

KC桌面——外资精译

需求疲软抵消了霍尔木兹海峡中断时间延长的影响

\- 维持2026年第四季度价格预测。我们维持2026年第四季度布伦特原油90美元的预测，因为迄今为止霍尔木兹海峡中断期间赤字低于预期的宽松效应，抵消了中断时间延长带来的紧缩效应。我们估计第二季度赤字为500-600万桶/日，低于中东液体产量受到的1400-1500万桶/日冲击，原因是估计有近500万桶/日的需求损失，以及在没有战争的情况下超过400万桶/日的供应过剩。我们现在假设海湾产油国的石油出口在8月底前恢复正常（此前为6月底前），考虑到当前的改道情况，霍尔木兹海峡流量可能回升至战前水平的70%。

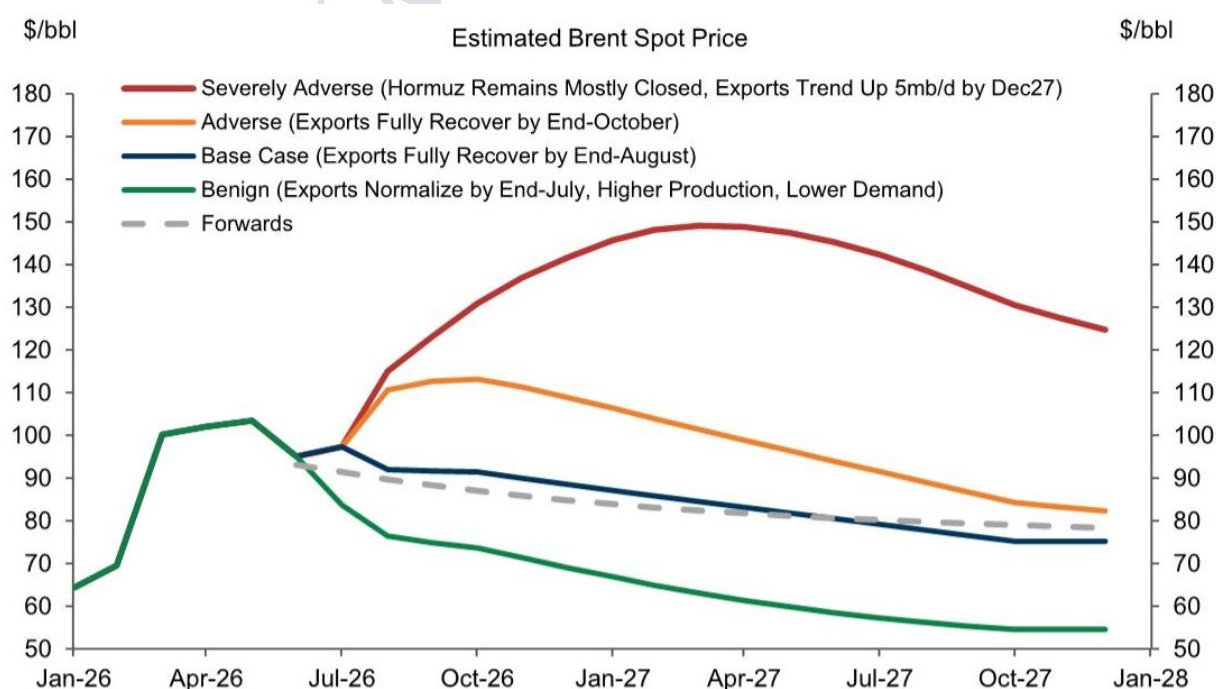
下调2027年预测。我们将2027年布伦特原油平均预测下调5美元至80美元，原因是供应增加和需求减少。我们上调了2027年阿联酋（因其退出欧佩克）和美洲（即美国、巴西、圭亚那和委内瑞拉）的供应，依据是我们的顶级项目数据集中更强劲的实际和预测供应。虽然需求在重新开放后很可能大幅反弹，但我们假设仅略超过10%的需求疲软将持续，因为中国向替代品（如电动汽车）的转型加速。

■ 2027年价格相对于大量过剩仍具韧性。我们预测2027年原油价格将比2025年平均水平高出10美元，尽管2027年存在超过300万桶/日的过剩，原因有二。首先，经合组织商业石油库存在2026年大幅下降以及2027年全球超过100万桶/日的战略储备之后，不太可能达到非常高的水平。其次，补偿中断风险的安全溢价可能会为价格提供底部支撑。

■ 风险双向但净上行风险仍占主导。

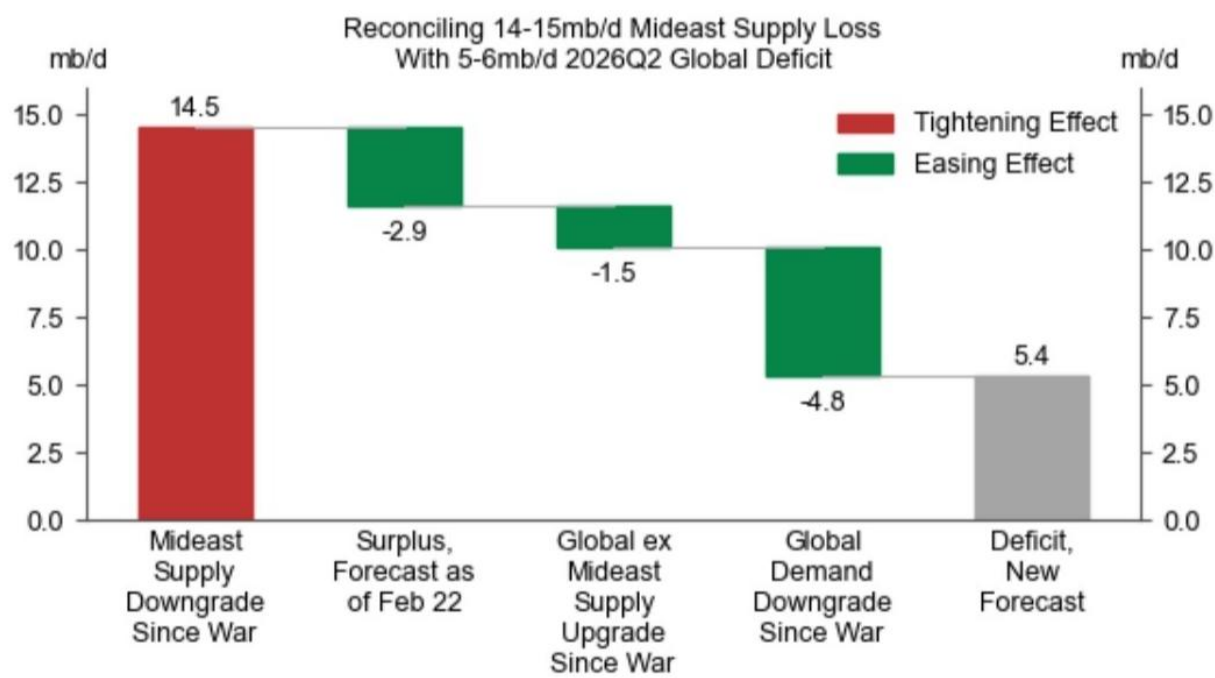
不利情景：假设海湾出口仅在10月底前恢复正常，布伦特原油2026年第四季度均价将略高于110美元。严重不利情景：假设霍尔木兹海峡在2027年全年持续中断，海湾国家出口到2027年12月逐步增加500万桶/日（通过允许的霍尔木兹流量和/或管道容量的部分扩张），布伦特原油2027年均价将为140美元。有利情景：假设出口在7月底前恢复正常、需求损失更具粘性且供应更强，布伦特原油2026年第四季度均价约为70美元，2027年为60美元。

我们认为布伦特原油价格预测的风险双向但净偏上行



图表 1

我们估计第二季度赤字为500-600万桶/日，低于中东液体产量受到的1400-1500万桶/日冲击



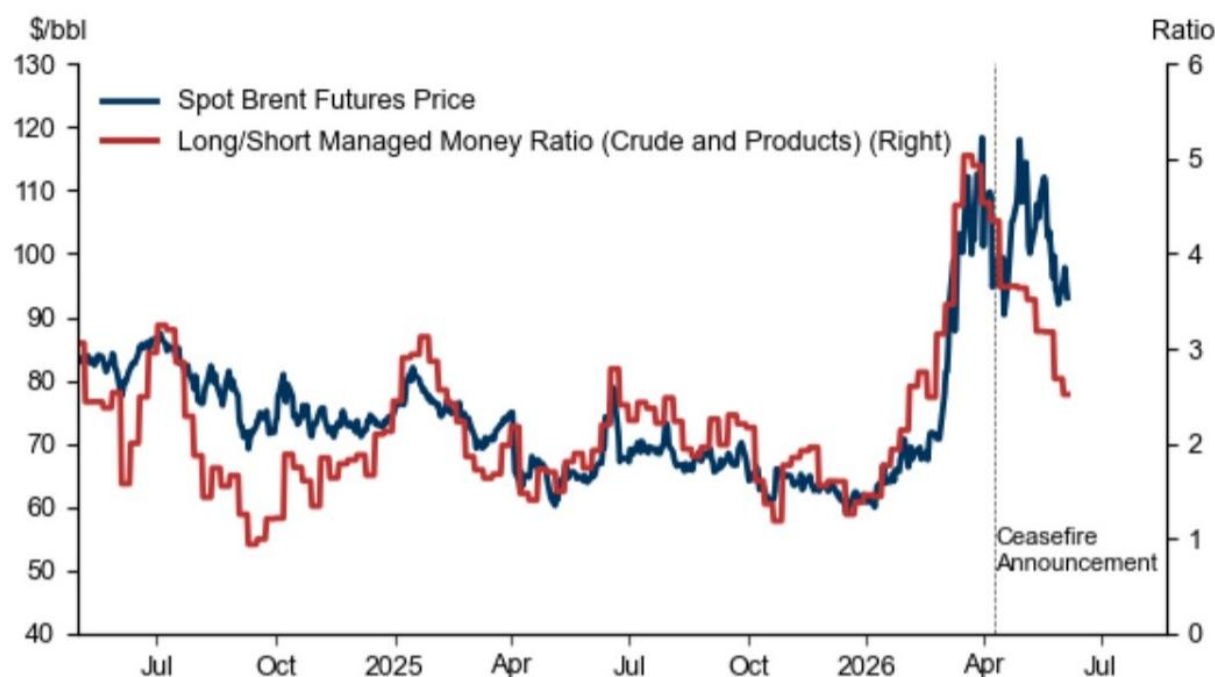
图表 2

供应包括原油和天然气液。

需求疲软抵消了霍尔木兹海峡中断时间延长的影响

尽管霍尔木兹海峡流量仍然较低，但现货布伦特期货价格已从3月底高点下跌约25%，主要原因有两个。

图表1：投资者持仓温和化是油价下跌的驱动因素之一

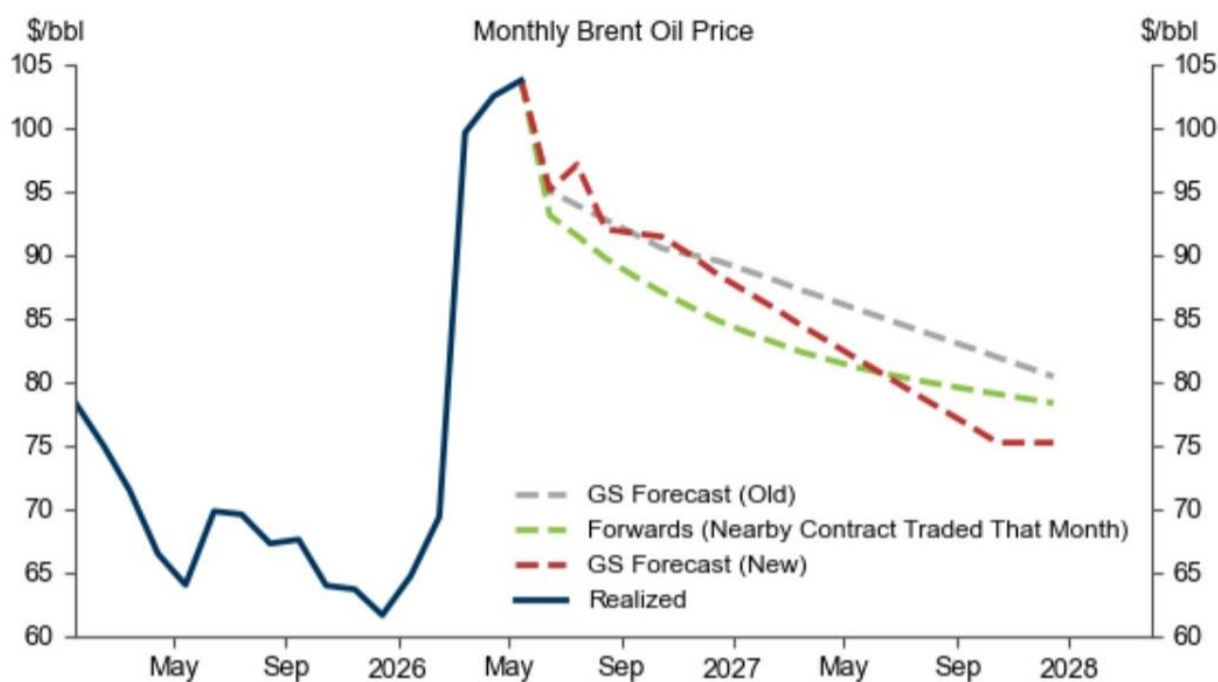


图表 3

首先，在实物方面，中断期间全球石油市场赤字低于预期。其次，在金融方面，随着自“停火”以来市场对重大升级和生产能力大规模受损的担忧有所缓解，投资者持仓有所温和（图表1）。

在本期石油分析师报告中，我们维持2026年第四季度布伦特原油90美元的价格预测，因为迄今为止霍尔木兹海峡中断期间赤字低于预期的宽松效应，抵消了中断时间延长带来的紧缩效应（图表2）。我们将2027年布伦特原油平均预测下调5美元至80美元，原因是供应增加和需求减少。

图表2：我们维持2026年第四季度布伦特原油价格预测为90美元，但将2027年平均预测下调5美元至80美元

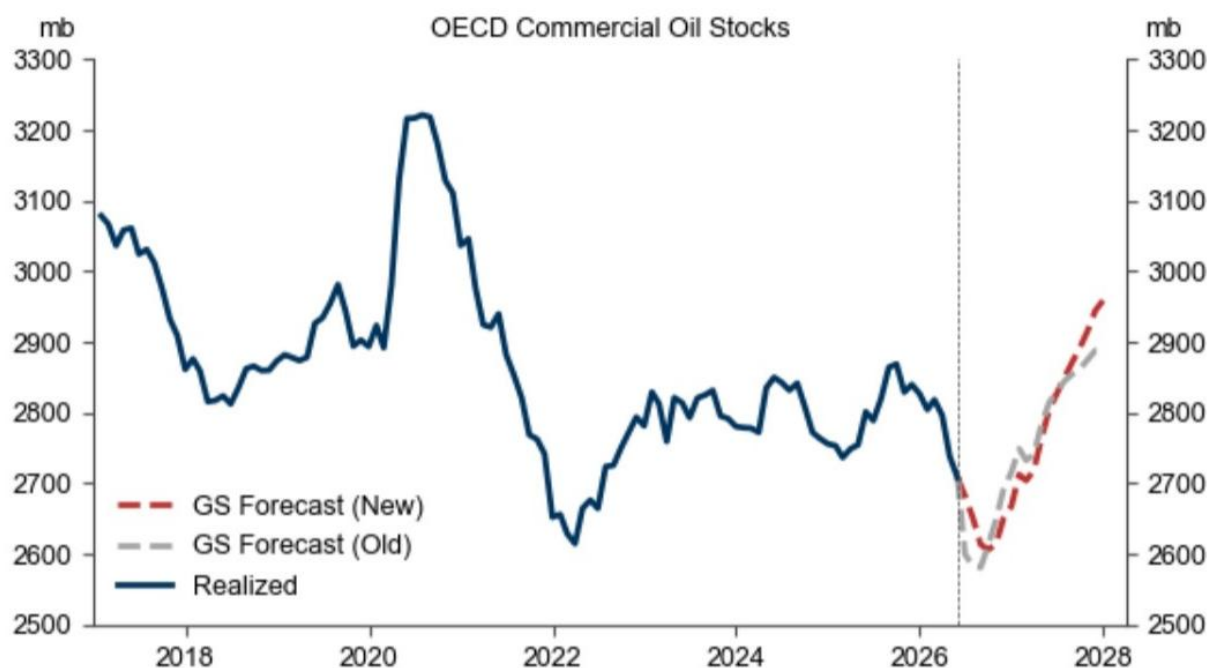


图表 4

维持2026年第四季度价格预测

我们维持2026年第四季度布伦特原油价格预测，因为我们对2026年第四季度经合组织商业库存的预测大致不变（图表3）。虽然全球可见库存和经合组织商业石油库存的下降速度慢于预期，但我们现在预计下降将持续更长时间，因为我们假设海湾出口在8月底前恢复正常（此前为6月底）。

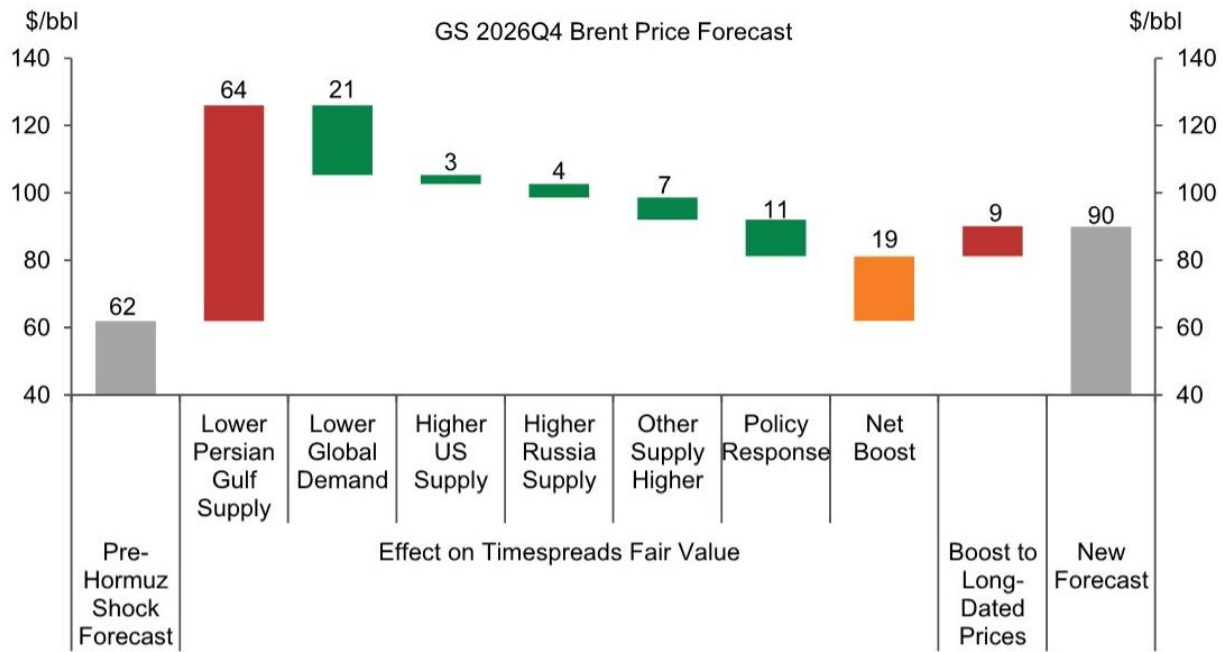
图表3：我们维持2026年第四季度经合组织商业库存预测，因为库存下降速度慢于预期大致抵消了预期下降持续时间延长的影响



图表 5

我们2026年第四季度原油价格预测仍比霍尔木兹冲击前高出近30美元，原因是：1）现货价格相对于远期价格净提升19美元，原因是中东产量和商业石油库存受到重大冲击（在需求下降、供应增加和战略石油储备释放之后）；2）远期价格提升9美元，因为市场可能继续对闲置产能进行风险调整以应对中断风险（图表4）。

图表4：霍尔木兹冲击对2026年第四季度布伦特价格带来近30美元的提振，原因是商业库存下降（由海湾产量下降驱动）和远期价格上涨



图表 6

我们现在预计2026年第四季度WTI均价为85美元（此前为83美元/桶），因为我们现在预计布伦特-WTI价差收窄至5美元/桶，原因是美国出口和炼厂开工率高企减少了美国原油库存。

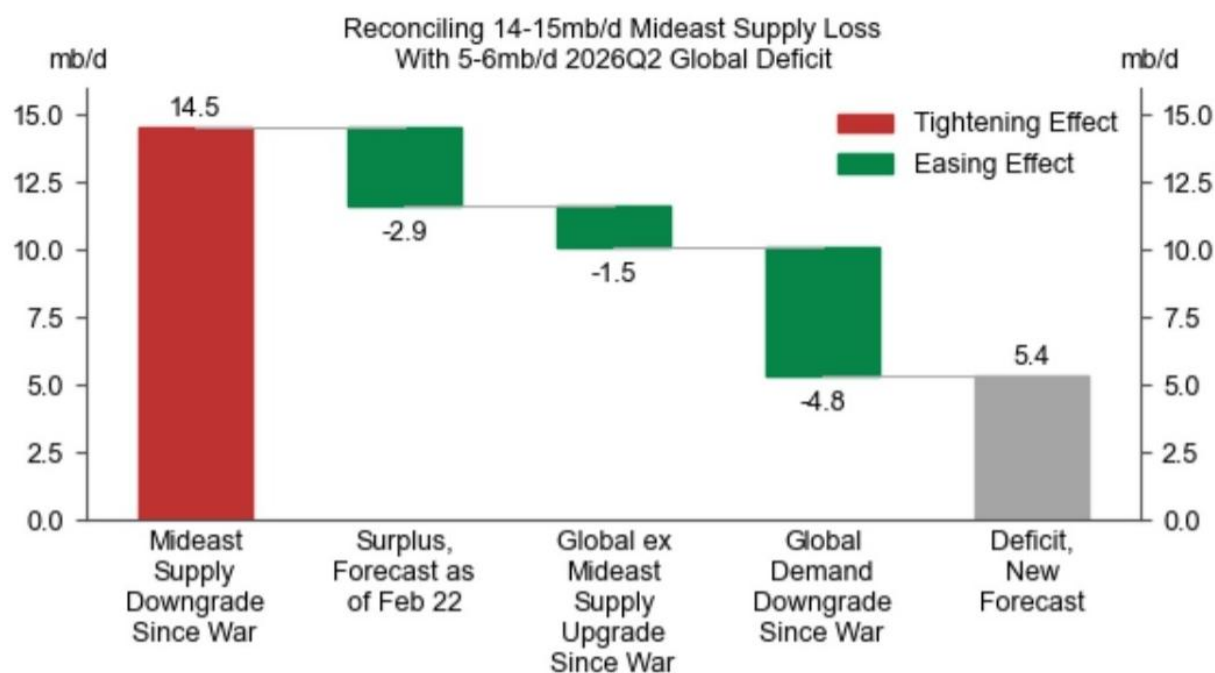
霍尔木兹海峡中断期间赤字较小

我们现在估计中断期间第二季度赤字为500-600万桶/日（而4月份估计的第二季度赤字为900-1000万桶/日）。¹

这500-600万桶/日的第二季度赤字小于中东原油和天然气液产量受到的1400-1500万桶/日冲击，原因是近500万桶/日的石油需求损失、我们战前预测的近300万桶/日的第二季度过剩，以及自战争开始以来中东以外全球第二季度产量上调150万桶/日（图表5）。

我们最近估计，全球约400-500万桶/日的石油需求破坏中，大部分集中在中国、中东和石化原料。虽然需求破坏的估计存在不确定性，但中国原油进口需求近期同比下降近400万桶/日，是油价回落的关键驱动因素。

图表5：我们估计第二季度赤字为500-600万桶/日，低于中东产量受到的1400-1500万桶/日冲击



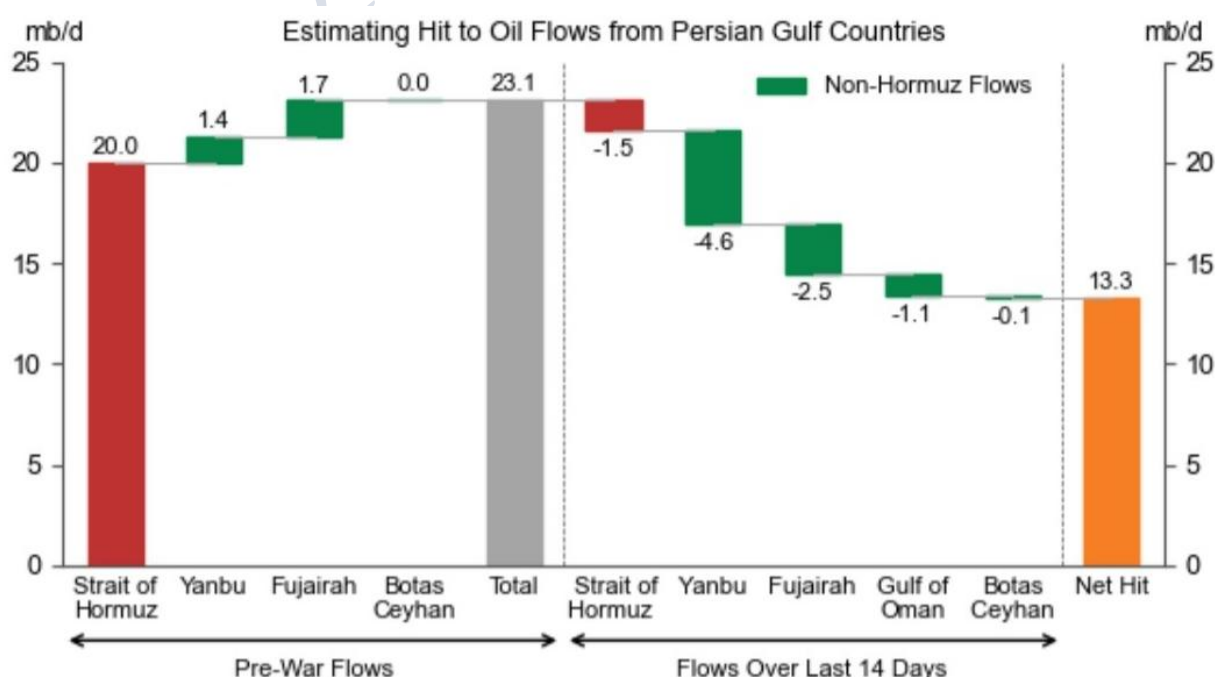
图表 7

中东供应恢复启动时间推迟

我们现在假设海湾产油国的石油出口在8月底前恢复正常（此前为6月底前）。虽然围绕8月恢复正常假设的不确定性非常大（这使客户关注点转向情景分析），但这一假设似乎与预测市场的定价大致一致（见此处和此处）。

海湾产油国石油出口恢复到战前2300万桶/日的水平，可能需要霍尔木兹海峡流量从当前水平增加1300万桶/日，仅达到战前水平的70%，考虑到当前估计通过霍尔木兹海峡的流量为1000万桶/日，以及通过延布、富查伊拉、阿曼湾和杰伊汉的改道（图表6）。

图表6：石油出口完全恢复正常需要霍尔木兹海峡流量恢复到战前水平的70%（假设改道保持在当前水平）

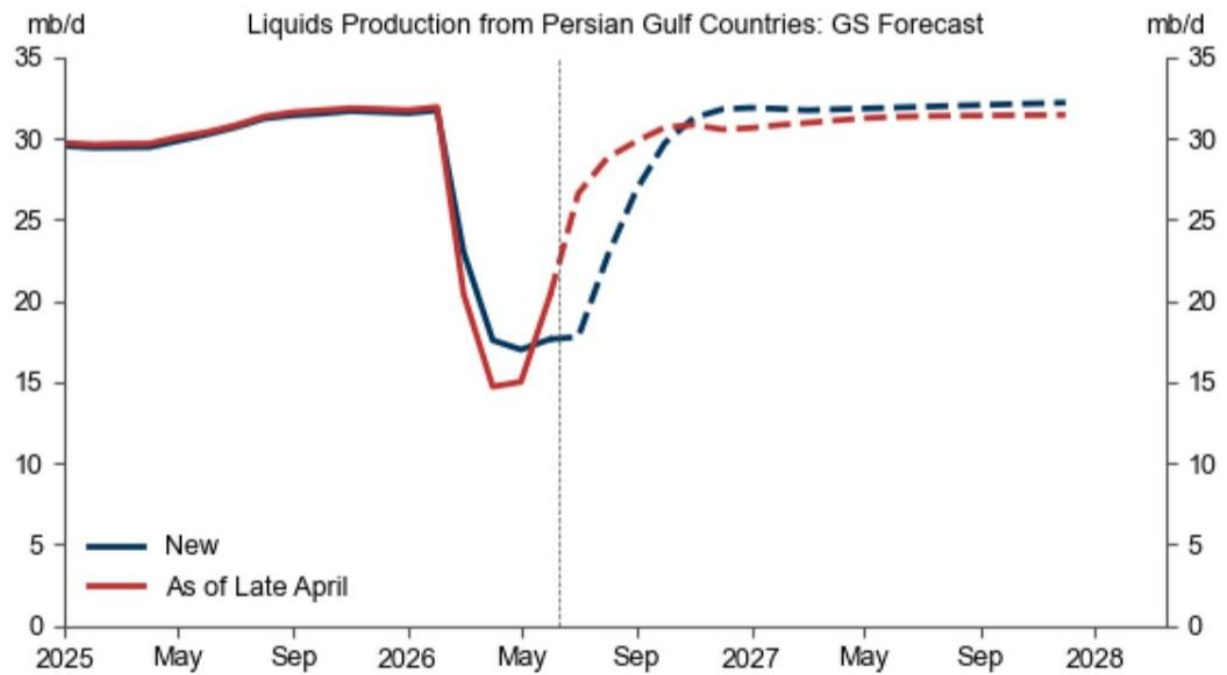


图表 8

延布位于沙特阿拉伯西海岸，濒临红海，并通过东西输油管道与沙特东部油田相连。富查伊拉位于霍尔木兹海峡以东（外侧），通过阿布扎比原油管道（ADCOP）与阿布扎比陆上油田相连。阿曼湾将霍尔木兹海峡与阿拉伯海（东南方向）连接起来。基尔库克-杰伊汉输油管道可将伊拉克北部原油经土耳其输送至地中海。

尽管我们现在认为中东产量复苏的启动时间将晚于此此前预期（图表7），但我们认为，如果海峡重新开放，大部分损失的供应量可能在几个月内恢复，且恢复速度将快于市场共识预期（图表8）。

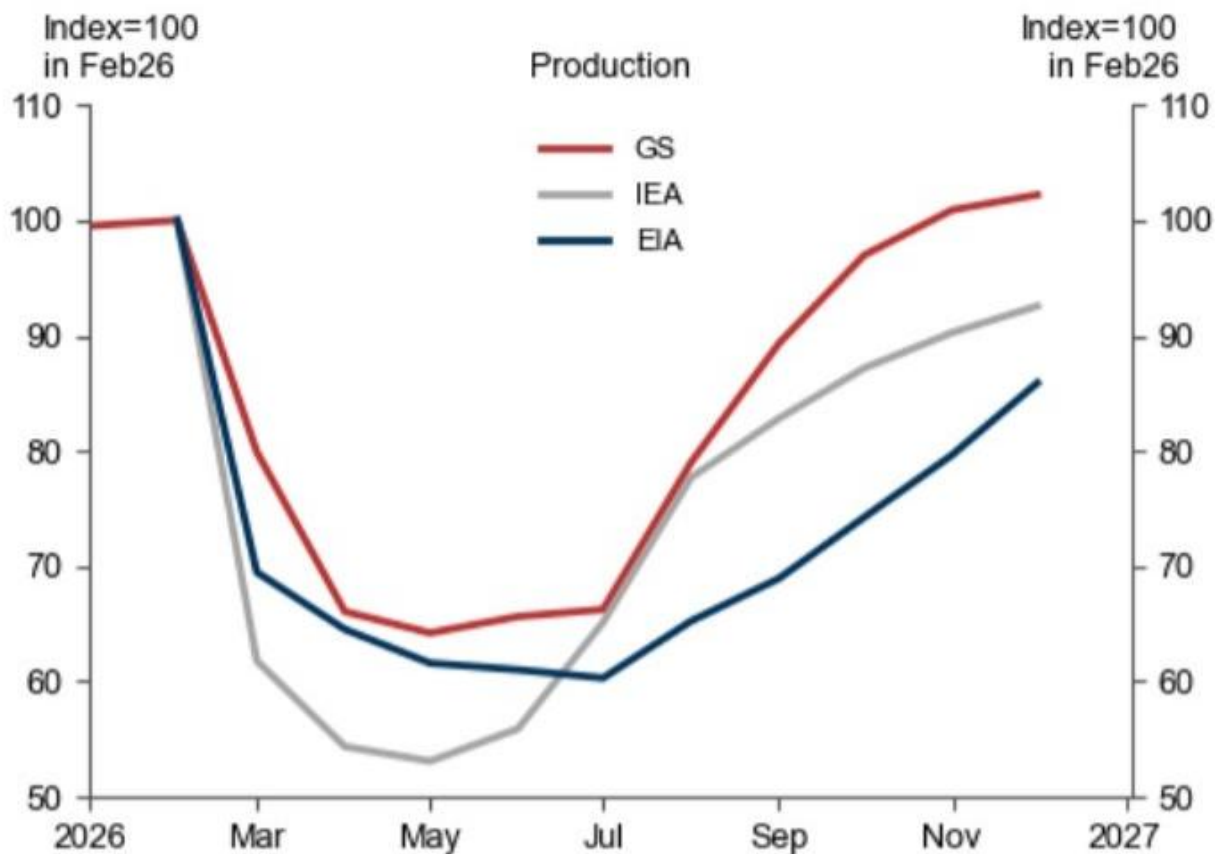
图表7：我们预计中东产量复苏将晚些启动，但速度更快



图表9

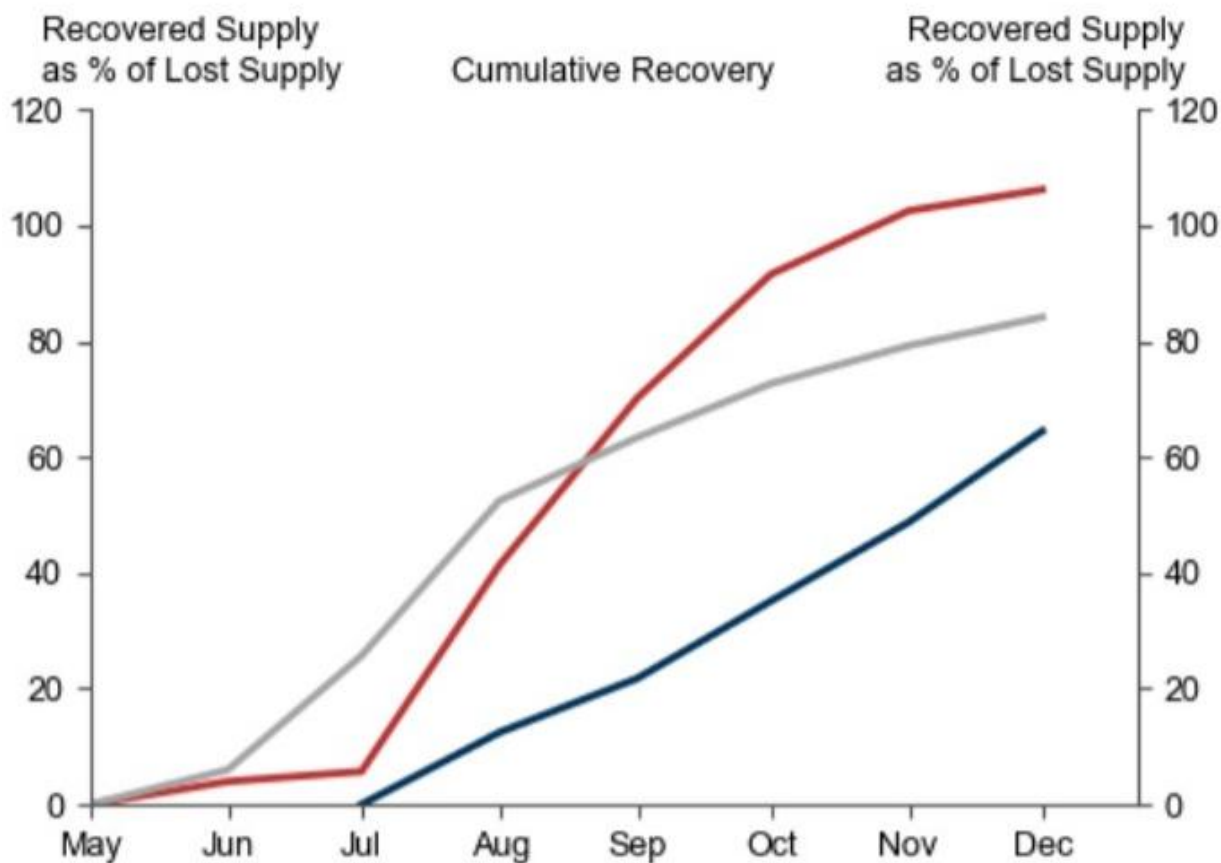
涵盖国家：伊朗、伊拉克、科威特、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋。液态能源包括原油和天然气液（NGLs）。我们仍认为，能否利用管道运力去库存此前生产的原油，是重新开放的关键制约因素。相比之下，我们研究团队与服务公司的交流表明，材料和工人的可获得性以及油井产量不太可能制约大多数油田的生产，因为生产商似乎正通过持续的钻探活动为重启做准备（图表9）。

图表8：我们预计重新开放后产量增速将快于其他预测机构 波斯湾国家原油产量：预测对比



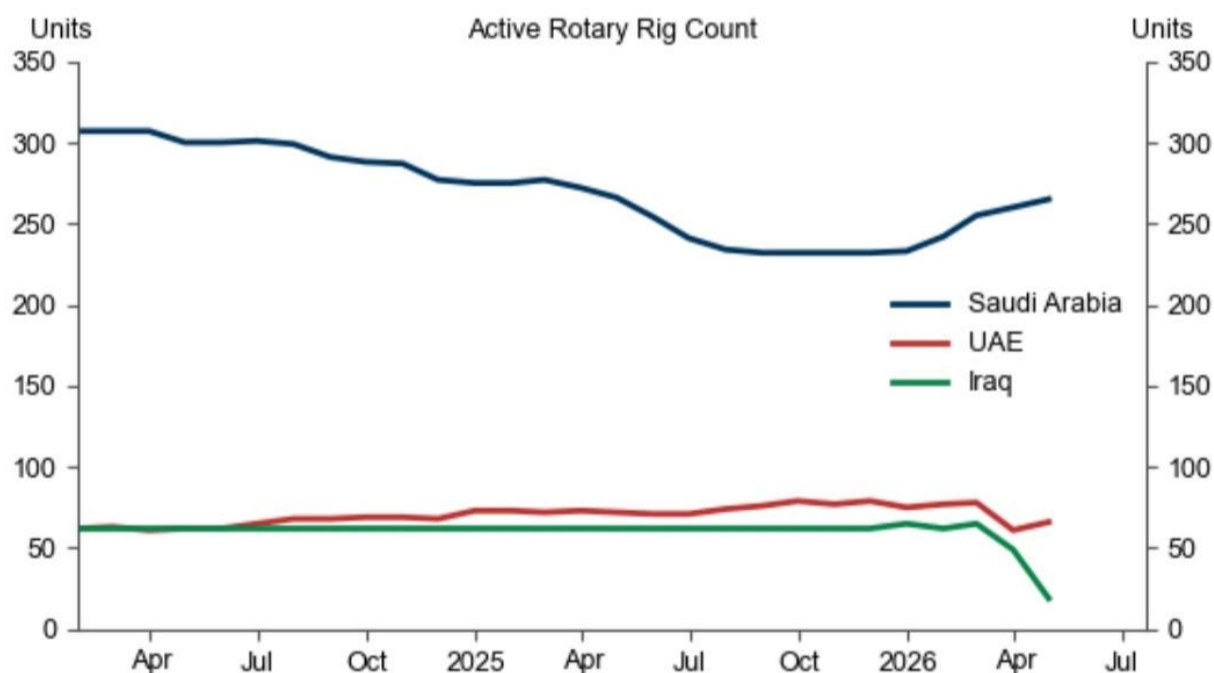
图表 10

IEA：海湾产油国液态能源（原油+天然气液）总供应量 EIA：欧佩克+阿联酋原油产量
GS：欧佩克+阿联酋原油总产量



图表 11

图表9：沙特阿拉伯自战争爆发以来活跃钻机数量增加



图表 12

最新观测值：2026年5月。

我们预测，2026年12月波斯湾国家的液态能源产量将略高于2026年2月水平，主要原因是沙特原油产量增加80万桶/日（以重建低库存）超过了伊拉克原油产量的下降，我们假设伊拉克产量将缓慢且部分恢复。

下调2027年价格预测

我们将2027年布伦特/WTI均价预测下调5美元，至80/75美元，原因是阿联酋和美洲供应增加，且我们目前预计需求下降（图表10），将出现350万桶/日的大规模过剩（假设波斯湾出口不受限制）。

图表10：鉴于我们预计阿联酋和美洲产量增加，我们将2027年全球石油过剩量上调至350万桶/日

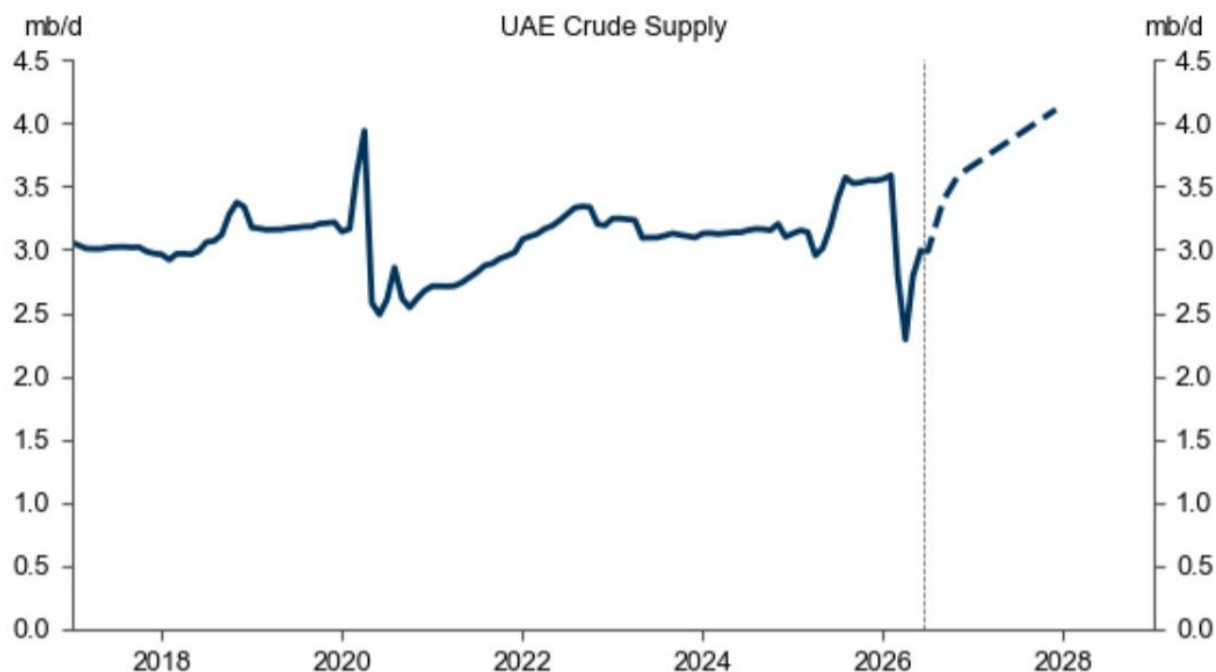


图表 13

2027年供应增加

随着阿联酋退出欧佩克，我们假设阿联酋原油产量到2027年12月将升至410万桶/日（较我们2026年2月的估计高出50万桶/日），且风险偏向于更高产量（图表11）。

图表11：我们预计阿联酋原油产量到2027年12月将增至410万桶/日



图表 14

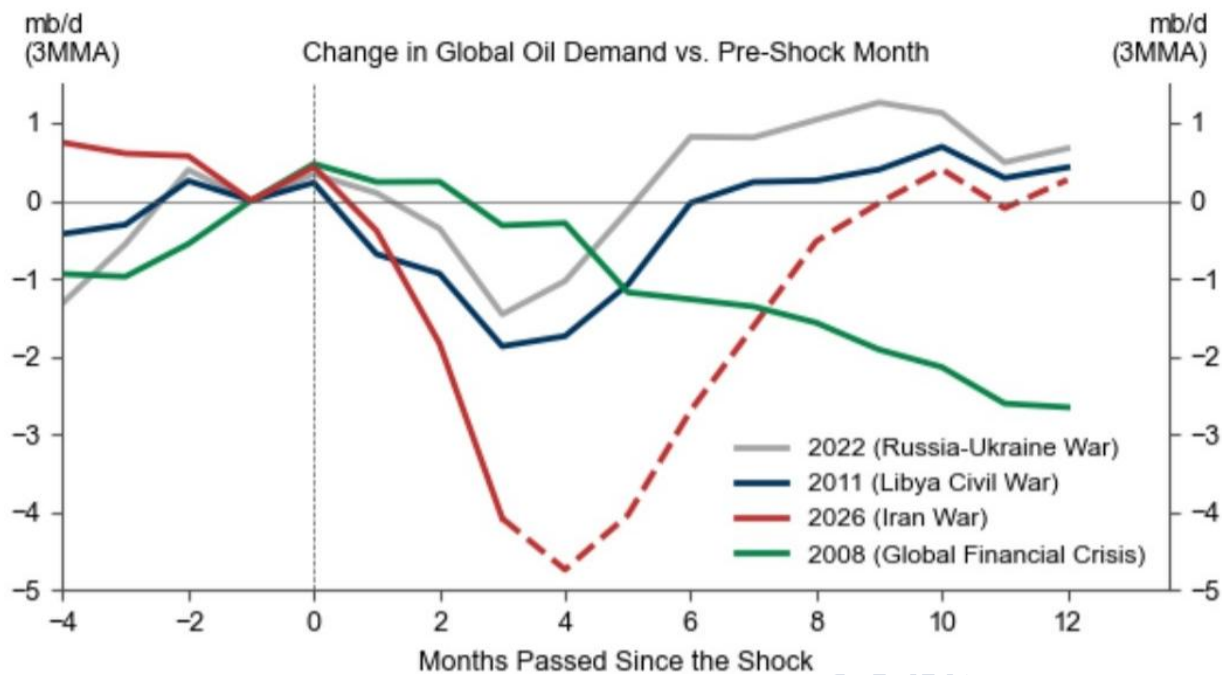
我们还上调了巴西（+26万桶/日）、委内瑞拉（+27万桶/日）和圭亚那（+15万桶/日）2027年的平均供应量，依据是我们的股票分析师对已实现和/或预测供应量的更坚定判断。我们的同事最近发布了《2026年重大项目》报告，并对拉丁美洲产量持建设性展望。

2027年需求小幅下降

我们将2027年全球石油日均需求下调20万桶，幅度温和，因为我们预计需求很可能在重新开放后的几个月内大幅反弹，原因有二。

首先，石油需求也曾从2011年和2022年石油供应冲击后的油价驱动疲软中迅速恢复（图表8），原因是石油的可负担性和可获得性得到改善。相比之下，经济衰退（尤其是2008年金融危机）后的石油需求疲软往往更为持久。

图表12：全球石油需求在石油供应冲击后往往迅速恢复，但在经济衰退后仍保持疲软

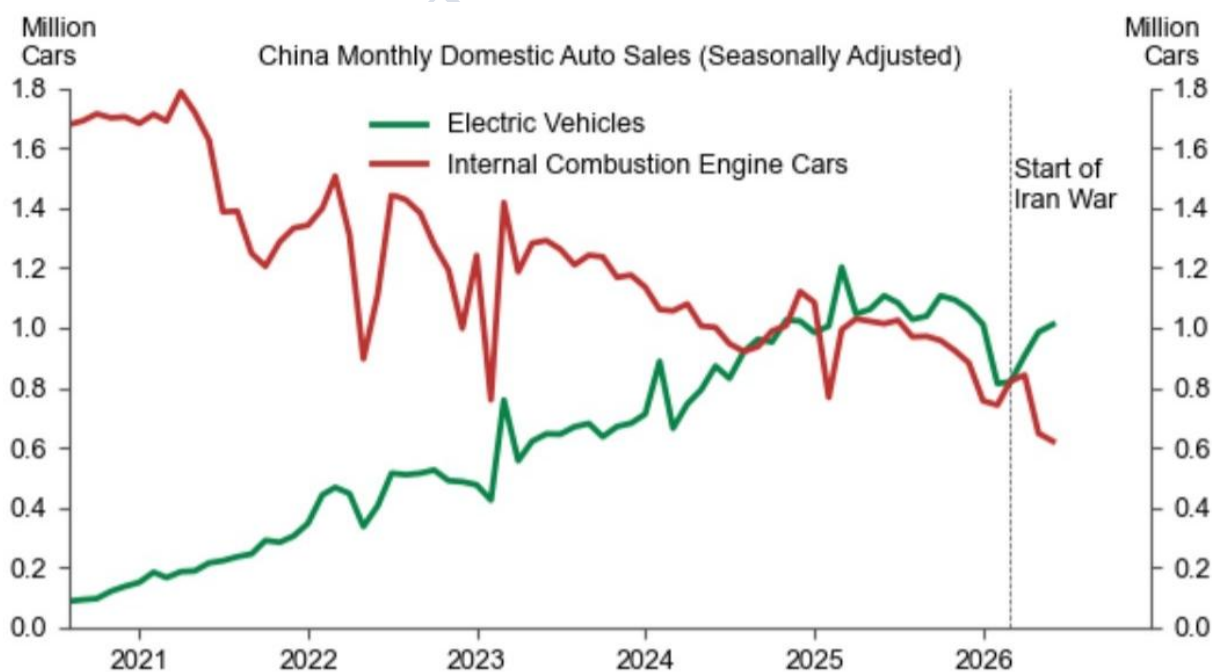


图表 15

其次，对石化原料的需求——这推动了4月份全球约400-500万桶/日石油需求破坏的一半——极有可能完全恢复，因为石油原料需求的急剧下降很可能导致沿长化工供应链（战前供应充足）的去库存，而非终端石化产品（如塑料和包装）消费的大幅减少。

尽管如此，我们假设2027年仍有略超10%的需求疲软持续存在，因为霍尔木兹海峡冲击正在加速向石油替代品的转变，尤其是在中国，自战争开始以来，电动汽车在汽车销量中的占比大幅上升（图表13）。²

图表13：乘用车销量中电动汽车占比从2月的50%升至5月的62%



图表 16

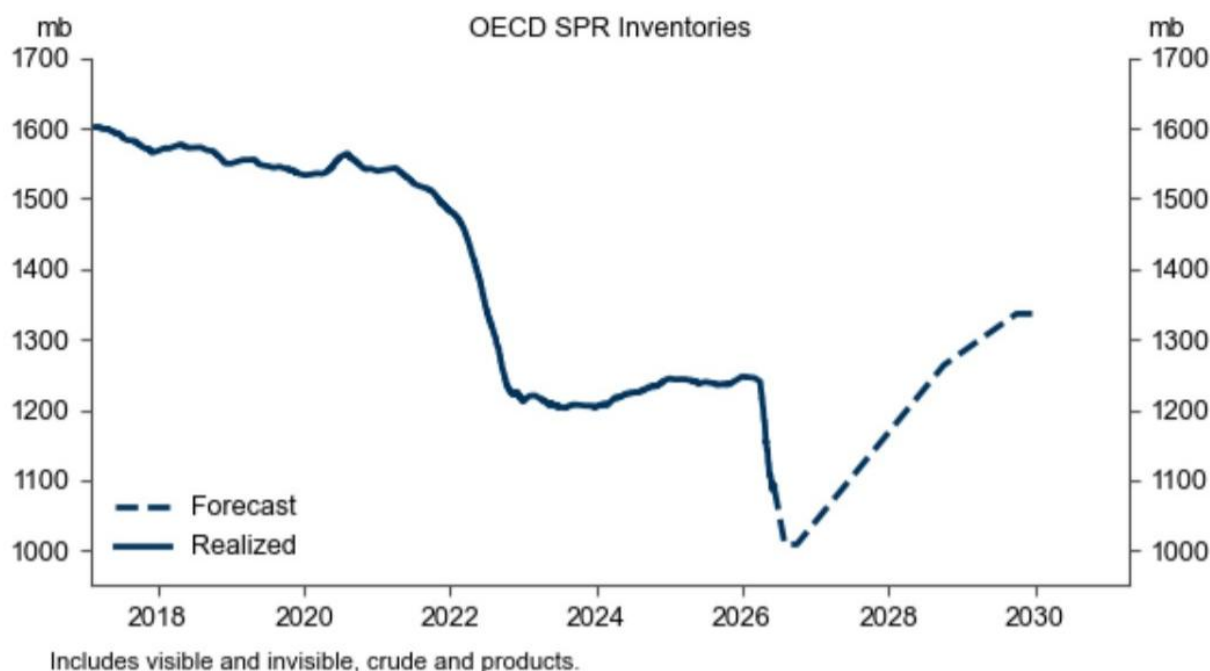
2027年价格韧性 vs. 大规模过剩

我们预测2027年布伦特原油均价为80美元，较2025年均价高出10美元，尽管2027年存在创纪录的350万桶/日过剩，原因有二。

首先，经合组织商业石油库存——现货价格相对于远期价格的关键驱动因素——在2027年不太可能达到非常高的水平，原因是起点较低，且经合组织商业库存占2027年全球库存增量的比例较低。在我们的基准情景中，经合组织商业库存水平在2026年9月将达到26亿桶的低点，这将是2014年4月以来的最低水平。

全球战略储备和海上石油重建意味着，2027年经合组织到岸商业库存占全球库存增量的比例略高于20%（低于历史三分之一的平均水平，但高于2025年的10%）。我们预测，霍尔木兹海峡冲击和挥之不去的不确定性将导致从2027年起战略储备建设加快，因为2026年底的储备将处于低位，且各国可能提高战略石油储备目标。具体而言，我们估计从2027年起，全球战略储备的结构性趋势为110万桶/日，其中美国、经合组织（除美国外）、中国、非经合组织（除中国外）的贡献分别为15万桶/日、20万桶/日、52万桶/日、23万桶/日。³

图表14：我们预计经合组织战略石油储备将从2026年底起以平均30万桶/日的速度结构性增加



图表 17

其次，市场可能会继续对闲置产能（通常集中在海湾地区）进行风险调整，以应对更高的供应中断风险（“安全溢价”）。⁴

双向但净上行价格风险

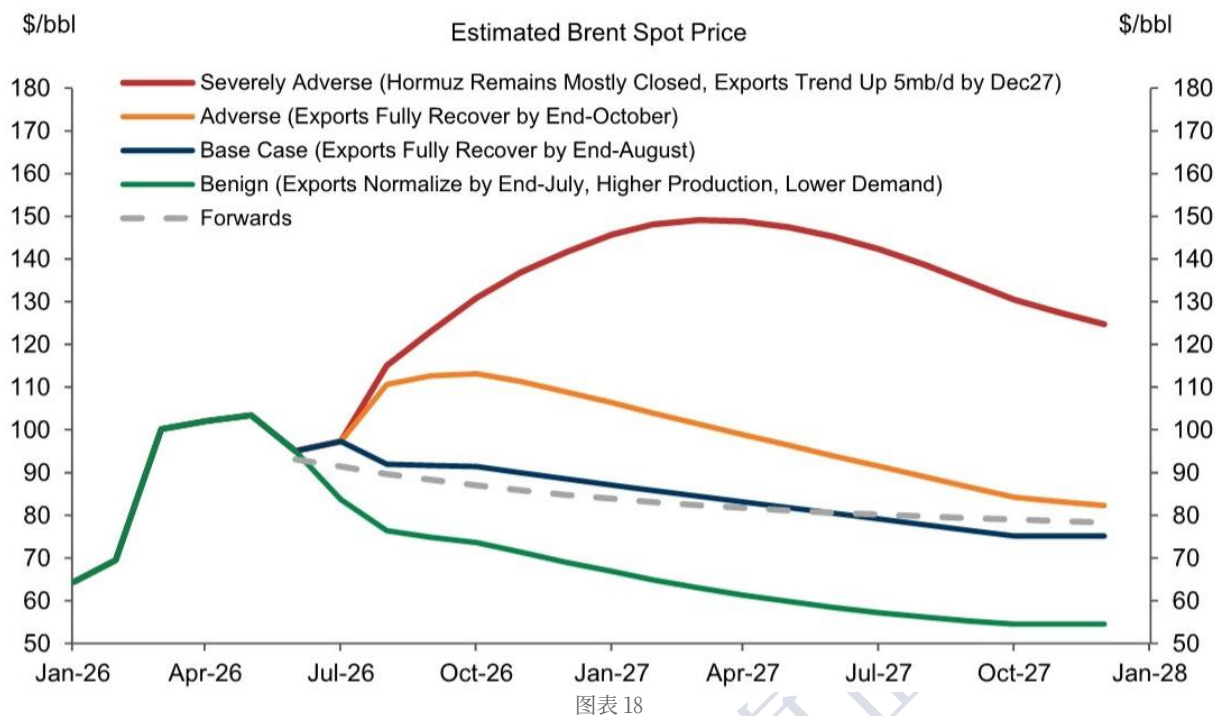
我们通过3种风险情景（图表15）说明价格预测面临的双向风险，且风险偏向上行：

不利情景：假设海湾出口仅在10月底前恢复正常，2026年第四季度布伦特原油均价将略高于110美元。我们估计，供应正常化进程每延迟一个月，2026年第四季度原油公允价值的提振幅度为9美元，但对2027年均价的提振幅度较为有限，为6美元，因为需求/供应会随着价格上涨而下降/上升。

严重不利情景：我们估计，假设霍尔木兹海峡在2027年底前基本保持关闭，且海湾国家出口量从当前水平逐步增加，到2027年12月每日增加500万桶，则布伦特原油2027年均价将为140美元。出口量可能因允许流量（例如通过双边协议）和/或管道运力的扩大而增加。我们认为这些价格预估（基于总石油库存与原油价格之间的历史线性关系）存在一定上行风险，并预计柴油等供应紧张的成品油价格涨幅会更大——历史数据显示，当库存从本已较低的水平进一步下降时，成品油价格会出现非线性上涨。

良性情景：布伦特原油2026年第四季度均价约为70美元，2027年均价约为60美元，假设条件包括：a) 海湾地区出口在7月底前恢复正常；b) 需求损失更具粘性（2027年仍持续存在每日150万桶或约占峰值每日近500万桶需求损失30%的损失，而基准情景中这一比例略高于10%），以及全球供应增强（2027年比基准情景每日高出140万桶），例如来自阿联酋、巴西和美国的供应。

图表15：我们认为布伦特原油价格预测面临双向风险，但净偏向上行



图表 18

附录

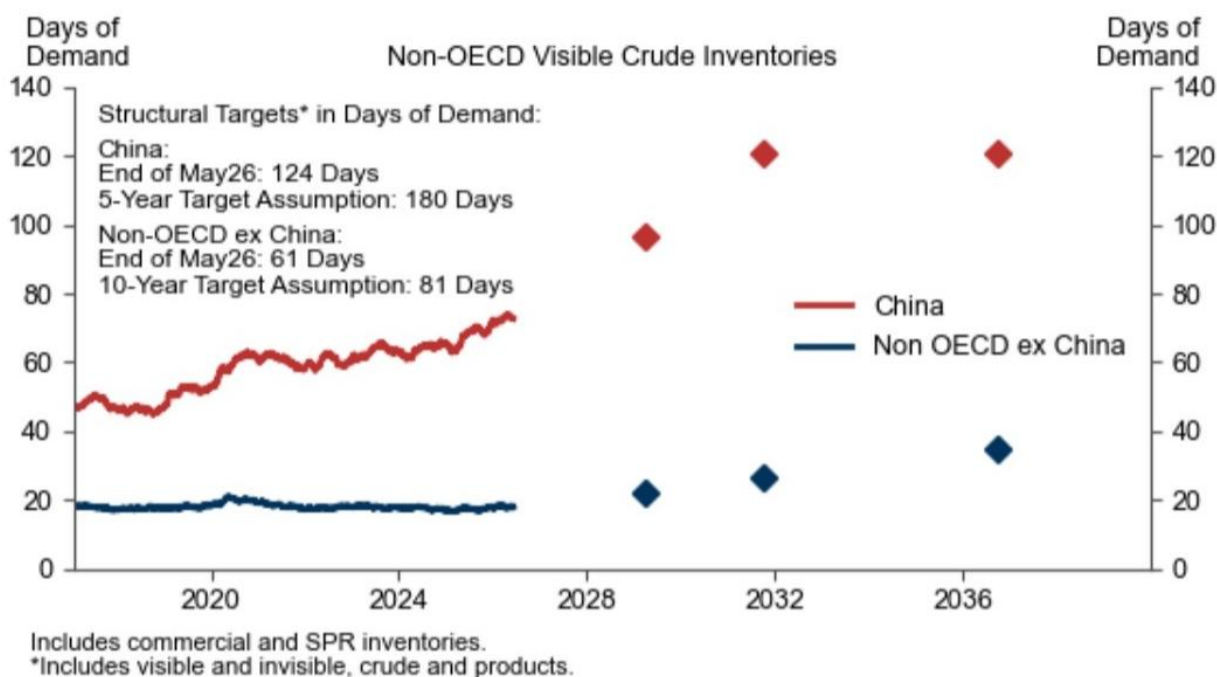
图表16：我们预计2026年第二季度将出现每日540万桶的缺口，但2027年将出现每日350万桶的盈余

图表17：我们维持2026年第四季度布伦特原油价格预测为90美元，但将2027年均价预测下调5美元至80美元

图表18：我们对波斯湾国家液体产量下降每日1400-1500万桶及原油产量下降每日1100万桶的估计，与其他预测机构的估计相似

我们将产量损失定义为4月产量估计值与2月产量估计值之间的差额。

图表19：我们假设非OECD经济体的战略储备需求将出现结构性增长



图表 19