

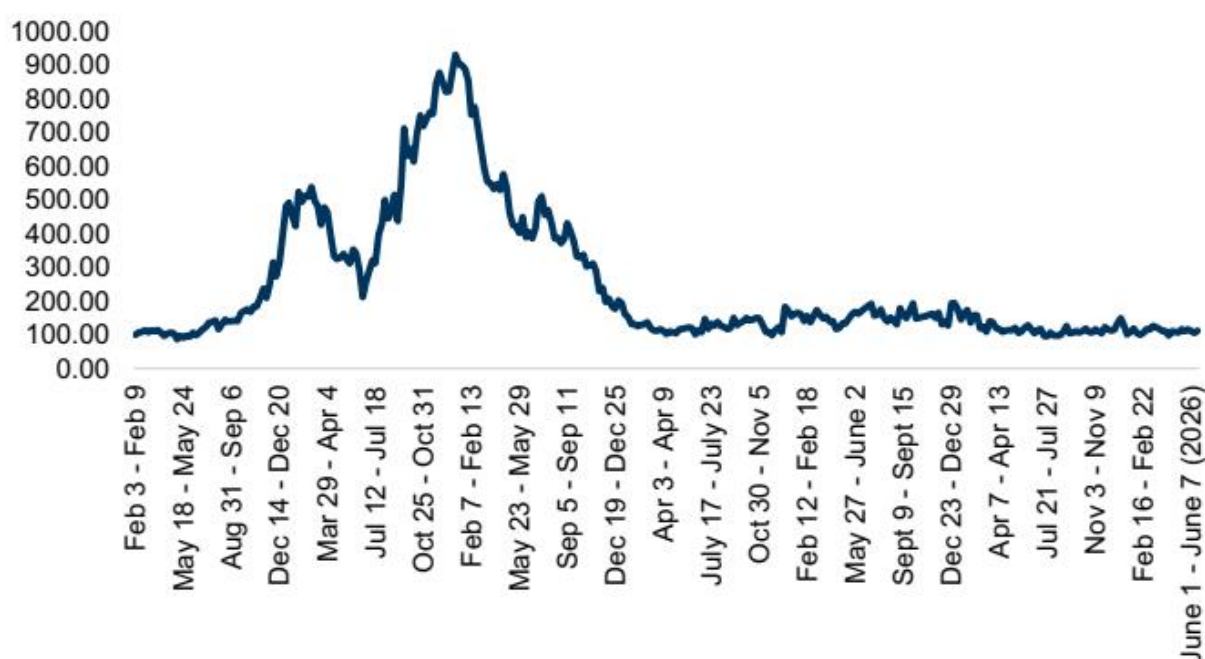
KC桌面——外资精译

全球供应链拥堵指数：6月29日；指数周环比上升，瓶颈规模维持“2”级

该规模仅基于周度指标，以提供更高频数据指示的颗粒度；参见附录中结合周度和月度指标的规模

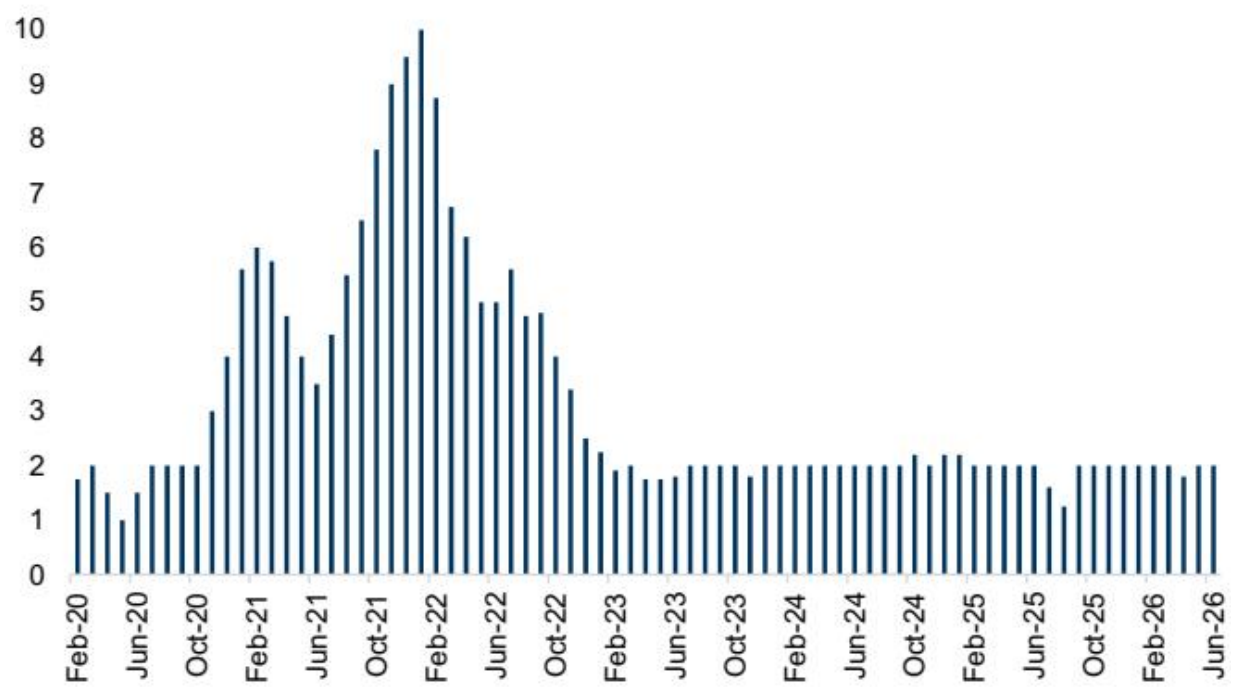
本周我们的周度瓶颈规模维持在“2”级，反映出拥堵指数的绝对水平环比温和下降（周环比-7%；图表2）。就本周的规模和指数而言，西海岸等待靠泊卸货的集装箱船数量持平于1艘，而东海岸的积压量从3艘上升至4艘（图表6）。西海岸铁路多式联运量增速较上周加快（同比+14%，上周为同比+11%；图表7），而铁路服务指标表现不一。美国港口的底盘平均停留时间略有上升（图表9），而海运集装箱运价（中国至美国西海岸）周环比上涨+19%，同比上涨+3%（图表10）。

图表1：我们的周度综合指数在最近一周下降（周环比-7%）；瓶颈规模维持“2”级；整体瓶颈水平仍远低于规模为“10”时的峰值拥堵水平，目前暗示与疫情前流动性水平一致 GS周度瓶颈指数，2020年2月 - 2026年6月



图表 1

图表2：6月我们的周度平均瓶颈得分追踪为2.0；这一结果较2021年12月/2022年1月的拥堵峰值显著下降，且接近与疫情前基线持平 GS周度拥堵规模，按月评分*



图表 2

*数字反映各月观察到的周度平均得分

提醒一下（并帮助重申我们构建指数的原因和方式），请参阅图表17之后的附录。此外，如需进一步了解所追踪拥堵指标的说明，请参阅图表19之后的术语表。

拥堵持续低迷时应关注的运输子板块

关键问题仍然是关税和地缘政治冲突将对货运需求、时间安排以及全球贸易正常化能力产生何种影响。请参阅我们最新的关税影响追踪器以获取更多评论。如果供应链压力总体上继续缓解，那么可以想象，到2026年该指数可能更持续地处于“1”区间。

指标更新

在我们追踪的指标中（图表3），我们提供以下周度和月度变量的更新（图表4 - 图表5）。

图表3：追踪的拥堵指标

图表4：本周与上周相比，瓶颈指标结果不一

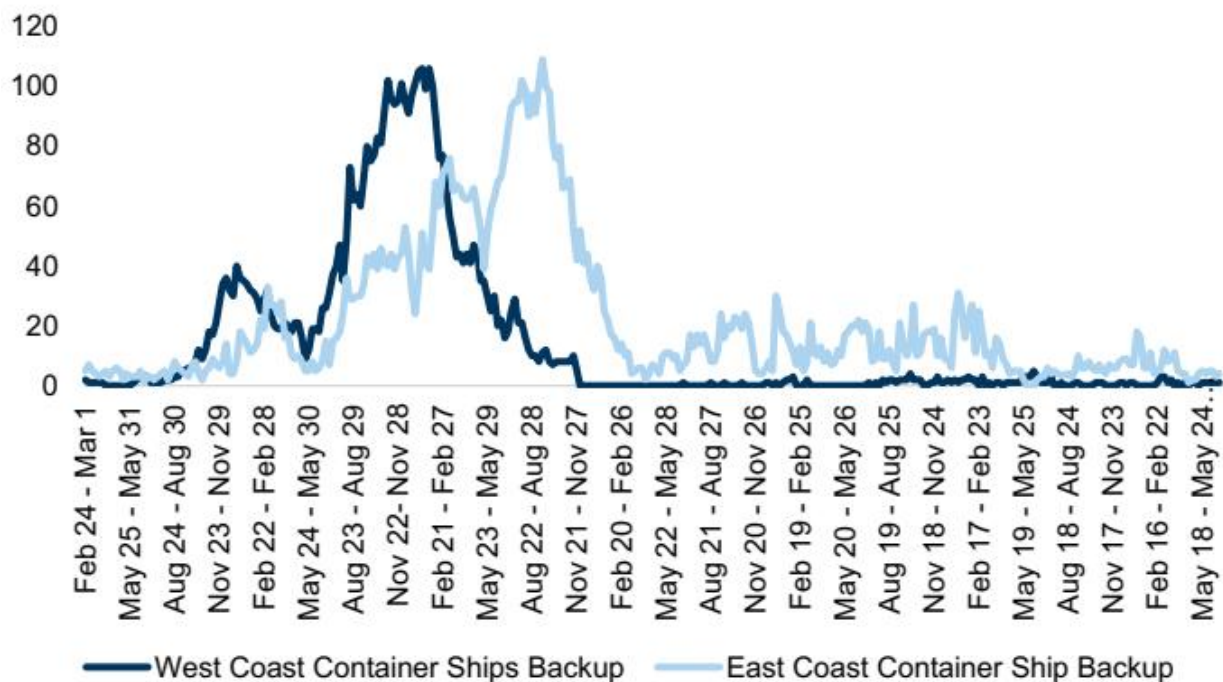
截至2022年3月28日，我们新增并回溯了东海岸和墨西哥湾沿岸集装箱船积压量的估算值。

图表5：5月滞后的月度瓶颈指标与4月相比结果不一

周度指标更新

■ 最近一周西海岸集装箱船积压量持平于1艘，而东海岸积压量上升至4艘。

图表6：本周东/西海岸积压的集装箱船数量为4/1*艘 西海岸与东海岸集装箱船积压量，周度平均值，2020年2月 - 2026年6月



图表 3

*东海岸数据通过卫星数据估算——包括在西经100度以东（即墨西哥湾和东海岸）美国港口140英里范围内停留超过3天的集装箱船

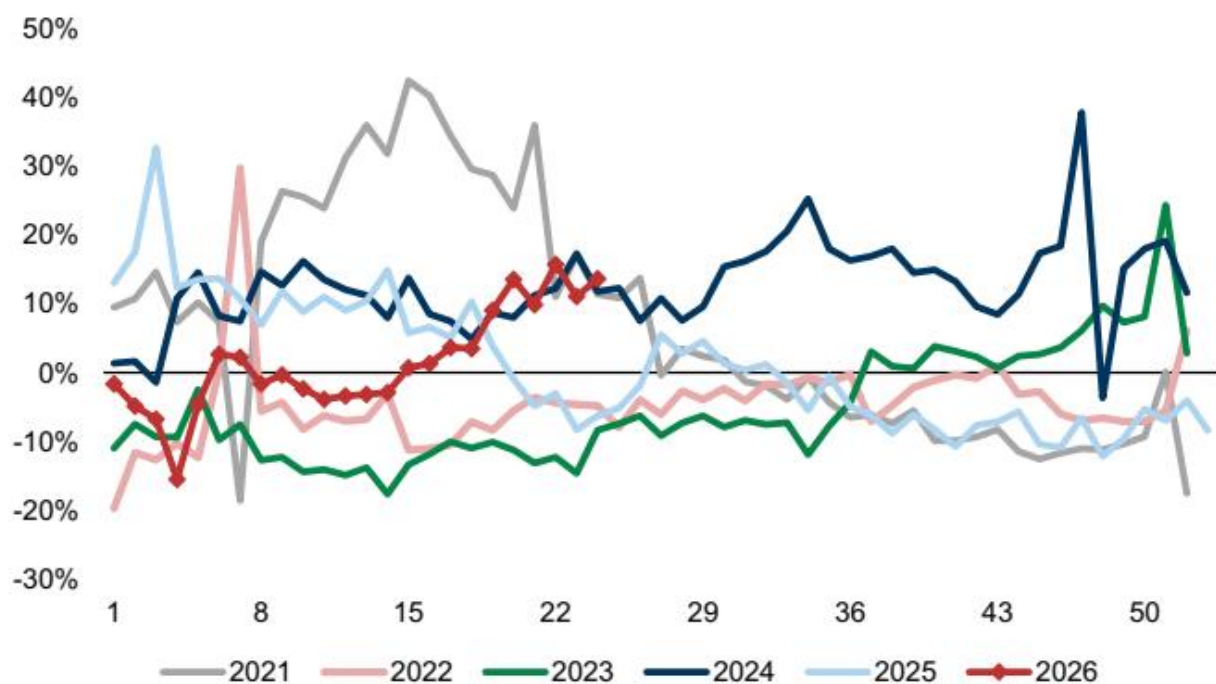
铁路多式联运趋势

西海岸一级铁路（联合太平洋铁路和伯灵顿北方圣塔菲铁路）的平均多式联运量增速上周加快至+14%，前一周为+11%。

BNSF多式联运量本周同比+15%，上周同比+12%；UNP多式联运量本周同比+12.5%，上周同比+10%。

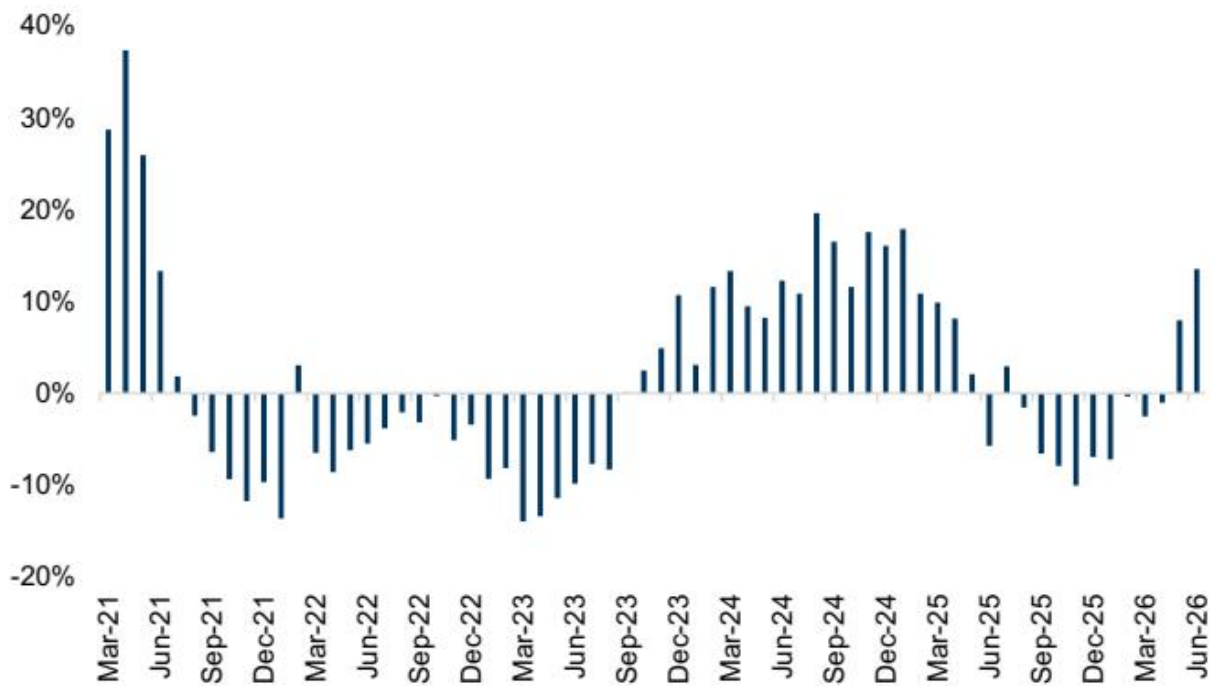
参见图表7中BNSF/UNP的平均增长趋势。

图表7：西海岸一级铁路多式联运量增长，第1周 - 第52周 同比百分比增长



图表 4

图表8：西海岸多式联运车皮量增长（UNP和BNSF）6月平均同比增速约为+14%
西海岸一级铁路多式联运量同比百分比增长



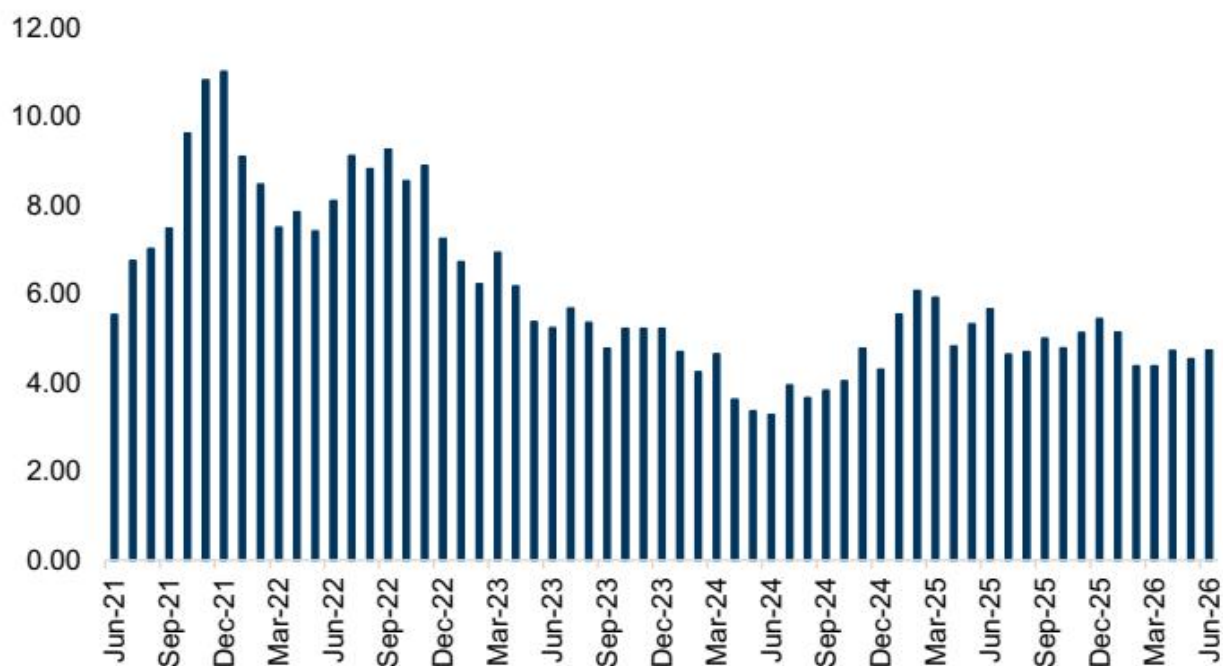
图表 5

- 最近一周西海岸一级铁路的终点站停留时间和多式联运列车速度表现不一（详见下文）。
UNP终点站停留时间从19.4小时略微增加至19.9小时；BNSF停留时间从22.1小时增加至22.4小时。
在多式联运列车速度方面，BNSF同比-6%，上周为同比-7%；UNP同比-1.6%，上周为同比-2.2%。

底盘停留时间

\- 与峰值拥堵水平相比，6月的底盘停留时间显著下降——如图表9所示；最近一周的停留数据显示，与上周相比结果大多恶化。

- 2026年第25周，20英尺集装箱底盘的平均街道停留时间为5.1天，高于前一周的4.4天。
 - 40/45英尺集装箱底盘的街道停留时间为6.5天，高于前一周的6.3天。
 - 20/40英尺集装箱的底盘终点站停留时间第25周为11.1/5.3天，前一周为10/5.3天。
- 图表9：更常见的20英尺集装箱底盘的停留时间已远低于峰值拥堵水平 底盘街道停留时间（20英尺集装箱）



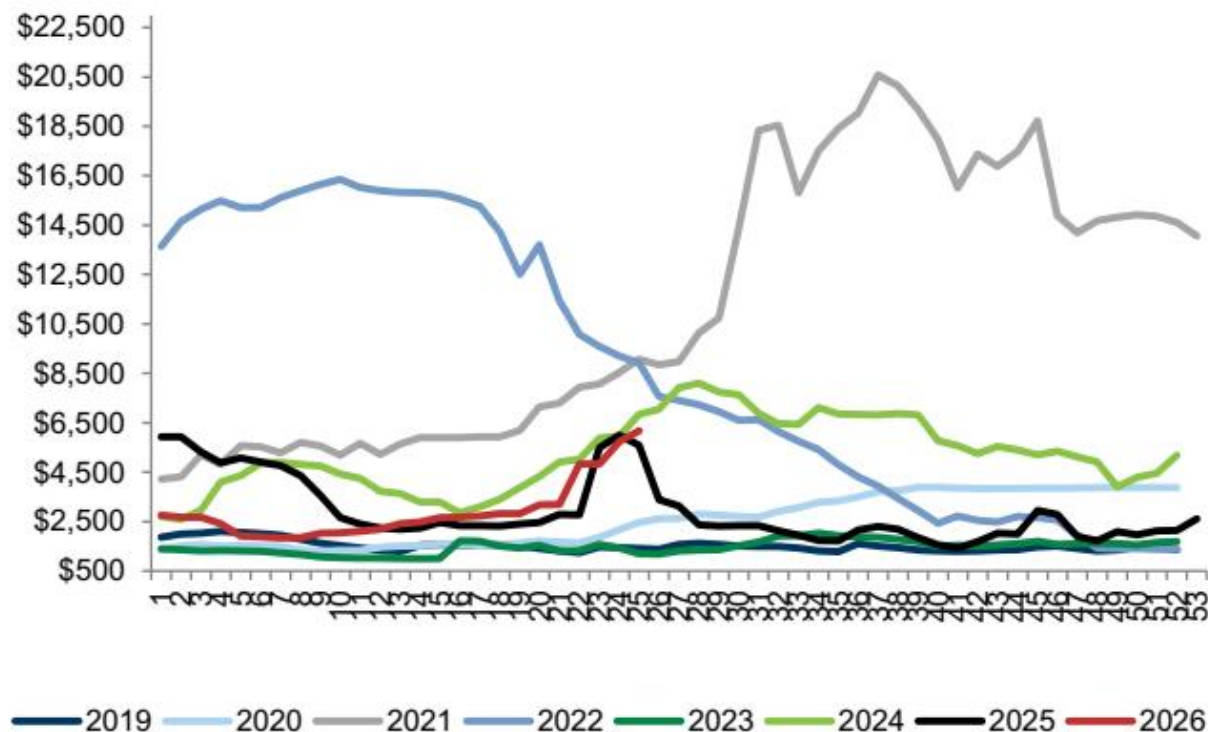
图表 6

停留时间以天为单位

海运运价

前一周海运集装箱运价约为5,740美元（同比+3%），高于前一周的约4,840美元（同比-19%）。

图表10：海运集装箱运价，中国/东亚至北美西海岸



图表 7

运价单位为每FEU（四十英尺标准箱） 来源：FBX

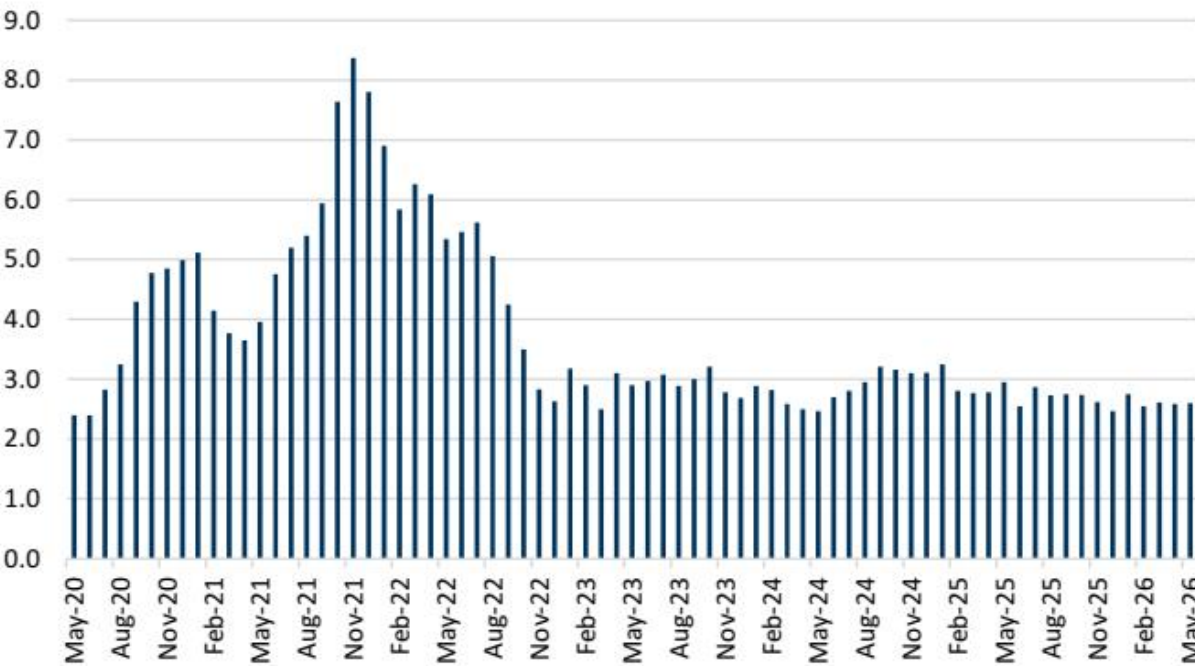
滞后月度指标（5月数据）

圣佩德罗湾集装箱停留时间

\- 5月集装箱加权平均停留时间约为2.6天，与4月的约2.6天持平。

5月铁路集装箱停留时间上升至5.2天，4月为5.1天；这一停留时间结果仍远低于2022年约16天的铁路集装箱停留时间峰值。

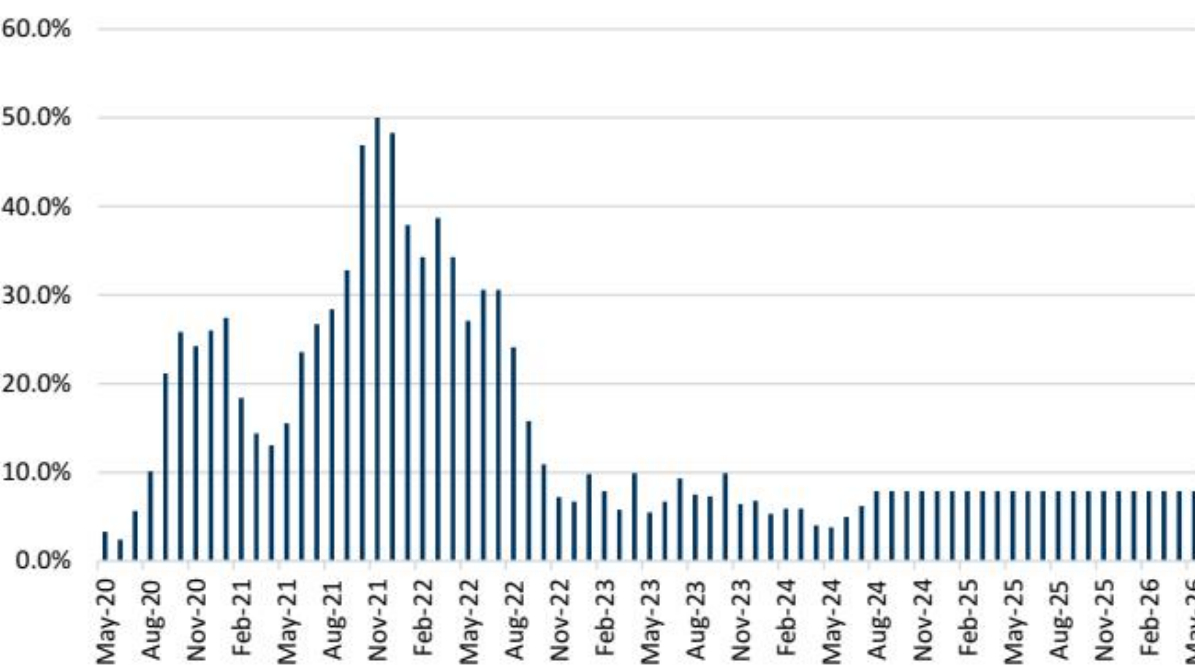
图表11：圣佩德罗湾集装箱加权平均停留时间，天数



图表 8

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

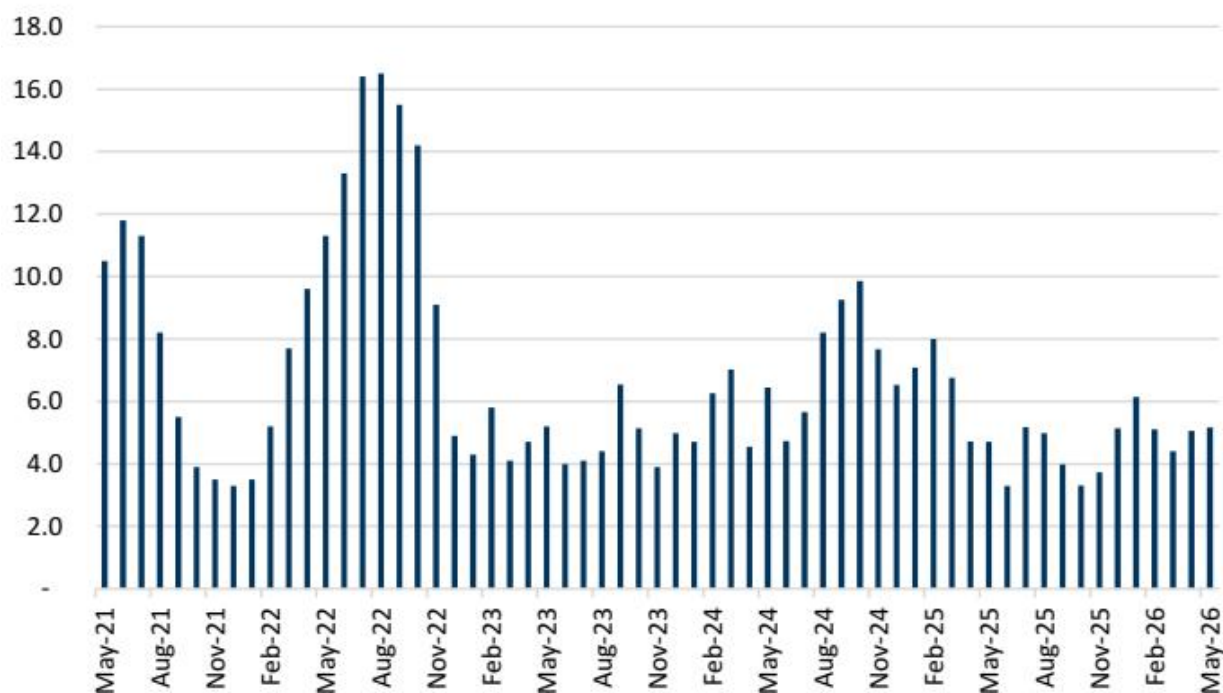
图表12：停留超过5天的集装箱百分比



图表 9

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

图表13：铁路集装箱停留时间，天数



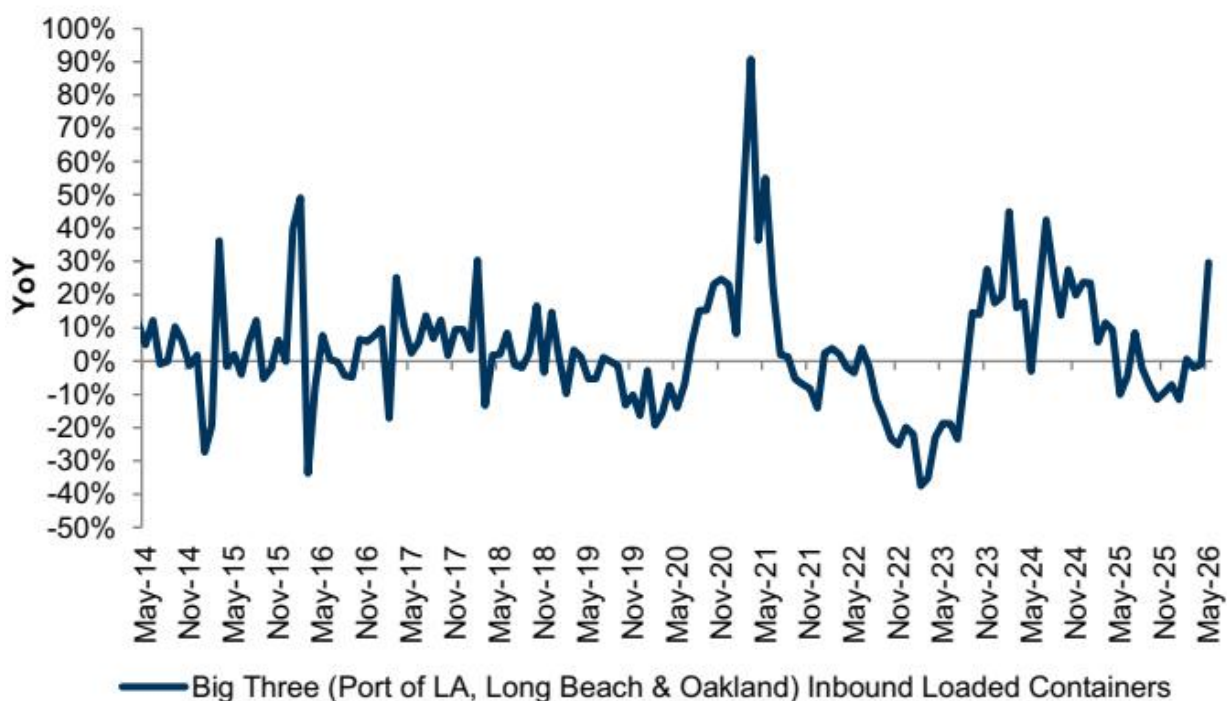
图表 10

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

西海岸“三大港”进口重箱量

■ 4月洛杉矶港、长滩港和奥克兰港的进口重箱总量同比+30%。参见我们的三大港报告。

图表14：4月西海岸港口进口重箱量同比+30%



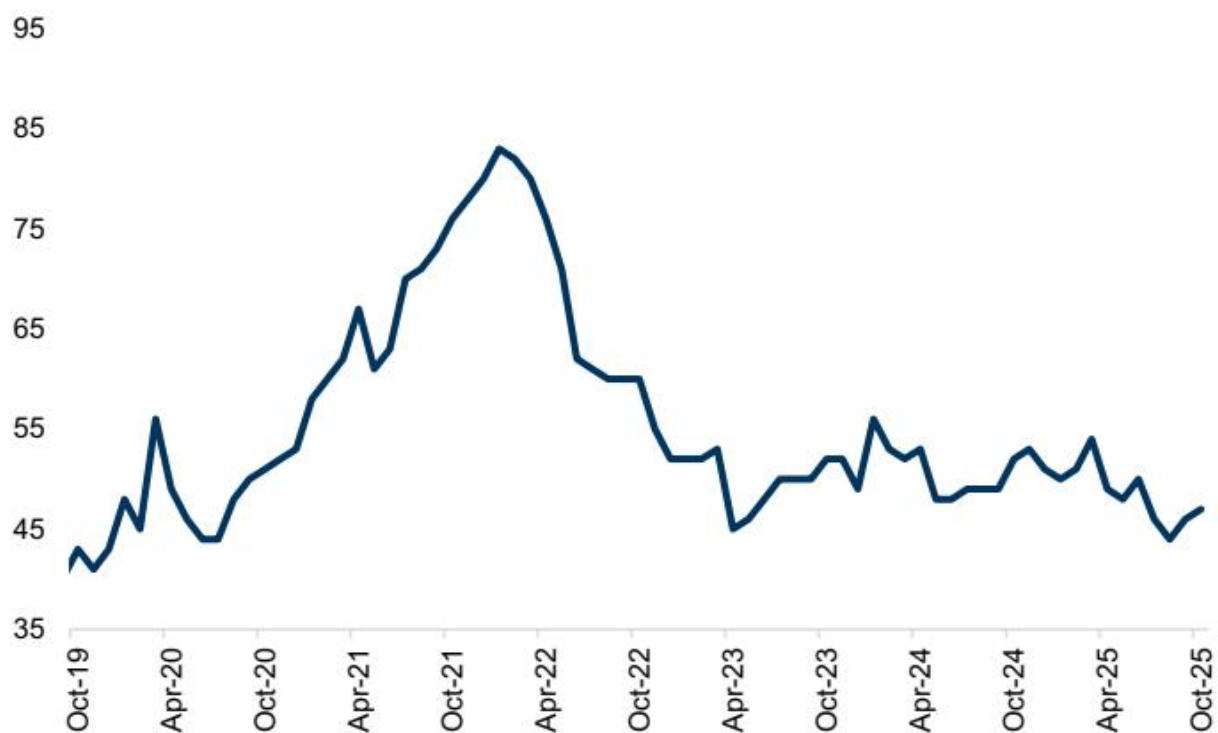
图表 11

来源：长滩港、洛杉矶港、奥克兰港

门到门运输，中国至美国

10月从中国到美国的平均门到门运输时间为47天，与峰值拥堵时80天以上的运输时间相比，更接近疫情前的平均运输时间，且与9月的46天相比环比基本持平。出于指数更新目的，我们假设11月至4月的运输时间不变（因数据提供商更新有限）。

图表15：门到门运输天数，中国至美国

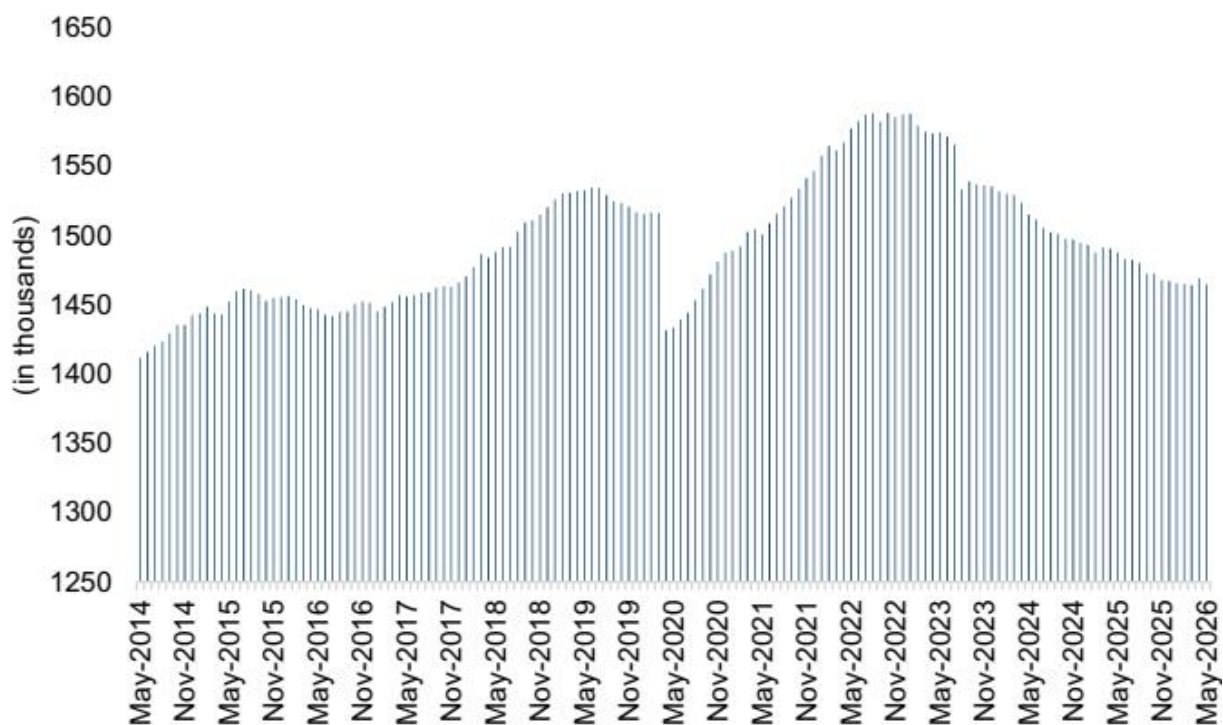


图表 12

来源：Freightos

5月卡车运输从业人数仍低于疫情前峰值（较疫情前低7.8%）；过去六个月同比增速均值-1.7%。5月从业人数环比下降0.3%。

图表16：卡车运输从业人数总计（季调后）



图表 13

资料来源：美国劳工统计局

LMI运力与利用率

■ LMI运输运力指数

5月运输运力收缩速度较4月放缓，读数31.7，高于4月的28.4（表明运力收缩放缓）。

■ LMI仓储运力指数

5月仓储运力扩张，读数50.5；该结果较4月上升（表明整体可用仓储运力增加）。

■ LMI仓储利用率指数

5月仓储利用率扩张速度较4月放缓（读数62.9，4月为64.4）。

PMI供应商交货时间

\- 5月交货时间延长（即低于50表示交货时间延长），读数41.4；5月供应商交货PMI指数同比+8.4%。

图表17：PMI：制造业供应商交货时间（同比，季调后）



图表 14

资料来源：IHS Markit

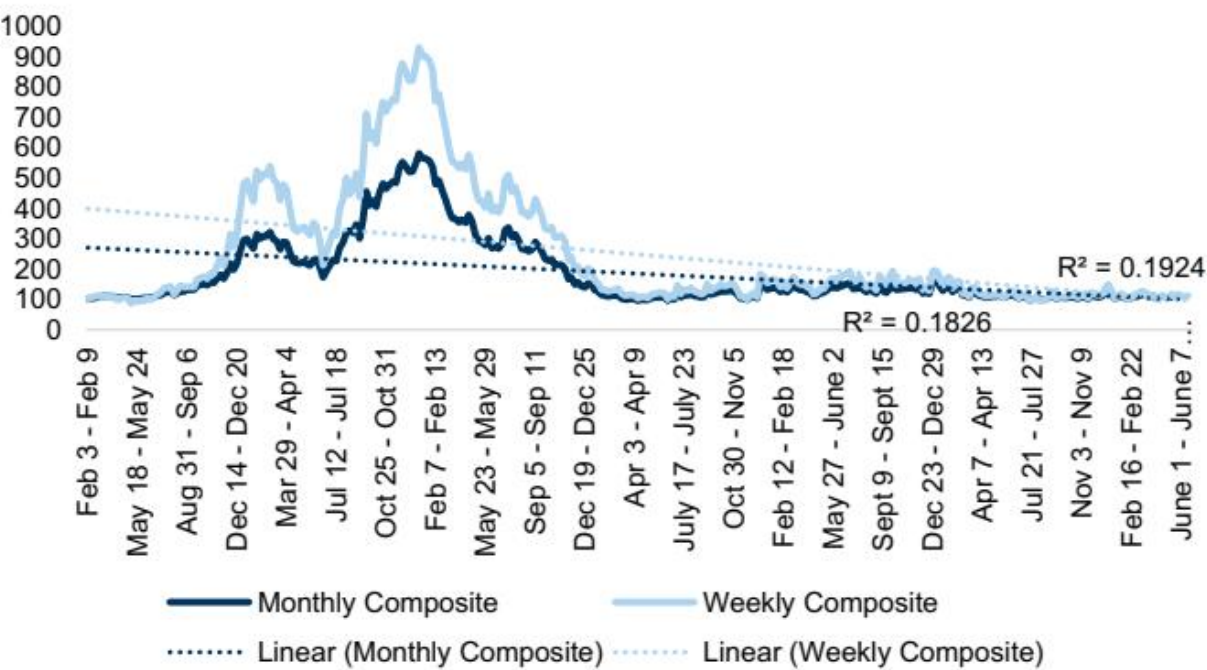
附录

鉴于供应链流畅性对零售商、消费品公司、通胀定价等的重要性，我们认为该指标的重要性与供应链拥堵缓解速度直接相关。为此，我们考察了多种我们认为与整体拥堵直接或间接相关的变量，包括锚泊船舶、交货天数、各类停留时间、多式联运量和速度统计等。汇总这些数据，我们构建了供应链拥堵指数——试图量化供应链在"完全瓶颈"与"完全畅通"之间的平衡状态，基准为疫情前水平（我们选择2020年2月3日）。本质上衡量的是整体运输物流网络的流畅程度。

为确定传统拥堵指数（1-10分）的数值，我们计算各类别（月度与周度变量）相对于拥堵前水平的变化率，对某些我们认为与供应链瓶颈最直接相关的类别（如停泊在洛杉矶港和长滩港外的船舶、集装箱和底盘街道停留时间、从中国到美国的门到门运输天数）赋予更高权重，并基于我们的综合指数（图表19）进行缩放。

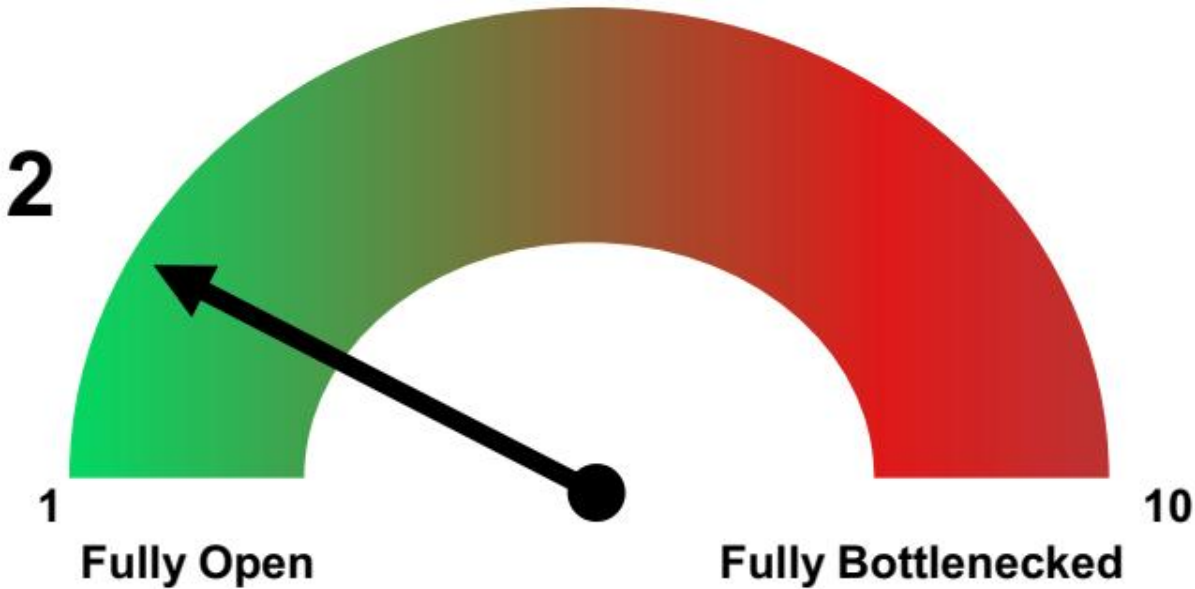
我们于周一晚间/周二早间发布周度指数，以传递领先数据，该数据将反映约滞后一个月的综合指数（即我们将每周更新周度指数，传统指数每月更新）。从两张图表来看，周度综合指数应能较好预测月度综合指数的最终方向（月度指数包含比纯周度变量更全面的指标，以提供对拥堵方向的强确认），图表18中相似的R^2值也证实了这一点。

图表18：周度综合指数（浅蓝）领先月度指数（深蓝）；预计未来月度更新将确认近期周度趋势



图表 15

图表19：我们的综合指数5月均值为'108'，表明瓶颈得分为'2'，但若考察所有指标（周度与月度综合）则接近'1'
周度+月度综合拥堵指数* GS综合供应链拥堵指数 月度数据更新至4月



图表 16

*我们于2022年3月28日重新调整指数，以反映高于预期的峰值瓶颈水平

图表20：GS传统供应链拥堵指数（包含月度与周度数据）

图表21：GS周度供应链拥堵指数（高频数据）

术语表：

- 西海岸集装箱船积压：追踪等待停靠洛杉矶港和长滩港的集装箱船数量；我们将距海岸40英里内锚泊的船舶数量与慢速驶向港口的船舶（即在近海徘徊的船舶）数量相加，以更准确反映真实集装箱船积压情况。
- 东海岸集装箱船积压：估算等待停靠美国东海岸和墨西哥湾沿岸港口的集装箱船数量；基于卫星图像数据技术（Eikon），我们将距美国港口140英里内停留至少三天的集装箱船数量相加（考虑西经100度以东的船舶以涵盖东海岸）。
- 多式联运量：追踪西海岸一级铁路公司（BNSF和UNP）多式联运车皮运量同比增速。对我们而言，运量加速表明供应链更流畅，因为更多货物通过系统运输。
- 多式联运速度：追踪多式联运铁路车辆（BNSF和UNP）的平均速度。
- 多式联运停留时间：追踪多式联运铁路车辆闲置的平均小时数（即车辆在码头等待的时间）。
- 底盘停留时间：指底盘在码头内和街道上等待的平均时间。
- 铁路集装箱停留时间：指集装箱从远洋船舶卸下后，在铁路设施等待发运的天数。
- 集装箱加权平均停留时间：指集装箱从远洋船舶卸下并由卡车运离码头后，在海运码头停留的天数。
- 海运运费：指通过海运运输一个集装箱的平均成本；我们具体追踪从东亚到美国西海岸的运费，数据来源为Freightos的FBX01指数。
- 西海岸三大港口进口重箱量：指西海岸三大港口（洛杉矶、长滩和奥克兰）进口重箱量的同比增速（即通过港口的货物量较去年同期增加多少）。
- PMI制造业供应商交货时间指数：读数50表示交货时间与上月持平；读数高于50表示交货时间改善（供应链加快），读数低于50表示交货时间环比恶化（供应链延迟）。该指数源自IHS Markit的PMI商业调查，询问采购经理："与一个月前相比，贵公司供应商的交货时间是变慢、变快还是不变？"
- 中国到美国门到门运输时间：数据来源为Freightos，该指标追踪从订单下达并确认到货物最终送达目的地（平均）所需天数（即门到门运输不一定是港到港，还包括从港口到最终目的地的配送时间）。