

KC桌面——外资精译

MS：AI技术与行业应用观察

对于日本一季度财报季，我们的基准情景是资金轮动回归AI股，这得益于美国超大规模云服务商持续看涨的资本支出计划。然而，我们预计市场将对预期已较高的公司进行更严格的筛选。随着AI利好范围的扩大，我们重点关注周期性价值滞后股的追赶潜力。

关键点：公司情况更新

对于日本一季度财报季，我们的基准情景是市场呈现“资金轮动回归AI”与“周期性价值滞后股追赶”并存的格局。

MS对美国超大规模云服务商2027-2028年资本支出的预测比市场共识高出30-40%。

对于周期性成长股，我们认为市场盈利预测已被上调，使得财报事件前后的不确定性回报比不如以往。

- 我们的关注点在于周期性价值股。我们认为较低的市场预期限制了财报事件前后报价的节奏变化不确定性。
MS三菱日联标的株式会社+



图表 1

日本夏季学校2026

MS与报告所覆盖的公司有业务往来或寻求开展业务。因此，读者应注意，该公司可能存在影响MS客观性的利益冲突。读者应将MS视为其研究决策的单一因素。

有关分析师认证及其他重要披露，请参阅本报告末尾的披露部分。

AI复苏，价值重现

我们的基准情景是市场呈现“资金轮动回归AI”与“周期性价值滞后股追赶”并存的格局

在评估今年夏季财报季时，我们认为读者应避免通过简单的“AI与非AI”或“成长与价值”框架来看待市场，而应考虑以下三种情景。

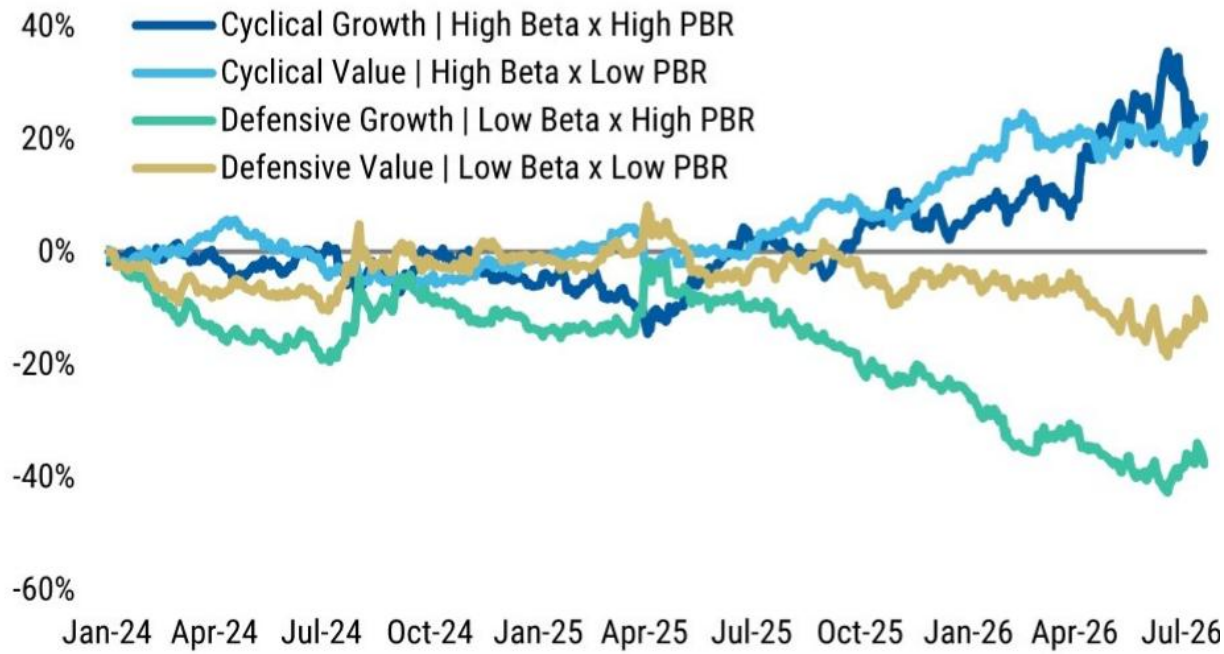
我们的基准情景是，美国超大规模云服务商维持看涨的资本支出计划，全球资金流轮动回归AI相关公司。在此情景下，动量因子可能重新生效。然而，日本AI相关公司已包含较高的盈利预期，这意味着并非所有AI公司都会同步上涨。相反，随着AI研究利好向价值链的相邻领域扩展，我们将重点关注周期性价值滞后股同步追赶的可能性。

第二种情景是，除了美国超大规模云服务商看涨的资本支出计划外，日本AI相关公司的盈利明显超出已高企的市场预期，导致资金重新集中流入AI相关公司。在此情况下，周期性成长股将表现优异，而周期性价值股的重估可能被推迟——尤其是如果包括中东局势在内的宏观不确定性进一步加剧。

第三种情景是转向避险，即AI相关公司未能跨越更高的盈利门槛，同时地缘政治不确定性和供应链担忧加剧。高贝塔AI相关公司的头寸平仓可能加速动量反转。

现阶段，我们将第一种情景——即“资金轮动回归AI”与“周期性价值滞后股追赶”并存的市场——视为我们的基准情景。

图表1：TOPIX 500成分股中按贝塔值x市净率划分的累计超额收益



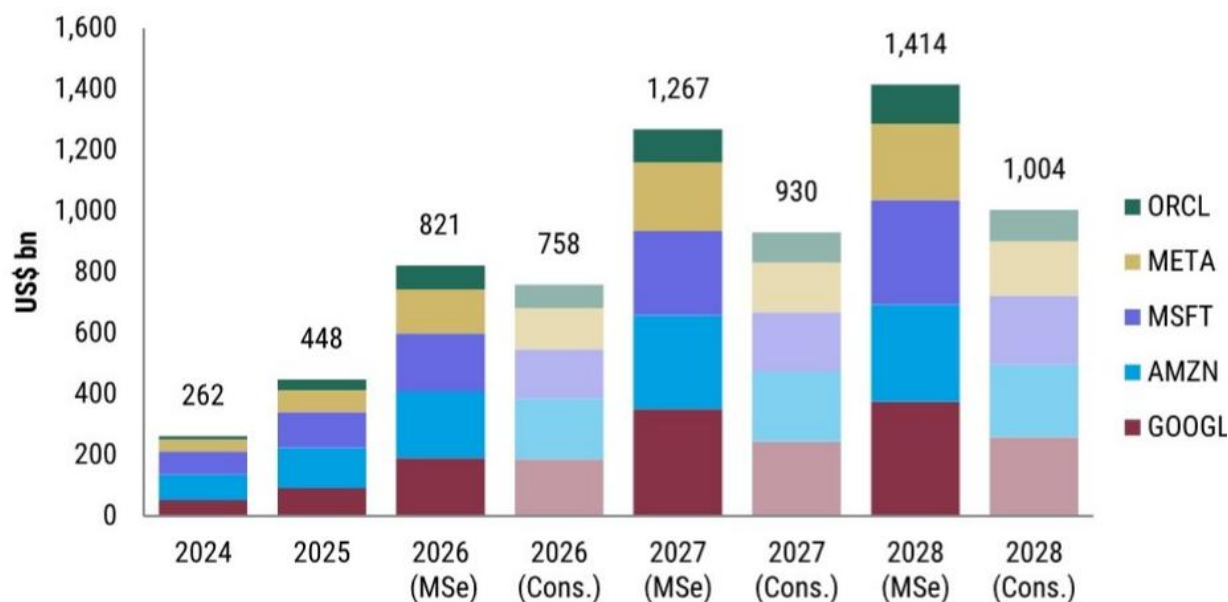
图表 2

一季度财报前，美国超大规模云服务商资本支出是关键焦点

在日本公司一季度财报公布前，决定市场方向的最重要事件将是美国超大规模云服务商公布的资本支出计划。我们的美国互联网团队对超大规模云服务商加上ORCL的总资本支出持明显比市场更看好的展望（图表2）。MS对2027年的预测为1.2万亿美元，比市场共识仅0.9万亿美元高出约30%。对2028年，MS预测约为1.4万亿美元，而市场共识约为1.0万亿美元，差距扩大至约40%。

从历史来看，市场共识一直追随MS的预测。我们的美国互联网团队认为，这次可能也是如此，市场预测可能未能充分反映资本支出各组成部分（包括内存价格和数据中心建设成本）不断上升的成本。

图表2：美国超大规模云服务商资本支出展望

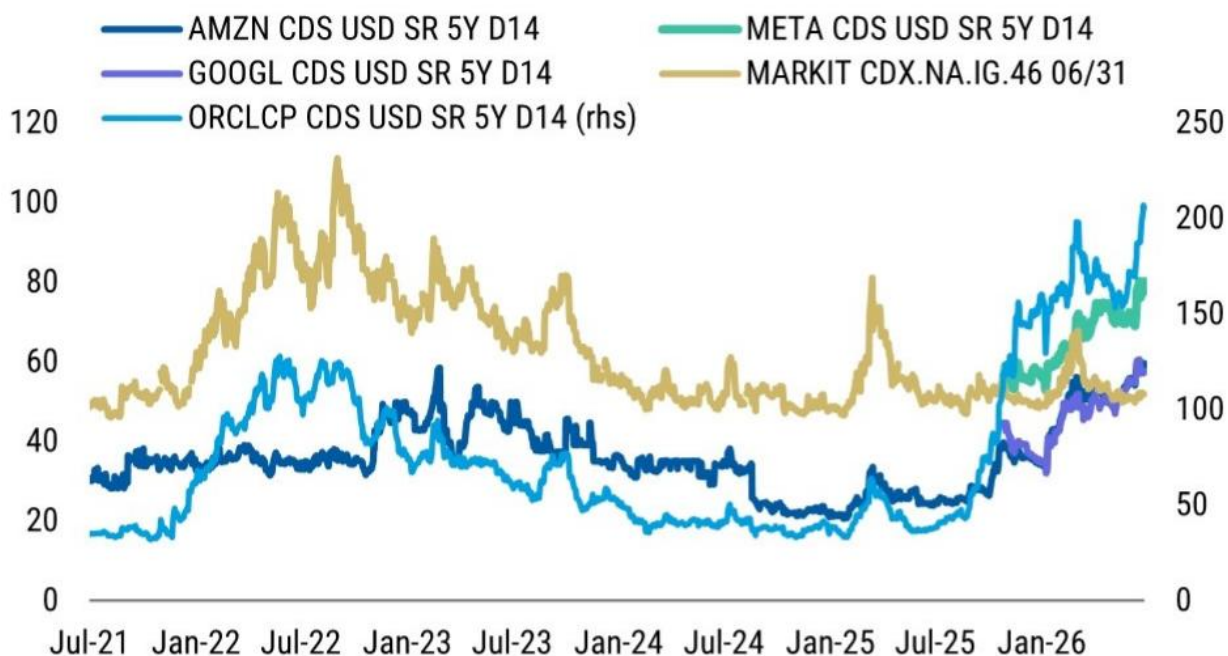


图表 3

资本支出扩张背后，信用担忧正在上升：即使我们的资本支出展望被证明是正确的，对信用不确定性和利润率不确定性的担忧也不会消失。自6月以来，由于其他大型公司接连发行大额债券、超大规模云服务商在财报前进行融资，以及标普下调ORCL评级，信用利差已经走阔（图表3）。自6月以来发行的大额交易在二级市场的利差高于发行时，表明美国信用读者的情绪开始转变。

与此同时，我们的美国信用策略团队预计，未来融资的主要焦点将从数据中心外壳（外部结构）的建设转向服务器、芯片、计算和能源基础设施（包括燃气轮机），这些合计约占数据中心总成本的60%（图表4）。

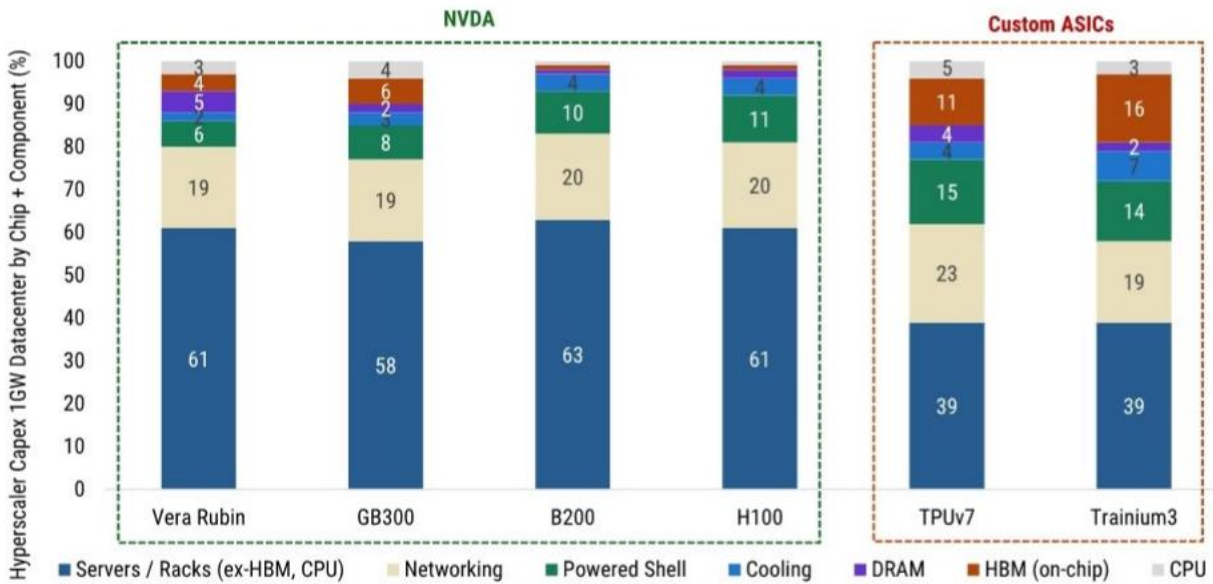
图表3：美国超大规模云服务商信用利差已走阔



图表 4

来源：彭博，MS

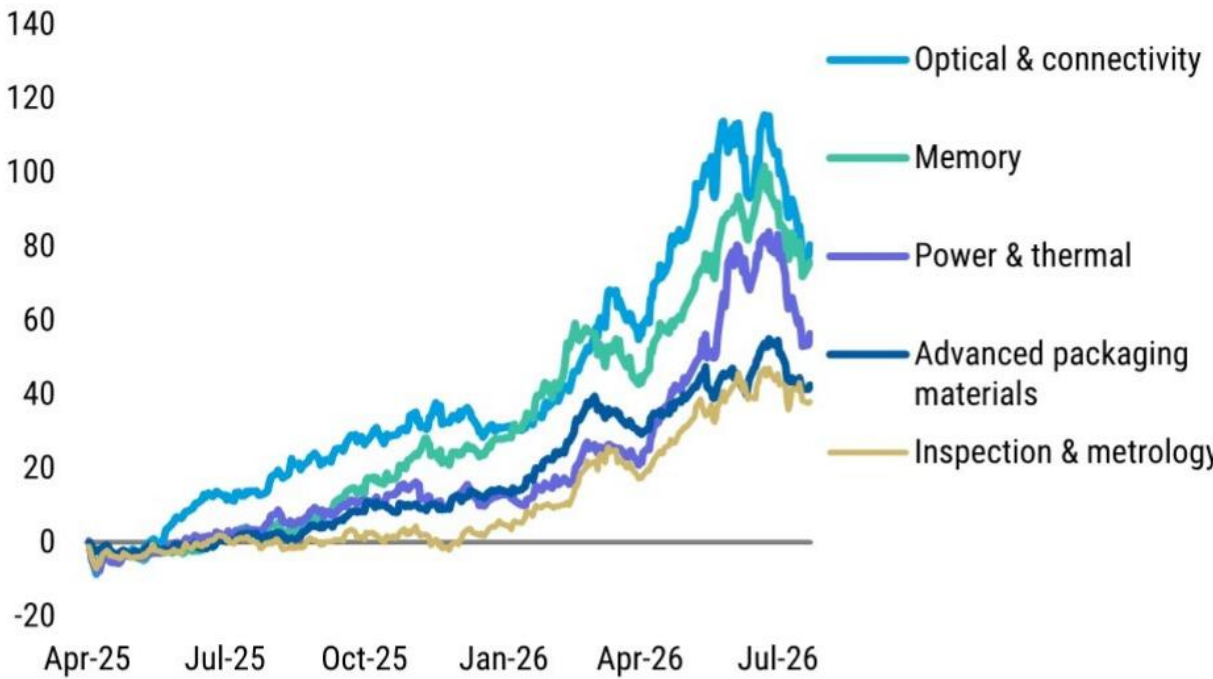
图表4：预计未来融资将从数据中心建设转向芯片、计算和能源基础设施（包括燃气轮机）



图表 5

来源：MS；摘自以下报告第26页幻灯片：互联网：2万亿美元의 超大规模云服务商资本支出到27年能带来多少产能？（2026年5月17日）

图表5：AI相关公司的核心主题表现（自2025年4月以来相对于TOPIX的累计超额收益，%）



图表 6

来源：QUICK，MS

AI动量会重启吗？

上周，受中东局势不确定性、对中国新兴AI公司竞争威胁的担忧以及韩国和日本市场假期等因素影响，动量因子从6月下旬的近期高点回调了约20%（图表6）。

正如我们在“亚洲之行反馈：对银行业的兴趣重燃（2026年7月13日）”中所指出的，如果美国超大规模云服务商的财报再次确认看涨的资本支出计划，对AI研究周期的担忧应会消退，动量因子和波动率因子的有效性应会相对较快地恢复。在这种情况下，我们预计图表8中所示的高上修幅度的周期性成长股将表现优异。

话虽如此，动量的恢复并不一定意味着资金将再次单向集中流入与之前相同的公司。在本财报季，除了AI研究的可持续性之外，公司超越已高企市场预期的程度将比以往更为重要。

AI行情造成的周期性公司两极分化：在2025财年第四季度财报中，许多AI相关公司提出了强劲的盈利展望，而许多非AI公司或非纯AI受益股的公司，则在中东局势等宏观不确定性背景下发布了保守的业绩指引。

后续报价表现也明显分化。自4月以来的AI行情中，资金集中流向AI相关公司，周期性成长股显著跑赢。相比之下，可能受益于日元持续贬值、资本支出扩张和宏观环境复苏的周期性价值股则被抛在后面，两类公司之间的表现差距自3月以来持续扩大（图表1）。

周期性成长股中蕴含的预期不确定性：当前的关键问题并非AI相关公司的盈利出现变化，而是报价中已计入的预期大幅上升（图表7）。对于包括AI股在内的周期性成长股，读者似乎对一季度业绩强劲（相对于全年预测）以及指引上调抱有强烈预期。

因此，即使公布的盈利表面上并不仍在调整，但如果业绩未能达到市场预期，报价仍可能大幅下跌。从这个意义上说，我们认为财报事件的不确定性回报比已不如从前。此外，如果盈利不及预期恰逢市场整体下跌，高贝塔特性可能会放大节奏变化幅度。

安川电机就是一个例子。该公司的调整后贝塔值约为1.59。在7月10日公布财报后，次日报价下跌14.3%，跑输TOPIX指数13.7个百分点。五个交易日后，跌幅扩大至26.6%，跑输TOPIX指数达24.4个百分点。

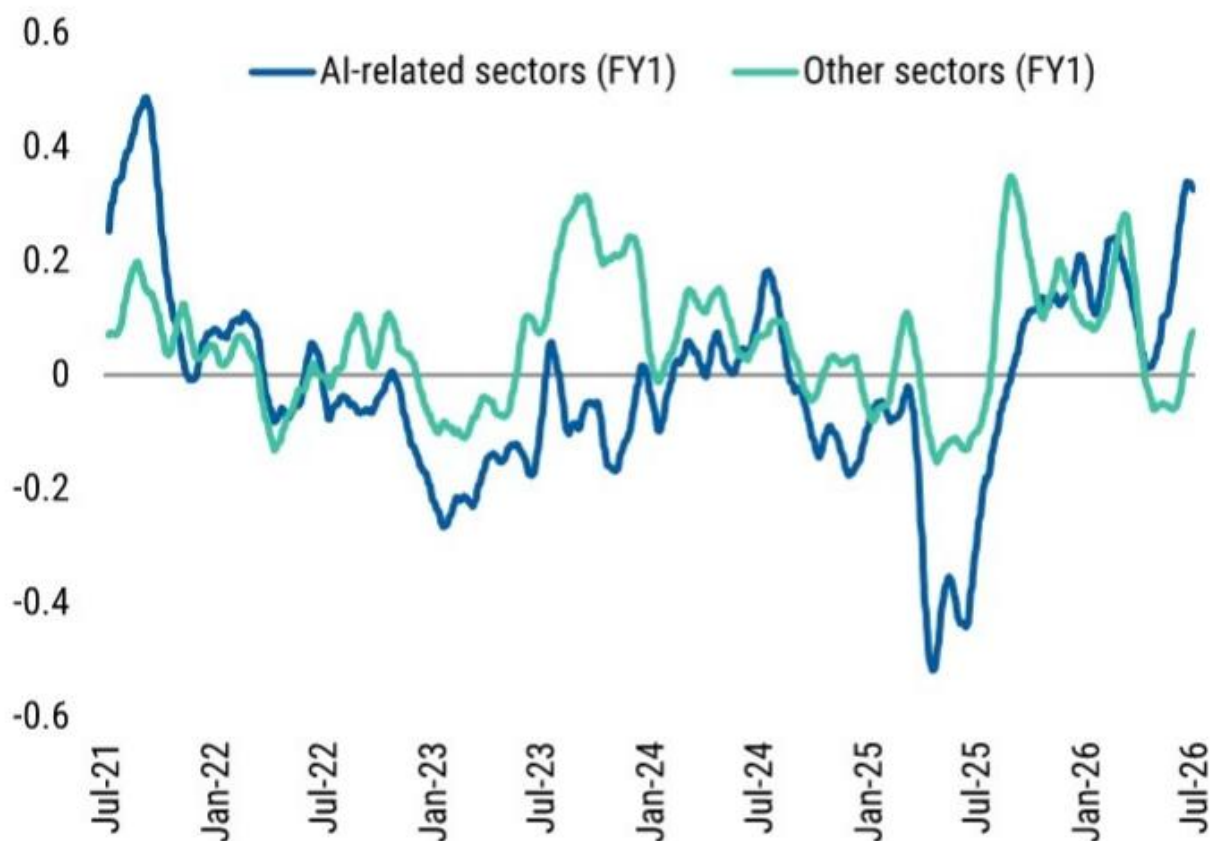
图表6：TOPIX 500动量因子的累计回报



图表 7

资料来源：彭博，MS

图表7：AI相关板块的盈利修正指数



图表 8

注：AI相关板块定义为东证17类行业中的机械；钢铁及有色金属；电气设备及精密仪器；以及原材料及化工。
资料来源：彭博，MS

具备重估潜力的周期性价值股：银行股和包括内容及IP相关公司在内的内需股近期保持韧性。然而，其中部分可能反映了资金从下跌的AI股进行防御性轮动。因此，读者应留意，如果AI股在美国超大规模资本支出公告及AI相关公司财报后反弹，这些资金流向可能逆转的不确定性。

我们的关注点在于那些在AI行情中被过度抛售的特定周期性价值股。我们认为，这些公司相对于基本面和公允价值的报价折价已经扩大，而较低预期可能在某种程度上限制了财报季的节奏变化不确定性。

相似的盈利增长，不同的盈利门槛：在图表8和图表9中，我们筛选了尚未公布2026财年第一季度财报的TOPIX成分股。KOA于7月23日公布了第一季度财报，因此被机械地排除在筛选之外，下文将作为周期性价值重估的早期案例进行讨论。

从剔除银行股的TOPIX公司池中，我们首先选取2026财年每股收益增长率排名前50%且市场贝塔值排名前30%的公司。然后，我们使用市净率作为主要分类指标，三个月价格动量作为次要筛选指标，将它们分为两组。

周期性价值股包括市净率处于TOPIX分布第10至第50百分位的公司，并剔除三个月动量排名前10%的公司，以避免已大幅上涨的公司。周期性成长股包括市净率处于第80百分位以上的公司，并剔除动量排名后10%的公司，以避免已出现显著价格出现变化的公司。这种方法既能识别出具备盈利增长和高市场敏感性的落后价值股，也能识别出仍保有强劲预期和溢价估值的成长股。

两组公司均由具有良好盈利增长前景的周期性公司组成，但它们进入财报季的门槛差异显著。对于周期性成长股——尤其是AI相关公司——强劲的盈利似乎已被大幅定价。相比之下，如果周期性价值公司交出超预期的业绩，它们可能同时受益于盈利上修和估值重估。

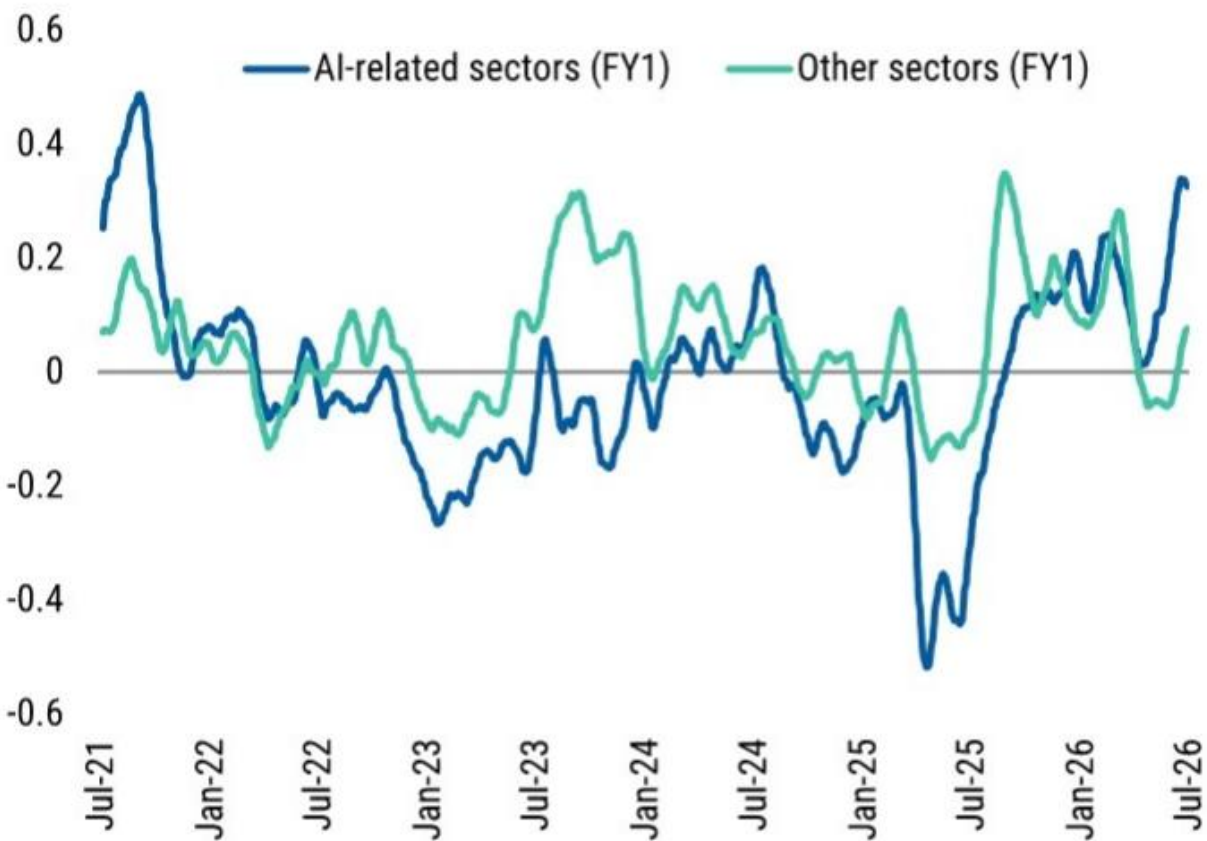
KOA财报表明AI资本支出的受益范围正在扩大：对于23日公布财报的KOA，我们的覆盖分析师Harashima对公布的业绩和上调的指引均持积极看法。除了AI服务器中使用的电阻器需求扩大外，他还指出，自疫情以来经历长期库存调整的工业设备需求可能正开始进入全面复苏阶段。

关键在于，不应将KOA的业绩视为纯粹的公司个案。这表明周期性行业（包括AI相关需求）的受益范围可能正开始从纯粹的半导体和数据中心领域，扩展到价值链的上游和邻近领域，例如电子元件和工业设备。如果AI资本支出产生的利润池扩大到更广泛的行业，那么此前被AI行情抛在后面的周期性价值股的盈利前景和估值都可能被上修。

轮动回AI并不否定周期性价值重估的逻辑：本财报季的核心问题并非在AI公司动能的复苏与轮动至价值股之间做二选一。在我们的基准情景下，美国超大规模企业看涨的资本支出计划可能会推动全球资金轮动回AI相关公司。与此同时，高企的增长预期和盈利门槛可能会限制日本AI相关公司的上行空间。因此，资金可能会从纯粹的AI股扩散到那些受益于AI研究但预期仍然较低的周期性价值股。

作为参考，图表10总结了未来两周日本、美国、韩国和台湾主要AI相关公司的财报日程。这些财报结果及市场反应，不仅将为日本AI相关公司的走向提供重要指示，也有助于评估落后的周期性价值股的重估潜力。

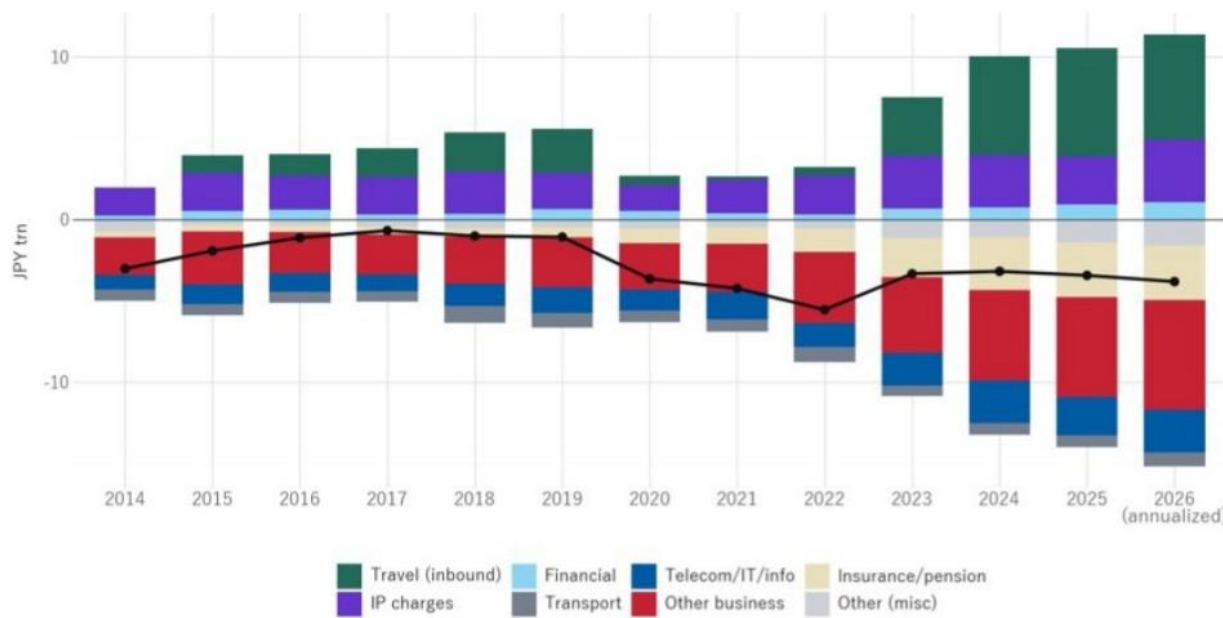
图表8：高修正的周期性成长股



图表 9

注：从TOPIX公司池中，我们剔除银行股和已公布2026财年第一季度财报的公司，然后选取每股收益增长率排名前50%且贝塔值排名前30%的公司。价值股包括市净率处于TOPIX分布第10至第50百分位的公司，并剔除动量排名前10%的公司。成长股包括市净率处于第80百分位以上的公司，并剔除动量排名后10%的公司。KOA和DISCO分别被机械地排除在价值股和成长股名单之外。资料来源：QUICK, Factset, 彭博, MS

图表9：高修正的周期性价值股



图表 10

注：从TOPIX全样本中剔除银行及已公布2026财年第一季度业绩的公司，选取每股收益增长率处于前50%且贝塔值处于前30%的公司。价值股为TOPIX市净率分布中处于第10至第50百分位的公司，并剔除动量指标前10%的公司。成长股为市净率处于第80百分位以上的公司，并剔除动量指标后10%的公司。KOA和DISCO分别被机械排除在价值股和成长股名单之外。数据来源：QUICK、Factset、彭博、MS

图表10：未来两周日本、美国、韩国及台湾地区主要AI相关公司业绩发布时间表

注：表格数据截至7月22日。数据来源：FactSet、JPX、MS

《基本方针》释放"财政扩张制度化"信号

高市内阁于7月21日批准的《宏观环境财政管理与改革基本方针》中，既未包含日本公司策略团队此前预期的被称为"日本DOGE"的削减支出措施，也未设定国防开支的具体数值目标。

2026年《基本方针》最重要的含义在于，财政扩张正作为制度嵌入政策框架，而非继续作为临时宏观环境刺激措施。

该方针将此前政策立场定性为"过度紧缩导向"，并明确释放转向信号。官民研究路线图设想，到2040财年累计官民研究超过370万亿日元。其描绘的未来图景是：若增长战略充分见效，即使实施额外财政支出，GDP仍将接近1100万亿日元，债务与GDP之比也将下降。

然而，这一估算实际上假设在预算外拨款基础上，每年额外增加10万亿日元支出。此外，对于被认为对宏观环境安全至关重要的领域，相关资金将从基础财政收支和债务与GDP计算中剥离，在主要财政框架之外进行管理。

日本公司策略团队认为，在此框架下，即使增长不及预期，已承诺的多年期支出也难以削减。相反，为维持增长目标而追加支持的理由更容易成立，从而在政策管理中形成结构性财政扩张倾向。

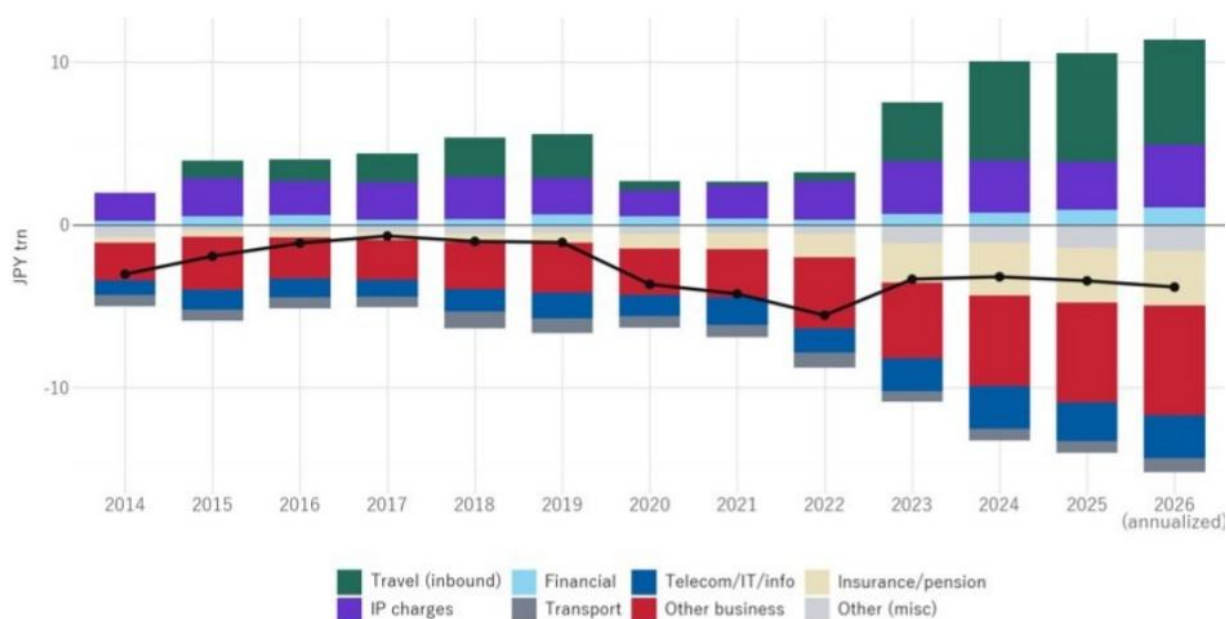
在货币政策方面，文件仅表示"具体方法交由日本央行决定"。换言之，这可以解读为将日本央行的独立性限制在政策"工具"层面，同时为政府参与决定期望的政策方向留出空间。

银行股作为日元和债券走弱的对冲工具：财政整顿力度减弱以及政府可能限制日本央行加息的担忧，可能通过日元走弱和债券价格下跌在市场中体现。

正如《亚洲之行反馈：银行业重获关注》（2026年7月13日）所述，如图表11所示，在财政担忧导致日元走弱、利率上升的环境中，加上累积的数字赤字——即云服务、软件下载和互联网广告支付的增加——对日本央行进一步加息的预期反而可能上升。

因此，银行股不仅作为利率上升的受益者具有吸引力，而且在短期内还可作为AI相关公司的对冲工具。

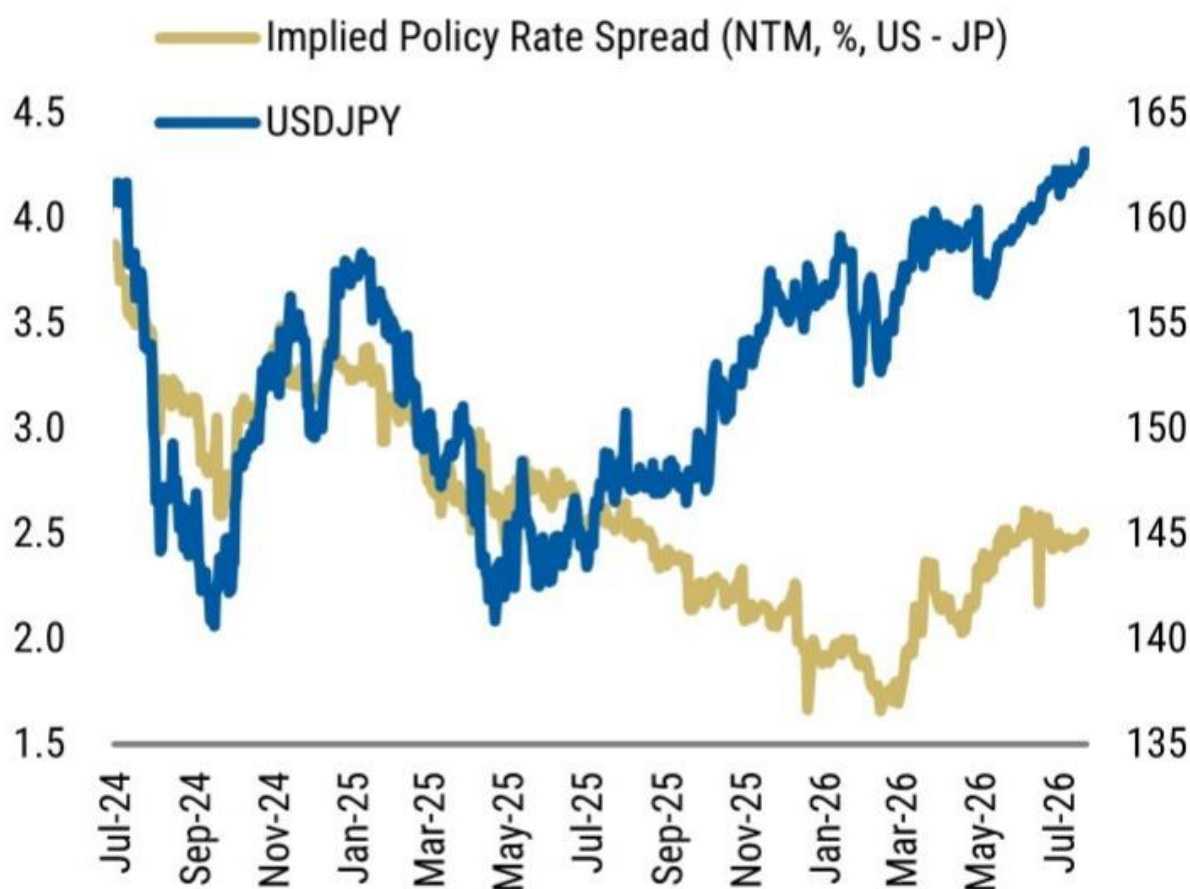
图表11：累积数字赤字扩大是日元走弱的因素之一



图表 11

数据来源：财务省、MS

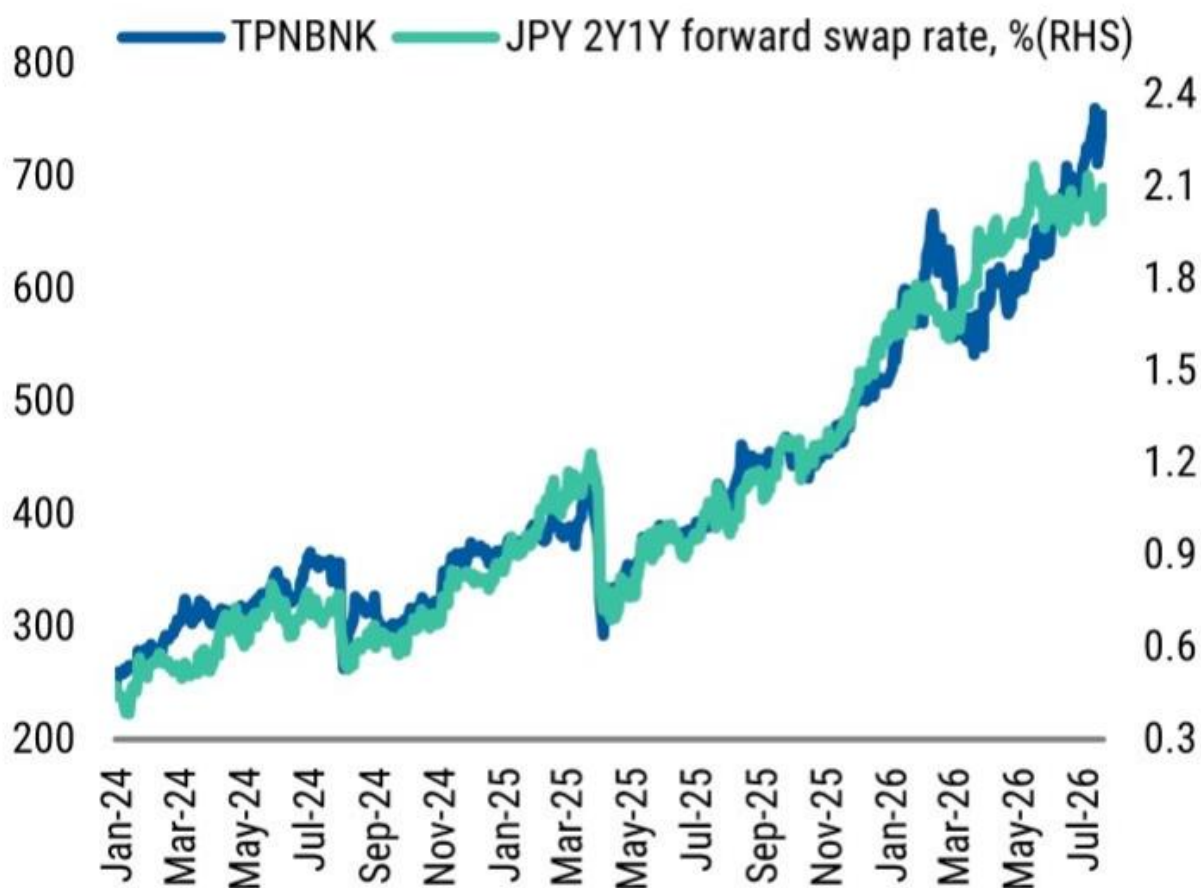
图表12：市场隐含的未来12个月美日利差与美元/日元汇率



图表 12

数据来源：彭博、MS

图表13：TOPIX银行指数与日元隔夜指数互换中两年后的一年期远期利率



图表 13

数据来源：彭博、MS

AI主题的扩展——聚焦网络安全

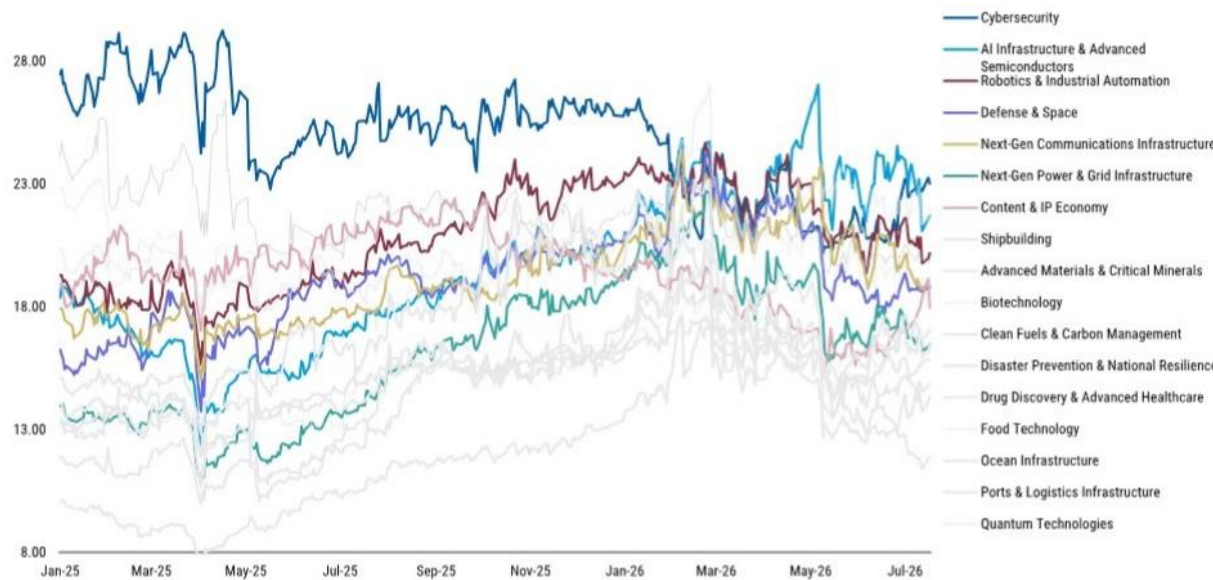
中国开源AI模型Kimi K3的出现，可能进一步加剧AI模型之间的竞争，并将AI利润池从少数前沿模型公司重新分配至基础设施、软件和应用层。

随着更多市场参与者的AI模型得到更广泛应用，对安全、数据保护和模型治理的担忧加剧，可能促使政府和企业采取更加审慎的态度。这将使网络安全成为应用层中的潜在受益者。

从高市内阁17个战略行业板块的表现来看，网络安全因AI颠覆性影响而表现落后，但目前开始显现触底迹象。最近的日冷案例也表明，保护供应链管理、库存管理和物流系统的需求正广泛扩散至包括食品、物流和制造业在内的各类企业。

与其将Kimi的出现简单视为"中国AI崛起"，或许更恰当的理解是"使用AI的企业数量迅速增加"。在此解读下，读者关注的焦点可能从"构建AI的公司"扩展至"保障AI安全使用的公司"。我们将关注网络安全、网络基础设施和AI实施支持作为潜在受益领域。

图表14：高市内阁17个战略行业板块的历史市盈率



图表 14

数据来源：QUICK、MS