

摘要：

全球科技股暴跌主因是AI芯片板块仓位极度拥挤、杠杆过高，非农成为去杠杆的扳机。抛压集中在前期涨幅最大的个股，是典型的去杠杆而非基本面崩塌。AI需求未见转弱，关键看后续美国CPI、美联储议息及韩股能否止跌，判断这是阶段性出清还是更长调整的开端。

5月美国新增非农就业17.2万人，是市场预期的两倍多。这本该是一份让人安心的报告——经济没有失速，就业还在扩张。可它砸下来的方式，更像一颗扳机。

6月5日周五，纳斯达克综合指数收跌4.18%，是2025年4月以来最差的单日表现；费城半导体指数一天之内跌掉10.26%，芯片板块合计蒸发的市值超过一万亿美元，是2020年3月那轮熔断以来最惨的一天。三天后的周一早盘，韩国KOSPI开盘直接砸下8%以上，跌破7500点触发熔断，交易所暂停了20分钟；A股低开走低，沪指盘中失守4000点；日经、台股各跌近4%。

一个并不算爆表的就业数字，在48小时里掀翻了从纽约到首尔的科技股。量级和触发严重不匹配，这才是这场下跌真正值得琢磨的地方。

真正的问题不在那17.2万人，在它砸中的仓位

把这轮暴跌全算到加息预期头上，解释不通。

非农公布后，10年期美债收益率确实跳上了4.5%，两年期收益率升到4.17%、创下2025年2月以来新高，市场对年内降息的押注被一笔抹掉，期货一度开始定价加息。利率上行，高估值的成长股首当其冲，这套逻辑没错。可问题是，同一天道指只跌了1.35%，罗素2000小盘股盘中一度翻红，标普500里近一半成分股还在上涨。如果真是利率系统性地重估所有资产，不该是这种打法。

抛压高度集中，集中在过去两个月涨得最猛、被买得最挤的那批票上。

这批票有多挤，崩盘前华尔街早有人按了警报。高盛的数据显示，全球对冲基金的净杠杆率在不到两个月里从70%以下蹿到80%以上，逼近近五年的第85百分位；对信息技术板块的净配置，单季度提高了853个基点，是有记录以来最大的季度增幅；半导体一个行业，就占到全球对冲基金总敞口的19%，历史最高，而且这个比例在2026年开年以来翻了一倍多。

花旗的策略师陈大维（David Chew）在崩盘前三天就把话挑明了：纳斯达克100的看涨押注已经被拉伸到极端水平，“任何一个负面催化剂，都会大幅提高获利了结和多头平仓的概率”。花旗那张著名的“熊市检查清单”，6月5日触发了18项里的11.5项，是2008年金融危机以来的最高读数。

当一个板块被全世界的资金用同样的方向、同样的杠杆押注时，它就不再是一笔分散的投资，而是一笔交易。一笔交易，总有人要先按卖出键。

非农就是那个按键的理由。

这种拥挤还会自我强化。这几年，追踪趋势的量化基金、风险平价策略和大量零日到期的期权，已经是美股盘面里举足轻重的力量，它们的共同点是顺势而为。价格一旦跌破关键位、波动率一旦跳起来，模型就会机械减仓，而卖出本身又压低价格、推高波动，喂出下一轮卖出。人决定要不要卖，机器决定卖多快。6月5日当天，VIX恐慌指数一口气飙升约34%、重新站上

20，正是这套正反馈被打开的信号。至于当天程序化平仓到底砸了多少量，市场没有公开数据，这是一层机制上的判断，不必硬算成精确的金额。

看个股怎么倒，就知道这是去杠杆

谁涨得最多，谁这次摔得最狠。

5月是芯片股的狂欢月。费城半导体指数年内涨幅一度超过60%，过去23个交易日里有22天在涨；美光今年最多时涨了154%，闪迪涨了近五倍，AMD单是5月就涨了40%、创下历史新高。钱往一个方向涌的时候，估值这件事没人在乎。

6月5日，账单来了。Marvell此前因为黄仁勋一句“潜在的万亿美元公司”单日暴涨约25%，这天回吐超过16%，领跌芯片股；美光跌了约13%，AMD和英特尔各跌约11%。它们都是前期涨幅榜上的名字。

反倒是英伟达，这天只跌了约6%。市值跌破5万亿美元、一天蒸发近2800亿，听着吓人，但在一片狼藉里算是抗跌的。将军还站着，倒下的是冲在最前面、加了最重杠杆的士兵。这种“龙头扛住、边缘崩塌”的跌法，是典型的去杠杆现场，而不是基本面塌方该有的样子——真要是AI需求出了问题，第一个被质疑的应该是英伟达。

直接点燃导火索的是博通。6月3日它给出的三季度AI芯片销售指引是160亿美元，低于市场预期的172亿，更要命的是没有上调全年的AI芯片目标。在一个早已习惯了“每个季度都往上修”的市场里，“维持不变”被读成了利空。一根本来绷得极紧的弦，被这么轻轻一拨，断了。

韩国为什么第一个熔断

抛压顺着持仓最重的地方往下传，第一站就是韩国。

周一首尔开盘，三星电子和SK海力士盘中都跌了约10%。这两家公司合在一起，差不多占了KOSPI总市值的一半——韩国股市对AI的押注集中到了这种程度。KOSPI是今年全球表现最好的市场之一，涨得最高，回撤的空间自然也最大；当全球资金需要套现腾挪时，持仓最重、流动性最好的韩国科技股，就成了最顺手的“提款机”。BNY和Lucerne资管的交易员都用了类似的说法：这些是全球持仓最重的标的，自然成了最先被抛售换取流动性的对象。

放大器还有韩国本地的杠杆。截至6月4日，韩国散户的融资余额还停在37.74万亿韩元的历史高位上；韩元周一跌到接近1560兑1美元，外资出逃在加速。有券商因为信用额度耗尽，直接暂停了融资交易。韩国财长、央行和金融监管机构当天发了联合声明，承诺干预汇市。

这条链往下，是台积电所在的台股、是A股的算力链。它们离震中的远近不同，被交易的逻辑也不同。

这轮该盯哪些资产，怎么盯

资产反应有先后，别一锅烩。

最先动、也最敏感的是HBM这个震中。高带宽内存是AI算力眼下最硬的瓶颈，SK海力士占了全球一半以上的份额，三星其次，这两家是这轮最直接被交易的本体。它们怎么走，基本定义了整条链的情绪上限。盯它们的盘口，比盯任何AI概念指数都准。

往外一圈，是费城半导体里那批高拥挤的美股芯片股——美光、博通、Marvell。它们是本体反应，跌幅由仓位出清的进度决定，不由基本面决定。再往外，台积电是制程和先进封装的咽



喉，属于偏本体的链条节点。

A股的光模块、CPO、PCB、服务器，是链条扩散。它们和全球AI资本开支有真实的业绩关联，订单确实跟着英伟达、博通的投放走，但定价里预期的成分更高，所以弹性更大，震中打个喷嚏，这里容易感冒。至于一批跟着AI概念普涨的高位题材股和加密资产，更多是情绪和杠杆的跟随，没有直接的基本面支撑，这种位置最该当心。相比之下，A股算力链的定价里掺了更多本土资金和政策预期，未必和美股一比一同步，但只要全球AI叙事还是定价的锚，它就很难完全置身这场出清之外。

跨资产这边，黄金和比特币的下跌是同一个逻辑：实际利率往上走，不生息的资产就承压。6月5日黄金单日跌掉100多美元、跌破4370、抹掉了年内全部涨幅；白银同步走弱，比特币一度跌穿6万美元。美元指数则一路走强，强美元叠加抬升的实际利率，对不生息的资产是一致的压制。周一比特币已经反弹回6.3万上方，风险情绪先于股市做了修复，这个信号值得记一笔。

净杠杆若开始回落、VIX恐慌指数见顶往下、HBM和算力的订单价格继续紧俏，这轮大概率就是一次剧烈但阶段性的出清，跌下来反而腾出了位置。但要是6月10日的CPI再超预期，叠加美联储6月16-17日议息的点阵图转向加息，那性质就变了——利率中枢系统性上移，高估值AI资产要面对的是估值逻辑被整个重写，去杠杆只是开场，这时候得认账，往更谨慎的方向调。还有一个反向信号要盯：核心标的比如英伟达、SK海力士如果开始下调指引或者资本开支松动，那才是基本面真正出问题的时刻。

崩的是仓位，不是AI的故事

费半天蒸发万亿的同一周，台积电董事长魏哲家在股东会上说，全球芯片供给“未来几年都满足不了AI需求”，2026年先进制程的需求会超出产能25%到30%。黄仁勋6月7日在首尔说，内存短缺“会持续好几年”；英伟达和SK海力士刚宣布了多年的内存合作，SK海力士2026年的HBM产能已经全部售罄。这家公司的会长崔泰源甚至把短缺的时间线划到了2030年。DRAM价格今年一季度环比涨了约90%。

需求这一侧，没有任何转弱的迹象。崩的不是这个故事，是押注这个故事的方式。

黄仁勋对周五的暴跌只回了一句话，在首尔对着记者说：“我们才刚开始，不管股市发生什么，你都应该高兴，因为现在能打折买了。”这话当然有他的立场，但它点到了一个分歧的核心：如果你相信AI是和互联网一样的基础设施，那么仓位的洗牌就是上车的窗口；如果你怀疑这轮算力投入的回报终将兑现不了，那么周五就是裂缝的开始。

也有人压根不认同“踩踏”这个词。在他们看来，周五的盘面更像一次轮动：钱没有离场，只是换了座位，从拥挤的半导体里撤出来，流进了银行、工业和价值股，罗素2000逆势翻红就是旁证。按这种读法，这是一次被吓人外表包装起来的健康再平衡。高盛策略师穆勒-格利斯基也说，看到一点盘整“未必是坏事”，投机性的杠杆和期权仓位本来就该消化一轮。这种声音提醒人别把一次去杠杆读成末日，但它同样回答不了一个问题：在仓位真正出清、波动率真正见顶之前，谁也没法保证不会有第二波。

这两种判断都还没到能下定论的时候。眼下能确定的，是全球资金用过去两个月堆出来的那笔拥挤交易，正在被强行拆解。这个过程剧烈、连锁、还没走完，韩国周一还在熔断，本身就说明出清远未结束。

接下来一周，盯三件事就够了：6月10日的CPI，6月16-17日沃什主持的第一次议息会和那张点阵图，以及韩股能不能止住跌。它们会告诉你，这究竟是一次健康的去杠杆，还是一轮更长调整的开场。



风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限免

 174  收藏

分享到:  

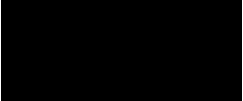
写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

1 条评论



正在加载 .