需求下降——以及随之而来的成品油产量下降——主要由延迟购买驱动，而非消费减少。我们缺乏足够数据在全球范围内全面描述这一效应，但图表11提供了一个例子：

图表11：预期霍尔木兹海峡即将重新开放，德国家庭尚未加满取暖油罐——消费仍在继续，但购买已延迟
德国家庭取暖油罐填充率



图表11显示了德国家庭取暖油罐平均填充率的数据。总计约400万德国家庭使用取暖油（实际上与柴油相同）并拥有自己的储存设施。他们的储罐总容量接近1亿桶——规模不小。

这些储罐的填充率通常遵循季节性模式——冬季消耗，夏季补充。但近期并非如此。到目前这个时候，德国家庭通常已开始为下个冬季前补充库存，但2026年他们尚未这样做。最可能的原因是：他们也在等待霍尔木兹海峡重新开放，期望日后以更低价格购买。

简而言之：他们继续消费，但不再购买。最终，“购买”才是影响油价的关键。三级库存（即终端消费者直接持有的库存）数据极为有限；这是我们唯一掌握的实际例子。然而，鉴于过去三个月霍尔木兹海峡随时可能重新开放，我们强烈怀疑德国家庭取暖油消费者的购买与消费模式已成为石油市场其他领域的典型特征。

综合来看——夏季仍将紧张，但价格可能低于此前预期

最终我们的供需平衡表仍显示夏季紧张。预计三季度供应缺口为340万桶/日，可观测库存可能减少210万桶/日，其中经合组织减少110万桶/日（对价格形成影响更大）。然而，随着昨日谅解备忘录的宣布，这种供应不足可能仅限于三季度——仅此而已。根据我们目前的供应恢复假设，石油市场可能在四季度重新恢复平衡。

我们此前估计，在库存处于平均水平的平衡市场中，布伦特原油可能锚定在约80美元/桶。因此，我们预计四季度为80美元/桶（低于此前的95美元/桶）。

图表12：我们下调未来几个季度的布伦特油价预测

鉴于市场在三季度仍可能面临较大缺口，我们预计即期布伦特原油均价夏季将高于该水平，尤其是需求可能从此开始回升。然而，考虑到美国高出口和中国低进口这对“双解药”目前似乎仍在持续，与80美元/桶的价差空间有限。据此，我们将三季度即期布伦特原油均价预测定为90美元/桶，低于此前的100美元/桶。

根据我们的经验，“明年的供需平衡”往往在年中看起来疲软——今年也是如此。最终，总会有某个地方出现意外供应中断改变这一结果，但建模“未知的未知”并非易事。基于我们目前的假设，石油市场在2027年将再次出现过剩，可观测库存增加240万桶/日。

如果80美元/桶是平衡市场的参考价格，原则上这意味着价格应低于该水平。然而，存在抵消效应。我们现在知道霍尔木兹海峡可能被关闭，而明年究竟有多少石油将通过该海峡仍未知。此外，可能需要更多的库存填充。根据德国家庭持有的取暖油库存，我们怀疑三级库存已显著下降。除此之外，多个国家可能扩大/开始建设战略石油储备（SPR）——而建设SPR的作用类似于“需求”。考虑到这一点，我们维持2027年布伦特原油80美元/桶的预测，这意味着我们对2027年第一季度的预测（此前为85美元/桶）小幅下调。

供需平衡

图表13：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14：

全球石油价格 最新数据截至2026年6月15日

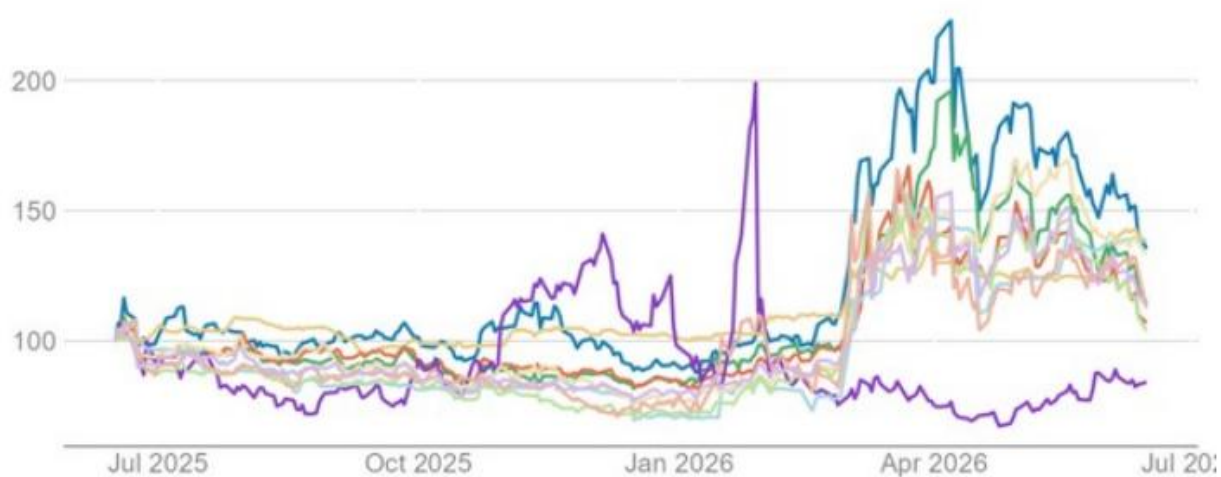
来源：Argus, Bloomberg, Platts, General Index, MS

价格

图表15：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



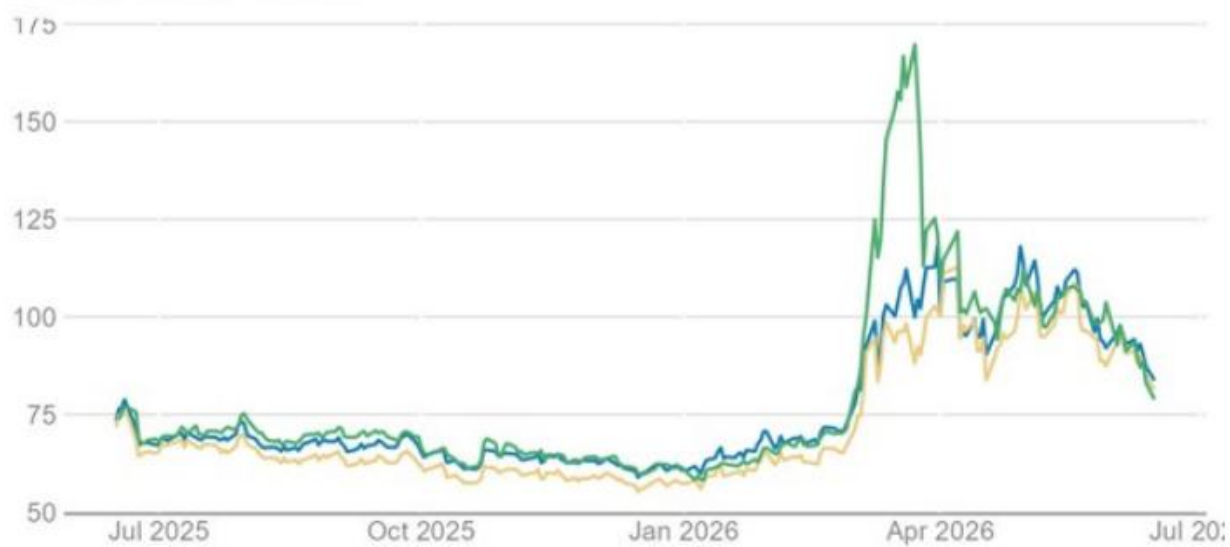
图表 10

来源：Bloomberg, Platts, MS

图表 16：基准原油价格

(\$/bbl)

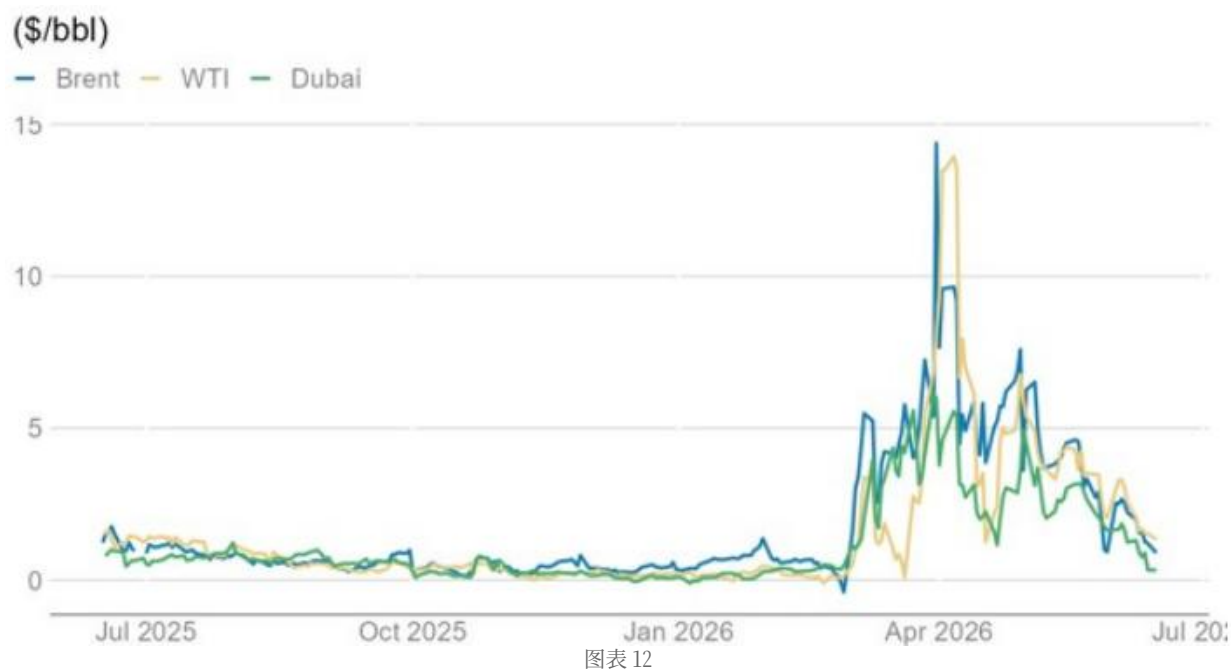
Brent WTI Dubai



图表 11

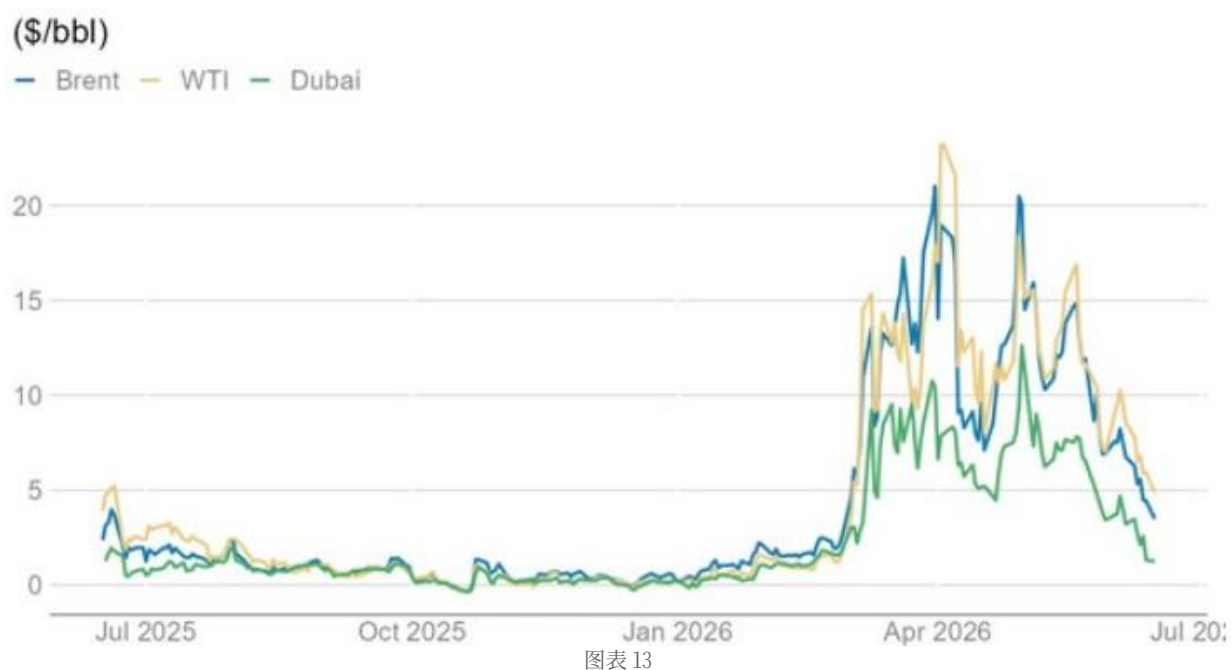
来源：Bloomberg, Platts, MS

图表 17：日历价差 Mo1 vs Mo2



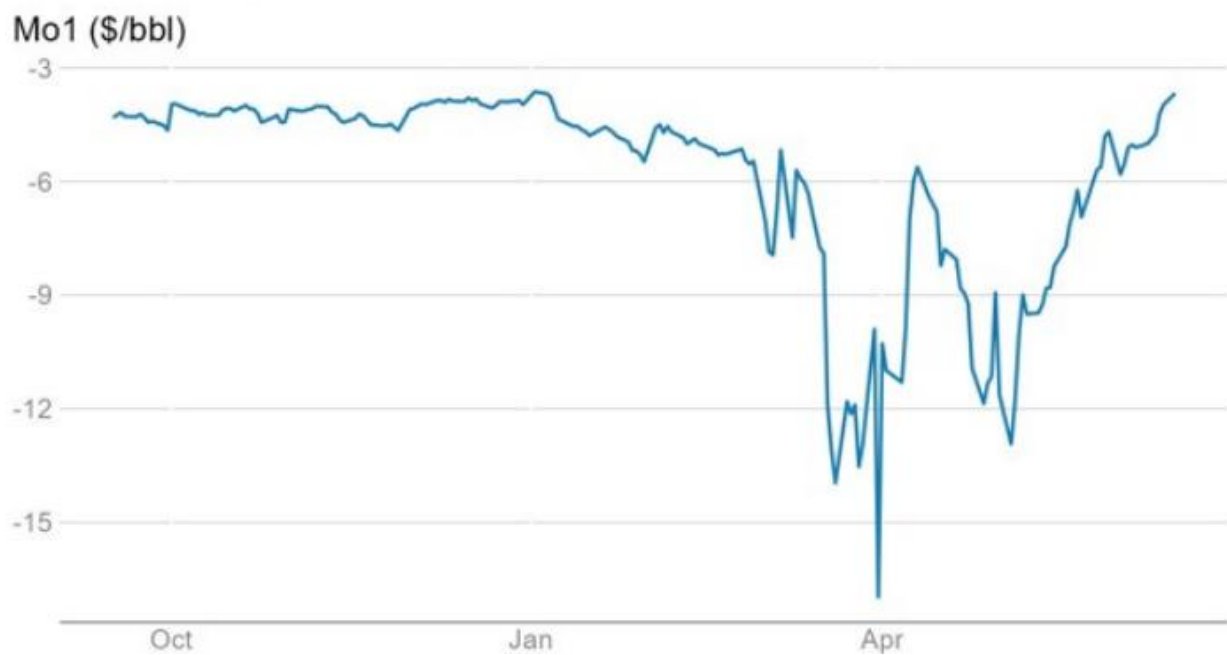
来源：Bloomberg, Platts, MS

图表 18：日历价差 Mo2 vs Mo6



来源：Bloomberg, Platts, MS

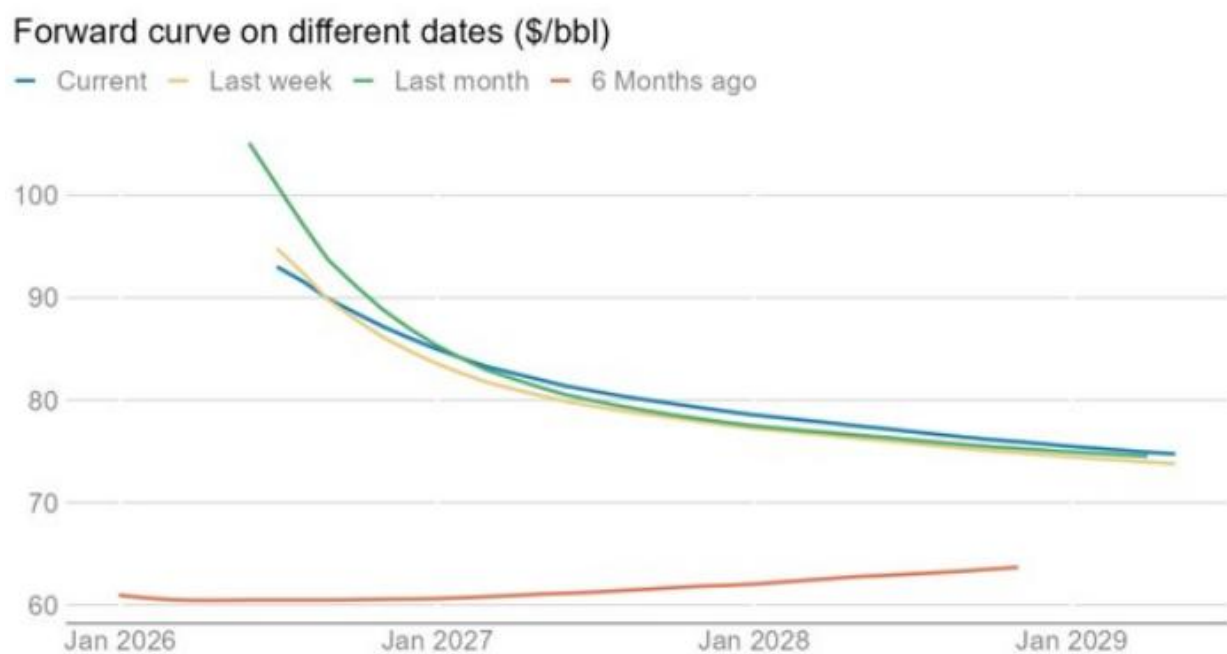
图表 19：WTI/布伦特价差



图表 14

来源：Bloomberg, MS

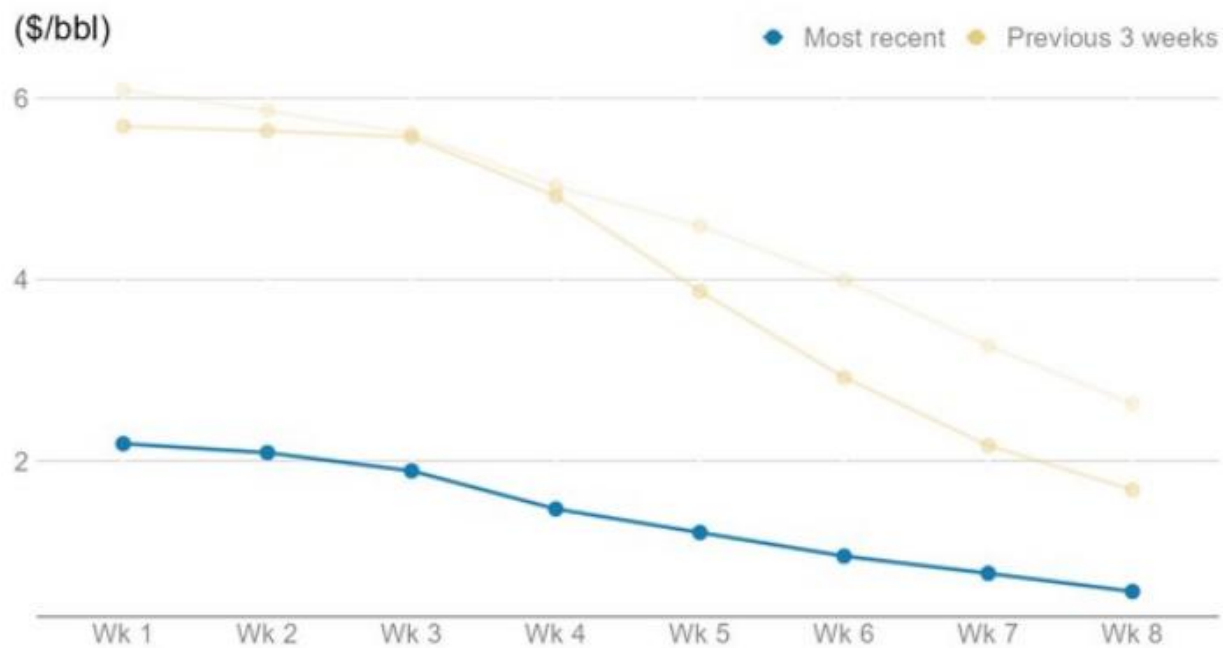
图表 20：布伦特期货



图表 15

来源：Platts, MS

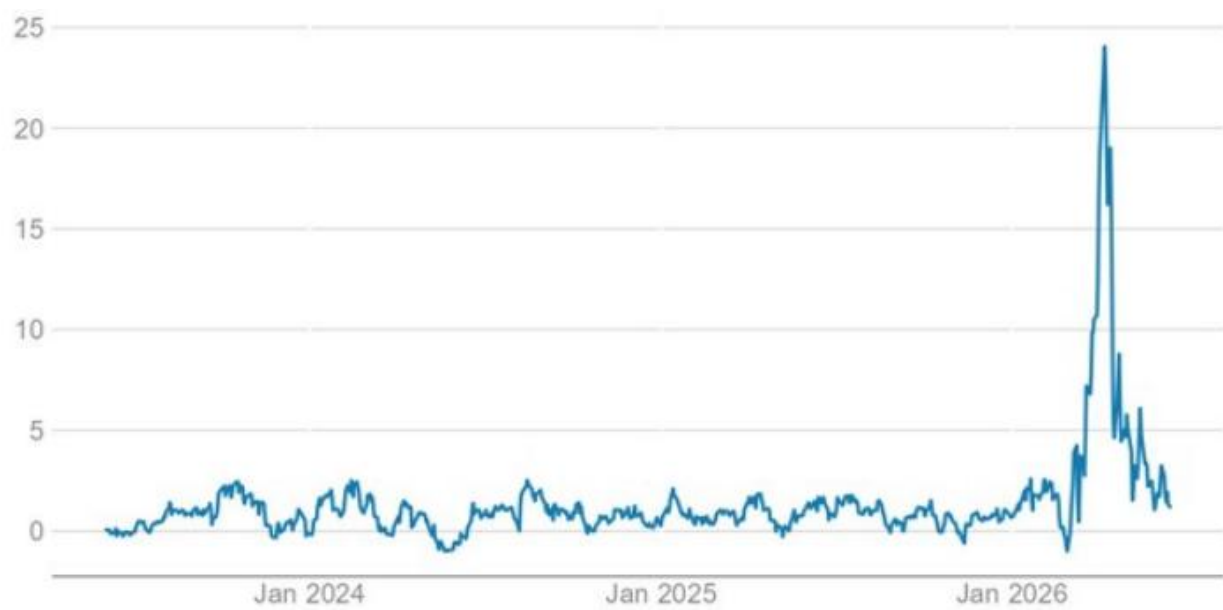
图表 21：布伦特CFD曲线



图表 16

来源：S&P Global Platts, MS

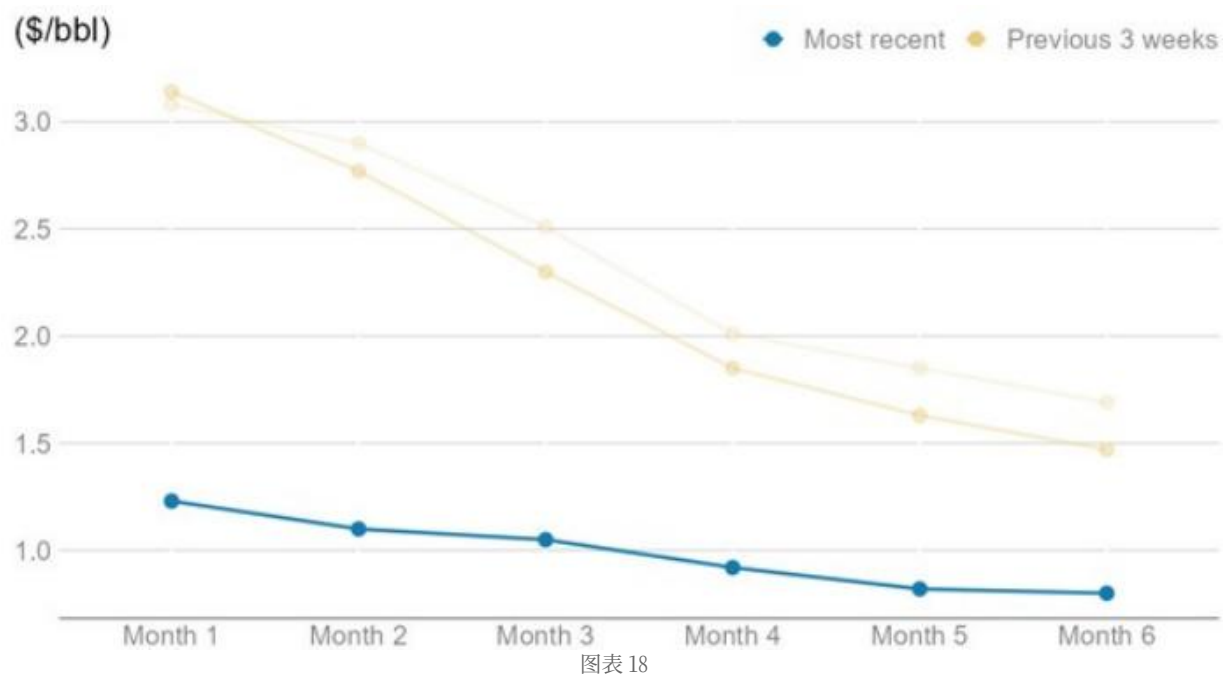
图表 22：CFD曲线结构 第2周与第6周价差（美元/桶）



图表 17

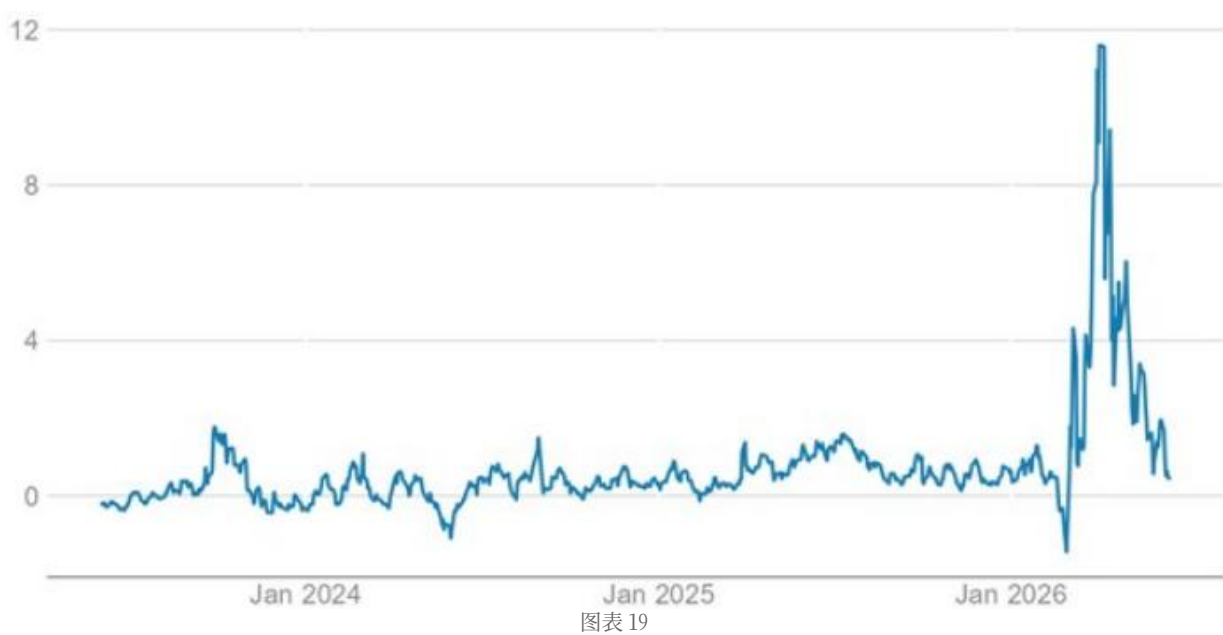
来源：S&P Global Platts, MS

图表 23：布伦特DFL曲线



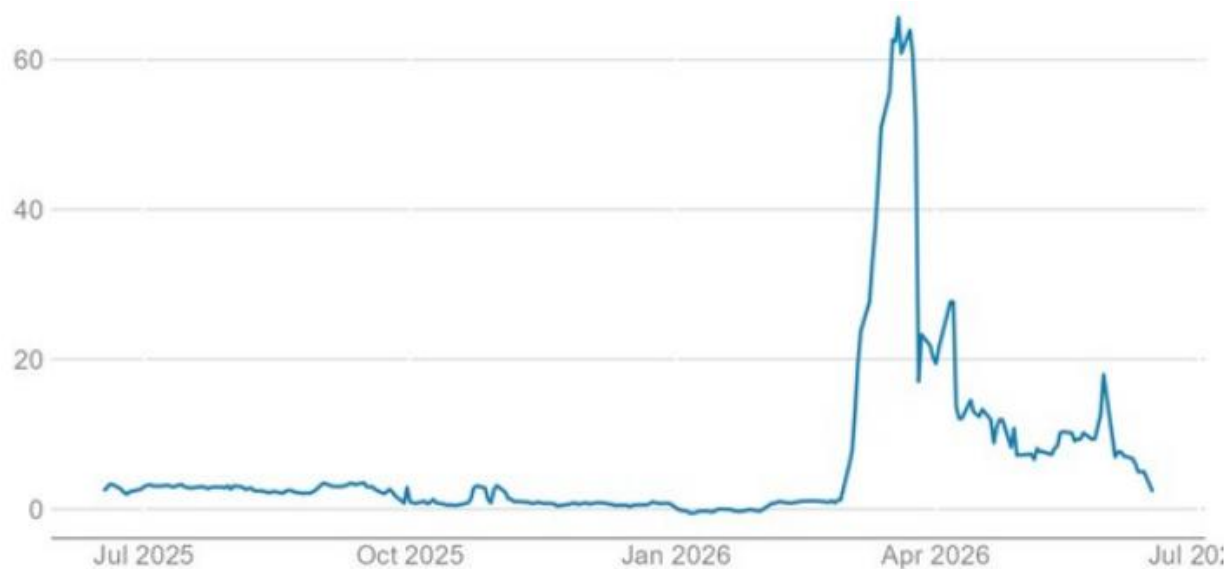
来源：S&P Global Platts, MS

图表 24：DFL曲线结构 第1个月与第6个月价差（美元/桶）



来源：S&P Global Platts, MS

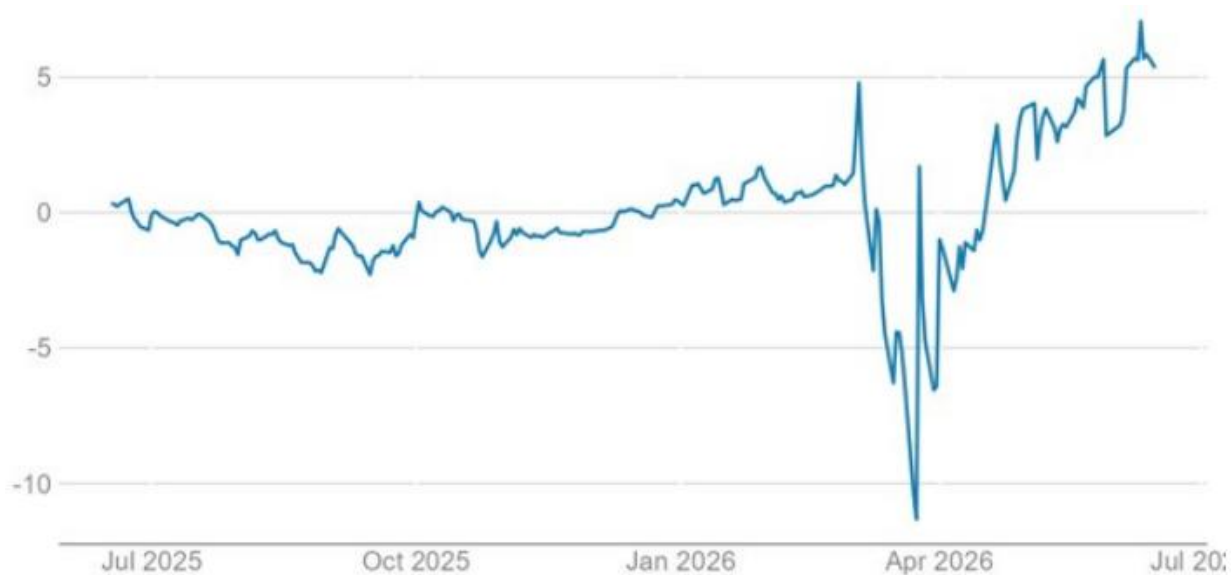
图表 25：现货迪拜溢价 Platts现货迪拜 vs M2迪拜掉期价差（美元/桶）



图表 20

来源：S&P Global Platts, MS

图表 26：布伦特/迪拜价差（美元/桶）



图表 21

来源：S&P Global Platts, MS

价差

图表 27：北海

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



图表 22

来源：S&P Global Platts, MS

图表 29：尼日利亚

Differential to Dated Brent strip (\$/bbl)



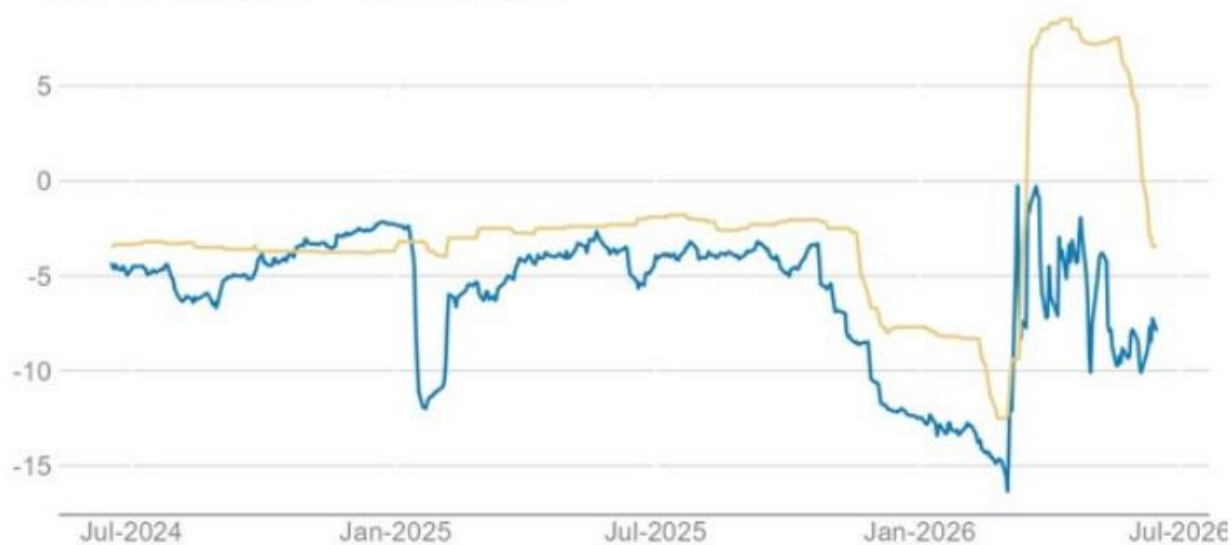
图表 23

来源：S&P Global Platts, MS

图表 31：俄罗斯

Differential to Dated Brent strip (\$/bbl)

ESPO FOB Kozmino — Urals DAP India



图表 24

来源：S&P Global Platts, MS

图表 28：安哥拉 对即期布伦特远期价差（美元/桶）

Cabinda — Dalia — Girassol — Nemba



图表 25

来源：S&P Global Platts, MS

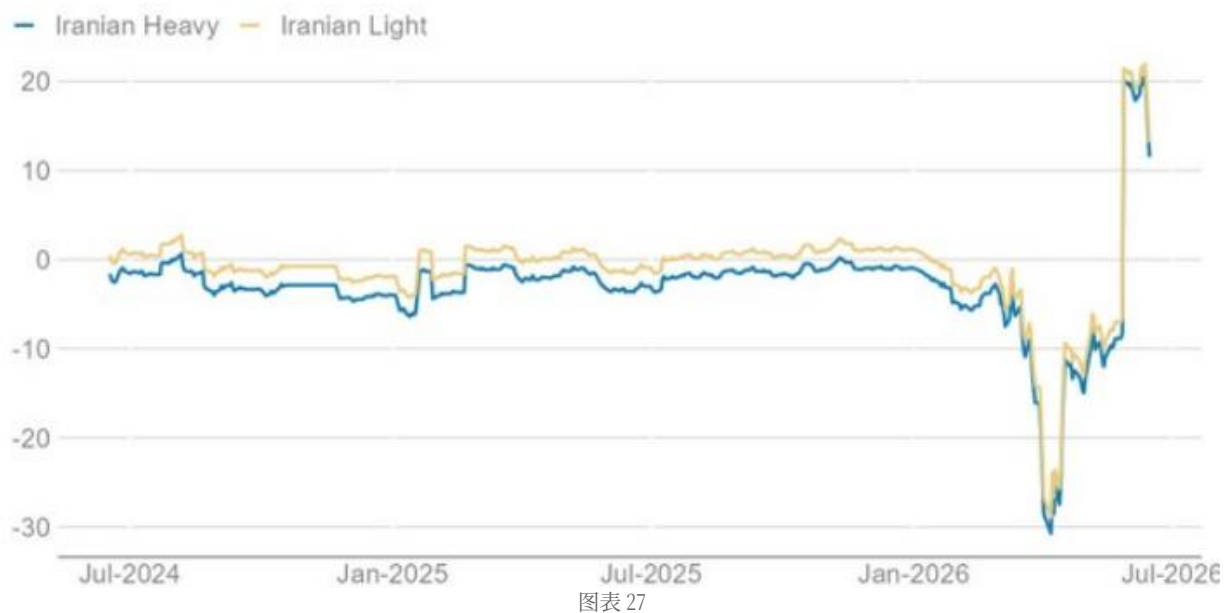
图表 30：哈萨克斯坦 对即期布伦特远期价差（美元/桶）



图表 26

来源：S&P Global Platts, MS

图表 32：伊朗 对即期布伦特远期价差（美元/桶）

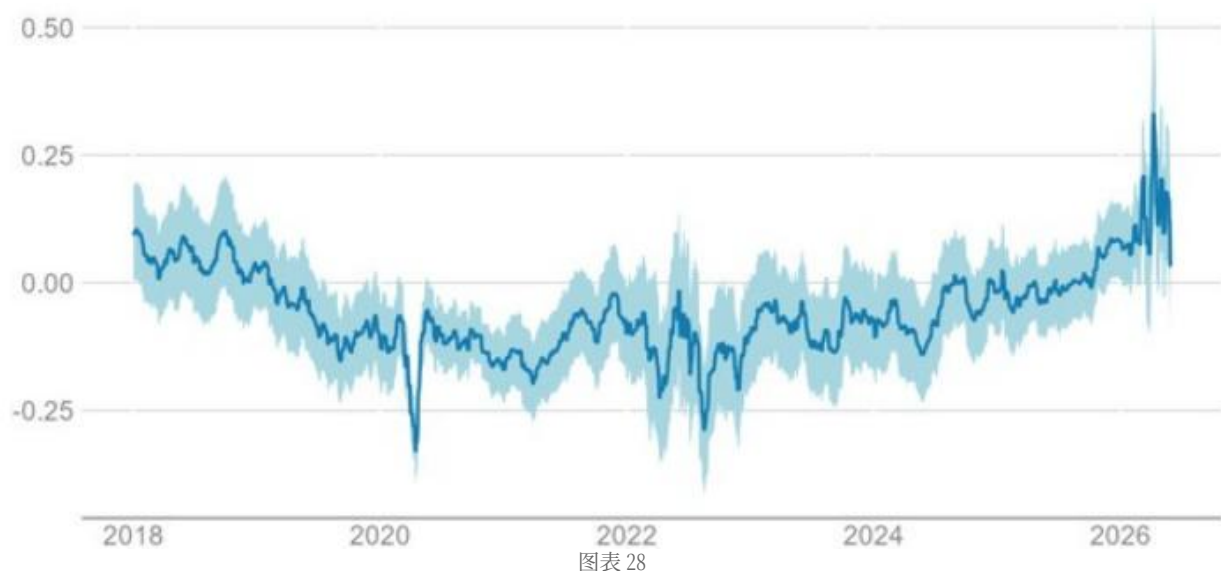


图表 27

来源：S&P Global Platts, MS

原油品质

图表 33：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 来源：Platts, MS

图表 34：甜油 vs 酸油 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 来源：Platts, MS

图表 35：苏伊士以东 vs 以西 苏伊士以西原油相对于以东原油的溢价/折价（美元/桶）

注：分析基于对95种海运原油的周度回归 来源：Platts, MS

图表 36：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 来源：Platts, MS

上述分析基于对95种海运原油价格相对于以下变量的日度回归：1) 其API度，2) 其硫含量，3) 一个指示原油产地为苏伊士以东或以西的虚拟变量，以及4) 另一个指示原油是否来自俄罗斯产地的虚拟变量。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 37：裂解净回值利润——西北欧

来源：S&P Global Platts, MS

图表 38：裂解净回值利润——西北欧

来源：S&P Global Platts, MS

图表 39：裂解净回值利润——东南亚

来源：S&P Global Platts, MS

图表 40：裂解净回值利润——东南亚

来源：S&P Global Platts, MS

图表 41：裂解净回值利润——西地中海

来源：S&P Global Platts, MS

图表 42：裂解净回值利润——美国墨西哥湾沿岸

来源：S&P Global Platts, MS

成品油裂解价差

图表 43：

成品油裂解价差

对即期布伦特；基准：安特卫普-鹿特丹-阿姆斯特丹（美元/桶）

来源：Platts, MS

图表 44：

远期炼油利润 基于典型欧洲炼厂配置（美元/桶）

注：分析假设收率为30%汽油、60%中间馏分、5%石脑油和5%高硫燃料油 来源：Bloomberg, MS

图表 45：

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

来源：Argus, MS

图表 46： 石脑油

来源：S&P Global Platts, MS

图表 47： 汽油

来源：S&P Global Platts, MS

图表 48： 航空煤油

来源：S&P Global Platts, MS

图表 49： 柴油/柴油

来源：S&P Global Platts, MS

图表 50： 柴油/柴油

来源：S&P Global Platts, MS

图表 51： 高硫燃料油

来源：S&P Global Platts, MS

炼厂停工

图表 52：

炼厂停工 （百万桶/日）

来源：IIR, MS

图表 53： 炼厂停工

来源：IIR, MS

图表 54： 炼厂停工

来源：IIR, MS

库存

图表 55：

可观测原油库存（百万桶）

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

图表 56：

可观测成品油库存（百万桶）

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

图表 57：

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

图表 58：

可观测原油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

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 仅商业库存（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 来源：IEA, EIA/DOE, PJK, IE, Genscape, PAJ, Platts, Vortexa, MS

图表 60：

经合组织商业石油库存 仅陆上总石油（百万桶）

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

图表 61：

可观测成品油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

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

图表 62：

可观测成品油库存，仅陆上（百万桶）

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

图表 63：

中国可观测原油库存 陆上（百万桶）

来源：Vortexa, MS

图表 64：

中国以外可观测原油库存 陆上、海上及在途（百万桶）

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

海运出口

图65：OPEC 9+3 原油及成品油海运出口量（百万桶/日）

资料来源：Vortexa, MS

图66：非OPEC

资料来源：Vortexa, MS

图67：海运原油出口量（百万桶/日）

资料来源：Vortexa, MS

图68：巴西与圭亚那 原油海运出口量（30日移动均值；百万桶/日）

资料来源：Vortexa, MS

图69：俄罗斯 原油海运出口量（百万桶/日）

资料来源：Vortexa, MS

图70：伊朗 原油海运出口量（百万桶/日）

注：图表数据截至6月13日 资料来源：Vortexa, MS

持仓

图71：原油合计 COT报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝=多头，黄色=空头，深蓝=净头寸 资料来源：CFTC, MS

图73：柴油与取暖油 COT报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝=多头，黄色=空头，深蓝=净头寸 资料来源：CFTC, MS

图72：布伦特与WTI COT报告——管理基金及其他报告持仓（合约数量）

注：浅蓝=多头，黄色=空头，深蓝=净头寸 资料来源：CFTC, MS

图74：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，黄色=空头，深蓝=净头寸 资料来源：CFTC, MS

其他精选图表

图75：车用燃料进口 前100大港口（百万桶/日）

注：分析基于进口量占总量 $>90\%$ 的100个最大港口，排除新加坡、鹿特丹等大型贸易港

资料来源：Vortexa, MS

图77：清洁成品油净进口 尼日利亚（30日移动均值；百万桶/日）

资料来源：Vortexa, MS

图79：全球油气资本开支（Woodmac数据）（十亿美元）

资料来源：Wood Mackenzie, MS

图76：海运原油到港量——欧洲 较2016-23年季节性均值的变动（百万桶/日）

注：分析基于欧盟+挪威+英国 资料来源：Vortexa, MS

图78：原油进口 中国，按来源地划分

资料来源：Vortexa, MS

图80：上游资本成本 指数：2000年一季度=100

资料来源：S&P Global, MS