

KC桌面——外资精译

日本股票风格投资

日本股票风格投资

- 日本股市在5月走强，因地缘政治风险缓解以及全球AI半导体热潮进一步升温，风险偏好情绪加速回升。与全球主要股市创下历史新高一致，日经225指数在6月初大幅上涨，逼近68,000点水平。虽然涨势受到指数权重较大的半导体相关个股的显著支撑，但风格表现也确认了更广泛的偏风险倾向，其中Beta、动量以及规模（尤其是大盘股）表现优于其他。
- 尽管因短期过度延伸而出现间歇性回调，但全球对AI半导体的乐观情绪在平滑基础上持续支撑日本股市。在日本，不仅是核心半导体和半导体生产设备个股，AI基础设施相关股票也录得显著涨幅。全球半导体需求激增带来的盈利贡献仍是关键驱动因素。因此，即使动量出现迷你崩盘，基本面投资者也倾向于在投机性卖压持续之前逢低买入。这有助于限制下行压力。
- 与此同时，虽然AI相关个股继续受益于中期动量支撑，但对市场已形成的过度两极分化的担忧正在加剧。随着投资者将日本央行6月再次加息纳入定价，一些人开始质疑价值股的持续表现不佳。在价值股内部，也有不少个股具备合理的动量水平。因此，在短期内资金从AI动量股轮动时，具备动量特征的价值股可能成为资金流入的有吸引力的目的地。
- 我们自有的日本QMI在5月环比改善，并按定义仍处于扩张区域。尽管霍尔木兹海峡关闭导致的大宗商品价格上涨影响了部分国内非制造业领域，但在AI相关需求的引领下，制造业表现出超预期的韧性。全球资本支出周期也仍处于上升趋势，为日本QMI的改善做出了贡献。话虽如此，近期的改善速度部分反映了诸如存储器的特殊需求等一次性利好因素，从统计上看，维持当前加速步伐似乎具有挑战性。展望夏季，我们的基准情景仍是投资者应牢记潜在的周期性放缓，并对Beta效应的过热保持警惕。
- 从6月开始，我们预计以AI半导体为主导的市场结构将基本保持不变，同时可能出现周期性逆转。然而，投资者也应准备应对两种风险：对日本央行可能比预期更鹰派的加息定价不足，以及赢家与输家板块之间极端两极分化的部分修正。在此背景下，我们将更加关注价值与动量的重叠部分，落后板块可能成为对冲相关资金的承接方。

全球量化与衍生品策略

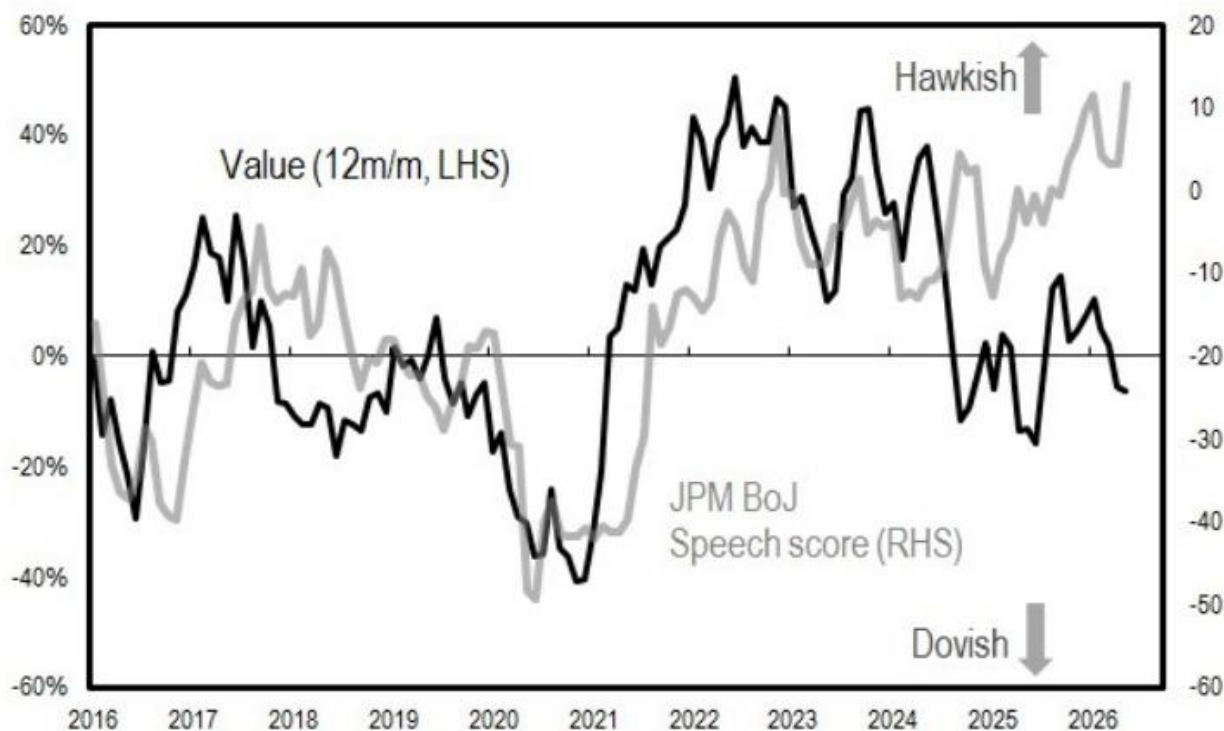
图1：6月日本股票风格评估 与上一季度（2026年第一季度）相比的变化以红色突出显示（可能没有变化）

来源：JPM

图2：5月日本风格关键摘要

来源：JPM

图3：关键图表 - 价值股表现未对日本央行加息定价



图表 1

来源：JPM

图4：截至6月8日具备适度动量（上行）效应的价值股

- 股票池：MSXJP成分股。2. 根据每只股票的因素载荷（截至上月末）进行机械筛选。3. 我们首先选择动量因素载荷处于前50%的股票（仅正值）。从该子集中，我们选择价值因素载荷最高的30只股票。

来源：FactSet, JPM

市场周期（自上而下）

日本QMI在5月仍处于扩张区域。在全球AI热潮的背景下，半导体生产设备和AI基础设施等领域的实际活动似乎改善超预期。自3月以来我们一直关注的中东紧张局势的负面影响尚未在QMI中明显显现。

图5：2010年以来的日本QMI



图表 2

来源：彭博财经有限合伙公司，MSCI Barra，JPM

图6：过去1年日本QMI状态位置



图表 3

来源：彭博财经有限合伙公司，MSCI Barra，JPM

我们追踪所有全球区域的QMI，以确定每个国家在其周期中所处的位置。日本QMI与风格因素之间的关系如下所示。

在扩张阶段，我们偏好周期股、价值股和大盘股。我们也偏好动量的多头方向。然而，鉴于该阶段持续时间较长，我们注意到Beta和动量显示出明显的过热迹象。在此阶段，为放缓阶段布局仍似乎是少数观点。

图7：JPM风格投资 – 市场周期阶段及偏好的风格（基于2000年1月至2024年12月的回溯）

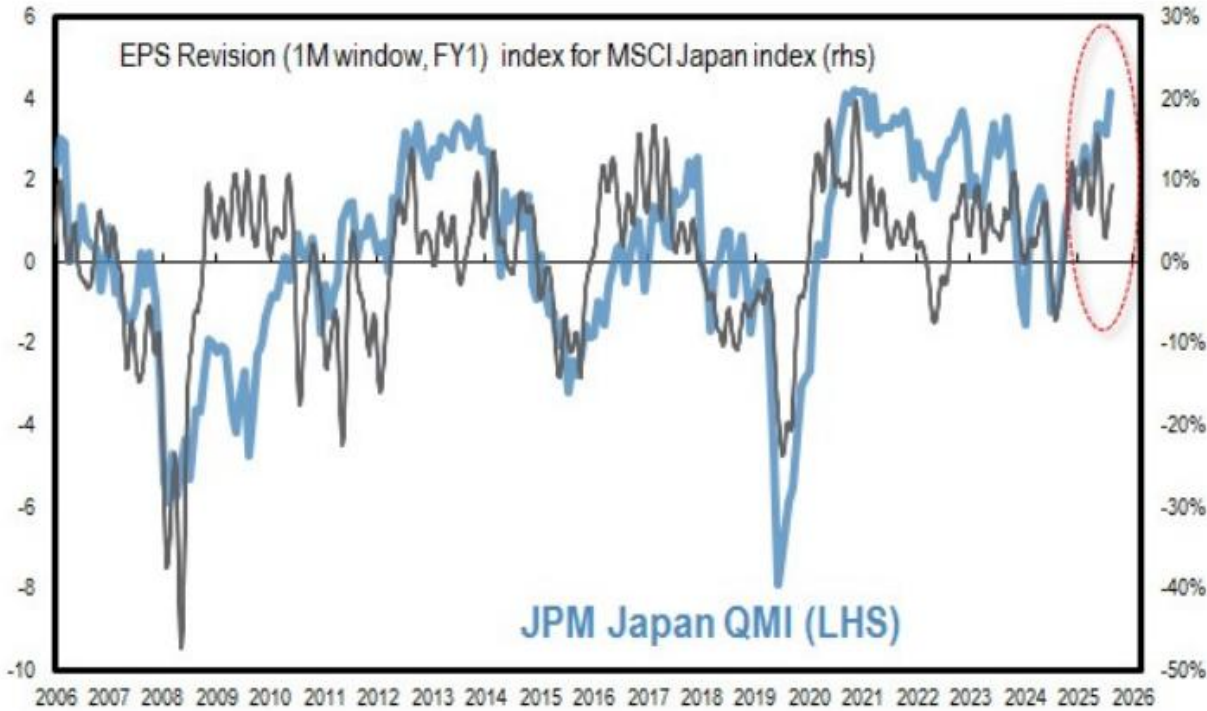
复苏	超配：高Beta	超配：折价价值	超配：稳定增长	低配：昂贵增长
低配：12个月动量	Y轴：QMI Delta	扩张	超配：Beta+价值（高股息率）	超配：每股盈利动能
超配：长期/短期动量	超配：周期性大盘股	低配：优质股	X轴：QMI	超配：增长修正
超配：防御性价值（股息率）	超配：优质中小盘	低配：周期性价值		
低配：短期动量		超配：深度价值（现金充裕）	超配：中小盘价值	超配：1个月反转
低配：高特质波动	低配：分析师评级调整	收缩		放缓

来源：JPM

自去年6月以来日本股市由周期股和高Beta引领的上涨，可以用宏观动能（以QMI衡量）的改善以及随之而来的企业盈利预期的复苏来解释。自年初以来，全球AI半导体热潮为企业盈利提供了强劲的顺风。虽然霍尔木兹海峡关闭的负面影响已出现在部分国内非制造业领域，但全球资本支出周期的扩张在制造业中抵消了这些压力。因此，日本股市中赢家与输家的区分日益固化，在市场持续两极分化的背景下，动量进一步走强。然而，从技术角度看，越来越多的投资者似乎在寻找机会，为这种过度分化的部分修正进行布局。

市场已对日本央行6月进一步加息进行定价，日本国债收益率仍处高位。部分市场参与者担忧日本央行可能落后于曲线，从而存在央行采取以遏制通胀为重点的鹰派加息的风险。迄今为止，AI半导体相关个股凭借强劲的盈利改善预期，吸收了利率上行的压力。然而，日本央行鹰派加息的风险似乎尚未被完全定价。这可能导致过度的动量买盘暂时降温，并引发对落后价值股的重新评估。我们认为，6月维持对AI动量的中期建设性观点，同时关注跨行业的短期再平衡，具有吸引力。

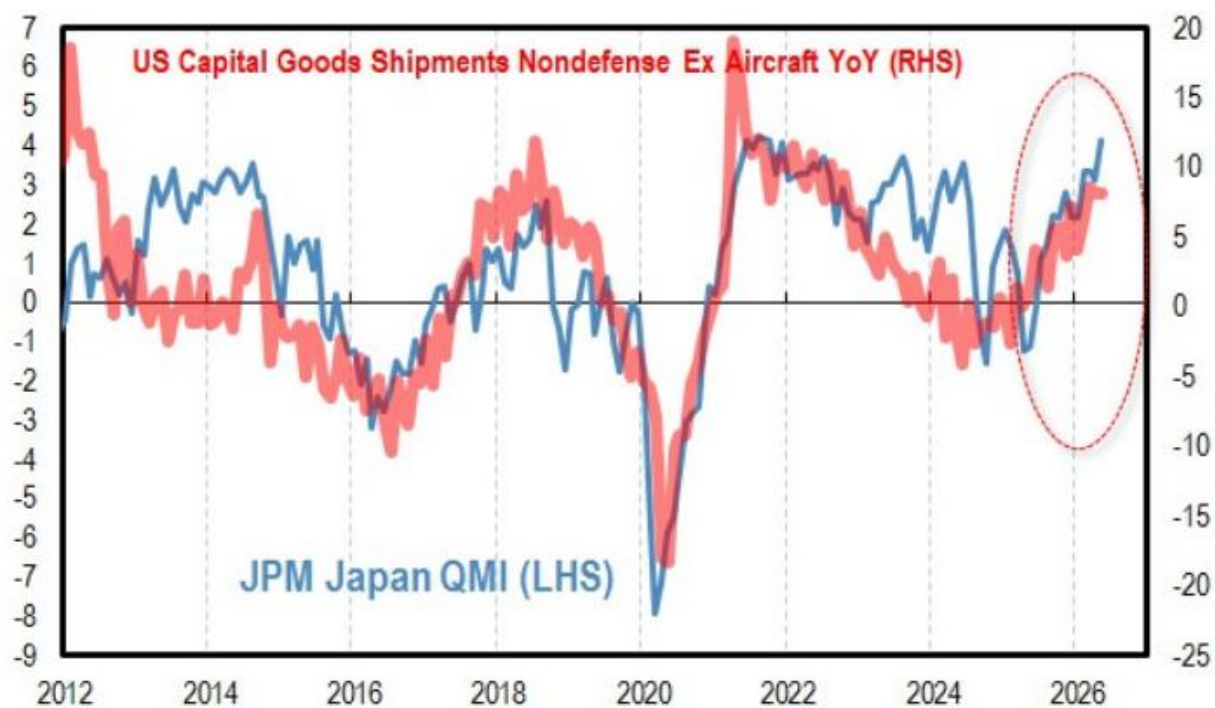
图8：日本QMI与EPS修正指数（MXJP）



图表 4

来源：彭博财经有限合伙、MSCI Barra、JPM

图9：日本QMI与美国资本品出货量



图表 5

来源：彭博财经有限合伙、MSCI Barra、JPM

风格表现与特征

下面我们总结5月的风格表现格局。

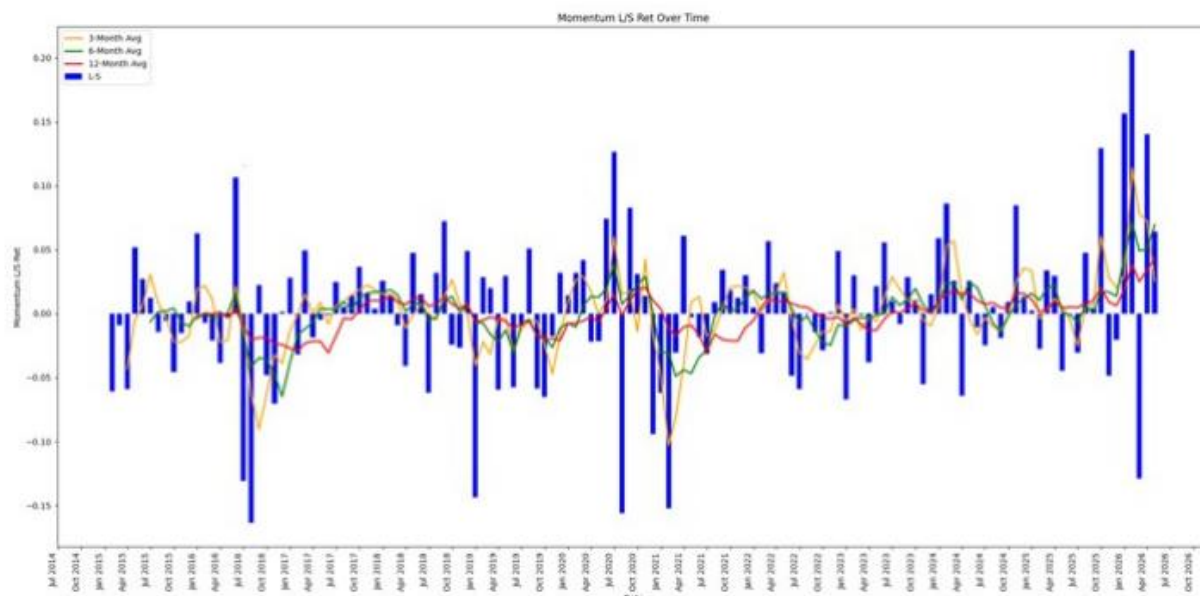
图10：日本风格家族摘要——表现与价差

我们展示多空月度回报率，然后是平均值。波动率为12个月月度标准差。价差表示该风格相对于其10年平均值的PB或Beta暴露程度；绿色PB价差 = 比通常更便宜。股票池为MSCI日本（十分位，未中性化）。

来源：JPM

图11：上月最佳表现者——动量

Monthly L/S portfolio performance: %

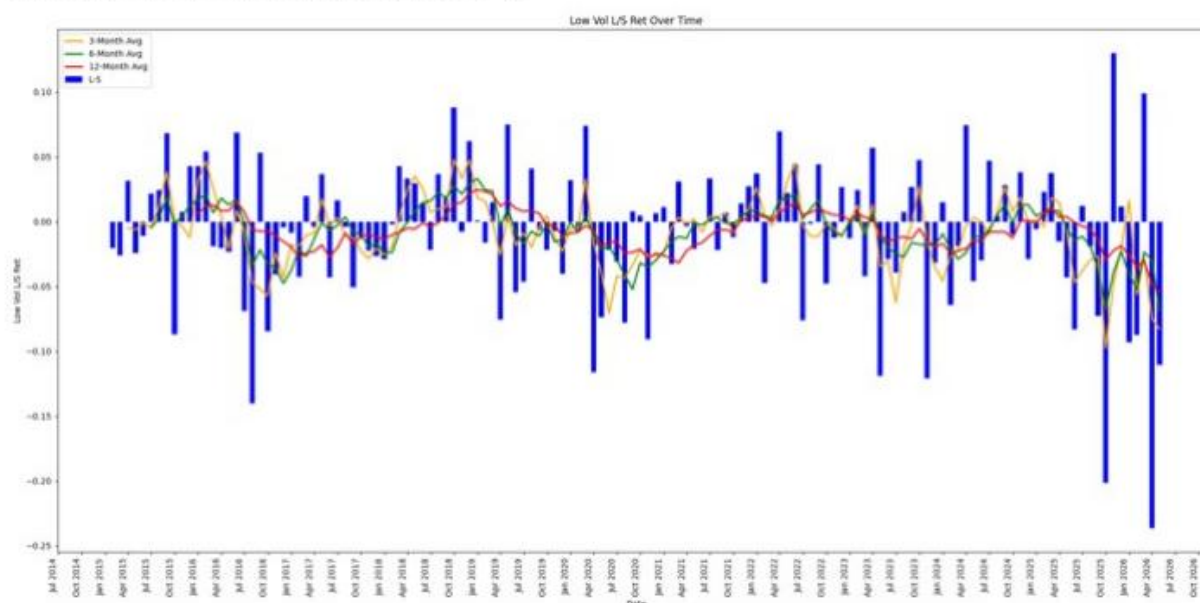


Source: J.P. Morgan

图表 6

图13：上月最差表现者——低波（低波动 vs. 高波动）

Monthly L/S portfolio performance: %

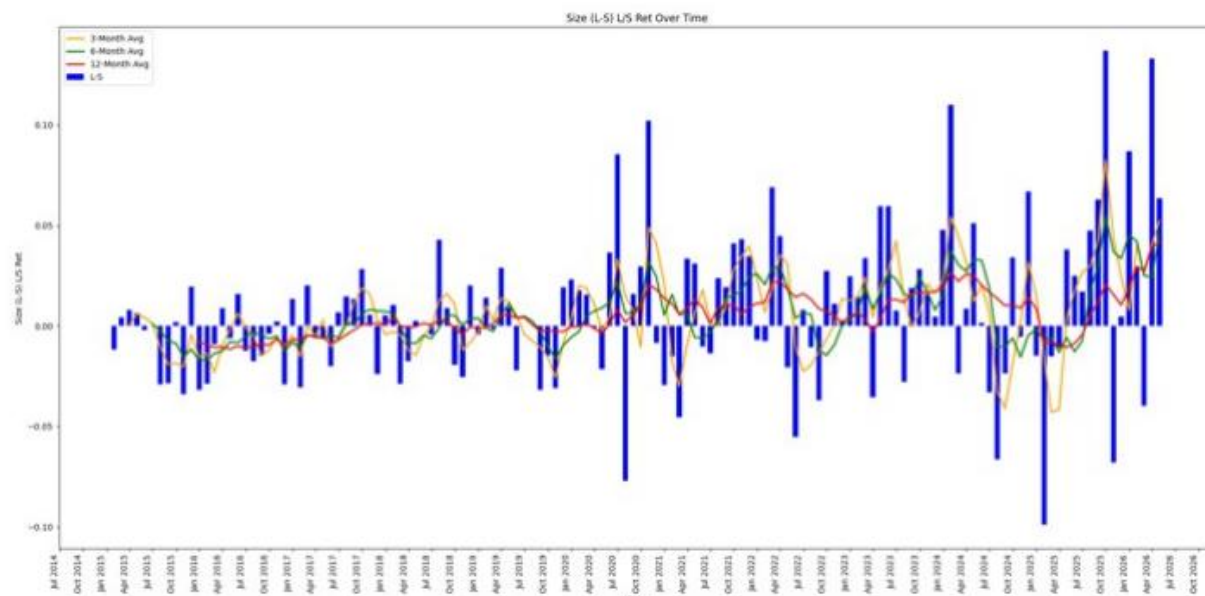


Source: J.P. Morgan

图表 7

图12：上月次佳表现者——规模（多空）

Monthly L/S portfolio performance: %

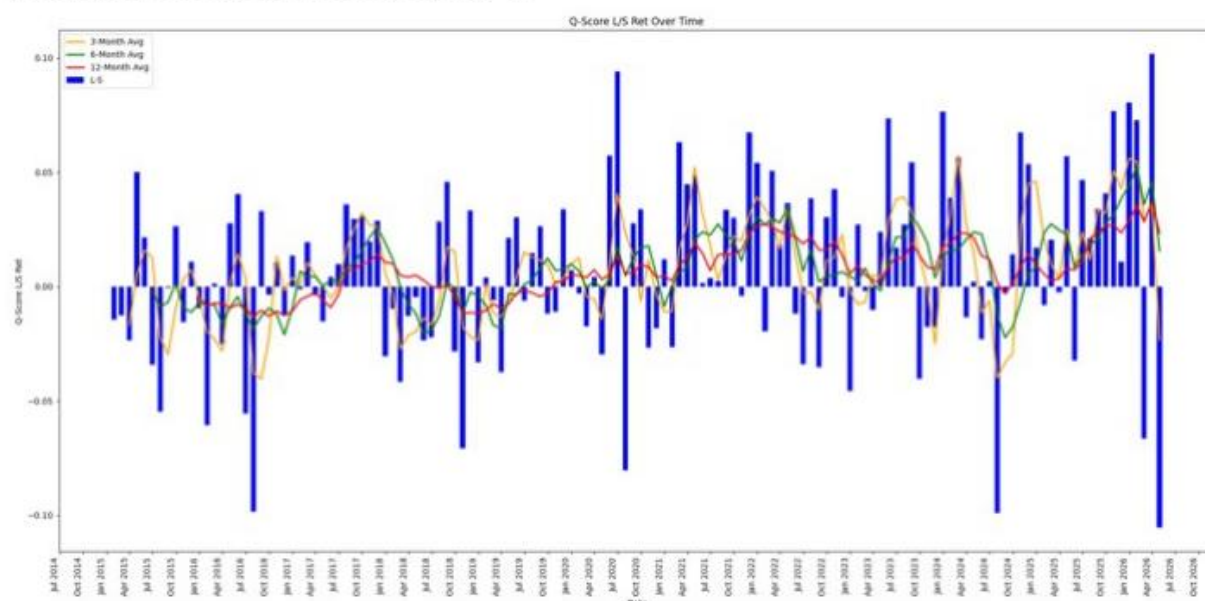


Source: J.P. Morgan

图表 8

图14：上月次差表现者——Q分数（多因子模型）

Monthly L/S portfolio performance: %



Source: J.P. Morgan

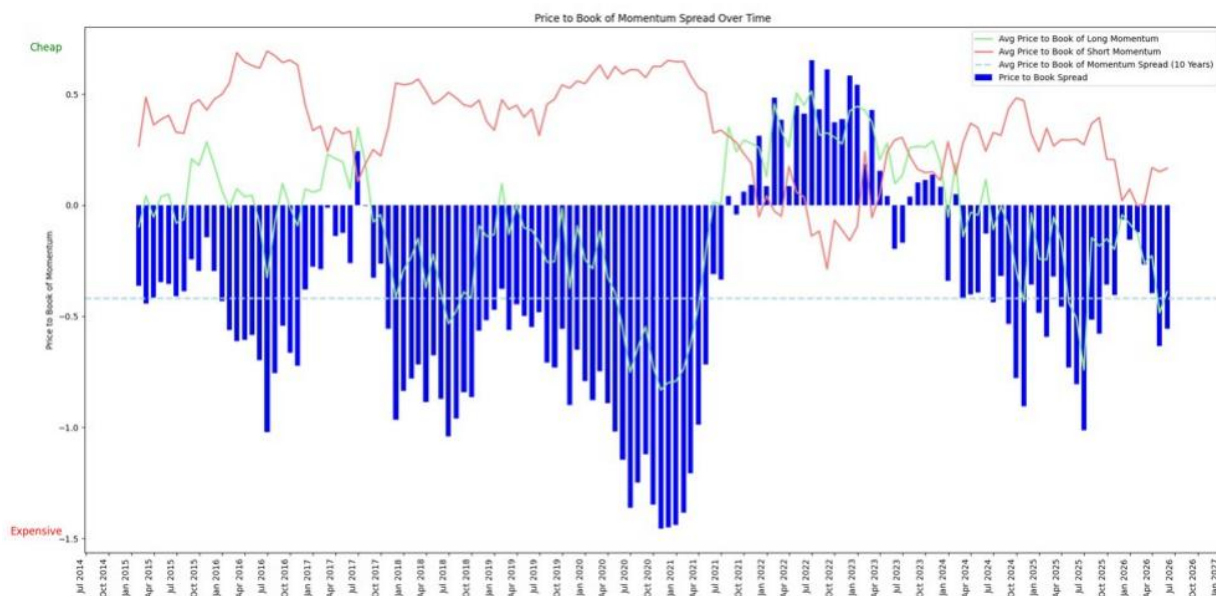
图表 9

动量的估值价差仍处于昂贵区间。自年初以来，领涨格局日益固化，热门个股的估值溢价似乎持续扩大。

我们从估值价差（P/B）和风险价差（Beta）两个角度，审视5月表现最佳因子（动量与规模（多空））以及表现最差因子（低波与Q分数）的多空组合特征。

图15：动量P/B价差（高回报 vs. 低回报）

Y轴为经过Z评分并反转的P/B——Z评分越高，多空组合在P/B上越便宜。



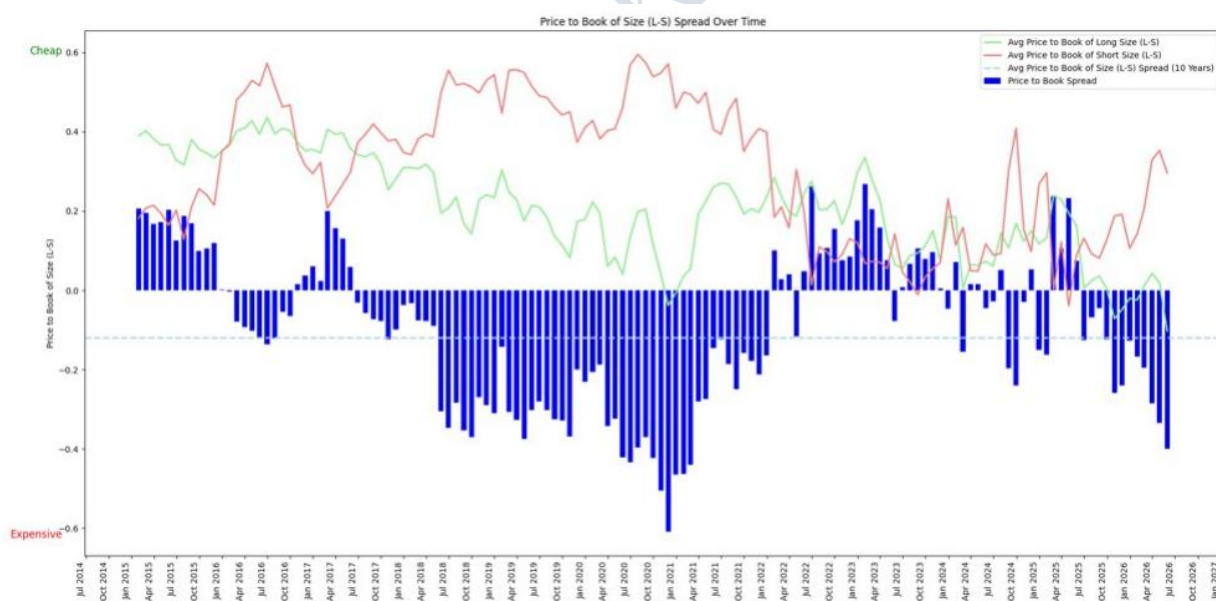
图表 10

来源：JPM

规模（多空）的估值价差变得更加昂贵，达到2021年以来最高水平。这表明投资者偏好仍集中于大盘半导体相关个股。

图16：规模P/B价差（大盘 vs. 中小盘）

Y轴为经过Z评分并反转的P/B——Z评分越高，多空组合在P/B上越便宜。



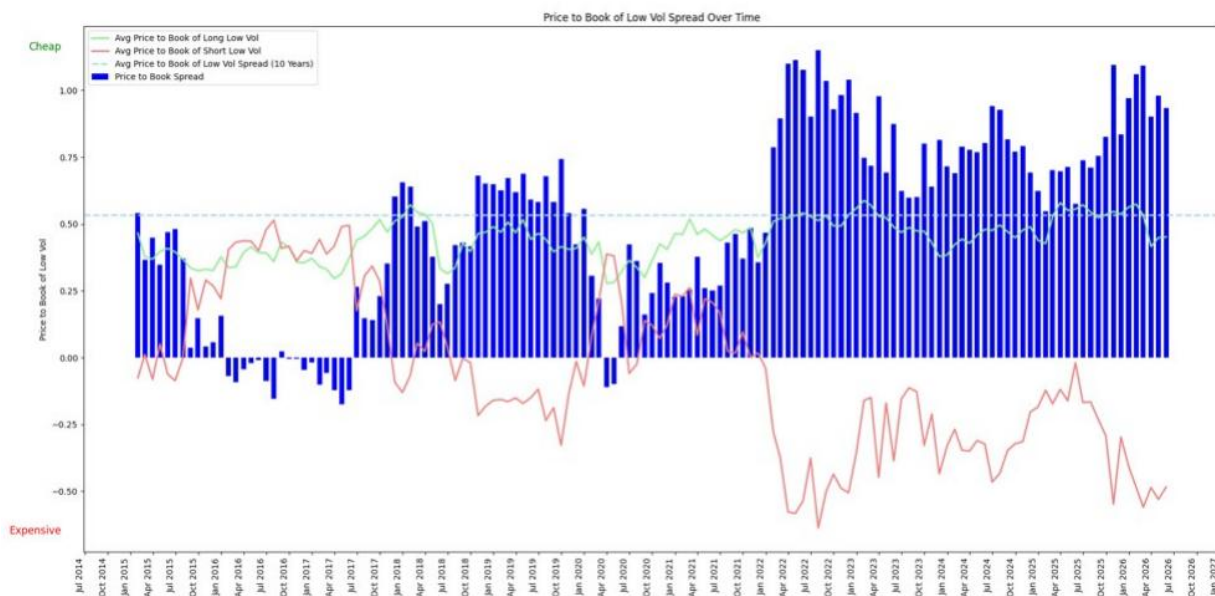
图表 11

来源：JPM

低波的估值价差相对于其10年平均值变得更加便宜，因防御型个股持续表现落后。

图17：低波P/B价差（低波动 vs. 高波动）

Y轴为经过Z评分并反转的P/B——Z评分越高，多空组合在P/B上越便宜。

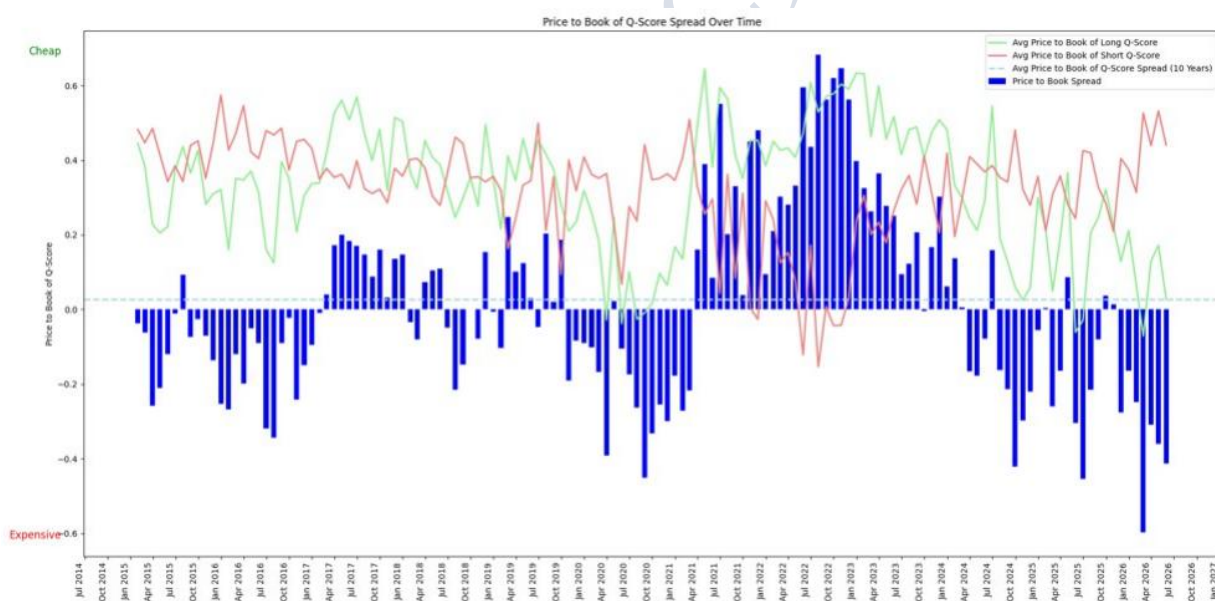


图表 12

来源：JPM

Q分数的估值价差仍略显昂贵。多因子风格的表现落后相对罕见。

图18：Q分数P/B价差（多因子模型） Y轴为经过Z评分并反转的P/B——Z评分越高，多空组合在P/B上越便宜。

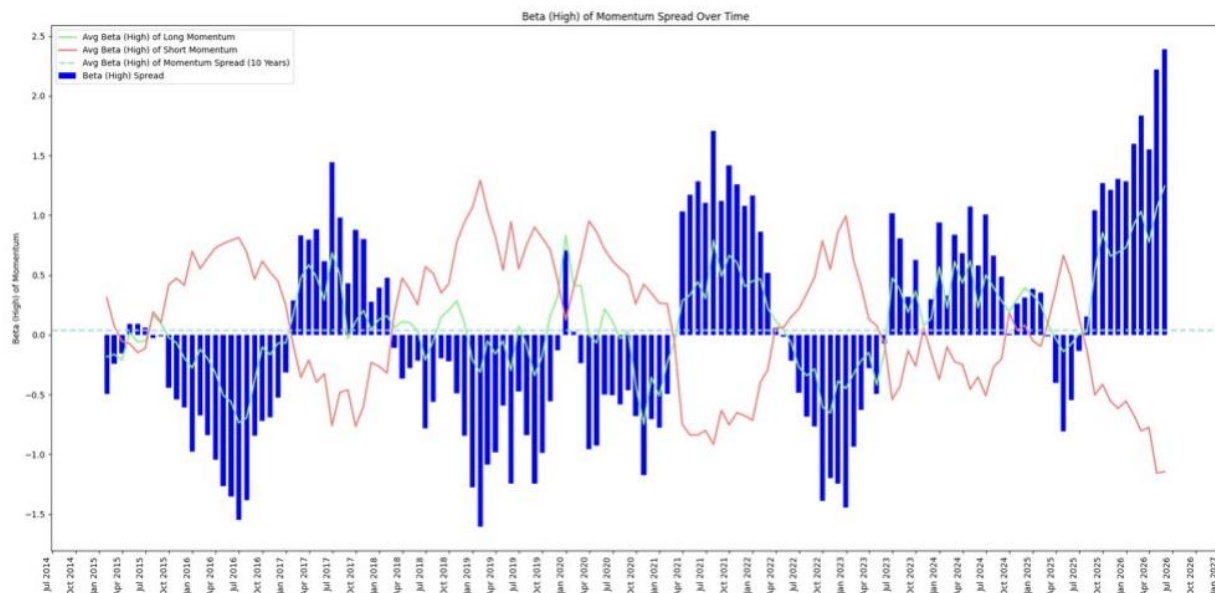


图表 13

来源：JPM

动量的风险价差达到创纪录的高Beta倾斜。低Beta个股似乎被越来越多地做空，而高Beta个股则被加入多头头寸。

图19：动量Beta价差（高回报 vs. 低回报） Y轴为经过Z评分的Beta——Z评分越高，多空组合在Beta上越高。

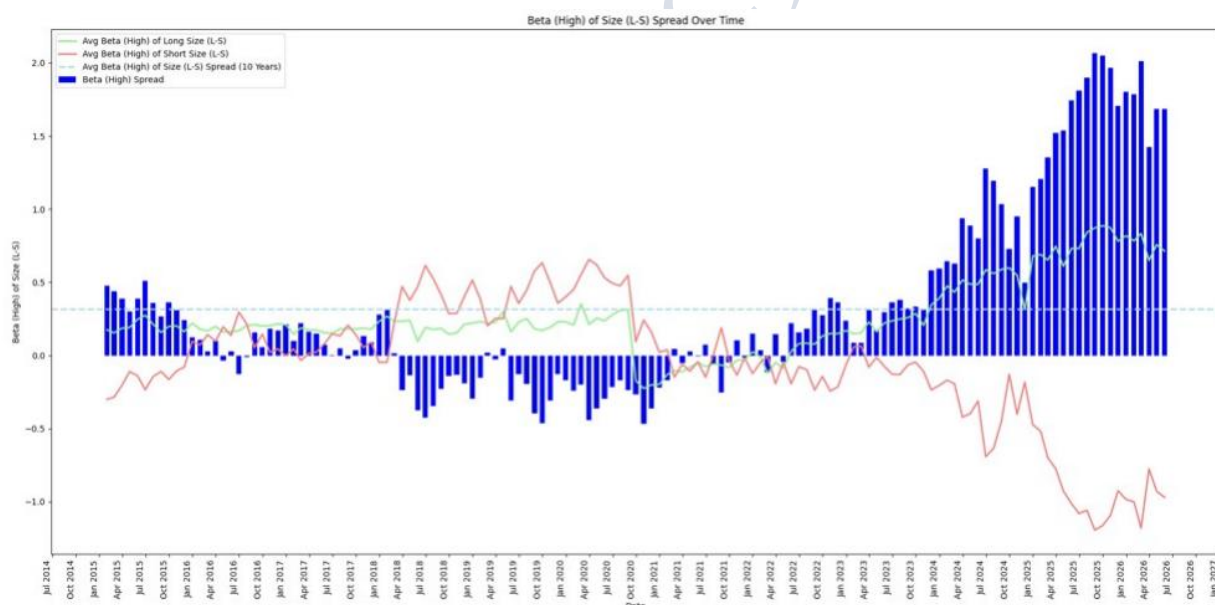


图表 14

来源：JPM

规模（多空）的风险价差没有特别显著的变动，尽管该因子仍明显偏向高Beta。

图20：规模Beta价差（大盘 vs. 中小盘） Y轴为经过Z评分的Beta——Z评分越高，多空组合在Beta上越高。



图表 15

来源：JPM

低波的风险价差相对于其10年平均值进一步下降。其低Beta倾斜目前约为近两年来最强水平。

Q分数的风险价差相对于其10年平均值略有下降。然而，在平滑基础上，它仍略显偏向高Beta。

图21：低波Beta价差（低波动 vs. 高波动） Y轴为经过Z评分的Beta——Z评分越高，多空组合在Beta上越高。

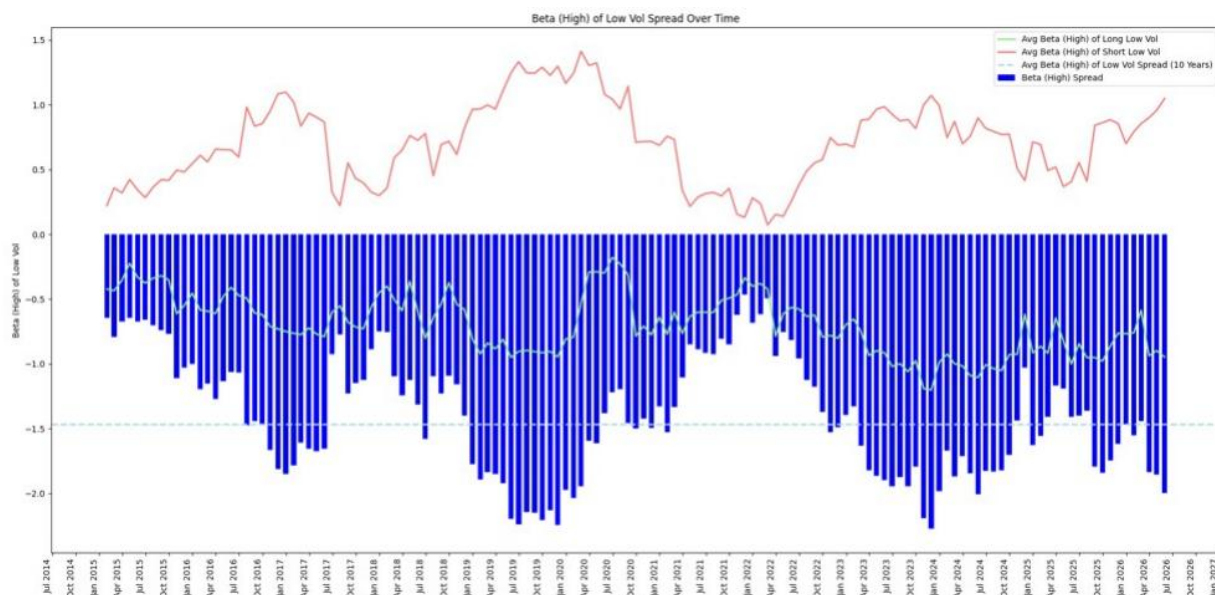


图 表 16

来源：JPM

图22：Q分数Beta价差（多因子模型） Y轴为经过Z评分的Beta——Z评分越高，多空组合在Beta上越高。

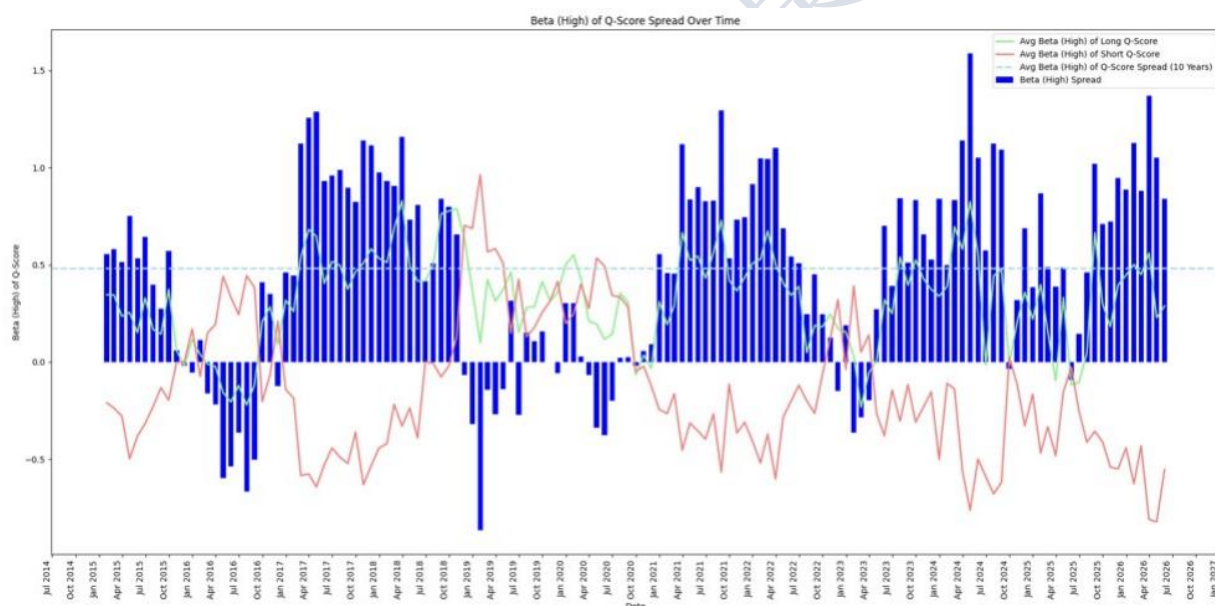


图 表 17

来源：JPM

行业特定因子表现

以下我们总结5月各行业的主要因子回报。

在整体市场层面，动量是5月表现最佳的因子。按行业划分，信息技术是主要驱动力，其次是通信服务。这些行业包含受益于AI热潮的个股。同样表现优异的规模因子，在行业层面与动量存在显著重叠。

另一方面，低波是市场表现最差的因子。除Q分数外，ROE和质量等盈利相关风格也表现不佳。在通胀和日本国债收益率上升的背景下，防御型和估值高的个股继续拖累表现。尽管长期日本国债收益率高企，价值股明显落后于动量股。

图23：5月日本行业特定因子表现 MXJP为十分位，行业为五分位。月度多空组合回报率：%

来源：JPM

动量深度解析

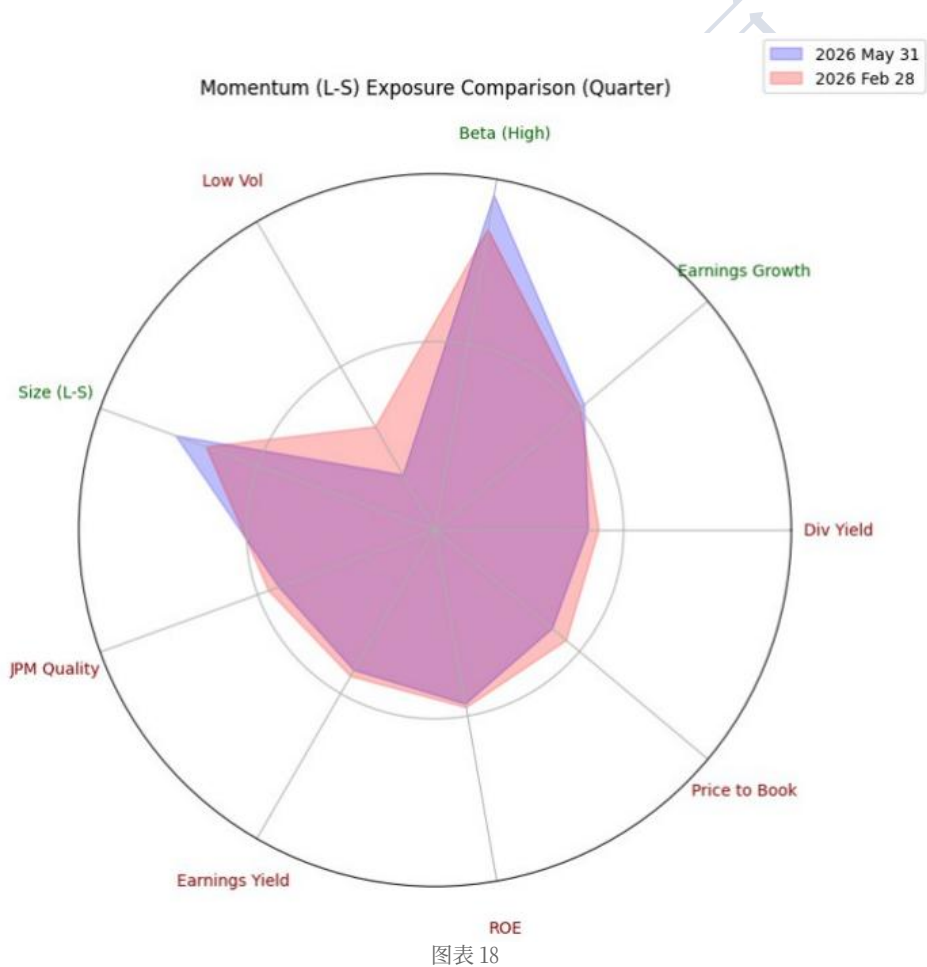
最后，我们回顾截至5月底的动量组合细节。动量在日本市场表现尤为强劲。鉴于这一趋势始于去年年底左右，我们认为动量效应由两大主题支撑：AI热潮和高市经济政策议程的预期。为评估预期与基本面之间的偏离程度，审视动量组合的风险特征是有益的。

与2月底（一个季度前）相比，5月的动量组合更加偏向Beta和大盘。相反，对P/B价值和低波的暴露度下降。在5月的AI交易中，部分防御型价值股似乎充当了融资做空标的，而大盘和高Beta个股则成为主要多头头寸。

从估值价差角度看，动量相对于上月仍处于昂贵区间。从规模价差看，动量的大盘倾斜有所扩大。质量价差下降，表明向较低质量的倾斜。风险价差显示，动量组合的Beta暴露度仍处高位。随着AI半导体领域的集中度持续提高，动量已日益趋同于这些行业的特征。

我们的基准情景仍是动量因子过热。然而，鉴于当前AI热潮的强劲势头，我们战术性认为，现阶段维持选择性超配仍是合适的。

图24：过去3个月动量多空组合的敞口变化 MSCI日本动量多空组合的敞口（十分位数，行业中性化）

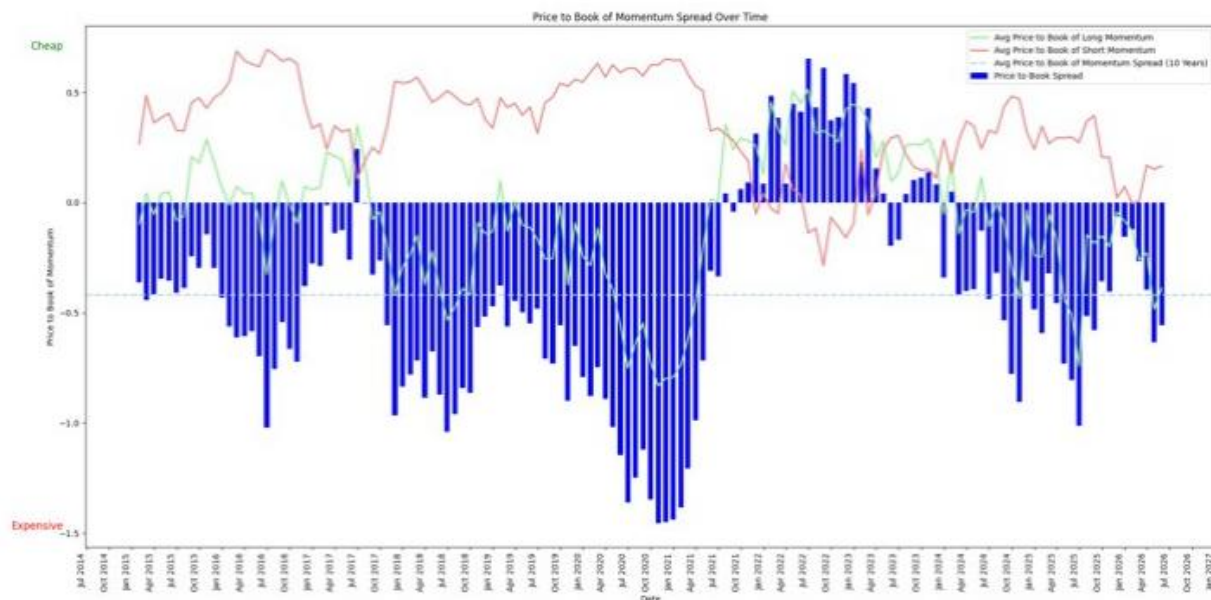


图表 18

来源：JPM

图25：动量因子的市净率价差

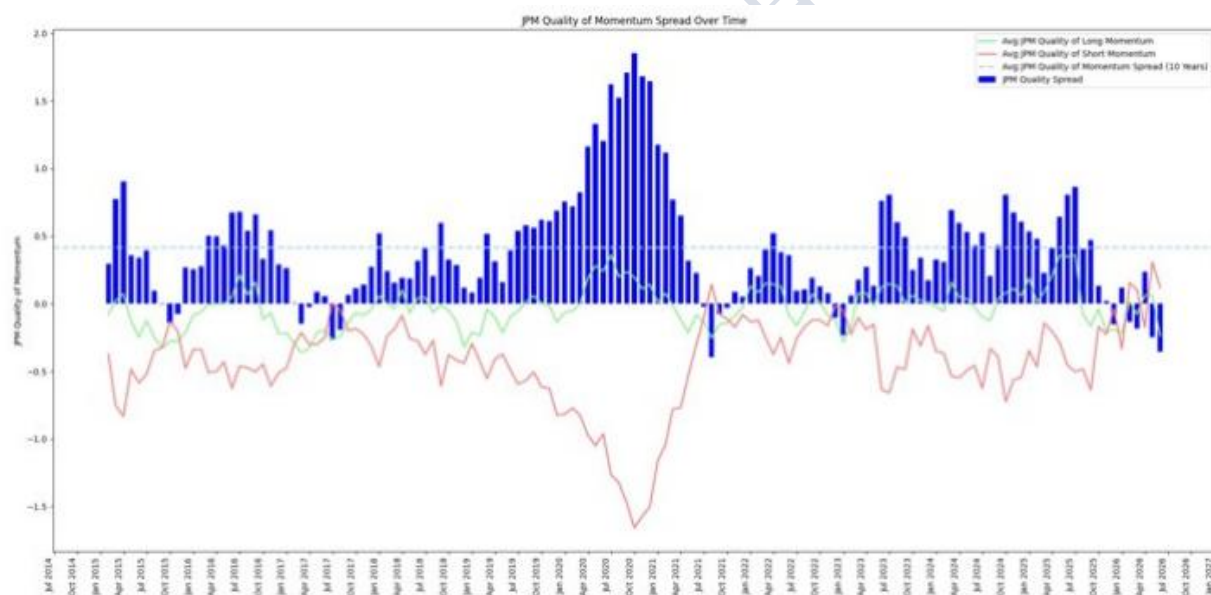
Y轴为经Z评分处理并反转的市净率——Z评分越高，动量组合在市净率上越便宜。



图表 19

来源：JPM

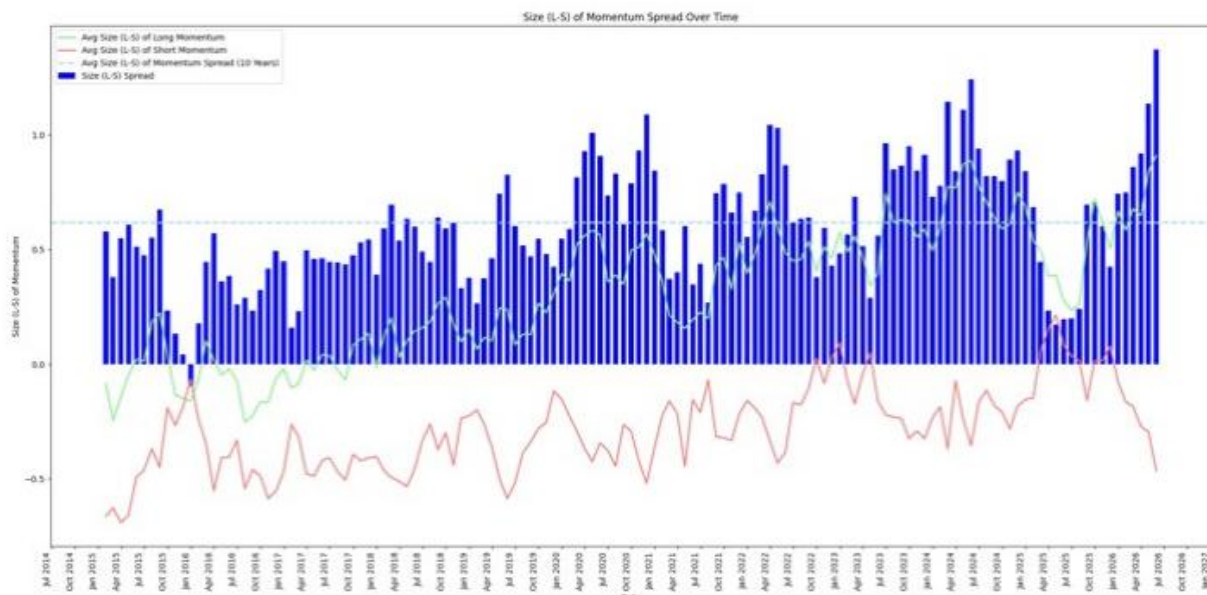
图27：动量因子的质量价差 Y轴为经Z评分处理的质量指标——Z评分越高，动量组合在质量上越高。



图表 20

来源：JPM

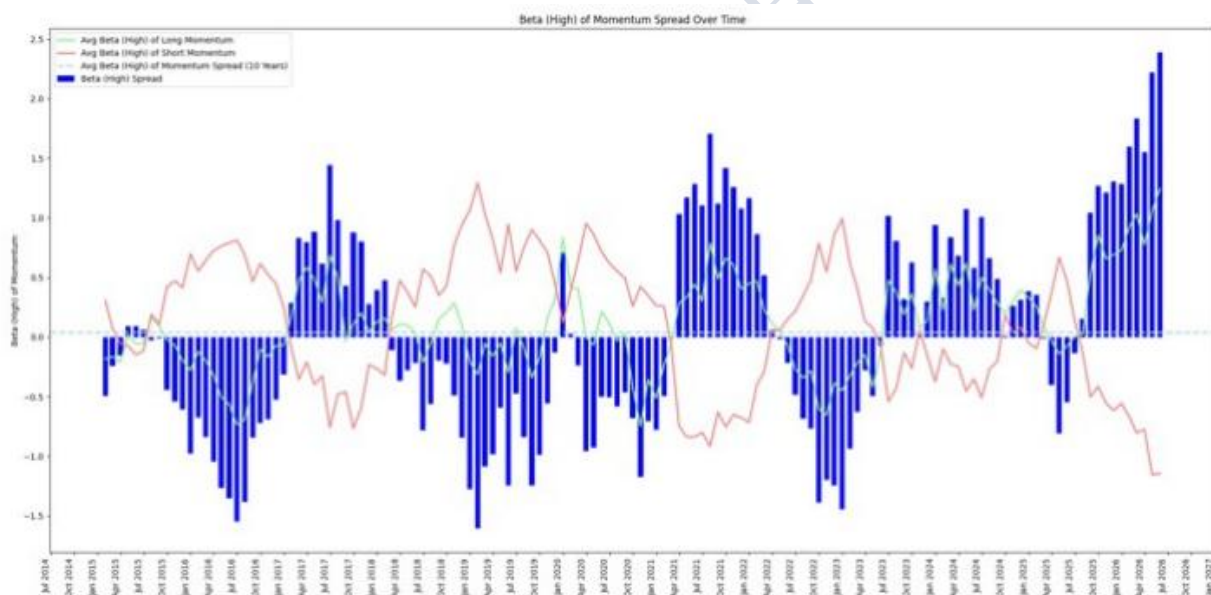
图26：动量因子的规模价差 Y轴为经Z评分处理的规模（多空）指标——Z评分越高，动量组合在规模上越高。



图表 21

来源：JPM

图28：动量因子的贝塔价差 Y轴为经Z评分处理的贝塔指标——Z评分越高，动量组合在贝塔上越高。



图表 22

来源：JPM