

KC桌面——外资精译

GS：AI技术与相关数据观察

我们近期指出，随着人工智能相关公司中蕴含的价值不断增长，需要对美国企业最终从人工智能中获得的宏观环境收益做出更为乐观的假设才能证明其合理性。这可能使市场更容易受到对更乐观叙事的质疑。尽管强劲的盈利可能在短期内主导估值担忧，但我们认为读者应关注该主题面临的潜在挑战及其对组合观察的影响。

在权衡这些不确定性时，一个关键区别在于，冲击或不确定性改变的是对人工智能相关创新可能产生的总价值的看法，还是对该价值分配的看法（或两者兼而有之）。简而言之，一些担忧关乎蛋糕的大小，一些则关乎蛋糕如何分配。我们阐明，这一区别对于理解不同挑战对人工智能主题及市场波动性的影响至关重要。

只有总冲击才可能产生可靠的、广泛的跨资产影响。对于广泛持有美国公司敞口的读者而言，这些才是最重要的冲击，且宏观对冲工具可能可用于防范此类冲击。对于持有更具体人工智能相关敞口的读者而言，对冲更具挑战性，因为分配冲击也可能影响组合观察，但对宏观资产的影响可靠性较低。

对于人工智能敞口的总冲击，公司指数和利率迄今似乎比外汇和大宗商品表现出更清晰的反应。除非利率上升本身就是不确定性来源，否则对人工智能总收益的担忧可能会压低美国国债回报表现。与分配冲击相比，总冲击也更有可能推高公司指数波动率。

区分人工智能不确定性——蛋糕大小 vs. 蛋糕份额

过去一个月半导体公司面临的不确定性，重新引发了关于人工智能相关公司潜在不确定性及对冲这些不确定性方式的疑问。

一个月前，我们再次审视了从宏观角度评估人工智能收益的方法，关于市场对人工智能的估值相对于宏观环境所能提供的价值。该分析表明，人工智能相关公司中蕴含的价值持续增长，现在需要对公司将从人工智能中获得的宏观环境收益的现值做出更乐观的假设才能证明其合理性。我们还强调了市场在过去6-9个月如何不成比例地奖励了为人工智能研究热潮提供支持的公司。因此，除了市场对人工智能总收益看法面临的不确定性外，市场对赢家和输家分配的看法也可能面临不确定性。

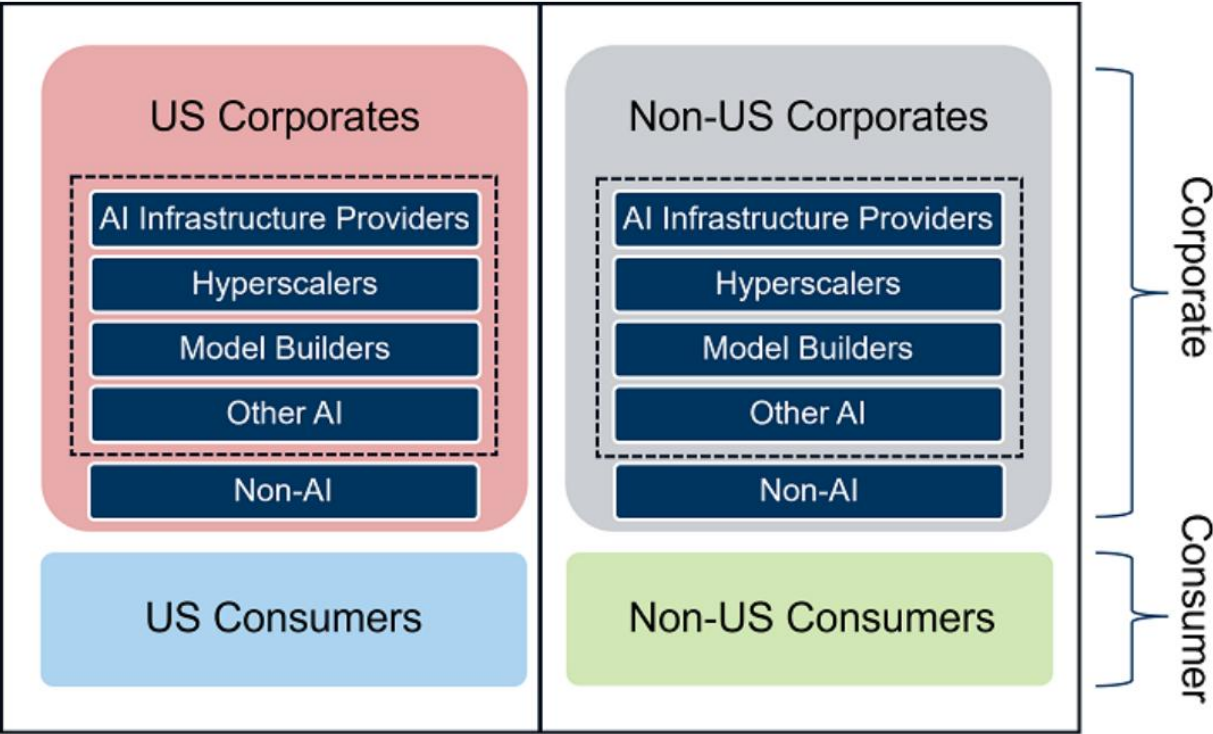
我们认为，这种格局使市场容易受到对更乐观叙事的任何挑战。强劲的盈利可能主导估值担忧，研究热潮可能继续扩大，但我们仍认为读者应关注该主题面临的潜在挑战及其对组合观察的影响。我们的总体观点是，准确理解任何潜在“冲击”的性质是理解其跨资产影响的关键。挑战在于，存在大量令人困惑的不同可能叙事，可能对当前人工智能故事构成不确定性。尽管每个叙事可能都有其特定特征，但我们认为尝试思考如何组织和简化这些不同类型的担忧是有用的。

总价值或其分配

在权衡这些不确定性时，我们认为一个关键区别在于，冲击/不确定性改变的是对人工智能相关创新可能产生的总价值的看法，还是对该价值分配的看法（或两者兼而有之）。简而言之，一些担忧关乎蛋糕的大小，一些则关乎蛋糕如何分配。我们已经表明，这一区别对于理解近期公司波动率趋势至关重要，而且对于跨资产影响也至关重要。

这一区别植根于我们评估人工智能预期价值的宏观方法。我们的全球宏观环境团队根据我们的基准假设，计算了人工智能带来的生产率提升所产生的额外GDP的现值。这定义了从今天衡量的人工智能收益的预期总价值。为了推导出应归属于公司持有者的价值，我们需要对该价值如何分配的预期。如图表1所示，其中一部分应以更高利润的形式归属于美国企业。这些更高的利润最终将在不同类型的公司之间分配：超大规模云服务商；基础设施提供商，如半导体、存储和电力生产商；模型构建商及其他人工智能公司；以及非人工智能公司。¹其中一部分收益也将归属于美国消费者和工人，同样的潜在企业和消费者受益方也存在于非美国地区。

Exhibit 1: AI economic gains will ultimately be split across a wide range of groups

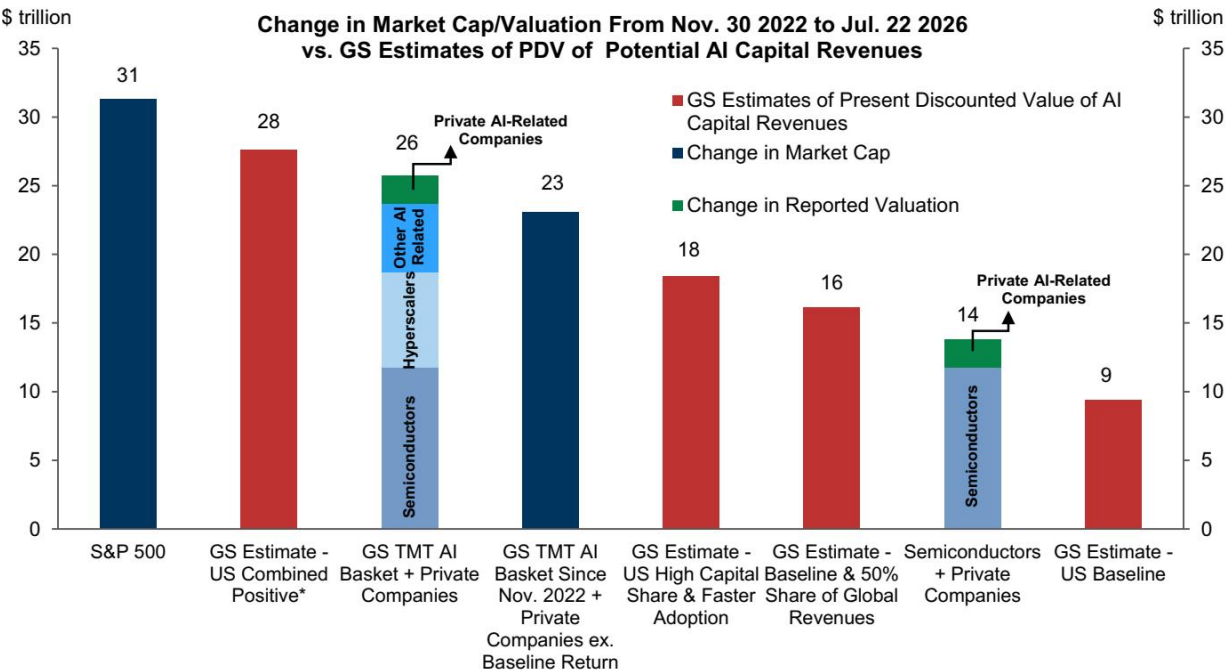


图表 1

迄今为止，大部分人工智能相关价值已归属于美国专注于人工智能的公司以及一些关键的非美国公司，尤其是在亚洲。我们目前工作的重点主要是比较美国企业宏观环境收益的估计值以及这些收益在美国主要公司类别之间的分配情况，如图表2所示。从这个较窄的视角来看，任何将价值从美国企业转移出去——即远离图表1左上角部分——的因素，包括消费者或非美国生产商获得更大份额的人工智能收益，即使人工智能对全球宏观环境的总价值不变，对美国市场而言也是一种"总"冲击。我们在此坚持这种较窄的区分，即区分影响美国企业部门人工智能收益"总"价值的动态与影响其在美国公司之间分配的动态。但通过我们在此阐述的框架视角，很容易扩展对"总"含义的理解。

图表2：我们的主要关注点一直是将美国公司蕴含的价值与人工智能潜在资本收入进行比较

从2022年11月30日至2026年7月22日的市值/估值变化 vs. GS对潜在人工智能资本收入现值的估计



图表 2

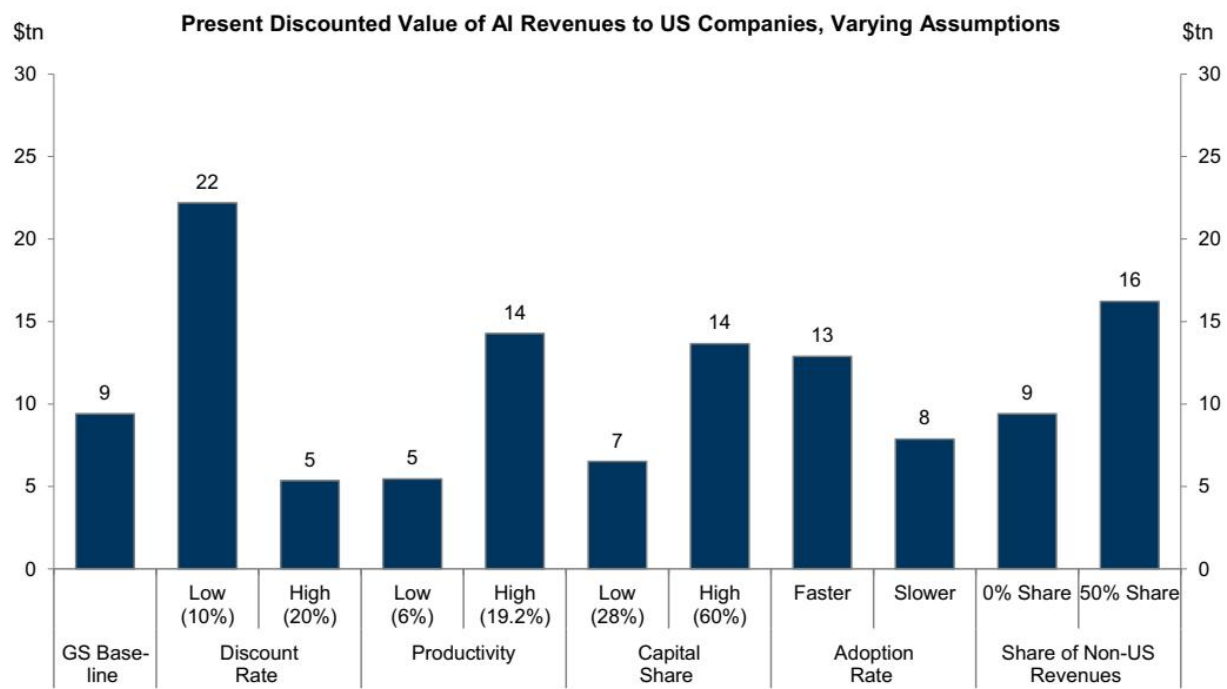
"半导体"、"超大规模云服务商"和"其他人工智能相关"是GSTMT人工智能篮子（由GS全球银行与市场部开发）的组成部分*"美国综合乐观情景"假设高资本份额、更快采用率以及人工智能带来的更高生产率提升

总冲击和分配冲击的不同驱动因素

推动市场对人工智能总价值及其分配看法的力量通常是不同的。对人工智能总价值的看法最有可能受到改变支撑我们全球团队对美国企业未来人工智能收入价值估计的五个关键参数中一个或多个因素（图表3）的影响

- 生产率增长：创新在改善工作实践方面的总价值。
- 采用率：这些生产率提升实现的速度。
- 资本份额：企业能获取多少收益，这又取决于将创新商业化的能力。
- 国际份额：美国企业能获取多少非美国收益，反之亦然。
- 折现率：考虑到融资需求以及潜在收入的不确定性，AI相关企业的资本成本。

图表3：若读者调整对关键参数的看法，对AI价值的观点将发生转变



图表 3

正如我们所阐述的，对美国企业AI收入现值（PDV）的估计对这些参数的假设非常敏感。宏观冲击——即使并非专门与AI相关，也会通过影响利润和折现率的假设来降低整个企业部门的预期价值——同样会影响包括AI相关企业在内的美国企业整体价值。

对于任何给定的整体价值预期，市场随后可以对谁可能是赢家或输家做出假设，并将该价值分配至企业部门的不同部分。关于谁能获取收益的观点随时间推移发生了显著变化。一个典型例子是自2025年底以来，由于AI相关需求加速导致供应短缺，内存价格急剧上涨。这种价格上涨本质上是一种“贸易条件”冲击，有利于芯片生产商，但损害了芯片消费者的利益。但除了这种动态之外，市场还隐含地判断了AI相关企业与AI产品的最终企业用户之间的价值分配（将大部分AI相关价值分配给前者），以及AI颠覆性力量将利润从非AI相关行业（软件、保险、房地产）的现有企业手中转移出去的能力。对影响这些划分的问题的看法转变，可能不会改变整体盈利能力的预期，但会改变其分配方式。

对AI担忧的分类

我们认为，利用这一框架来具体说明特定不确定性如何减少或分配价值，是一项有益的练习。沿着这一轴线对不同担忧进行分类仍然具有挑战性（并且可能受到质疑！）。一些冲击明显是整体性冲击；一些明显是分配性

冲击；还有一些则不那么明确

- 关注采用速度节奏变化或对用例范围担忧的担忧，很可能是整体性冲击。它们会降低驱动整体价值的一些关键参数的估计值（生产率增长节奏变化、采用率降低）。

AI相关产品商业化困难，或模型或应用领域的竞争降低了创新成本（与对创新本身悲观相反），可能通过将更多收益分配给消费者（降低资本份额），从而对将归属于美国企业的整体价值构成冲击。但美国企业消费者也可能受益，且低成本产品可能加速采用，这可能会将潜在价值分配转向它们，并减轻整体影响。非美国企业的创新也可能将价值从美国企业转移出去，即使AI相关创新的广泛价值仍然很高。

- 市场为AI研究热潮提供融资的意愿降低，看起来也更像是一种整体性冲击。但因基础设施看起来充足而决定节奏变化资本支出，则可能更具分配性色彩，将价值从研究热潮的供应商重新分配给超大规模企业。

■ 半导体/内存领域的产能扩张或竞争，或依赖更少或更便宜芯片的模型创新，可能会损害半导体生产商，但通过缓解短缺将使企业消费者受益，因此可能产生分配性影响。如果这些收益也传导至最终消费者（而非归于企业），则也可能产生一些整体性影响。

因对AI的恐惧而导致现有企业被取代或颠覆，在某种程度上显然是分配性的，但如果导致消费者收益增加，或者企业赢家在美国公开市场之外，则也可能对美国公开市场利润产生整体性影响。

■ 宏观冲击——更紧缩的货币政策、油价再度上涨或劳动力市场疲软（与AI相关或其他）——更像整体性冲击，会影响整个领域的价值。鉴于AI相关企业已蕴含的价值、许多这些领域的重仓头寸以及AI热潮的融资需求，宏观冲击可能对AI受益者的影响不成比例地大于更广泛市场的其他部分。但宏观冲击的性质在此可能也很重要，因为某些冲击（例如油价上涨）可能对其他市场板块产生不成比例的影响。

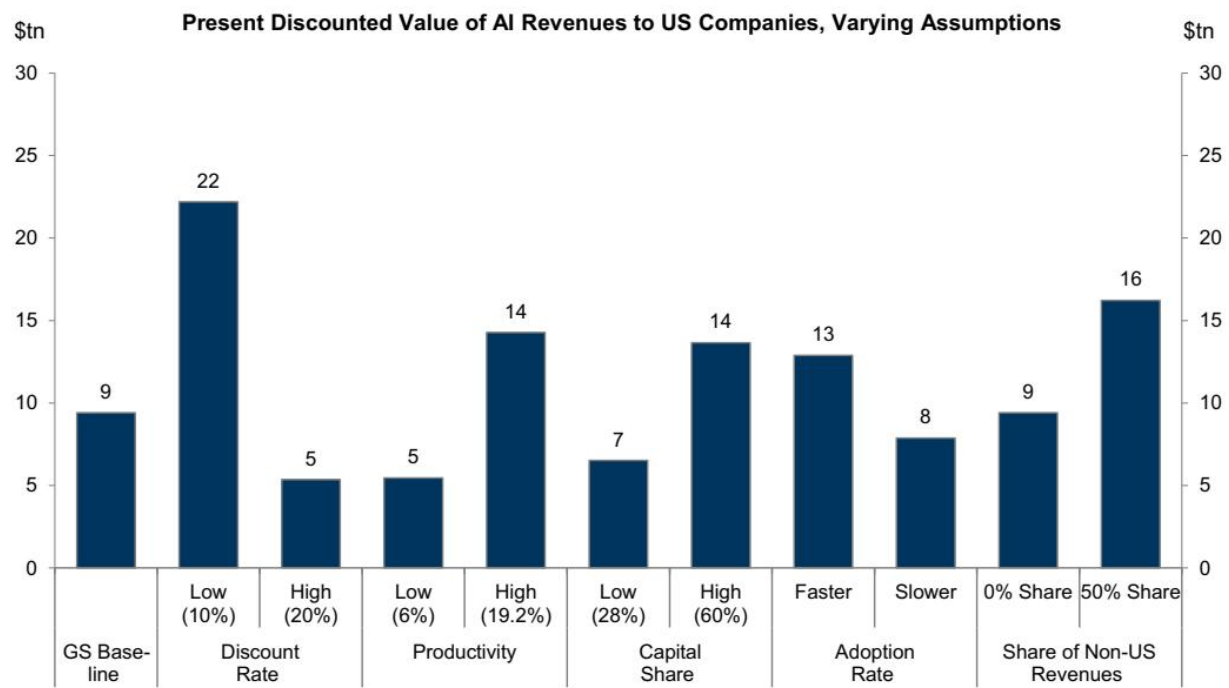
不同的驱动因素，不同的资产足迹

整体性冲击与分配性冲击之间的区别之所以重要，主要有两个原因。它会影响跨资产足迹；也会影响波动率足迹。

就跨资产足迹而言，主要区别在于，整体性冲击对广泛市场和更广泛的宏观资产（尤其是利率）的影响，很可能比分配性冲击清晰得多。我们可以通过过去18个月中五次影响市场的事件来阐述这一点。

- DeepSeek（2025年1月27日）。DeepSeek R1模型的发布引发了担忧，即美国AI生产商及其供应商将从AI中获取更少的收益。
- 广泛的AI担忧（2026年2月3日至5日）。超大规模企业财报加剧了对其能否维持高资本支出率的担忧。
- 非农就业数据引发的利率飙升（2026年6月5日）。强劲的非农就业数据发布导致市场对美联储收紧政策的预期上升，美国国债回报表现曲线全线走高。
- 谷歌发行公司（2026年6月2日）。谷歌宣布发行公司以筹集AI资本支出所需资金。
- Meta云业务（2026年7月1日）。Meta宣布将建立一个新的云业务并出售过剩的计算能力。

图表4：近期事件说明了不同类型冲击的不同跨资产足迹



图表 4

- 中国大陆、新兴市场、韩国和台湾指数回报率以美元计
- 汇率变动以本币兑美元计。正值表示本币兑美元走强，负值表示本币兑美元走弱。

图表4显示了这些事件期间一系列资产的表现，而图表5总结了几项关键资产（超大规模企业公司、半导体公司、标普500指数和美国10年期国债回报表现）的资产市场表现。这些事件显然不全面，但说明了市场反应可能存在的差异。

前三轮事件表现为总量冲击。 $\2 每次事件中，美国市场整体下跌，信用利差走阔。超大规模云服务商及研究热潮供应商（半导体、电力供应商）的公司同样下跌，且显著跑输标普500指数。前两轮事件中回报表现节奏变化，但在以回报表现上升为驱动因素的那轮事件中回报表现上行。我们的标准宏观工具包显示，这三轮事件中的资产价格变动与重大宏观冲击一致——前两轮类似增长下修，第三轮类似鹰派政策冲击。

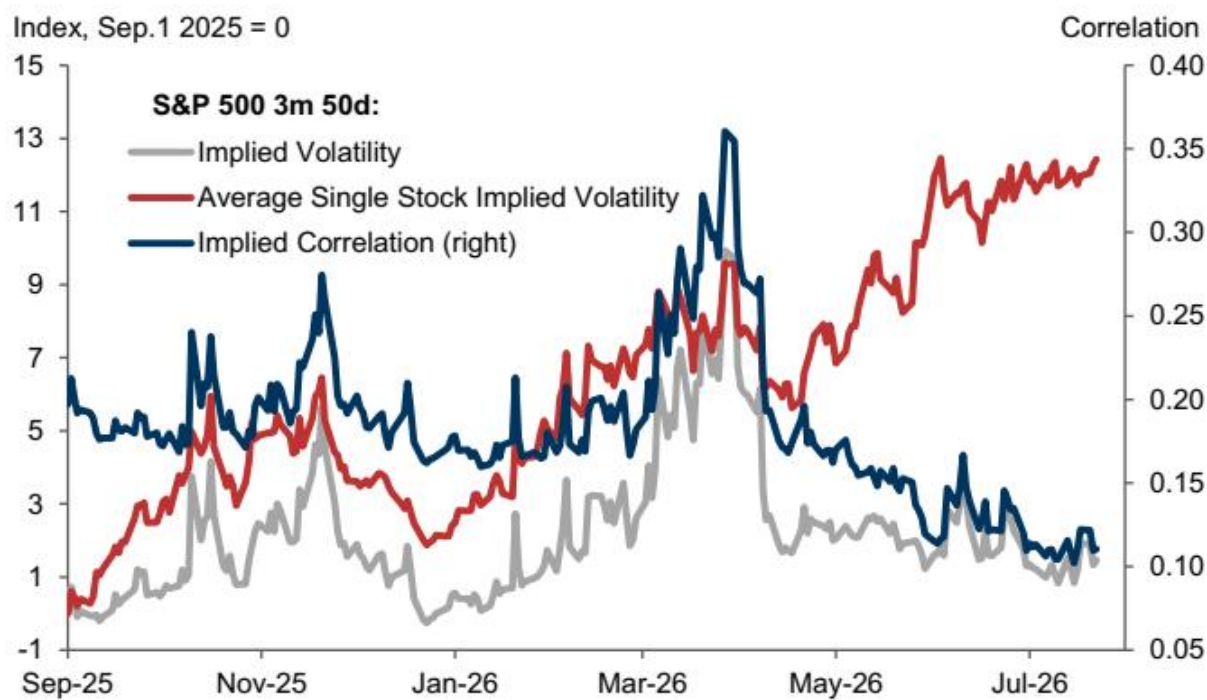
最后两轮事件则更像分配性冲击。在谷歌发布公告时，超大规模云服务商公司下跌，而研究热潮供应商公司上涨，市场认为该消息对研究热潮供应商有利，但对推动研究的企业不利。在Meta发布云业务公告时，情况则相反。这两轮事件中，对美国市场整体及利率市场的影响均有限。市场表面下的大幅变动基本在指数层面相互抵消，我们的增长与政策冲击指标变动幅度也很小。

其他市场的变动不太明确，不过美元贸易加权指数在三轮总量冲击中上涨（尤其对周期性货币），而黄金、比特币和铜下跌。美国防御性公司在总量冲击中同样上涨，尽管指数层面出现下跌。

图表5：总量冲击对宏观资产影响明确，而分配性冲击则不然

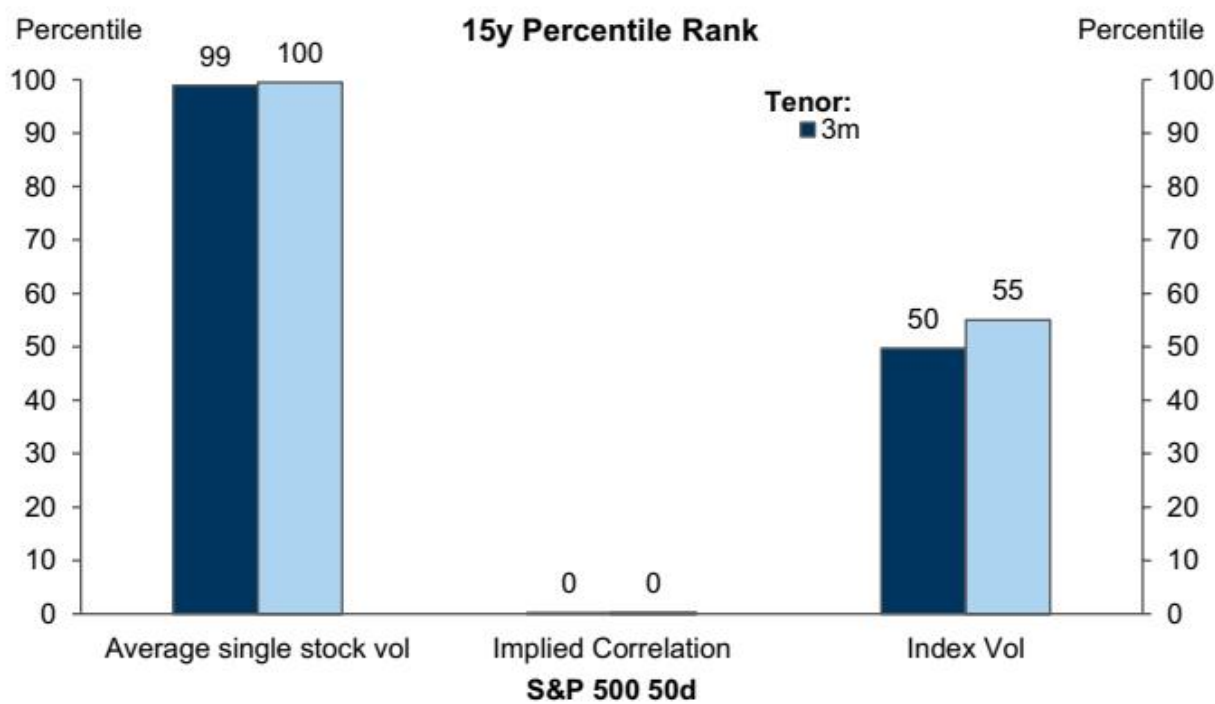
我们此前曾指出，过去6-9个月公司波动率的变动也可通过总量（“宏观”）冲击与分配性冲击的区分来观察。公司波动率上升及隐含相关性下降表明，迄今为止主导市场的是围绕AI收益分配产生的波动，但伊朗战争爆发等关键宏观事件期间除外（图表6和图表7）。图表4中的事件印证了以下观点：只有总量/宏观冲击才会推高隐含相关性和指数波动率，这支持了只有对AI收益总量的担忧才可能溢出至这些更广泛指标的观点。

图表6：过去一年公司波动率大幅上升，而隐含相关性触及新低



图表 5

图表7：高公司波动率、低隐含相关性反映市场聚焦分配问题



图表 6

总量型AI冲击更有利于宏观对冲

尽管我们对总量冲击与分配性冲击的区分较为粗略，但我们认为这具有重要意义

AI冲击的来源对其跨资产影响至关重要，因此必须精确把握问题的根本驱动因素。例如，超大规模云服务商资本支出节奏变化可能源于：对创新盈利能力的担忧；融资约束；或意识到已接近所需水平，或找到了比以往更高效利用现有研究的方法。每种叙事版本的影响都将不同。

总量冲击与分配性冲击的区分是预测市场及波动率影响的核心。只有总量/宏观冲击才可能产生广泛的跨市场影响。因此，对于任何不确定性情景，尝试确定其是可能降低AI收益总量还是重新分配收益，将大有裨益。即使

难以明确判断，我们认为这也是有价值的分析。

对于主要持有美国市场广泛敞口的读者而言，宏观资产可能作为对冲工具。这是因为分配性冲击对组合观察表现的影响相对有限。跨国与跨行业的分散化研究也能内化因AI赢家/输家预期变化带来的波动。

对于持有特定AI敞口（或超配头寸）的读者而言，防范冲击的任务更具挑战性。防范AI主题的总量与宏观不确定性仍有可能，但针对AI赢家/输家预期变化的敞口，除非与其他资产紧密关联，否则难以通过其他资产轻松对冲。这是因为许多资产与核心敞口的联动性可能较弱——分配性冲击通常在宏观层面具有抵消效应。

对于总量冲击，股指和利率的变动似乎比外汇和大宗商品更清晰。除非利率上升本身就是不确定性来源，否则对AI收益总量的担忧可能推动美国回报表现节奏变化。

总量冲击应推高隐含相关性，而分配性冲击则未必。这意味着总量冲击更可能推高指数波动率。分配性问题越占主导，指数波动率面临的不确定性就越可能受到抑制。鉴于当前波动率已处高位，两类冲击对公司波动率的影响也可能有限。