

KC桌面——外资精译

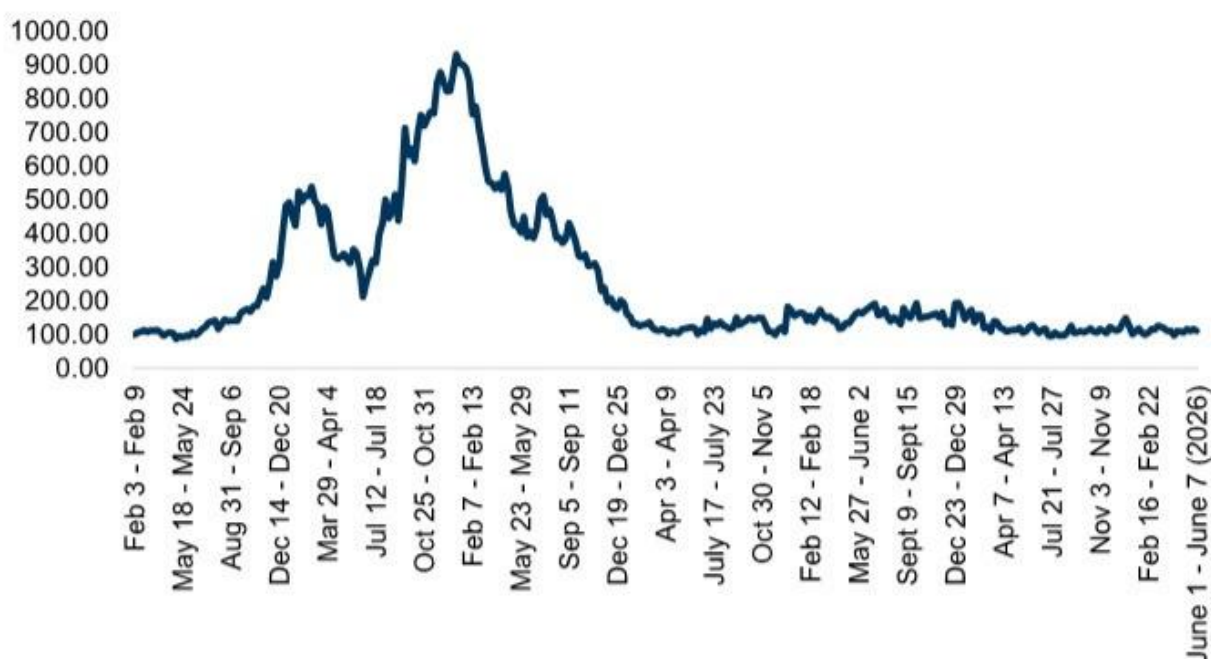
供应链拥堵指数：6月15日；指数环比下降，瓶颈规模维持“2”不变

该规模仅基于周度指标，以更精细地反映高频数据信号；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仍为“2”，反映出拥堵指数的绝对水平环比温和下降（环比-4%；图表2）。

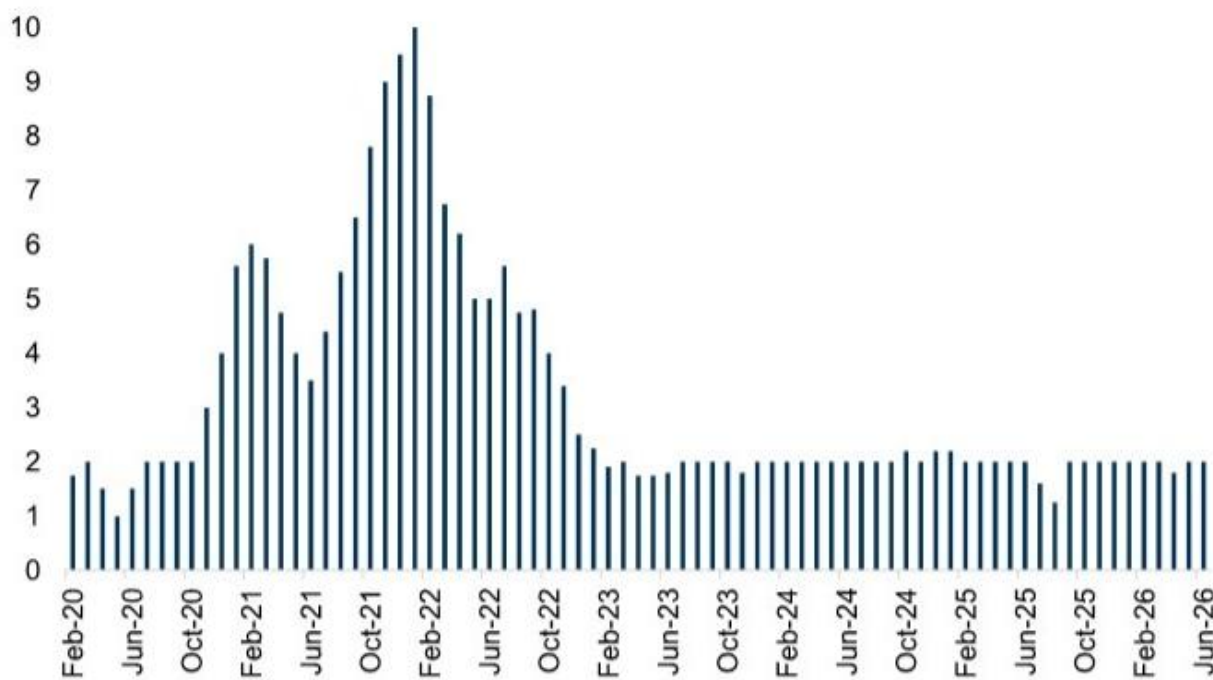
就本周的规模和指数而言，西海岸等待靠泊卸货的集装箱船数量维持在1艘不变，而东海岸的积压数量维持在5艘不变（图表6）。西海岸铁路多式联运量增速较上周加快（同比+16%，上周为同比+10%；图表7），而铁路服务指标表现不一。美国港口的底盘平均停留时间略有下降（图表9），而海运集装箱运费（中国至美国西海岸）环比上涨，但同比增速放缓（同比-12%，图表10）。

图表1：我们的周度综合指数最近一周上涨（环比-4%）；瓶颈规模仍为“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相当 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为2.0；该结果较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水平一致 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拥堵指标的详细信息，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、货运时间安排以及全球贸易正常化能力产生何种影响。请参阅我们近期的关税影响追踪报告以获取更多评论。如果供应链压力总体上继续缓解，那么可以想象，该指数在2026年可能会更持续地处于“1”区间。

在我们追踪的指标中（图表3），我们在下方提供了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：本周瓶颈指标较上周显示更多改善结果

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的估计值。

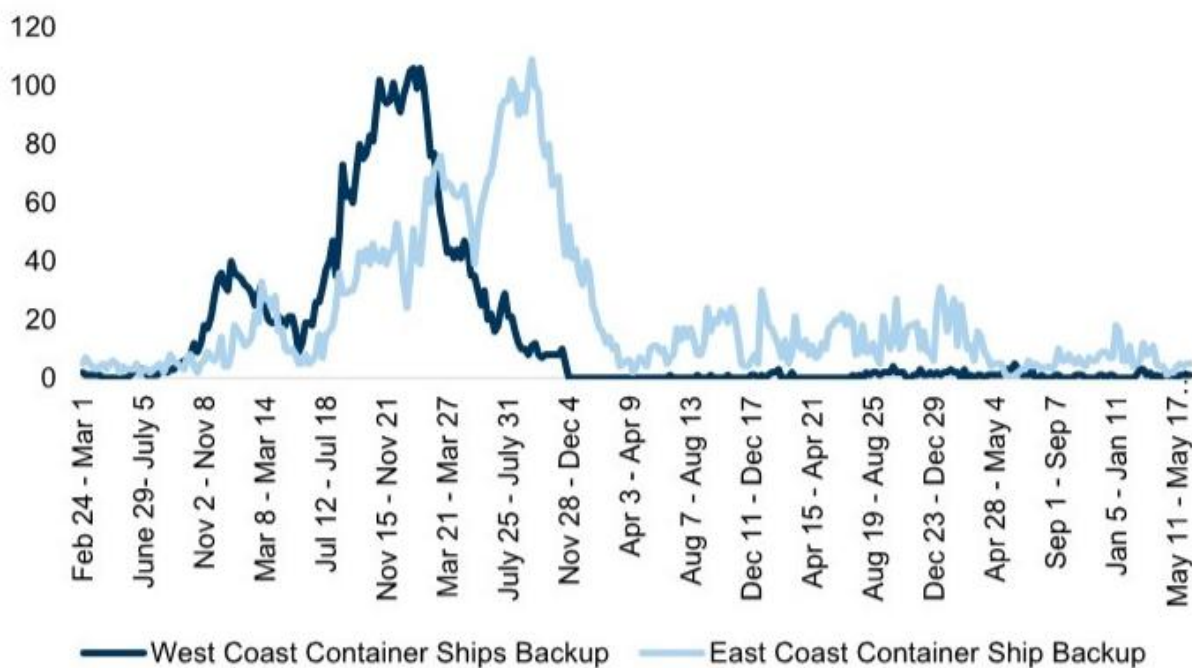
图表5：4月滞后的月度瓶颈指标较3月显示结果好坏参半

周度指标更新

锚泊集装箱船

■ 最近一周，西海岸集装箱船积压数量持平于1艘，而东海岸积压数量持平于5艘。

图表6：本周东/西海岸有5/1艘集装箱船积压 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 -

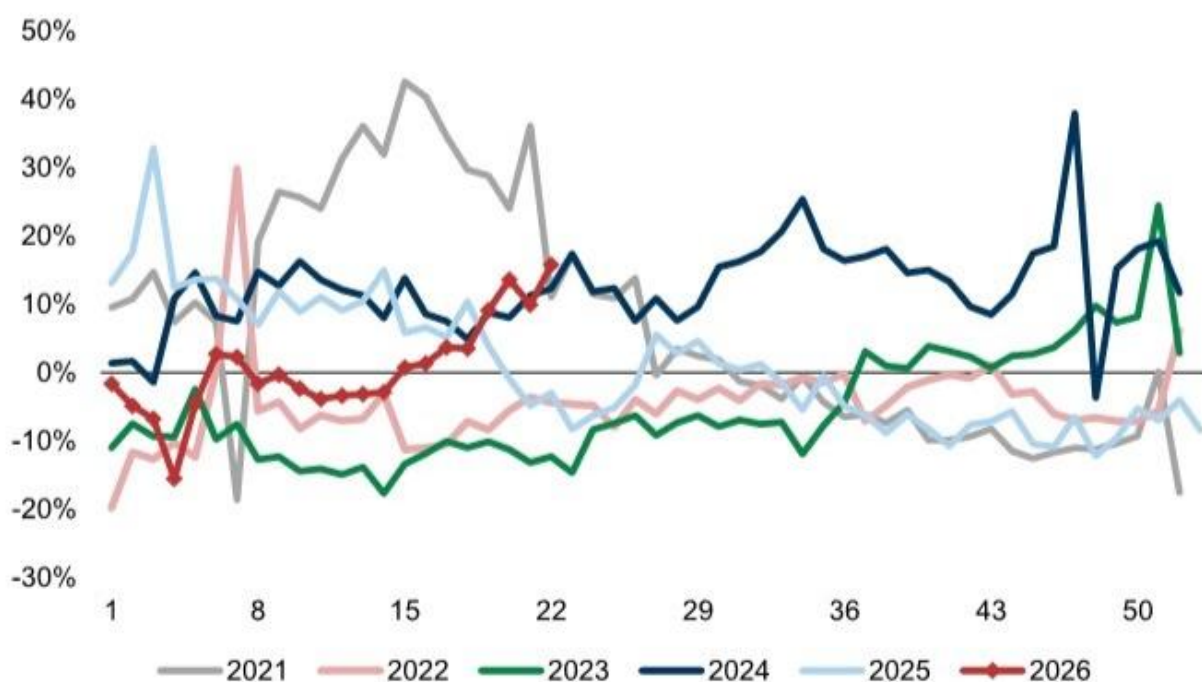
包括在西经100度以东（即墨西哥湾和东海岸）美国港口140英里范围内停留超过3天的集装箱船

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加快至上周的+16%，前一周为+10%。

BNSF多式联运量本周同比+16%，上周同比+12%；UNP多式联运量本周同比+16%，上周同比+8.3%。□ 参见图表7中BNSF/UNP的平均增长趋势。

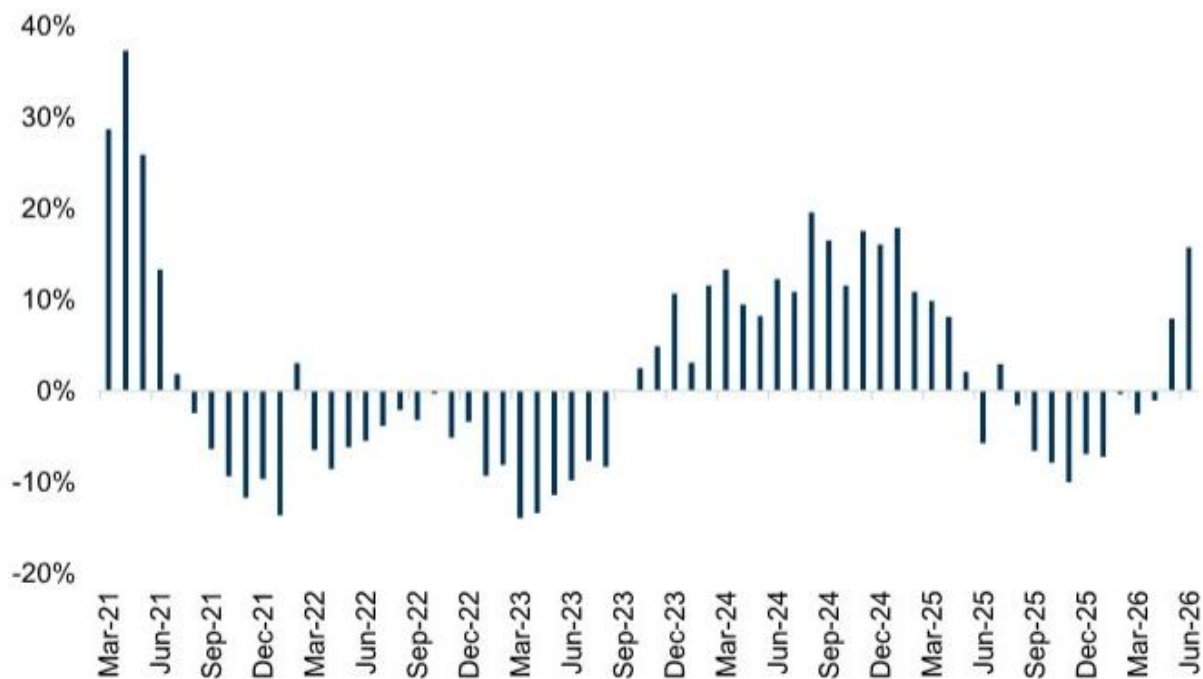
图表7：西海岸一级铁路多式联运量增长，第1周 - 第52周 同比%增长率



图表 4

图表8：西海岸多式联运车皮增长（UNP和BNSF）6月平均同比增速约为+16%

西海岸一级铁路多式联运量同比%增长率



图表 5

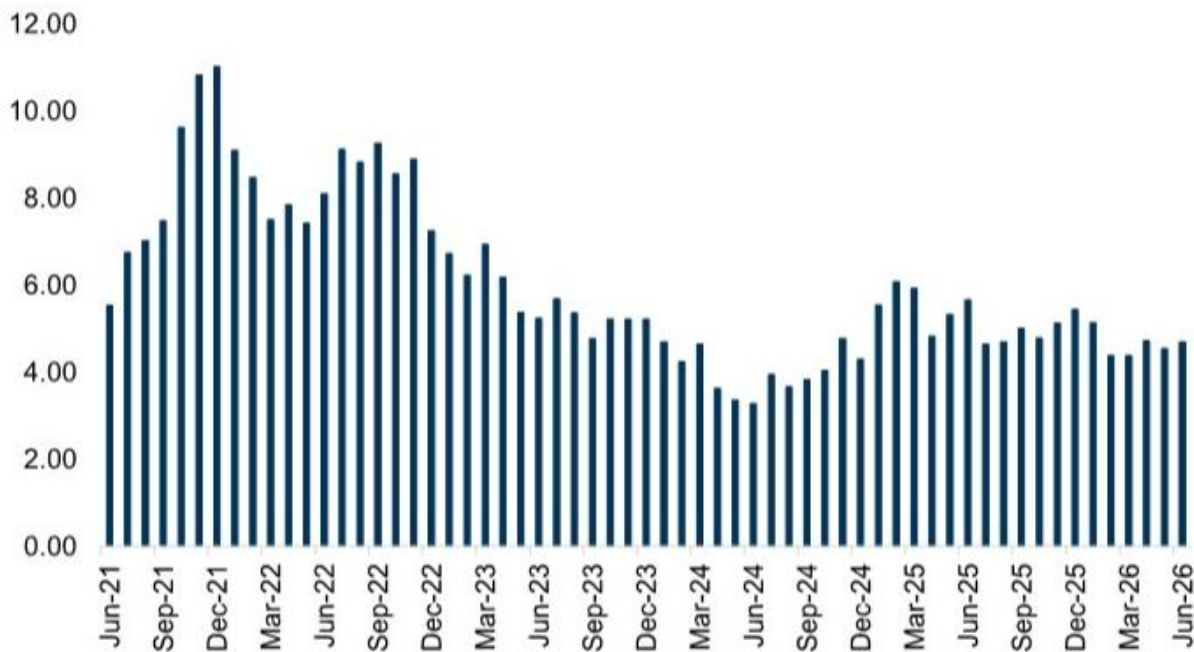
■ 最近一周，西海岸一级铁路的终点站停留时间和多式联运列车速度表现不一（详见下文）。
UNP终点站停留时间最近一周小幅下降至19.7小时；BNSF停留时间从22.6小时下降至22.2小时。
多式联运列车速度方面，BNSF同比-10%，上周为同比-8.6%；UNP同比-1.9%，上周为同比+0.0%。

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较上周大多显示改善。

2026年第23周，20英尺集装箱底盘的平均街道停留时间为4.7天，与前一周的4.7天持平。□
第23周，40/45英尺集装箱底盘的街道停留时间为6.2天，高于前一周的5.8天。
第23周，20/40英尺集装箱的底盘终点站停留时间为10.8/5.2天，前一周为12.4/5.5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）



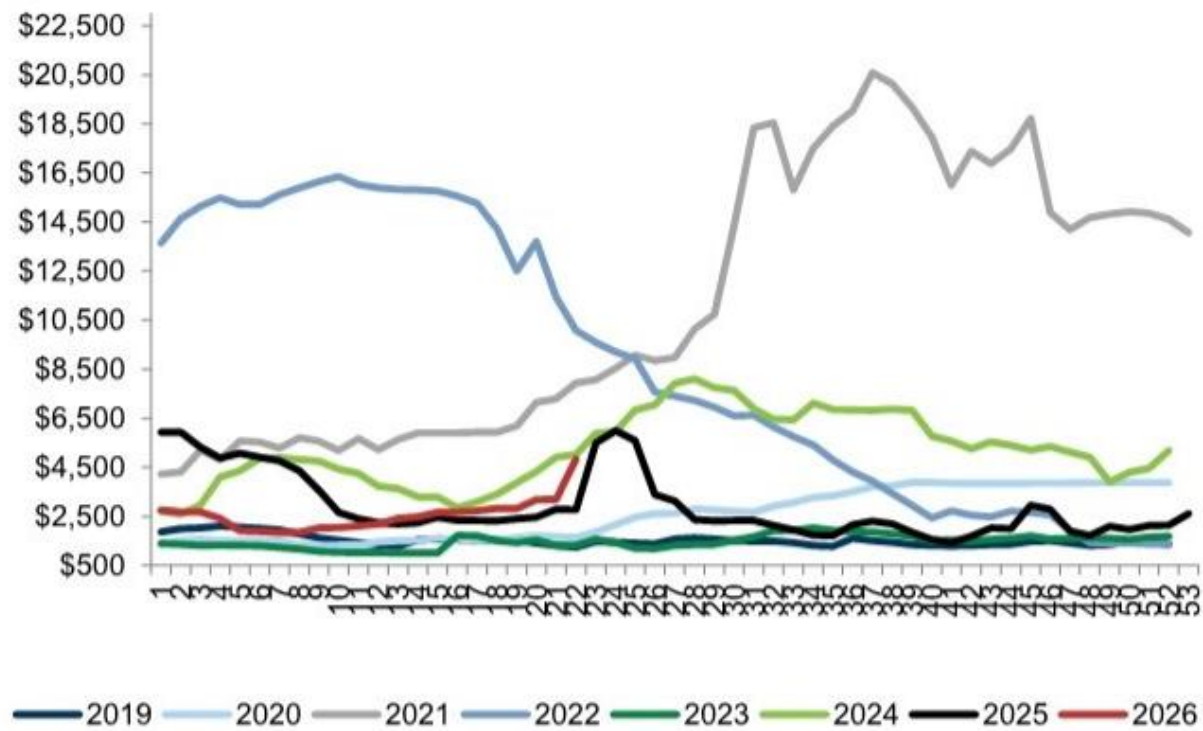
图表 6

停留时间以天为单位 来源：Pool of Pools

海运运费

\- 前一周海运集装箱运费约为4.84千美元（同比-12%），而前一周约为3.20千美元（同比+16%）。

图表10：海运集装箱运费，中国/东亚至北美西海岸



图表 7

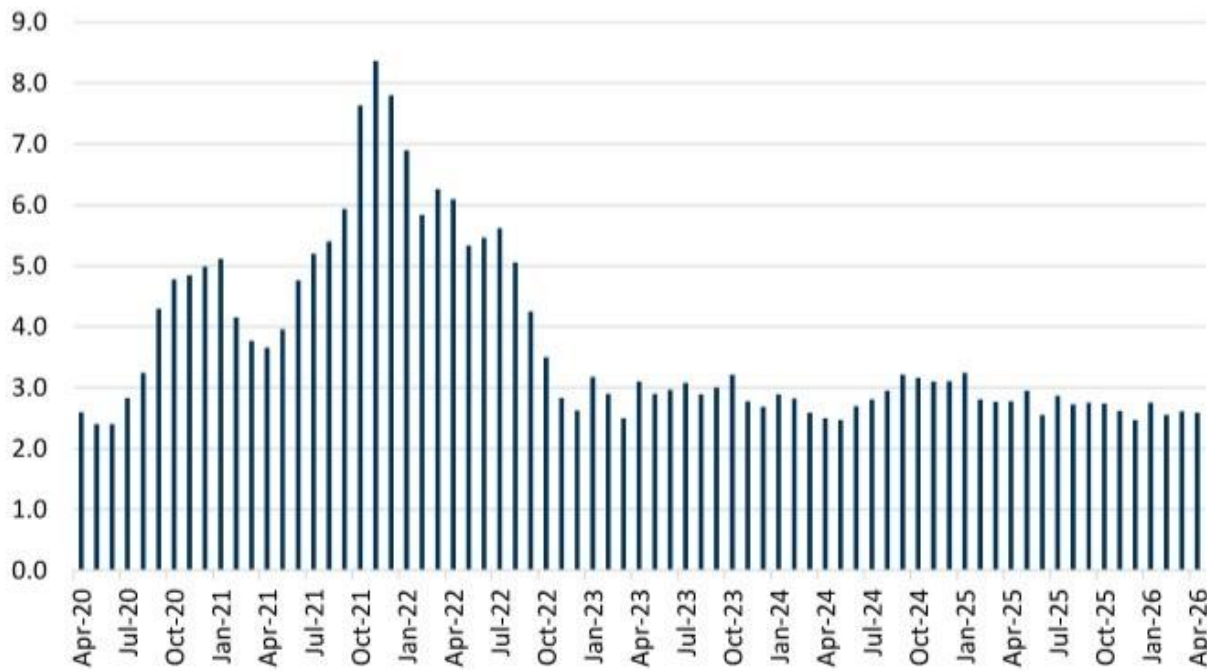
运费单位为每FEU（四十英尺标准箱） 来源：FBX

滞后月度指标（4月数据）

圣佩德罗湾集装箱停留时间

- 4月集装箱加权平均停留时间约为2.6天，与3月的约2.6天持平。
4月铁路集装箱停留时间上升至5.1天，而3月为4.4天；该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。

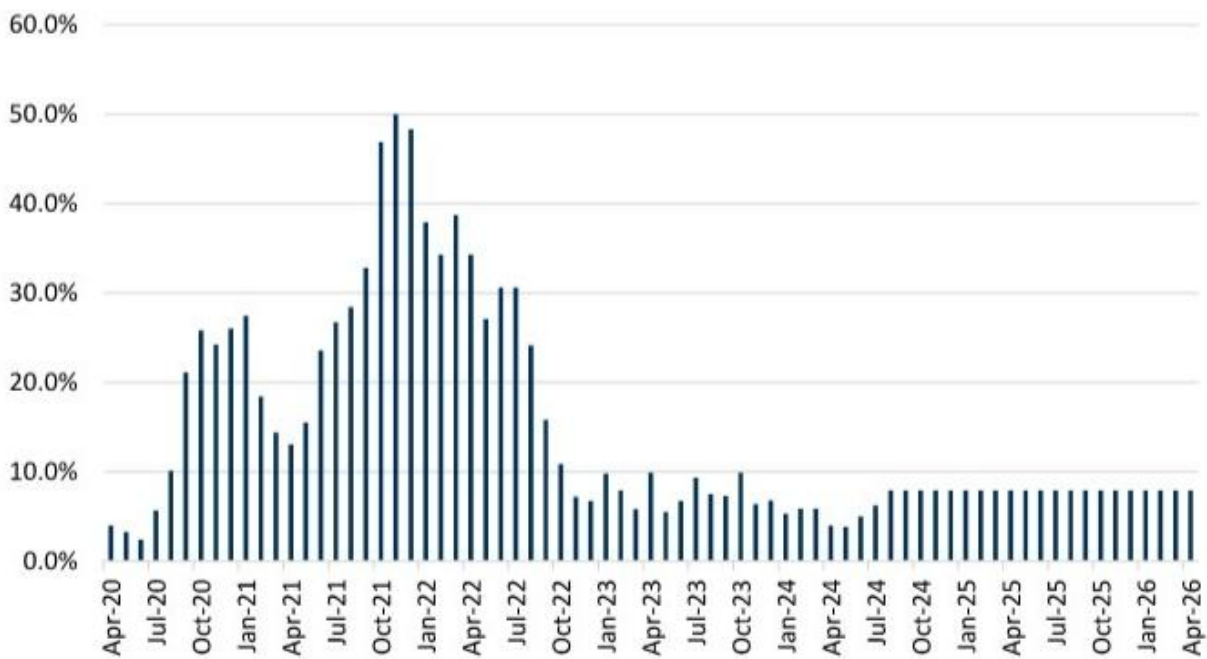
图表11：圣佩德罗湾集装箱加权平均停留时间，天数



图表 8

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

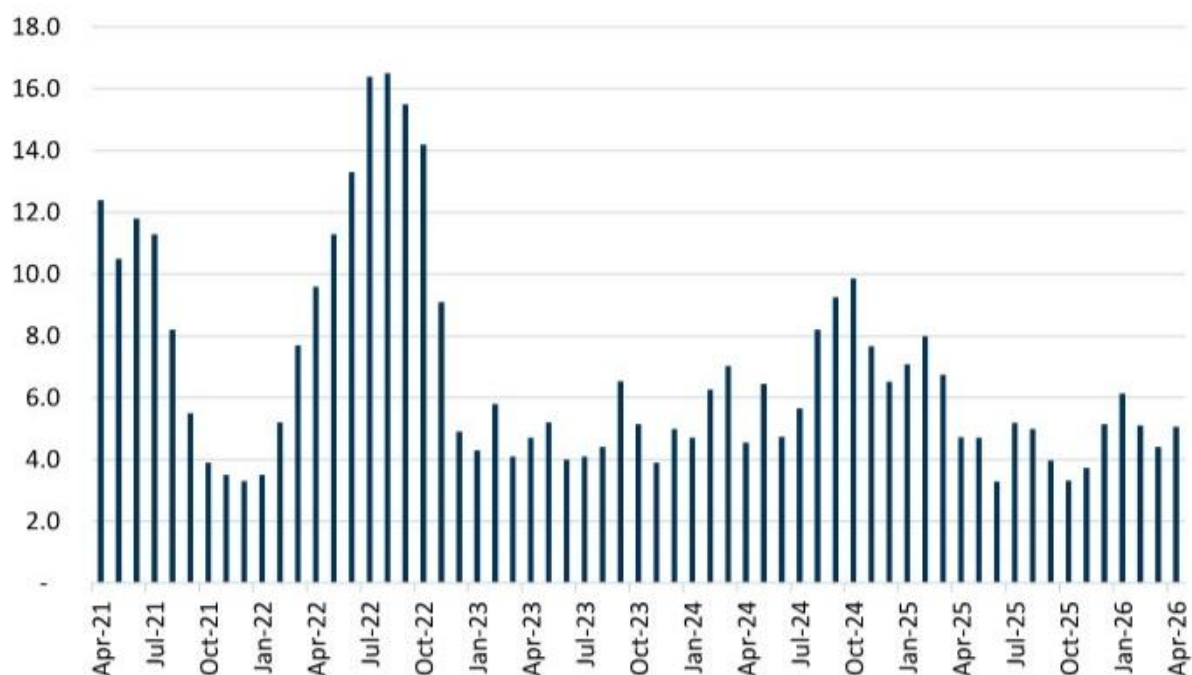
图表12：停留超过5天的集装箱百分比



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



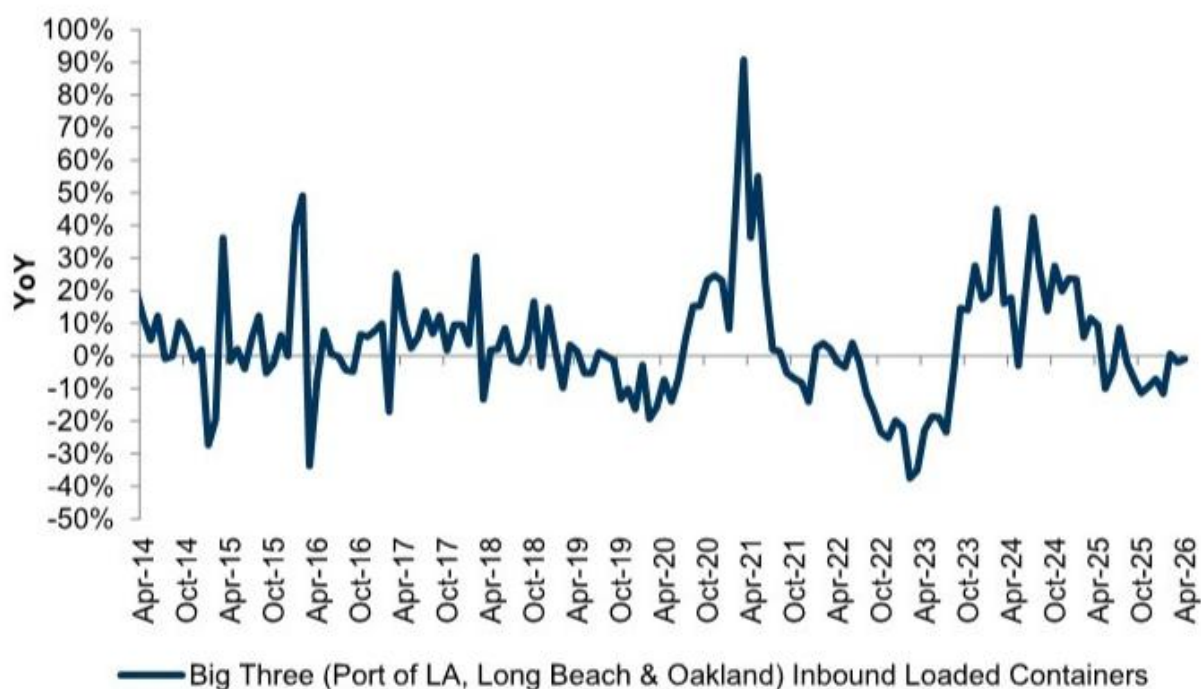
图表 10

来源：太平洋 Merchant Shipping Association

西海岸“三大”港口进口重箱

■ 4月，洛杉矶港、长滩港和奥克兰港的进口重箱总量同比-1.0%。请参阅我们的三大港口报告。

图表14：4月西海岸港口进口重箱同比-1.0%



图表 11

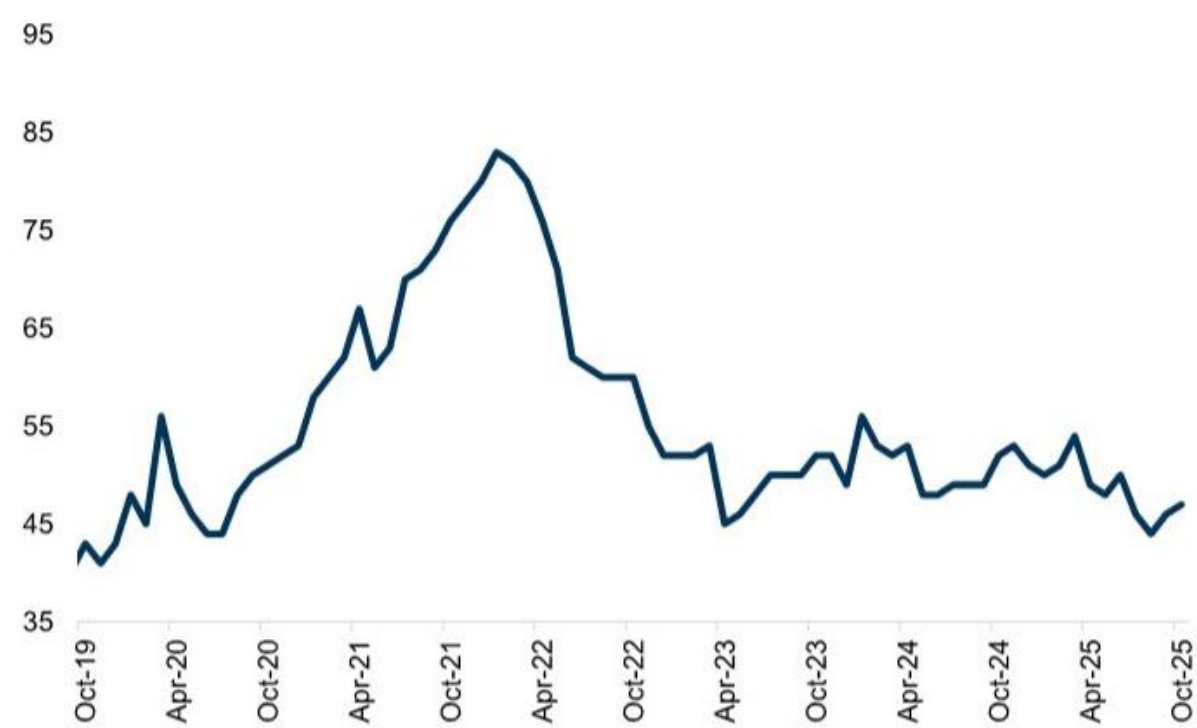
来源：长滩港、洛杉矶港、奥克兰港

中国至美国门到门运输

10月，从中国到美国的门到门平均运输时间为47天，与疫情前平均运输时间相比更接近，而峰值拥堵时超过80天，且环比基本持平（9月为46天）。为更新指数，我们假设11月至4月的运输时间保持不变（因数据提供商更

新有限）。

图表15：中国至美国门到门运输天数



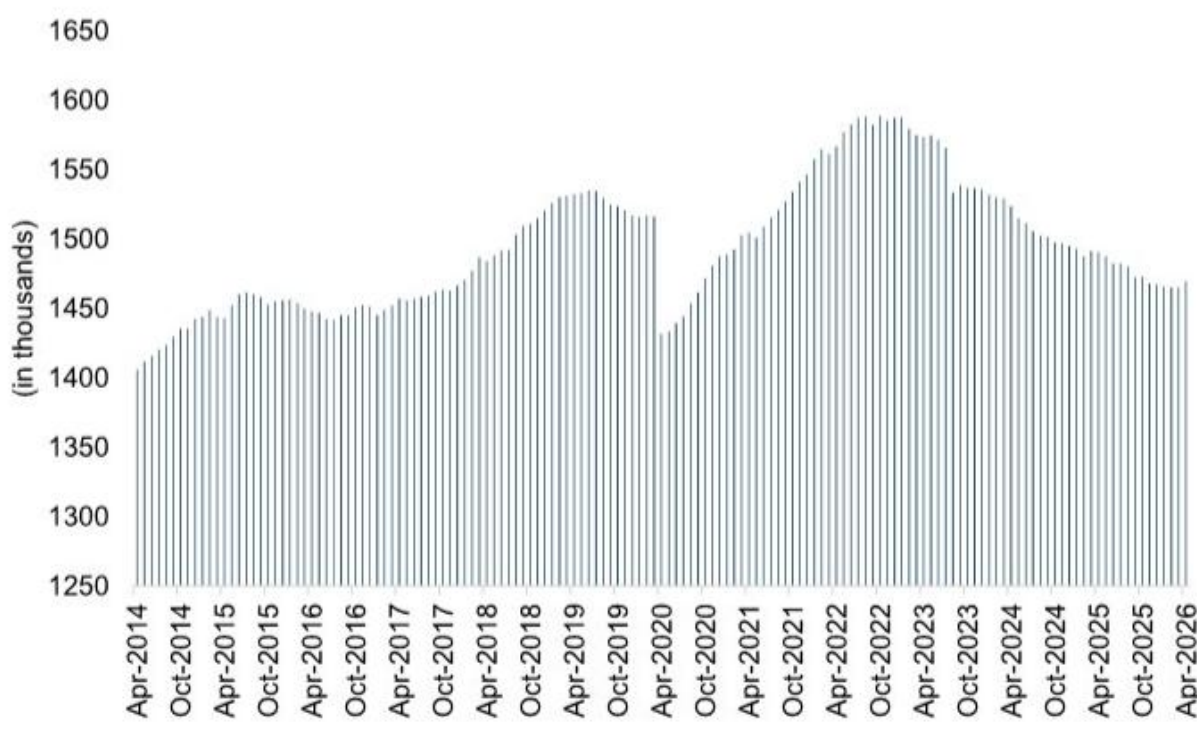
图表 12

来源：Freightos

卡车运输从业人数

3月份卡车运输从业人数隐含低于疫情前高点（较疫情前下降4.2%）；过去六个月同比增速平均为-1.7%。3月份从业人数环比增长0.3%。

图表16：卡车运输从业人数总计（经季节性调整）



图表 13

数据来源：美国劳工统计局

LMI运力与利用率

■ LMI运输运力指数

4月份运输运力收缩，读数为28.4；该读数较3月份的39.2有所下降（意味着运力进一步收缩）。

LMI仓储运力指数

□ 4月份仓储运力收缩，读数为45.5；该结果较3月份下降（表明整体可用仓储运力减少）。

LMI仓储利用率指数

□ 4月份仓储利用率较3月份以更高速度扩张（读数64.4，3月份为59.8）。

PMI供应商交货时间

\-
4月份交货时间延长（即低于50表明交货时间延长），读数为42.4；4月份供应商交货PMI指数同比为 $+10.7\%$ 。

图表17：PMI：制造业供应商交货时间（同比，经季节性调整）



图表 14

数据来源：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直接或间接与整体拥堵相关的变量，包括锚泊船舶、交货天数、各种停留时间、多式联运运量和速度统计等。汇总这些数据，我们创建了供应链拥堵指标——试图量化供应链处于“完全瓶颈”与“完全畅通”之间的平衡状态，基准为疫情前我们选择的2020年2月3日。简而言之，即整体运输物流网络的流畅程度。

为确定传统拥堵指标（1-10分）的位置，我们计算每个类别（月度与周度变量）相对于拥堵前水平的增长或下降，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、海运集装箱和底盘车街道停留时间、从中国到美国的门到门运输天数）给予更高权重，并根据我们的综合指标（图表19）进行缩放。

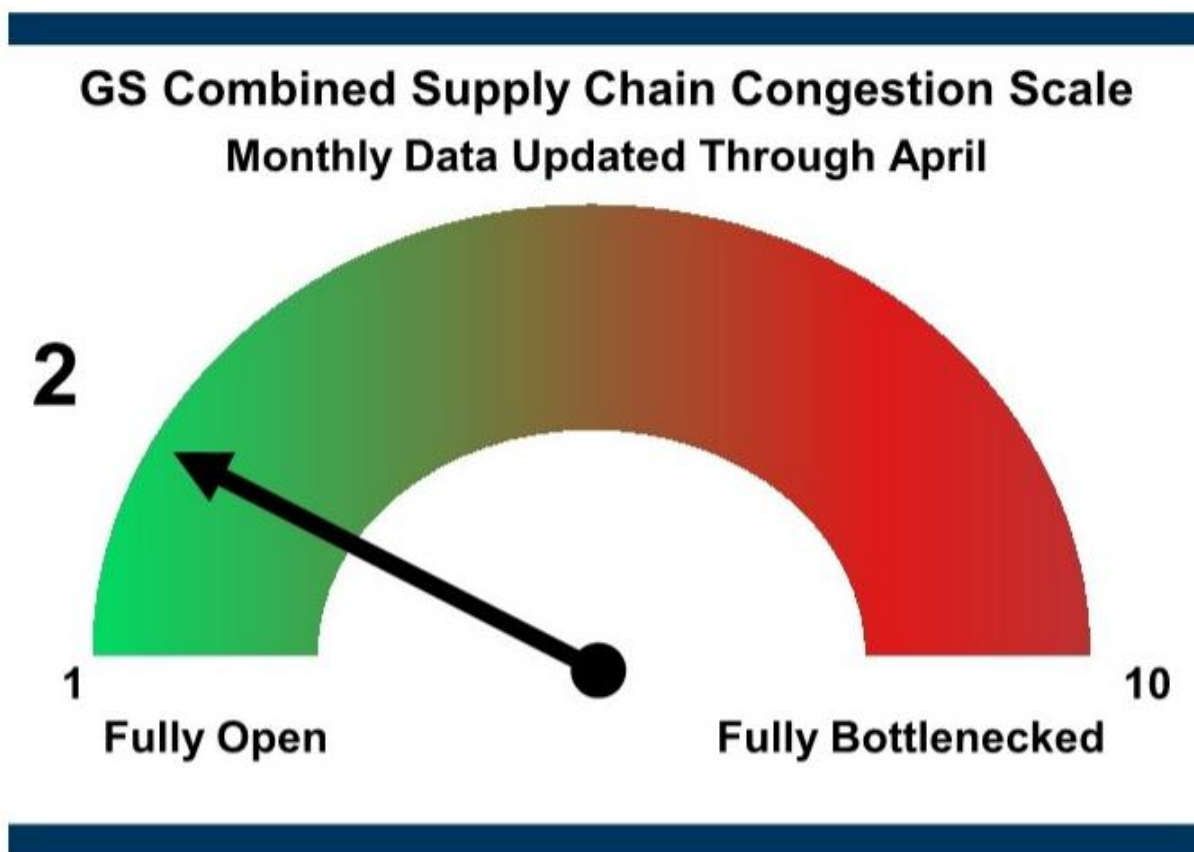
我们在周一晚间/周二早间发布周度指标，以传递领先数据，这些数据将为大约滞后一个月的综合指标提供信息（即我们将每周更新周度指标，传统指标将每月更新）。从两张图表来看，周度综合指标通常对月度综合指标的最终方向具有良好的预测能力（月度综合指标包含比纯周度指标更全面的变量，以提供对拥堵方向的强有力确认），图表18中相似的R^2值也证实了这一点。

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



图表 15

图表19：我们的综合指标4月份平均值为'108'，表明瓶颈得分为'2'，但若考虑所有指标（周度与月度综合）则接近'1' 周度+月度综合拥堵指标*



图表 16

*我们于2022年3月28日重新调整了指标, 以考虑高于预期的峰值瓶颈水平

图表20：GS传统供应链拥堵指标（包含月度与周度数据）

图表21：GS周度供应链拥堵指标（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航行至港口的船舶数量（即在近海远处徘徊的船舶）相加，以更真实地反映集装箱船积压情况。
- 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）。
- 多式联运运量：追踪西海岸一级铁路公司（BNSF和UNP）多式联运车厢运量的同比增长。对我们而言，运量加速增长意味着供应链更加流畅，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厢（BNSF和UNP）的平均速度。
- 多式联运停留时间：追踪多式联运车厢闲置的平均小时数（即车厢在码头等待的时间）。
- 底盘车停留时间：指底盘车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；我们专门通过Freightos的FBX01指数追踪从东亚到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长（即通过港口的货物数量与去年同期相比增加了多少）。

- PMI制造业供应商交货时间指数：读数为50表示交货时间与上月相比无变化；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，该调查询问采购经理："与一个月前相比，贵公司供应商的交货时间是变慢、加快还是没有变化？"
- 中国至美国门到门运输运输时间：数据来源于Freightos，该指标追踪从订单下达并接受后，货物到达最终目的地所需的平均天数（即门到门运输不一定只是港口到港口，因为它还包含从港口到最终目的地的交货时间）。