

KC桌面——外资精译

MS：美国权益策略-北美每周热身-指数挣扎之际轮动持续展开

我们的轮动论点持续得到验证，指数难以取得进展，而此前的领涨板块正在回调。这种领导权变化可能持续，并可能导致主要指数在牛市真正重启前进一步盘整。关注因子层面的每股收益质量。

- 我们的轮动论点持续得到验证……等权重标普500指数继续跑赢市值加权标普指数，而可选消费板块和运输板块在过去两个月均跑赢标普500指数12%。我们持续看到来自中位数公司盈利增长加速、人工智能应用扩大、预期油价走低以及美联储按兵不动的支撑。
- ……随着半导体板块表现落后……一个月前，我们曾指出，动量交易（尤其是半导体板块）回调在即，原因是盈利修正广度达到历史极端水平、价格走势呈现大宗商品式波动、仓位日益集中且由杠杆驱动。尽管考虑到半导体板块已回调超20%，出现反弹并不令人意外，但我们仍预计市场领导权将在下半年从该板块扩散至更广泛的行业。换言之，动量交易的平仓正助推资金轮动至盈利修正强劲但被低估的领域——尤其是可选消费板块和运输板块。
- 未来几个月我们仍看好超大规模企业而非半导体板块……话虽如此，我们承认在短短三周内相对表现跑赢近30%后，不确定性回报比已不那么吸引人。尽管我们的因子研究显示市场正重新关注资本支出纪律，但我们认为超大规模企业早已提前反映了这一转变以及市场对资本支出见顶的关注。此外，它们通过强劲的核心业务、在代理应用层的领导潜力以及被低估的成本效率杠杆，保留了引人注目的人工智能期权价值。随着人工智能周期演进，我们预计不同人工智能受益者之间的相对表现将持续轮动，这与过去几年观察到的模式一致。

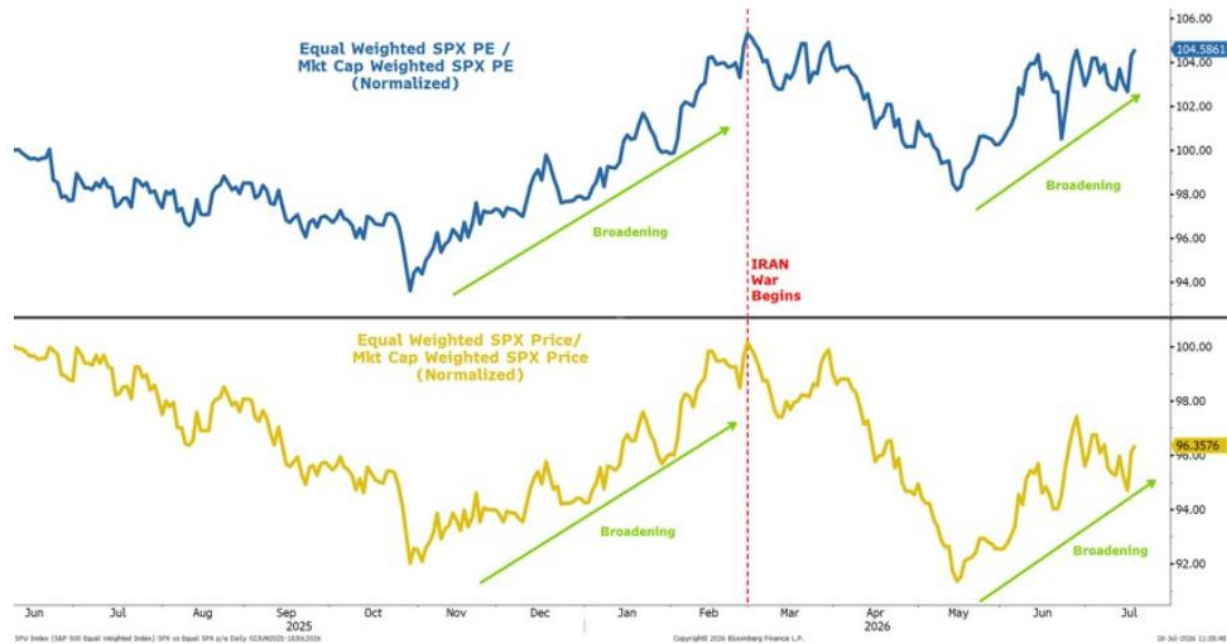
指数挣扎之际，轮动持续展开

自5月发布年中展望以来，我们一直主张轮动交易将重现，其驱动力来自持续的强劲盈利以及我们对油价将下跌、进而缓解美联储加息担忧的预期。此后，尽管近期出现波动，但油价已从4月高点显著回落。与此同时，平均报价再度跑赢，我们偏好的轮动交易周期性行业——可选消费板块和运输板块——也是如此。以下是过去两个月支撑我们轮动观点的关键驱动因素

- 自疫情后复苏以来，中位数公司盈利增长出现最显著的加速（中等个位数增长），得益于正经营杠杆的回归。
- 半导体板块表现落后，因其盈利修正广度触及上行极端水平。
- 尽管近期有所反弹，但我们预计未来几个月油价将走低。我们于4月该大宗商品见顶时首次讨论了这一观点。
- 被低估的人工智能应用顺风正在积聚动能。标普500指数中有25%的公司正从人工智能应用中看到可量化的收益，高于一年前的14%。
- 美联储今年按兵不动，而债券市场预期加息。

我们观点在短期内面临的主要不确定性是，动量交易的平仓演变为更显著的去杠杆，从而引发整体避险环境。此外，任何去杠杆都可能因当前流动性仅处于“充足”而非“充裕”状态而加剧。这带来了不确定性，因为对流动性的需求正随着创纪录的公司和债务（主权及企业信贷）发行（用于资本支出）而快速增加——即资本不再仅流入金融资产，也流入实体宏观环境。最终，我们相信美联储和财政部将对流动性短缺带来的任何不确定性做出回应，但这可能以更被动而非主动的方式出现。

图表1：轮动在暂停后已重启。我们认为将持续。



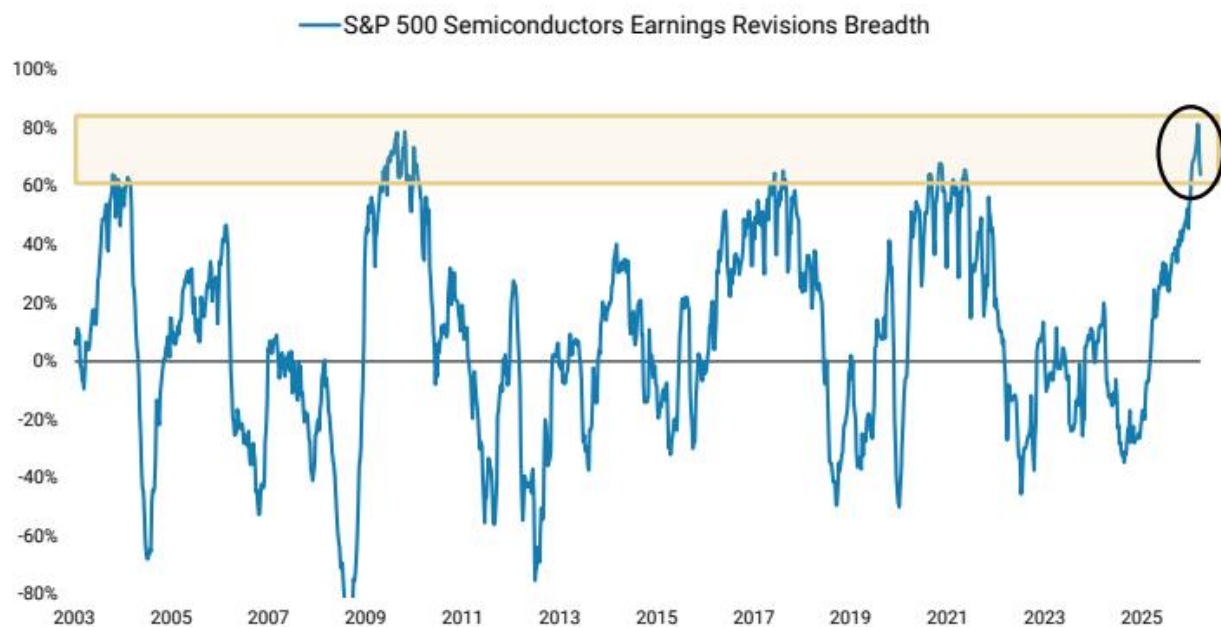
图表 1

来源：彭博，MS

上文讨论的第二点——半导体板块近期表现落后——是近期读者谈论最多的话题。6月初，我们首次阐述了为何动量交易（尤其是存储芯片股）可能出现显著回调的理由（《一次健康的调整》）。随后我们指出，半导体板块的盈利修正广度已达到历史极端水平，很可能均值回归。我们现在可以确认，半导体板块的盈利修正广度正从这些极端水平开始回落（图表2）。除了过去一个月我们关于此话题的笔记外，请参阅上周Shawn Kim（Shawn 是我们的亚洲及欧洲科技硬件与半导体首席分析师）关于存储芯片股的笔记，该笔记支持我们的观点（见下文其笔记中的图表4）。此外，我们强调了存储芯片的大宗商品属性，以及其与白银股的价格类比似乎高度吻合。6月，我们的量化策略团队强调了做多动量及全球半导体交易中的显著杠杆，这也发挥了作用。

时至今日，半导体板块的盈利修正广度已如所述从历史极端水平开始节奏变化，价格表现继续与白银股类比高度吻合（图表3）。该类比暗示半导体板块近期还有约15%的节奏变化空间。我们认为，一旦低点确立，半导体板块出现可交易反弹是合理的，但我们不相信它们能在今年下半年重获领导地位。相反，我们认为轮动仍有后劲，一旦本轮调整结束，更广泛的行业群体将引领市场在年底前走高。就标普500指数而言，自轮动开始重现以来的过去两个月，该指数一直在盘整。这与我们的想法一致，即轮动将发生在下跌或盘整行情中。如果动量平仓蔓延至其他领域，和/或中东冲突升级，标普500指数可能在牛市于年底前真正重启之前进一步盘整至7000点附近，我们在此看到坚实的技术支撑。我们仍认为年底目标8000点非常可实现。

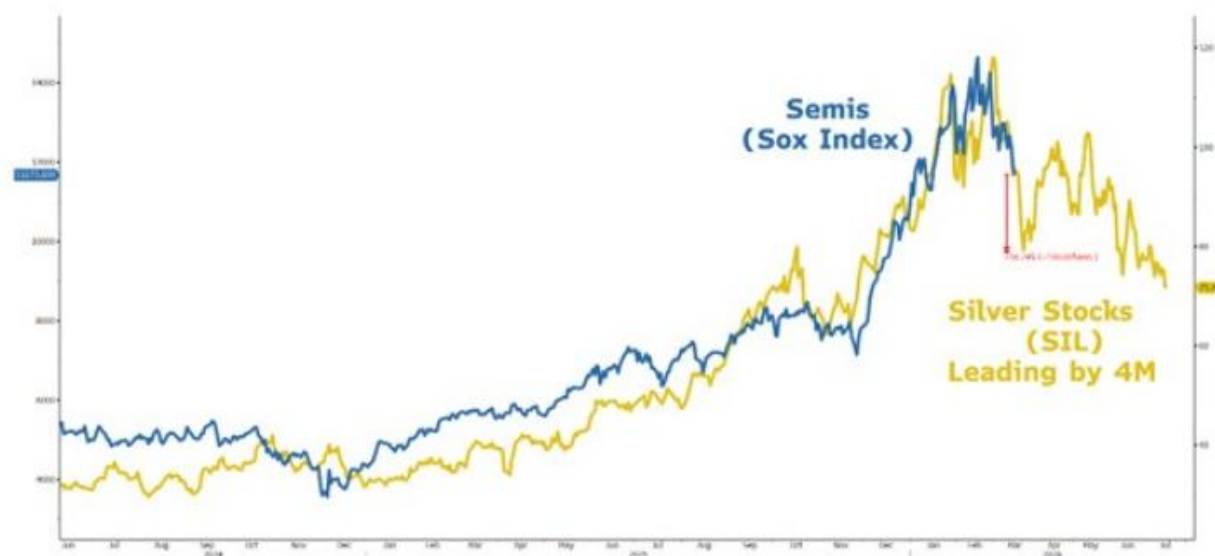
图表2：半导体板块盈利修正广度开始从上行极端水平节奏变化……



图表 2

来源：FactSet, MS

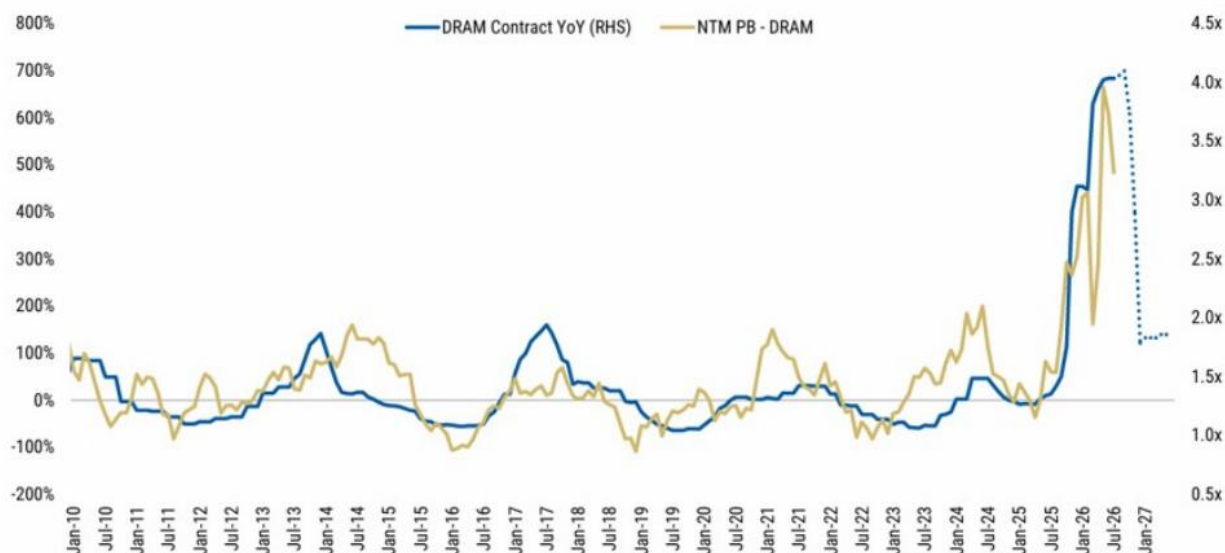
图表3：半导体板块与白银股的类比正在生效；暗示近期进一步节奏变化空间；这也应有助于推动轮动



图表 3

来源：彭博, MS

图表 4：根据我们的同事 Shawn Kim 的研究，内存定价预计将在 2026 年第四季度左右见顶



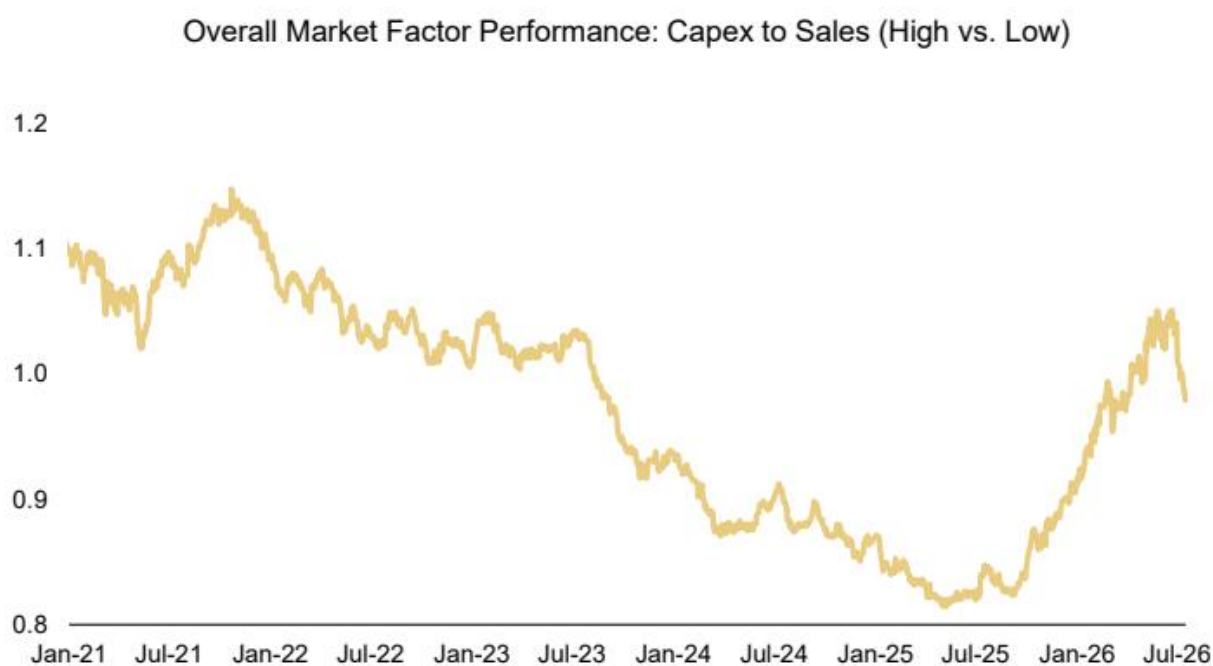
图表 4

资料来源：TrendForce、FactSet、MS。注：虚线为 MS 预测。

在科技板块内，过去几周我们一直提到超大规模企业而非半导体企业。如前所述，我们认为超大规模企业较早地消化了市场对资本支出纪律重新关注的预期（图表 5 和图表

6），并且已经经历了表现不佳的时期。这提升了该板块的相对价值，因为 META、AMZN、GOOGL 和 MSFT 的等权市盈率已降至 21 倍（与 3 月低点持平）。我们还认为，超大规模企业在 AI 生态系统中具有吸引力的期权价值：强大的核心业务、参与/引领智能体应用层开发和实施的能力，以及被低估的成本削减杠杆。虽然这一相对交易的不确定性回报比不如几周前那么有吸引力，但我们仍然认为，目前超配超大规模企业、低配半导体企业的策略是合理的，特别是考虑到上文所示的半导体与白银公司的价格类比，该类比表明半导体板块在出现可交易低点之前，仍有约 15% 的节奏变化空间。尽管我们绝不认为 AI 资本支出周期已经结束，但随着超大规模企业可能意识到资本支出/销售因子不再获得市场奖励，且某些公司的信用和 CDS 利差有所扩大，半导体企业的盈利修正速度可能会适度节奏变化。

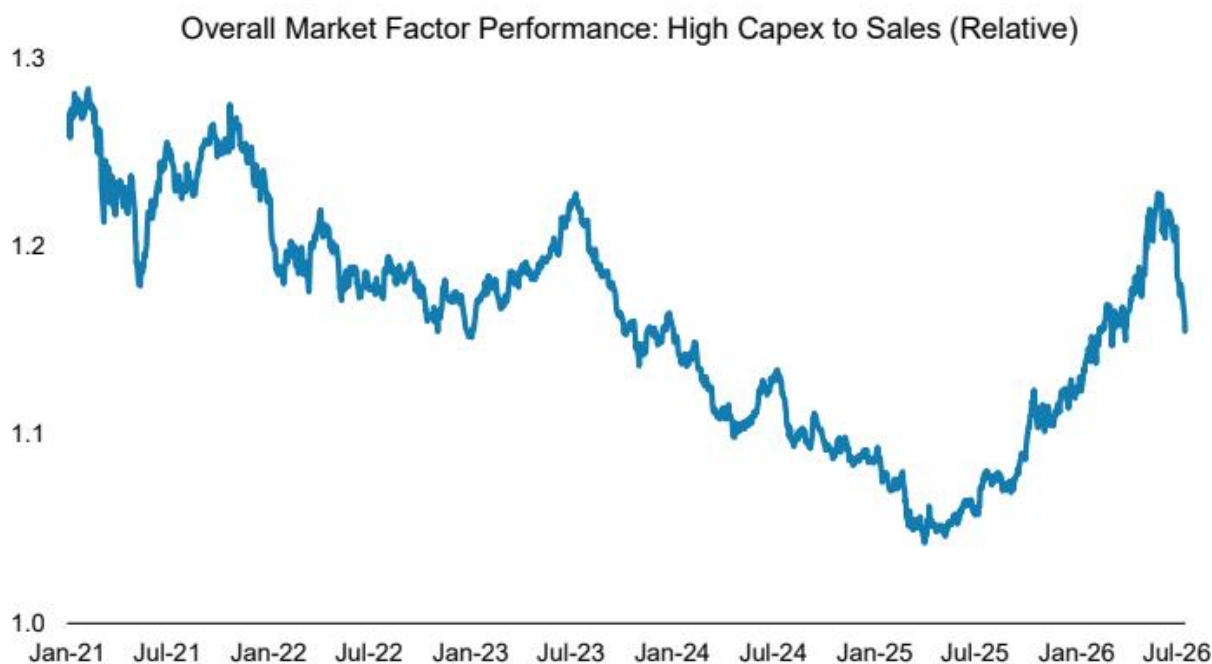
图表 5：高资本支出/销售因子与低资本支出/销售因子表现对比暂停



图表 5

资料来源：Compustat、MS

图表 6：高资本支出板块开始跑输整体市场（按市值排名前 1000）

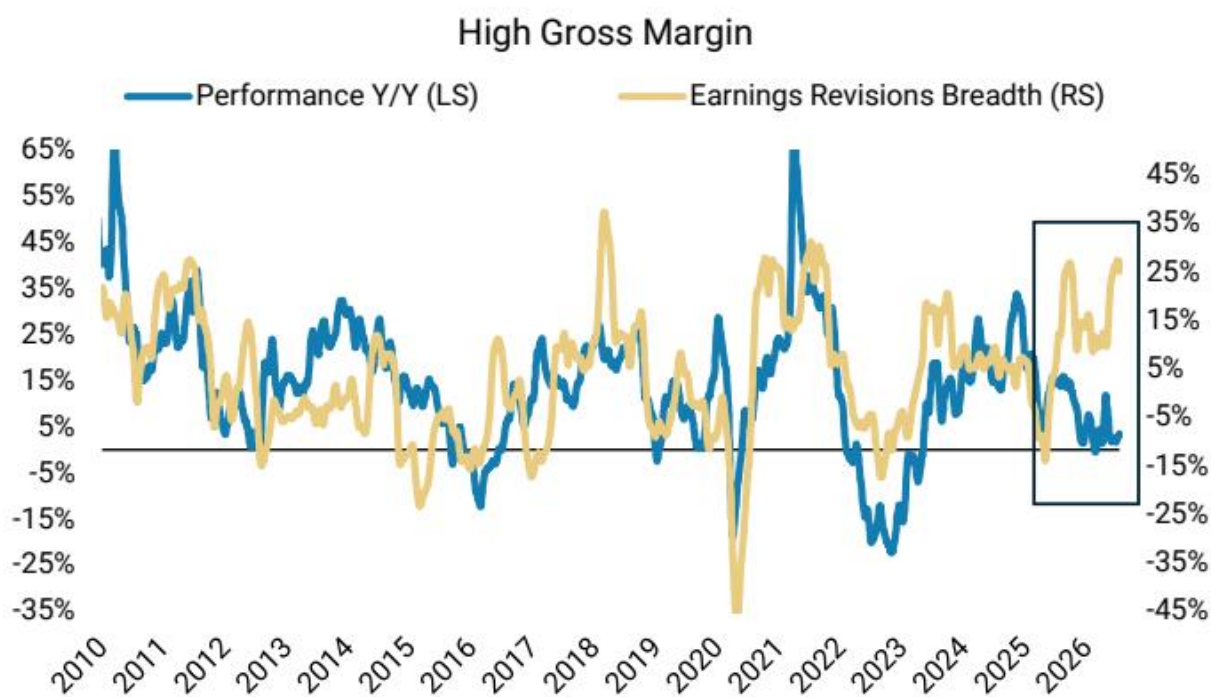


图表 6

资料来源：Compustat、MS

我们高资本支出/销售因子近期的表现不佳，确实引发了一个问题：市场是否正在像 2021 年那样转向更高质量偏好的风格。有趣的是，高毛利率和高销售稳定性因子（图表 7 和图表 8；显然属于质量范畴）正显示出强劲的盈利修正广度，预示着表现将迎头赶上。我们认为，市场正在缓慢地向更高质量的领先板块轮动这一论断有一定道理，但质量因子真正成为领先因子可能需要几个月的时间。重要的是，标普 500 指数整体上是一个高质量指数，尤其是与国际同行相比。这应会在未来几个月继续吸引资本流入美国，这一趋势近期已有所加强。换句话说，随着市场转向更高质量的领先板块，市场广度可以继续扩大。图表 9 通过显示标普指数中位数公司的现金转换率实际上正在超越并与市值加权标普 500 指数出现分化，有助于强化这一动态。

图表 7：高毛利率盈利修正强劲且与表现分化……



图表 7

资料来源：Compustat、MS。

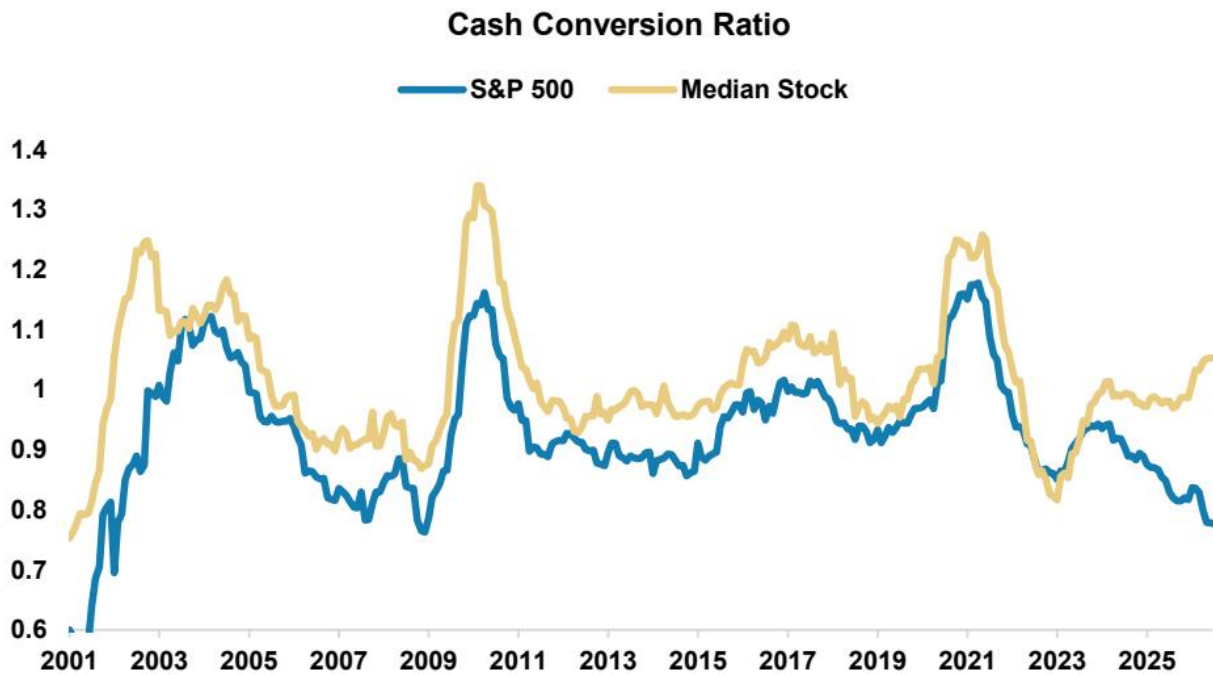
图表 8：……高销售增长稳定性方面情况类似——市场可能在 2025 年下半年开始转向更高质量立场



图表 8

资料来源：Compustat、MS。

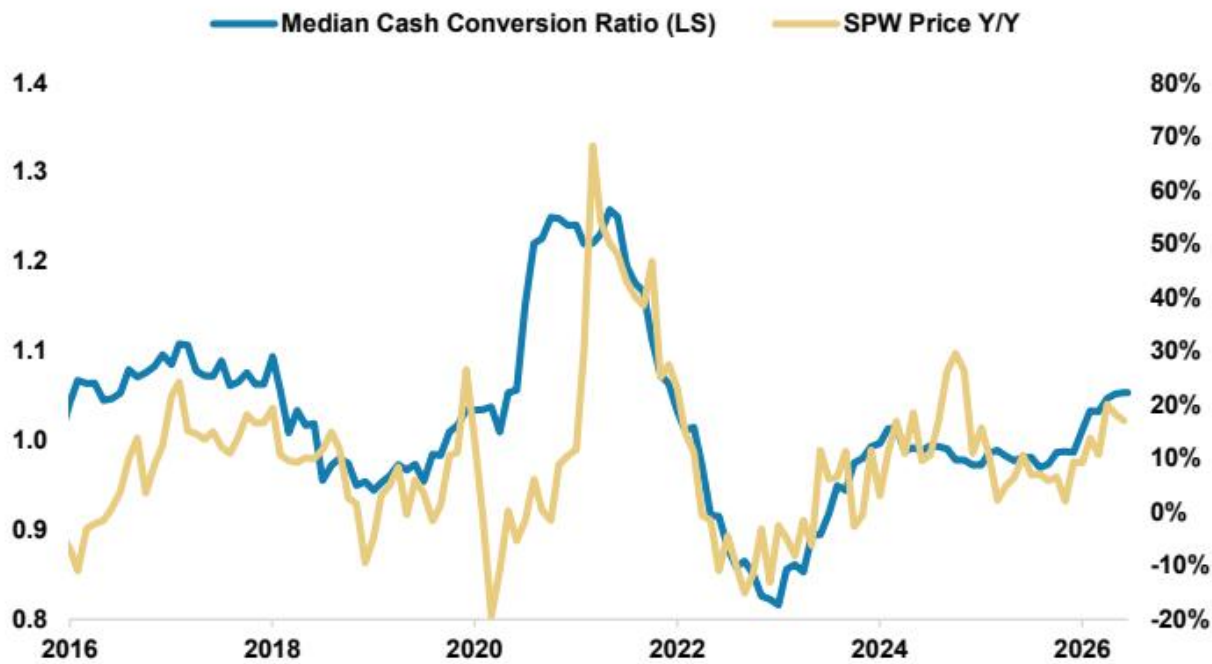
图表 9：指数与中位数公司的现金转换率持续分化



图表 9

注：现金转换率定义为自由现金流与净利润之比。资料来源：Compustat、MS

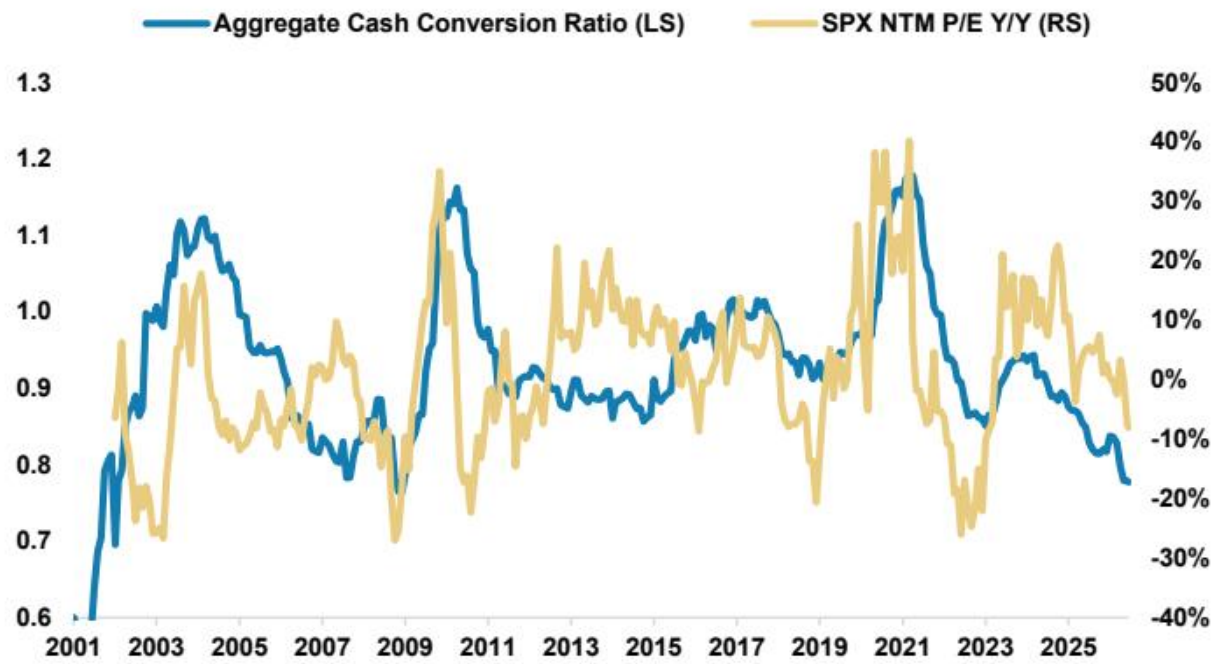
图表 10：中位数公司的交易价格与现金转换率一致……



图表 10

资料来源：Compustat、MS

图表 11：……而标普 500 市值加权估值因现金转换率较低而承压

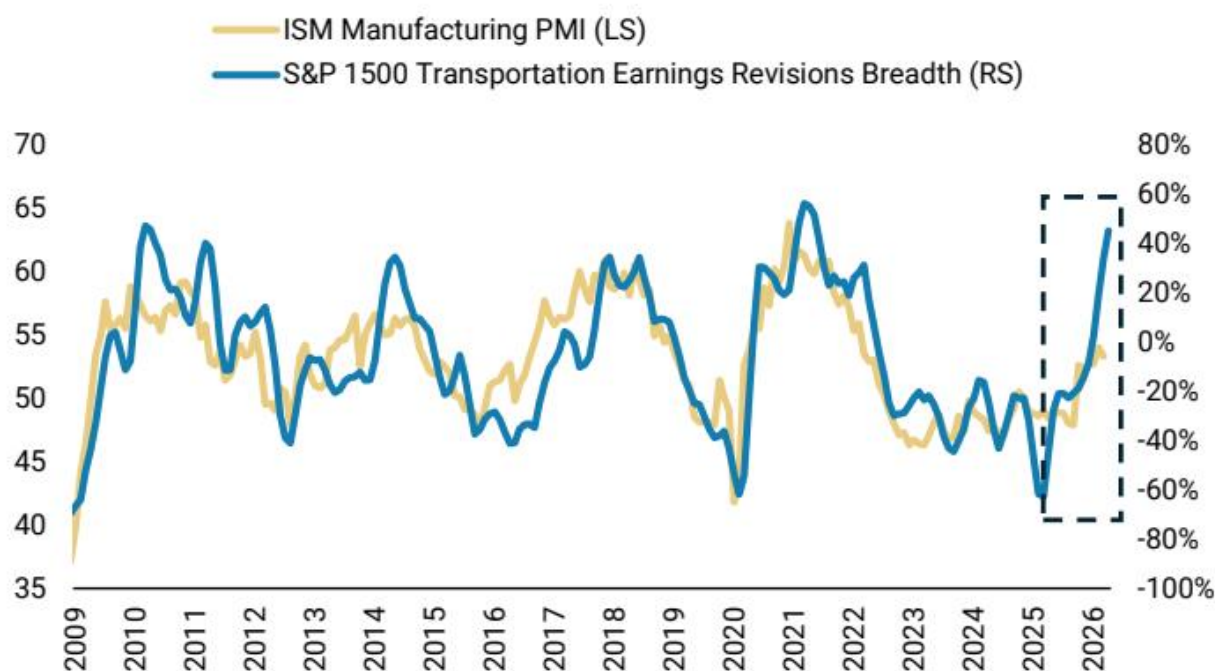


图表 11

资料来源：Compustat、MS

如上所述，我们仍看好非必需消费品和交通运输板块，这两个板块在表现和盈利修正方面均持续显示出相对强势。事实上，交通运输板块的盈利修正广度是我们自 2021 年以来所见的最强水平（约 50%）。如图表 12 所示，交通运输板块的盈利修正广度与 ISM 制造业调查密切相关，并预示着 ISM 将追赶至约 60 的水平。图表 13 中的回归分析有助于说明这一点。

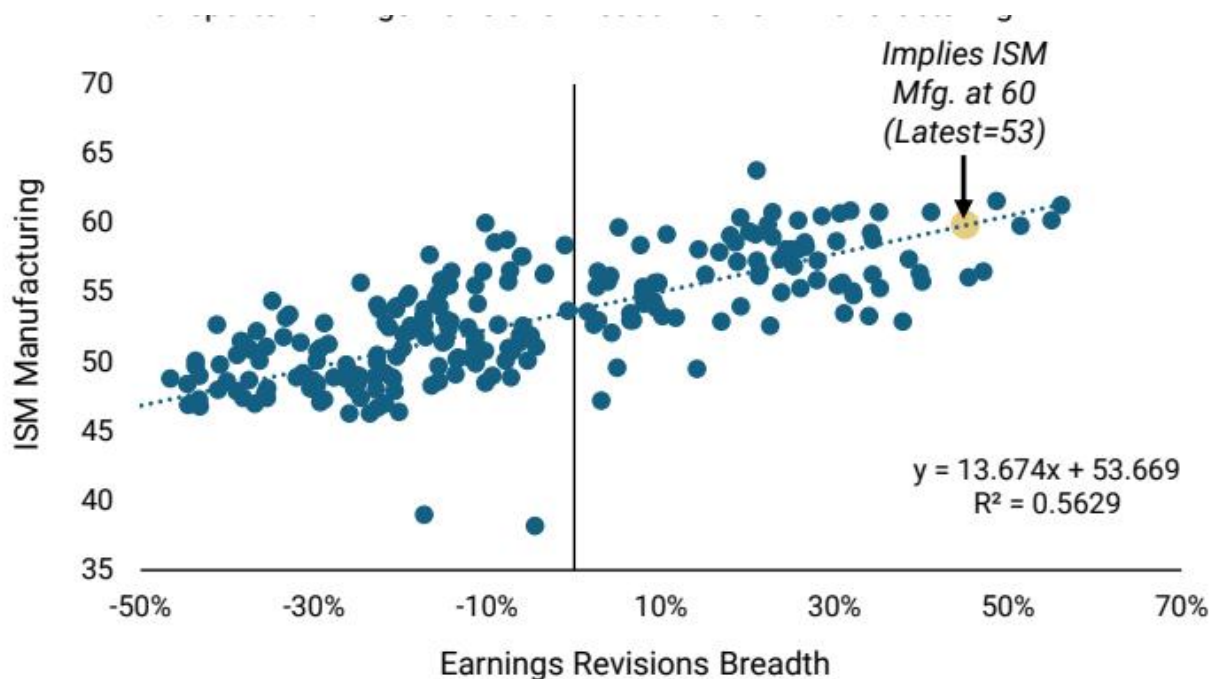
图表 12：交通运输板块盈利修正广度的强势……



图表 12

资料来源：Bloomberg、FactSet、MS。

图表 13：……预示着 ISM 的追赶——交通运输板块盈利修正广度与 ISM 制造业对比



图表 13

资料来源：Bloomberg、FactSet、MS。

总结，我们仍然认为 AI 资本支出周期完好无损且远未结束；然而，半导体企业的盈利修正加速目前已达到峰值变化率，同时其公司在短期内定价过高，需要进行一次像样的回调。这是我们在受益于 AI 资本支出周期的公司中第四次看到此类回调，我们相信半导体板块的这一回调尚未结束。这种动能消退正在推动市场表现广度的扩大，因为资金轮动至其他盈利修正强劲但被低估的板块和公司。最后，除了盈利修正为正的公司外，市场对具有更高质量盈利的公司的兴趣也在增长。超大规模企业是首批因这一关注点而被降级并提前定价的；在我们看来，它们的相对价值仍然具有吸引力。

最后，6 月核心 CPI 环比增长 0.0%，远低于市场共识。这支持了我们内部的观点，即核心通胀可以保持足够温和，使美联储今年能够按兵不动，而非市场共识所认为的将加息。

权力博弈：AI、数据中心与地方反弹

以下是我们近期关于数据中心反弹和拟议暂停令的深度研究报告的节选。请参阅完整报告以获取我们的交互式暂停令追踪器。

政治因素正变得与数据中心建设密不可分：我们将“能源政治”列为2026年值得关注的10大主题预测之一，特别是数据中心增长面临的反抗加剧，可能成为中期选举前的关键楔子问题。可以肯定的是，这种情况迄今已经发生：随着该问题在选民中关注度上升，第三方报告称，2025年估计有价值约1560亿美元的项目被取消或推迟，而2026年第一季度已有1300亿美元。随着联邦层面的立法者现在开始引入相关立法，这些地方反对的声音在各州之间愈发响亮。如果这些反对意见成为现实——或者即使仅局限于州层面，但地方反对情绪持续升温——那么我们认为，实际AI资本支出低于我们2026年8770亿美元估计值的不确定性将会加大，并对公司各板块及宏观背景产生多重影响。

数据中心暂停令已有先例，且正在州和地方层面扩大。确实，越来越多的地区已通过或提议对数据中心项目设置护栏和限制：已出台的护栏包括基础设施成本分摊要求、纳税人保护举措、环境披露规则和分区变更。限制措施大多以临时暂停令的形式出现，影响未来项目或那些尚未获得既得地位的项目。此外，尽管明确的公众反对意见往往集中在蓝州和倾向民主党的选民中，但我们看到全州范围的数据中心暂停令提案在民主党三连胜州、共和党三连胜州以及分裂政府中大致均衡地出现。

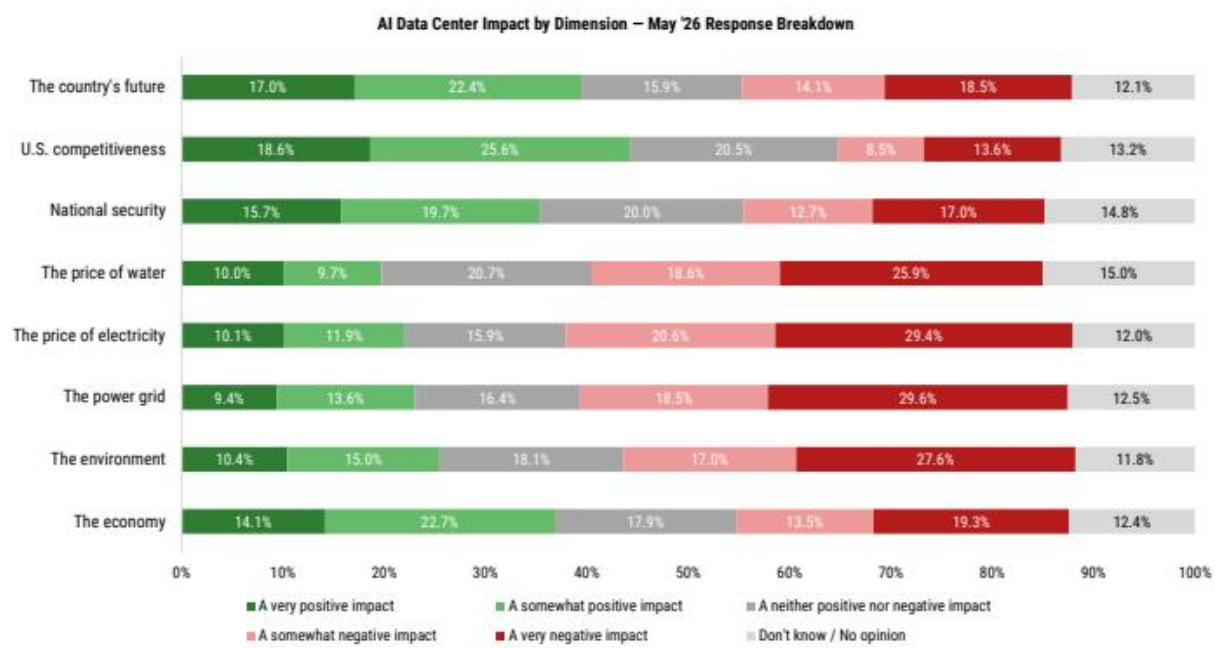
重要的是，大多数努力旨在减缓——而非逆转——建设进程，因为许多这些政策举措都是临时性的。

图表14：拟议的州级AI数据中心暂停法案及政治分布

来源：NCSL、MultiState、MS

对数据中心建设的限制。Morning Consult最近一项调查中，约半数受访者认为AI数据中心对电价和电网产生谨慎影响，而对水价和环境的担忧紧随其后，约为45%。自2025年10月以来，现在有更多消费者认为AI数据中心在大多数维度上产生谨慎影响，其中与水价和环境相关的担忧增幅最大。2026年5月，自2025年10月以来首次，更多Morning Consult月度调查的受访者倾向于停止数据中心建设（约45%），而非在扩大能源供应的同时继续建设（约38%）。选择“不知道/无意见”的比例大致保持稳定。

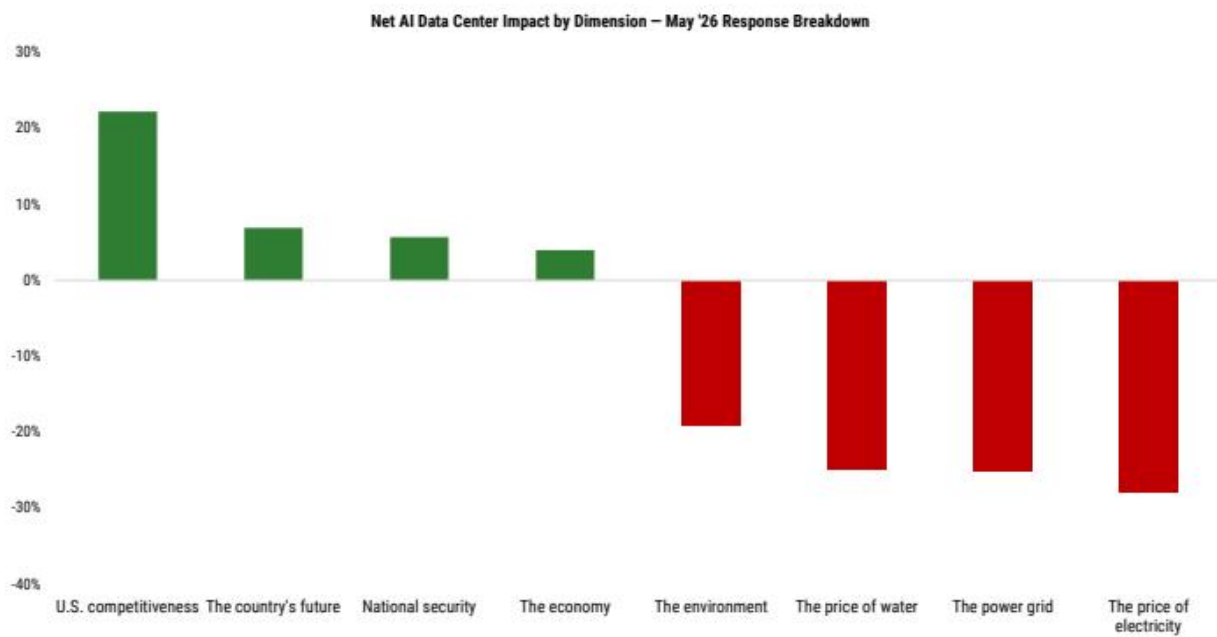
图表15：按维度划分的AI数据中心影响（2026年5月）



图表 14

来源：Morning Consult、AlphaWise Web Intelligence

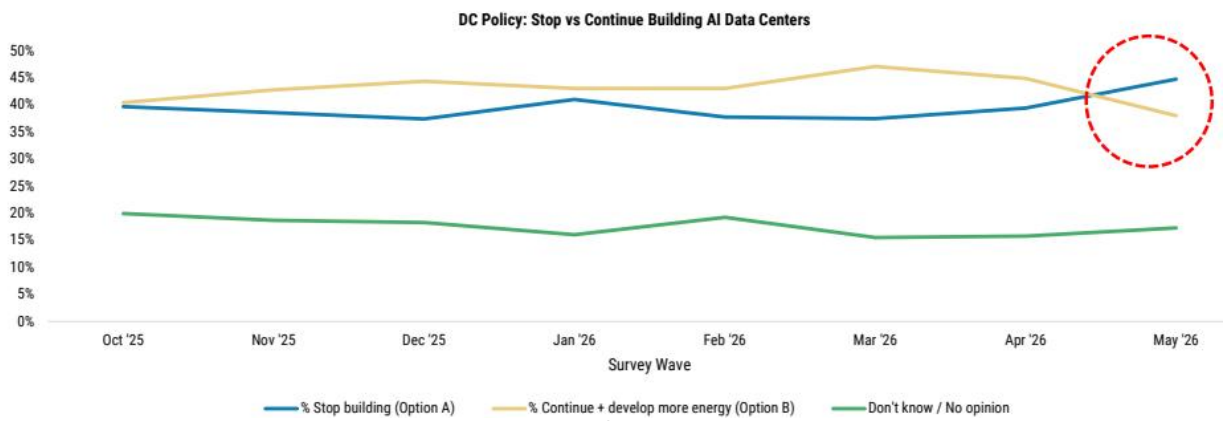
图表16：按维度划分的AI数据中心净影响（2026年5月）



图表 15

来源：Morning Consult、AlphaWise Web Intelligence

图表17 数据中心政策：停止与继续建设AI数据中心



图表 16

来源：Morning Consult、AlphaWise Web Intelligence

这些不确定性是否会危及美国在全球AI竞赛中的地位？如果地方政策努力要么1) 成为永久性并继续扩大，和/或2) 在联邦层面得到体现，那么我们认为美国在全球AI竞争格局中面临落后于中国的不确定性。然而，我们认为地缘政治现实难以忽视，因此联邦政府实质性阻碍美国数据中心建设的可能性较小。因此，我们认为有条件建设是更可能的结果：鉴于数据中心已融入AI竞争的物理层，我们认为项目可能受到严格审查、延迟，或需以某些环境或社区导向的让步为条件。

在此背景下，我们认为社区效益和地方宏观环境权衡日益重要，我们认为提高数据中心效率并解决社区关切三个关键杠杆是

- 利用率：提高现有数据中心容量的利用率是提升效率最直接的方式之一，尤其是许多设施尽管资本密集，但利用率仅为30 – 40%。更好地利用现有基础设施可以减少对增量容量增加的需求，并提高已部署资本的总体回报。
- 电力：数据中心可以通过现场发电、需求响应和电网支持服务来解决电力限制。通过结合可再生能源和储能、转移非关键工作负载，以及使用UPS电池支持电网频率，运营商可以提高韧性、减轻电网不确定性，并可能创造新的收入来源。

- 水：水效率正日益成为社区和运营的优先事项，政策正从直接限制转向数据中心用水的标准、披露、激励和绩效基准。这为液冷、水回收、废水处理、海水淡化和超纯水回收技术等推动者创造了机会，所有这些都可以减少消耗，并帮助运营商满足日益严格的可持续性要求。

宏观环境与市场影响

全国性电价冲击，但更持久且更具区域性的电力通胀推动力。全国CPI中的电力分项仍高于疫情前趋势，我们预计随着数据中心需求增加潜在不确定性，中期内其同比增速将稳定在4 – 5%。最有力的证据是区域性的：数据中心密集的市场，特别是南大西洋/北弗吉尼亚地区，正经历更快的居民用电通胀和更高的批发电价。对消费者的影响可能是不均衡且累退的，在数据中心负荷增长与已高企的电力负担、输电瓶颈及电网扩张缓慢相冲突的地区，可负担性不确定性最为严重。

市场影响：我们认为，加剧的政治不确定性环境正将成本分配转向大负荷客户，并在互联和劳动力方面造成瓶颈。考虑到到2028年预计约38GW的潜在电力缺口，我们认为数据中心转向现场发电是解决长前置时间（某些地区超过5年）的有吸引力的解决方案，这对SEI、INIO和BE（均给予OW评级）应是利好。我们认为，上市托管数据中心REITs（给予EQIX OW评级，DLR EW评级）在很大程度上不受政治反弹的影响，因为它们远小于超大规模/AI训练数据中心，且被视为关键基础设施。



图表 17

反对意见主要分为3类

地方反弹已导致约2860亿美元的数据中心项目被延迟或取消——并对……产生影响



图表 18



图表 19



图表 20

电力与公用事业



图表 21

信贷与融资



图表 22



图表 23

为何出现反弹？



图表 24



图表 25

对电费影响的担忧



图表 26

环境担忧——用水与废热

地方生活质量——噪音、灰尘与交通

暂停，而非禁令。

大多数活动发生在地方层面，尽管州级提案正在增加。建设进程过快，大多数社区希望有更多时间来权衡影响——大多数努力旨在减缓而非逆转发展。

2025年被取消或延迟的项目占比



图表 27

2026年第一季度已被取消或延迟的项目

数据中心遇上市政厅——关键数据



图表 28

2026年AI资本支出预测现在面临不及预期的不确定性

已提出全州范围暂停令的州数量

按维度划分的AI数据中心净消费者情绪（%）

提及的公司：Innio N.V (INIO.O)， 27.72美元；Equinix Inc. (EQIX.O)， 1,020.00美元；Digital Realty Trust Inc. (DLR.N)， 173.88美元；Solaris Energy Infrastructure (SEI.N)， 60.28美元

财报季图表手册

- \- 资金板块以强劲表现开启财报季，主要受公司交易激增、国际机构业务反弹以及净利息收入稳定的推动。市场反应积极，T+1报价反应均值和中位数均平均上涨+1%。
- \- 第二季度每股收益预计同比增长20%，销售额同比增长10%。有望实现中高个位数的超预期率。
- \- 第二季度每股收益预期在本季度内被上调了+2%，这与通常预期温和下调的季节性模式相反。因此，本季度的门槛略高。
- \- 标普500指数盈利修正广度在财报季前出现季节性停滞，但在历史背景下仍保持强劲，为+19%。我们看到银行首批财报公布后，盈利修正广度出现了积极迹象。
- \- 2026日历年度盈利预期已上调至同比增长24%。盈利增长的贡献大致均等来自营收增长和利润率扩张。
- \- 七大科技股2026年盈利预计增长38%，而标普493指数为16%。我们看到了标普493指数盈利预期被上调的早期迹象。
- \- 进入本季度，离散度（价格和盈利）均处于高位，我们预计这种情况将在财报季持续，为公司走势留出空间。

关键图表：公司情况更新

- 图表18：按市值划分的第二季度财报季 按市值报告的标普500盈利 - 2026年第二季度
注：包括451家标普500公司，占标普市值的95%，报告期从7月10日至8月30日 来源：彭博，MS
- 图表19：按公司数量划分的第二季度财报季
注：包括451家标普500公司，占标普市值的95%，报告期从7月10日至8月30日 来源：彭博，MS
- 图表20：远期每股销售额和每股收益预期 来源：FactSet，MS
- 图表21：经营杠杆预计在2026年扩大 来源：FactSet，MS
- 图表22：第二季度预期在每股收益季前走高 来源：FactSet，MS
- 图表23：盈利增长来自营收增长和利润率扩张 来源：Refinitiv，MS
- 图表24：混合未来12个月盈利进一步上升 来源：FactSet，MS
- 图表25：2026/2027年每股收益预期持续上调 来源：FactSet，MS
- 图表26：标普500指数中AI与非AI相关公司 来源：FactSet，MS

图表27：七大科技股 vs 标普493 -
标普493预期未来盈利增长高达20%，但七大科技股仍领先（因基数效应排除2027年第一季度）
来源：FactSet, MS

图表28：七大科技股 vs 标普493 - 2027年预期现已持平 ■ 七大科技股净利润同比 ■ 标普493净利润同比
来源：FactSet, MS

图表29：对标普500盈利增长的贡献 净利润增长百分比 来源：FactSet, MS

图表30：2026年净利润修正 来源：FactSet, MS

图表31：2027年净利润修正 来源：FactSet, MS

价格反应（2026年第一季度）

- \- 第一季度T+1报价反应中位数绝对值为+0.0%，相对大盘为-0.2%。
- \- 日常消费品、非必需消费品和材料板块在2026年第一季度的T+1报价反应最强。
- 科技和工业板块在2026年第一季度的T+1报价反应为负。

图表32：按销售额/每股收益超预期划分的第一季度价格反应

2026年第一季度财报季

来源：Factset, MS

图表33：T+1报价反应 标普500成分股财报公布后T+1日报价反应中位数 来源：Factset, MS

图表34：T+1相对价格反应 标普500成分股财报公布后T+1日报价反应中位数，相对回报 来源：Factset, MS

图表35：T+1报价反应广度 标普500成分股在财报公布后T+1日录得正报价反应的百分比 来源：Factset, MS

超预期（2026年第一季度）

- 第一季度每股收益超预期率为16.8%，远高于4.4%的历史平均水平。
- 第一季度销售额超预期率为1.9%，高于1.3%的历史平均水平。

图表36：销售额超预期：历史平均+1% 来源：Factset, MS

图表37：每股收益超预期：历史平均4-5% 来源：Factset, MS

图表38：T+1报价反应标准差 标准差，财报公布后T+1日 来源：Factset, MS

图表39：T+1报价反应离散度 离散度，财报公布后T+1日（第95百分位减去第5百分位） 来源：Factset, MS

公司指引与修正

- \- 标普500盈利修正广度（FY2预期）绝对值强劲，为+19%，但在季节性疲软时期，进入财报季前出现了近期峰值。
- \- 过去两周，随着指数盈利修正广度走软，资金和防御性板块（公用事业、房地产、医疗保健）的盈利修正广度相对表现强劲。
- \- 过去两周，能源、科技和非必需消费品板块的盈利修正广度变化最为谨慎。

图表40：标普500盈利修正广度 来源：FactSet, MS

图表41：按行业和行业组划分的绝对盈利修正广度变化

来源：Factset, MS

图表42：对2026年第二季度、2026年和2027年盈利预期的修正

来源：FactSet, MS

图表43：按行业（黄色）和行业组（蓝色）划分的标普500盈利修正广度 来源：FactSet, MS

销售额：公司情况更新

- 市场一致预期第二季度销售额增长10%。
- 市场一致预期2026年销售额增长10%，2027年每股收益增长8%

图表44：2026年第二季度销售额 来源：FactSet, MS

图表45：季度销售额季节性 来源：FactSet, MS

图表46：年度销售额增长在2026/2027年加速 标普500一致预期营收增长 来源：FactSet, MS

图表47：按行业划分的第二季度销售额 来源：FactSet, MS

图表48：2026年一致预期销售额 来源：FactSet, MS

图表49：2027年一致预期销售额 来源：FactSet, MS

每股收益：公司情况更新

- 市场一致预期第二季度每股收益增长20%。
- \- 市场一致预期2026年每股收益增长\$24\%\$, 2027年每股收益增长\$17\%\$。

图表50：标普500一致预期每股收益 标普500一致预期每股收益 来源：FactSet, MS

图表51：市场一致预期第二季度每股收益增长19% 标普500一致预期每股收益同比% 来源：FactSet, MS

图表52：按行业划分的2026年每股收益增长 来源：FactSet, MS

图表53：按行业划分的2027年每股收益增长 来源：FactSet, MS

图表54：季度每股收益季节性 来源：FactSet, MS

图表55：按季度划分的标普500每股收益修正 来源：FactSet, MS

图表56：财报发布前的盈利修正 来源：FactSet, MS

图表57：远期年份盈利预期与2026年的季节性对比 来源：FactSet, MS

利润率：公司情况更新

- \- 已实现（过去12个月）息税前利润率目前为19.3%，预计2026财年为20.4%，2027财年为22.0%。
- \- 已实现（过去12个月）净利润率目前为14.6%，预计2026财年为15.4%，2027财年为16.6%。
- 第一季度标普500一致预期利润率为15.1%。

图表58：近几个月利润率修正有所节奏变化 来源：FactSet, MS

2026年息税前利润率 图表59：预计利润率将在2026年进一步走高 来源：FactSet, MS

图表60：2026年息税前利润率

来源：FactSet, MS

图表61：2026年净利润率 2026年净利润率

来源：FactSet, MS

图表62：按行业划分的净利润率

来源：FactSet, MS

第二季度系统性财报预览（MS全覆盖）

摘要

\- 预览：关键绩效指标预览净正面为+23%，上一季度为+24%；未来12个月每股收益预览净正面为+21%，上一季度为+19%（基于预计的未来12个月影响）。截至目前，除材料板块外，所有行业的预览均为净正面。

第二季度预览跟踪

我们的分析师提交了一份系统性的盈利预览，其中预测了两项内容：1) 关键绩效指标 (KPI) 和 2) 未来十二个月 (NTM) 每股收益 (EPS) 影响。下文汇总了这些预览的板块与行业摘要。样本范围覆盖美国全股，其覆盖面比标普500指数更广，与罗素1000指数大致相当。

方法：每位分析师为每只公司确定关键绩效指标 (KPI)，该指标可能与未来十二个月每股收益 (NTM EPS) 不同。例如，资金服务或半导体公司的关键绩效指标可能是净资产或GPU需求，这可能与未来十二个月每股收益不同（尽管通常相似）。每位分析师为关键绩效指标和每股收益各选择五种预测之一：非常谨慎、谨慎、符合预期、正面或非常正面。我们通过计算（正面-谨慎）/总反应数，将这些预览汇总为一个净得分。

关键绩效指标 (KPI) 预览

图63：分析师的关键绩效指标预览 - 净关键绩效指标

关键绩效指标偏度，时间序列 来源：MS

2026年第二季度：分析师的关键绩效指标净预览 - 行业组别 图64：分析师的关键绩效指标预览 - 2026年第二季度
2026年第二季度：分析师的关键绩效指标展望预览 来源：MS

图65：关键绩效指标预览 - 季度时间序列 关键绩效指标惊喜 - 时间序列 来源：MS

2026年第二季度：分析师的关键绩效指标净预览

图66：按板块划分的关键绩效指标预览

来源：MS

图67：按行业组别划分的关键绩效指标预览 来源：MS

每股收益 (EPS) 预览

图68：分析师的每股收益预览 - 净每股收益 来源：MS。ERB 为盈利修正广度。

图69：分析师的每股收益预览 - 2026年第二季度 2026年第二季度：分析师对未来十二个月每股收益的展望预览
来源：MS

图71：按板块划分的每股收益预览 图70：每股收益预览 - 季度时间序列 来源：MS

2026年第二季度：分析师对未来十二个月每股收益的净预览

来源：MS

图72：按行业组别划分的每股收益预览

筛选一：预期出现正面惊喜的受青睐公司

我们筛选出预计在关键绩效指标上表现超预期，或预计在业绩公布后未来12个月共识每股收益将被上调的超配评级公司。

图73：预期出现正面惊喜的受青睐公司