

KC桌面——外资精译

美国股票洞察

为资本支出超级周期定价

随着人工智能投资规模攀升至可与1990年代和2000年代资本支出超级周期相媲美的水平，我们强调EV/EBITDA作为估值指标，在评估与高资本支出重合的中期投资期限时，其信号强度优于市盈率。

2026年EXTEL调查现已开放

请在今年Extel全美研究调查中以五星投票支持我们行业领先的分析师

Extel调查对我们的团队和BARC非常重要！我们非常感谢您在股票挂钩策略和投资组合策略类别中投出★★★★★五星票。

要点与亮点

\- 资本支出再上新台阶。标普500总资本支出预计2026年同比增长40%，并将吸收约50%的经营现金流，这一水平让人回想起1990年代和2000年代的超级周期。科技板块处于核心位置，TMT资本支出占标普500总资本支出的比例今年预计接近50%，即使与2010年代末的公有云建设相比，也是一个阶跃式变化。历史表明，当资本支出强度达到这些水平时，即使是好的投资也可能过度，从而引发一个问题：为投入资本的边际回报支付多少价格。

- 当资本支出高企时，EV/EBITDA在中长期期限内的信号强度增强。

过去30年，在高资本支出时期，与市盈率相比，EV/EBITDA与标普500远期3年总回报（基于该指标的五分位排序和便宜-昂贵价差）表现出更强的线性关系。这支持了直观的框架：EV/EBITDA更能反映投资者为运营资产基础支付的价格，其投资期限与典型的资本支出周期更为吻合。

BARC Capital Inc.和/或其关联公司寻求与其研究报告所覆盖的公司开展业务。因此，投资者应注意，该公司可能存在影响本报告客观性的利益冲突。投资者应将本报告视为做出投资决策的单一因素。

美国股票策略

BCI, 美国

Rex Feng

BCI, 美国

Riddhiman Dass

BCI, 美国

BCI, 美国

\- 我们短期内仍持建设性态度。这一估值信号在较短周期内的择时能力有限，值得注意的是，当前高企的EV/EBITDA既受到人工智能资本支出受益者的影响，也受到进行支出本身的公司的影响。与此同时，未来12个月盈利背景仍然有利，尤其是在更广泛的科技板块内。综合来看，高资本支出和EV/EBITDA建议具有多年投资期限

的投资者以更高的选择性关注入场点，而不断上升的每股收益预期和强劲的长期增长相结合，使得短期前景保持建设性。

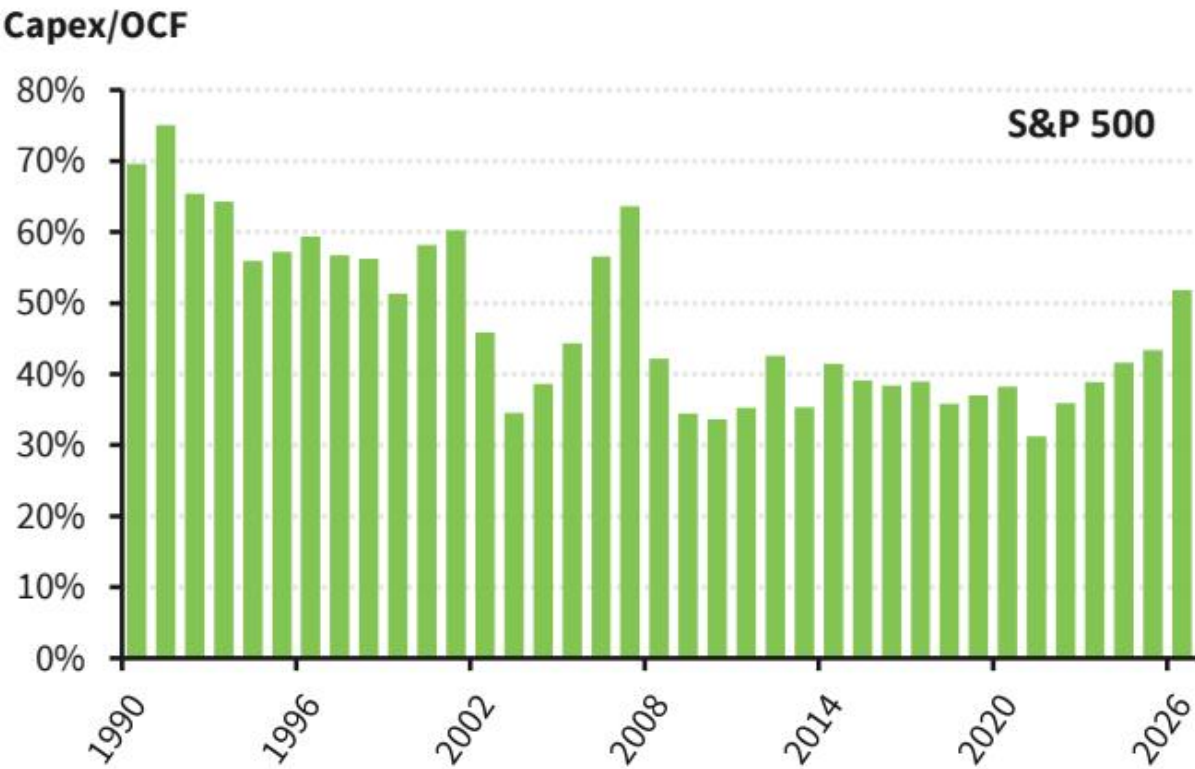
图1. BARC对标普500的2026年底预测

截至2026年6月3日。来源：彭博，BARC

标普500资本支出展望与历史对比

标普500资本支出预计在2026年吸收约50%的经营现金流，这一水平使本轮周期与之前的资本支出超级周期（如1990年代中后期的电信/互联网建设和2000年代中期的能源与住房投资热潮）完全一致。虽然1990年代以电信运营商和原始设备制造商的创纪录设备支出为特征，而2000年代中期周期范围更广、更具工业性质，但在这两种情况下，资本支出最终都被证明既提高了生产率又破坏了价值，长期回报伴随着一段痛苦的整合期。

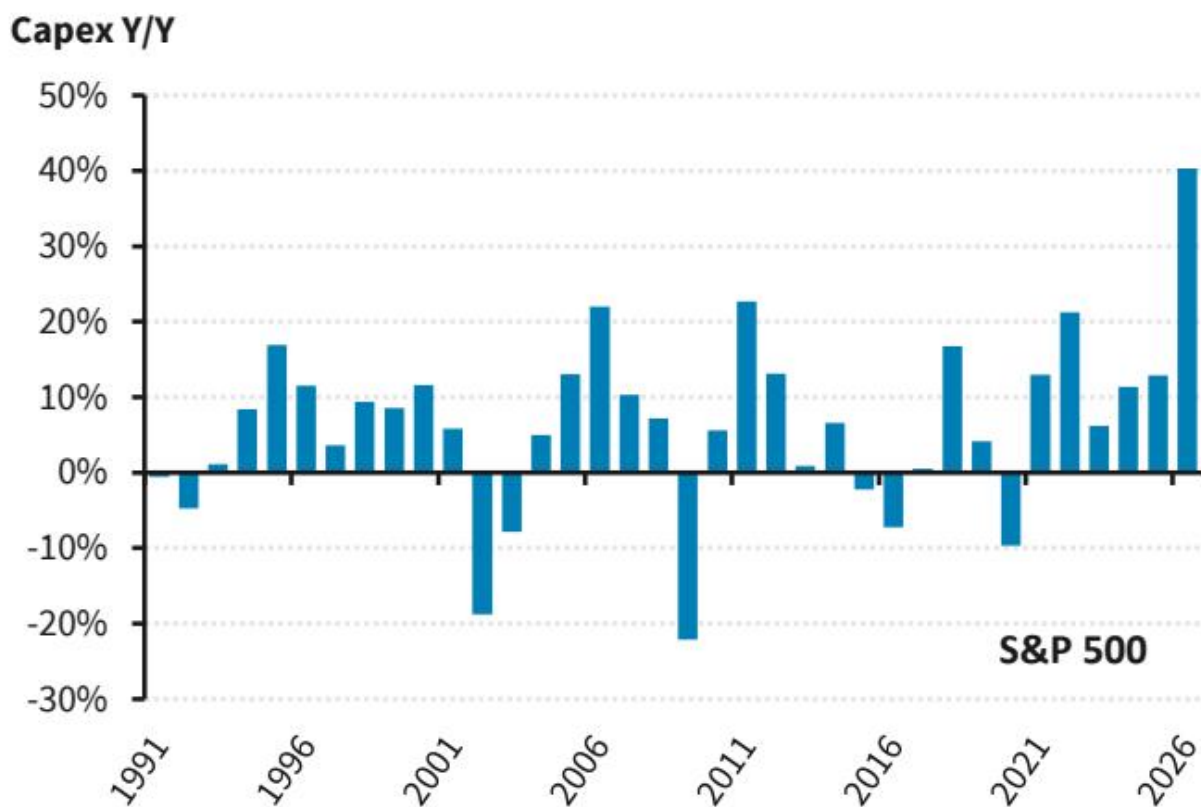
图2. 标普500资本支出预计在2026年吸收50%的经营现金流



图表 1

来源：彭博，BARC

图3. 总资本支出预计同比增长40%，为至少35年来最快增速

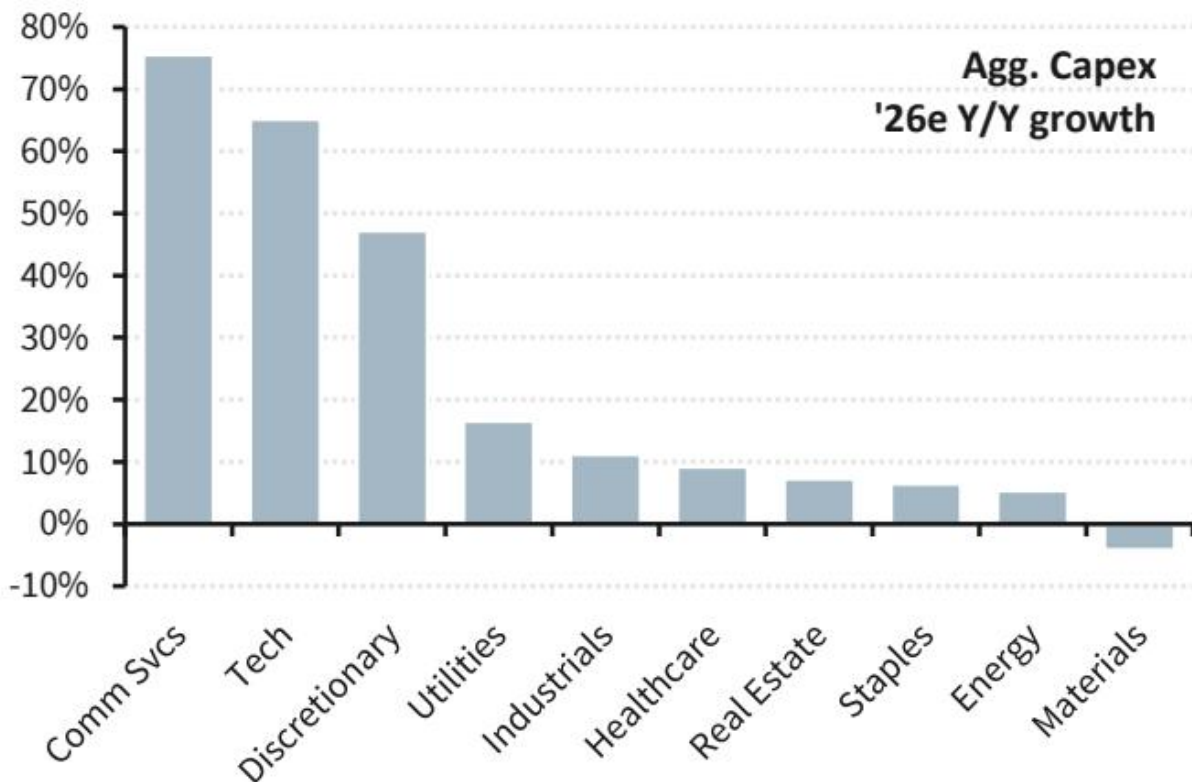


图表 2

来源：彭博，BARC

当前周期与众不同之处不仅在于其规模，还在于其集中度。标普500总资本支出预计同比增长约40%，为至少35年来最快增速，但增长的大部分来自通信服务、科技和可选消费板块；实际上是人工智能超大规模企业、芯片制造商及其直接供应链。TMT资本支出占标普500总资本支出的比例今年预计接近50%，即使与2010年代末的公有云建设相比，也是一个阶跃式变化。历史表明，当资本支出强度达到这些水平时，即使是好的投资也可能过度，从而引发一个问题：为投入资本的边际回报支付多少价格。

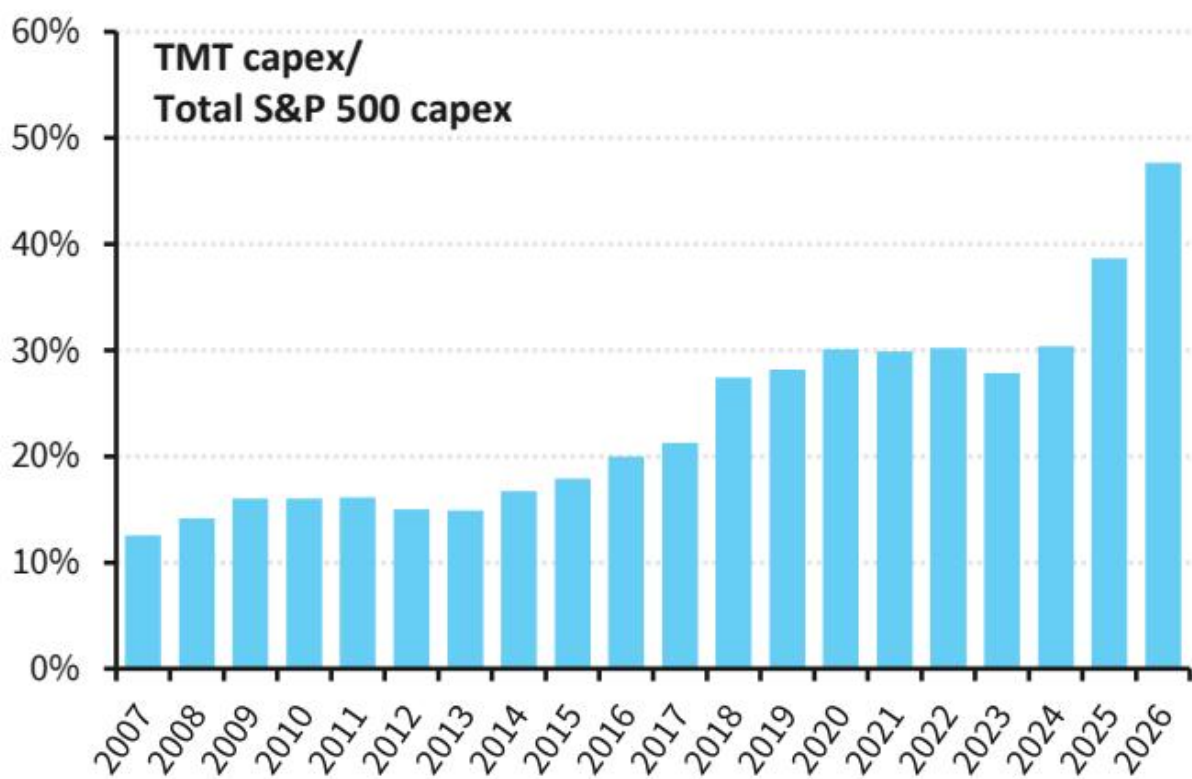
图4. 大部分同比增长的资本支出来自超大规模企业板块



图表 3

来源：彭博，BARC

图5. TMT资本支出占标普500总资本支出的比例今年预计接近50%，创历史新高



图表 4

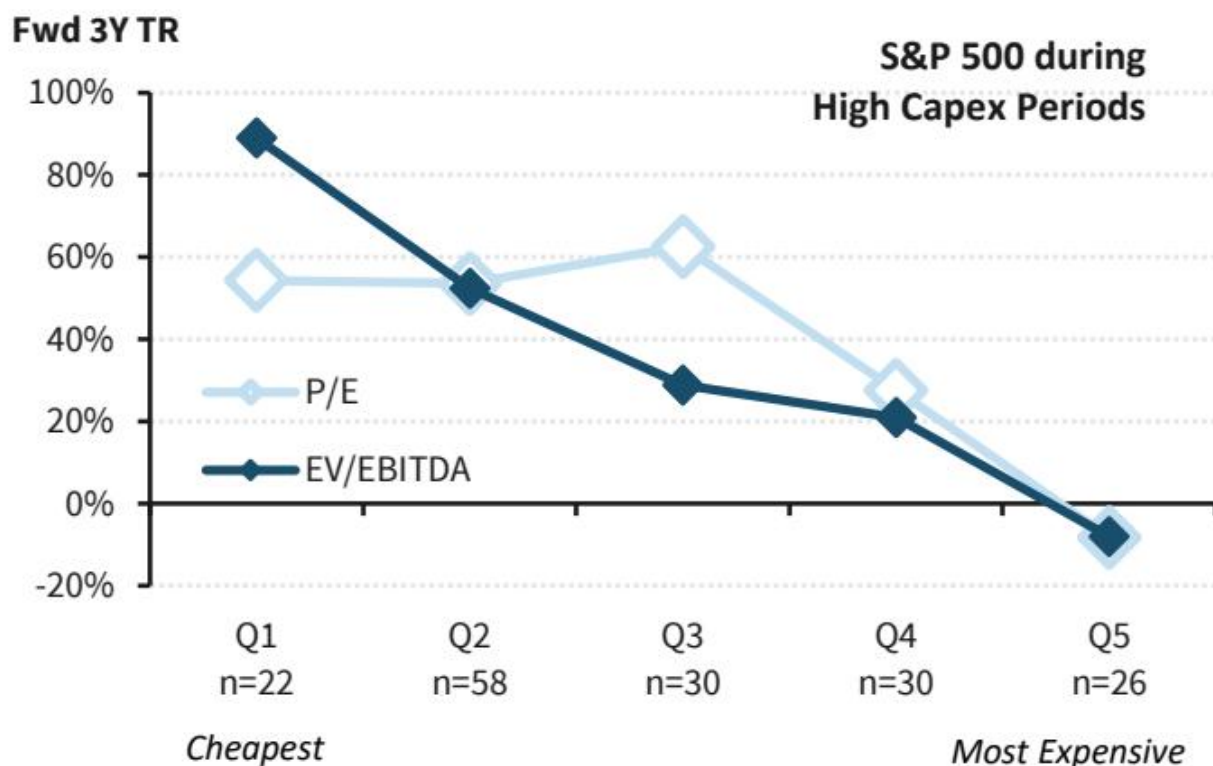
来源：彭博，BARC

在高资本支出时期，EV/EBITDA作为市盈率的检验指标

当资本支出强度上升时，估值信号可能沿利润表上移，因为市盈率容易受到杠杆、税盾和折旧政策带来的非线性扭曲。EV/EBITDA有其自身局限性，但可作为市盈率的检验指标，因为它更直接地反映投资者为运营资产基础支付的价格。鉴于资本支出超级周期典型的多年时间线，EV/EBITDA通过关注企业层面指标（包括资本支出的融资），也能更好地与可比期限的回报对齐。

我们找到一些实证证据支持这一点。自1990年代中期以来的高资本支出时期，EV/EBITDA排序与中期回报表现出更强的关系，标普500远期3年总回报从最便宜到最贵的五分位单调递减。市盈率的相同单调性则被打破，中间五分位往往优于两端，这表明市盈率在更大程度上嵌入了周期特定的凸性。与此一致的是，在这些时期，EV/EBITDA排序产生的便宜-昂贵回报价差似乎比市盈率更宽，我们认为这支持EV/EBITDA作为对预期中期回报更线性的检验指标。

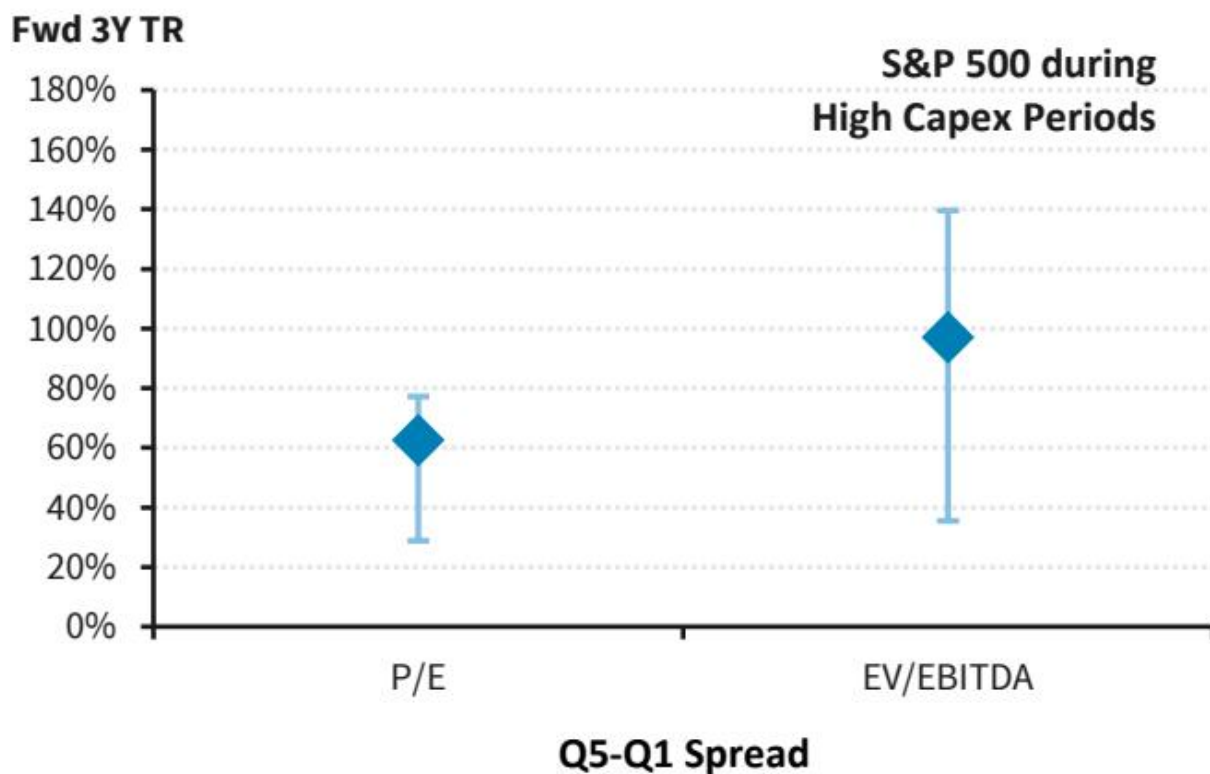
图6. 在高资本支出时期，与市盈率相比，EV/EBITDA与远期3年总回报表现出更强的线性关系



图表 5

“高资本支出”定义为过去12个月资本支出/EBITDA高于自1995年以来月度观测值（n）的第50百分位数。
来源：彭博，BARC

图7. 在高资本支出时期，EV/EBITDA排序产生的便宜-昂贵3年回报价差大于市盈率

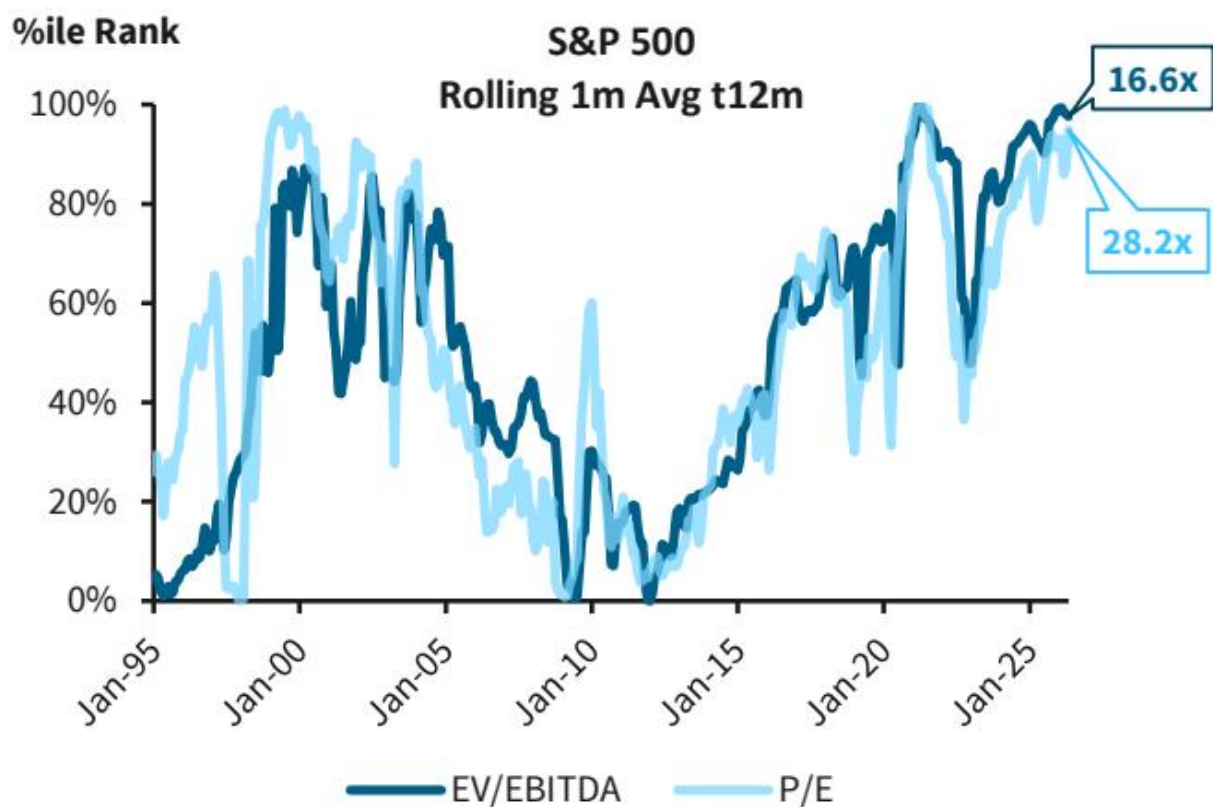


图表 6

“高资本支出”定义为过去12个月资本支出/EBITDA高于自1995年以来月度观测值的第50百分位数。误差线=95%置信区间。来源：彭博，BARC

这一分析框架对当下具有重要启示，因为与自身长期历史相比，标普500指数的EV/EBITDA当前比市盈率更为高企。与以往的资本开支热潮类似，当前在算力领域的大规模投入伴随着对长期增长的乐观叙事，即便对过度投资的担忧开始升温，这种叙事仍能支撑整体倍数维持高位。尽管一致预期认为支出增速将在2027或2028年某个时点放缓，但一旦资本开支回归常态，高企的企业价值将压缩倍数扩张空间，从而将进一步上行动力寄托于未来盈利。

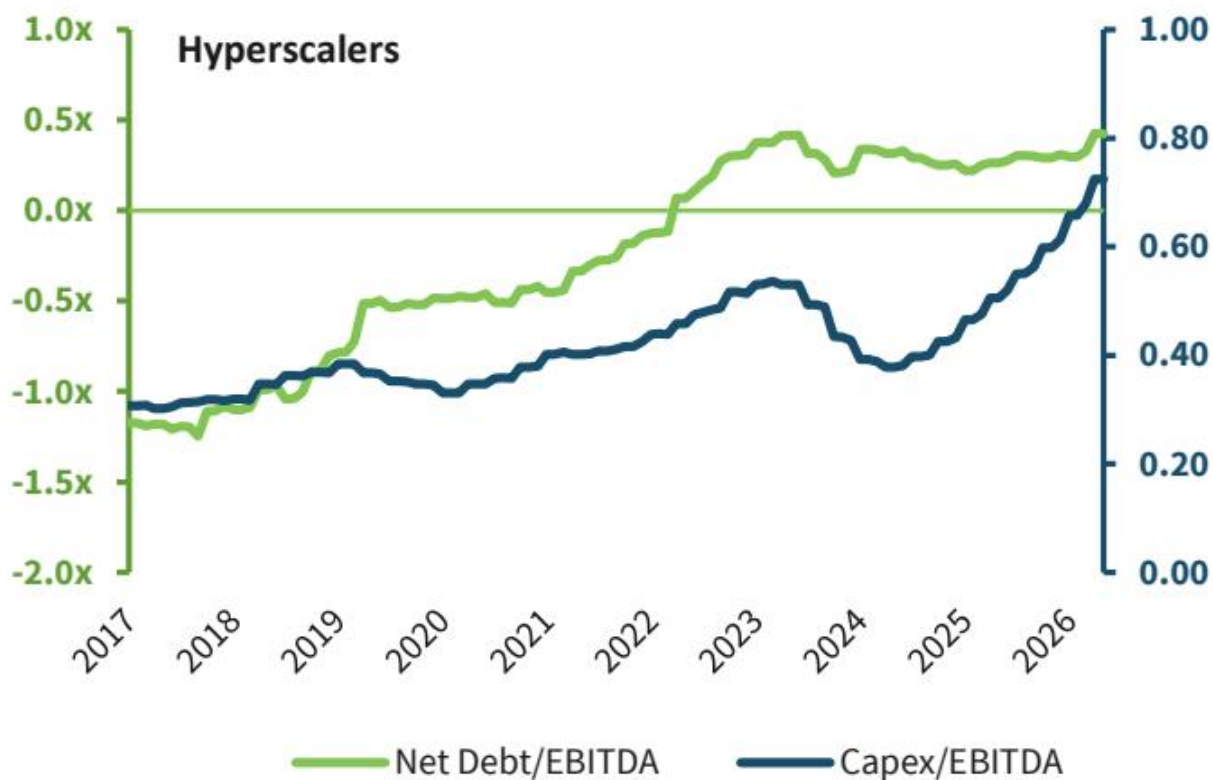
图8. 与自身历史相比，T12M EV/EBITDA比市盈率更为高企



图表 7

数据截至2026年5月31日。来源：彭博、BARC

图9. 随着资本开支承诺上升，超大规模企业正在重新配置资产负债表



图表 8

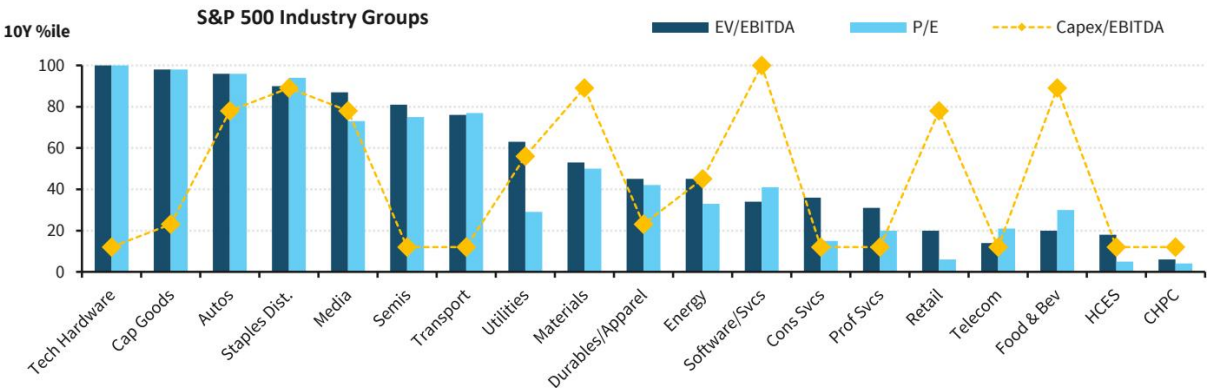
数据截至2026年5月31日。来源：彭博、BARC

估值与投资期限的匹配

这并非意味着我们对未来12个月的美国股市持负面看法。我们发现EV/EBITDA信号本质上具有中期属性，在一年或更短的较短时间跨度内择时能力有限，此时该指标与未来回报的相关性显著减弱。此外，从历史看，资本开支峰值往往出现在周期末期，这在多年期维度上影响更为深远。最后，我们想指出，当前高企的估值既受到AI资本开支受益者（如科技硬件、资本品和半导体）的影响，也受到实际进行支出的公司自身的影响。

未来12个月盈利背景依然有利，尤其是在更广泛的科技板块内，而估值尚未重新回到近期中位数水平。综合来看，高企的资本开支和EV/EBITDA意味着，对于多年期投资期限的投资者而言，应以更高的选择性来寻找入场时机；而每股盈利预期上升、近期估值趋势以及强劲的长期增长，共同为短期前景奠定了建设性基调。

图10. 各行业组当前EV/EBITDA、市盈率和资本开支/EBITDA的10年百分位排名



图表 9

来源：彭博、BARC