

KC桌面——外资精译

全球研究总监 | 北美

吸引我眼球的图表

MS 的一项指导原则是，通过提供区分信号与噪音的独特见解来优化您的投资流程。一张设计直观、精心制作的图表往往能以非凡的清晰度实现这一目标。

基于这一使命，以下是我们近期发布的研究报告中吸引我眼球的图表。

- 主题投资 – 人工智能：在人工智能相关主题类别中，“逢低买入”策略可增强阿尔法收益。
- 美国经济与策略：根据 CPI 高于/低于 3%，股票和利率市场对数据意外反应不同。
- 欧洲股票策略：我们更新了数据驱动的行业模型，加倍押注人工智能、银行和矿业。
- 中国经济：我们预计双速经济将持续，出口和新兴制造业类别领先，而消费滞后。
- 多极世界 – 美国回流：经过一年的关税，我们看到更多的是供应链的重新定向，而非“真正的”美国回流。
- 美国经济：我们估计美国就业的盈亏平衡速度（失业率不变时）为每月 +50,000 人。
- 美国估值、会计与税务策略：我们预计，随着额外的 OBBBA 福利生效，今年企业的现金税率将进一步下降。
- 半导体：我们的核心观点是周期仍在加速——盈利修正依然强劲且似乎可持续。

欢迎您就这些或其他关键投资议题向我提供反馈。感谢您的合作。



图表 1

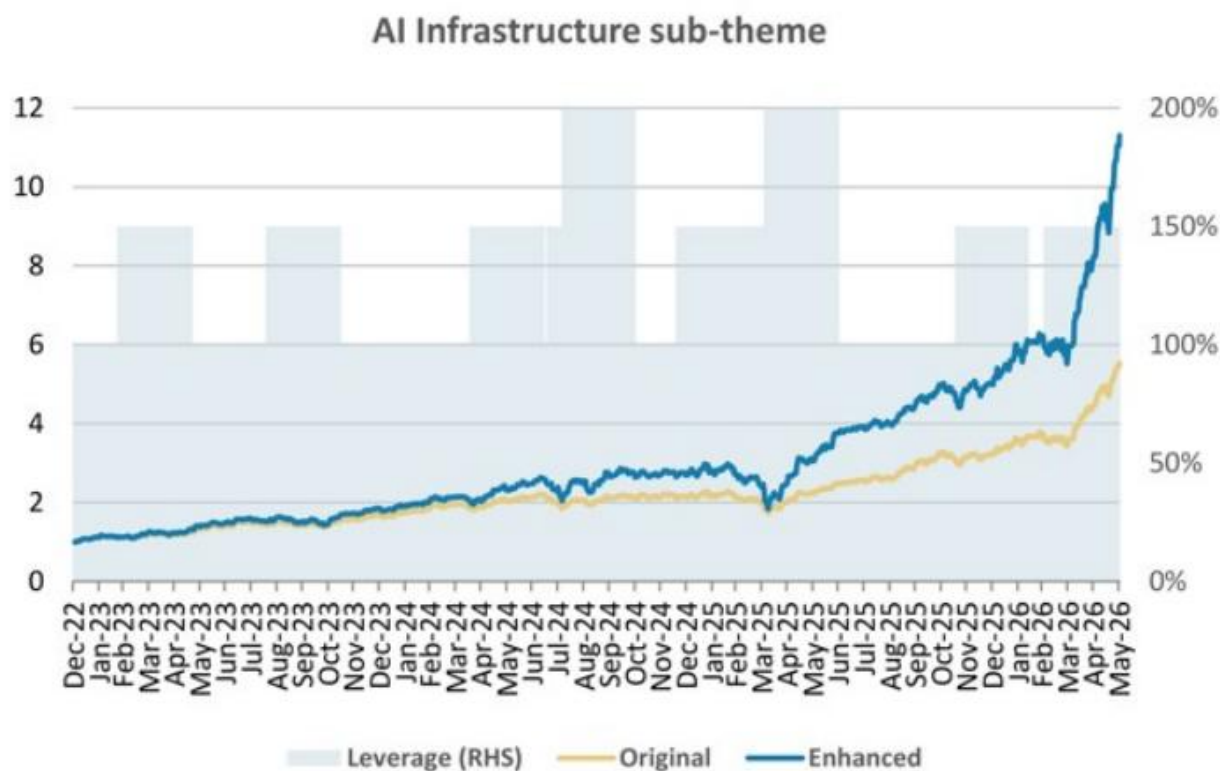
主题投资 – 人工智能

“逢低买入”可在人工智能相关主题类别中增强阿尔法收益

主题投资可以成为阿尔法收益的强大驱动力：年初至今，我们的主题股票类别分别跑赢标普 500 指数和 MSCI 世界指数 11% 和 12%。将主题信念转化为更大阿尔法收益的一种实用方法，是在主题特定波动期间进行纪律性买入——即某些主题类别因整体市场动态或与特定主题相关的特殊担忧而表现不佳的阶段。我们从 2023 年起，在 MS 的 AI 基础设施（彭博代码：MSRSTAI）和赋能 AI（彭博代码：MSRSTPAI）子主题上开发了一个“逢低买入”策略叠加。该策略相对于各自基础主题投资组合的回测累计表现如下。

参见《主题投资 + 数学》（2026 年 6 月 11 日）

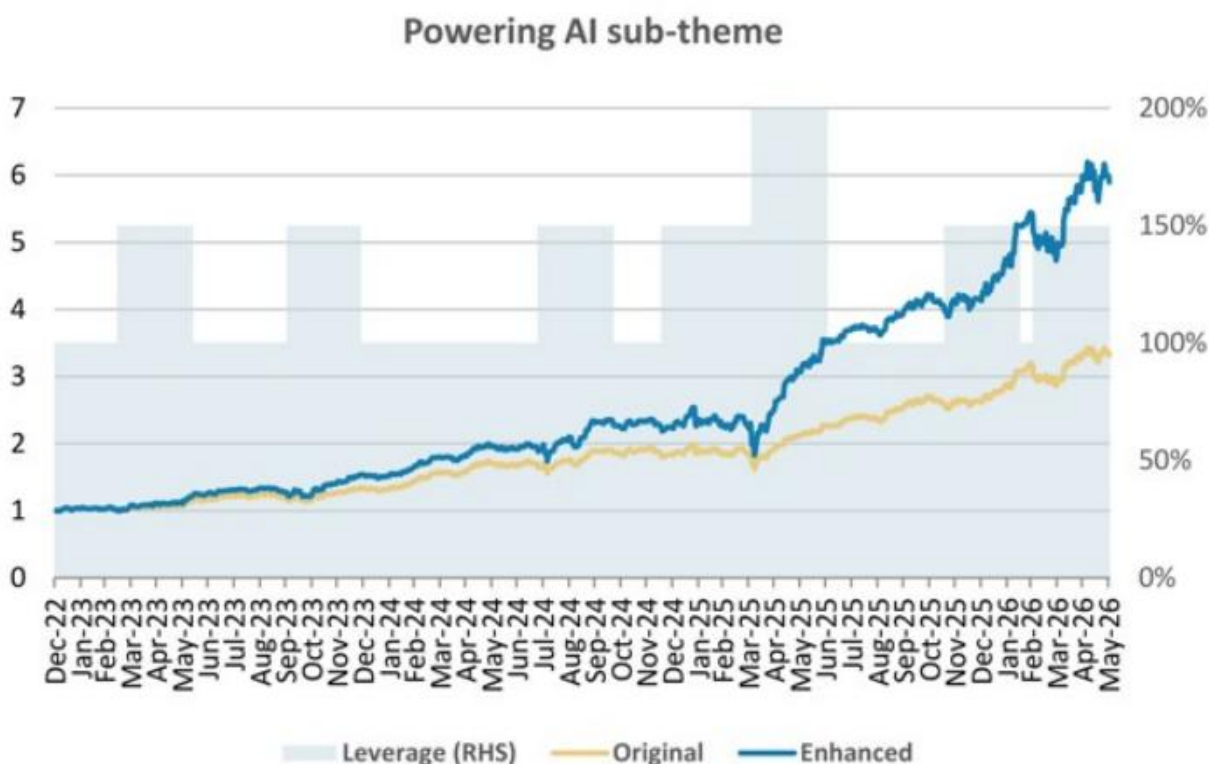
图表 1：自 2023 年以来“逢低买入”策略累计表现 – “AI 基础设施”子主题



图表 2

来源：彭博（代码：MSRSTALL），MS。数据截至2026年6月2日。

图表 2：自2023年以来“逢低买入”策略累计表现 – “赋能 AI”子主题



图表 3

来源：彭博（代码：MSRSTPAI），MS。数据截至2026年6月2日。

注：回测假设2022年底初始资本配置为100%。当主题投资组合下跌5%时，我们将敞口增加至150%；当下跌15%时，增加至200%。每次增加杠杆持有三个月（63个交易日），之后敞口恢复至100%，除非更早触发新信号。

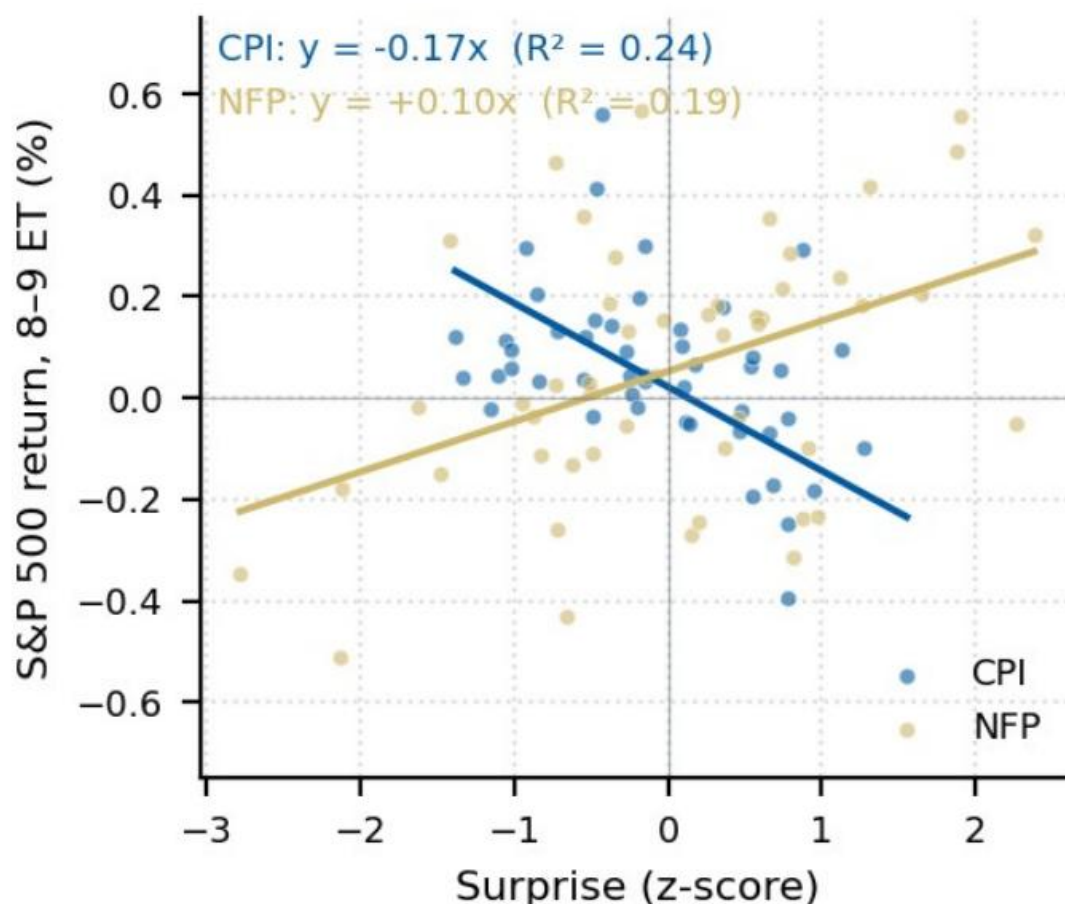
美国经济与策略

CPI 高于 3%，影响截然不同

增长数据上行意外（以非农就业人数衡量）往往提振美国股市，而通胀数据上行意外则往往对其构成压力。同时，在利率市场，强劲的美国 CPI 数据往往推高美国前端利率。但我们发现，根据 CPI 高于或低于 3% 通胀率，这些市场对数据意外的反应不同。当整体 CPI 高于 3% 时，CPI 意外往往会显著影响前端利率，但当 CPI 在 2-3% 之间时，只有股市反应显著。同时，当 CPI 低于 2% 时，意外不会可靠地影响利率或股市。

参见《CPI 高于 3%，影响截然不同》（2026 年 6 月 15 日）

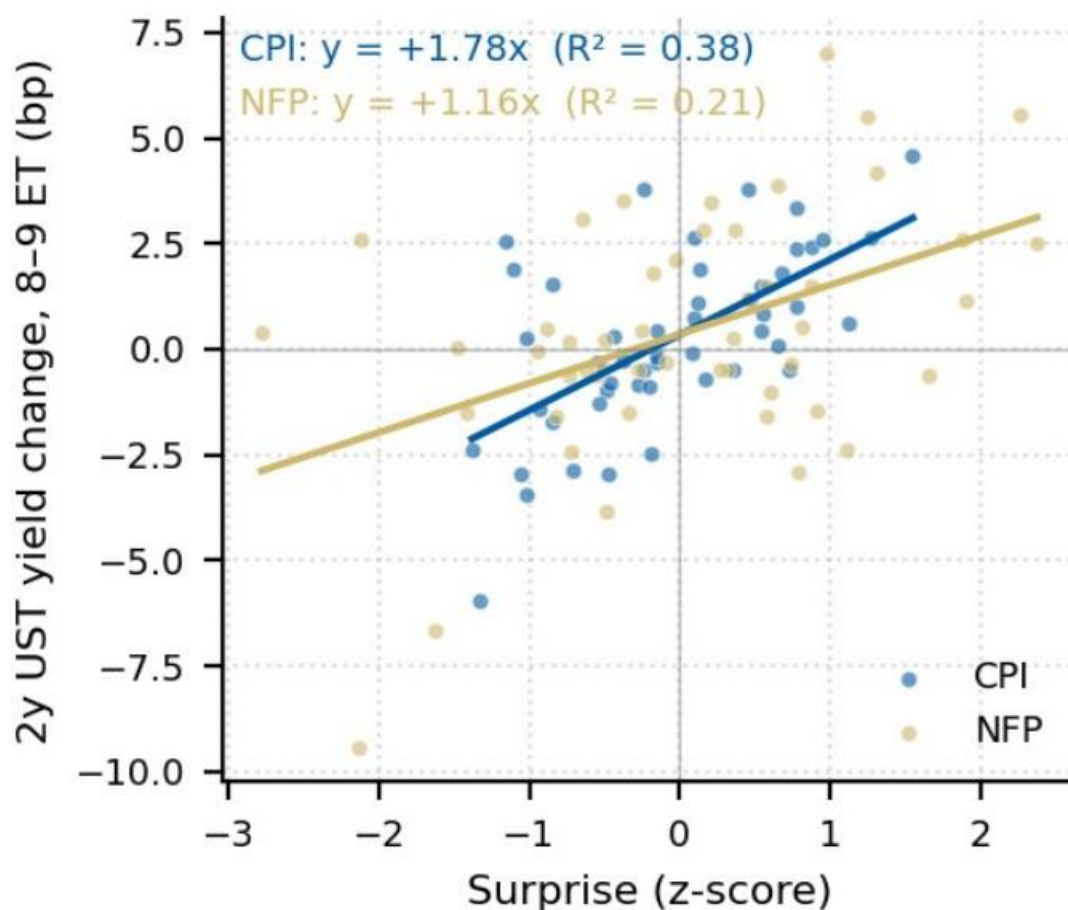
图表 3：强劲 CPI 拖累标普 500 指数（每 $+1\sigma$ 约 -17 个基点），而强劲非农就业数据则推升该指数



图表 4

来源：彭博，MS。注：样本显示为 2016 年 1 月至 2020 年 2 月。Y 轴截断至 $(-0.75\%, +0.75\%)$ 。为清晰展示，省略了 2018 年 2 月 14 日 CPI (-1.24%) 标普 500 指数

图表 4：CPI 和非农就业数据上行意外均推高美国收益率



图表 5

来源：彭博，MS。注：样本显示为 2016 年 1 月至 2020 年 2 月

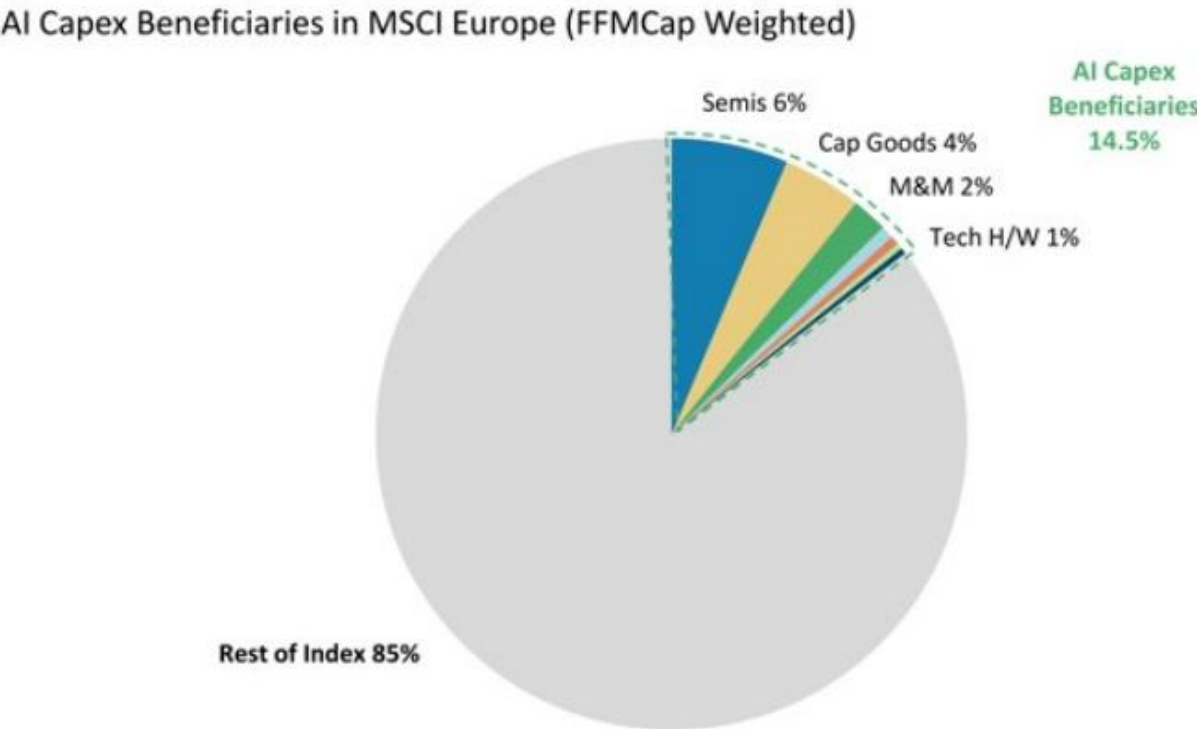
欧洲股票策略

行业模型更新：加倍押注人工智能、银行和矿业

我们更新了数据驱动的行业模型，利用近期的下跌增持欧洲人工智能领域基本面突出的类别，其中半导体保持排名第一。金属与矿业升至第二，从股票策略角度看，我们将该行业上调至超配。我们还因资本品的人工智能敞口而将其上调至超配。值得注意的是，在人工智能之外，银行在我们的排名中升至第三（从第六位上升），我们仍对该行业持超配观点。我们将国防下调至平配，因为仍然积极的长期重新武装观点被疲弱的因子动能和有限的近期催化剂所抵消。

参见《行业模型更新：加倍押注人工智能、银行和矿业》（2026 年 6 月 9 日）

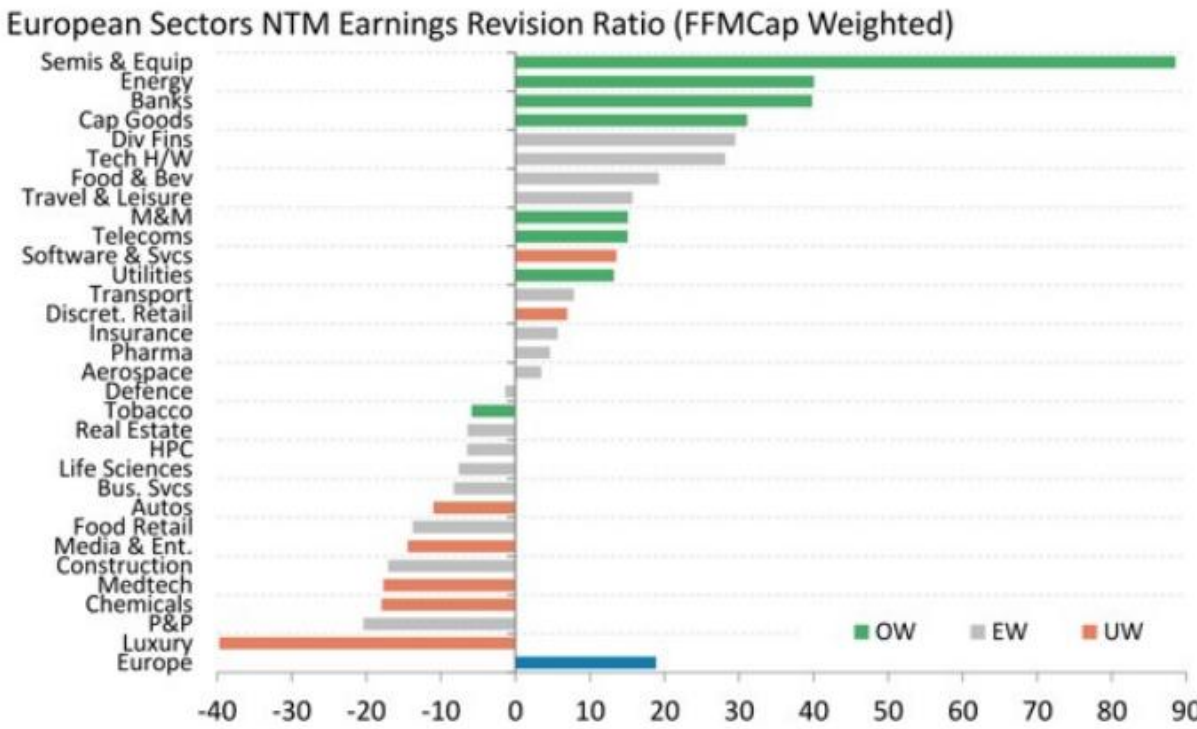
图表 5：欧洲核心人工智能资本支出受益者约占 MSCI 欧洲指数的 15%



图表 6

来源：LSEG 数据与分析，MS

图表 6：半导体在基本面动能指标上表现突出；银行跃回前三



图表 7

来源：基于 45 天共识窗口；来源：Factset，LSEG 数据与分析，MS

中国经济

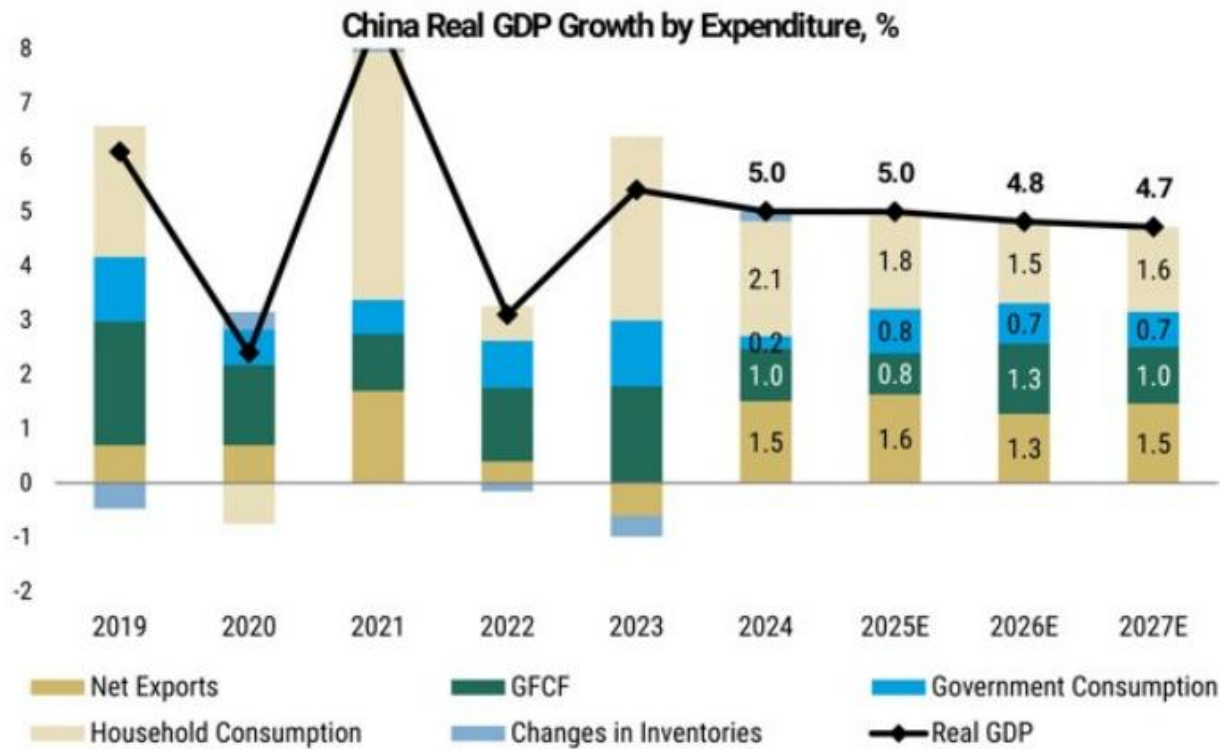
K 型经济将持续

我们预计 2026 年中国实际 GDP 增长率为 4.8%，2027 年为 4.7%。关键驱动力将是“新经济”的强劲表现——与人工智能、能源转型和新兴科技行业相关的出口和制造业资本支出。“旧经济”则形成对比——我们预计家庭

消费将受到疲软劳动力市场和持续房地产市场调整的制约。但即使我们预测中国出口增长将维持在 10%，这种对外部需求的高度依赖将增加经济对全球周期以及贸易紧张局势加剧可能性的敞口。我们认为，真正的解决之道在于将增长再平衡至消费的改革。

参见《中国的 3D 旅程：合肥悖论：为何明智的产业政策无法解决宏观失衡》（2026 年 6 月 7 日）

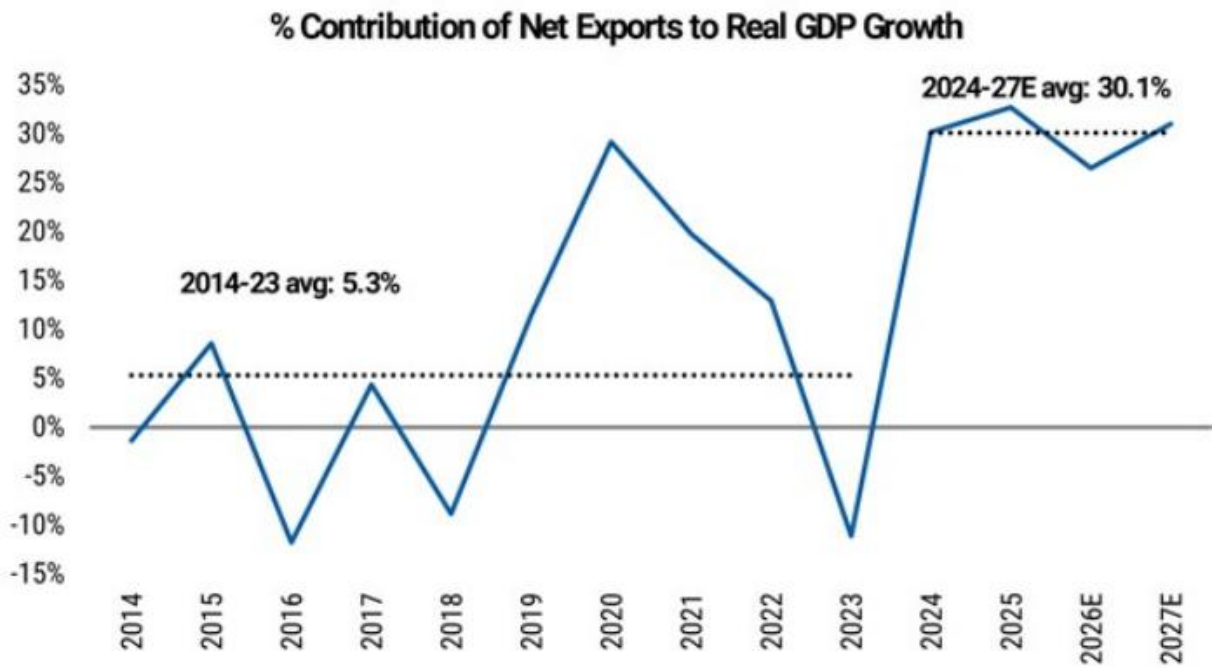
图表 7：双速经济，总量稳定



图表 8

来源：CEIC，MS 估计。

图表 8：对外部需求依赖增加将加大中国对全球周期变化的脆弱性



图表 9

来源：CEIC，MS

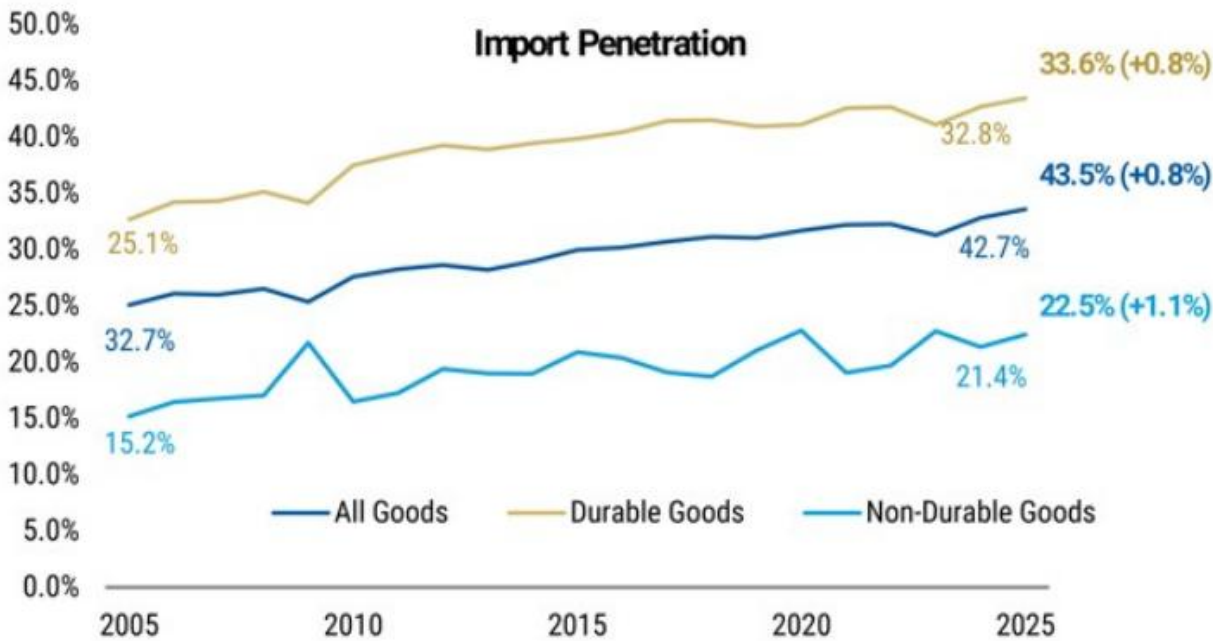
多极世界 – 美国回流

尚未完全实现……

经过一年的关税，数据显示供应链更多是重新调整方向，而非“真正的”美国本土回流。尽管名义数据表明2025年总产出大幅增长，但这主要是价格驱动。我们看到的是狭窄、长期的投资，但主要与人工智能产能建设相关。我们确实看到了选择性回流可能开始的微弱信号，但我们认为，政策的连续性，尤其是围绕《美墨加协定》的政策，将决定迄今为止我们看到的选择性回流能否在人工智能生态系统之外扩大。

详见《回流？尚未实现》（2026年6月9日）

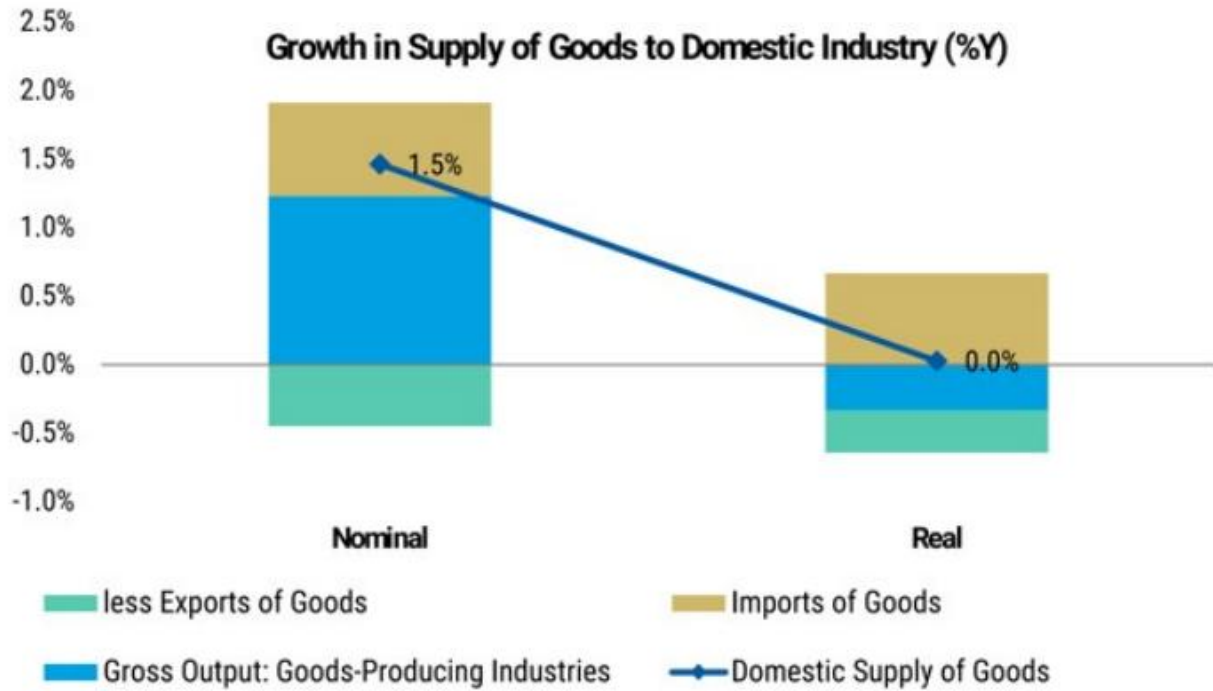
图表9：以进口占国内供应比重衡量的进口渗透率在2025年上升



图表 10

资料来源：美国经济分析局、美国人口普查局、MS

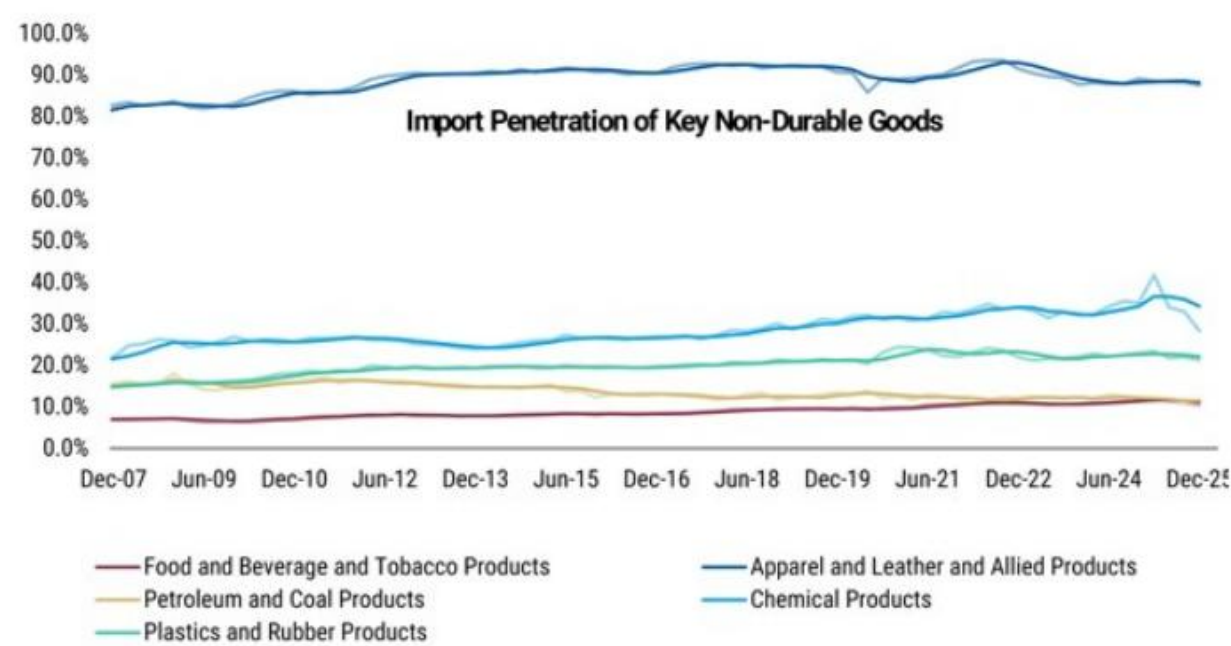
图表10：尽管名义数据表明2025年总产出大幅增长，但这主要是价格驱动



图表 11

资料来源：美国经济分析局、美国人口普查局、MS

图表11：大多数非耐用品的进口渗透率一直处于区间波动



图表 12

资料来源：美国经济分析局、MS

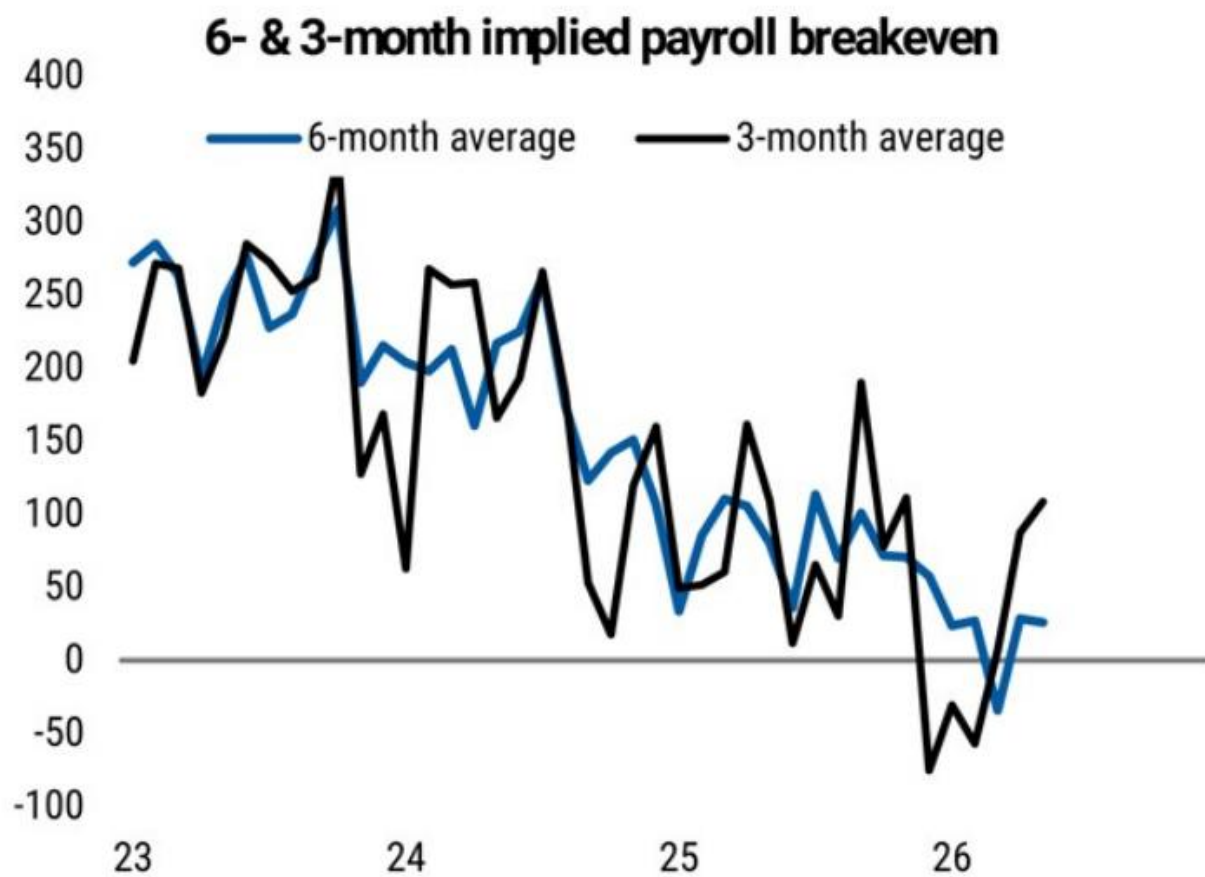
美国经济

我们估计“盈亏平衡”就业人数增速为每月+5万人

过去三个月，就业人数平均每月增加18.8万人——高于我们对劳动力供给增长的估计。我们估计，与失业率保持不变相一致的美国就业人数盈亏平衡增速为每月5万人。六个月、九个月和十二个月的比较能提供更清晰的评估，且这些数据与我们每月5万人的盈亏平衡估计相符。

详见《为什么失业率没有进一步下降？劳动力供给增长是否足够？》（2026年6月11日）

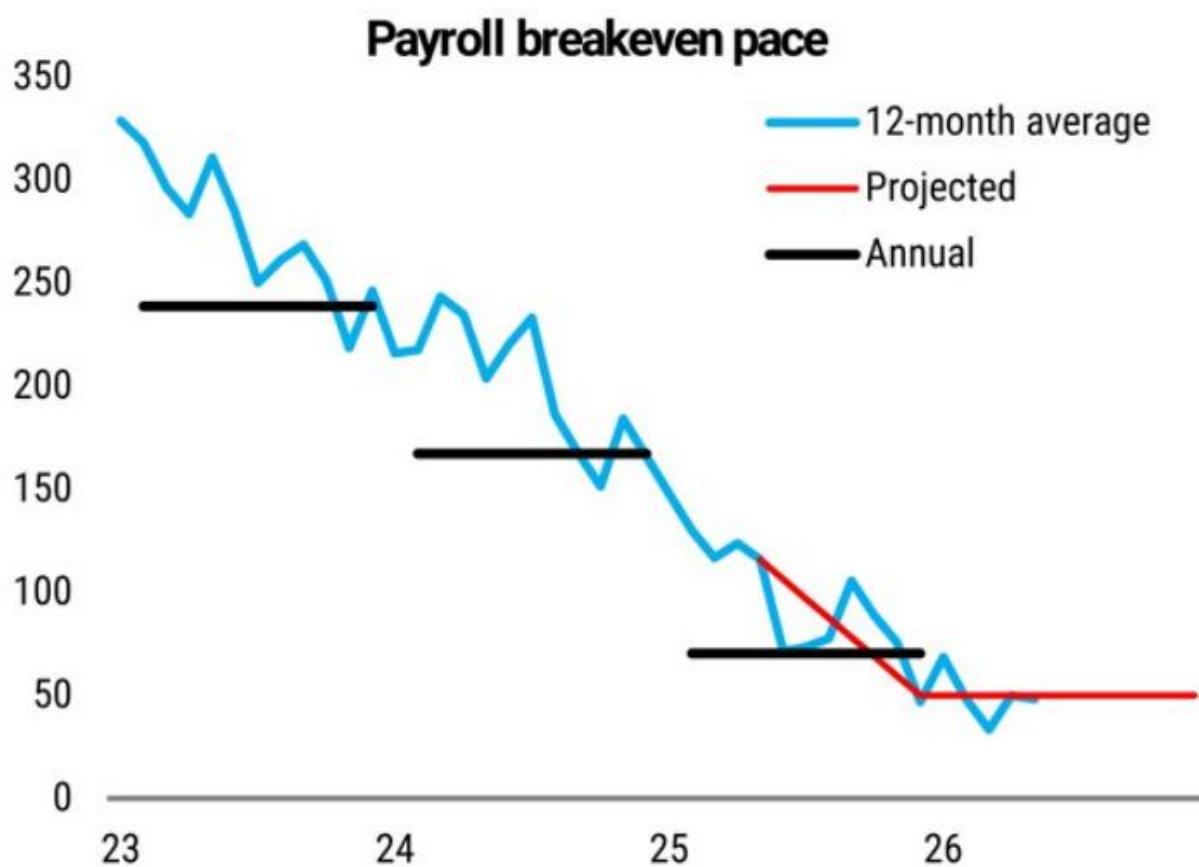
图表12：衡量得出的就业人数盈亏平衡增速在截至2月的三个月内急剧下降，随后在截至5月的三个月内急剧上升



图表 13

资料来源：美国劳工统计局、MS

图表13：我们继续预计每月5万人为盈亏平衡增速；过去6、9和12个月的数据与该估计相符



图表 14

资料来源：美国劳工统计局、MS

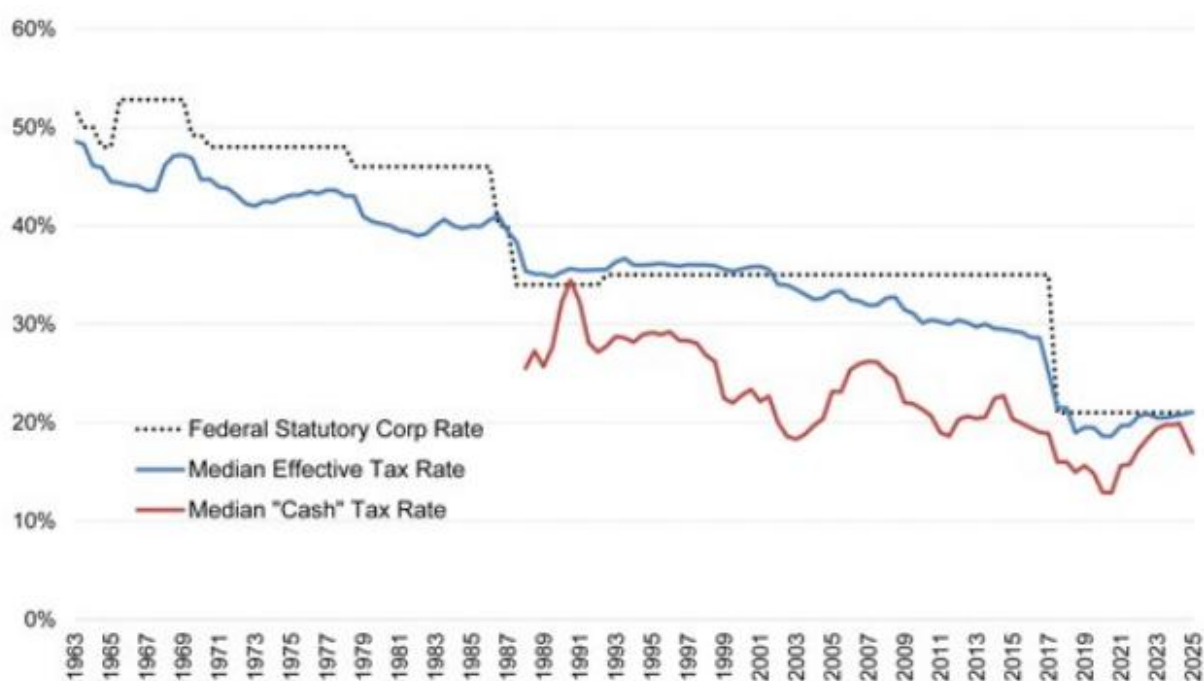
美国估值、会计与税务策略

《一项大而美的法案》更新——利好仍在后头，2026年自由现金流或超预期

去年《一项大而美的法案》创造了可观的税收优惠，2025年有效现金税率中位数下降了3%。我们预计，随着该法案更多利好生效，今年现金税率将进一步下降。这些法案效应带来的一个结果是，企业所得税收入在联邦政府收入中的占比下降，我们认为这一占比可能继续走低。

详见《一项大而美的法案更新：利好仍在后头，2026年自由现金流或超预期》（2026年6月11日）

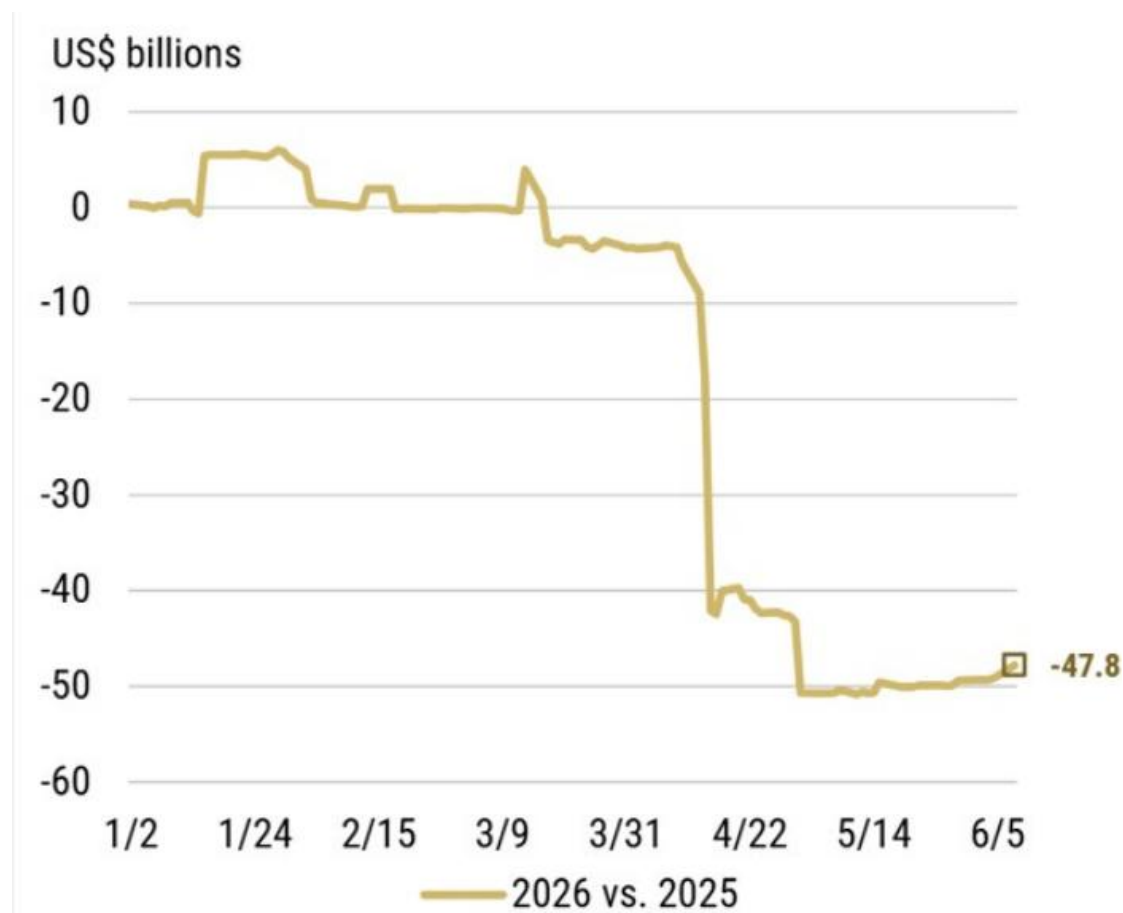
图表14：企业现金税率可能进一步下降



图表 15

资料来源：MS、Factset。

图表15：企业所得税收入累计差额：2026年对比2025年



图表 16

资料来源：MS、美国财政部、彭博

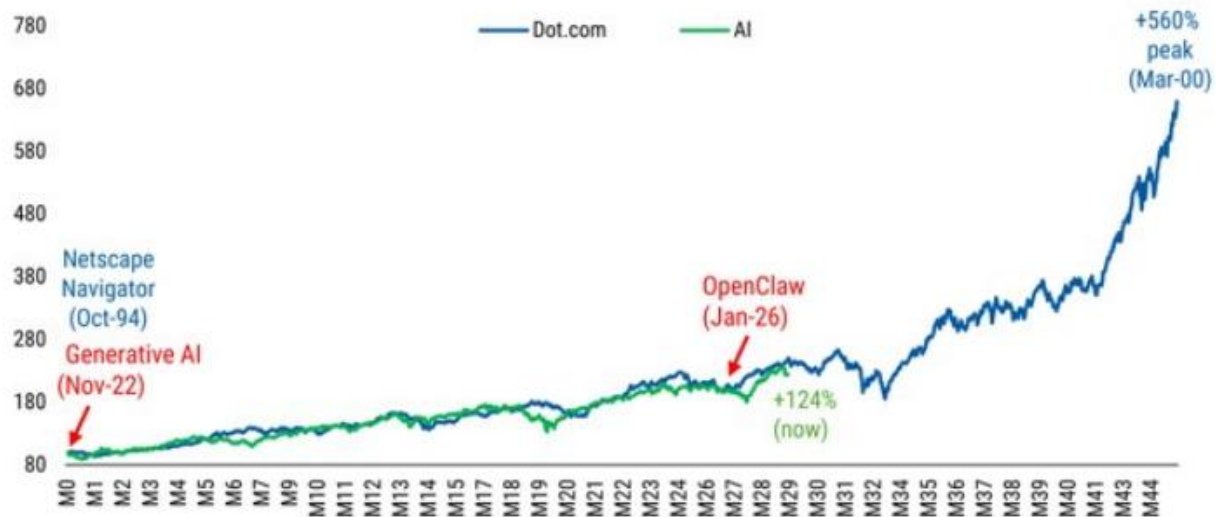
半导体

存储器——健康调整；我们认为仍有上行空间

我们认为，近期半导体股票的波动并不意味着周期结束。相反，我们的核心观点是周期仍在加速。回顾互联网建设时期，网景导航者（互联网时代相当于生成式人工智能）于1994年底问世，随后4年纳斯达克指数上涨14.9%，并在第5年（1999年）再涨86%。生成式人工智能于2022年底出现，我们已处于这一上升趋势中3年，纳斯达克指数上涨了122%。一个关键区别在于：我们认为，当前盈利修正依然强劲且似乎可持续。

详见《存储器——健康调整》（2026年6月10日）

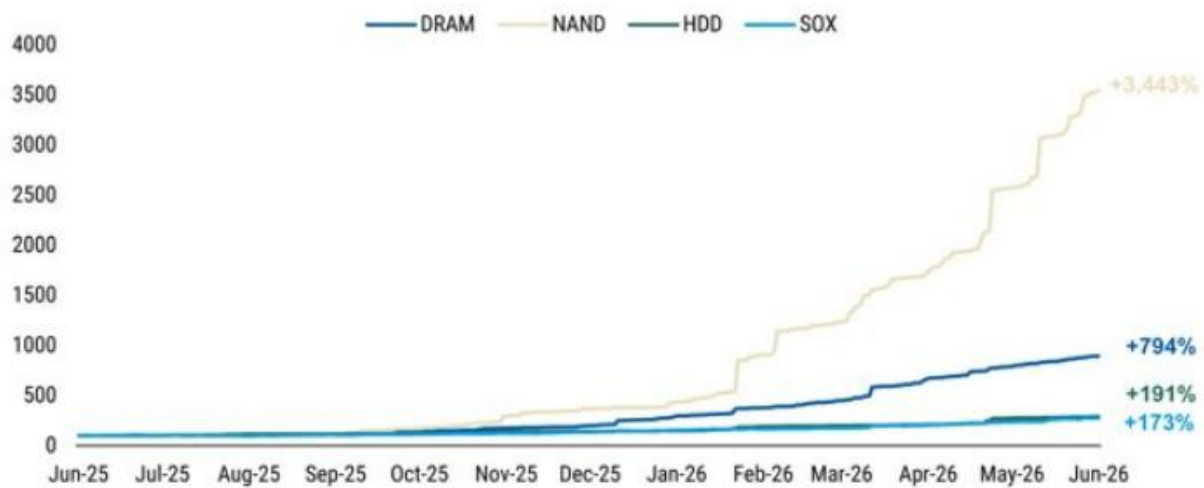
图表16：人工智能对比互联网泡沫：自关键技术问世以来的纳斯达克指数表现



图表 17

资料来源：Factset、MS

图表17：未来12个月一致预期每股收益趋势（过去1年）



图表 18

资料来源：Factset、MS