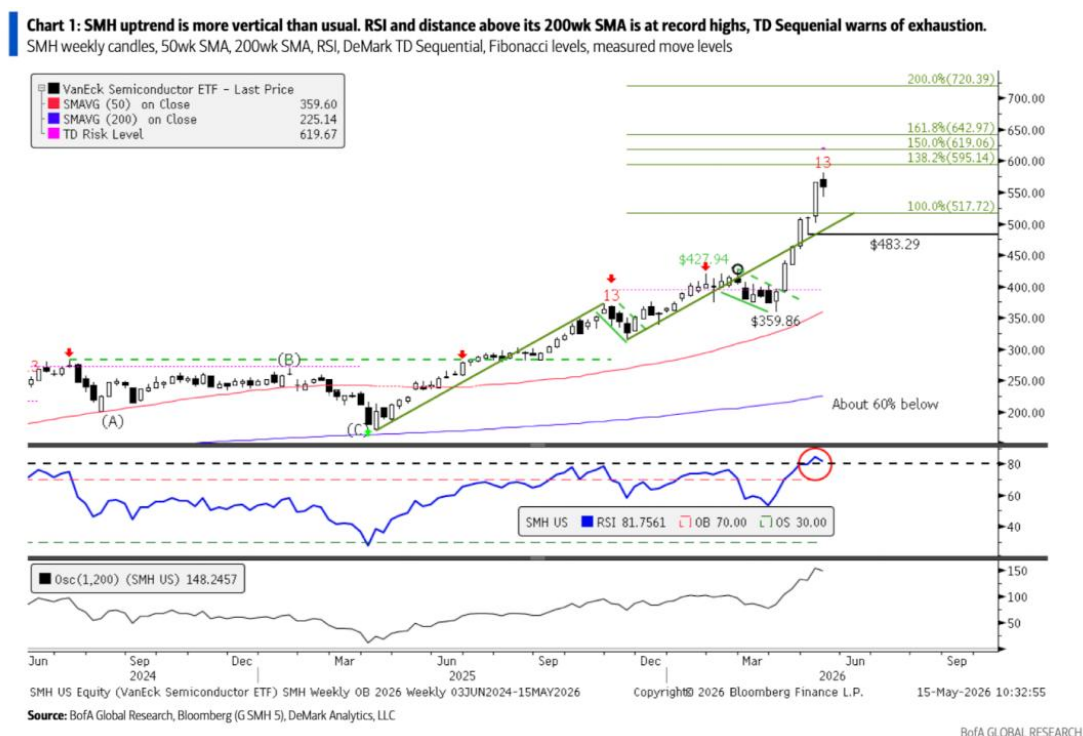
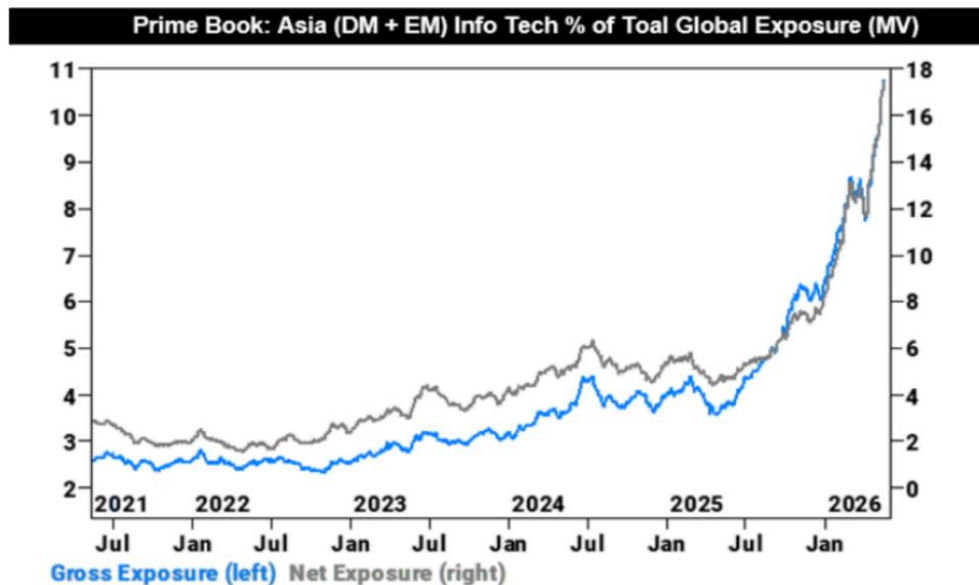


自美伊停火以来，半导体股一路狂飙，VanEck 半导体 ETF (SMH) 年初至今上涨约 50%，自 4 月 7 日美伊停火消息传出后更是飙升约 35%。过去七周的价格走势愈发垂直，多个动量指标已达到历史罕见的超买水平。比如，当前价格较 200 周移动平均线高出约 150%——刷新纪录，远超 2021 年和 2024 年约 100–108% 的前高；且 14 周相对强弱指数 (RSI) 自 2012 年以来第五次突破 80，并创下历史新高 (下图红圈) 。



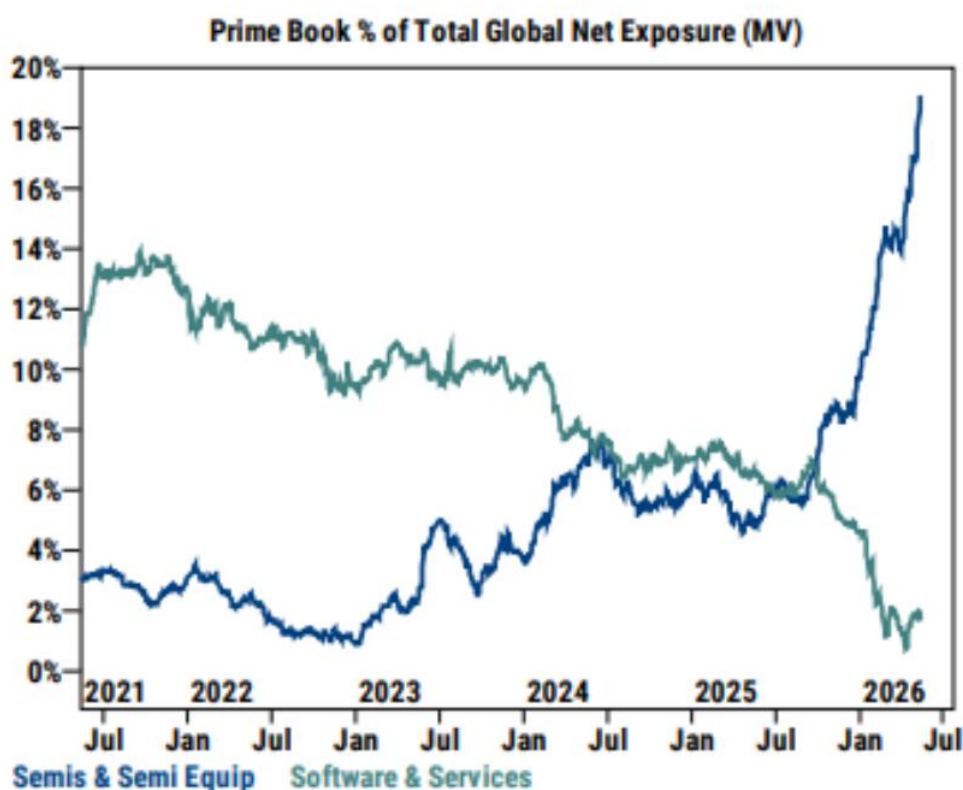
现在留给投资者的问题是，半导体指数的这波上涨趋势是否能够持续？或者说，该如何判断这波趋势是否见顶？从基本面角度，随着本周英伟达财报发布，美股一季报即将结束，市场短期将缺少企业盈利上调的更多催化，而这是过去一个月支撑半导体板块持续上涨的主要驱动；此外，当伊朗冲突的不确定性再次占据新闻头条后，对美股市场的估值压制也有可能再次上演。因此，尽管中长期美国经济韧性和未来几个季度确定性的 AI 资本支出扩张仍能支撑半导体板块持续上涨，但短期看，身处高

位的半导体指数可能面临较大压力。从资金面角度，过去 1 个月**杠杆式半导体基金的资产管理规模几乎翻倍**。由此产生的隐性伽马（shadow gamma）和杠杆需求规模极大；同时，**对冲基金对全球科技板块的净敞口也已经历史极值**。该侧资产负债表上累积的风险已相当明显。



Goldman Sachs Prime Services Weekly Report - May 15, 2026

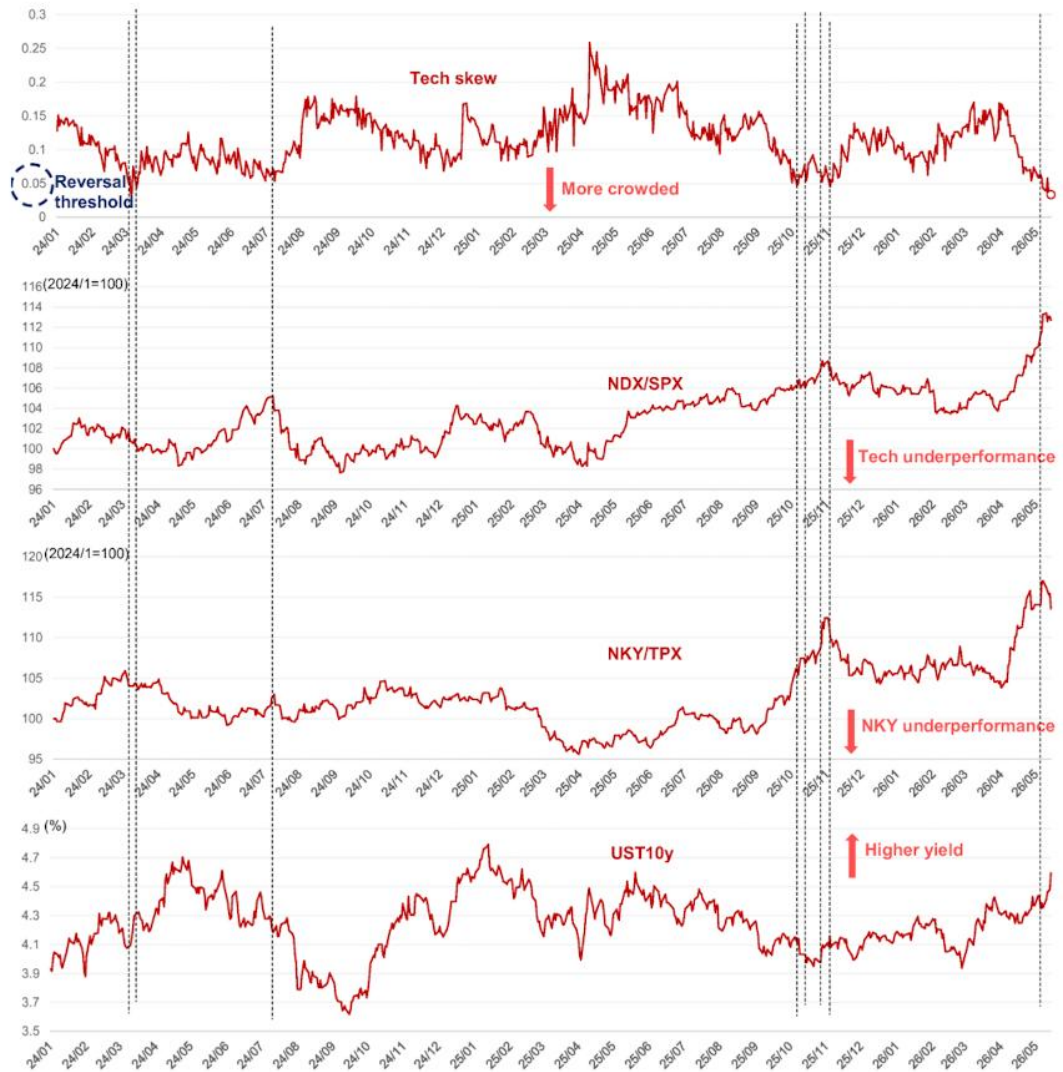
而在科技板块内部，对冲基金“做多半导体 vs 做空软件”这一交易仓位
也已拉伸至极致（也就是说 IGV 目前是对冲半导体板块下跌的最好标的）。



此外，近期科技股整体的“期权偏度”（看跌与看涨期权隐含波动率之差）急剧下滑，几乎触及历史低点。自 2023 年 AI 驱动的牛市启动以来，科技偏度仅在 2024 年 3 月、7 月和 2025 年 10 月（不包括当前）三次跌破 0.05 阈值。在所有这些时期，市场均在约三周内出现明显回调（尽管这些回调无一由公司特定事件引发，全部源于利率紧缩冲击）。

Fig. 3: Tech skew as a reversal indicator

Since 2023, whenever the tech skew has dropped below 0.05 during the AI rally, a reversal has followed 100% of the time. The direct triggers are all macroeconomic events linked to US interest rates.



Note: Periods when the tech skew dropped below 0.05 are indicated here (excluding the most recent data).

Source: Nomura, based on Bloomberg data

而从技术面角度，相对强弱指数（RSI）处于历史极值对半导体指数的未来走势也相当不利。RSI 是彭博终端上使用最广泛的技术指标，通过比较特定周期（如 14 天）内平均上涨幅度与平均下跌幅度来衡量趋势动量。普遍认为，当动量达到极端水平时，可能发生反转或至少进入盘整。之前很多朋友问如何从技术面判断市场走势，刚好今天这篇文章，我们就结合美银给的研报数据，系统科普下 RSI 的使用指南。

一、关于 RSI 的使用指南

1、超买与超卖：事实与误区

RSI 通过比较一段时期内平均上涨幅度与平均下跌幅度的比率，并将其标准化为 0–100 的数值：**高于 70 称为超买，低于 30 称为超卖**。然而，仅因市场被判定为超买或超卖就平仓或反向操作，在短期可能有效，但在中期趋势中往往适得其反。例如，在强劲上涨趋势中，RSI 可长期维持在 70 以上而不回调；反之，在下跌趋势中，RSI 也可能持续处于超卖区。

一种有效的过滤方法是结合价格的关键支撑与阻力位。理论上，动量如同成交量一样，能够强化突破信号：**若价格与动量同步突破阻力，预期中的超买回调反而可能是买入机会；同理，若两者同步跌破支撑，反弹则可视作卖出时机。**

2、动量交易 vs 动量趋势

在无趋势市场（如横盘震荡区间）中，RSI 通常在 40–60 之间波动，很少触及超买或超卖区域。此时可采取均值回归策略：

当价格接近区间上沿，而 RSI 未能突破前高（即动能衰竭），可考虑做空；当价格测试区间下沿，而 RSI 未创新低，则可能预示反弹，可考虑做多。

而在趋势市场中，关键在于价格与 RSI 是否同步：

若价格创出新高，但 RSI 未同步进入超买区（甚至低于前高），则属于“动能背离”，暗示突破缺乏内在动力，价格可能快速回撤；若价格与 RSI 同步创新高，则表明新上升趋势已确立，此时不应因 RSI“超买”而过早止盈，反而可在健康回调中继续持有或加仓多头。

3、价格与 RSI 背离预示趋势转变

背离是 RSI 最有力的应用之一。**看涨背离：价格形成更低低点，但 RSI 形成更高低点，暗示下跌动能正在减弱，潜在底部临近；**看跌背离：价格形成更高高点，但 RSI 形成更低高点，表明上涨动能正在衰竭，顶部可能正在构筑。

可将价格比作一辆行驶中的汽车，RSI 则如同油门踏板：当汽车爬坡（价格上涨）且油门踩深（RSI 上升），车速（动量）自然加快；但若油门逐渐松开（RSI 走弱），即使车身仍在上行，速度也会放缓；最终，当油门完全松开（RSI 显著回落），车辆将抵达坡顶并开始下坡——这正是看跌背离所预示的趋势反转。

4、根据趋势方向调整超买/超卖阈值



如上图所示，使用 RSI 的另一要点是：在明确下跌趋势中，市场应经常处于超卖状态；反之，在上升趋势中应常处超买状态。**当趋势明确时，传统 70/30 阈值应予调整：上升趋势中建议使用 40–80，下跌趋势中使用 20–60。**

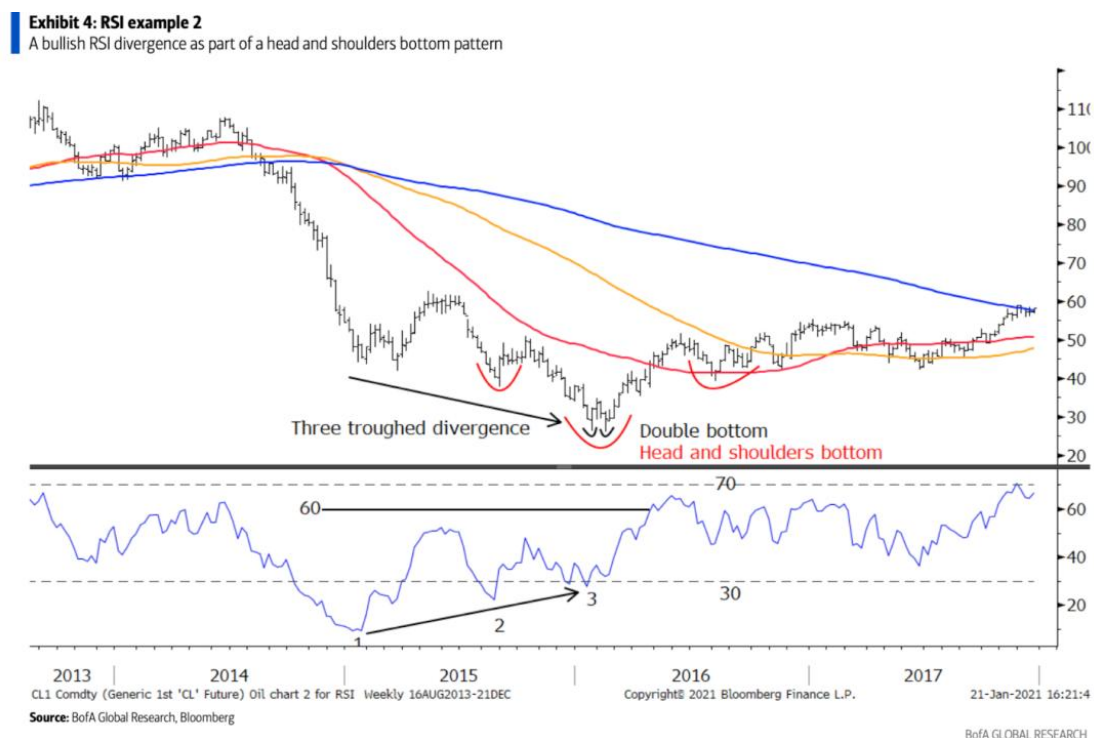
例如，在下跌趋势中出现反弹，当价格接近前期高点（枢轴阻力）时，应重点观察 RSI：若 $RSI \leq 60$ ，表明反弹动能不足，阻力更可能有效，下跌趋势有望延续；若 RSI 突破或已高于 60，则暗示买方力量增强，原有下跌趋势可能接近尾声。反之，在上升趋势中，若价格回踩支撑位时 $RSI < 40$ ，说明多头动能显著衰竭，支撑位可能失守。

一句口诀助记：**“RSI 高于 60，阻力是假象；RSI 低于 40，支撑难坚守。”**

5、三重底背离是强劲反转信号

当价格经历三次显著下跌，且每次下跌力度递减，即形成强劲“看涨背离”。

下图展示小型背离（仍有效且可交易）与长期筑底过程的区别。点 1、2、3 价格依次走低，但 RSI 低点逐级抬高，构成三重底看涨背离。至第三点形成双底，引发大幅反弹。该反弹推动 RSI 突破 60，确认由三重底背离预示的下跌趋势结束。然而，自 2011 年初以来，RSI 尚未重回 70 超买阈值，价格仍缺乏启动新升势所需的动量，也未突破趋势线阻力。若价格突破趋势线且 RSI 达 70，则技术上可能形成新升势。



6、三重顶背离是强劲反转信号

当价格经历三次显著上涨，且每次上涨的超买程度递减，即形成强劲“看跌背离”。下图展示三重顶背离及其他本报告提及的信号。此例中，2013

-2017 年大部分时间价格持续上涨。但自 2015 年末至 2016 年，看跌背离开始累积。在背离的第三个高点（也是头肩顶的“头部”），触发 TD 序列“13”卖出信号。随后颈线与趋势线均被跌破，确认趋势转空。

Exhibit 5: RSI Example 3 including TD Sequential, Head and Shoulders top and trend lines
A bearish RSI divergence as part of a head and shoulders top.

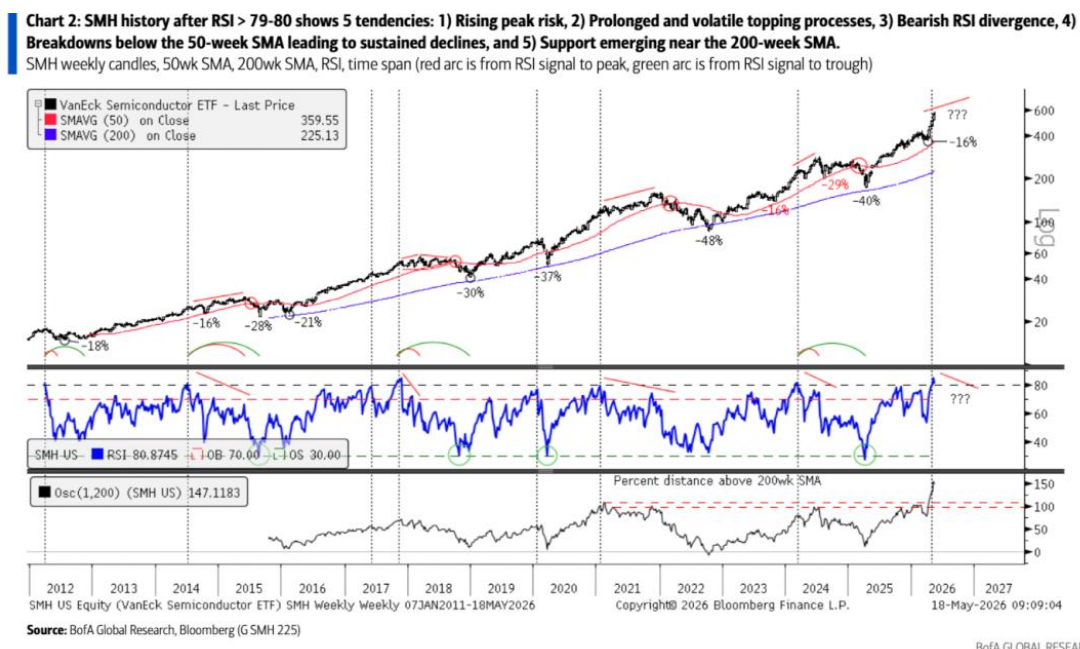


二、SMH：“超买”的历史启示

1、SMH 历史回顾：“过于看涨”的 RSI 读数

截至 2026 年 5 月 15 日当周，周线 RSI 连续第二周收于 80 以上。这是自 2012 年以来第五次出现 $RSI > 80$ 的情况。值得注意的是，2021 年 1 月和 2017 年 6 月 RSI 曾分别触及 79，但盘中读数很可能已突破 80，因此我们也将其纳入分析。回顾此前周线 RSI 达~79-80 且伴随价格创新高的情形，可总结出五大共性规律：

1) 峰值风险上升：价格往往接近周期高点，随后数月内回调概率显著提高；2) 见顶是一个过程：初期可能出现回调，但最终顶部通常在波动加剧、高低点交替（更高高点与更低低点）中逐步形成；3) 看跌背离显现：价格继续新高，但 RSI 形成更低高点，表明动能减弱、顶部正在酝酿；4) 测试并跌破 50 周均线：回调常回踩 50 周均线；若形成顶部，则最终会跌破该均线，引发更深幅调整；5) 回调测试长期支撑：下跌通常在关键长期支撑位企稳，最常见的是 200 周均线附近。



2、2024 年 SMH 在 RSI 突破 80 后的走势

特征：回调 → 新高 → 背离 → 看跌 K 线 → 三角形顶部 → 大跌

2024 年 3 月 8 日当周，SMH 收于 224.99 美元，周线 RSI 首次突破 80，标志极度超买的上涨趋势。当周价格冲高后形成一根“长腿十字星”（bearish long-legged doji），暗示至少是短期见顶。随后七周内出现约 14% 的回调。

此后三个月强劲反弹推动价格再创新高，但同时出现明显的价格-RSI 看跌背离。价格最终在初始 RSI 信号发出 18 周后见顶，标志是一根新的看跌 K 线及多次未能站稳 280 美元上方。随后出现约 29% 的下跌，回踩 50 周均线。之后又有一轮 +42% 的反弹，但最后四根 K 线中有两根上影线很长（显示买盘乏力或卖压涌现）。

随后 SMH 进入约 30 周的盘整，形成三角形顶部。一根看跌十字星 K 线后出现向下跳空缺口，继而跌破 50 周均线，引发更深约 37% 的跌幅。

此轮回调最终在 200 周均线附近企稳，RSI 也回落至超卖区域（略低于 30），主升趋势随后重启。从首次 RSI>80 信号到关键低点，完整周期历时约 57 周。



3、2017 年 SMH 在 RSI 突破 80 后的走势

特征：10 个月波动 → 菱形顶部 → 高位弱势 K 线 → 抛售

2017 年 10 月 27 日当周，SMH 收于 50.30 美元，周线 RSI 突破 80，标志极度超买。ETF 又上涨四周后，进入为期约 10 个月的高波动交易区间，期间多次出现两位数涨跌。

该阶段演化为罕见的“菱形顶部”：初期呈现高点抬高、低点降低的扩散形态，并伴随 RSI 看跌背离；后期转为高点降低、低点抬高的收敛整理。最终跌破 50 周均线确认顶部，触发大幅抛售。

至 2018 年末，SMH 价格创出更低低点，但 RSI 在 30 上方形成更高低点，出现看涨背离，标志 V 型底部反转。此轮回调持续约 41 周，跌幅约 26%，关键低点出现在 RSI>80 信号发出 61 周后。

2017 年 6 月也曾出现类似格局，当时周线 RSI 峰值达 79，盘中读数很可能触及或超过 80。当时高位形成看跌 K 线，随后出现相对温和的约 9.8%回调。

4、2014 年 SMH 在 RSI 突破 80 后的走势

特征：11 个月看跌背离 → 上升楔形顶部 → 看跌 K 线 → 下跌

2014 年 7 月 7 日当周，SMH 收于 25.47 美元，周线 RSI 突破 80。随后价格回调，再创新高，但形成较小的 RSI 看跌背离，引发约 15.7% 的下跌。50 周均线提供支撑，升势一度恢复。

然而价格/RSI 背离持续存在，走势演变为上升楔形顶部。高位出现两根看跌吞没形态 K 线。2015 年 6 月，SMH 跌破楔形支撑，7 月又跌破 50 周均线，触发从 2015 年高点起约 27% 的深幅回调。

回调在 200 周均线附近形成双底，两个关键低点分别出现在初始 RSI>80 信号后约 60 周和 84 周，标志调整结束，主升趋势重启。

Chart 5: A very overbought RSI in 2Q14 led to an extended bearish divergence, a wedge top, and a ~27% correction. The decline formed a double bottom near the 200-week SMA, with key lows at ~60 and ~84 weeks after the signal.
SMH weekly candles, 50wk SMA, 200wk SMA, RSI, time span



5、2012 年 SMH 超买信号（与 SOX 指数对比）

特征：上市初期超买信号 → 看跌十字星 → 回调

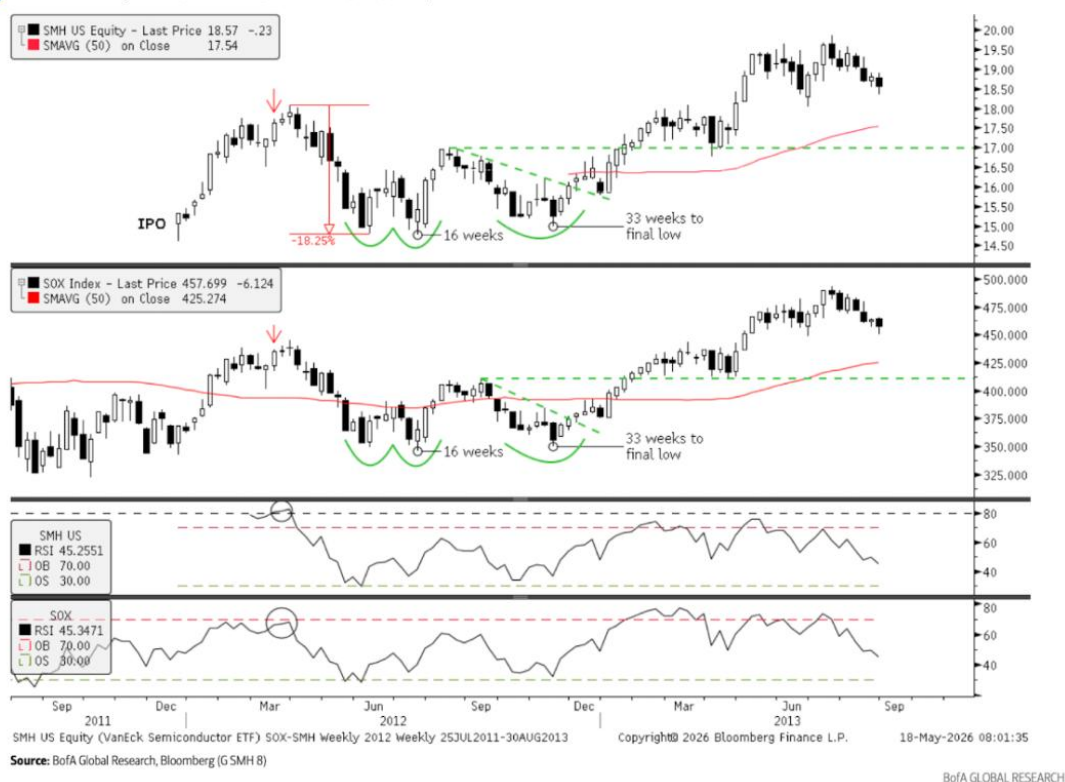
2012 年 3 月 30 日当周（即 SMH 上市约 15 周后），其首次周线 RSI 读数即超过 80。这一早期超买信号恰逢价格高点及 K 线结构转弱，随后 10 周内下跌约 18%。

后续价格多次回测发行价低点。首次双底尝试失败，第三次测试最终形成三重底，标志回调结束，2013 年起开启持续上涨。

为评估这一早期信号的可靠性，我们将 SMH 与历史更悠久的费城半导体指数（SOX，数据始于 1995 年）对比。与 SMH 不同，SOX 当时 RSI 仅达约 70，且顶部看跌十字星更为明显。

这种差异表明，SMH 的 RSI 读数受上市初期流动性及价格发现机制影响，而非反映半导体周期的真正过热。在此背景下，K 线形态比 RSI 本身更具参考价值。

Chart 6: SMH vs. SOX in 2012 highlights differing RSI conditions, suggesting SMH's post-IPO overbought signal was not broadly confirmed. This reinforces the importance of combining RSI with price action and cross-market confirmation.
SMH & SOX weekly candles, 50wk SMAs, 200wk SMAs, RSIs, time spans



6、2000 年 SOX 在 RSI 突破 80 后的走势（互联网泡沫）

特征：三周爆发式上涨 → 三角形顶部 → 跌破 50 周均线 → 暴跌

2000 年 2 月 25 日当周，SOX 收于 1,032.02 点，周线 RSI 突破 80。抛物线上涨仅三周后见顶，随后进入约 6 个月的高波动派发阶段，包含六次 31-55% 的剧烈震荡，形成三角形顶部，各高点均出现看跌 K 线。

尽管多次反弹，RSI 整体呈下降趋势，显示动能持续减弱。最终一次更低高点配合跌破 50 周均线，确认重大顶部，引发持续抛售。

初期在 200 周均线附近的企稳尝试形成潜在“头肩底”，但右肩未能突破颈线或 50 周均线，形态失败。随后跌破 200 周均线，确认进入持久熊市，即便 2001 年 Q4–2002 年 Q1 曾有约 86% 的熊市反弹，也未能扭转颓势。

此轮回调于 2002 年下半年见底，RSI 进入超卖区。从首次 RSI>80 信号到关键低点，历时约 137 周，峰谷跌幅高达约-85%。

Chart 7: A weekly RSI >80 signal in early 2000 preceded a volatile ~6-month distribution phase, followed by a confirmed breakdown below the 50-week SMA and a multi-year bear market. The total decline reached ~85% over 137 weeks.
SOX weekly candles, 50wk SMA, 200wk SMA, RSI, time span



7、1997 年 SOX 超买信号

特征：两月盘整 → 大涨 → RSI 看跌背离 → 见顶 → 下跌

1997 年 1 月 31 日当周，SOX 收于 288.73 点，周线 RSI 突破 80。涨势停滞并盘整约三个月后，Q2 末突破上行并延续至 Q3。价格进入 368–405

区间，RSI 出现看跌背离，高位形成看跌 K 线，并出现小型但有意义的下降三角形顶部。

顶部跌破确认下跌趋势启动。从高点至首次跌破 50 周均线的低点，跌幅达 -40%。

价格试图在 50 周均线下方形成双底，反弹约 36%后，涨势在下行的 50 周均线处受阻，形成看跌 K 线。反而构筑双顶，确认 50 周均线阻力有效，反弹失败。随后再度下跌，进入 1998 年下半年。

下跌过程中，下行动能逐渐衰减。跌破 200 周均线后，价格继续走低但 RSI 企稳，形成看涨背离。一根十字星 K 线确认坚实底部，开启新一轮上涨。从首次 RSI>80 信号到关键低点，周期约 88 周。

Chart 8: Following RSI >80, SOX entered a choppy range, then broke out higher. RSI bearishly diverged and candle patterns warned of a top. Price broke down in Oct-1997, confirming a top and a decline persisted for almost a year.
SOX weekly candles, 50wk SMA, 200wk SMA, RSI, time span



Source: BofA Global Research, Bloomberg (GSMH 241)

BofA GLOBAL RESEARCH

8、1995 年 SOX 超买信号

特征：两次强 $RSI > 80$ 信号 → 看跌背离 → 波动加剧 → 见顶

1995 年 3 月 24 日当周，SOX 收于 181.74 点，周线 RSI 突破 80。两个月内又出现第二次 $RSI > 80$ 信号，涨势加速（更趋抛物线），相对 50 周均线愈发拉伸。

尽管主趋势未破，但 Q3 波动显著加大（K 线实体变大）。同时，RSI 自 7 月起开始形成更低高点，出现看跌背离——早期动能衰减预警。

尽管如此，SOX 仍继续上行至 9 月，最终在 303.85 点见顶，当周出现看跌“外包反转”K 线。

1995 年 10 月，价格跌破 250–260 区域支撑，确认顶部，随后约四个月内暴跌约 46%。虽尝试形成双底，但未能突破阻力。

回调以最终约 35% 的“洗盘式”下跌结束，RSI 形成看涨背离。连续锤子线确认坚实底部，标志周期结束，距首次 $RSI > 80$ 信号约 69 周。

Chart 9: Consecutive RSI >80 signals in 1995 coincided with a stretched advance and rising volatility. A prolonged bearish divergence preceded a breakdown and -55% total decline, before a bullish divergence and reversal candles confirmed a durable low -69 weeks after the initial signal.
SOX weekly candles, 50wk SMA, 200wk SMA, RSI, time span

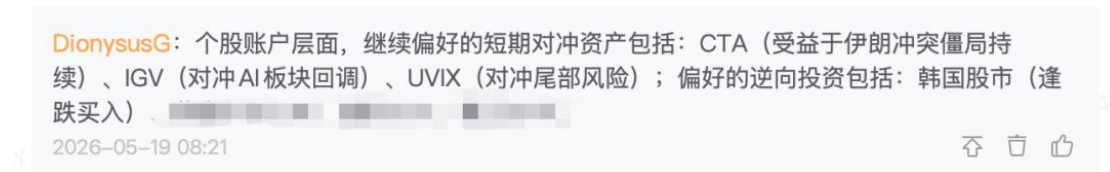


总结

当前，尽管 SMH 尚未出现明确的顶部形态和信号，但一方面是短期资金/技术面面临较大阻力（超买状态、仓位过高、看涨/看跌期权比率等），另一方面是宏观环境变得更加艰难（十年期美债收益率升至约 4.60%，MOVE 指数上升，油价回升至约 100 美元），尽管企业盈利依然强劲，但随着美股一季报季落幕，市场焦点正从“盈利驱动”转向“宏观定价”，这可能削弱半导体板块的短期上行动能。

在此背景下，投资者可考虑以下三种审慎应对策略：(1) 设置追踪止损以保留趋势敞口同时保护利润；(2) 减持部分多头头寸以买入看跌期权进行下行对冲；(3) 卖出虚值看涨期权为保护性看跌期权融资。

注：个人目前偏好的对冲策略（详见文末知识星球）——



往后看，若出现以下任一技术信号，将显著提升本轮上涨趋势见顶的概率：周线 RSI 形成“看跌背离”，或者周线收盘价跌破 50 周均线 + RSI 同步跌破 60，或者单周 RSI 降幅超 10 点，且伴随长上影线或放量阴线。

然而，中长期趋势的根本转折通常需基本面配合。只要美国经济保持韧性、企业盈利预期未系统性下调、且 AI 投资周期仍在扩张（大概率），即便 SMH 短期进入震荡或回调，下跌仍可能提供更具吸引力的中长期布局机会。