

KC桌面——外资精译

GS：GS基本金属追踪-铜，实物紧张vs.宏观情绪消退

上周铜价走势反映了实物基本面收紧与宏观支撑减弱之间的张力。随着实物收紧迹象增强——中国库存大幅下降、LME注销仓单增加——LME铜价升至约每吨13,640美元的周内高点。随后，因中东紧张局势再度升温、美联储鹰派重新定价以及周五AI相关芯片股遭抛售，更广泛的不确定性厌恶情绪加剧，铜价一度跌至每吨13,400美元附近，最终回升至周五收盘价每吨13,526美元。

- 我们的价格分解显示，AI板块已成为铜价日益重要的驱动因素（图表1），这并非因为当前数据中心铜需求绝对值较大（约占铜总需求的1%），而更多是因为AI已成为塑造未来电力、电网和铜需求预期的关键叙事（图表2）。

在宏观背景走弱的情况下，中国实物市场持续收紧。中国可见电解铜阴极库存降至16.7万吨，处于季节性区间底部（图表3）。台风“巴威”相关的囤货和阴极铜到货延迟加剧了最新一轮去库，但这一干扰冲击的是一个本就缺乏库存缓冲的市场。

我们将近期收紧主要归因于废铜向阴极铜的替代，而非终端需求。中国对废铜更严格的增值税执法限制了国内废铜流通，并导致再生铜杆产量异常仍在调整，促使加工企业转向阴极铜基杆材（图表4）。集中进行的冶炼厂检修也影响了国内阴极铜供应，6月产量环比下降，同比基本持平（图表5）。

我们预计，短期内美国以外铜市场仍将保持紧张，原因是：关税预期持续拉动美国进口，从本已吃紧的美国以外市场抽走货源；中国库存偏低且废铜替代空间有限，为价格节奏变化提供了缓冲。我们认为，若中东冲突进一步升级并加剧通胀和加息担忧，铜价近期存在节奏变化不确定性，但美联储再度加息并非我们宏观环境学家的基准情景。

目录：公司情况更新

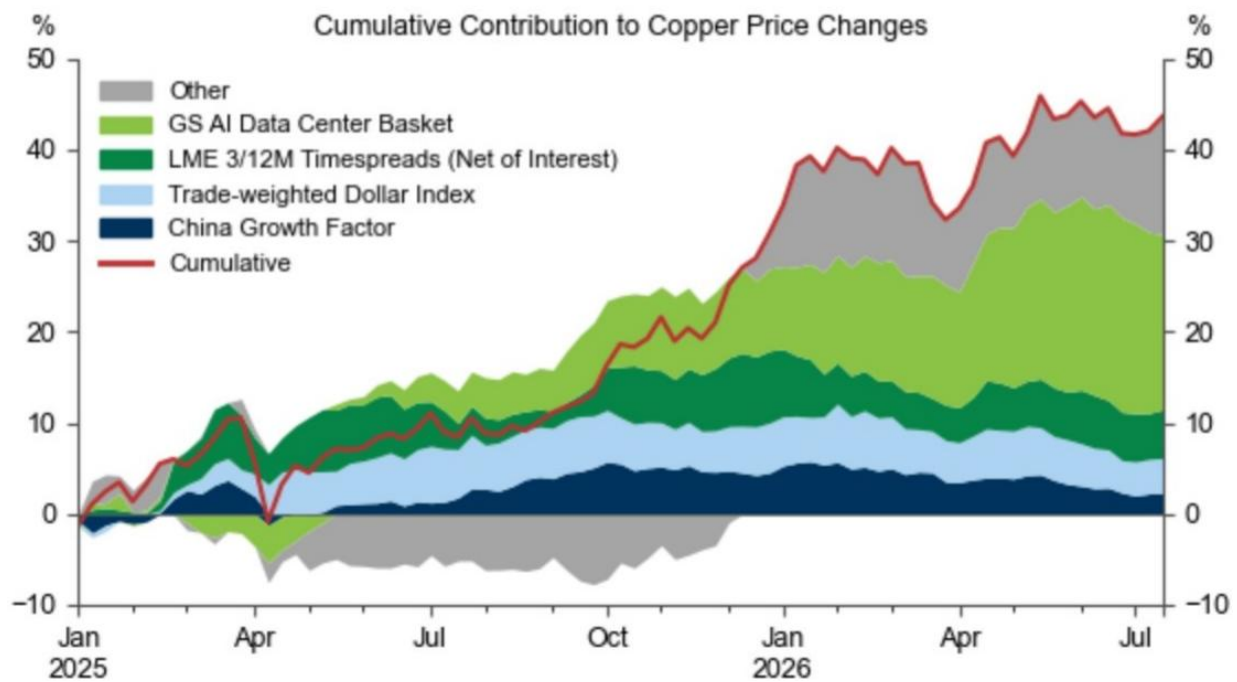
价格表 8 价格预测 9 铜：实物市场指标 10 铜：供需追踪 11 铜：预测追踪 12 铝：实物市场指标 13 铝：供需追踪 14 锌：实物市场指标 15 镍：实物市场指标 16 投机持仓 17 GS高频工业金属指标方法论说明 18 披露附录 19

图表1：自2025年底以来，铜价与AI数据中心公司的相关性大幅上升



图表 1

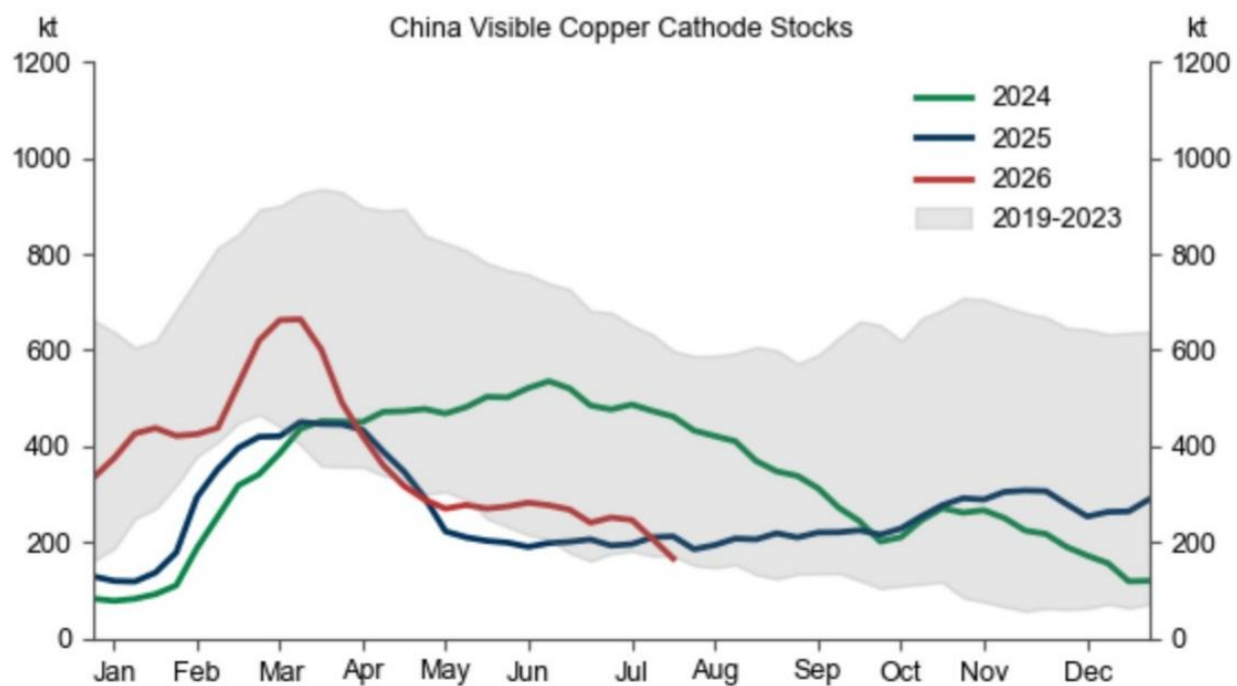
图表2：AI预期已成为铜价日益重要的驱动因素



图表 2

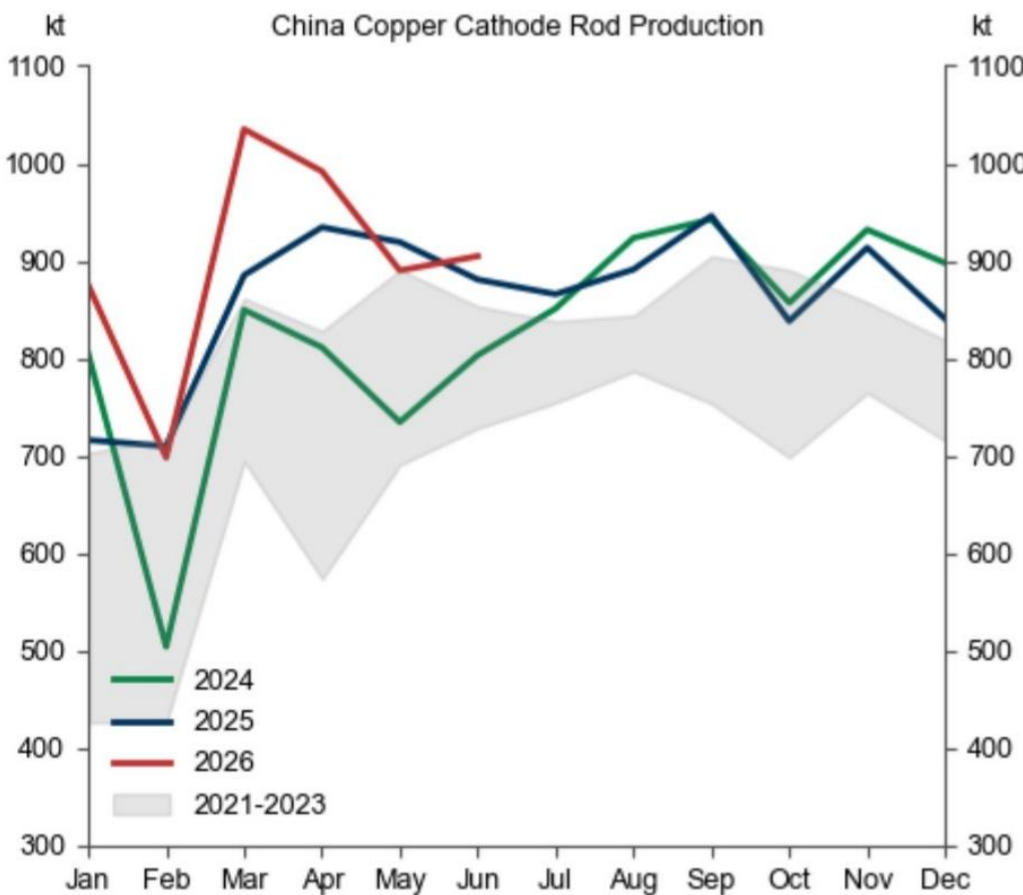
模型分解：将周度铜价变化对GS中国替代增长因子、LME 3个月/12个月价差（扣除利率影响）、贸易加权美元指数（DXY）和GSAI数据中心篮子进行回归。GS中国替代增长因子（剔除铜）由相关市场和H股的第一主成分，以及中国短期和长期利率的第一主成分构建。“其他”项捕捉回归残差和常数项。回归基于2024 – 2026年周度数据，截至7月17日当周。贡献度自2025年1月起累计显示。

图表3：中国铜库存已降至季节性低位

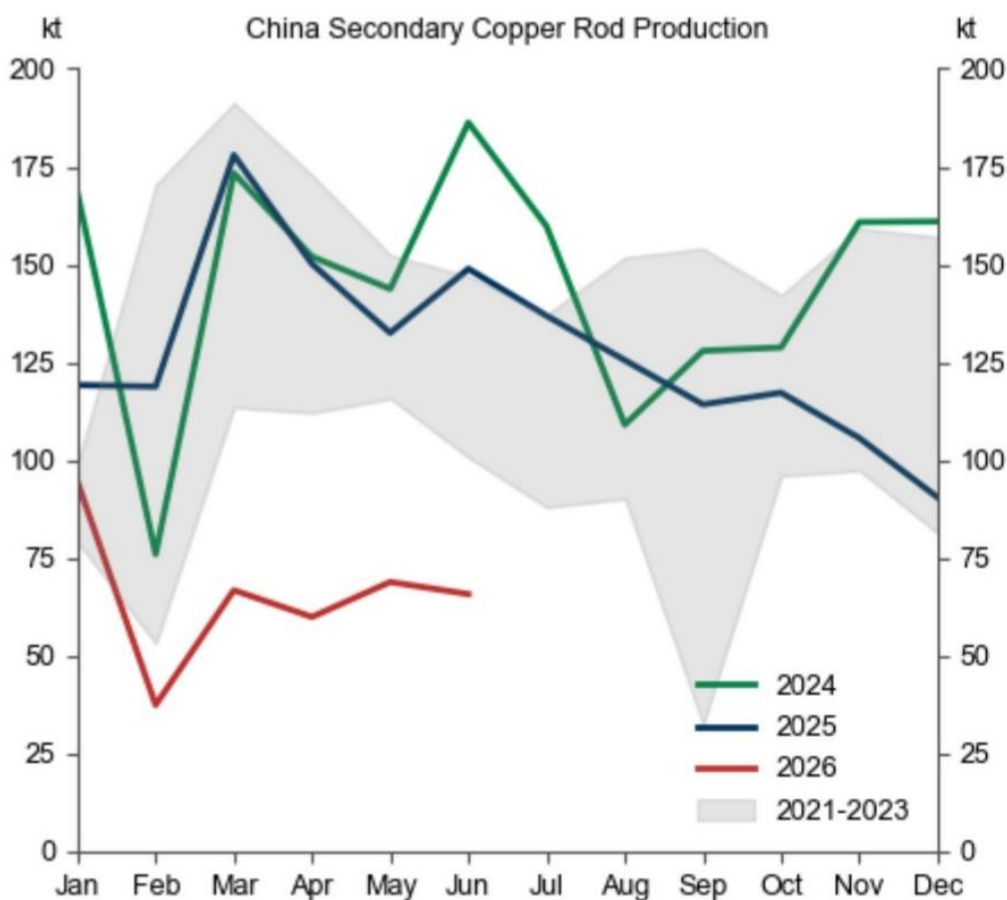


图表 3

图表4：废铜紧张促使加工商需求转向精炼阴极铜

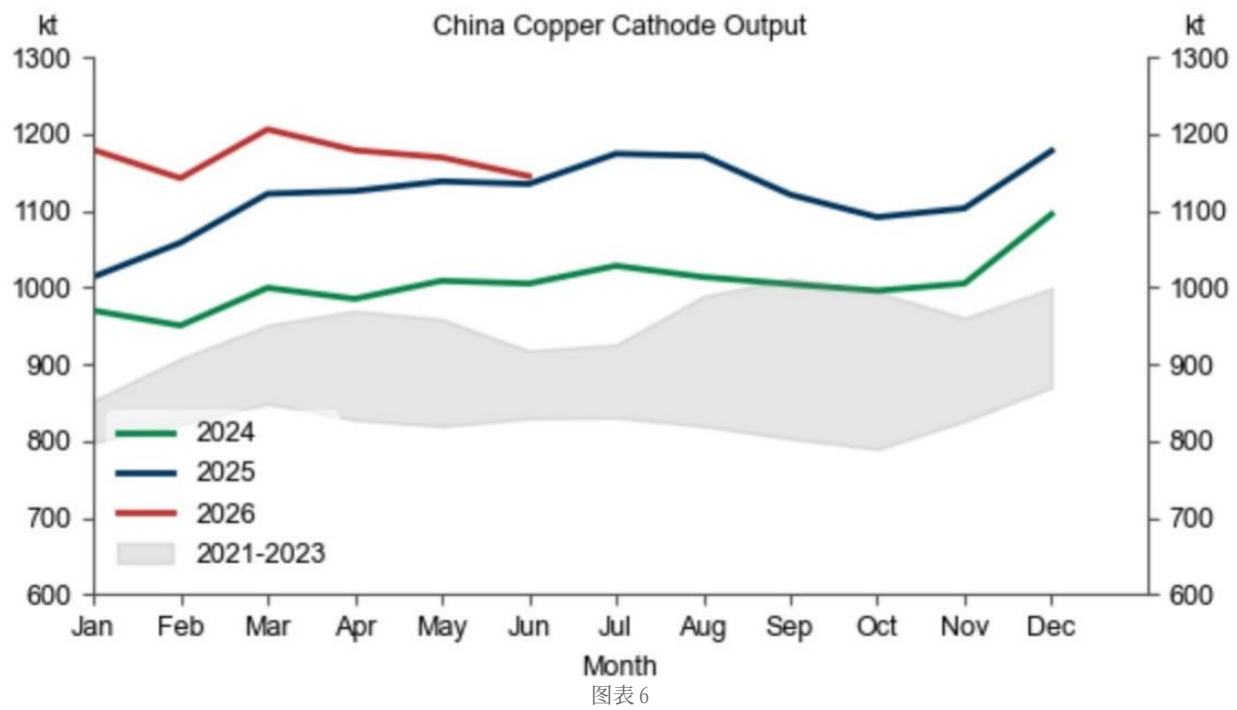


图表 4



图表 5

图表5：中国阴极铜产量6月再次下降



价格表：公司情况更新

图表6：过去一个月，基本金属价格全线下跌

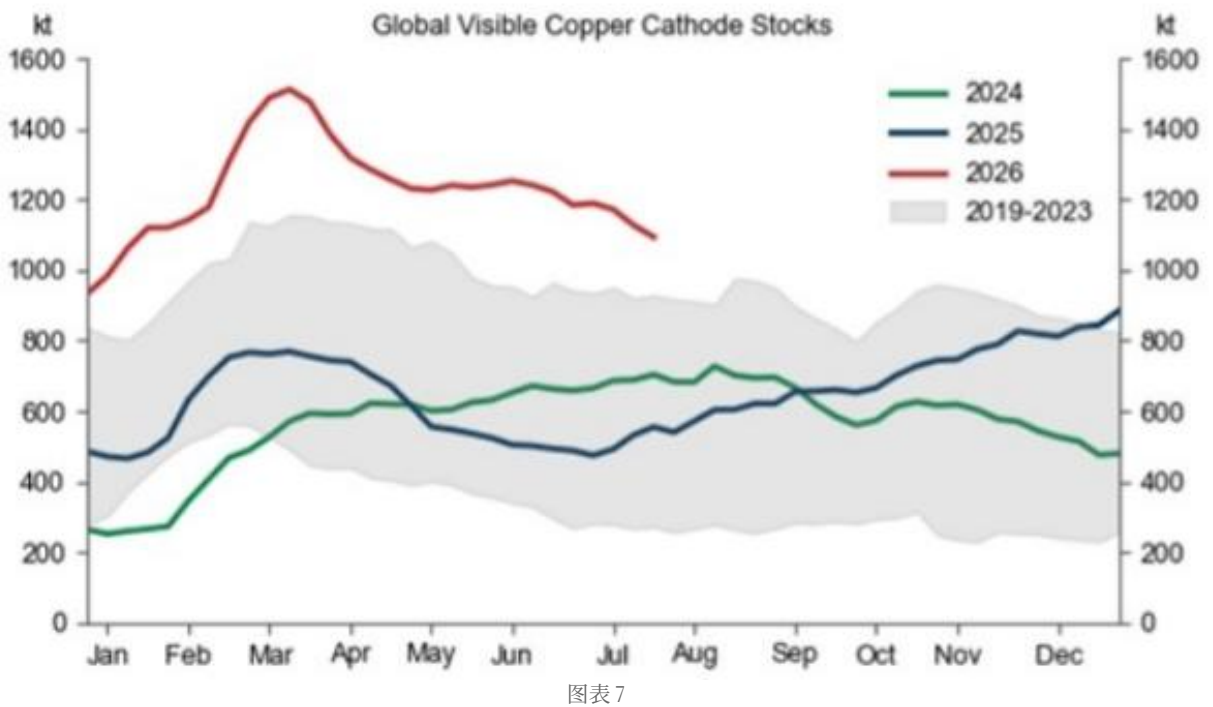
投机持仓净多头百分位数基于成交量（而非价值）。

价格预测：公司情况更新

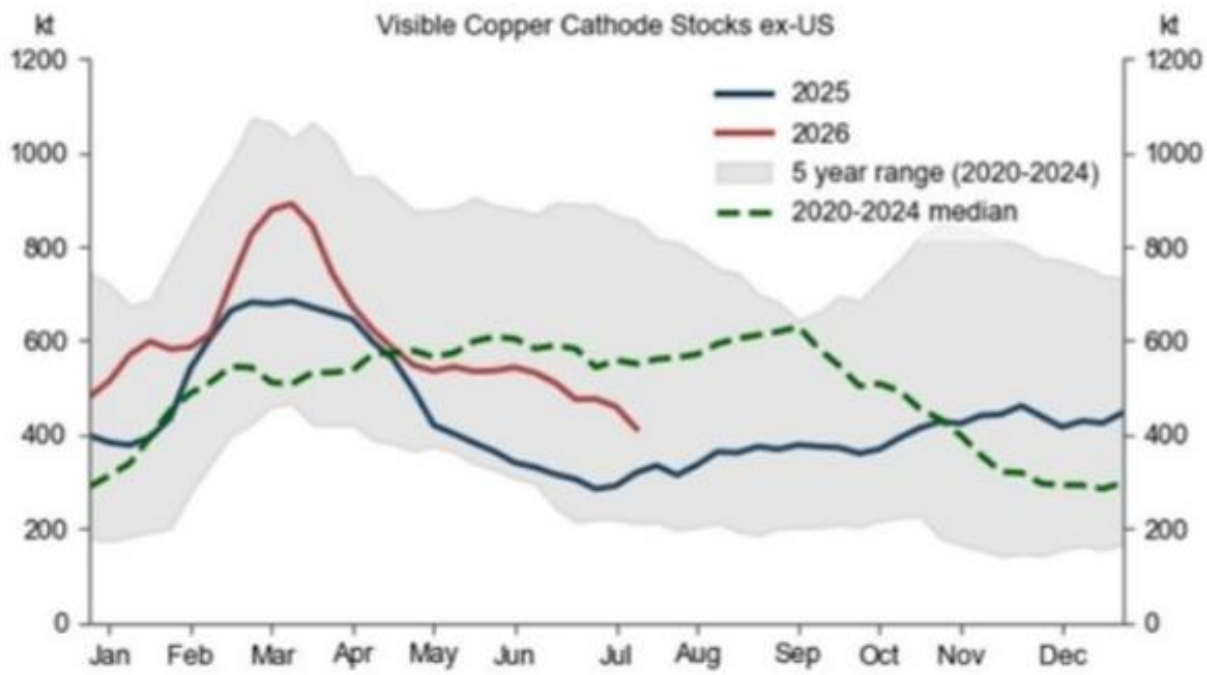
图表7：我们预计2027年铝价将走低

铜：实物市场指标

图表8：全球可见铜库存下降，但仍高于历史季节性区间

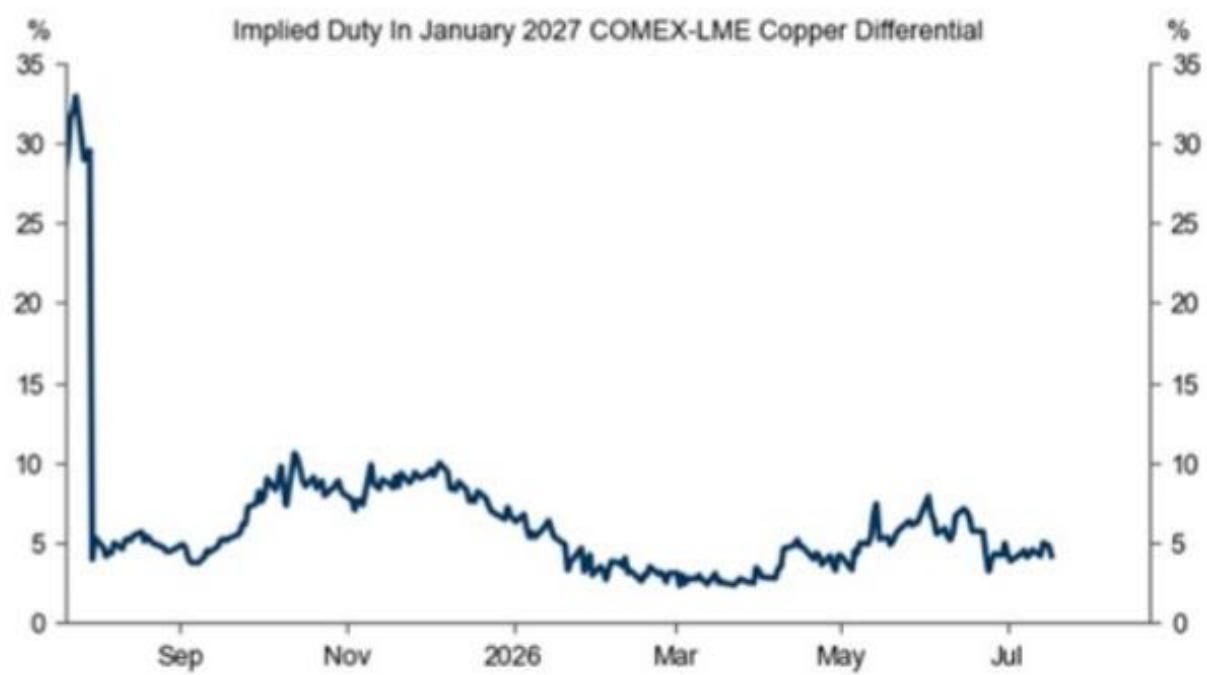


图表9：随着金属持续流入美国，美国以外可见铜库存下降



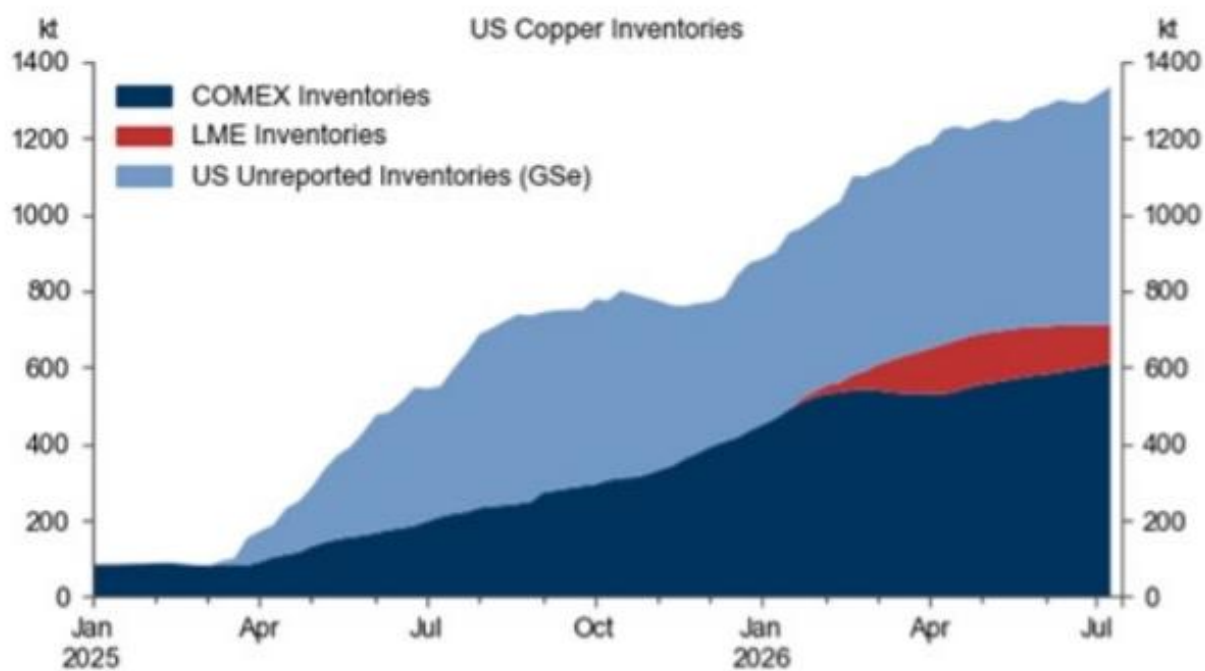
图表 8

图表10：市场定价2027年1月前实施15%精炼铜关税的概率约为30%



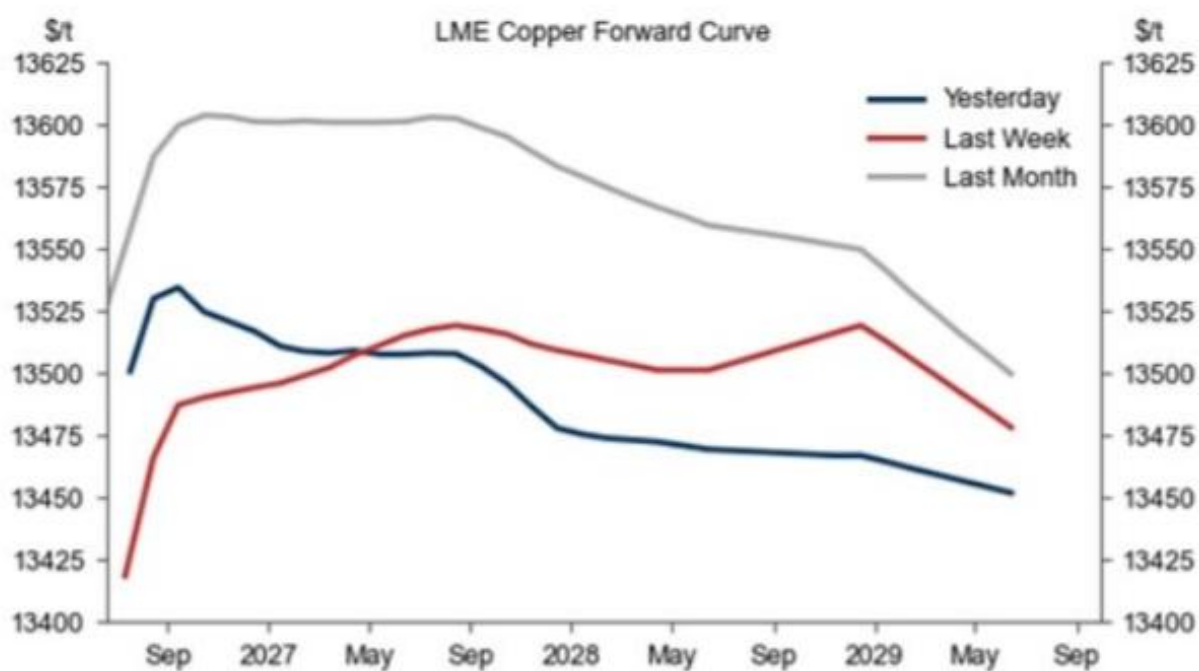
图表 9

图表11：受关税预期影响，美国铜库存持续增加



图表 10

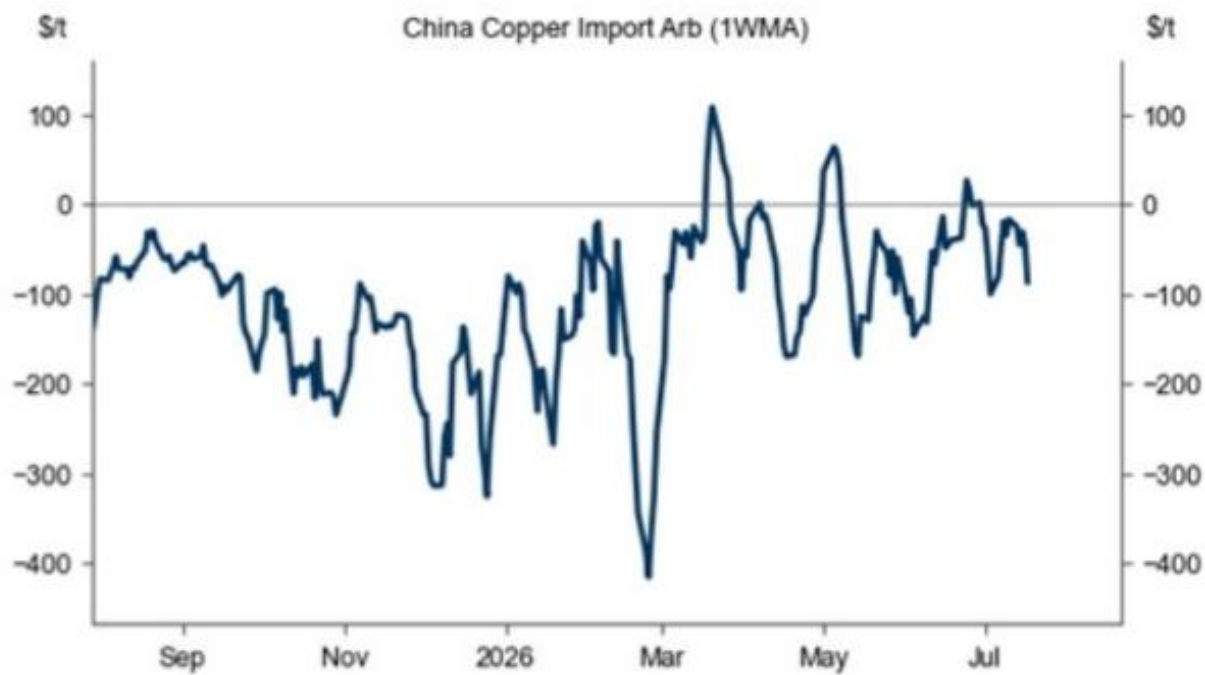
图表12：过去一个月，LME铜价曲线整体下移



图表 11

第一个点为LME现货价。

图表13：中国铜进口套利窗口在短暂开启后已关闭

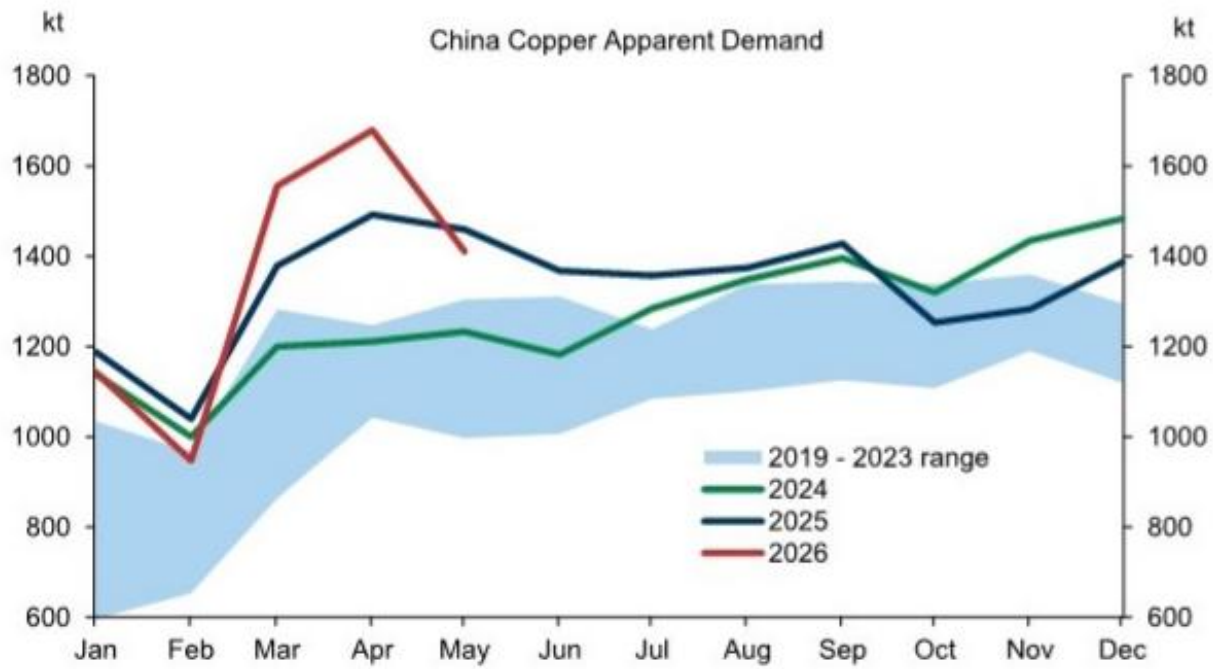


图表 12

高于零 = 激励中国进口电解铜阴极。铜套利计算基于SHFE价格对LME价格（考虑13%增值税及其他进口成本）。

铜：供需追踪

图表14：中国铜表观需求年初至今（1-5月）增长2.7%



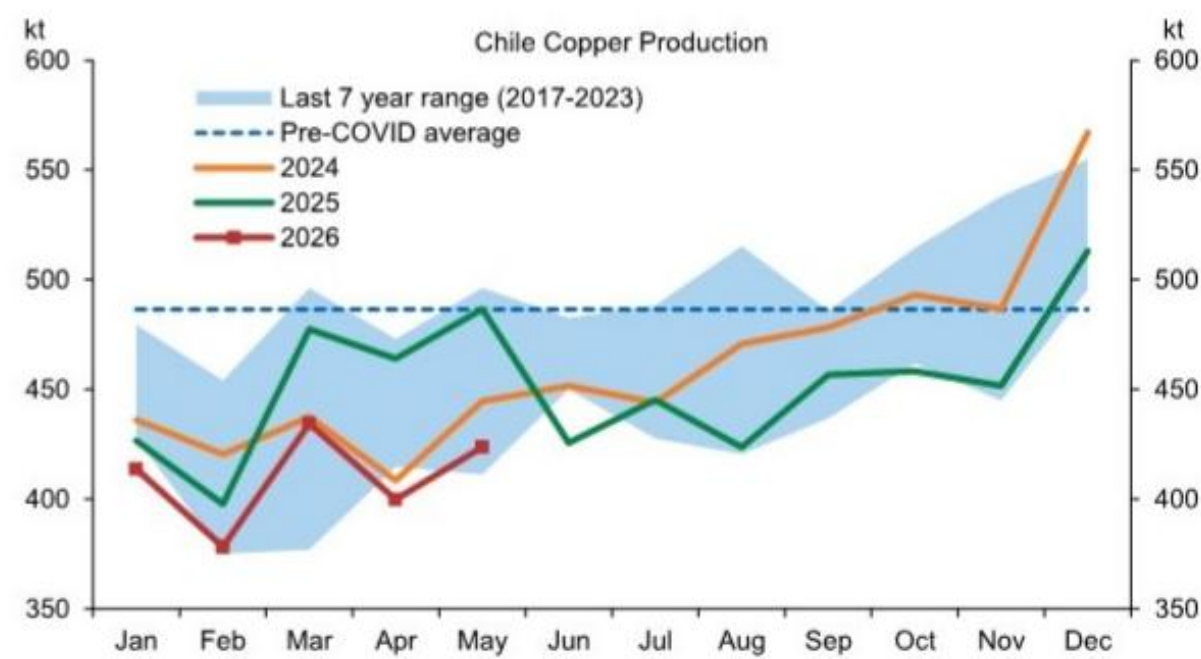
图表 13

图表15：主要矿山供应增长国家的产量仍高于2025年水平



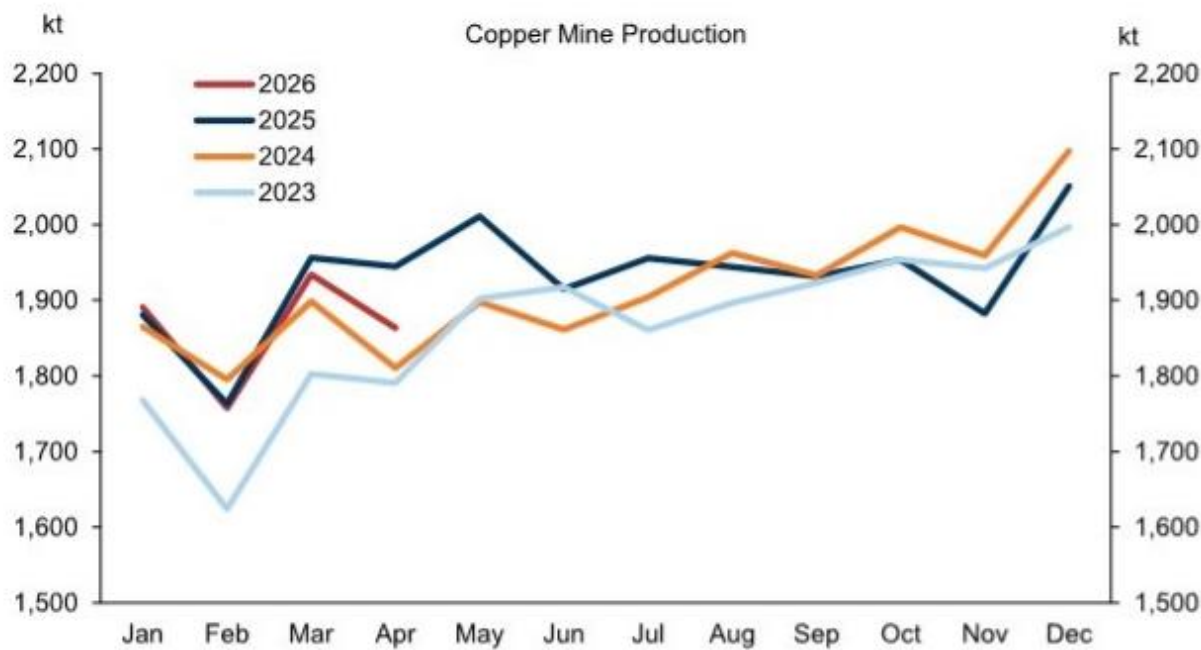
图表 14

图表16：智利铜产量年初至今同比下降9%



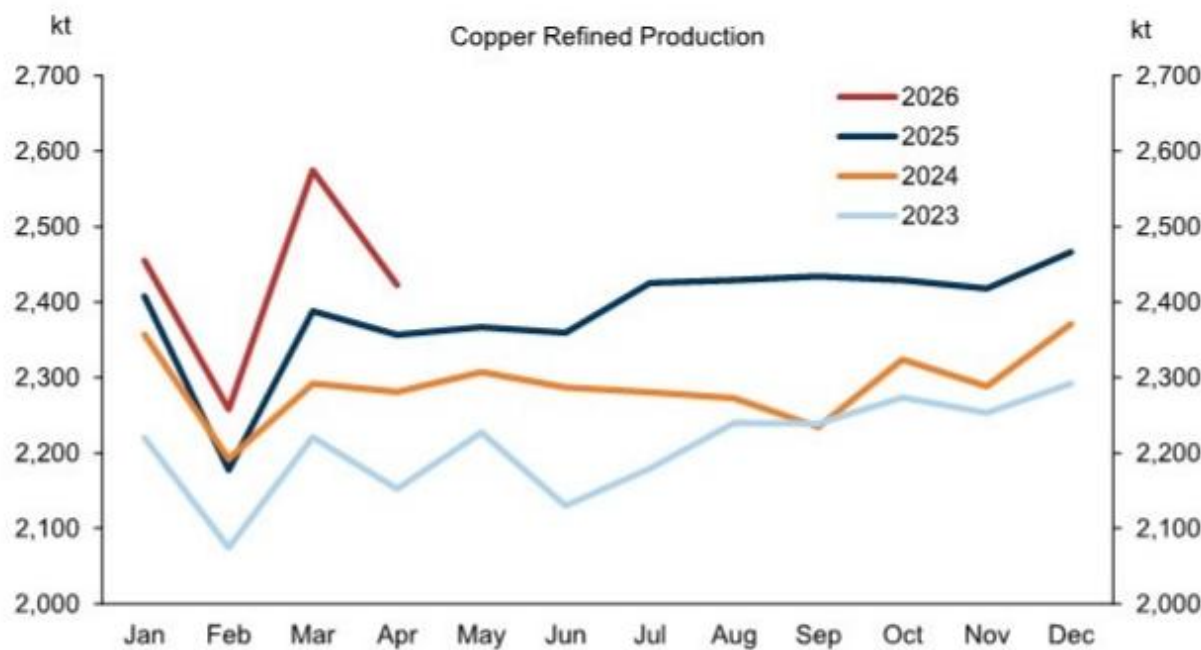
图表 15

图表17：全球铜矿产量自3月以来走弱



图表 16

图表18：尽管矿山供应仍在调整，精炼铜产量仍保持强劲



图表 17

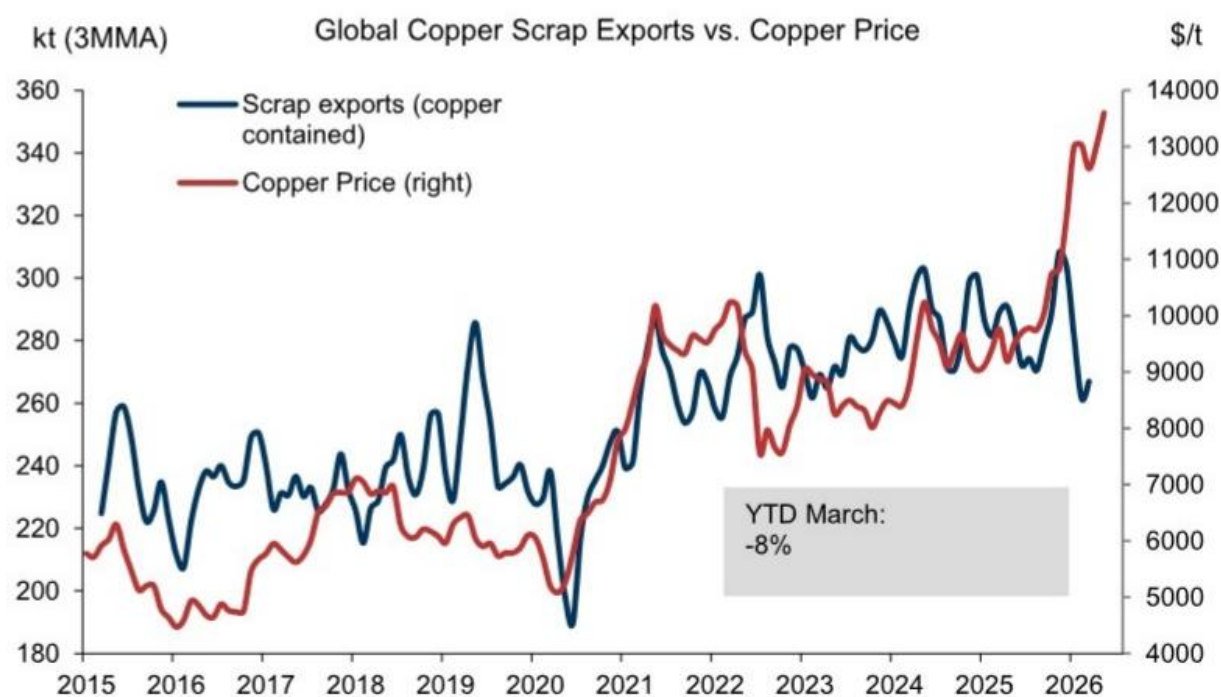
铜：预测追踪

图表19：我们的铜价预测略高于远期价格



图表 18

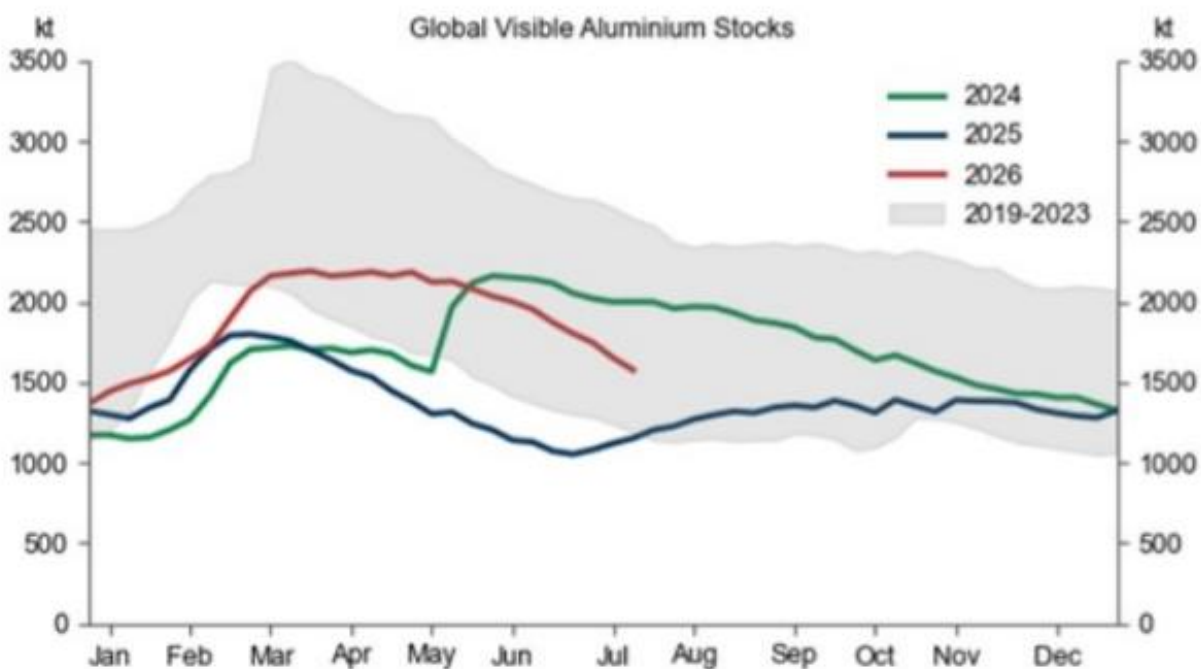
图表20：尽管铜价高企，全球废铜出口年初至今下降8%



图表 19

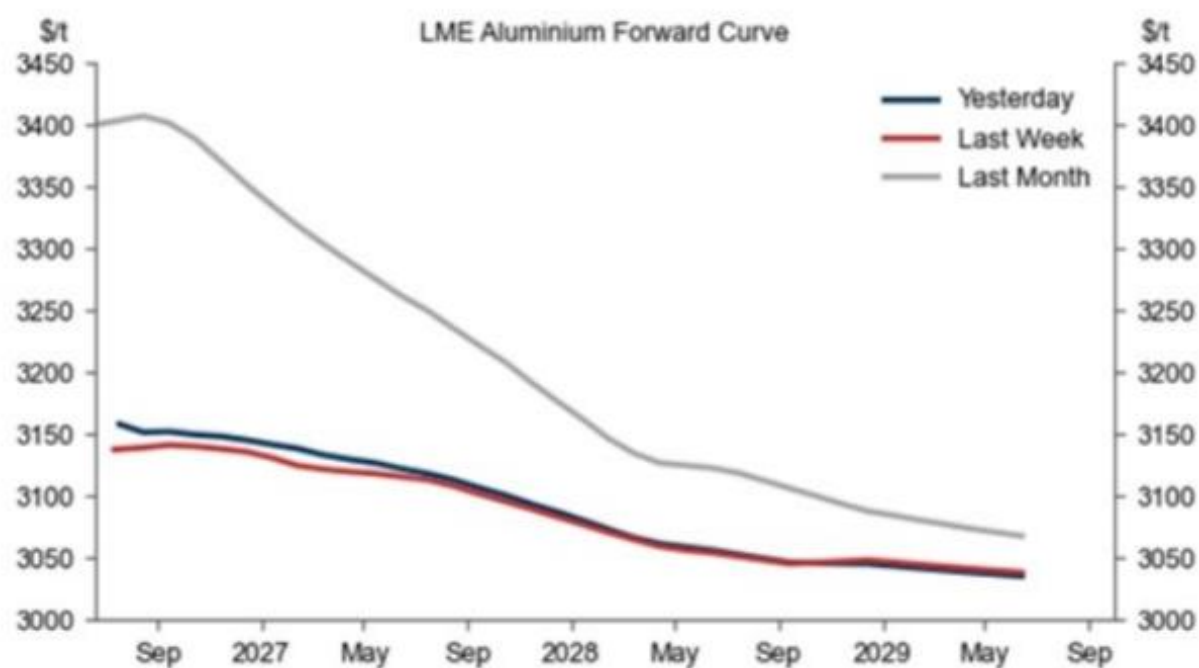
铝：实物市场指标

图表21：全球可见铝库存自5月以来下降，但仍高于2025年水平



图表 20

图表22：过去一个月，LME铝远期曲线下移且现货升水收窄



图表 21

第一个点为LME现货价。

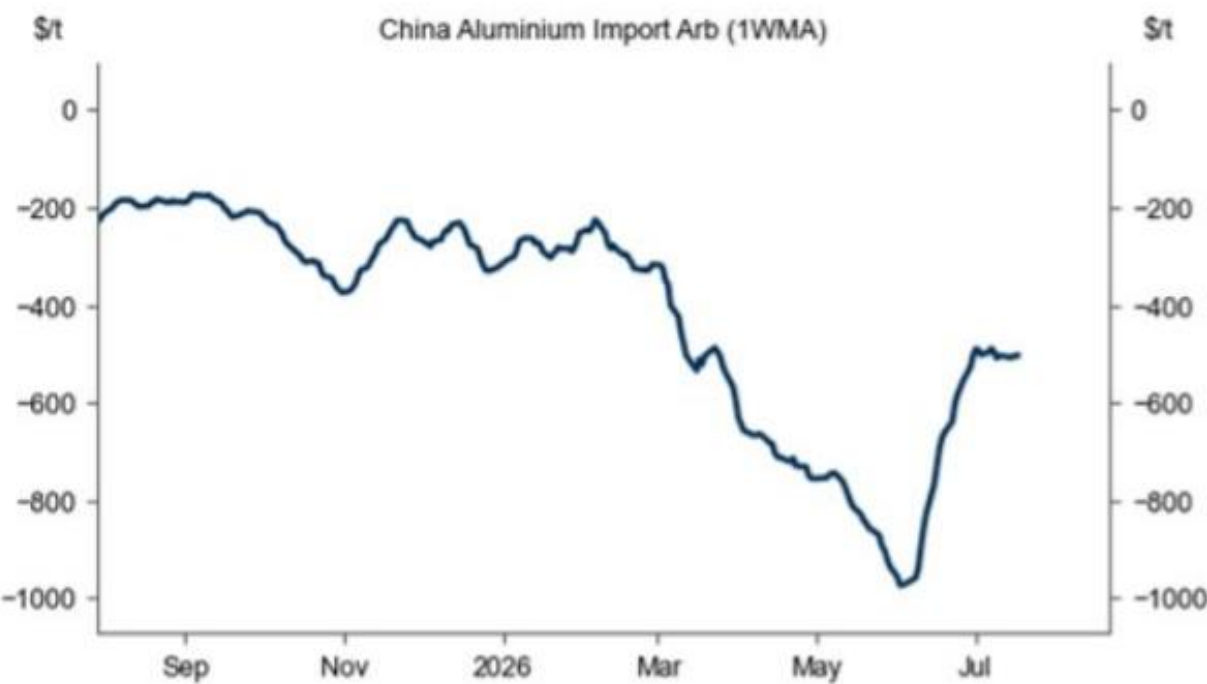
图表23：铝升水从近期高点回落



图表 22

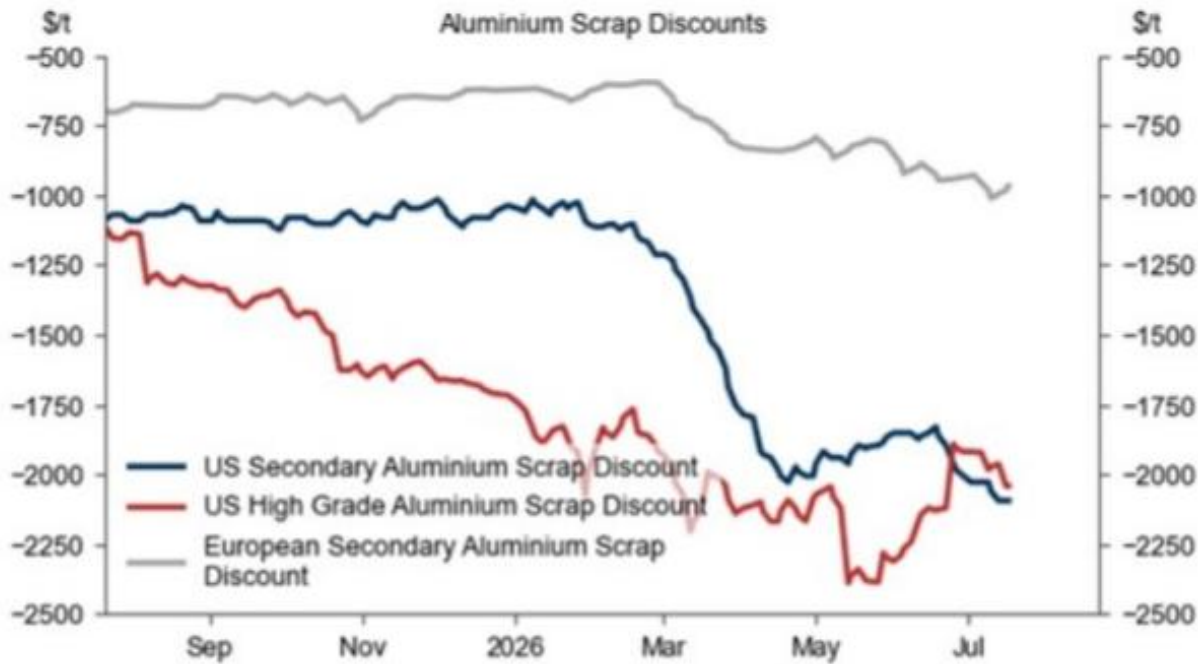
虚线 = 期货曲线。升水 = 在LME价格之上为实物交割支付的价格。

图表24：中国铝进口套利窗口仍关闭



图表 23

图表25：2026年美国废铝折扣大幅扩大

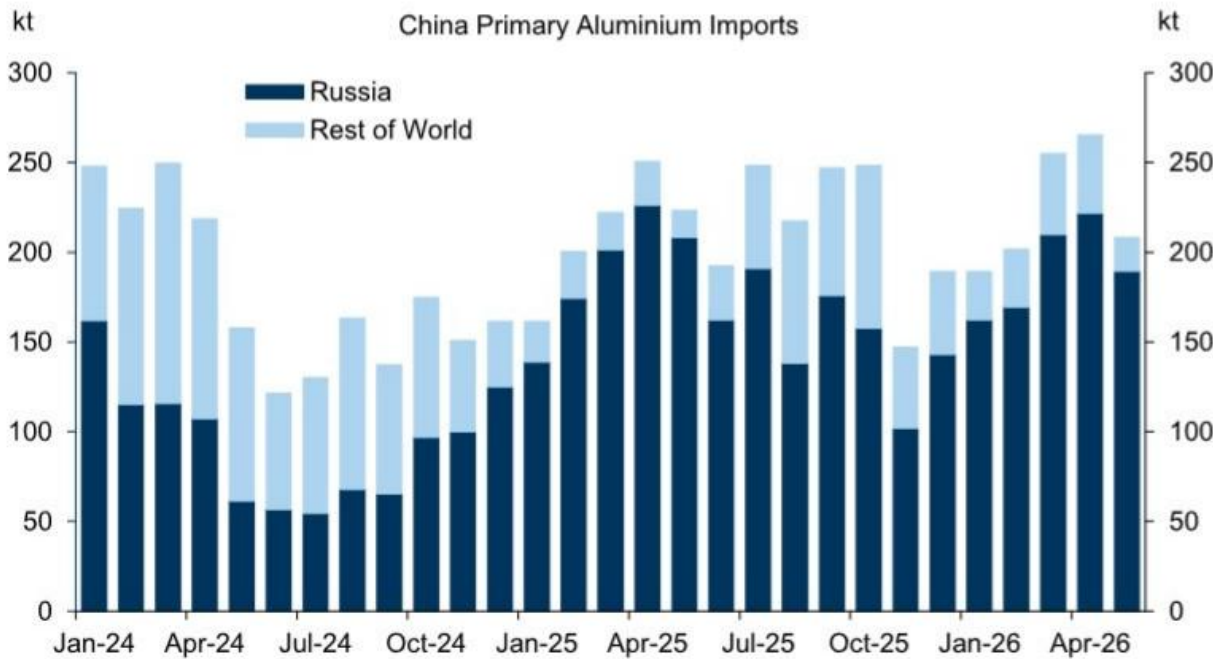


图表 24

高于零 = 激励中国进口原铝。铝套利计算基于SHFE价格对LME价格（考虑13%增值税及其他进口成本）。高品位 = 高品位废铝相对于替代材料（非合金原铝）的折扣。低品位 = 低品位废铝相对于所生产产品（A380/DN226/ADC12）的折扣。欧洲再生 = 相对于DN226的折扣。

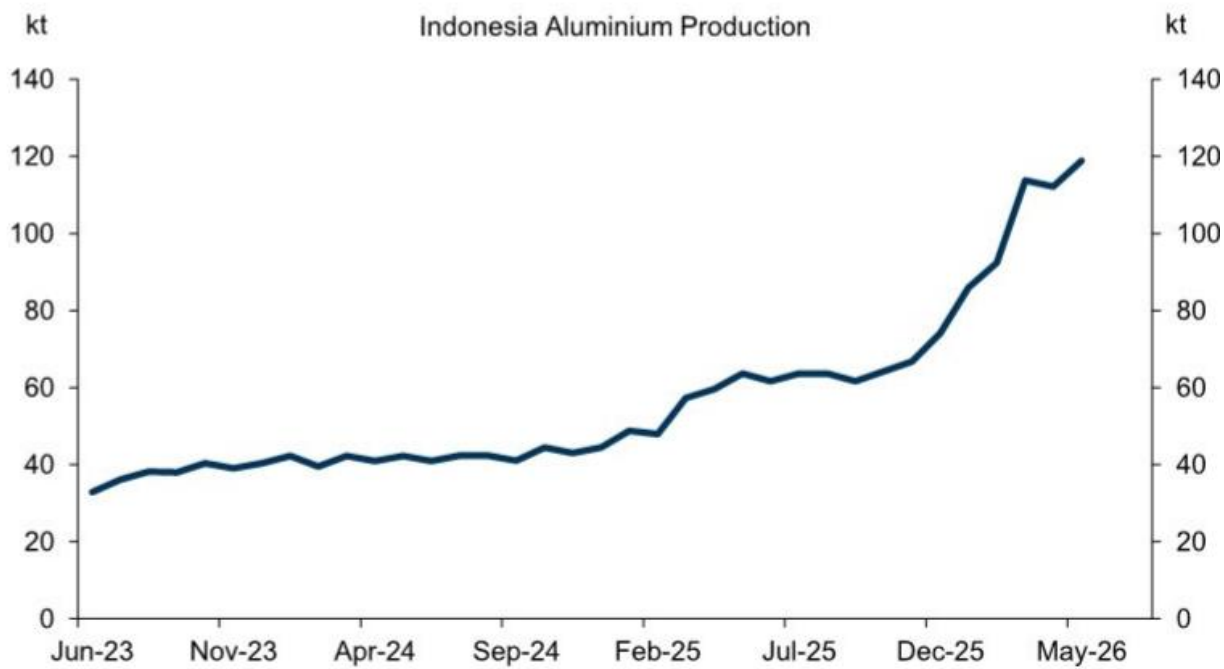
铝：供需追踪

图表26：俄罗斯金属推动了中国原铝进口的增长



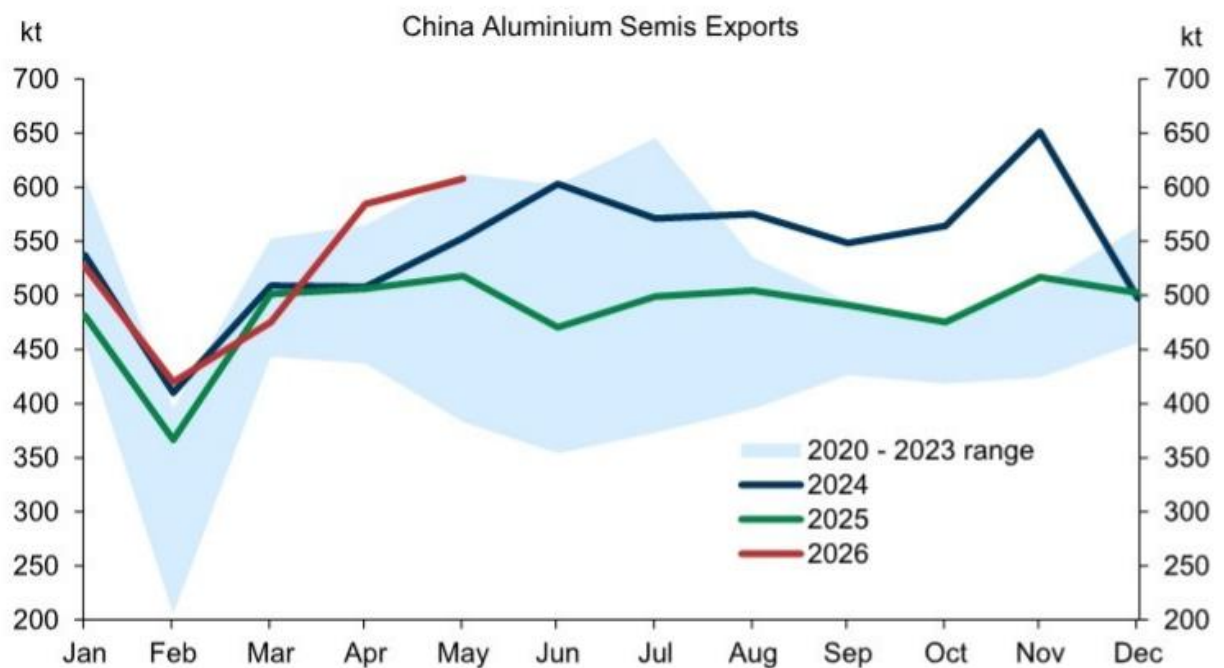
图表 25

图表27：印度尼西亚铝产量年初至今同比增长90%



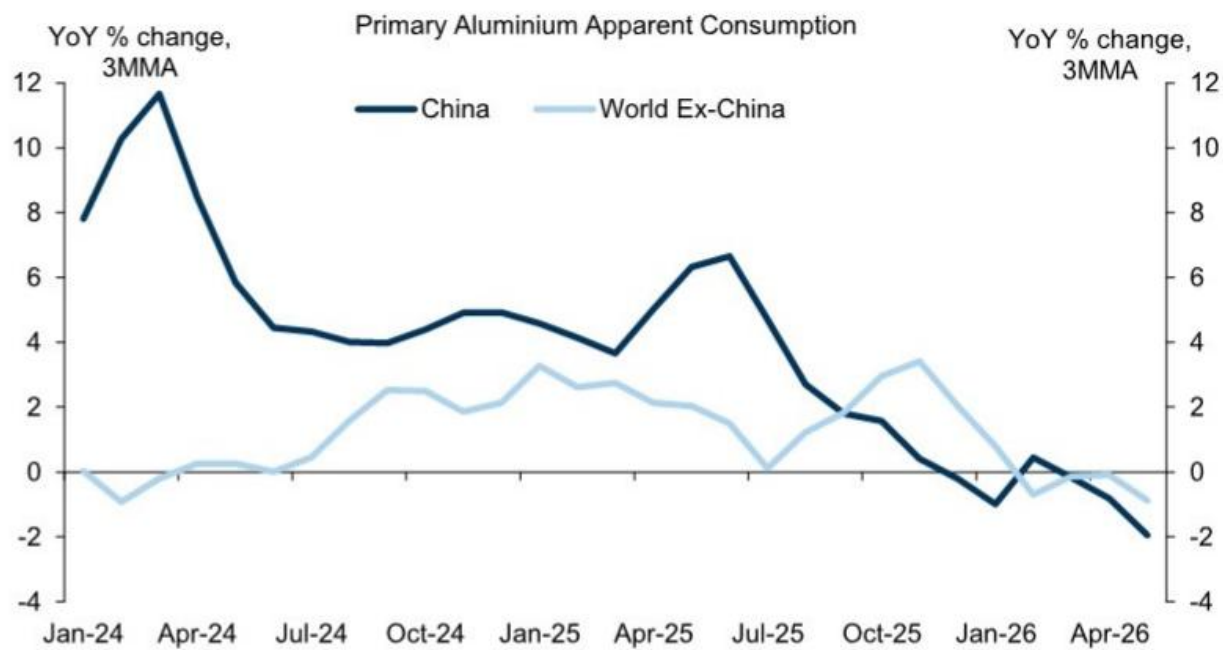
图表 26

图表28：5月中国铝半成品出口同比增长17%



图表 27

图表29：中国及海外铝消费均呈仍在调整态势



图表 28

锌：现货市场指标

- 图表30：过去一个月全球可见锌库存上升
- 图表31：LME锌远期曲线仍呈现货溢价 首个点为LME现货价格。
- 图表32：中国锌出口套利窗口关闭
高于零=中国有进口锌的动力。锌套利计算方式为沪锌价格高于LME（计入13%增值税及其他进口成本）。
- 图表33：中国在短暂成为净出口国后已恢复为锌净进口国
- 图表34：4月海外精炼锌产量低于2025年水平
- 图表35：中国锌产量增长抵消了其他地区产量下滑

镍：现货市场指标

- 图表36：全球可见镍库存仍高于历史季节性区间
- 图表37：LME镍远期曲线过去一周上移，但仍呈期货溢价 首个点为LME现货价格。
- 图表38：中国镍进口套利窗口于7月关闭
高于零=中国有进口镍的动力。镍套利计算方式为沪镍价格高于LME（计入13%增值税及其他进口成本）。
- 图表39：印尼镍矿产量年初至今同比增长2%
- 图表40：全球不锈钢产量年初至今较2025年同期增长2%
- 图表41：上半年镍供应过剩幅度收窄

投机持仓：公司情况更新

- 图表42：COMEX铜、锌、铝投机持仓处于高位
- 图表43：过去三个月铜和锌表现优于铝和镍
- 图表44：铜投机多头有所回落但仍处高位
- 图表45：LME铝投机净多头过去数月大幅下降
- 图表46：LME镍投机持仓回落至第56百分位

圖表47：LME鋅淨多頭近期大幅上升

GS高頻工業金屬指標方法論說明

- 全球銅庫存：當美國月度海運陰極銅進口量超過/低於5萬噸時，美國未報告庫存增加/減少，並根據美國交易所庫存變化進行調整。中國銅冶煉廠收入圖表
- 低成本中國冶煉廠盈虧平衡成本：2025年TCRC按50%基準價和50%現貨價加權計算。進口套利為所有含金屬支付價格與銷售價格及增值稅之間的差額。我們假設支付/回收率：銅96%/98.5%，金銀90%/98%。
- 中國增長因子（不含銅）：相關市場和H股第一主成分PC1，以及中國短期和長期利率第一主成分PC1。該方法論詳見我們跨資產策略師報告：<https://publishing.gs.com/content/research/en/reports/2020/05/13/6a00d7af-7f5a-4a91-993f-41aa73963068.html>。
- 銅鋁轉換：轉換指數源自低壓電纜出口價值相對於銅鋁價格的關係。當出口數據中鋁在低壓電纜中的隱含份額上升時，表明發生向鋁的轉換。我們展示銅鋁絕對價差而非傳統銅鋁價格比，因為分析表明買家對價差而非價格比的敏感度更高。