

KC桌面——外资精译

后现代周期——驾驭资本支出繁荣

- 后现代周期正在重塑股票回报。这一周期标志着从持续数十年的低通胀、放松管制、利率下降和全球化，向更高宏观波动性、实际利率上升、国家干预增多和区域化的转变。回报的构成可能进一步从估值作为回报驱动因素转向每股收益增长。
- 资本支出超级周期正在形成。人工智能革命正在催生新的增长引擎和私营部门投资支出。与此同时，对能源安全和地缘政治的更多关注正引发公共投资的同步激增。供应链正在为增强韧性而重新配置，提高了资本密集度，并在结构上增加了成本基础，周期正从轻资本增长转向资本密集型扩张。
- 市场正在拓宽机会集。为人工智能热潮提供资金所需的更高私人资本支出，加上政府日益增长的借贷需求，正对资本成本构成上行压力，推动科技领域更高增长并提升实物资产价值。结果是横截面离散度上升，增加了阿尔法生成的潜力。



图表 1

为长期结构性变化布局



图表 2

[阅读更多 >](#)

后现代周期——驾驭资本支出繁荣

在我们2022年的全球策略报告《后现代周期：为长期结构性变化布局》中，我们聚焦于一系列新兴的结构性变化，并认为与以往周期相比，这些变化将为投资者带来不同的挑战和机遇。我们将二战后至1970年代末的时期描述为“传统”周期，其特点是宏观变量高波动性。1980年代出现了我们称之为“现代”周期的阶段，其主导特征是低通胀和低宏观波动性，同时伴随全球化的影响。“后现代”周期指的是疫情后的时期，经济、地缘政治和技术领域开始发生剧烈变化。

传统投资周期（1980年代前）通常短暂且波动剧烈，反映了繁荣与萧条以及高、低通胀和利率的时期；投资者通常需要较高的股息收益率来补偿股票市场的风险。“现代”周期（从1980年代初开始）的特点是更加稳定和

可预测。它受益于通胀、利率和风险溢价的持续下降。地缘政治紧张局势缓和，供给侧改革伴随着放松管制的浪潮、资本管制的结束、资本市场的深化以及世界贸易的强劲增长。全球化的新时代将利润占GDP的份额推至历史高位。独立的中央银行和前瞻性指引有助于延长经济周期并降低其波动性（见图表2）。

“后现代”周期（疫情后）可能由一系列不同的宏观条件和优先事项驱动，意味着不同的投资风格和机遇。

在推动从现代周期向后现代周期转变的变化中，我们包括了从以下方面的过渡：

■ 从低通胀转向再通胀； ■ 从量化宽松和零利率转向更高利率； ■ 从较低转向较高的政府债务和资本成本；
■ 从全球化转向区域化； ■ 从低资本密集度转向更高基础设施支出； ■
从增长稀缺转向更多元化的增长机会。

自2022年我们撰写关于后现代周期的报告以来，其他事态发展——乌克兰和伊朗战争、美国关税上升、人工智能的出现以及地缘政治格局的变化——已经放大并加速了这些初现端倪的主题中的许多。在本报告中，我们审视了其中一些变化，市场如何反应和适应这些变化，以及它们创造了哪些投资机会。

当我们审视自1982年全球利率见顶以来40年间塑造金融市场的主导趋势时，其中一些驱动因素的鲜明对比变得更加明显。对于经济和股票市场而言，关键驱动因素是：

低估值与低通胀

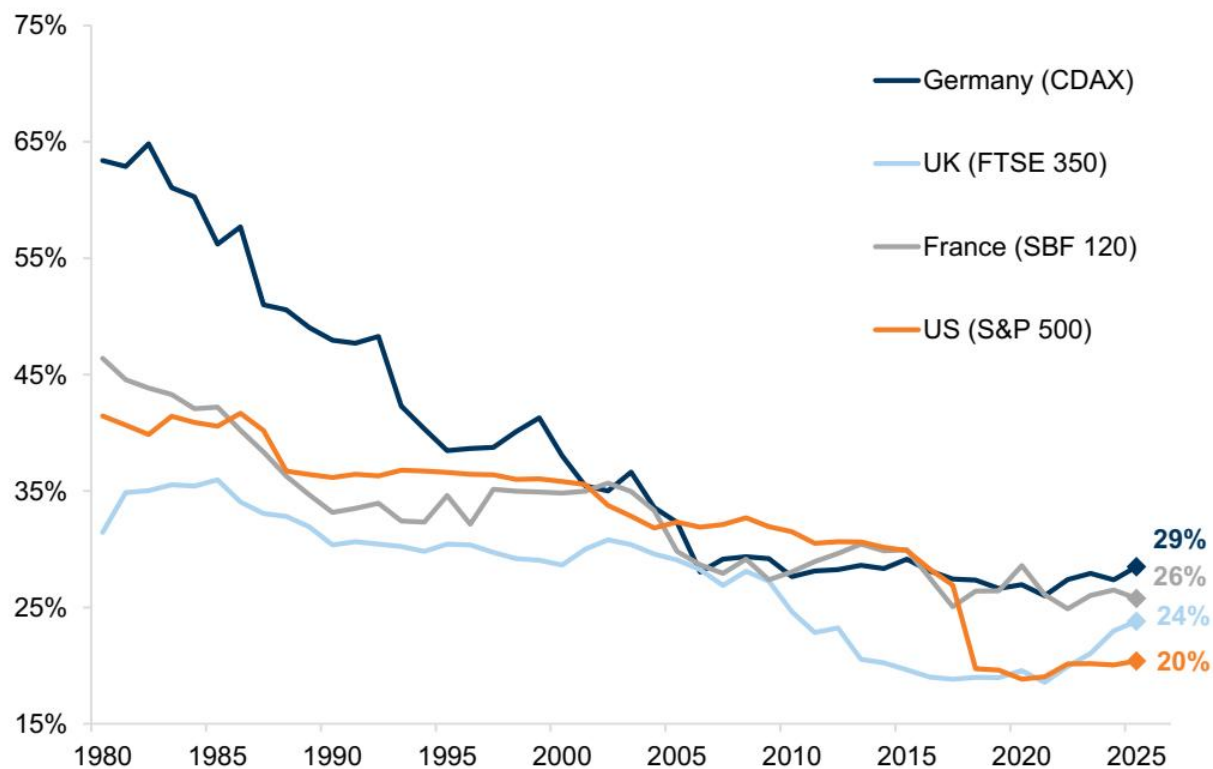
这一超级周期的起点是1970年代高通胀和利率上升共同导致的金融资产估值大幅下挫和回报惨淡。在那十年末，所谓的沃尔克信贷紧缩将美国政策利率从约10%推高至接近20%，引发了经济衰退和深度熊市；估值崩溃，标普500指数触及12个月滚动市盈率7倍的谷底。随着通胀见顶、利率开始缓和，股票和债券市场出现了大幅复苏。

供给侧改革与减税

伴随着通胀压力缓解和利率下降，广泛的经济改革开始出现。里根和撒切尔夫人的“革命”导致了放松管制、工会化程度降低、私有化、减税以及信贷管制结束的浪潮（图表1）。最终，许多其他国家纷纷效仿，支撑了更广泛的经济复苏。

图表1：企业税率从1980年代至2020年下降

有效企业税率。历史成分股在以下年份之前保持不变：1989年（标普500）、1996年（富时350）、2000年（SBF 120和CDAX）

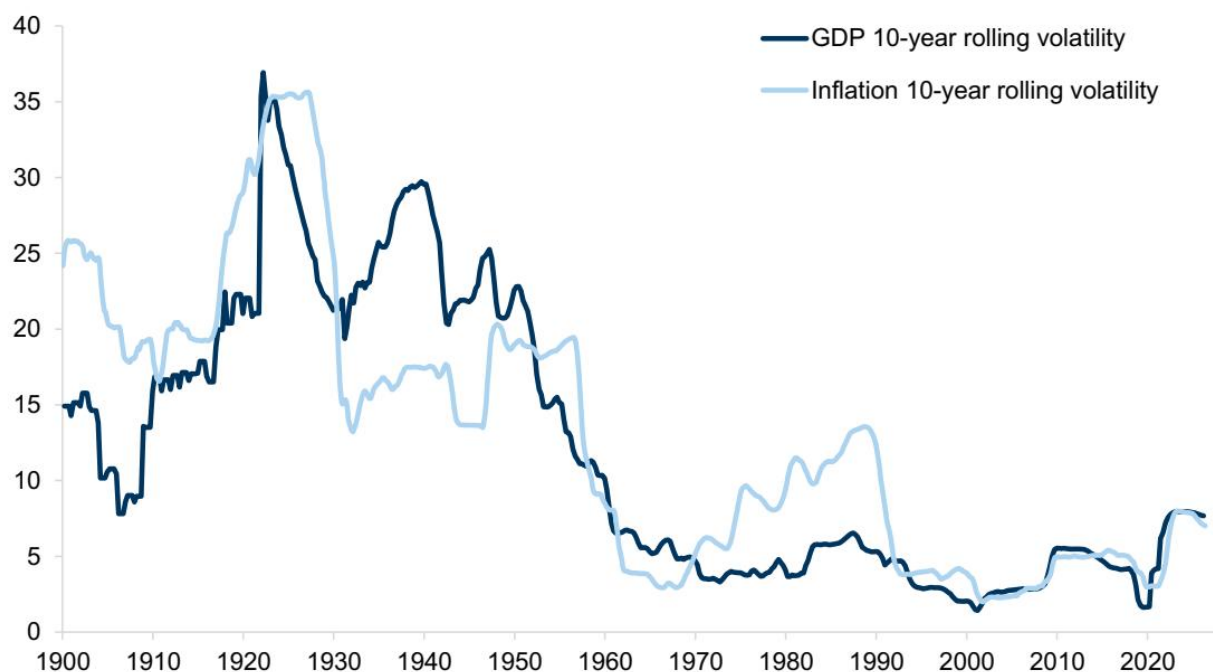


图表 3

更低的宏观波动性

这些因素的结合带来了增长与通胀之间更健康的组合，以及宏观变量波动性更低的时代（图表2）。

图表2：“现代”超级周期的特点是宏观变量波动性较低 美国数据



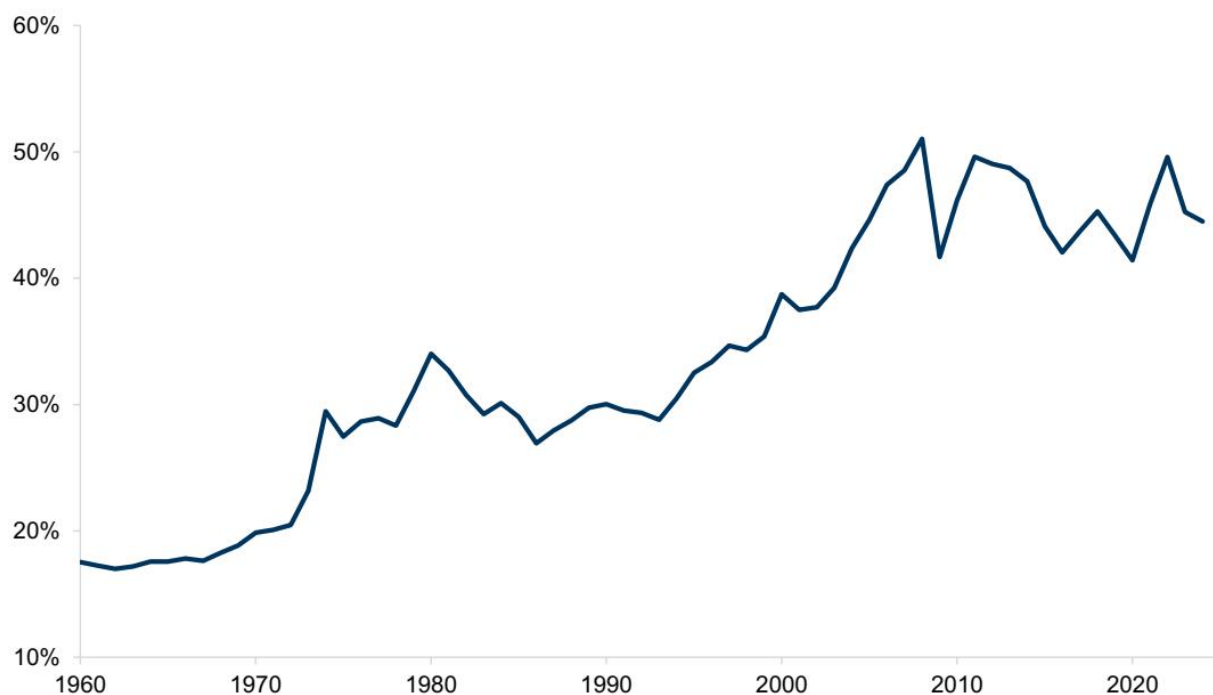
图表 4

更低的关税与日益增长的全球化

各国一致转向降低贸易关税，加上许多资本管制的结束，促进了世界贸易增长并推动了经济一体化（图表3）。1986年的关贸总协定乌拉圭回合比以往任何一轮都更为全面。它涵盖了服务、资本以及纺织品和农业，并且是发展中国家首次在贸易谈判中发挥积极作用。这标志着全球化新时代的开始，并在1989年柏林墙倒塌、1994年北美自由贸易协定签署、1995年印度加入世贸组织以及最终2001年中国加入世贸组织后迅速扩张。1995年至2010

年间，世界贸易增长速度是世界GDP增速的两倍。将制造业外包到世界低成本地区提升了世界贸易和利润占GDP的份额，而将资本品进口回西方的成本则大幅下降。

图表3：全球化时期世界贸易增长显著加快 世界商品进口加出口，占GDP百分比

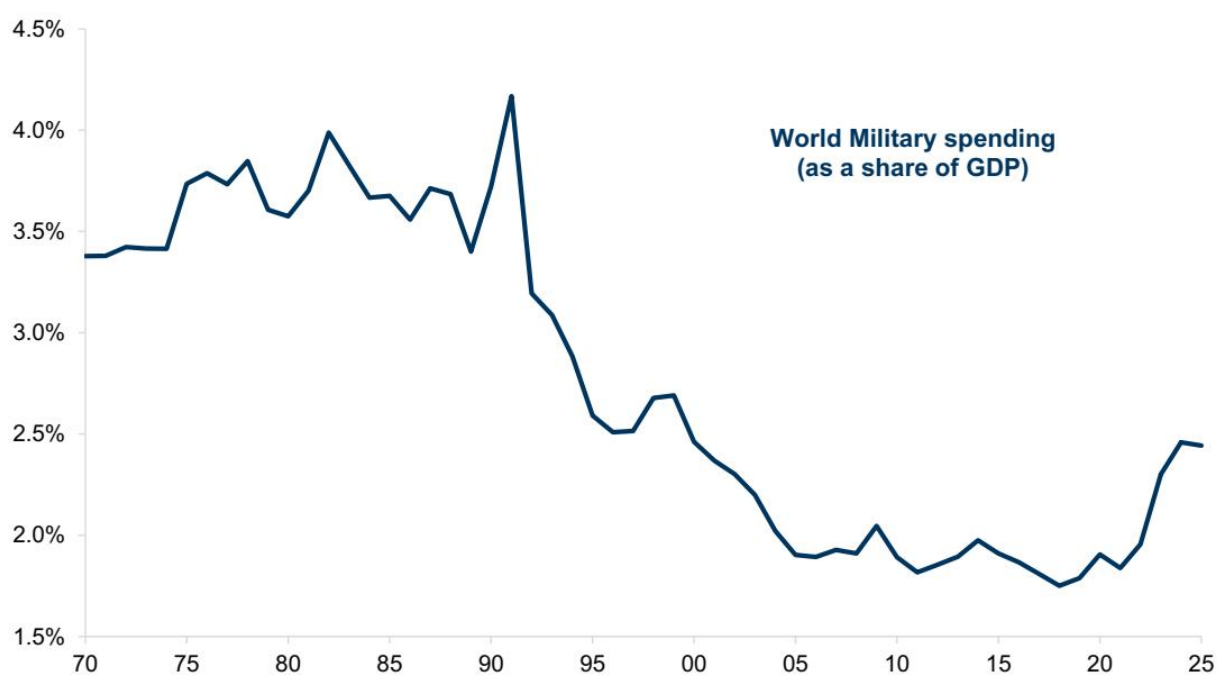


图表 5

更低的国防支出与不断下降的政府赤字

1980年代的供给侧改革引发了政府规模缩小和政府债务减少的趋势，苏联解体后的“和平红利”进一步推动了这一趋势。1991年，布什总统宣布计划废除美国在欧洲和亚洲的战术核武器，并取消远程核轰炸机的24小时战备值班。英国于1990年夏季宣布了重组武装部队的“变革选择”政策。1985年至1993年间，美国国防支出大幅下降，1993年至1999年间则保持平稳。

图表4：在“现代”超级周期中，全球国防支出呈下降趋势 全球军费支出（占GDP比重）



图表 6

政府支出占GDP比重的下降（图表3）意味着，到1997年，在比尔·克林顿总统任内，美国自1969年以来首次实现预算盈余。

劳动力与能源成本下降

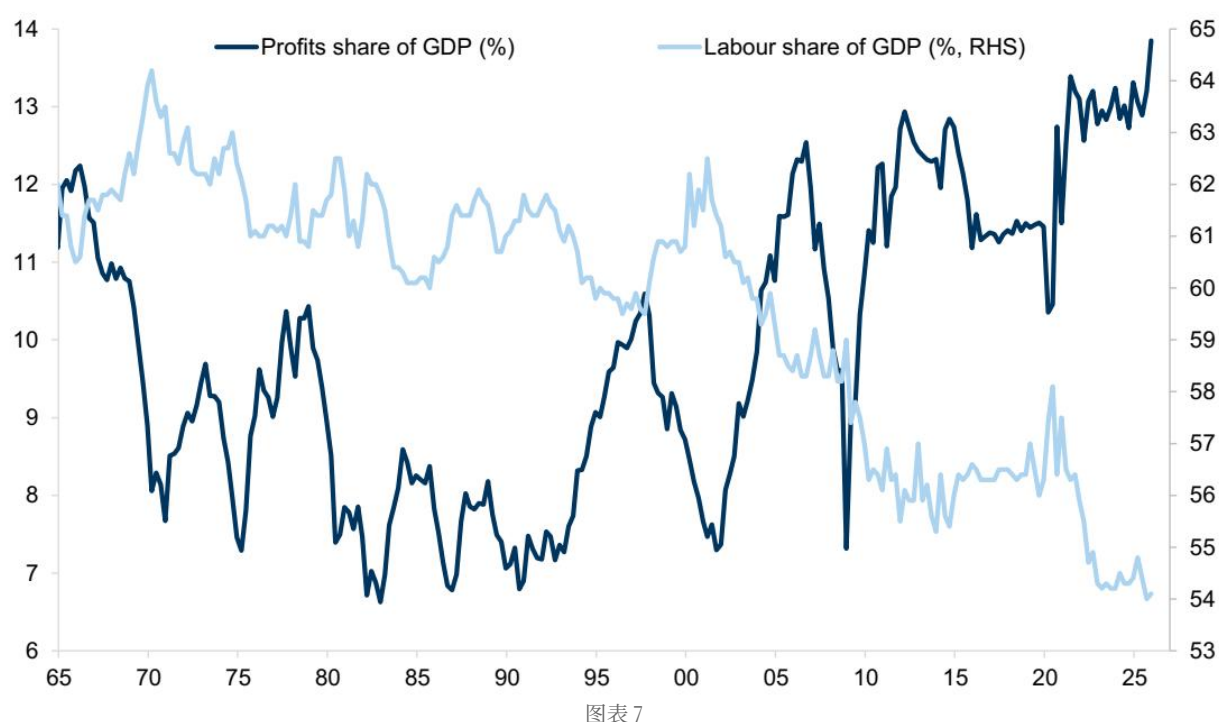
前苏联国家融入西欧经济体和劳动力市场，同时美国与墨西哥之间的贸易联系增强，两者相辅相成。在政治和技术发展的共同支持下，全球化趋势使得西方经济体大量外包低技能制造业岗位。根据经合组织的数据，1990年至2009年间，30个发达经济体中有26个国家的劳动报酬占国民收入比重下降，劳动收入占比中位数从66.1%降至61.7%。快速移民也加剧了这一效应。例如，根据英国国家统计局的数据，2009年至2015年间，随着劳动力供应增加近400万人（增幅12.5%），英国劳动力相对价格下降了约20%。

与此同时，能源成本也显著下降。1990年代和2000年代的大规模投资意味着，在后金融危机时代，大宗商品勘探领域存在产能过剩。页岩气革命导致美国天然气价格创下历史新低，并对能源行业产生了深远影响。在科技泡沫和随后的金融危机破灭后，能源供应过剩且价格低廉，投资动力不足。

企业盈利能力和利润率提升

这些因素的共同作用提升了盈利能力，并提高了利润占GDP的比重（图表5），从而促成了股票市场异常强劲的回溯期。

图表5：21世纪劳动收入占比下降，利润占比占据主导 美国利润和工资占GDP比重（%）

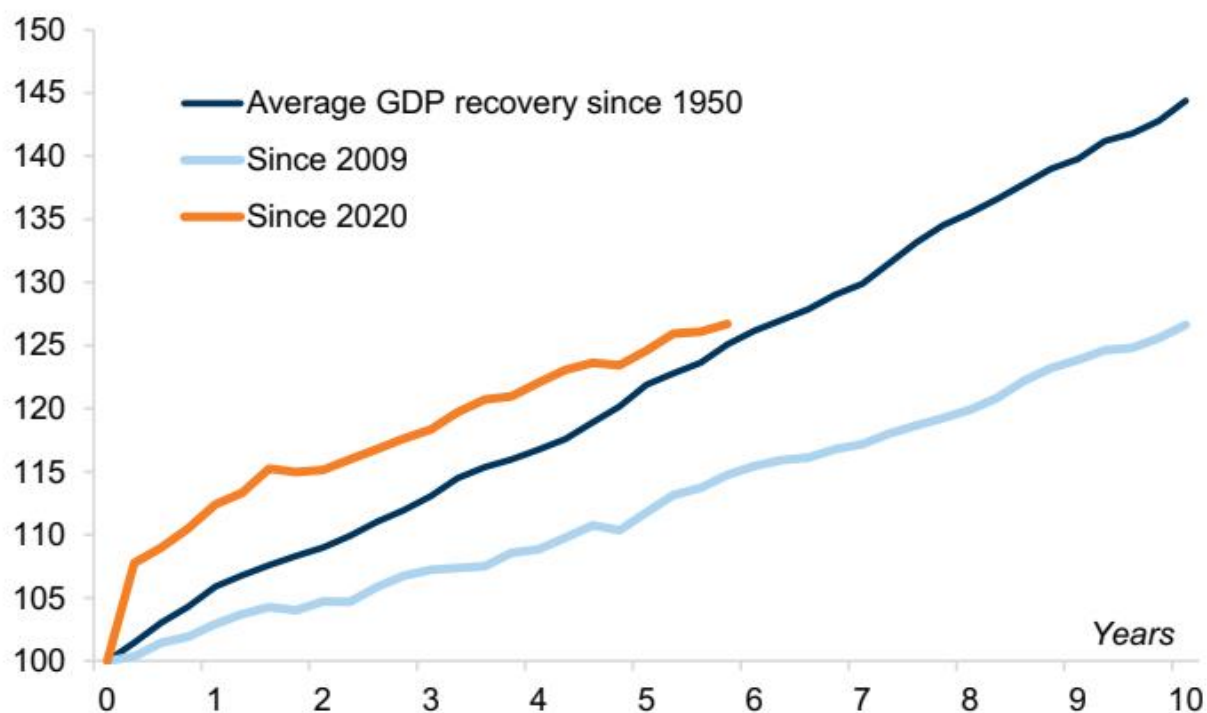


图表 7

这一有利格局被2008/09年的全球金融危机骤然且剧烈地打断。这场危机的经济后果极为严重，预示着一个前所未有的货币支持时代的到来。尽管各经济体艰难地试图恢复危机前的活力，但量化宽松和政策刺激的影响主要体现在金融资产上，推动股票和债券市场在估值上升的驱动下屡创新高。

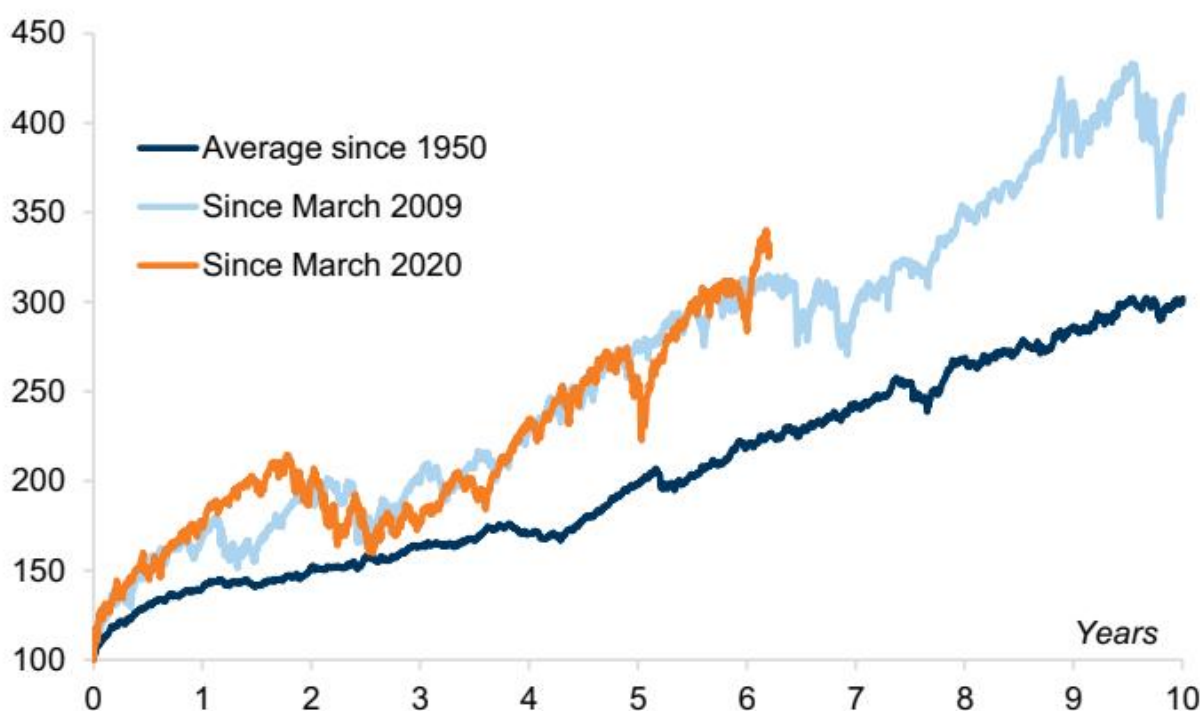
引人注目的是，金融危机后的经济复苏弱于1950年以来的平均复苏水平（图表6）。然而，金融危机结束后股票市场的复苏却远强于以往周期（图表7）。

图表6：尽管金融危机后的经济复苏弱于平均水平……美国实际GDP（衰退结束后）。指数化至100。平均值 = 1950年以来9次衰退（不包括2020年）



图表 8

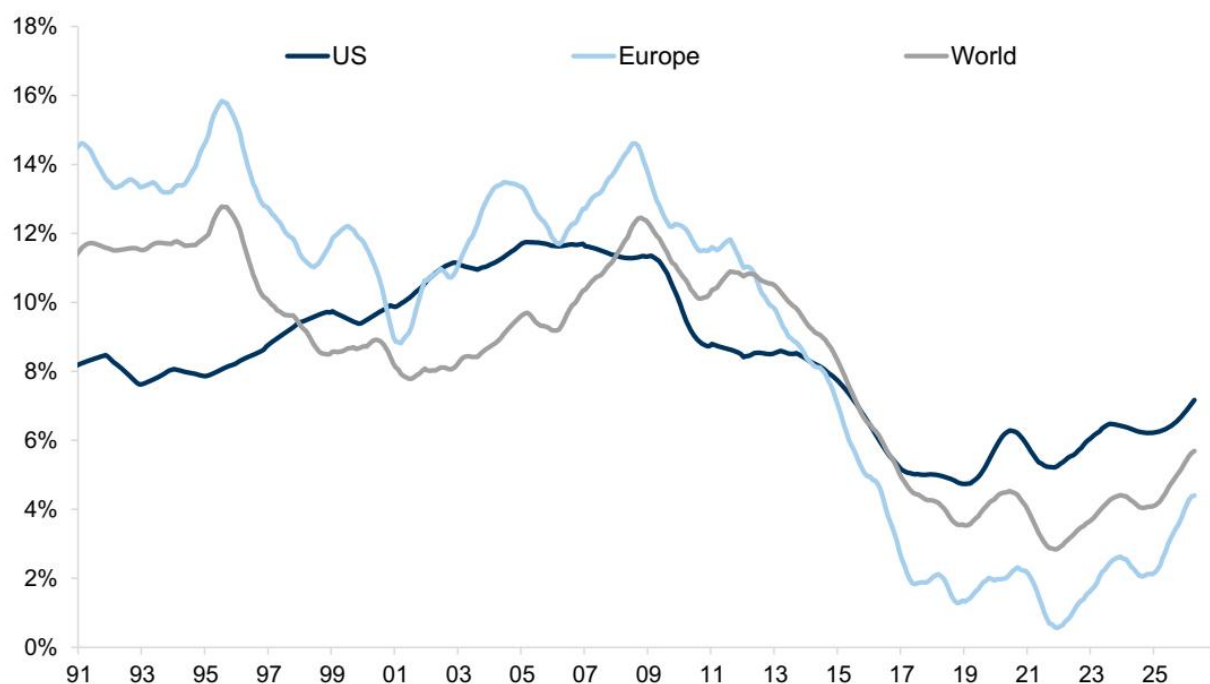
图表7：……但金融市场的情况却恰恰相反 标普500指数（自衰退结束前低点起）。指数化至100。平均值 = 1950年以来9次衰退（不包括2020年）



图表 9

尽管整体金融市场回报强劲（债券和股票市场同步上涨），但股票市场内部的回报变得高度分化。名义GDP疲弱和低通胀导致企业部门销售额同比增速呈下降趋势（图表8）。

图表8：随着名义GDP下降，营收增长持续下滑 剔除金融业的市場，销售额同比增速（10年滚动均值，美元）

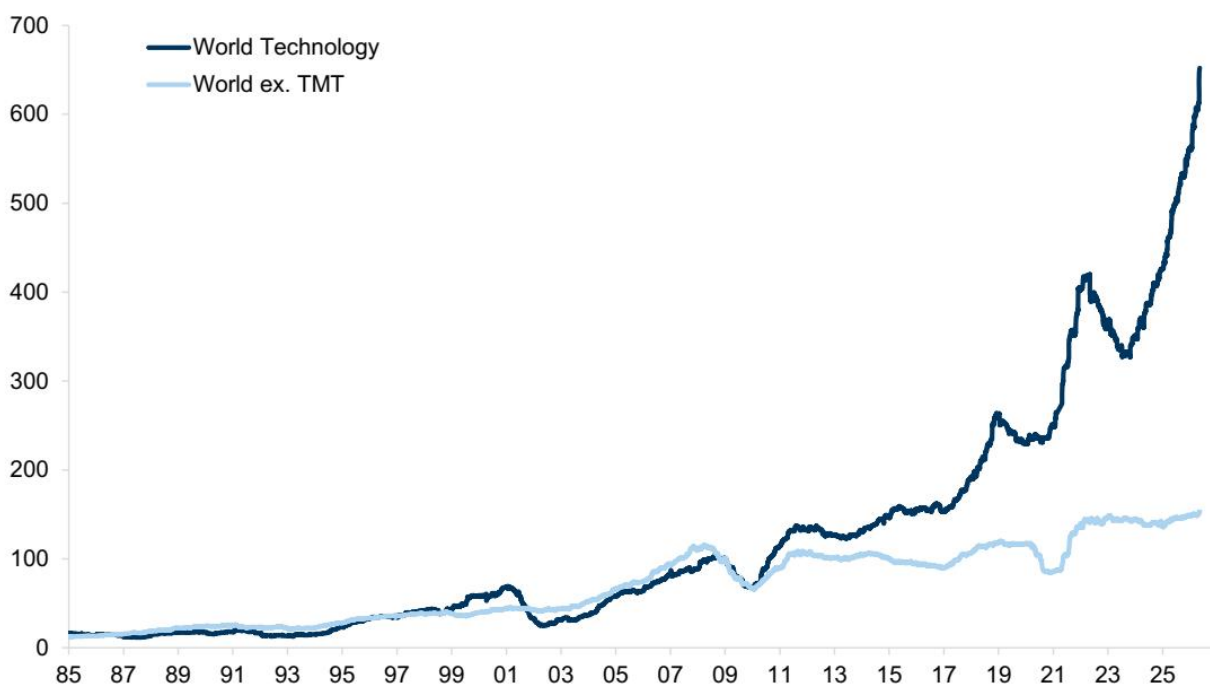


图表 10

超低利率与低名义增长的结合，导致投资资金大量涌入能够实现增长和回报上升的行业（或经济体）。由于美国经济复苏强于其他地区（尤其是面临主权债务市场二次危机的欧洲），投资资金越来越多地流向美国，主要流入科技行业，该行业利润开始大幅增长。

尽管成长型资产持续跑赢且估值上升，但其表现反映了根本上更强的利润增长（图表9）。

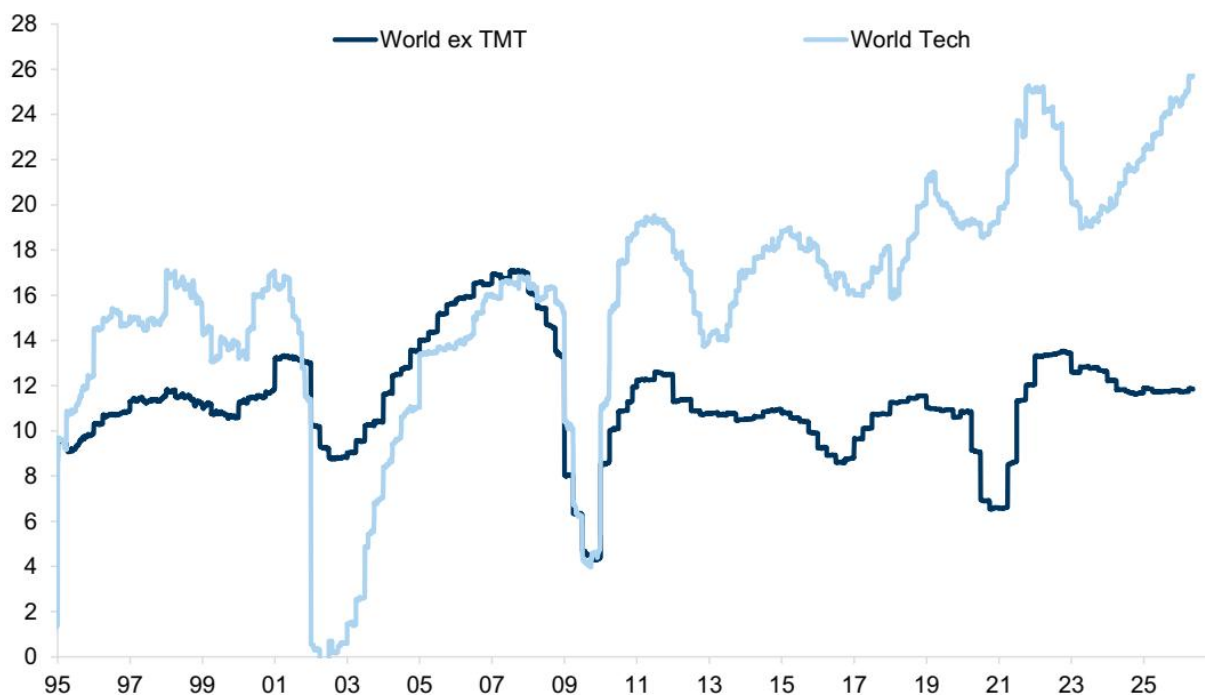
图表9：成长型资产的表现反映了根本上更强的利润增长 12个月 trailing 每股收益（美元）。2009年1月指数化至100



图表 11

科技行业的净资产收益率也强劲加速（图表10），这得益于定价权——随着世界从模拟向数字迁移，对软件应用和云计算的需求激增。提供这些解决方案的公司受益于大约十年前互联网泡沫时期融资的昂贵资本支出。

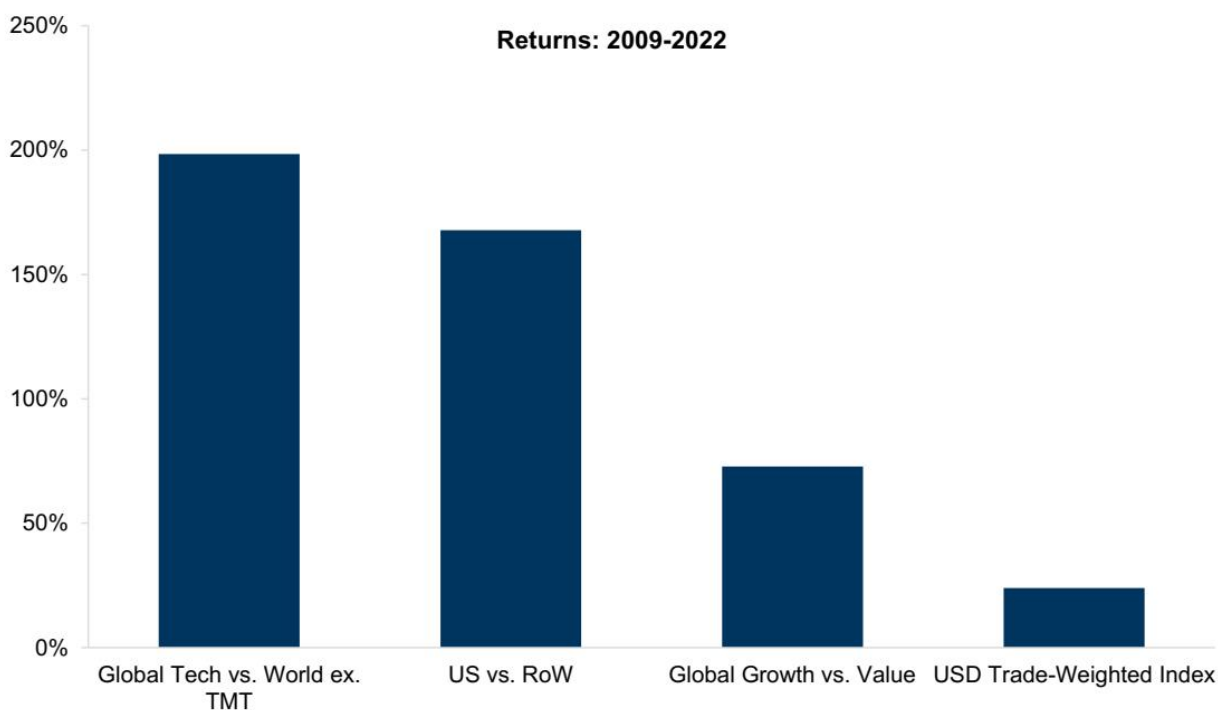
图表10：科技行业净资产收益率强劲加速 12个月远期净资产收益率（%）



图表 12

因此，尽管零利率时代带来了高股票和债券回报，但股票市场内部的差距非常巨大。美国持续跑赢其他股票市场，而科技板块是各行业回报的最强驱动力，导致成长股持续跑赢价值股（图表11）。

图表11：美国持续跑赢其他股票市场，科技板块是各行业回报的最强驱动力 相对价格表现（以美元计）



图表 13

从2022年起：“后现代”周期

随着新冠疫情后创纪录的低利率开始上升，几个基本驱动因素的结构性转变开始发生：

- 资本成本上升。自1970年代以来，疫情首次导致通胀上升，并随之带来利率急剧攀升。
- 政府债务上升。金融危机后削弱财政支持理由的道德风险问题已不再相关。
- 关税提高。

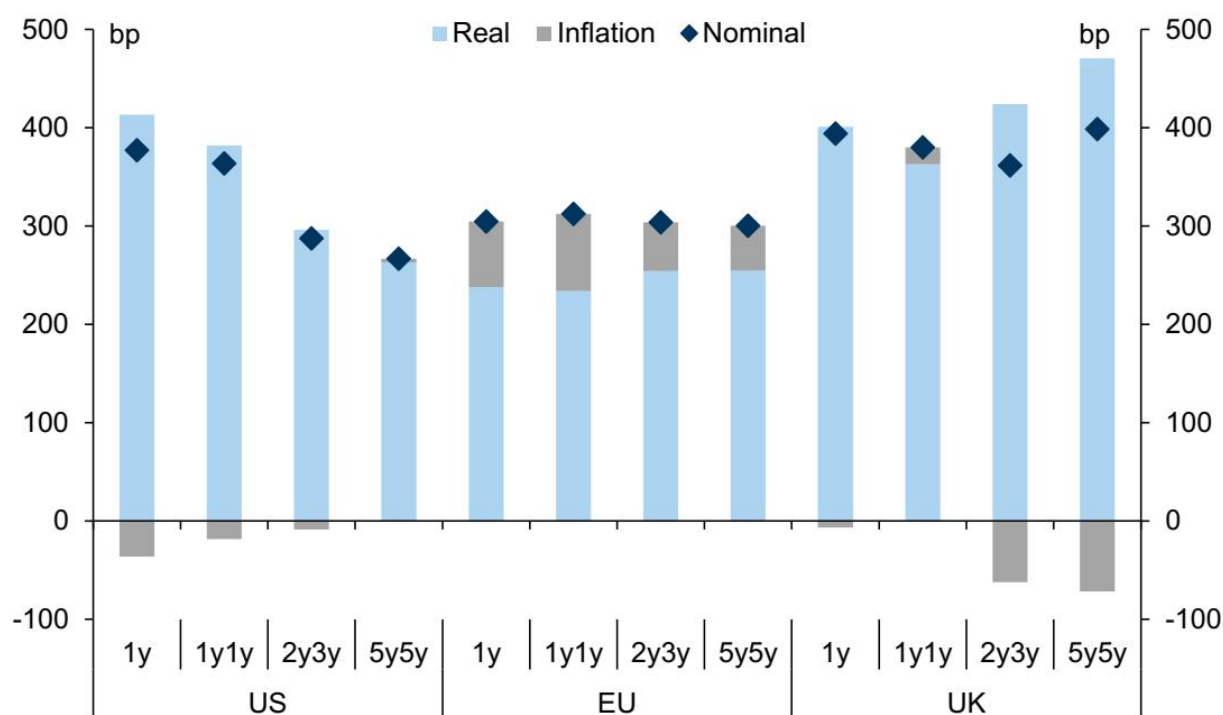
- 对过去80年主导国防和贸易关系的“基于规则的秩序”提出质疑。
- 能源和商品的安全供应日益重要。
- 乌克兰和伊朗战争导致国防开支上升。
- 人工智能的出现以及技术驱动型资本支出的急剧增加。

资本成本的转变

3/5

全球疫情引发的供应链中断，是本世纪首次触发通胀压力。在2008/9年金融危机之后的时期，量化宽松的结束与疫情的通胀效应相结合，导致利率从零利率（以及欧洲大部分地区的负利率）大幅上升。其中部分原因可归因于疫情后的通胀上升，但大部分涨幅来自实际利率（图表12），这标志着与金融危机后时期的重大转变。

图表12：疫情后，实际收益率对长期名义远期利率上升的贡献显著 自2021年9月1日以来的名义收益率构成



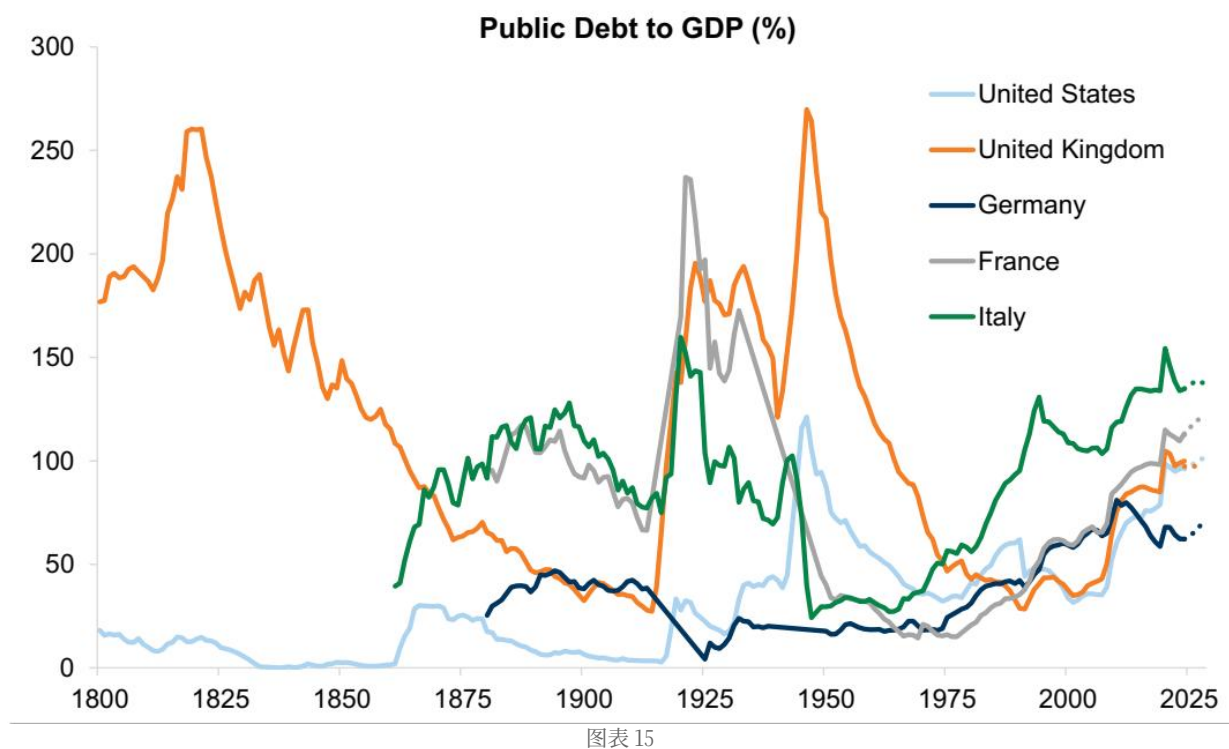
图表 14

政府债务上升

长期利率的部分上升可能反映了政府间对资本日益激烈的竞争。虽然政府债务水平在一段时间内一直较高，但自本世纪初以来的增长十分显著（图表13）。在美国，公共债务占GDP的比率从55%上升至124%¹，英国从37%上升至95%，欧元区从69%上升至95%，中国从22%上升至102%。人口老龄化以及通过政府支出应对的一系列危机——2008/9年金融危机、新冠疫情、乌克兰战争以及最近的伊朗局势——都对债务水平产生了累积影响。

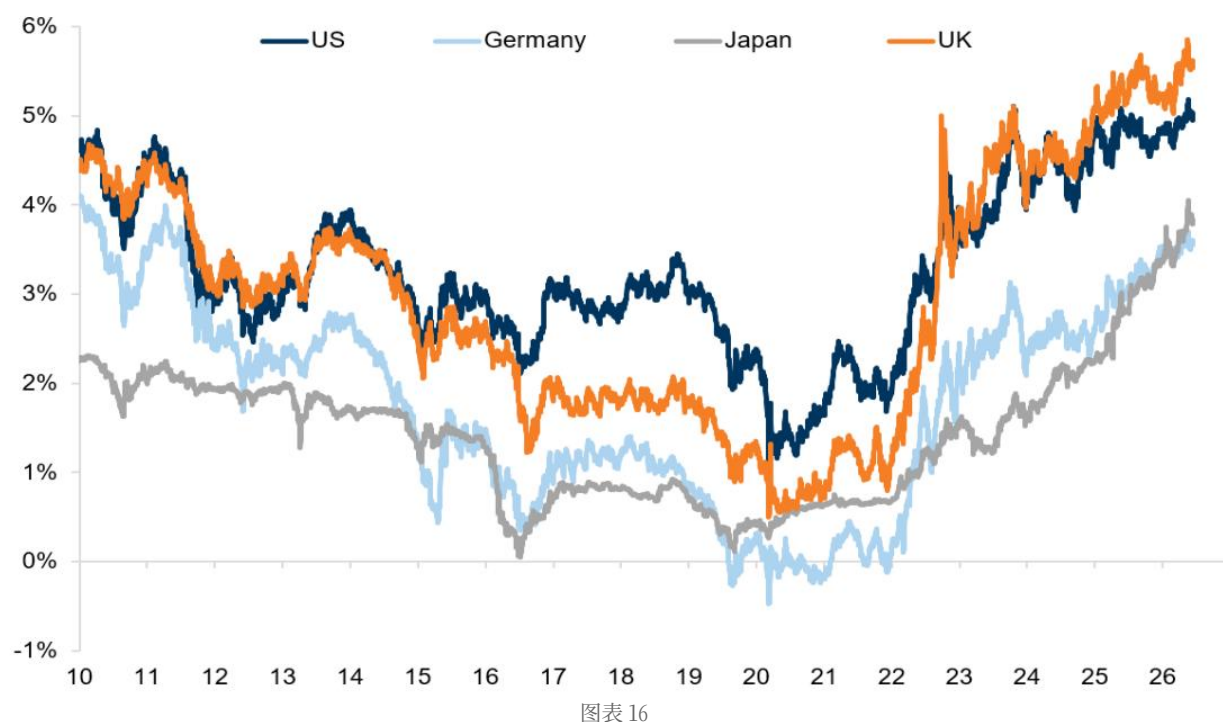
结合利率上升，这导致大多数政府的利息支出在其总支出中占比显著提高。

图表13：新周期的极限：债务已上升 政府债务占GDP的百分比。虚线为GIR经济学预测



这一转变的程度，尤其是在长期债券市场，再怎么强调也不为过。仅在几年前，德国和日本的30年期国债还享有零利率（或接近零利率）（图表14），而现在利率已接近4%。政府间对全球资本的竞争已经加剧。

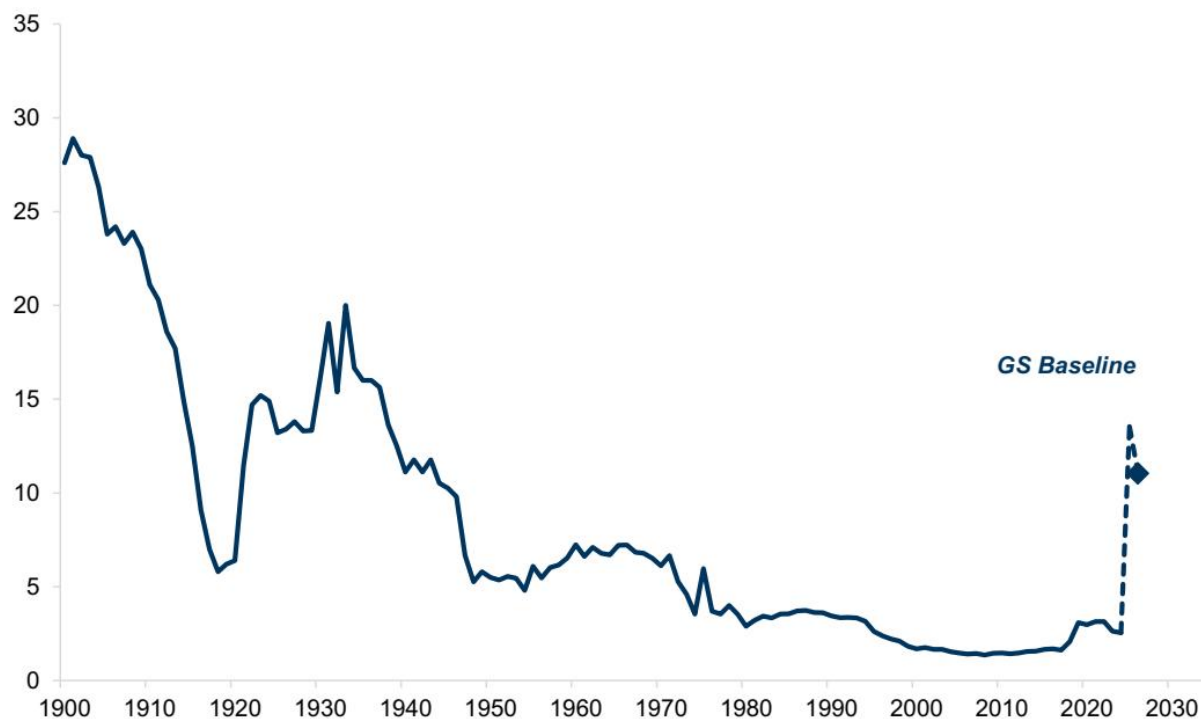
图 表 14：仅在几年前，德国和日本的30年期国债还享有零利率（或接近零利率） 30年期国债基准收益率（%）



关税增加与全球贸易放缓

在经历了长达数十年的有效关税下降之后，美国政府已将关税提高至自1930年代以来未见的水平（图表15）。

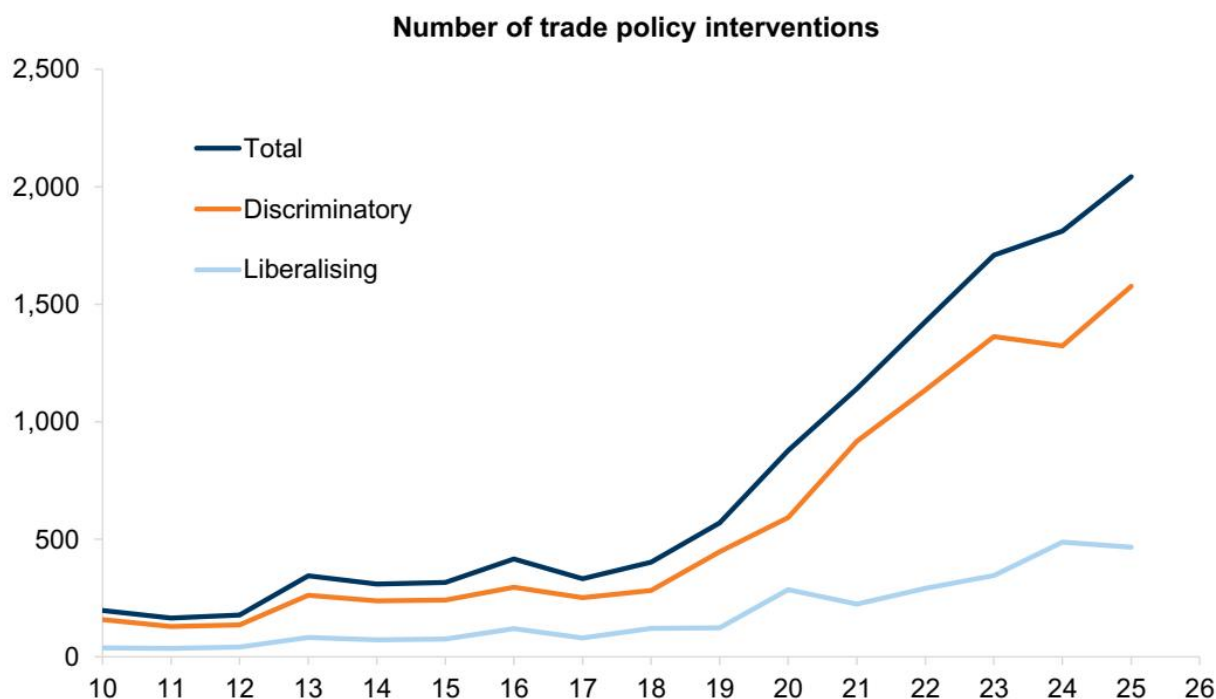
图 表 15：美国政府已将关税提高至自1930年代以来未见的水平
美国有效关税税率（关税收入占商品进口份额）（%）



图表 17

这导致了政府干预和贸易限制的上升趋势（图表16）。虽然其中大部分集中在制成品上，但美国政府限制某些新发布的人工智能模型向外国国民开放，是后现代周期的另一个迹象：相对于纯粹的技术或市场主导框架，政治和国家权威的重新确立。

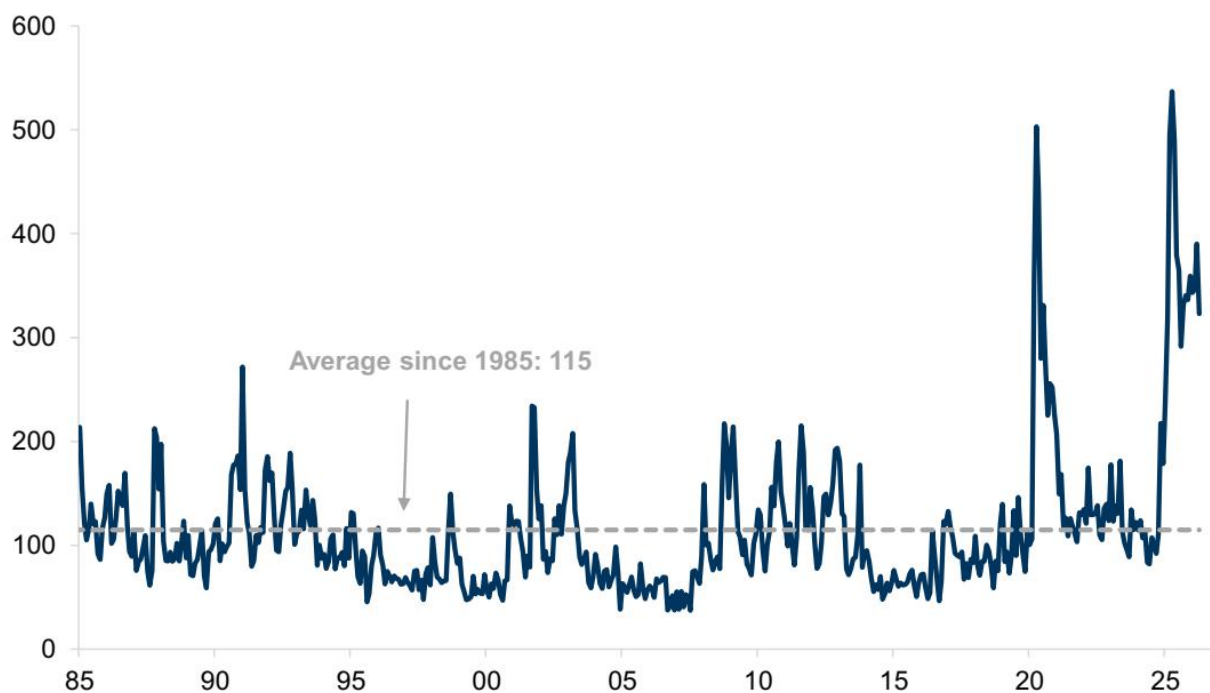
图表16：我们观察到政府干预和贸易限制呈上升趋势 按实施年份划分，全球范围



图表 18

伴随着更加强硬的贸易政策，地缘政治紧张局势也在加剧，导致政策不确定性激增（图表17）。

图表17：政策不确定性处于多年高位 总体政策不确定性指数——Baker, Bloom, Davis



图表 19

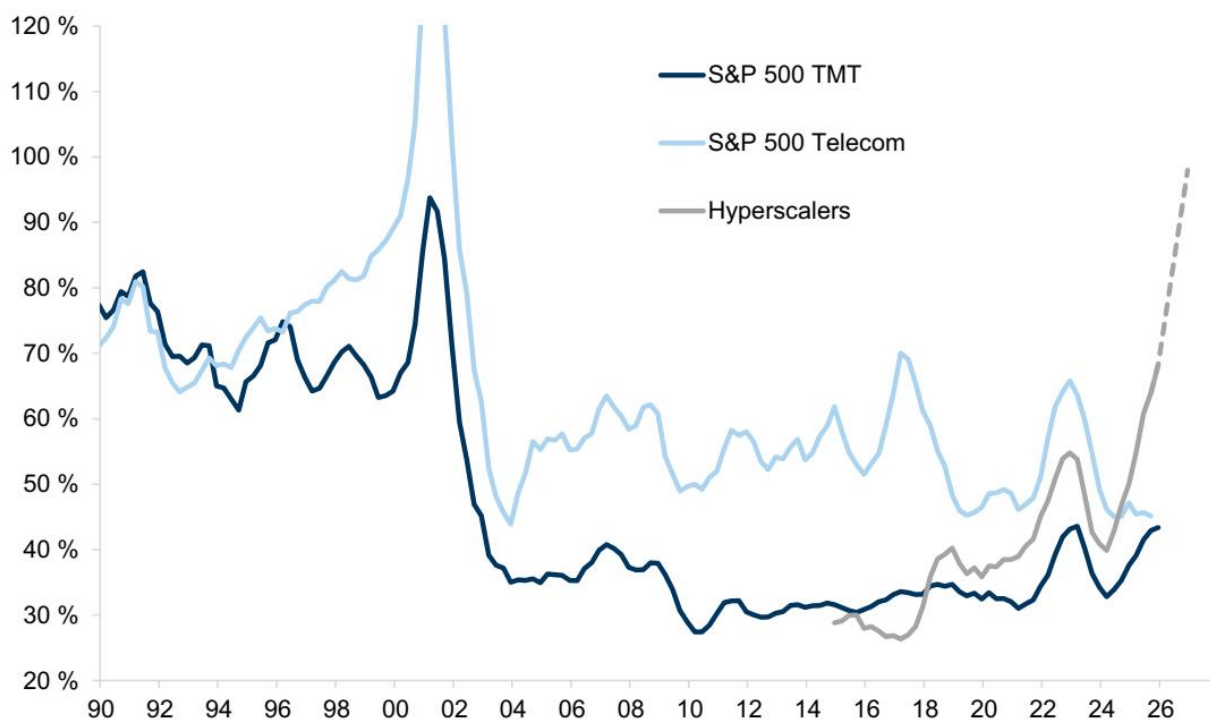
地缘政治不确定性的上升，以及对数十年来主导贸易和防务关系的基于规则秩序的质疑，也正导致世界许多地区在经历了自1990年代初苏联解体后多年的防务支出下降之后，增加防务开支。

人工智能及相关资本支出的兴起

最后，大型语言模型的出现催生了一轮技术创新周期，并随之带来了对资本支出的新需求（图表18）。

图表18：大型语言模型的出现催生了对资本支出的新需求

资本支出占经营活动现金流百分比，虚线代表2026年一致预期



图表 20

几十年来，对资本的需求首次出现上升。私营部门正在加大资本支出和基础设施投资，以支持和推动人工智能革命，并构建更可靠、更具韧性的供应链。与此同时，政府也在增加支出以加强国防和关键基础设施的能力。更高的资本成本限制了股票估值，使得基本盈利增长更为重要；这也应会扩大公司间的回报差异，使阿尔法相

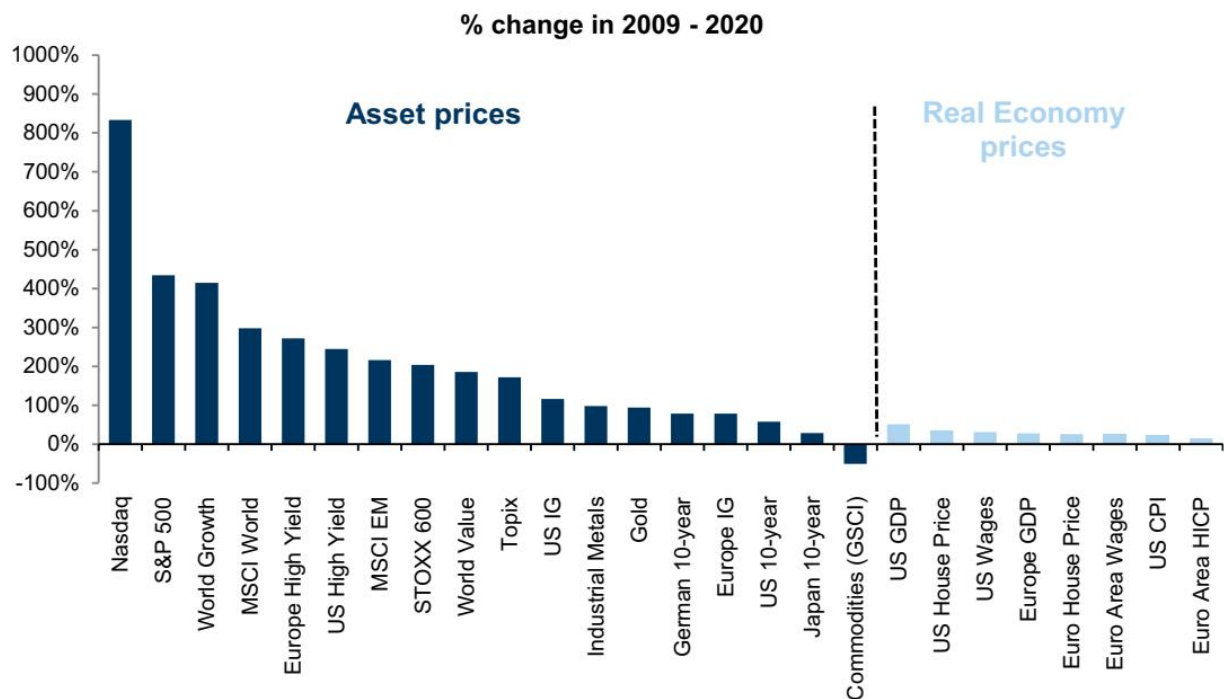
对于贝塔日益重要。

“后现代”周期的股票市场影响

在金融危机后的大部分时期，增长稀缺与超低贴现率的结合，拉大了成长型公司与更成熟行业公司之间的估值和表现差距。廉价的资本成本意味着投资者愿意为具有强劲增长前景的公司提供资金，尤其是在成本较低的科技领域。这是一个互联网革命的好处开始显现的时期。随着数字革命的深化，软件和云计算领域的领先公司开始增长和扩张。这些公司能够产生特别高的投资回报，并受益于十年前互联网泡沫期间出现的资本支出。

在从模拟世界向数字世界转型的过程中，科技领域的规模效应在虚拟世界和物理世界之间制造了鸿沟。投资者偏爱那些尽管名义GDP疲弱仍能增长的轻资产公司。所谓的旧经济，以产能过剩、资本回报率低和增长前景疲弱为特征，在很大程度上被忽视了。最佳资产回报出现在市场的长期增长领域，而“旧经济”、实物资产和价值股则落后（图表19）。

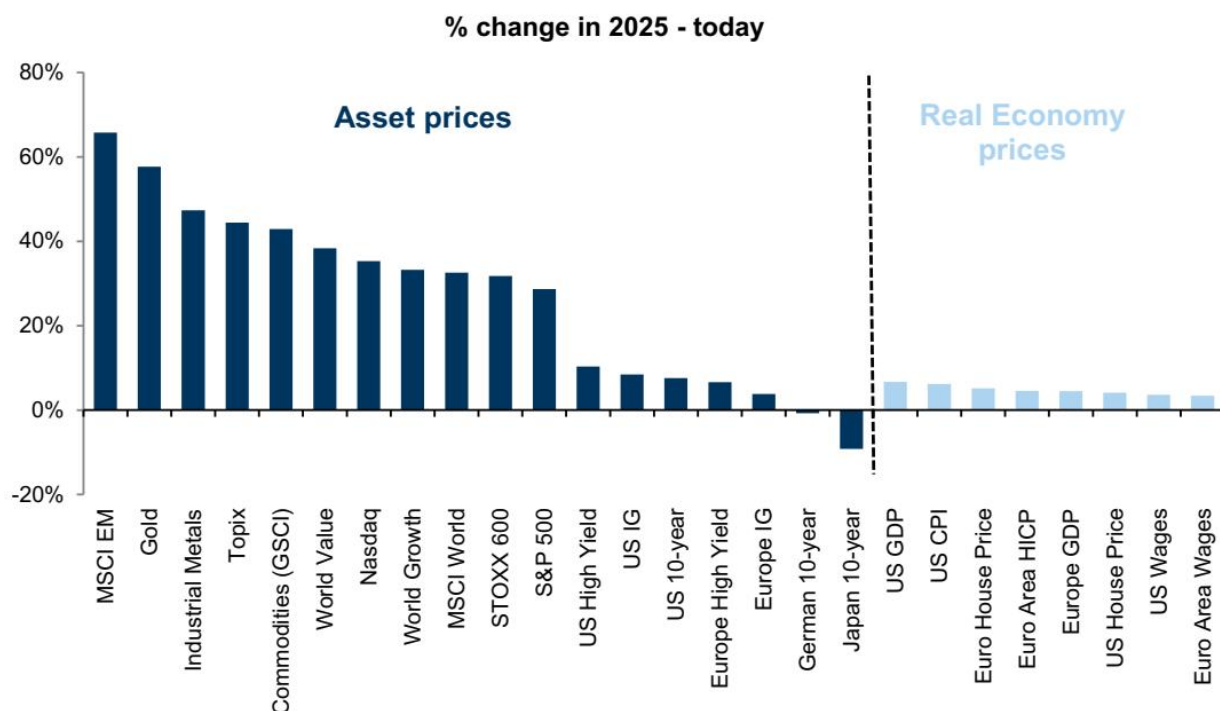
图表19：金融危机后，长期增长型资产回报最高，而“旧经济”、实物资产和价值股则落后以本币计算的总回报表现（如适用）



图表 21

然而，疫情之后，金融危机后时代偏爱长期增长型资产的领导地位开始转变（图表20）。供应限制开始推高通胀和利率。实物资产因价格上涨而表现更好，在金融市场内部，领导地位开始转向此前被抛在后面的领域，包括工业股、新兴市场、日本以及（直到最近）黄金。

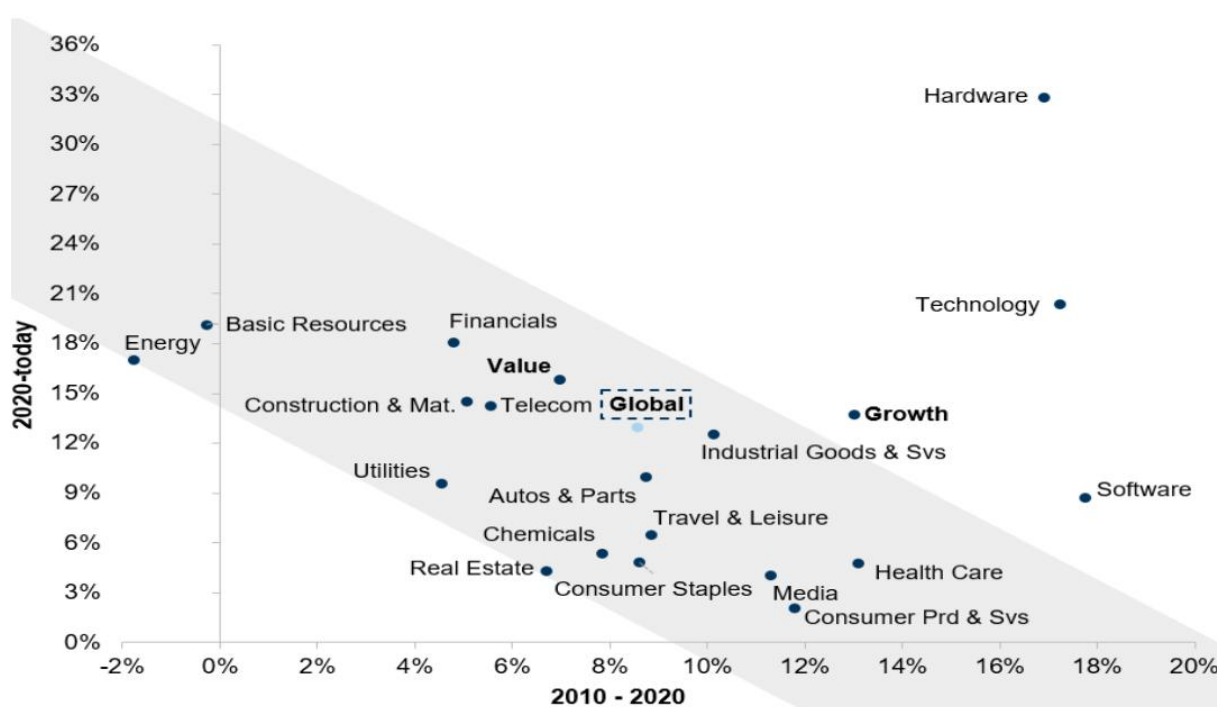
图表20：自2025年以来，黄金、新兴市场、东证指数和价值股表现最佳 以本币计算的总回报表现（如适用）



图表 22

从后金融危机时代到后疫情时代的业绩轮动十分剧烈。对比金融危机后的十年与疫情后的时期，可以观察到类似的板块相对表现反转模式（图表 21）。在后金融危机时代和后疫情时代，唯一持续表现强劲的板块是科技。然而，科技板块内部的驱动因素已经发生变化。软件板块的表现弱于上一周期，而硬件板块则更为强劲。

图表 21：对比金融危机后的十年与疫情后的时期，可以观察到反转模式 全球板块与风格的总回报表现（年化）



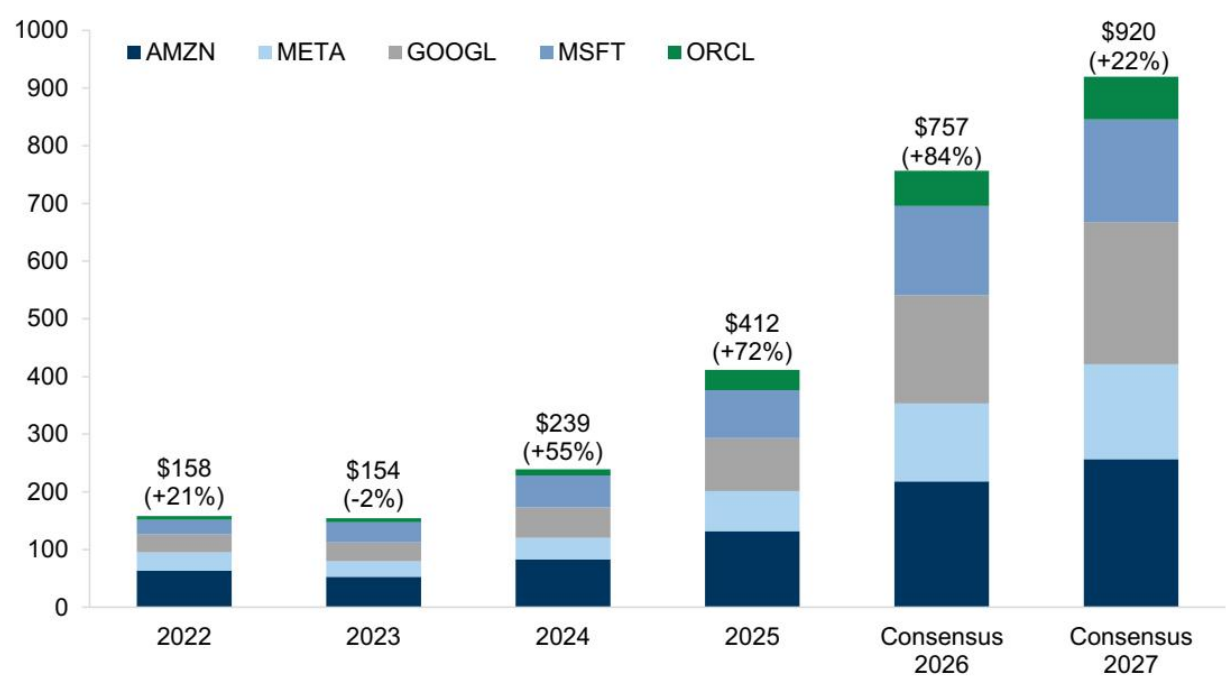
图表 23

尽管疫情引发的通胀冲击触发了轮动，但其他因素也推动了股票市场回报驱动因素以及科技硬件和软件价值归属的转变。

- 首先，主导科技领域的超大规模企业开始迅速增加资本支出。仅在美国，标普 500 公司 2026 年第一季度报告的资本支出同比增长已达 +38%，而回购仅增长 +1%，这与金融危机后十五年半的趋势形成显著转变——当时公司因回购而获得市场奖励，但资本支出则不然。美国主要超大规模企业资本支出的激增是主要驱动力。今年迄今，前五大公司的支出共识预期已增加约 800 亿美元，达到约 7550

亿美元，比一年前高出 80%（图表 22）。

图表 22：预计 AI 超大规模企业 2026 年资本支出约 7550 亿美元 超大规模企业年度资本支出（十亿美元）



图表 24

- 随着大型语言模型推出后超大规模企业的支出计划加速，投资者开始质疑这些公司能否维持过去十年实现的高投资回报率和利润率，尤其是在资本支出日益侵蚀自由现金流的情况下。

市场对“七巨头”持续跑赢美国其他市场的信心开始受到质疑，导致股票相关性下降和估值降低。我们在《科技价值机遇》报告中指出，科技板块表现不佳正开始为投资者创造有吸引力的估值机会。最后，我们也看到成长型领域的部分板块存在价值。与此同时，半导体领域正在被重新评估，由于对算力的需求似乎永无止境，其相对表现急剧上升（图表

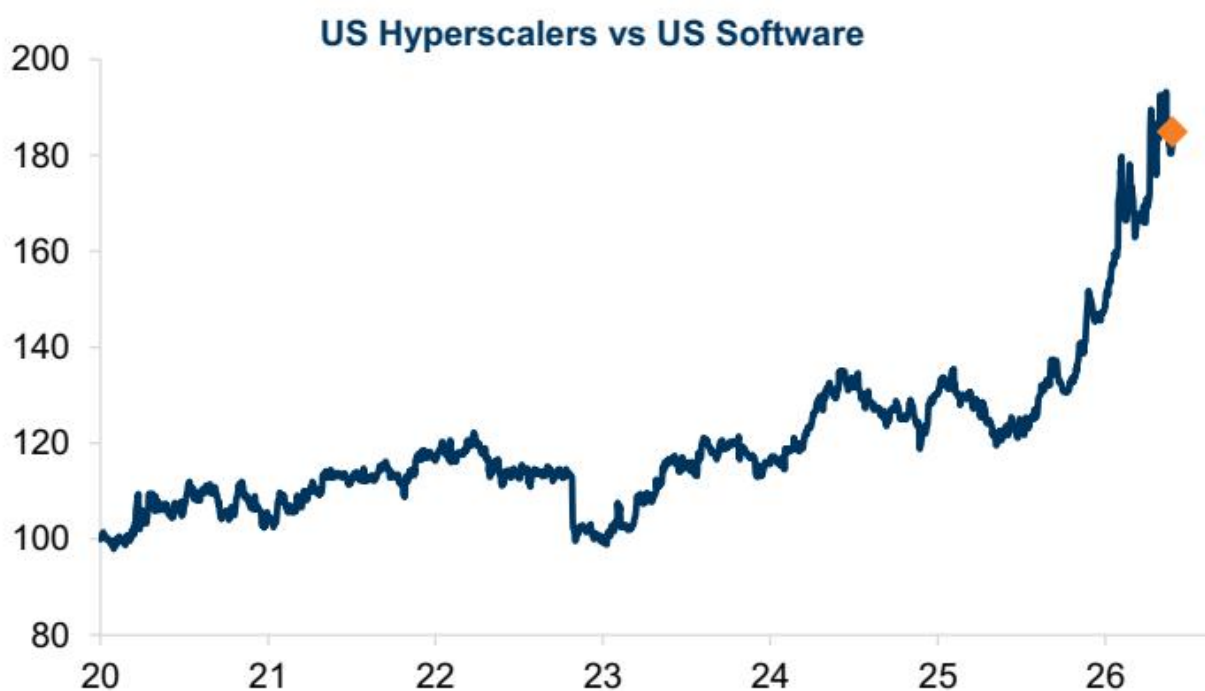
23）。然而，尽管超大规模企业相对于半导体股票表现落后，软件公司却是最大的相对赢家（图表 24）。

图表 23：芯片制造商似乎受益于 AI 资本支出，而投资者则质疑超大规模企业的资本支出回报率
美国超大规模企业（AMZN, META, GOOGL, MSFT, ORCL）相对于 MSCI 美国半导体指数的相对价格表现



图表 25

图表 24：代理式 AI 的创新引发了对软件商业模式被颠覆的担忧 美国超大规模企业（AMZN, META, GOOGL, MSFT, ORCL）相对于 MSCI 美国软件与服务指数的相对价格表现



图表 26

大型语言模型的快速创新和代理式 AI 的进步引发了对科技商业模式被颠覆的担忧（图表 24）。投资者急于避开 AI 时代的柯达、IBM、诺基亚、黑莓以及其他众多因新一轮创新浪潮而面临商业模式挑战的公司（图表 25 和图表 26）。

图表 25：柯达于 1975 年发明了第一台数码相机，但于 2012 年申请破产 以其最高点指数化的股价



图表 27

图表 26：宝丽来曾垄断即时摄影市场 以其最高点指数化的股价



图表 28

仅仅几个月内，全球软件板块的估值就下降了约 5 个市盈率点，因为投资者提高了与未来预期现金流相关的风险溢价，并隐含地降低了终值假设。不到五年前，软件和 IT 板块相对于除科技外的全球市场享有约 100% 的溢价，而硬件和 IT 设备板块的溢价则不到 20%。如今，两者已趋同。

一代入以来首次，投资者开始质疑长久期成长型公司终值的价值——这些终值此前因市场对其维持高增长的信心以及历史低位的贴现率而得到提振（图表 27）。

图表 27：长久期成长型公司（如科技股）近期估值下调 相对于 MSCI 世界指数（除 TMT 外）的 12 个月远期市盈率溢价/折价。全球板块

- 第三，在后疫情时代通胀上升伴随名义 GDP 增长的背景下，我们开始看到许多长期被投资者忽视、且长期缺乏投资的行业出现收入增长的结构性改善。金融危机后，当增长稀缺时，能够高度确定增长的领域备受追捧，尤其是在贴现率处于历史低位的情况下。相比之下，所谓的旧经济公司则普遍被忽视。它们许多面临产能过剩，并且由于金融危机，回报率不断下降。实物资产的估值发生了显著变化，因为虚拟世界和实体世界的命运自互联网推出和商业化以来首次交织在一起（图表 28）。许多科技公司的增长机会不再仅仅是通过应用和软件解决虚拟世界问题。相反，未来的增长越来越依赖于其周围的物理基础设施。数据中心和能源供应商对其增长计划变得至关重要，这产生了一种连锁效应：科技巨头的资本支出溢出，为许多长期被忽视的传统、价值导向的旧经济行业带来了改善的增长机会。

图表 28：虚拟世界和实体世界的命运自互联网推出和商业化以来首次交织在一起 重资产 vs. 轻资产指数化表现——美国股票

灰色柱状表示经济衰退。

- 第四，随着地缘政治格局开始转变，世界各国政府加大了国防和安全支出计划，这是旧经济的另一个需求来源。从飞机到坦克、弹药甚至船舶等领域突然出现需求，即使在德国和日本等国家也是如此（图表 29）。投资者开始重新评估那些长期被忽视且投资非常薄弱的传统行业公司的价值。

图29：在德国等国家，国防开支正在增加 按原产地划分的德国国防订单（十亿欧元）

综合来看，这些因素也拓宽了投资者的回报机会。金融危机后的15年，市场高度分化；回报主要由美国（相对于其他市场）、科技（相对于其他板块）和成长（相对于价值）主导。我们现在进入了一个各国回报趋于多元化的时代。今年各地区的个股中位数回报较小，且回报离散度很高（图30）。

我们预计指数层面的市场总体增长将放缓，但不同地区、行业和因子之间的相对赢家和输家组合将更加多样化。这意味着投资者可能拥有更大的阿尔法生成前景，以及更多通过分散投资来改善风险调整后回报的机会。

图30：今年各地区的个股中位数回报较小 2026年价格回报；本币（亚太除日本指数以美元计）

资本支出热潮的敞口

广泛的资本支出受益股组合年初至今上涨约25%，但结构性背景依然强劲。在投资周期敞口日益成为相对回报关键驱动因素的环境中，此类公司兼具周期性杠杆和结构性增长。

结构性顺风正在强化资本密集度的溢价。如前所述，格局已发生决定性转变，财政扩张和地缘政治碎片化推动了对实物资产和HALO股票的持续需求增长。支撑这一趋势的是，供应链再区域化和国家安全优先事项正在加速对基础设施、能源和工业产能的投资。人工智能提供了进一步的推动力，驱动了前所未有的物理计算、数据中心和电力基础设施建设。这种组合对受益于资本支出主题的公司构成结构性支撑。与此一致的是，资本支出受益股的估值溢价仍与发达市场的资本支出与销售比率紧密相关，该比率近期已出现上行拐点（图31）。

图31：资本支出受益股的估值溢价仍与发达市场的资本支出与销售比率紧密相关 相对估值

周期正在转向，领先指标依然向好。资本支出受益股的相对表现与GS资本支出追踪指标密切相关，该指标涵盖了约4000家全球公司和20多个终端市场的资本支出增长。重要的是，这些公司的相对表现往往领先资本支出周期数个季度，为拐点提供了早期信号（图33）。当前读数仍具建设性，因为投资动能正在扩大，包括从数据中心扩展到能源、工业和基础设施。这与市场领导地位向资本密集型板块更广泛转移的趋势一致，因为实物资产和生产能力正在被重新定价。

图32：资本支出受益股的表现往往领先全球资本支出周期数个季度 相对表现（同比）

盈利动能强劲。表现牢牢锚定于基本面：该组合的盈利增长与资本支出密切相关，目前处于两位数增长区间，这一特征支撑了持续的估值溢价（图33）。盈利周期的强劲反映了产能受限板块的销量增长和定价动态改善。盈利修正也已明确转为正面，一致预期盈利同比增长约25%，增强了可见性和持续性。在资本成本较高、估值倍数扩张受限的环境中，这种盈利增长与正面修正的组合仍是跑赢大盘的关键驱动因素。

图33：资本支出受益股的盈利增长与全球资本支出同比变化密切相关 每股收益同比变化

多元化但具有周期性倾斜的敞口。该列表基于销售同比增长率与世界GDP中投资占比及世界GDP中投资占比同比变化的相关性最高进行筛选。这提供了一种捕捉资本支出周期的有效方式，但板块构成本身具有周期性：约30%工业、约20%大宗商品生产商、约15%科技和约10%公用事业，其余为化工、建筑、电信和房地产。按此构建，对消费、医疗保健和金融的敞口极小或不存在。同样，国防敞口有限，因其与政府支出而非企业资本支出的关联性更强。

为充分捕捉资本支出周期，在下图中，我们重点列出了与关键结构性主题相一致的定向组合：（1）人工智能，（2）国防开支，（3）电力与电气化，以及（4）HALO。

图34：受益于全球资本支出主题的组合

* 标有星号的组合来自我们全球银行与市场部门的同事。

图35：自2025年以来，受益于全球资本支出扩张的指数和组合的表现

自2025年以来的表现，本币（亚太除日本以美元计）——
半导体采用ICB行业分类；电力、国防和资本密集型采用GS区域组合

附录

图36：全球资本支出受益股名单（1/3）

价格截至2026年6月12日

图37：全球资本支出受益股名单（2/3）

价格截至2026年6月12日

图38：全球资本支出受益股名单（3/3）

价格截至2026年6月12日