

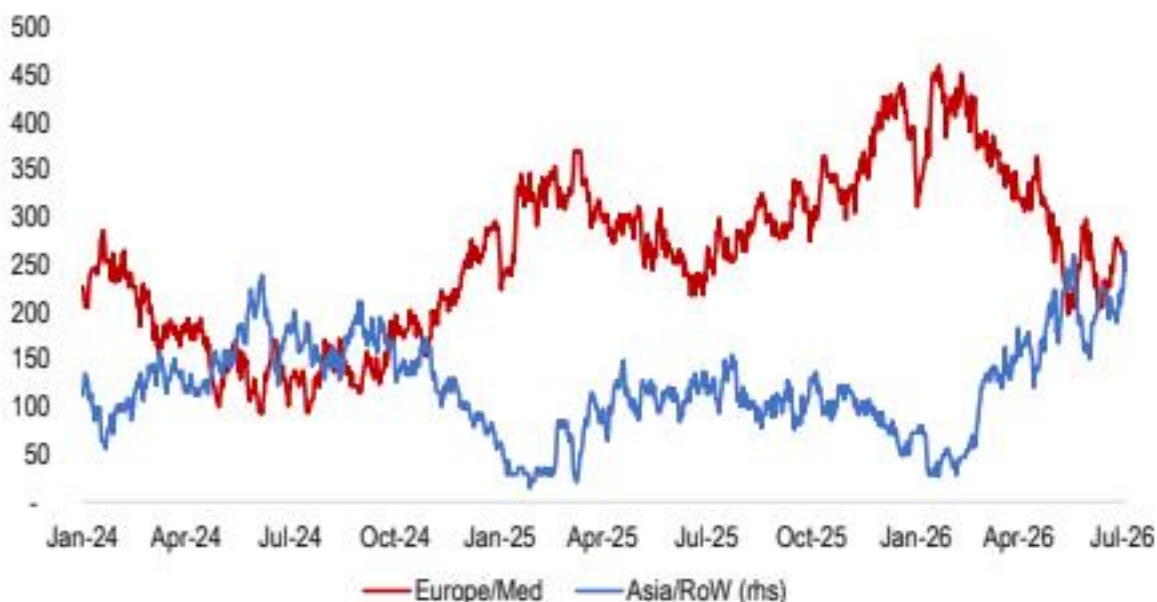
KC桌面——外资精译

JPM：中国LNG进口回暖，亚洲现货竞争加剧欧洲储气不确定性

- 受亚洲需求复苏支撑，6月全球液化天然气进口表现好于预期。6月全球液化天然气进口量平均为1507百万立方米/日，同比仅下降27百万立方米/日（1.8%）。在经历了数月的下降以及5月同比基本持平的趋势后，中国6月液化天然气进口量同比增加5百万立方米/日（2%）。亚洲（除中国/日韩市场）需求复苏基础广泛，进口量同比增加32百万立方米/日（9%），主要由印度（+21百万立方米/日，同比+22%）和泰国（+12百万立方米/日，同比+38%）带动，可能受到即将到来的厄尔尼诺现象和制冷需求增加的影响。与此同时，过去三个月日韩市场需求基本稳定在约340-350百万立方米/日，表明国内能源系统已部分通过增加煤炭使用进行调整，尤其是在电力领域。埃及也保持了强劲的进口势头，液化天然气进口量达到60百万立方米/日的新高（环比+10百万立方米/日，同比+37百万立方米/日）。
- 随着亚洲吸收更多现货液化天然气，欧洲进口明显滞后。6月欧洲液化天然气进口量同比下降80百万立方米/日（-20%）。正如我们通过供应和航运追踪器一直强调的，这反映了日韩市场/荷兰天然气枢纽价差走高的拉动效应，该价差在冲突爆发初期接近4美元/百万英热单位，在停火宣布前仍维持在约2美元/百万英热单位的高位，自停火以来仍在约1.3美元/百万英热单位附近交易。持续的强劲价差已将边际美国现货货物转向亚洲而非欧洲，6月美国现货液化天然气进口中欧洲的份额降至近50%，而2025年6月为65%。
- 我们的现货液化天然气模型也印证了同样的再平衡模式。总体而言，6月亚洲现货液化天然气进口量估计达到290百万立方米/日的新高，代价是欧洲目的地现货量降至192百万立方米/日。相比之下，2025年6月为215百万立方米/日，当时西北欧储气率为43%，而2026年为30%（均截至6月1日）。尽管停火后现货价格下跌，核心市场基本面基本未变，日韩市场溢价表现出韧性并继续将现货货物拉向亚洲，而欧洲的储气轨迹继续落后。
- 需求复苏得益于强于预期的全球液化天然气供应。增长主要由美国带动，尤其是萨宾帕斯，其原料气和装船数据几乎没有显示出通常6月季节性维护的迹象。我们估计萨宾帕斯6月出口量增加31百万立方米/日，基本跳过了季节性维护，而美国液化天然气总出口量平均为505百万立方米/日（同比+31%）。因此，6月全球液化天然气出口量同比仅下降15百万立方米/日，调整幅度远小于4-5月约100百万立方米/日的降幅和3月150百万立方米/日的降幅。
- 6月强劲的供应也改变了整体受扰动的平衡。冲突爆发初期，我们估计替代供应可抵消损失的卡塔尔/阿联酋液化天然气量的一半，这一估计在冲突前三个月（3-5月）基本成立。然而，考虑到6月全球液化天然气供应降幅小得多，3月至6月的平均抵消比例现在接近三分之二。具体而言，面对卡塔尔/阿联酋供应下降300百万立方米/日，替代来源抵消了200百万立方米/日，主要由美国（+87百万立方米/日）和加拿大/墨西哥（+45百万立方米/日）带动。

全球大宗商品研究

图1：美国墨西哥湾沿岸液化天然气出口按目的地划分 百万立方米/日，14日移动平均



图表 1

基于装船日期，在途量基于船舶当前位置。

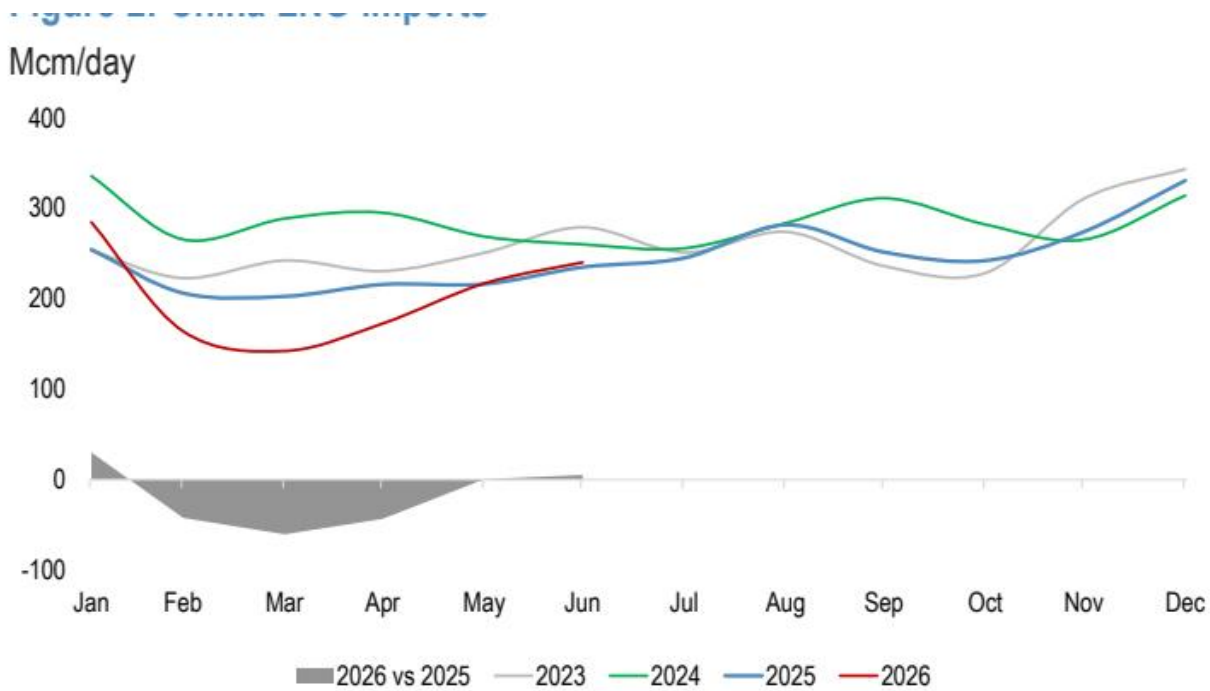
内容：公司情况更新

- 然而，我们仍预计液化天然气供应增长将从现在开始节奏变化。2026年预期供应增长（除卡塔尔/阿联酋外）的大部分已由2025年投产的项目实现，这意味着随着我们进入下半年，其同比贡献自然减弱。普拉克明是最明显的例子：它仍是2026年增长的最大单一贡献者，但其预期年度增长的75%已在年初至今实现。类似的基数效应将在液化天然气加拿大Daiwa北极液化天然气2号项目接近其2025年投产周年时出现，而金德帕斯继续低于预期。
- 我们对卡塔尔增产速度的看法不变。假设霍尔木兹海峡不再关闭或发生进一步事件，我们模型显示卡塔尔液化天然气利用率将在8月达到83%（新常态，考虑到两条受损生产线），而该地区当前事件可能表明进一步延迟不确定性。根据装船数据，我们估计卡塔尔6月利用率平均接近16%。然而，鉴于月底通过霍尔木兹海峡的交通有限，基于出口的利用率更接近10%。我们模型显示7月平均利用率为50%，8月为62%，9月起为83%。在这些假设下，卡塔尔2026年年度利用率平均接近58%，相当于年出口量较2025年下降500亿立方米。
- 卡塔尔重启步伐缓慢、中东以外供应增长节奏变化、金德帕斯利用率低以及亚洲需求韧性，使欧洲在冬季前处于困境。欧洲面临的供应不确定性因厄尔尼诺相关制冷需求可能推升亚洲液化天然气需求而进一步复杂化。与此同时，欧洲大陆实地基本面显示储气量处于创纪录低位，其轨迹与去年路径（已是2022年以来最低）相比逐日出现变化。此外，有记录以来（至少自1973年）最热的夏季也增加了电力系统不确定性，并增加了对燃气发电的需求，不仅是为了满足不断增长的制冷需求，也是为了抵消风能、水能、核能甚至可能煤炭/褐煤等对热敏感替代能源的较弱出力。
- 综合来看，这些因素指向要么第三季度供需结构性紧张……我们认为，市场将需要更高的价格和荷兰天然气枢纽/日韩市场价差，以使欧洲在现货液化天然气货物竞标中胜过亚洲，激励电力行业尽可能多地使用煤炭，并最终纠正储气轨迹。我们认为市场已在朝这个方向移动。与其他化石燃料一样，停火后现货天然气价格大幅下跌（天然气-20%，石油-13%，煤炭-11%，6月10-19日）。然而，与其他化石燃料不同，天然气价格此后已回升12%，而石油和煤炭继续走弱（石油-10%，煤炭-2%，6月19日至今）。
- ……或第四季度和冬季面临重大不确定性。去年冬季，欧洲依赖冬季液化天然气供应，而非在供暖季前建立储气，导致1月一次短暂的大西洋寒流期间价格飙升近50%。今年冬季，储气量可能处于历史最低水平，价格已处高位，霍尔木兹不确定性更高，正常天气不确定性依然存在，再加上厄尔尼诺的不确定性，价格波动可能更大。在此背景下，押注厄尔尼诺为欧洲大陆带来暖冬可能过于乐观，且代价高昂。

第三季度平衡仍结构性紧张

在最初的冲击过后，亚洲失去了近30%的液化天然气供应，调整不得不主要通过需求侧进行，如今该地区尽管现货价格仍处高位，却在吸收更多现货船货。与预期有些相反，需求降幅最大的是日本和韩国，4月至6月进口量同比下降约4000万立方米/日，原因是其国内能源系统（尤其是发电）转向煤炭等替代燃料。在中国，液化天然气需求在去年第四季度末出现复苏迹象后，于2026年第一季度再次走弱，但似乎在3月已触底。此后，需求到6月增加了近1亿立方米/日，并录得首次同比增长（图2）。亚洲其他地区（不含中国/日韩）的需求也在回升。除了印度和泰国等传统买家外，印度尼西亚和越南的进口也有所增强，我们主要将其归因于气温升高以及厄尔尼诺现象相关的制冷不确定性上升。很难区分进口的液化天然气中有多少已被消耗，多少被留作7月和8月的备用（或用于极热天气），但我们认为亚洲夏季需求仍偏向上行（图3）。

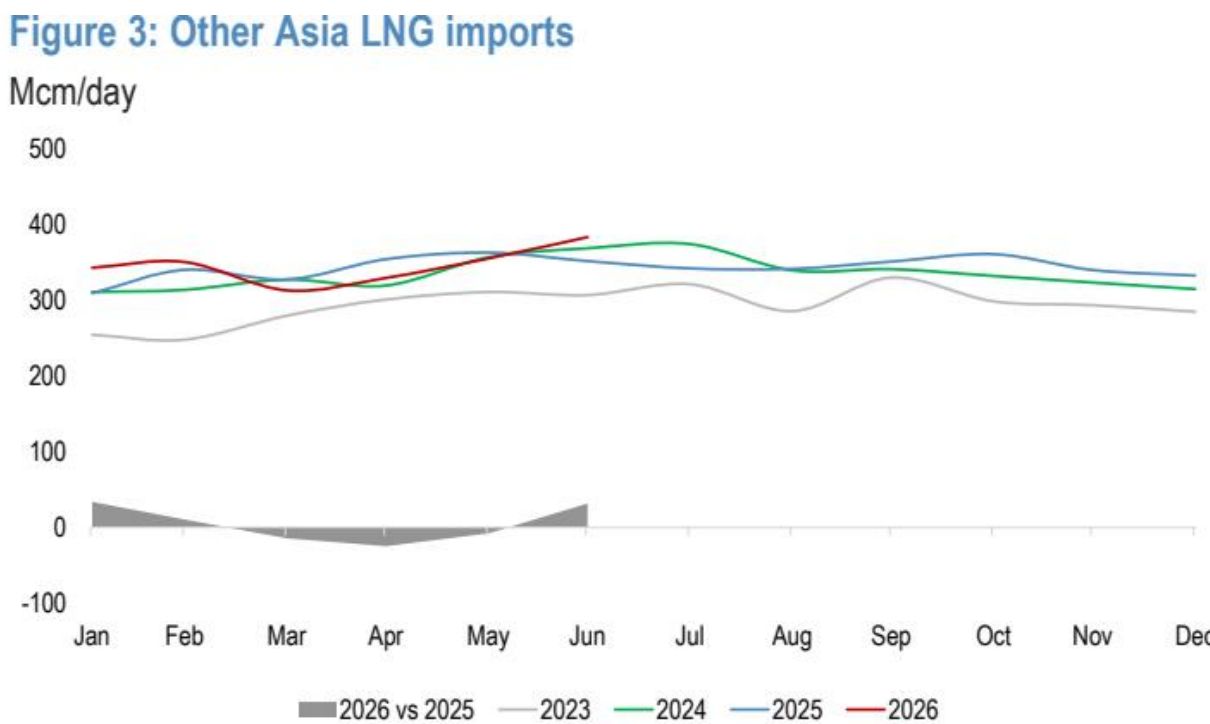
图2：中国液化天然气进口



图表 2

来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

图3：其他亚洲地区液化天然气进口

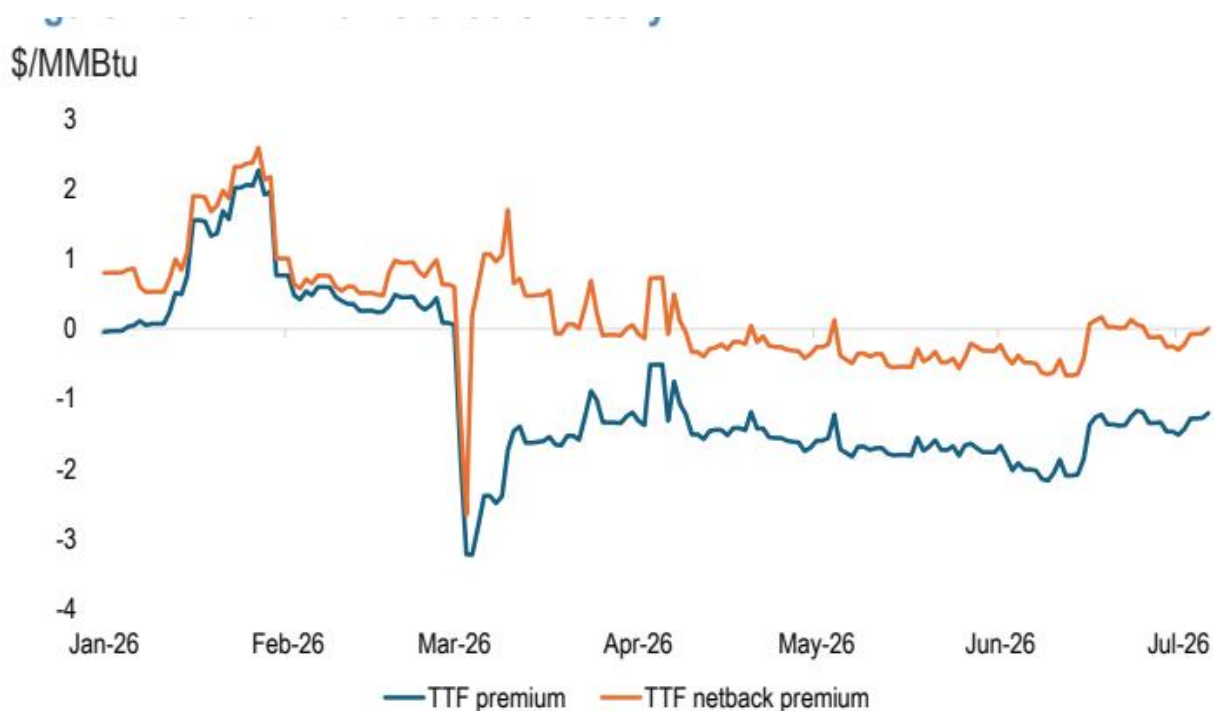


图表 3

其他亚洲地区：亚洲（不含中国、日本、韩国） 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

亚洲进口的强劲是日韩液化天然气现货价格指数相对于荷兰天然气期货价格指数持续存在溢价的结果。价差在冲突爆发初期接近4美元/百万英热单位，并在第二季度平均约为2美元/百万英热单位。尽管宣布了停火且绝对价格下跌，但溢价并未显著消散，仍在1.1-1.3美元/百万英热单位附近交易。根据我们对未来几个月航运及其他成本的估算，亚洲和欧洲隐含的净回值大致相似，只有从10月开始才会出现更明显的欧洲溢价（图4）。

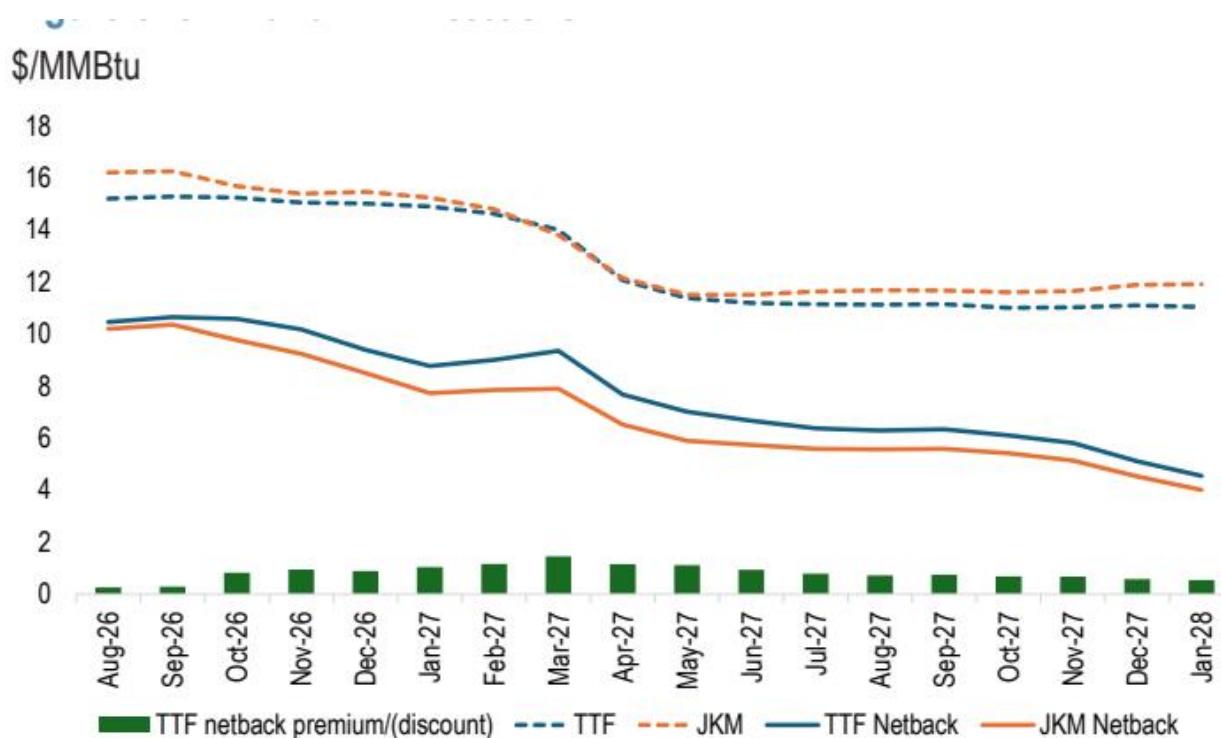
图4：日韩液化天然气现货价格指数/荷兰天然气期货价格指数价差历史



图表 4

净回值基于美国墨西哥湾沿岸来源的船货，假设当前苏伊士以西航运现货费率及估算的其他成本（保险、港口费等）。最新市场数据截至2026年7月6日收盘 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

图5：日韩液化天然气现货价格指数与荷兰天然气期货价格指数净回值



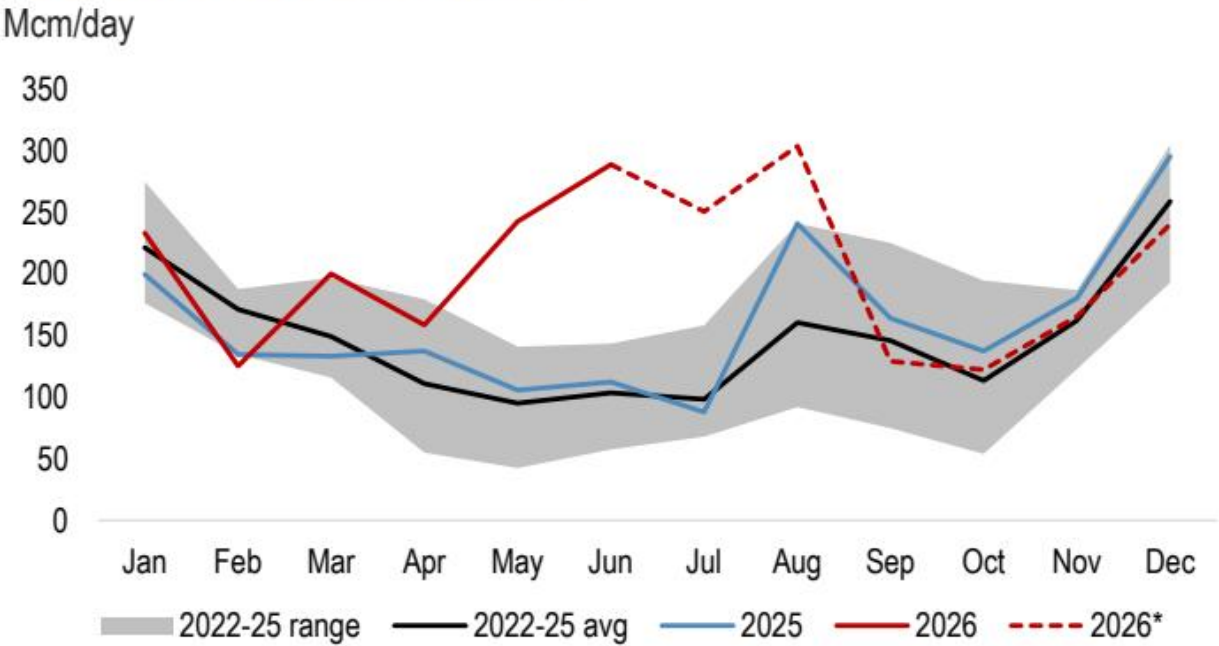
图表 5

净回值基于美国墨西哥湾沿岸来源的船货，假设当前苏伊士以西航运现货费率及估算的其他成本（保险、港口费等）。最新市场数据截至2026年7月6日收盘 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

因此，亚洲现货进口在6月达到近3亿立方米/日的历史新高，而欧洲现货进口则降至2亿立方米/日以下（图6和图7）。我们仍预计欧洲将通过最终出价高于亚洲并重新成为边际现货船货的首选目的地来纠正这种失衡。然而，到目前为止，欧洲实际进口与所需进口之间的差距仍在扩大。我们认为，欧洲仍可修正储气路径，但这需要更高的荷兰天然气期货价格指数和更窄的日韩液化天然气现货价格指数溢价。

图6：亚洲现货液化天然气进口

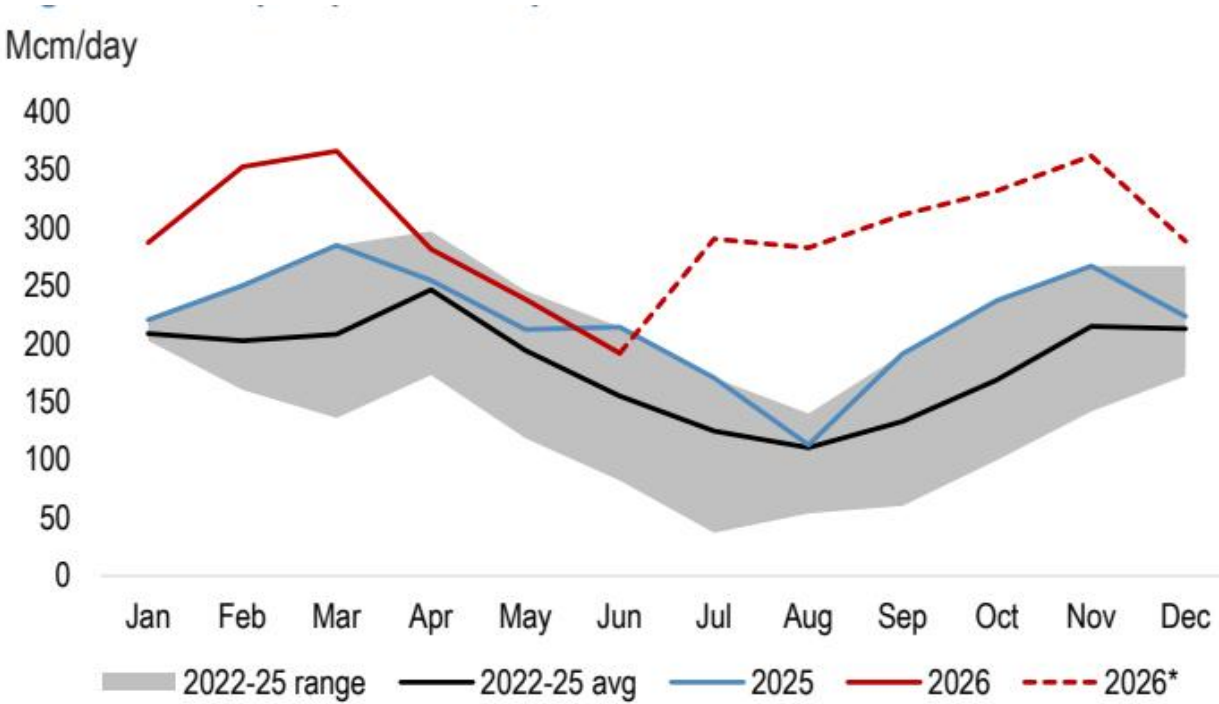
Figure 6: Asia spot LNG imports



图表 6

亚洲总量。*JPM预测 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

图7：欧洲现货液化天然气进口



图表 7

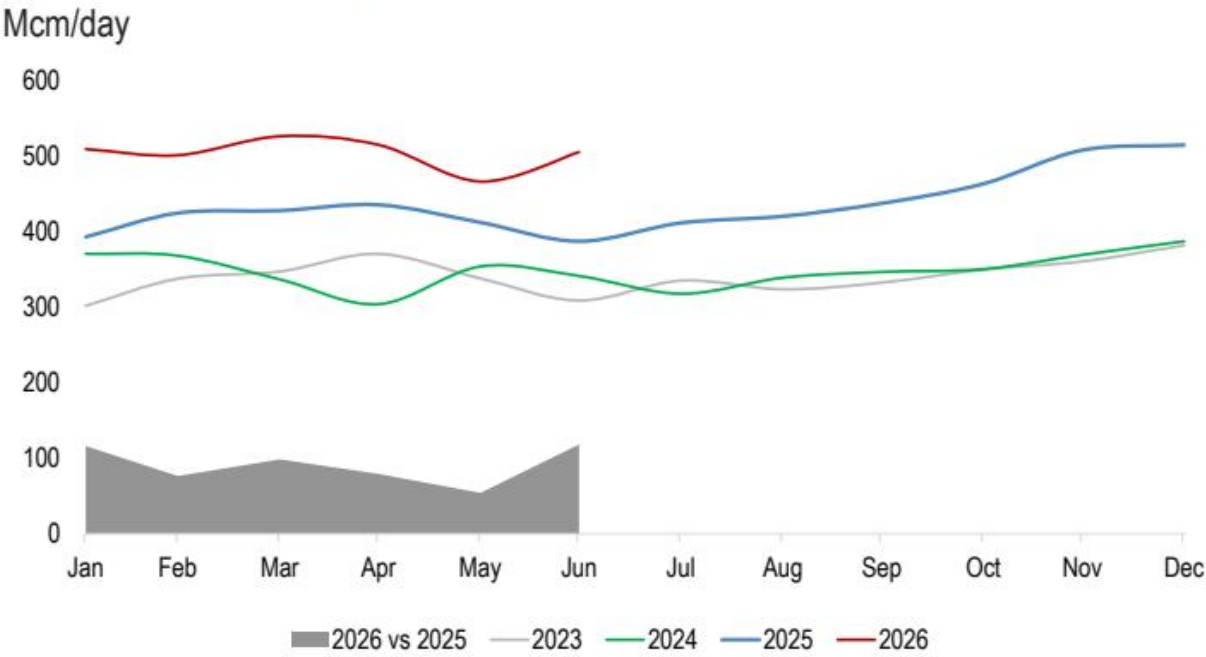
欧洲总量（不含土耳其）。*JPM预测 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

强劲的亚洲进口在很大程度上得益于强于预期的美国供应（图8）。美国液化天然气出口在6月平均为5.05亿立方米/日（同比增长31%）。上行主要来自萨宾帕斯（同比增长3500万立方米/日），因为该设施实际上跳过了其惯常的季节性维护。我们认为，且与历史模式一致，这种维护不太可能避免，更可能被推迟，这意味着供应增长在7月和8月应会节奏变化（图9）。

在萨宾帕斯之外，科珀斯克里斯蒂（同比增长2700万立方米/日）和普拉克明（同比增长3900万立方米/日）的产量也更强，因为这两个设施继续提升产量，并略高于我们的预期。卡梅隆提供了额外支持，同比增长约1000万立方米/日。这有助于将6月全球液化天然气出口的同比降幅限制在仅约1500万立方米/日，而4月和5月约为1亿立方米/日，3月约为1.5亿立方米/日。

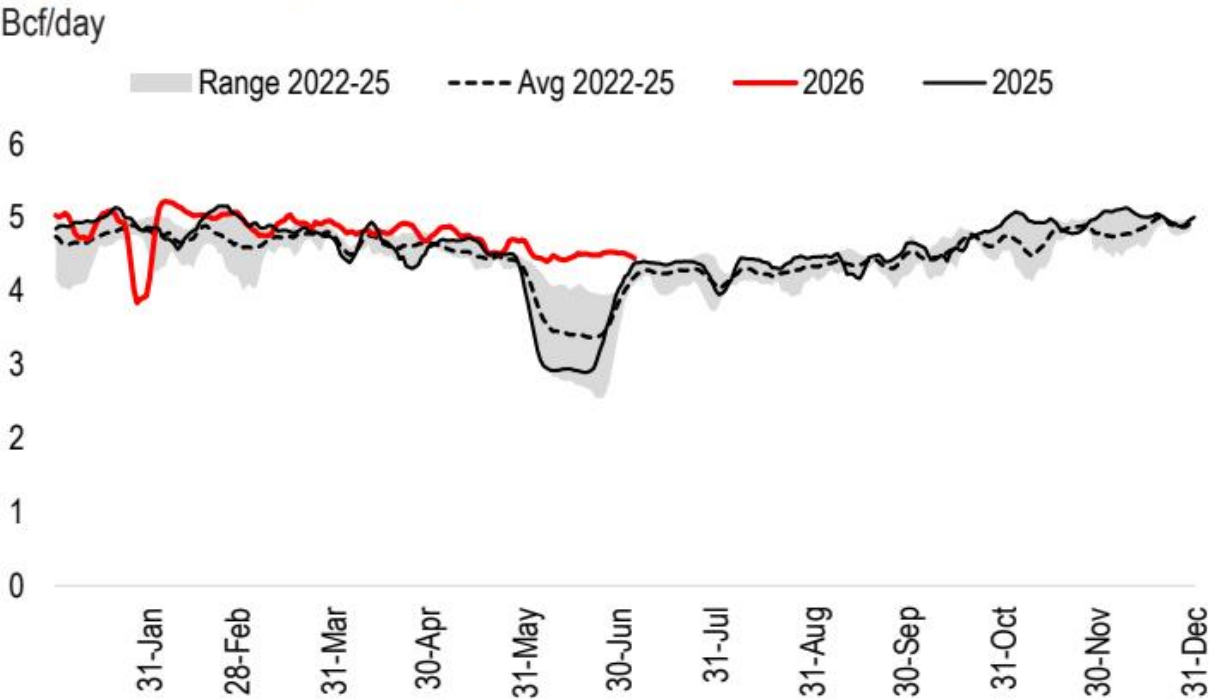
图8：美国液化天然气出口

Figure 8: US LNG exports



图表 8

Figure 9: Sabine pass feedgas flows



图表 9

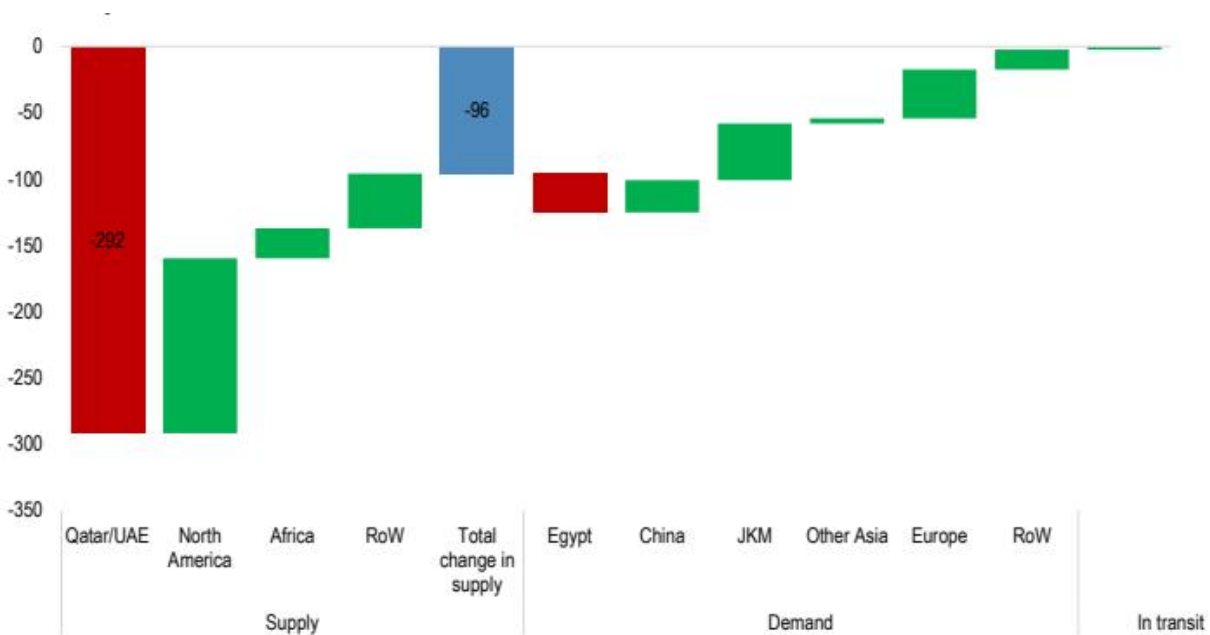
来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

全球液化天然气供应（不含卡塔尔/阿联酋）的显著复苏，实质性地重塑了冲突后的平衡。我们在冲突爆发之初的预期是，不断增长的替代供应可以抵消约一半损失的卡塔尔/阿联酋供应量，这一预期到5月基本实现。然而，6月更强的供应反应使得3月至6月的平均抵消比例接近三分之二。面对卡塔尔/阿联酋供应量3亿立方米/日的下降，替代来源抵消了近2亿立方米/日，其中以美国和加拿大/墨西哥为首（图10）。

在需求方面，主要的平衡因素仍是欧洲。欧洲液化天然气进口在6月同比下降8000万立方米/日，较5月5100万立方米/日的同比降幅有所加速，该大陆几乎呈现出残余平衡市场的特征（图11）。

图10：全球液化天然气市场再平衡 百万立方米/日 同比，2026年3月至6月

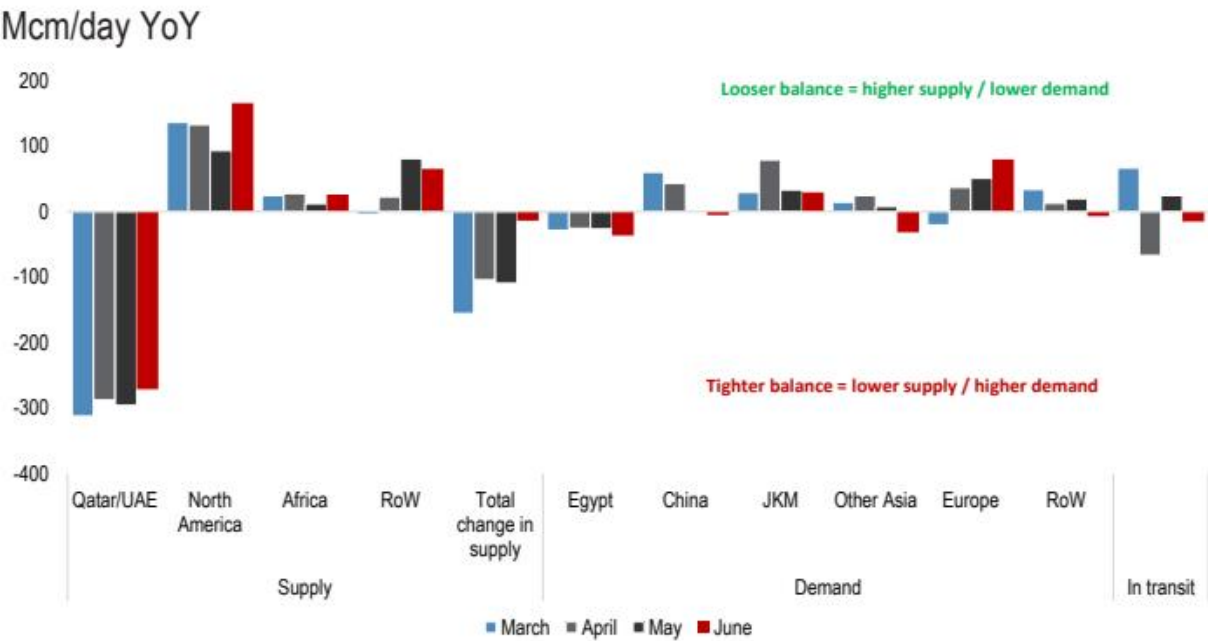
十亿立方米



图表 10

平衡 = 更高供应 / 更低需求

红色柱表示更紧平衡 = 更低供应 / 更高需求；绿色柱表示更松

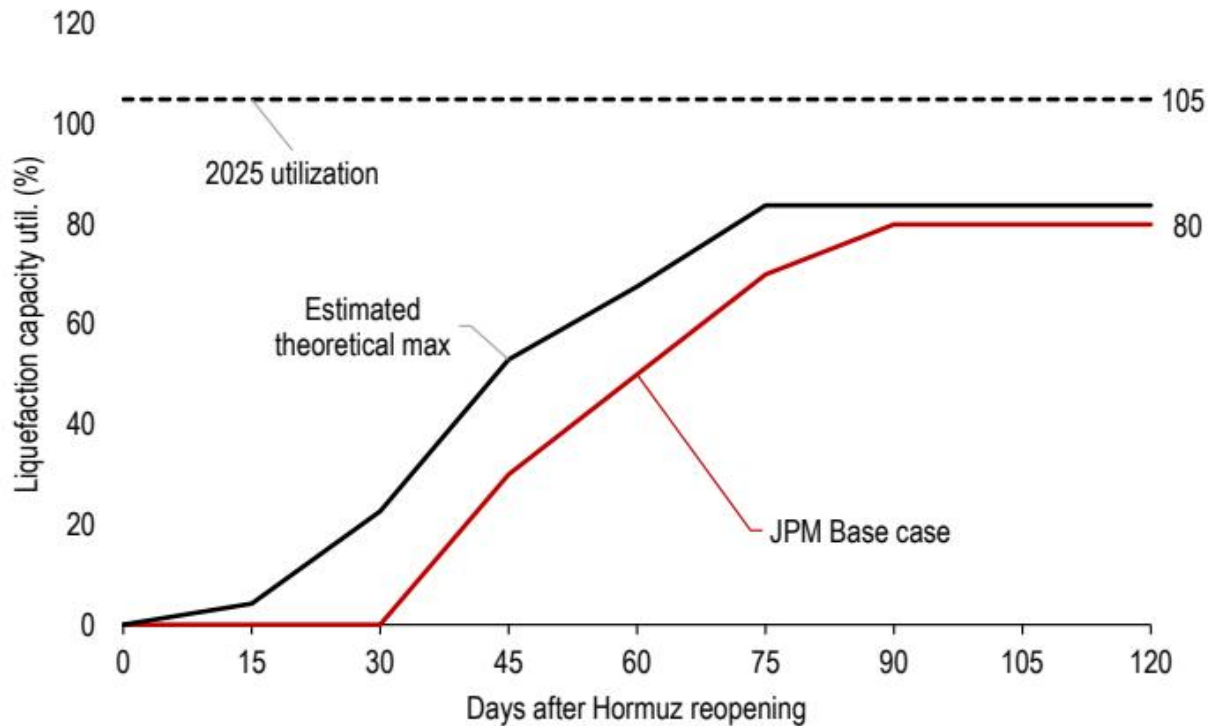


图表 11

来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究 来源：彭博研究有限合伙企业，JPM大宗商品研究

我们仍预计供应增长将在夏季剩余时间及注气季节变化。美国维护最终应会到来，而新项目的同比贡献自然会随着2025年启动的设施接近其投产一周年而减弱。金帕斯也继续令人失望，该设施目前以约30%的产能运行，而我们此前预期夏季约为80%，冬季超过90%（图12）。

图12：液化天然气供应分解（2025-27年）



图表 12

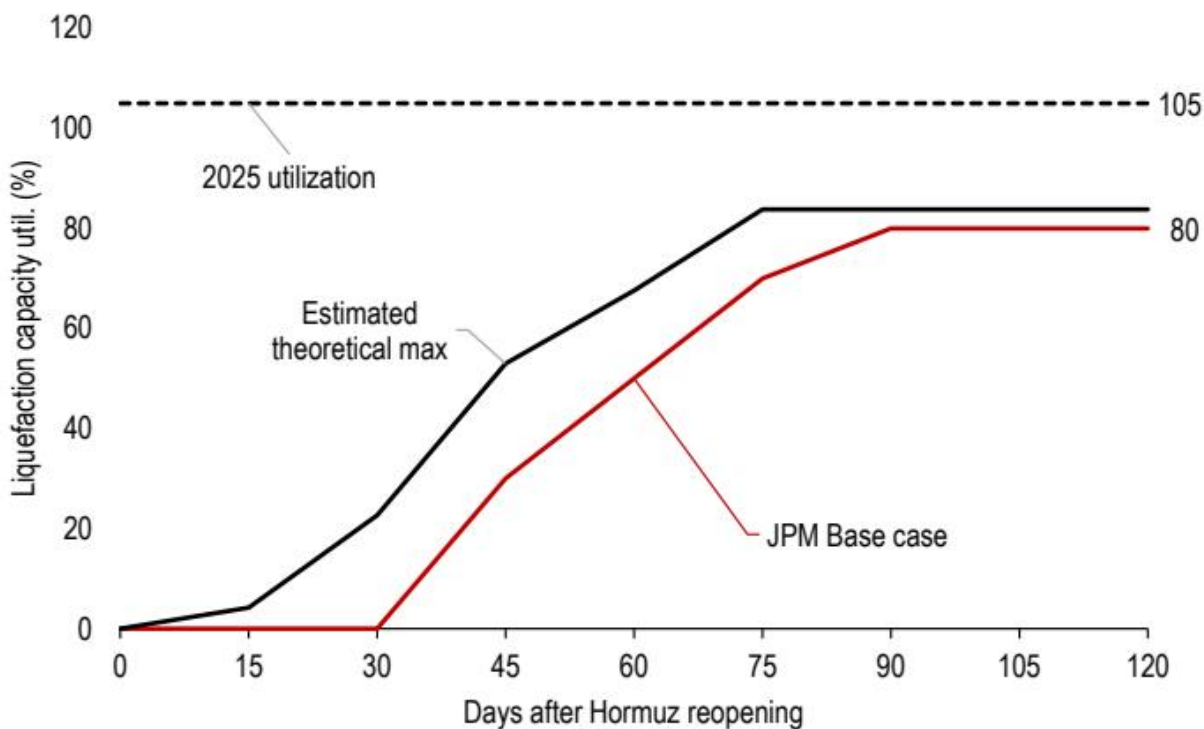
科珀斯克里斯蒂液化天然气第三阶段产能包括潜在的瓶颈消除（9条中型生产线共200万吨/年）。CP2产能不包括预计2028年投产的1000万吨/年附加产能

来源：伍德麦肯兹、公司数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

3/11

最重要的是，正如我们自冲突爆发以来所主张的那样，卡塔尔的增产步伐依然克制，且仍需时日（图13）。尽管霍尔木兹海峡已宣布重新开放，但根据装载数据，我们估计卡塔尔6月的平均利用率仅约为16%。若对观察到的霍尔木兹海峡出口量进行调整，实际利用率则更接近10%。重启在操作上仍很复杂，可能同时反映了技术性和安全性方面的考量。我们维持对增产路径的判断，并预测卡塔尔8月利用率将达到83%，我们认为这是排除两列受损生产线后的新常态，且自9月起将维持在该水平附近运行。我们预测7月利用率为50%，8月为62%（图14）。近期事件，包括拉斯拉凡爆炸事件以及对卡塔尔LNG船只的袭击，使得该时间表面临的不确定性更倾向于延迟而非提前恢复正常化，任何导致冬季卡塔尔产量面临不确定性的重大延误都将对价格产生显著影响。

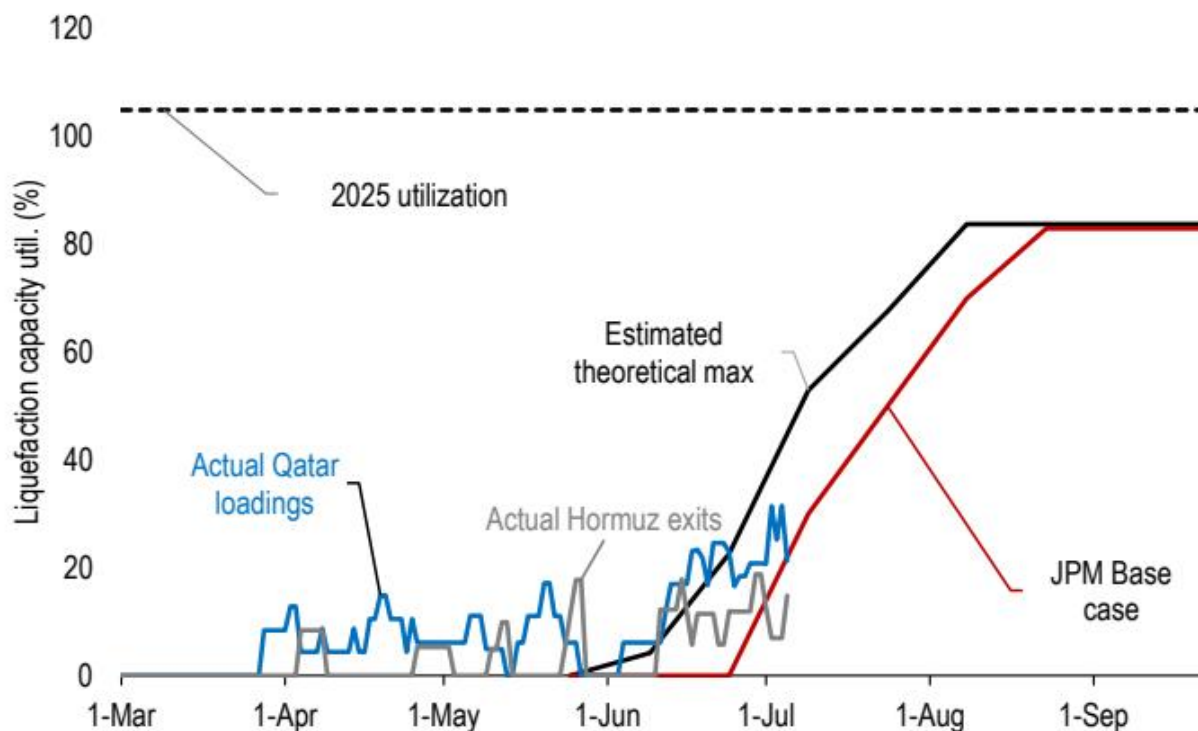
图13：卡塔尔LNG液化产能预期增产速度 %



图表 13

来自全球LNG分析仪的最新预测：再次聚焦卡塔尔重启，2026年4月21日 来源：JPM大宗商品研究

图14：卡塔尔LNG液化产能实际增产速度 %



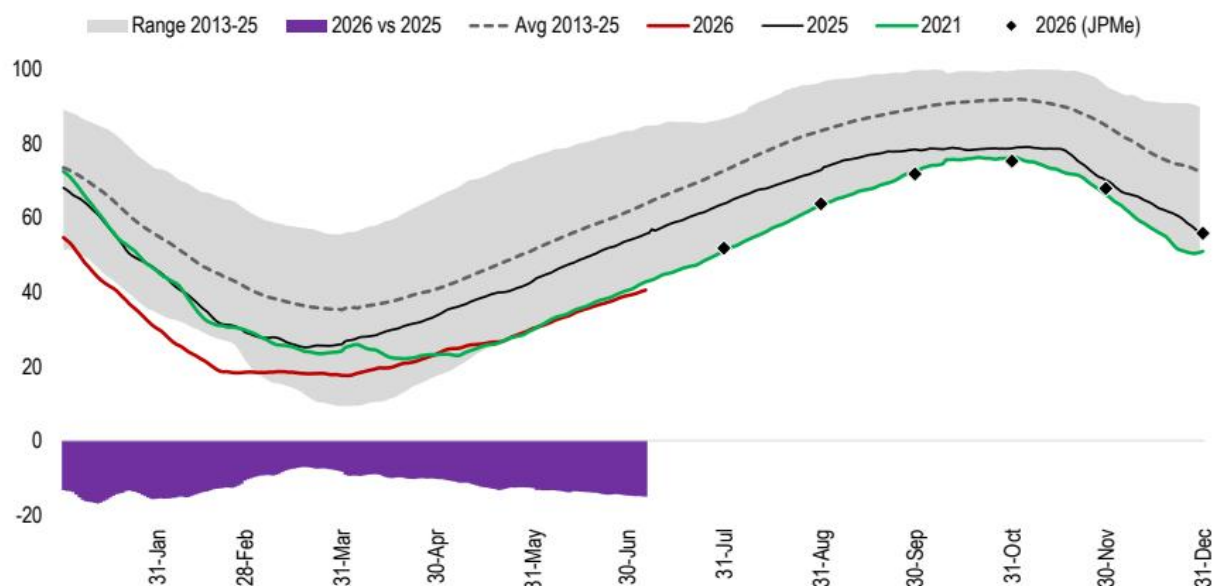
图表 14

实际装载量和霍尔木兹海峡出口量为7日移动平均值。霍尔木兹海峡出口量基于观察到的通行次数和卡塔尔平均货物规模计算，包括所有出口（即压载水和阿联酋装载的货物）。

来源：彭博研究有限合伙企业、伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

卡塔尔增产步伐节奏变化、中东以外地区供应增长减速、Golden Pass利用率低下以及亚洲需求韧性，使得欧洲在冬季前面临困境。欧洲本土基本面同样紧张，且不确定性日益增大。西北欧储气库当前填充率约为40%，为自2013年以来历年同期最低水平。去年同期储气库填充率为54%，这已是自2022年以来的最低水平，且与去年的差距正在持续扩大（图15）。冬季结束时，西北欧储气库填充率比去年低约8个百分点。目前这一差距已扩大至约15个百分点，反映出LNG进口和外输持续疲软，以及异常寒冷的五月和异常炎热的六月带来的天气驱动型需求意外。

图15：西北欧天然气储气库水平（2013-2026年）



图表 15

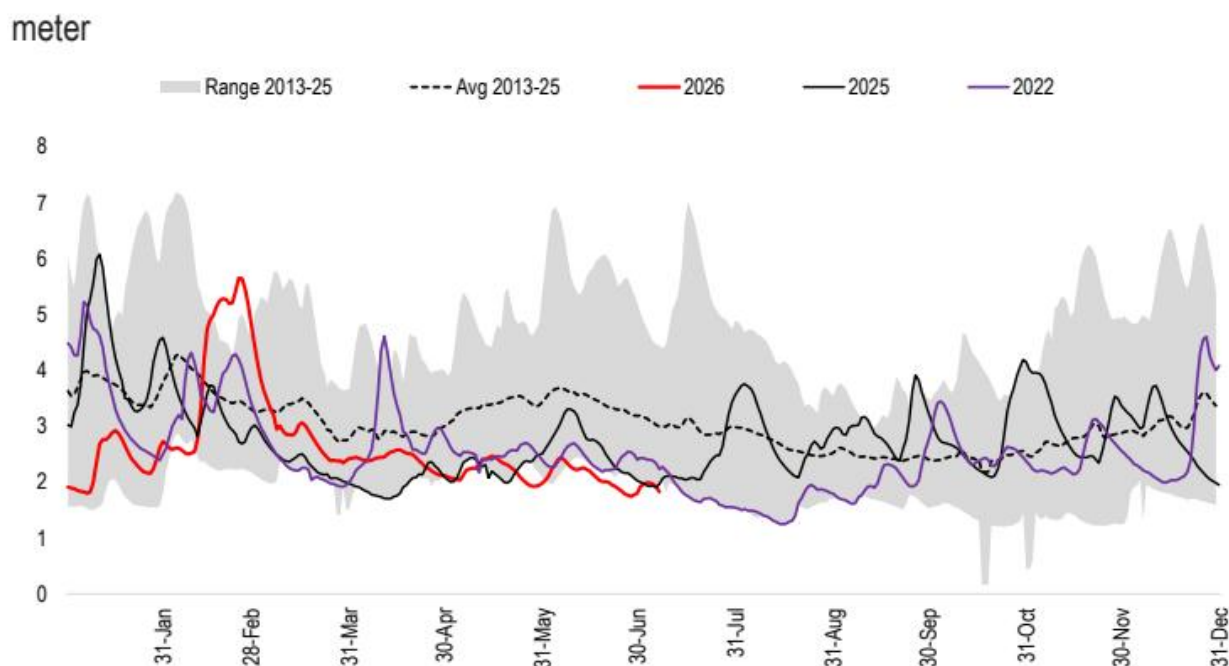
来源：AGSI、GIE、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

这些紧张的基本面正面临进一步不确定性，因为今年可能成为有记录以来最热的夏季。高温天气推高了制冷需求和整体电力负荷，即使在空调普及率相对较低的欧洲也是如此。同时，高温也给其他电力来源带来不确定性。较低的风速已影响风力发电，较高的河流水温因冷却需求限制了核电产出，而较低的水位则减少了径流式水力发电（《欧洲天然气：需求存储追踪：酷暑难耐》，2026年6月30日）。

即使是煤炭也面临与天气相关的不确定性，因为欧洲依赖内河驳船通过莱茵河-美因河-多瑙河走廊运输煤炭。莱茵河水位处于多年季节性低位，且已低于2022年水平。需要提醒的是，低水位和煤炭运输限制是2022年夏季能源扰动的促成因素之一，其他因素还包括极端高温、核电可用性降低、可再生能源发电疲软以及全球水电产出减少（图16）。

由于LNG进口疲软以及异常寒冷的五月和异常炎热的六月带来的反季节强劲需求，储气库填充轨迹持续出现变化，加上夏季剩余时间电力用气需求存在上行不确定性，我们因此将2026年10月底的储气库填充率预测从80%下调至75%。这将是历史最低水平之一，大致仅与2021年10月持平（图20）。

图16：莱茵河平均水位



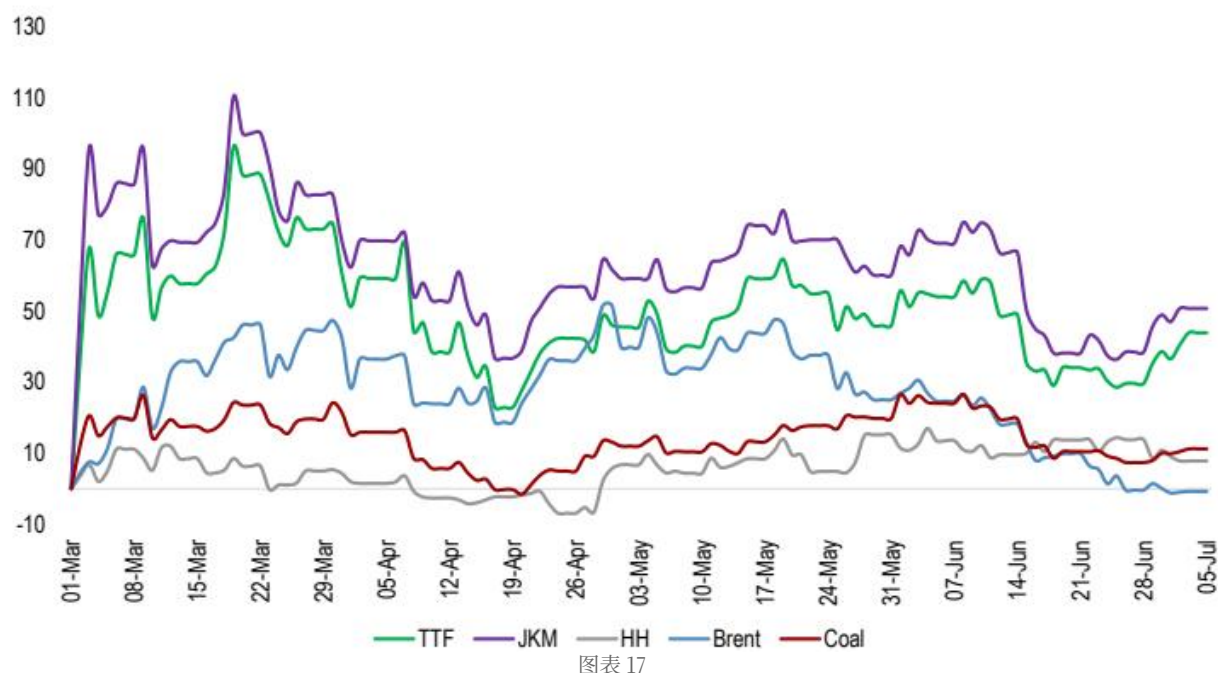
图表 16

基于BAFG（德国联邦水文研究所）测量和报告的20个地点的平均水位。

来源：BAFG、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

对我们而言，这反映了我们一直在警示的第三季度“完美风暴”（《欧洲天然气：完美风暴》，2026年6月11日）。我们认为市场似乎已开始认识到这种正在出现的紧张局势。停火协议后，能源价格大幅下跌，原油从约90美元/桶跌至80美元/桶，随后跌向70美元/桶，而TTF从约50欧元/兆瓦时跌至40欧元/兆瓦时，随后在撰写本文时回升至约46欧元/兆瓦时（图17）。

图17：自中东冲突爆发以来的价格走势（3月1日）



来源：彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

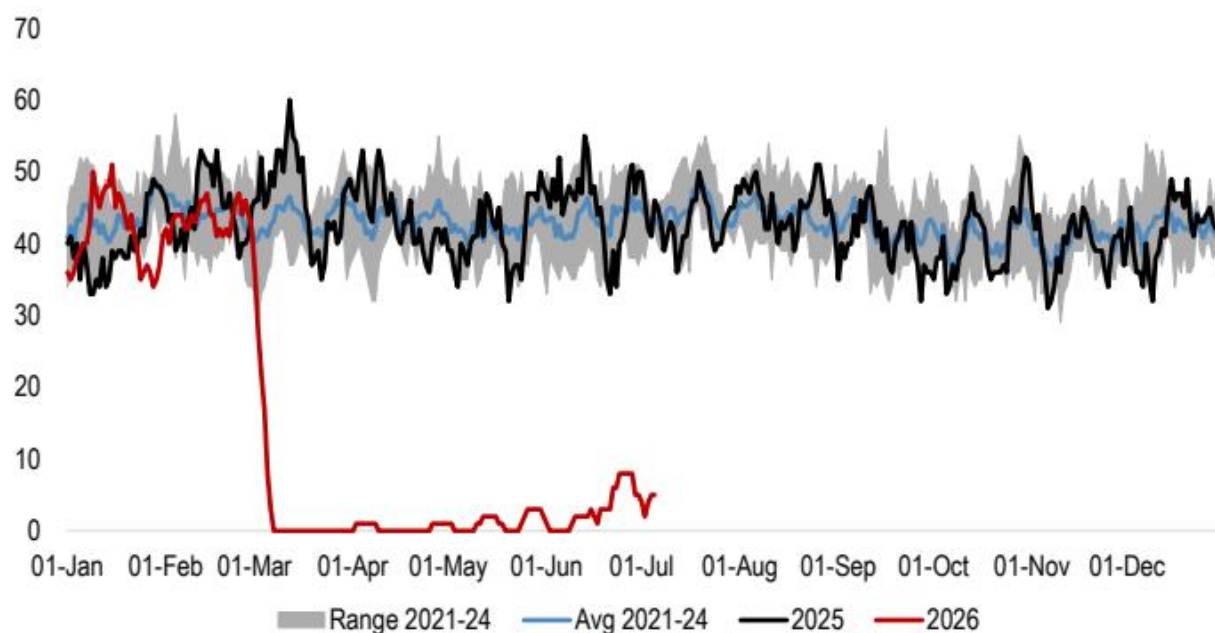
我们重申我们的观点，即市场将需要更高的价格和更宽的TTF/JKM价差，以便欧洲在竞购现货LNG货物时出价高于亚洲，激励电力部门最大限度地使用煤炭，并最终修正储气库填充轨迹。否则，如果我们的第三季度观点被证明是错误的，且欧洲储气库填充情况继续令人失望，那么进入第四季度和冬季的不确定性将显著增加。

这与去年的市场格局（排除霍尔木兹相关不确定性）如出一辙，当时欧洲在整个注气期尽管库存水平较低，但未能或无法吸引足够的LNG来修正其储气库路径。西北欧进入冬季时填充率仅为78%，实际上依赖于预期的LNG供应增长和结构性降低的储气库依赖度（《欧洲天然气2026/2027展望：充足的美国LNG推动欧洲价格下降并降低储气需求》，2025年11月20日）。这种做法导致在1月份一次短暂的跨大西洋寒流期间，价格飙升了近50%。如果欧洲再次依赖冬季LNG的可获得性，而不是在注气期修正储气库，那么价格波动可能会更加显著。

今年重复这一策略将使欧洲进入冬季时储气库填充率更低（可能是历史最低），价格已然高企，面临通常的冬季天气不确定性，更大的厄尔尼诺不确定性以及更高的霍尔木兹相关不确定性（至少与去年冬天相比）。在这种背景下，押注厄尔尼诺带来暖冬可能过于乐观，且代价高昂。

价格预测：公司情况更新

图18：JPM大宗商品研究全球天然气价格预测

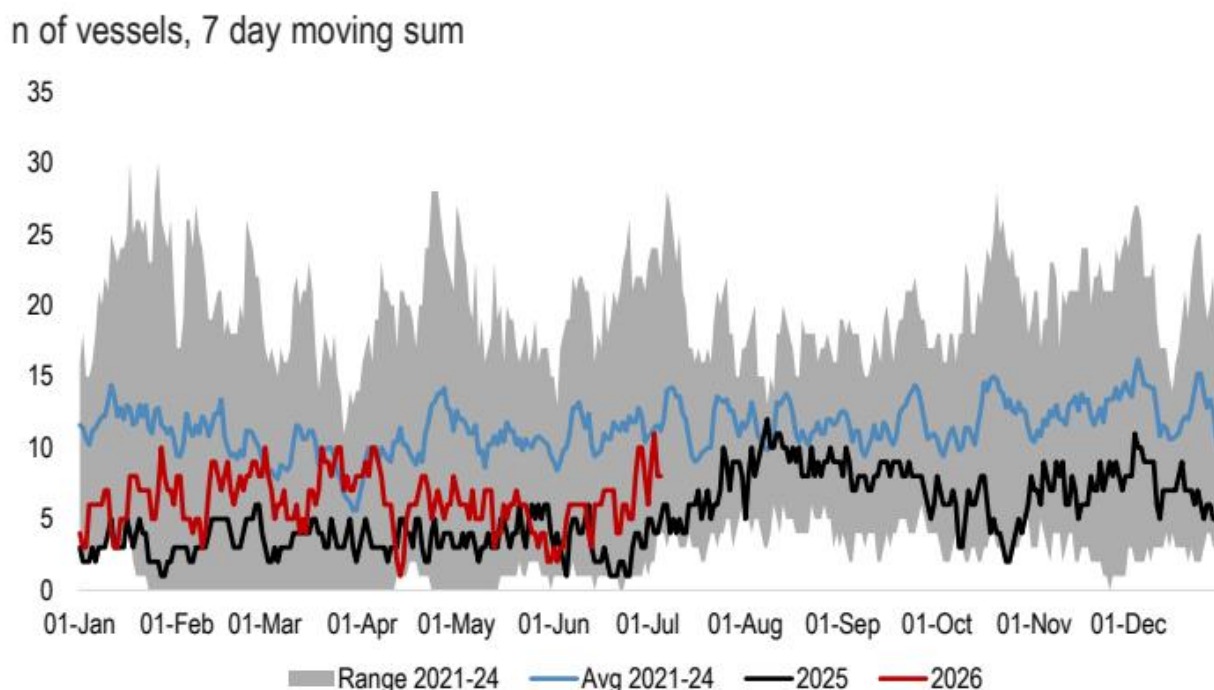


图表 18

预测值为日历期内合约月份的均价。截至2026年7月6日的实际价格。实际均价基于已实现的日均汇率，预测基于最新即期汇率。预测价格四舍五入至小数点后一位。1兆瓦时=3.4121百万英热单位，1百万英热单位=10色姆。亨利港价格预测来自年度展望（《需求拉动仍影响供需平衡，但供应结构至关重要》，2025年11月24日）。来源：彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

西北欧+英国供需平衡

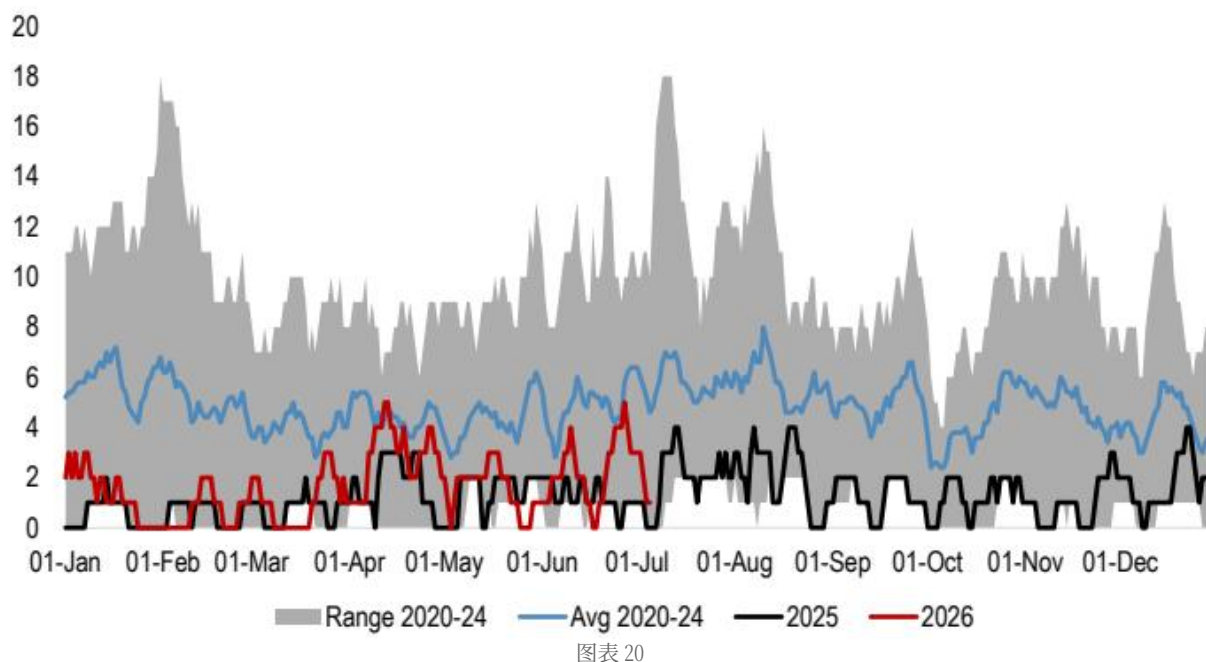
图19：JPM大宗商品2025年西北欧+英国天然气供需平衡



图表 19

来源：标普全球普氏、ALSI、AGSI、GIE、JPM大宗商品研究

图20：JPM大宗商品2026年西北欧+英国天然气供需平衡



来源：标普全球普氏、ALSI、AGSI、GIE、JPM大宗商品研究

来源：SP Global Platts、ALSI、AGSI、GIE、JPM Commodities Research

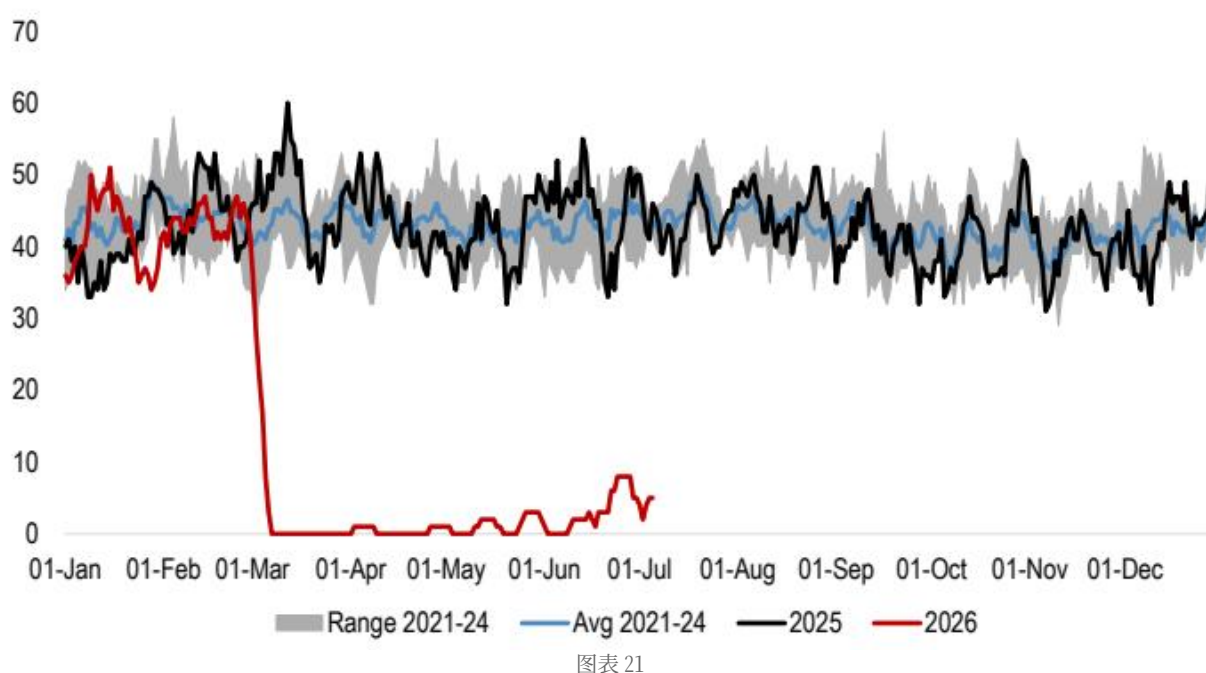
图21：2027年西北欧+英国天然气供需平衡

来源：SP Global Platts、ALSI、AGSI、GIE、JPM Commodities Research

液化天然气供应与航运追踪

主要海上航线的液化天然气运输

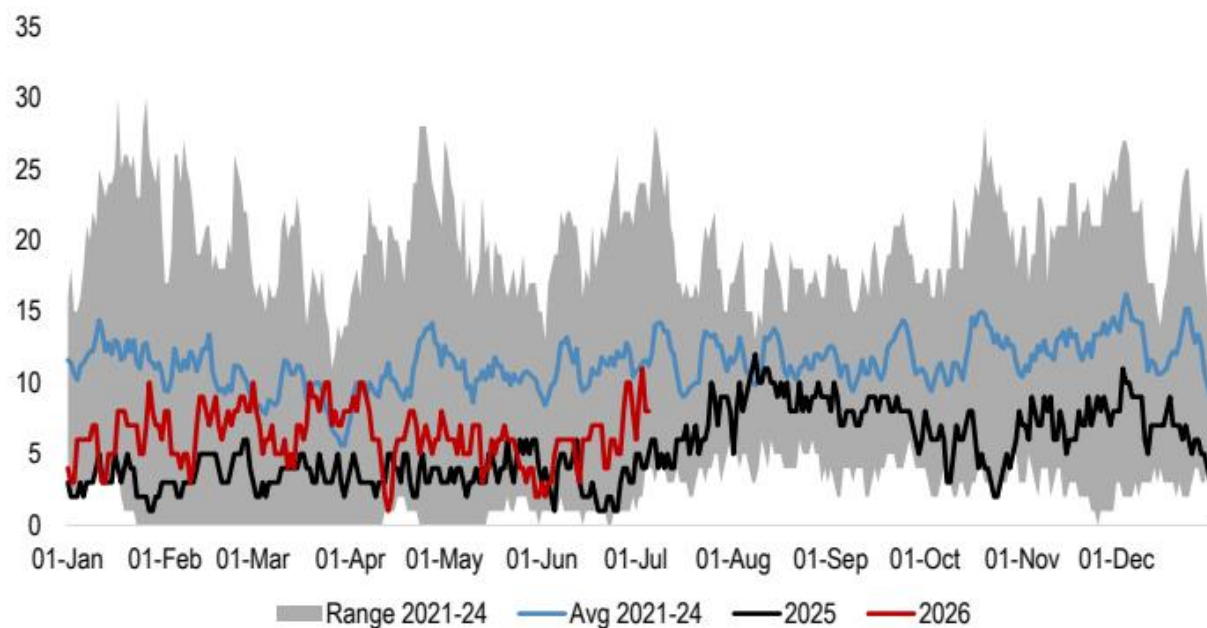
图22：通过霍尔木兹海峡的液化天然气船



包含所有满载和压载船舶的通行 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图23：通过苏伊士运河的液化天然气船

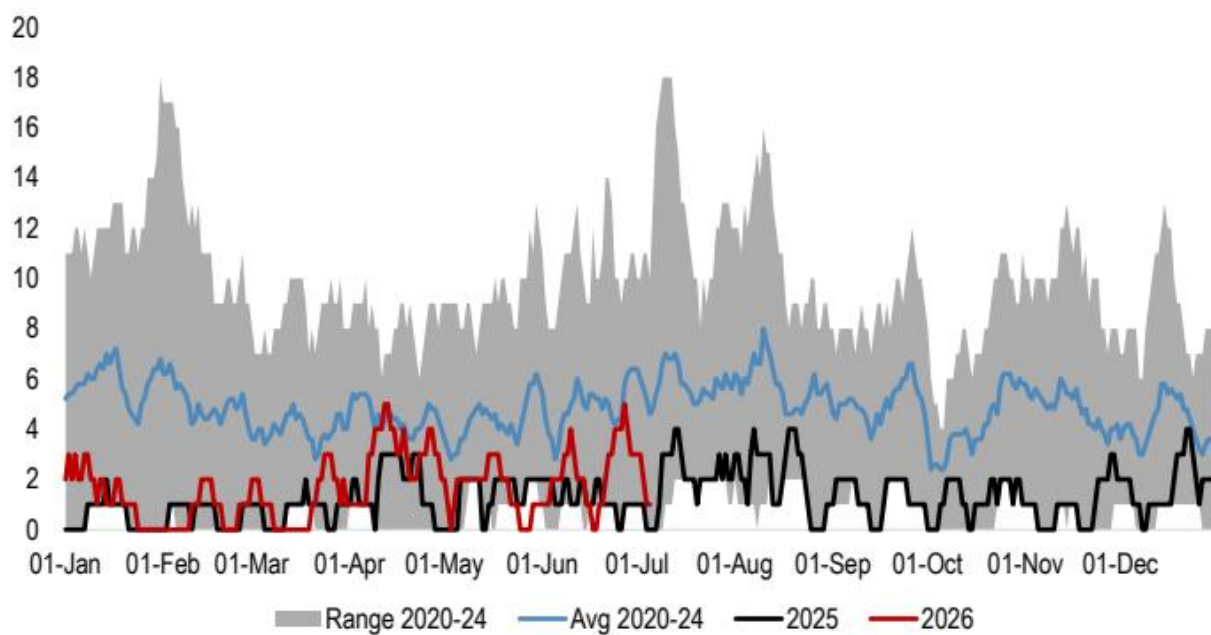
n of vessels, 7 day moving sum



图表 22

包含所有满载和压载船舶的通行 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

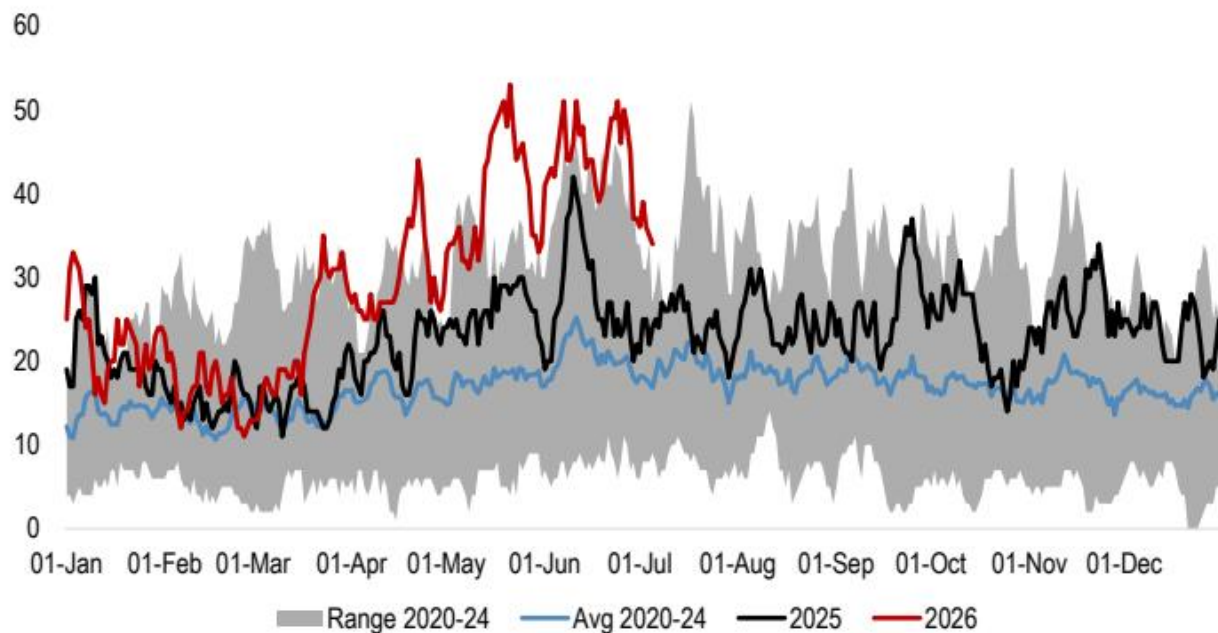
图24：通过巴拿马运河的液化天然气船



图表 23

包含所有满载和压载船舶的通行 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图25：通过好望角的液化天然气船

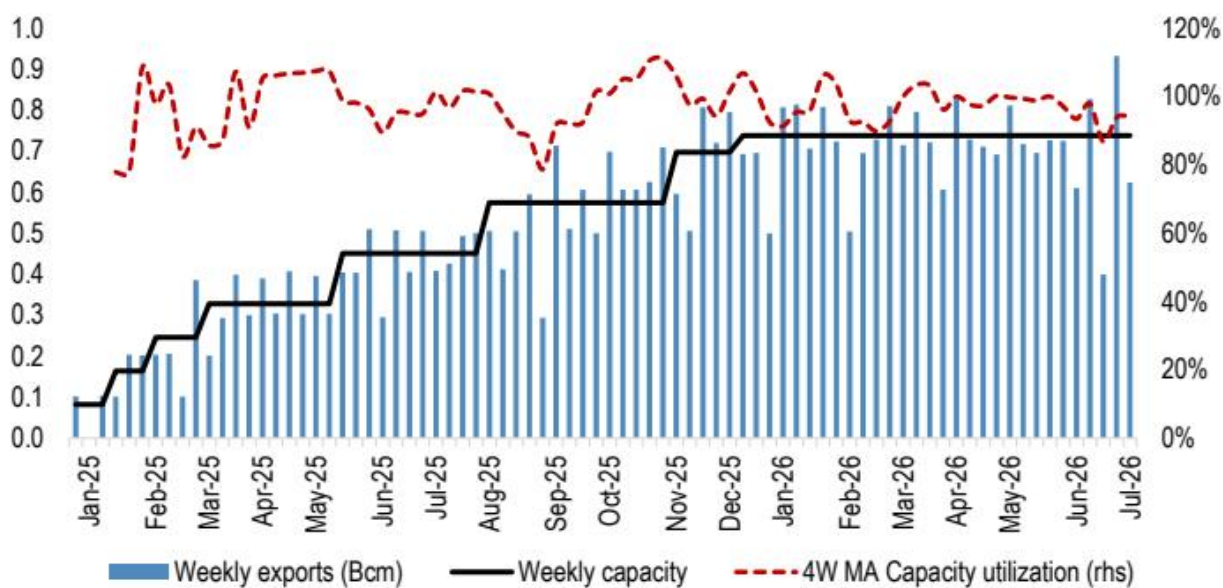


图表 24

包含所有满载和压载船舶的通行 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

新增供应追踪

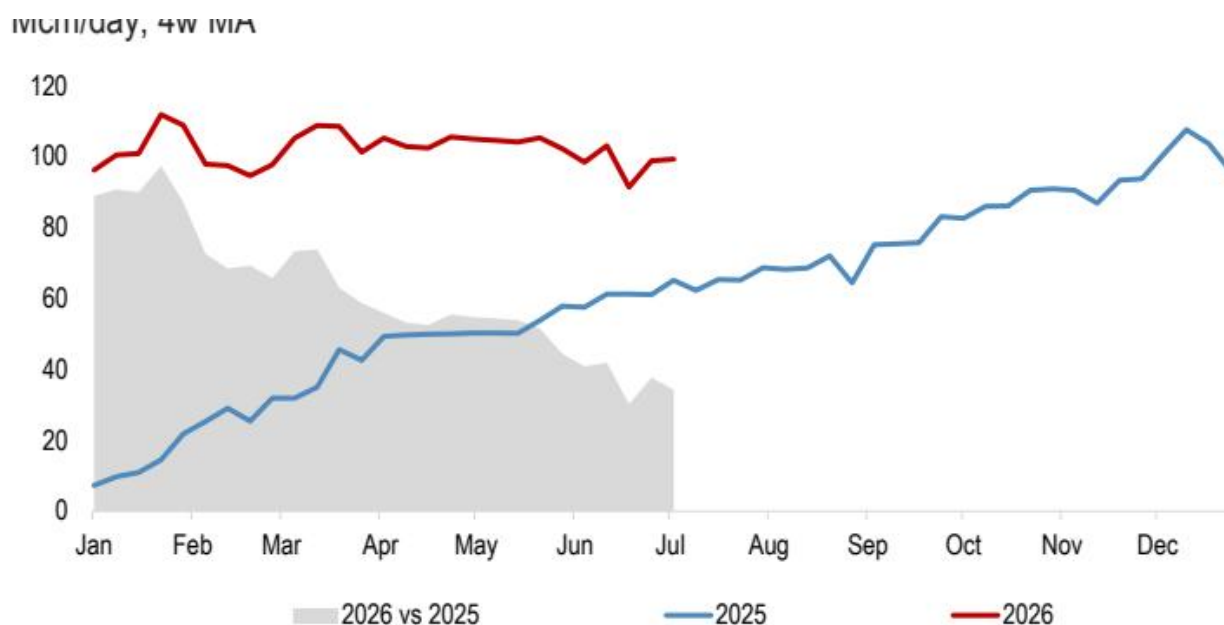
图26：Plaquemines周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：%



图表 25

假设36条生产线产能为2800万吨/年（384亿立方米/年） 来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

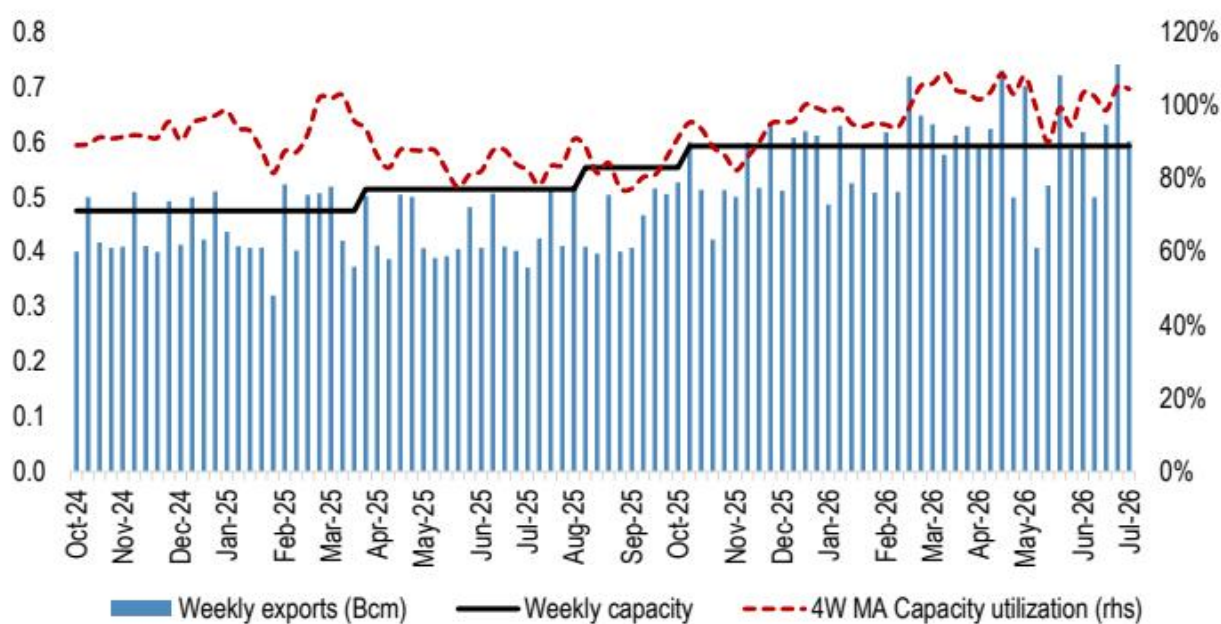
图27：Plaquemines季节性出口量 百万立方米/日，四周移动平均



图表 26

来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

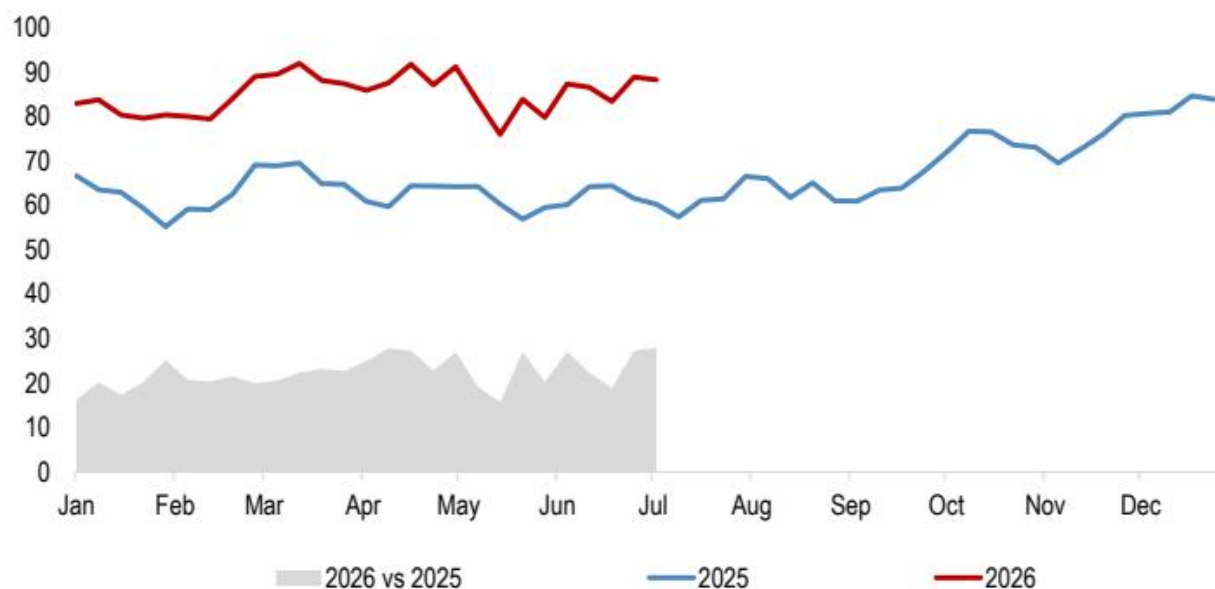
图28：CCL 3周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：%



图表 27

假设产能：现有三条大型生产线为1800万吨/年（247亿立方米/年），七条新建中型生产线为1040万吨/年（143亿立方米/年）（目前3条在运），九条中型生产线通过去瓶颈增产200万吨/年 来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

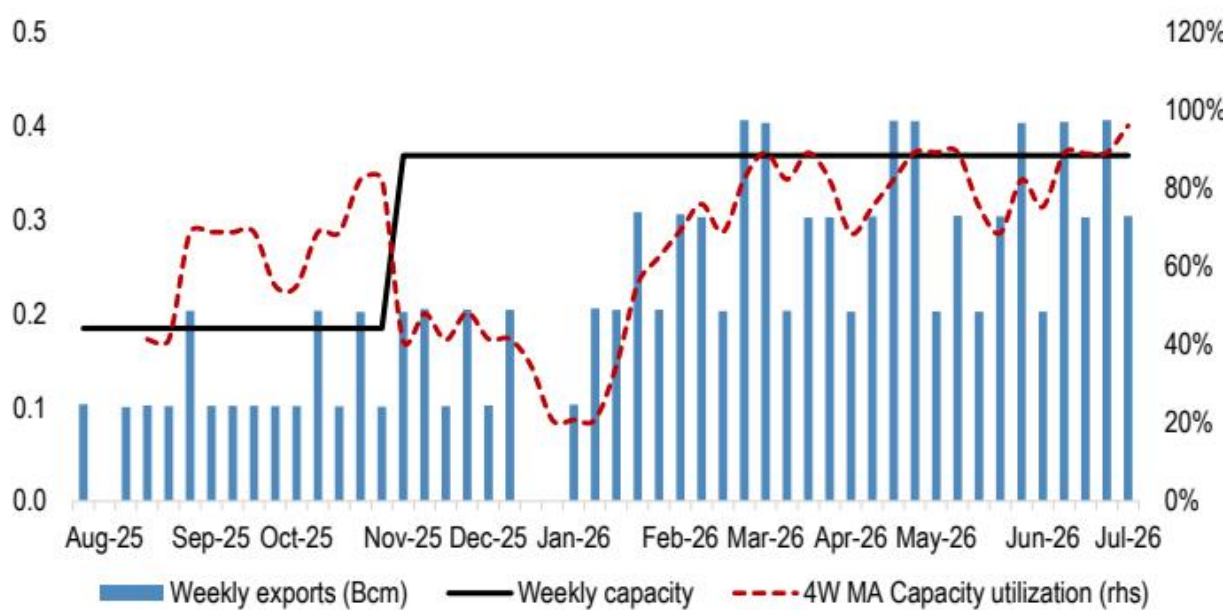
图29：CCL 3季节性出口量 百万立方米/日，四周移动平均



图表 28

来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图30：LNG Canada周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：%



图表 29

假设每条生产线产能为700万吨/年（96亿立方米/年） 来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图31：LNG Canada季节性出口量 百万立方米/日，四周移动平均

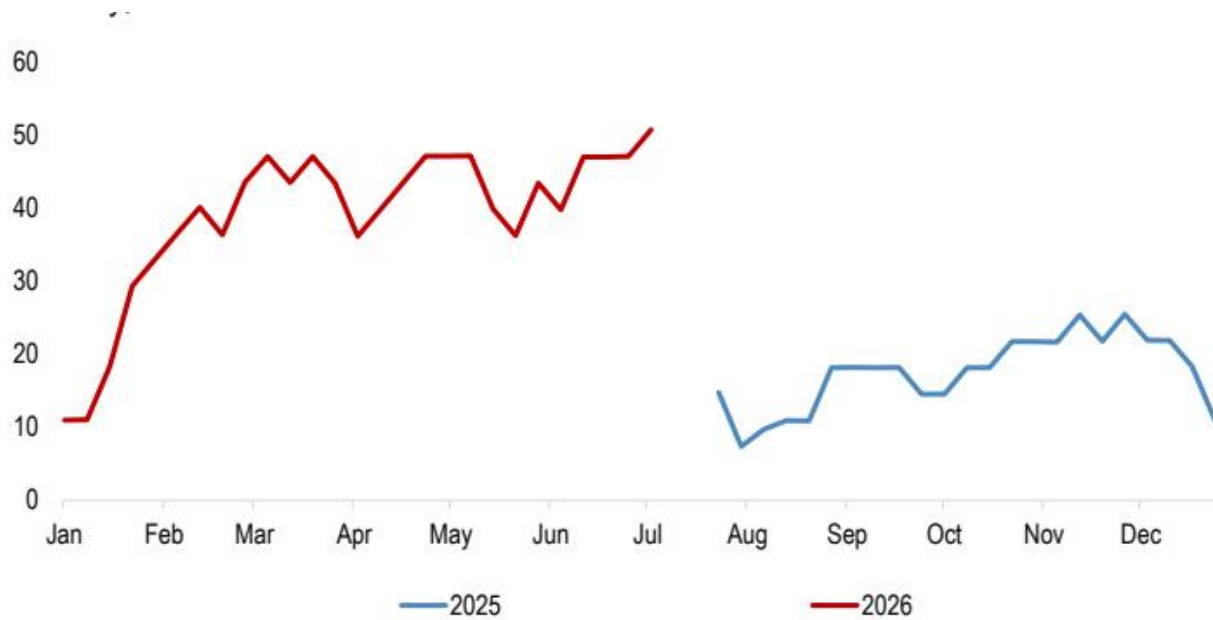


图 表 30

来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图32：Arctic LNG 2周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米， 右轴：%

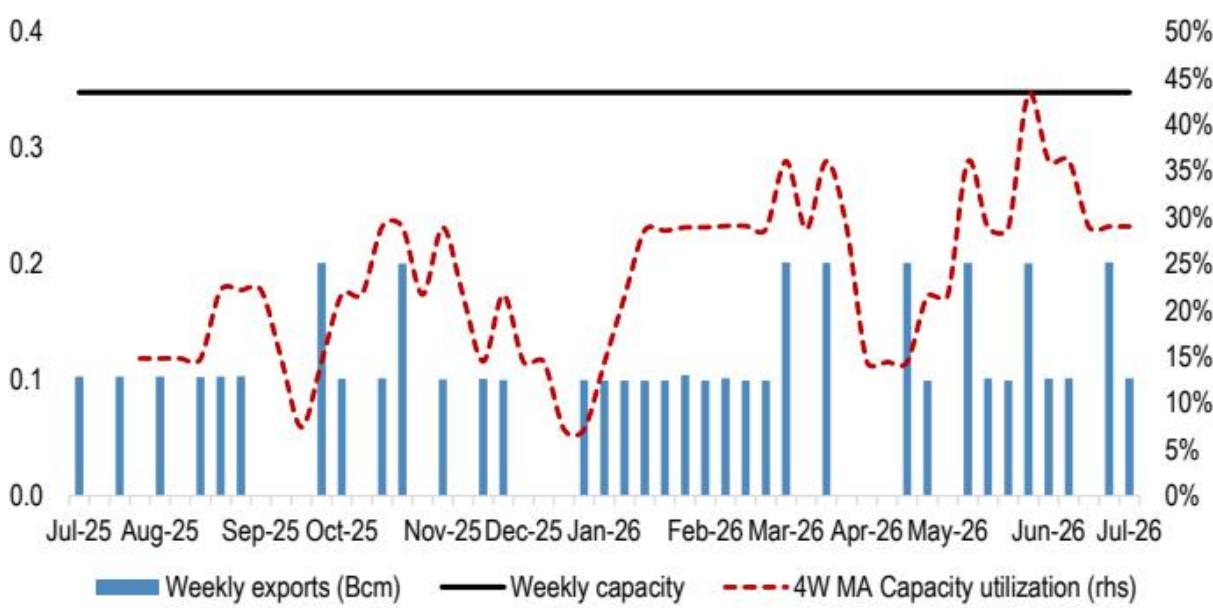
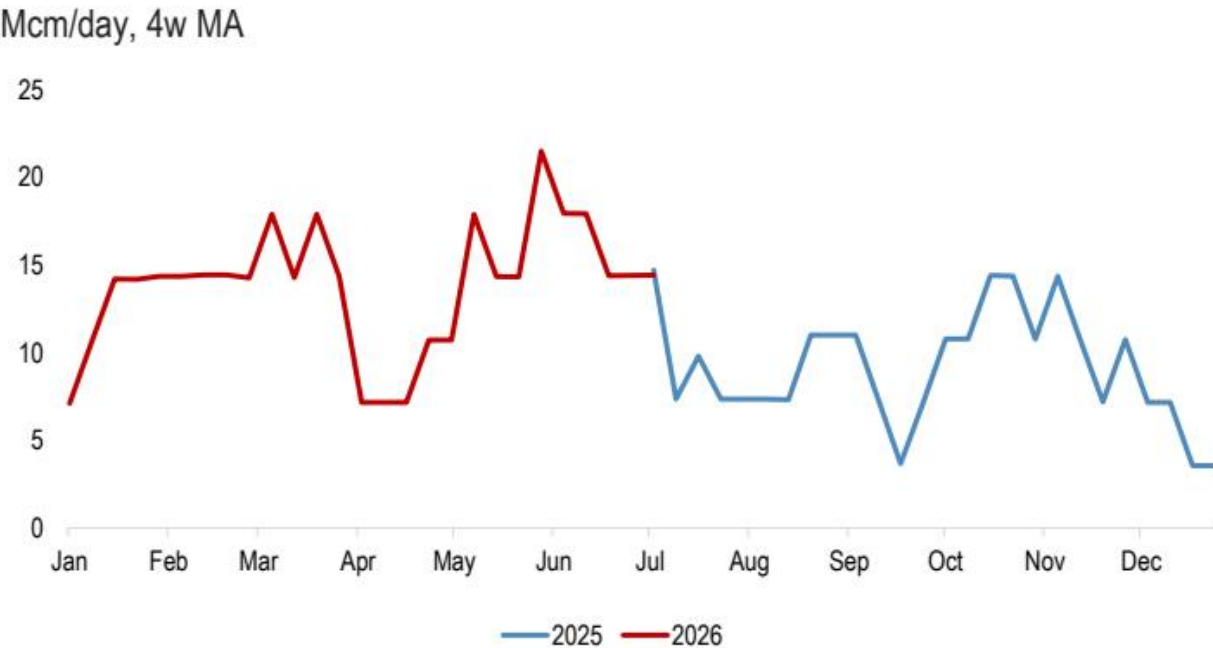


图 表 31

假设每条生产线产能为660万吨/年（90亿立方米/年），2条生产线在运 来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图33：Arctic 2季节性出口量 百万立方米/日，四周移动平均



图表 32

来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图34：Darwin周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：% 假设产能为370万吨/年（51亿立方米/年）

来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图35：Congo周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：% 图36：Tortue

LNG周度出口量与产能利用率 左轴：十亿立方米，右轴：% 假设产能为240万吨/年（33亿立方米/年）

来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

假设产能为240万吨/年（33亿立方米/年） 来源：公司数据、Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图37：Golden Pass原料气流量 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

全球液化天然气供需平衡

图38：全球现货液化天然气供需平衡——2025年

核心亚洲：中国、日本、韩国、印度、台湾；其他亚洲：泰国、巴基斯坦、新加坡、孟加拉国、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾；核心欧洲：法国、荷兰、比利时、德国、英国、意大利；其他欧洲：西班牙、波兰、葡萄牙、希腊 东地中海：土耳其、埃及；世界其他地区：拉美、科威特、阿联酋、其他

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图39：全球现货液化天然气供需平衡——2026年

核心亚洲：中国、日本、韩国、印度、台湾；其他亚洲：泰国、巴基斯坦、新加坡、孟加拉国、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾；核心欧洲：法国、荷兰、比利时、德国、英国、意大利；其他欧洲：西班牙、波兰、葡萄牙、希腊 东地中海：土耳其、埃及；世界其他地区：拉美、科威特、阿联酋、其他

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图40：全球现货液化天然气供需平衡——2027年

核心亚洲：中国、日本、韩国、印度、台湾；其他亚洲：泰国、巴基斯坦、新加坡、孟加拉国、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾；核心欧洲：法国、荷兰、比利时、德国、英国、意大利；其他欧洲：西班牙、波兰、葡萄牙、希腊 东地中海：土耳其、埃及；世界其他地区：拉美、科威特、阿联酋、其他

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

液化天然气贸易矩阵

十亿立方米 图41：液化天然气贸易矩阵——上月：2026年6月 十亿立方米

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图42：液化天然气贸易矩阵——过去12个月（2025年7月-2026年6月）

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图43：液化天然气贸易矩阵——2025日历年

来源：EIA、中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

近期价格历史与远期曲线 图44：选定天然气价格基准的近期历史与远期曲线 美元/百万英热单位

最新市场数据截至2026年7月6日收盘 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图45：选定天然气价格基准的年度远期曲线 美元/百万英热单位 最新市场数据截至2026年7月6日收盘 JKM/TTF/Brent合约目前分别延伸至2031/2034/2033年。2033年之后的Brent价格基于WTI价格及2030-2031年WTI/Brent价差估算 来源：Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

出口/进口产能利用率

图51：印度尼西亚 图46：美国 % 基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research 图49：俄罗斯

基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图50：马来西亚 基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图52：巴布亚新几内亚 % 基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

基于给定月份交付至进口市场的数量（非装载数量） 来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图54：阿拉伯联合酋长国 基于特定月份运抵进口市场的货量（非装货量） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图55：特立尼达和多巴哥 基于特定月份运抵进口市场的货量（非装货量） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图56：尼日利亚 基于特定月份运抵进口市场的货量（非装货量） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图57：阿尔及利亚 基于特定月份运抵进口市场的货量（非装货量） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图58：中国 进口量——季节性利用率 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图60：韩国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图62：台湾 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图63：泰国

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图64：巴基斯坦 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图66：孟加拉国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图67：印度尼西亚

图68：马来西亚 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图69：菲律宾 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图70：法国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图72：荷兰 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图73：意大利 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图74：英国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图75：比利时 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图76：波兰 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图77：德国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图78：葡萄牙 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图79：希腊 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图80：土耳其 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图81：埃及 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

左轴：十亿立方米，右轴：%

出口量——年度利用率

2026年年初至今截至2026年6月。

左轴：十亿立方米，右轴：% 左轴：十亿立方米，右轴：% 图84：美国 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图86：澳大利亚 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图87：俄罗斯 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 左轴：十亿立方米，右轴：%

图88：马来西亚

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图89：印度尼西亚 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图90：巴布亚新几内亚 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图92：阿拉伯联合酋长国

图92：阿拉伯联合酋长国 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图94：尼日利亚

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图93：特立尼达和多巴哥 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图95：阿尔及利亚

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图99：印度 左轴：十亿立方米，右轴：%

进口量——亚洲 2026年年初至今截至2026年6月 来源：中国海关、Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图98：韩国 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图105：印度尼西亚 图100：台湾
左轴：十亿立方米，右轴：%

图101：泰国 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图102：巴基斯坦 左轴：十亿立方米，右轴：%

图103：新加坡 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图104：孟加拉国 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图106：马来西亚 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图107：菲律宾 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

进口量——欧洲 2026年年初至今截至2026年6月。

图108：法国

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图112：英国

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

图115：德国 左轴：十亿立方米，右轴：% 图114：波兰 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图116：葡萄牙

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图117：希腊

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

进口量——其他 2026年年初至今截至2026年6月 图118：土耳其 左轴：十亿立方米，右轴：% 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图120：科威特

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究 图121：阿联酋 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

各国进口趋势——亚洲

Figure 122:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：中国海关、Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

中国：公司情况更新

- 2026年6月，中国LNG进口量为73亿立方米（环比+10.4%，同比+1.1%）
- 2026年年初至今，进口总量为387亿立方米，较去年同期下降6.1%
- 2026年年初至今，进口量低于合约量28.7%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为27%（去年同期为37%）

Figure 123:月度进口量（按来源地） 资料来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 124:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

Figure 125:合约量（按来源地） 资料来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 126:合约量（按合约类型）

日本：公司情况更新

Figure 127:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，日本LNG进口量为60亿立方米（环比+0.5%，同比-10.6%）
- 2026年年初至今，进口总量为427亿立方米，较去年同期下降3.3%
- 2026年年初至今，进口量高于合约量10.2%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为28%（去年同期为29%）

Figure 128:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 129:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 130:合约量（按来源地） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 131:合约量（按合约类型） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

韩国：公司情况更新

Figure 132:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，韩国LNG进口量为44亿立方米（环比-5.1%，同比-3.0%）
- 2026年年初至今，进口总量为313亿立方米，较去年同期下降5.0%
- 2026年年初至今，进口量高于合约量43.6%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为40%（去年同期为42%）

Figure 133:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 134:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

Figure 135:合约量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 136:合约量（按合约类型）

印度：公司情况更新

Figure 137:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，印度LNG进口量为35亿立方米（环比+19.6%，同比+21.5%）
- 2026年年初至今，进口总量为180亿立方米，较去年同期上升6.2%
- 2026年年初至今，进口量高于合约量0.2%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为48%（去年同期为47%）

Figure 138:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 139:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

Figure 140:合约量（按来源地） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 141:合约量（按合约类型） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

台湾：公司情况更新

Figure 142:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，台湾LNG进口量为27亿立方米（环比-3.1%，同比+4.9%）
- 2026年年初至今，进口总量为164亿立方米，较去年同期上升8.4%
- 2026年年初至今，进口量高于合约量59.9%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为95%（去年同期为91%）

Figure 143:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 144:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 145:合约量（按来源地） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 146:合约量（按合约类型） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

泰国：公司情况更新

Figure 147:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，泰国LNG进口量为13亿立方米（环比-32.3%，同比+74.5%）
- 2026年年初至今，进口总量为99亿立方米，较去年同期上升25.7%

- 2026年年初至今，进口量高于合约量52.3%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为76%（去年同期为61%）

Figure 148:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 149:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

Figure 150:合约量（按来源地） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究
资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 151:合约量（按合约类型） 资料来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

巴基斯坦：公司情况更新

Figure 152:合约进口量 vs 现货进口量 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，巴基斯坦LNG进口量为3亿立方米（环比+2.4%，同比-67.4%）
- 2026年年初至今，进口总量为27亿立方米，较去年同期下降46.8%
- 2026年年初至今，进口量低于合约量18.6%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为43%（去年同期为81%）

Figure 153:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 154:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

Figure 155:合约量（按来源地）

资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究 Figure 156:合约量（按合约类型）

新加坡：公司情况更新

Figure 157:合约进口量 vs 现货进口量 十亿立方米 资料来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

- 2026年6月，新加坡LNG进口量为8亿立方米（环比+61.5%，同比+7.1%）
- 2026年年初至今，进口总量为37亿立方米，较去年同期下降12.7%
- 2026年年初至今，进口量高于合约量74.1%（按年初至今比例折算的2026年年度合约量）
- 2026年年初至今，接收站产能利用率估计为49%（去年同期为57%）

Figure 158:月度进口量（按来源地） 资料来源：彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 159:年度进口量（按来源地） LTM指：2025年7月-2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图160：按来源划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图161：按合同类型划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research

孟加拉国：公司情况更新

图166：按合同类型划分的合同量（十亿立方米） 图162：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，孟加拉国LNG进口量为0.8十亿立方米（环比-3.1%，同比-16.9%）
- 2026年年初至今，进口总量为5.1十亿立方米，较去年同期增长2.6%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的0.5倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为98%（去年同期为96%）

图163：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图164：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图165：按来源划分的合同量（十亿立方米）

按国家划分的进口趋势 – 欧洲

图167：合同量对比进口LNG

法国：公司情况更新

来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，法国LNG进口量为1.3十亿立方米（环比-36.2%，同比-34.5%）
- 2026年年初至今，进口总量为14.2十亿立方米，较去年同期下降19.1%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的1.1倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为79%（去年同期为98%）

图168：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图169：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图170：按来源划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research

图171：按合同类型划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research

西班牙：公司情况更新

图172：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，西班牙LNG进口量为1.2十亿立方米（环比-32.5%，同比-18.9%）
- 2026年年初至今，进口总量为11.1十亿立方米，较去年同期下降4.0%
- 2026年年初至今，进口量比合同量高出67.6%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为31%（去年同期为32%）

图173：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图174：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图175：按来源划分的合同量

图176：按合同类型划分的合同量

荷兰：公司情况更新

图177：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，荷兰LNG进口量为2.1十亿立方米（环比+9.8%，同比+0.1%）
- 2026年年初至今，进口总量为11.1十亿立方米，较去年同期下降6.7%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的2.4倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为84%（去年同期为92%）

图178：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图179：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图180：按来源划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图181：按合同类型划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research

意大利：公司情况更新

图182：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，意大利LNG进口量为1.5十亿立方米（环比-23.5%，同比-31.6%）
- 2026年年初至今，进口总量为10.7十亿立方米，较去年同期增长2.9%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的1.4倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为77%（去年同期为79%）

图183：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图184：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图185：按来源划分的合同量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图186：按合同类型划分的合同量

英国：公司情况更新

图187：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，英国LNG进口量为0.3十亿立方米（环比-20.6%，同比-21.0%）
- 2026年年初至今，进口总量为7.6十亿立方米，较去年同期增长3.6%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的1.6倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为25%（去年同期为28%）

图188：按来源划分的月度进口量 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图189：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图190：按来源划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research 来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图191：按合同类型划分的合同量 来源：Wood Mackenzie, JPM Commodities Research

比利时：公司情况更新

图192：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，比利时LNG进口量为0.8十亿立方米（环比-25.3%，同比-46.7%）
- 2026年年初至今，进口总量为7.6十亿立方米，较去年同期增长0.1%
- 2026年年初至今，进口量是合同量的2.8倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为88%（去年同期为98%）

来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图194：按来源划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

图195：按来源划分的合同量（十亿立方米）

图196：按合同类型划分的合同量（十亿立方米）

波兰：公司情况更新

图197：合同量对比进口LNG 来源：Wood Mackenzie, Bloomberg Finance L.P., JPM Commodities Research

- 2026年6月，波兰LNG进口量为0.7十亿立方米（环比+16.3%，同比+68.7%）
- 2026年年初至今，进口总量为4.3十亿立方米，较去年同期增长0.4%
- 2026年年初至今，进口量比合同量高出5.9%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为103%（去年同期为103%）

图198：按来源地划分的月度进口量 十亿立方米 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图199：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图200：按来源地划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

图201：按合同类型划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

德国：公司情况更新

图202：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，德国LNG进口量为0.9十亿立方米（环比-18.2%，同比-31.5%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为6.3十亿立方米，较去年同期增长43.9%
- \- 2026年年初至今，进口量是合同量的3.8倍（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为59%（去年同期为45%）

图203：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图204：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图205：按来源地划分的合同量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图206：按合同类型划分的合同量

葡萄牙：公司情况更新

图210：按来源地划分的合同量 十亿立方米 图207：合同量 vs 进口LNG量
来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，葡萄牙LNG进口量为0.6十亿立方米（环比+66.9%，同比+62.4%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为2.4十亿立方米，较去年同期增长8.1%
- \- 2026年年初至今，进口量比合同量高出103.4%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为67%（去年同期为62%）

图208：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图209：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

图211：按合同类型划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

希腊：公司情况更新

图212：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，希腊LNG进口量为0.2十亿立方米（环比+22.2%，同比-36.0%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为2.0十亿立方米，较去年同期增长21.5%
- \- 2026年年初至今，进口量比合同量高出481.9%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为32%（去年同期为27%）

图213：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图214：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图215：按来源地划分的合同量

来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 图216：按合同类型划分的合同量

按国家划分的进口趋势 – 其他

图217：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

土耳其：公司情况更新

- \- 2026年6月，土耳其LNG进口量为0.3十亿立方米（环比-31.7%，同比-26.3%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为8.2十亿立方米，较去年同期下降6.0%
- \- 2026年年初至今，进口量比合同量高出0.4%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为36%（去年同期为40%）

图218：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图219：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图220：按来源地划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

图221：按合同类型划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

埃及：公司情况更新

图222：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，埃及LNG进口量为1.8十亿立方米（环比+17.6%，同比+144.2%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为9.4十亿立方米，较去年同期增长158.1%
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为68%（去年同期为46%）

图223：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图224：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

巴西：公司情况更新

图225：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，巴西LNG进口量为0.4十亿立方米（环比+61.7%，同比+115.2%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为1.2十亿立方米，较去年同期下降3.2%
- \- 2026年年初至今，进口量比合同量低40.0%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为4%（去年同期为5%）

图226：按来源地划分的月度进口量 十亿立方米 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图227：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图228：按来源地划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

图229：按合同类型划分的合同量 来源：伍德麦肯兹、JPM大宗商品研究

科威特：公司情况更新

图230：合同量 vs 进口LNG量 来源：伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，科威特LNG进口量为0.9十亿立方米（环比+171.7%，同比-15.5%）
- \- 2026年年初至今，进口总量为2.6十亿立方米，较去年同期下降44.9%
- \- 2026年年初至今，进口量比合同量低60.3%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，进口终端产能利用率估计为17%（去年同期为31%）

图231：按来源地划分的月度进口量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图232：按来源地划分的年度进口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

图233：按来源地划分的合同量 来源：彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

图234：按合同类型划分的合同量

按国家划分的出口趋势

图235：合同量 vs 出口LNG量

美国：公司情况更新

- \- 2026年6月，美国LNG出口量为14.6十亿立方米（环比+5.0%，同比+29.4%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为88.8十亿立方米，较去年同期增长22.9%
- \- 2026年年初至今，出口量比合同量高出68.5%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为103%（去年同期为91%）

来源：EIA、伍德麦肯兹、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 236:按目的地划分的月度出口量 来源：EIA、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 237:按目的地划分的年度出口量 LTM 指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：EIA、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 238:按目的地划分的合同量 包含来自运营中和未来设施的所有LNG SPA。来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 239:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知
包含来自运营中和未来设施的所有LNG SPA。来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

按设施划分的美国LNG出口量 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 242:Cameron LNG 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 243:Freeport LNG 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 244:Calcasieu Pass 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 245:Plaquemines 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

来自运营中美国出口设施的年度合同量和实际出口量 Figure 249:Corpus Christi – 实际 Figure 248:Corpus Christi – 合同 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

按目的地划分的合同出口量，十亿立方米

按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 Figure 250:Sabine Pass – 合同 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 251:Sabine Pass – 实际 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 252:Cameron LNG – 合同 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 253:Cameron LNG – 实际 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 254:Freeport LNG – 合同 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 255:Freeport LNG – 实际 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 256:Calcasieu Pass – 合同 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 257:Calcasieu Pass – 实际 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 258:Plaquemines – 合同 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 259:Plaquemines – 实际 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 最新数据截至2026年4月 来源：EIA、JPM大宗商品研究

Figure 260:Cove Point – 实际 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 Cove Point没有长期LNG SPA。最新数据截至2026年4月 来源：Wood Mackenzie、EIA、JPM大宗商品研究

Figure 261:Elba – 实际 按目的地划分的实际出口量，十亿立方米 Elba没有长期LNG SPA。最新数据截至2026年4月 来源：Wood Mackenzie、EIA、JPM大宗商品研究

按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 来自新建/扩建美国出口项目的合同量 Figure 262:Corpus Christi – 扩建（第8、9号生产线）按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 264:Golden Pass 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同。与Exxon和Qatar Energy的权益合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 265:Port Arthur LNG（第1-2阶段） 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 266:Calcasieu Pass 2 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 267:Delfin LNG 按目的地划分的合同出口量，十亿立方米 仅限LNG SPA合同 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

卡塔尔：公司情况更新

Figure 270:合同量对比出口量 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月卡塔尔LNG出口量为1.6十亿立方米（环比+158.5%，同比-82.0%）

\- 2026年年初至今，出口总量为25.8十亿立方米，较去年同期下降54.3%

\- 2026年年初至今，出口量比合同量低51.6%（2026年年度合同量按年初至今比例折算）

\- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为56%（去年同期为107%）

数据指给定月份从卡塔尔进口至目的地国家的进口量。

Figure 271:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 272:按目的地划分的年度出口量 LTM 指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月 来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 273:按目的地划分的合同量 包含来自运营中和未来设施的所有LNG SPA。来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 274:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知 包含来自运营中和未来设施的所有LNG SPA。来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

澳大利亚：公司情况更新

Figure 275:合同量对比出口量 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月澳大利亚LNG出口量为8.4十亿立方米（环比-4.4%，同比+4.9%）

\- 2026年年初至今，出口总量为52.0十亿立方米，较去年同期下降1.4%

\- 2026年年初至今，出口量比合同量低11.7%（2026年年度合同量按年初至今比例折算）

\- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为85%（去年同期为87%）

Figure 276:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 277:按目的地划分的年度出口量 LTM 指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月 来源：中国海关、彭博研究、JPM大宗商品研究

Figure 278:按目的地划分的合同量 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 279:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

俄罗斯：公司情况更新

Figure 280:合同量对比出口量 来源：Wood Mackenzie、彭博研究、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月俄罗斯LNG出口量为4.3十亿立方米（环比-1.0%，同比+33.1%）

\- 2026年年初至今，出口总量为25.4十亿立方米，较去年同期增长19.5%

\- 2026年年初至今，出口量比合同量高52.9%（2026年年度合同量按年初至今比例折算）

\- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为85%（去年同期为79%）

Figure 281:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 282:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 Figure 283:按目的地划分的合同量 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 284:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

马来西亚：公司情况更新

Figure 285:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月，马来西亚LNG出口量为3.3 Bcm（环比-12.6%，同比+25.7%）

\- 2026年年初至今，出口总量为21.0 Bcm，较去年同期增长17.2%

\- 2026年年初至今，出口量比合同量高出11.0%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）

\- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为97%（去年同期为83%）

Figure 286:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 287:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 Figure 288:按目的地划分的合同量 Bcm 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 289:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

印度尼西亚：公司情况更新

Figure 290:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月，印度尼西亚LNG出口量为1.5 Bcm（环比-14.5%，同比-29.1%）

\- 2026年年初至今，出口总量为11.3 Bcm，较去年同期下降5.9%

\- 2026年年初至今，出口量比合同量高出46.0%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）

\- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为73%（去年同期为78%）

Figure 291:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 292:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月

来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 Figure 293:按目的地划分的合同量 Bcm 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 294:按合同类型划分的合同量 Bcm 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

巴布亚新几内亚

Figure 295:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

\- 2026年6月，巴布亚新几内亚LNG出口量为1.0 Bcm（环比+7.9%，同比+24.7%）

- \- 2026年年初至今，出口总量为5.6 Bcm，较去年同期增长0.7%
- \- 2026年年初至今，出口量比合同量低6.7%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为94%（去年同期为93%）

Figure 296:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 297:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 298:按目的地划分的合同量 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 299:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知
来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

阿曼：公司情况更新

Figure 300:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，阿曼LNG出口量为1.6 Bcm（环比+20.6%，同比+22.5%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为8.3 Bcm，较去年同期增长4.4%
- \- 2026年年初至今，出口量比合同量高出6.0%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为107%（去年同期为102%）

Figure 301:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 302:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 Figure 303:按目的地划分的合同量 Bcm 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 304:按合同类型划分的合同量 Bcm 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知
来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

阿拉伯联合酋长国

Figure 305:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，阿联酋LNG出口量为0.3 Bcm（环比+33.9%，同比-20.4%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为1.9 Bcm，较去年同期下降49.6%
- \- 2026年年初至今，出口量比合同量低56.5%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为51%（去年同期为101%）

Figure 306:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 307:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究 Figure 308:按目的地划分的合同量 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 309:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知
来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

特立尼达和多巴哥

Figure 310:合同量对比出口量（LNG） 来源：Wood Mackenzie、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

- \- 2026年6月，特立尼达和多巴哥LNG出口量为1.1 Bcm（环比+8.0%，同比-7.9%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为5.7 Bcm，较去年同期增长2.0%
- \- 2026年年初至今，出口量比合同量高出24.0%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为70%（去年同期为69%）

Figure 311:按目的地划分的月度出口量 来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 312:按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
来源：中国海关、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

Figure 313:按目的地划分的合同量 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

Figure 314:按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - Brent 石油 - JCC 混合/未知
来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

尼日利亚：公司情况更新

图315：合同量 vs 出口量 资料来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

- \- 2026年6月，尼日利亚LNG出口量为2.3 Bcm（环比+19.2%，同比+24.9%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为13.2 Bcm，较去年同期高出32.4%
- \- 2026年年初至今，出口量较合同量高出126.1%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为88%（去年同期为66%）

图316：按目的地划分的月度出口量 资料来源：中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图317：按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
资料来源：中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research 图318：按目的地划分的合同量
资料来源：Wood Mackenzie、JPM Commodities Research

图319：按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - 布伦特 石油 - JCC 混合/未知
资料来源：Wood Mackenzie、JPM Commodities Research

阿尔及利亚：公司情况更新

图320：合同量 vs 出口量 资料来源：Wood Mackenzie、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

- \- 2026年6月，阿尔及利亚LNG出口量为1.0 Bcm（环比-25.3%，同比-35.0%）
- \- 2026年年初至今，出口总量为5.7 Bcm，较去年同期低11.3%
- \- 2026年年初至今，出口量较合同量高出127.6%（按年初至今比例折算的2026年年度合同量）
- \- 2026年年初至今，我们估计终端产能利用率平均为46%（去年同期为52%）

图321：按目的地划分的月度出口量 资料来源：中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

图322：按目的地划分的年度出口量 LTM指：2025年7月至2026年6月 2025年年初至今数据截至2026年6月
资料来源：中国海关、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research 图323：按目的地划分的合同量
资料来源：Wood Mackenzie、JPM Commodities Research

图324：按合同类型划分的合同量 天然气 - Henry Hub 天然气 - 其他 石油 - 布伦特 石油 - JCC 混合/未知
资料来源：Wood Mackenzie、JPM Commodities Research

附录1 – LNG出口项目（2025-35年） 资料来源：公司报告、Wood Mackenzie、JPM Commodities Research

附录2 – 出口/进口区域

图325：主要LNG进口国和地区 中东、拉丁美洲及其他小型进口国包含在世界其他地区（RoW）中。

资料来源：JPM Commodities Research 图326：主要LNG出口国和地区
非洲、拉丁美洲及其他小型出口国包含在世界其他地区（RoW）中。

资料来源：JPM Commodities Research