

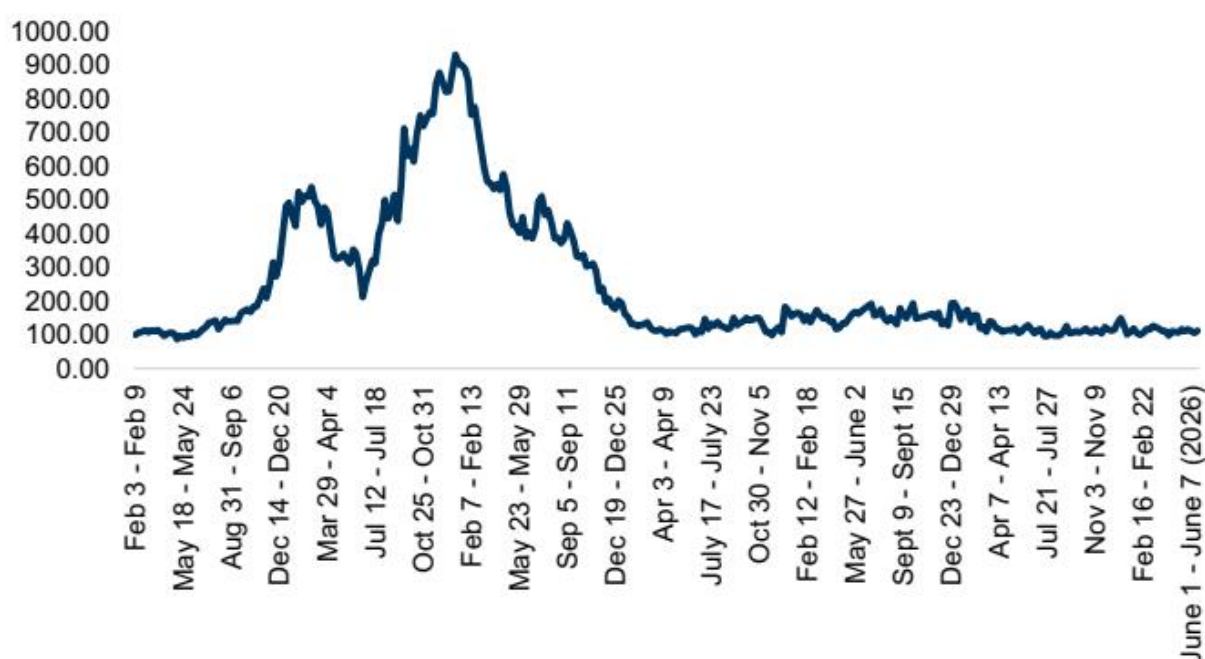
## KC桌面——外资精译

# GS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”不变

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”，反映出我们的拥堵指数绝对值环比温和下降（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维持在1艘不变，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增加（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）。

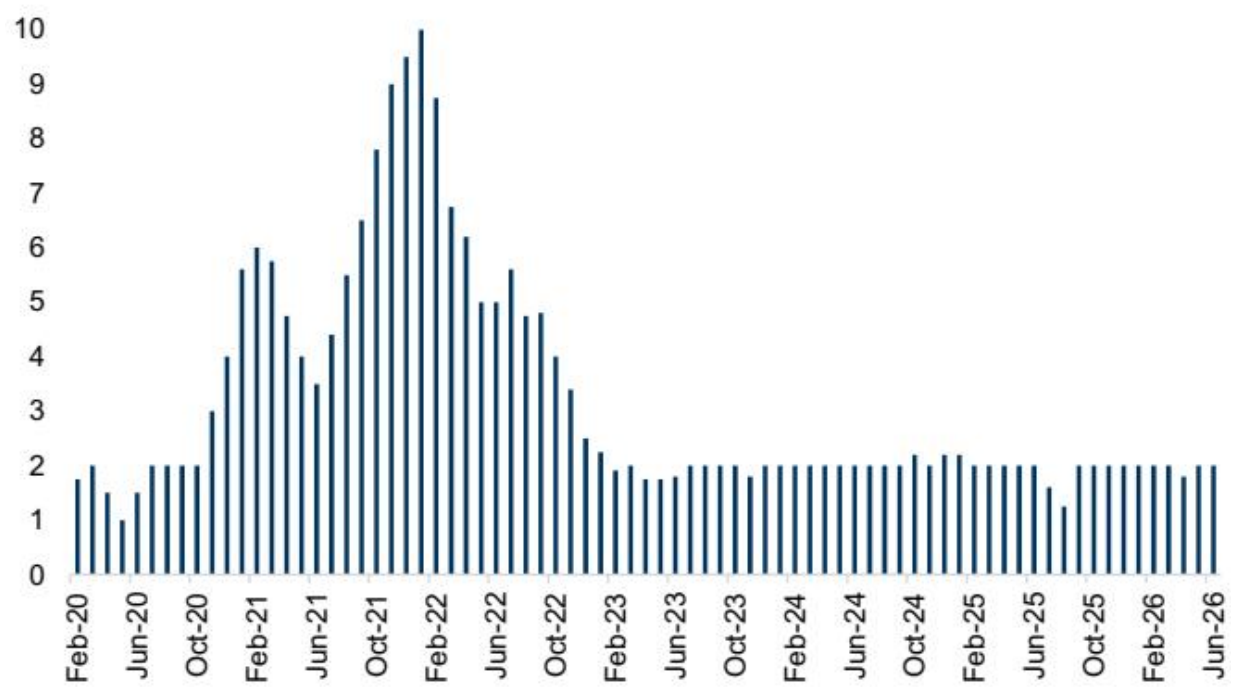
图表1：我们的周度综合指数在最近一周下降（周环比-7%）；瓶颈规模维持在“2”；整体瓶颈水平仍远低于规模为“10”时的峰值拥堵水平，目前意味着与疫情前流动性水平一致 GS周度瓶颈指数，2020年2月 - 2026年6月



图表 1

图表2：我们6月的平均周度瓶颈得分追踪为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一致

GS周度拥堵规模，按月评分\\*



图表 2

\\*数字反映各月观察到的平均周度得分

提醒一下（并帮助重申我们构建该指数的原因和方式），请参阅图表17之后的附录。此外，如需进一步了解所追踪的拥堵指标，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，我们可能会看到该指数在2026年更持续地处于“1”区间。

指标更新

在我们追踪的指标中（图表3），我们提供了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。

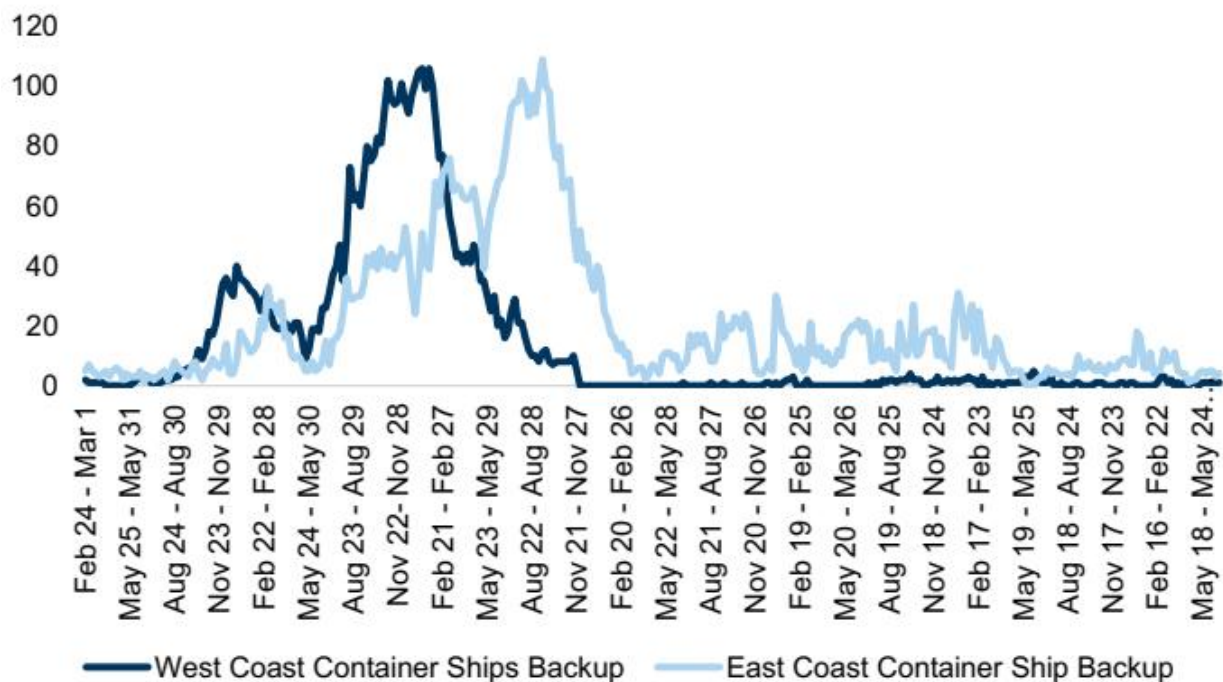
图表5：5月滞后的月度瓶颈指标与4月相比结果不一

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

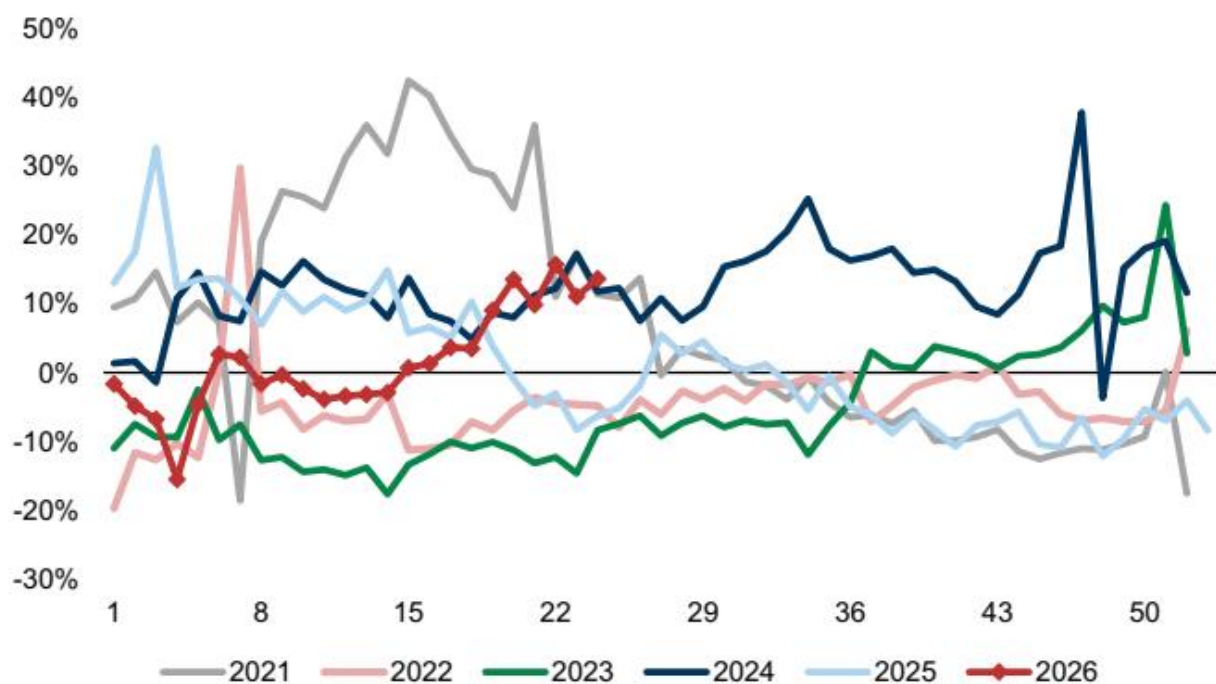
## 铁路多式联运趋势

西海岸一级铁路（联合太平洋铁路和伯灵顿北方圣太菲铁路）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%。

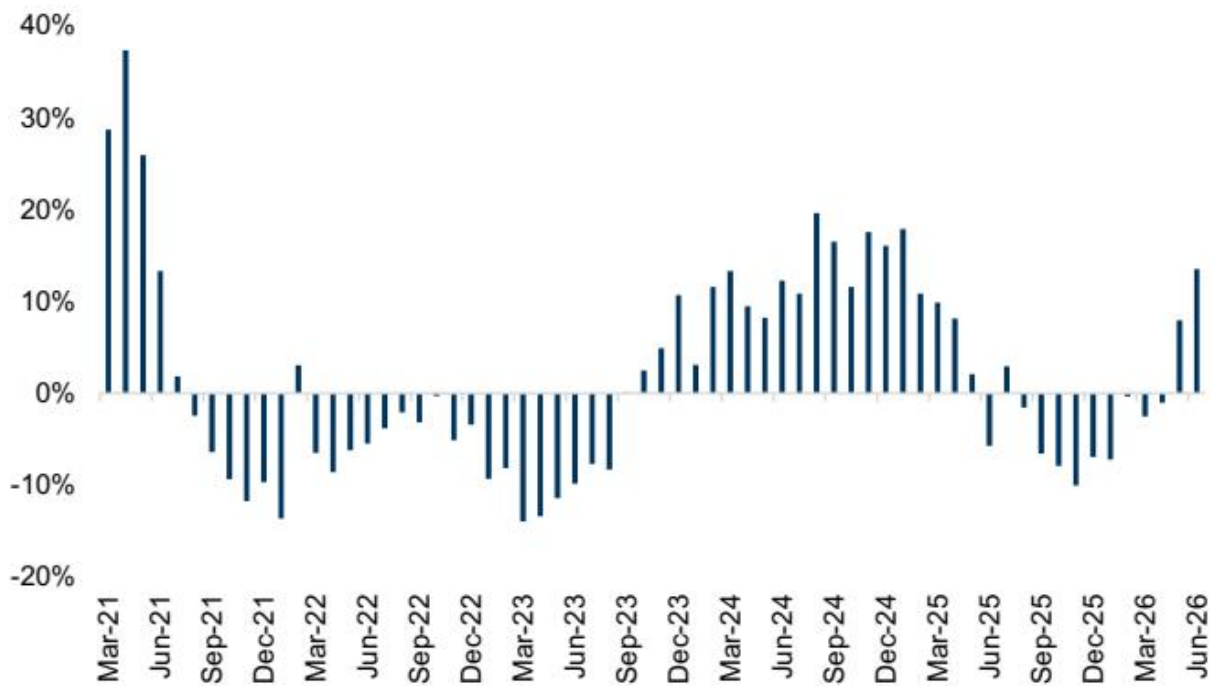
参见图表7中BNSF/UNP的平均增长趋势。

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



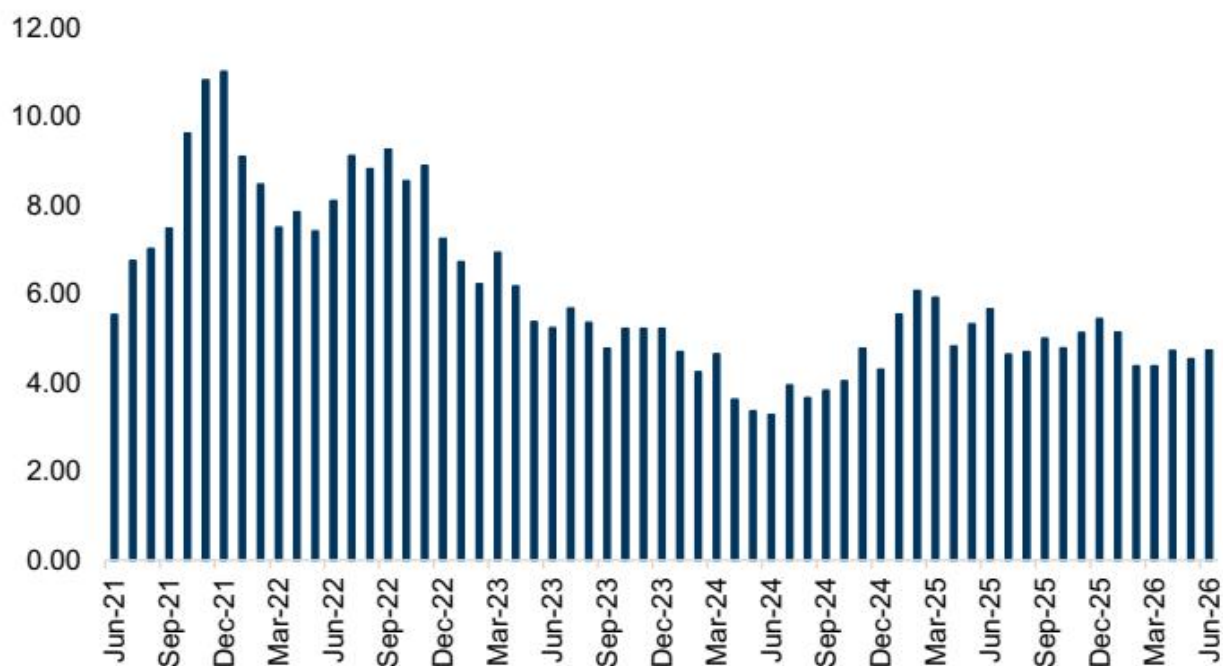
图表 5

■ 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。  
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；最近一周的停留时间数据显示，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在第25周为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在第25周分别为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）



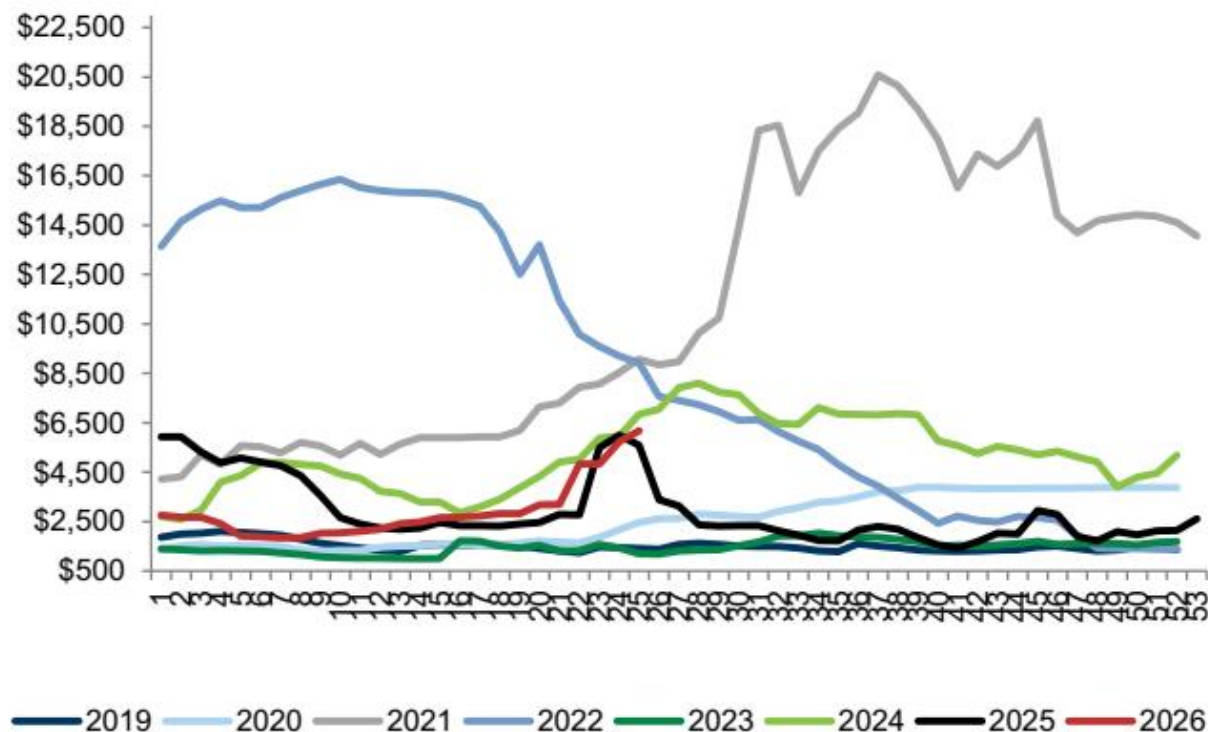
图表 6

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5.74千美元（同比+3%），高于前一周的约4.84千美元（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）

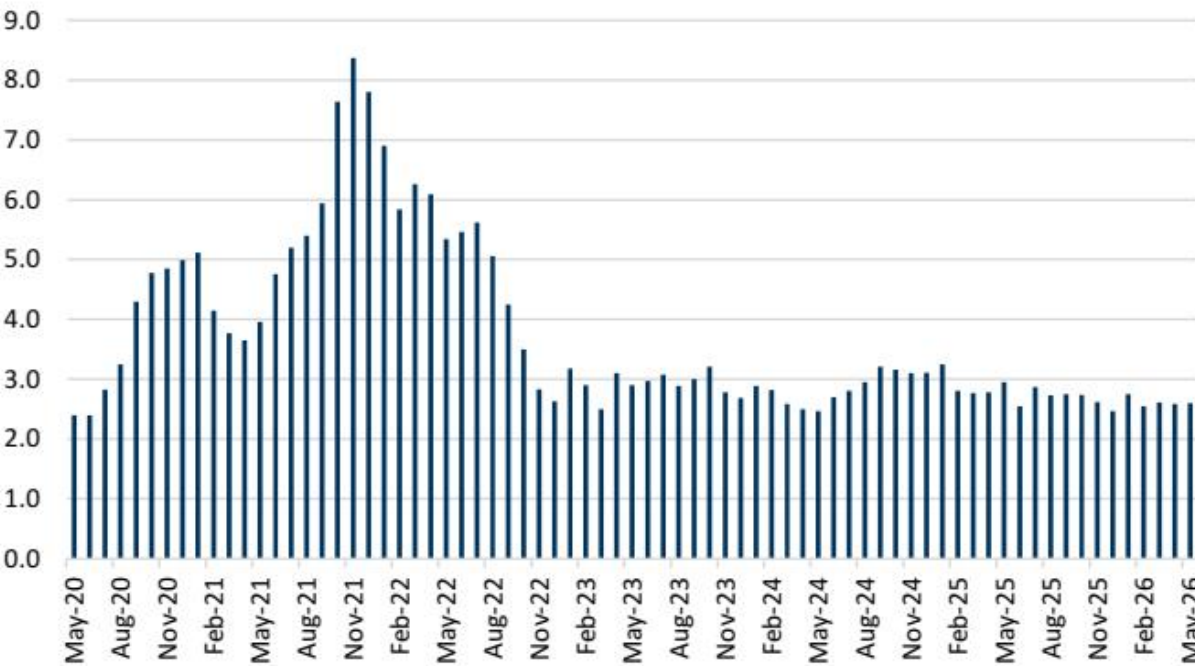
圣佩德罗湾集装箱停留时间



\- 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。

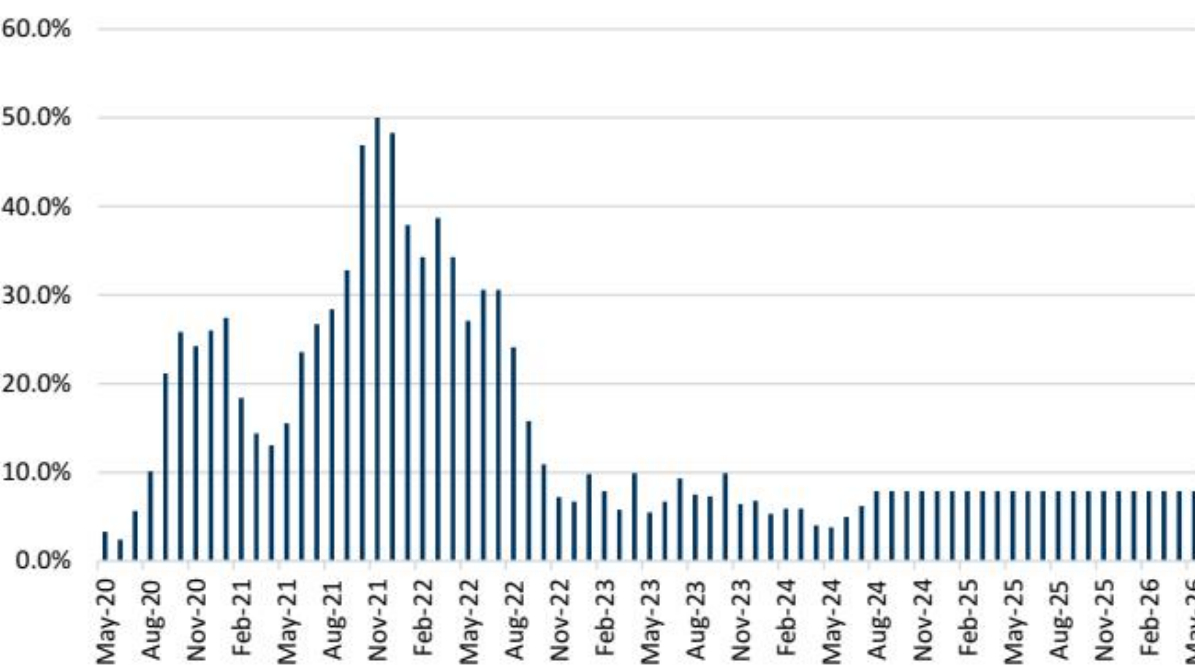
图表11：圣佩德罗湾集装箱加权平均停留时间，天



图表 8

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

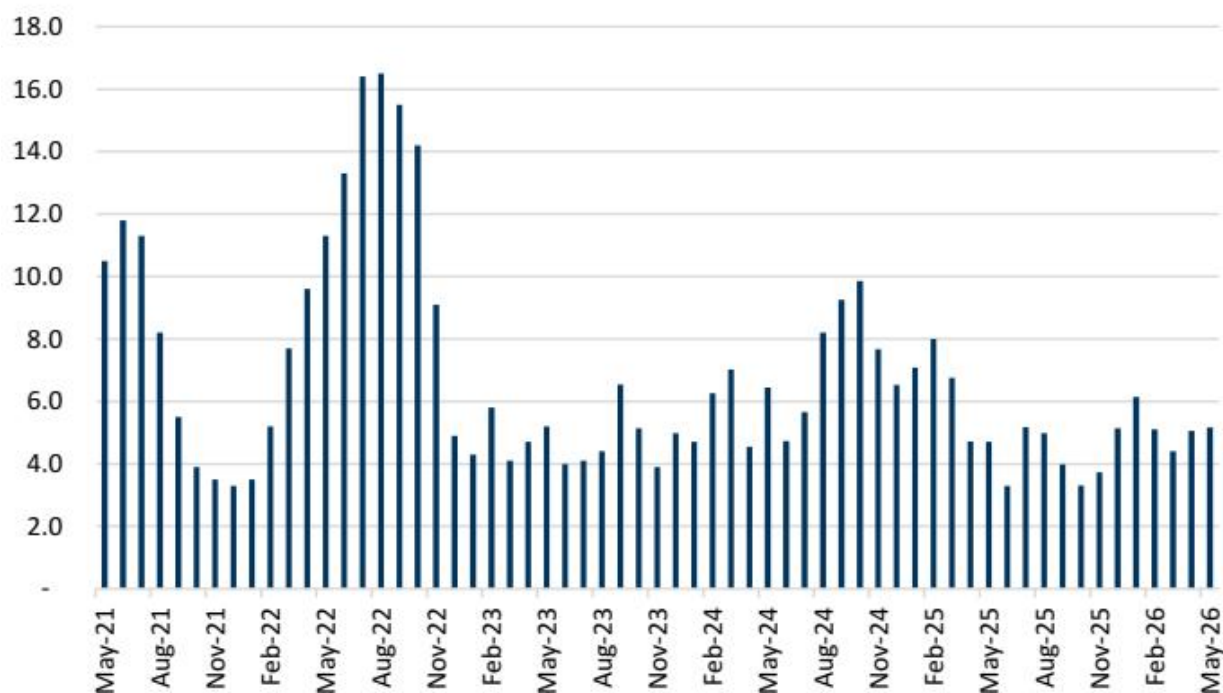
图表12：停留超过5天的集装箱百分比



图表 9

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

图表13：铁路集装箱停留时间，天



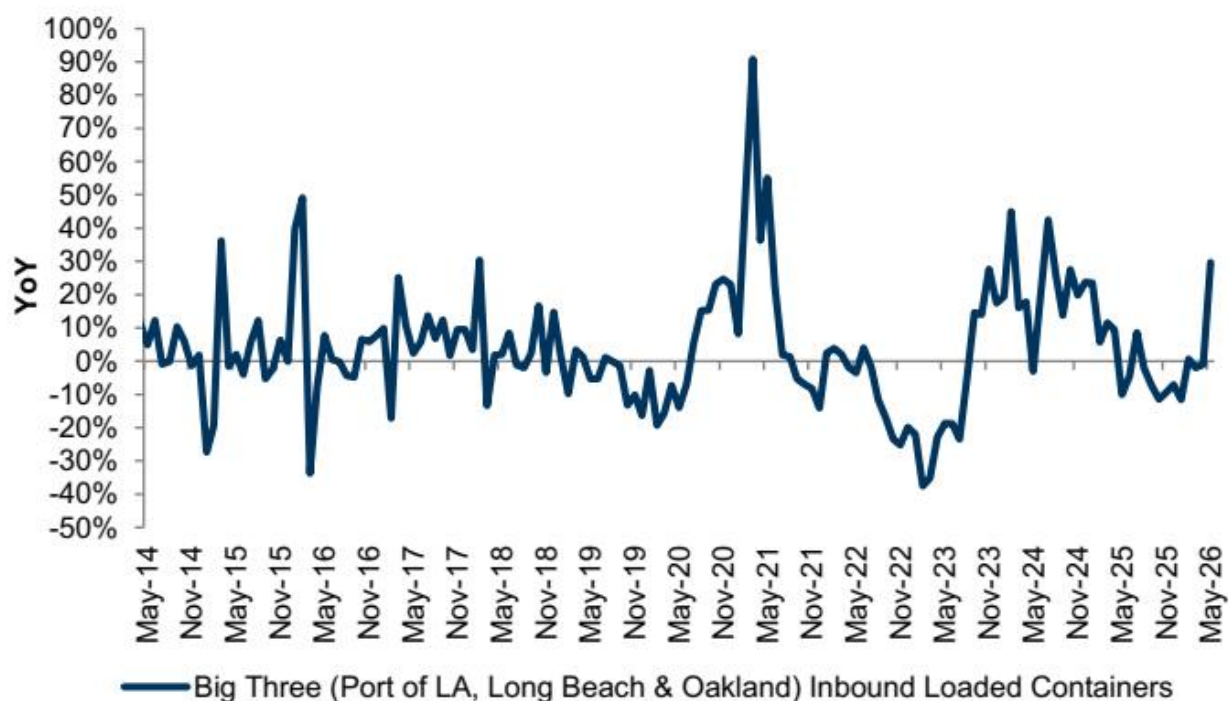
图表 10

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%



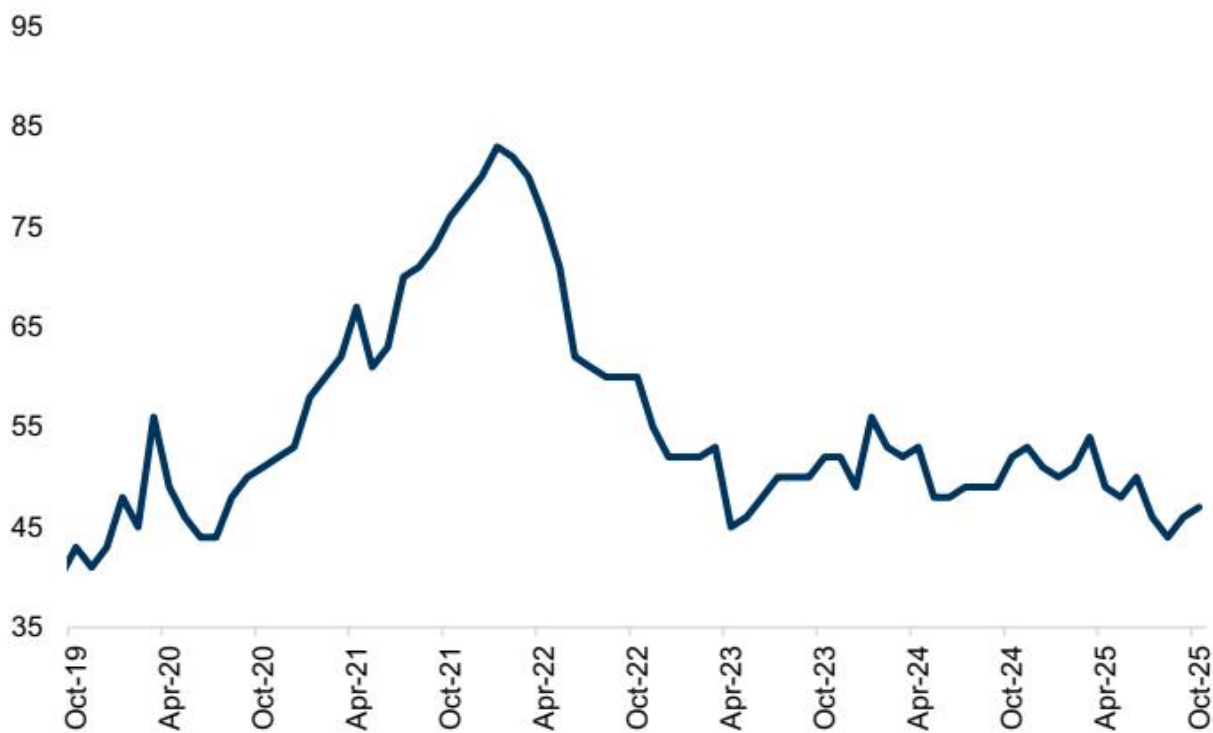
图表 11

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，与峰值拥堵时的80多天相比，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

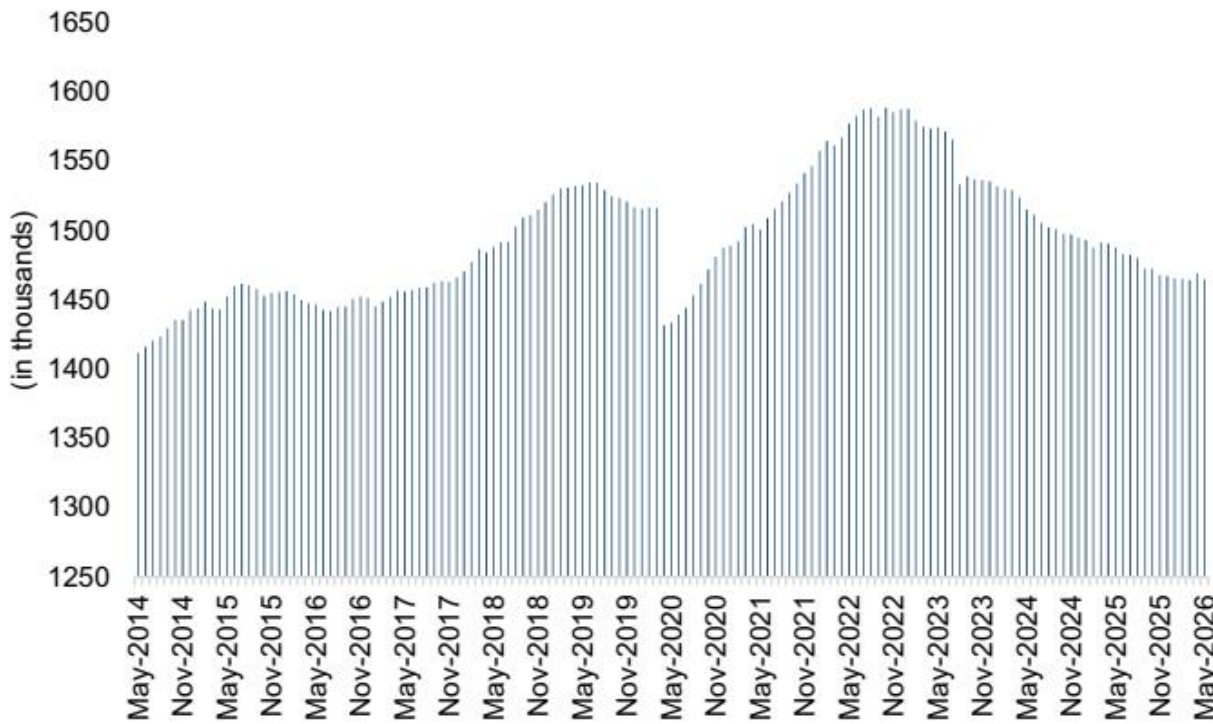


图表 12

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为-1.7%。5月从业人数环比下降0.3%。

图表16：卡车运输从业总人数（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（表明整体仓储可用运力增加）。

■ 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供应商交付时间

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

图表17：PMI：制造业供应商交付时间（同比，季调后）



图表 14

资料来源：IHS Markit

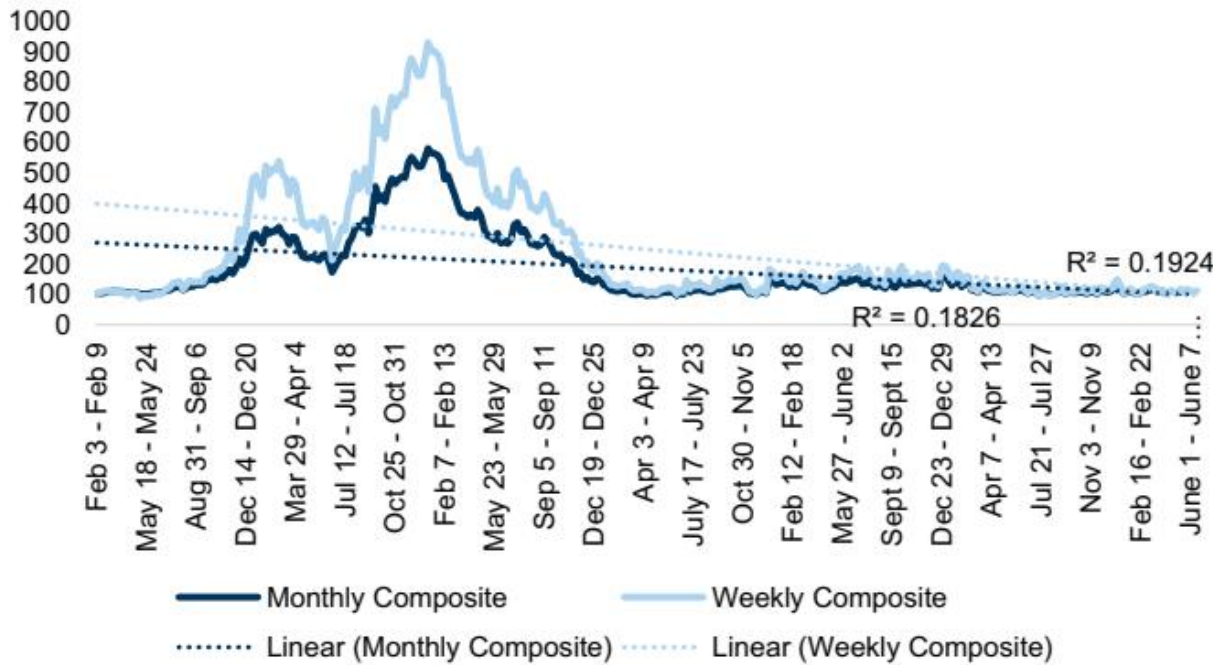
附录

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，我们考察了一系列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、交付天数、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度。

为确定传统拥堵指数（1-10分）的位置，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，对某些我们认为与供应链瓶颈最直接相关的类别（如洛杉矶港和长滩港外锚泊船舶、集装箱和底盘街道停留时间、中国至美国门到门运输天数）赋予更高权重，并基于我们的综合指数（图表19）进行缩放。

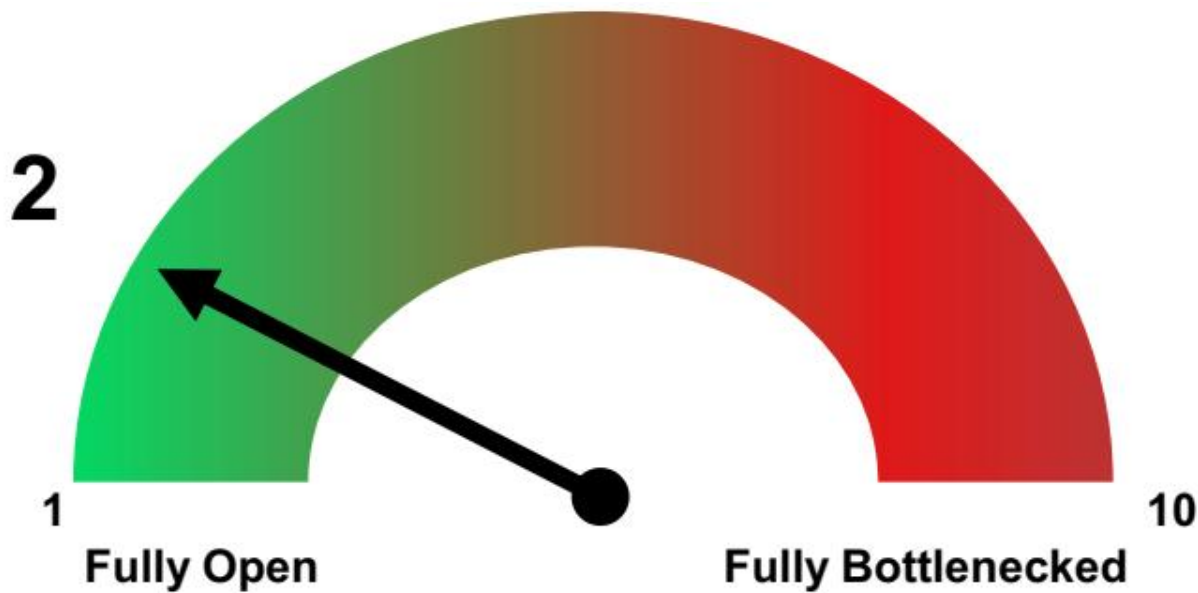
我们于周一晚间/周二早间发布周度指数，以传递领先数据，该数据将反映滞后约一个月的综合指数（即我们将每周更新周度指数，传统指数每月更新）。从两张图表来看，周度综合指数对月度综合指数的最终方向应具有良好的预测能力（月度指数包含比纯周度变量更全面的变量，以提供对拥堵方向的强有力确认），图表18中相似的R^2值也证实了这一点。

图表18：周度综合指数（浅蓝）领先月度综合指数（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往港口的船舶（即在近海徘徊的船舶）数量相加，以更准确反映真实的集装箱船积压情况。
- 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）的多式联运车皮量同比增速。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Freightos的FBX01指数，即东亚至美国西海岸的运输成本。
- 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制造业供应商交付时间指数：读数为50表示交付时间与上月持平；高于50表示交付时间改善（供应链加快），低于50表示交付时间环比恶化（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，贵公司供应商的交付时间是变慢、变快还是不变？"
- 中国至美国门到门运输时间：源自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交付时间）。