

存储板块：财报大超预期，股价为何全线下跌

副标题：财报全线大超预期，股价全线下跌——市场杀的不是价格，是涨价的二阶导

板块 全球存储（DRAM／NAND／HDD，美/韩/A 股） | **立场** 周期见顶信号已出，按分化段对待 | **决定性变量** 合约价环比涨幅的收窄速度 | **验证时点** 2026 年四季度合约价谈判

口径：**已核** 行情接口实拉 | **第三方** TrendForce/媒体/公司公告，注明出处 | **估算** 本文测算 | **机制** 框架推演。数据时点必须先说清：美股为 **2026-08-05 收盘**（撰稿时纽约时间 8 月 6 日上午，当日尚未开盘）；**韩股与 A 股为 2026-08-06 收盘**。三个市场时点不同，跨市场涨跌幅不可精确横比。行情为前复权。全文美元（USD）、韩元（KRW）、人民币（CNY）三种货币均标注币种。缩写首次出现给全称：DRAM（Dynamic Random Access Memory，动态随机存取存储器）；NAND（NAND Flash Memory，与非型闪存）；HDD（Hard Disk Drive，机械硬盘）；SSD（Solid State Drive，固态硬盘）；HBM（High Bandwidth Memory，高带宽存储）；QoQ（Quarter over Quarter，环比）；YoY（Year over Year，同比）；EPS（Earnings Per Share，每股收益）；YTD（Year to Date，年初

至今)；CSP (Cloud Service Provider, 云服务商)。

01 · 一分钟看懂

一句话结论：这轮存储下跌不是基本面崩了——闪迪与希捷两份财报全线大超预期、指引还在上修；真正被杀的是“涨价的二阶导”。合约价环比涨幅从一季度的约 +95% 收窄到第三季度的约 +15%，价格还在涨，但涨得越来越慢，而股票交易的是变化率，不是水平值。

先说时间线的校正（你的印象需要微调）：希捷财报是 7 月 28 日发布的，且当天股价上涨；闪迪是 8 月 5 日盘后；今天（8 月 6 日）韩股的暴跌——海力士 -10.37%、三星 -6.30%【已核】——主因是跟随美股隔夜科技股回落，不是这两份财报的直接反应【第三方：CNBC】。美股今天尚未开盘。

先说难受的。这已经不是单日事件，而是一轮持续一个多月的下跌：7 月 2 日三星与海力士跌超 9%、7 月 24 日海力士与美光跌 6%、7 月 29 日芯片股单周蒸发超 1 万亿美元、8 月 3 日希捷与西部数据跌 6%——媒体已用“熊市”定性【第三方】。闪迪距月度收盘峰值 -40.6%、7 月单月 -46.6%。

照旧成立的，而且强得反常。闪迪：营收 89.7 亿美元超共识 6.5%、每股收益超共识 13.5%、毛利率 84.6%、下季指引环比再增 17.6%。希捷：营收 36.3 亿美元超共识、同比 +49%，每股收益 5.71 美元超共识 12%、同比 +120%，毛

利率从 37.9% 扩到 **52.7%**，下季每股收益指引 **7.10-7.50 美元 vs 共识 5.85 美元**，超出 **21%-28%**【第三方】。

怎么办。 这个板块已从“放量段”进入“分化段”——按纪律，分化段该做的是**降低仓位、只留质地最好的、并盯住那个唯一重要的读数：合约价环比涨幅**。三条腿要分开看：**HDD（希捷、西部数据）最稳**（近 60 日仍为正），**DRAM（美光）次之**，**纯 NAND（闪迪）最脆**（近 60 日 -13.6%，是四强里唯一下跌的）。

金句：价格还在涨，股价已经跌——因为市场买的从来不是“贵不贵”，是“还能不能更贵”。

02 · 今天到底发生了什么：三层归因

第一层 · 今日（8 月 6 日，韩股）：海力士 -10.37%、三星 -6.30%【已核】。**主因是跟随美股隔夜回落，属于系统性传导，不是韩国本地事件，也不是对某份财报的直接反应**【第三方：CNBC 明确表述为“tracking U.S. peers that pulled back in overnight trading”】。

第二层 · 近一周：闪迪 8 月 5 日盘后发布财报后正常时段收 -5.40%、盘后再跌约 7%；同日西部数据 -5.36%；8 月 3 日希捷与西部数据跌约 6%。**注意美光 8 月 5 日 +0.06%——DRAM 龙头当日几乎持平，这是板块内部分化的信号。**

第三层 · 一个多月（这才是主体）：7 月以来的连续下跌已被媒体定性为**存储股熊市**。触发因素被归结为**对 AI 支出估**

值的担忧与杠杆头寸平仓【第三方】，而非需求或价格的实际恶化。

归因结论：今天这一跌，个股财报的贡献接近于零，主体是板块级的估值重定价。而估值重定价的根源在第 04 节。

03 · 数据层：两份财报（先摆数据，判断在后）

表 1 · 闪迪 FQ4 FY2026（2026-08-05 盘后）

项目	实际	公司指引	共识	对比
营业收入	89.7 亿美元（环比 +51%）	77.5–82.5 亿	约 84.2 亿	超指引上限 8.7%、超共识 6.5%
Non-GAAP 每股收益	39.25 美元	—	约 34.59 美元	超共识 13.5%
Non-GAAP 毛利率	84.6%	—	—	对周期性业务异常高
下季指引	营收 103–108 亿、每股收益 44–46 美元、毛利率 83%–85%	—	—	中值环比 +17.6%
增长构成	约三分之二来自涨价，三分之一来自出货量	—	—	本报告最关键的一行

表 2 · 希捷 FQ4 FY2026（2026-07-28）

项目	实际	共识	对比
营业收入	36.3 亿美元（同比 +49%）	约 35 亿	超
调整后每股收益	5.71 美元（同比 +120%）	5.10 美元	超 12%
Non-GAAP 毛利率	52.7%（去年同期 37.9%）	—	扩张 14.8 个百分点
数据中心收入	29 亿美元（同比 +57%，占约 80%）	—	—

项目	实际	共识	对比
下季指引・营收	40-42 亿美元	约 38 亿	超 5%-11%
下季指引・每股收益	7.10-7.50 美元	5.85 美元	超 21%-28%

读法：希捷的指引超出幅度（每股收益超共识 21%-28%）是本轮财报季全市场最强的之一，而且财报当天股价是上涨的。它随后跟随板块下跌，进一步证明近期跌的不是公司基本面。

04・决定性证据：被杀的是二阶导，不是价格

这是全篇最重要的一节。TrendForce 的合约价数据【第三方】：

季度	DRAM 合约价 QoQ	NAND 合约价 QoQ
2026 年一季度	+93%~98%	约 +95%
2026 年二季度	+58%~63%	+70%~75%
2026 年三季度（预测）	+13%~18%	+10%~15%

把三行连起来看：DRAM 的涨幅路径是 95% → 60% → 15%，NAND 是 95% → 72% → 12%。

价格仍在上涨（一阶导为正），但涨幅在急剧收窄（二阶导为负）。TrendForce 在 7 月 31 日的表述更直白：合约价继续上涨但涨幅收窄，买卖双方陷入僵持；三季度展望的措辞已从“短缺驱动”变为“AI 服务器需求继续支撑，但涨幅趋缓，消费需求走弱且高基数效应显现”【第三方】。

这一个变化解释了三件此前看似矛盾的事：

① 为什么财报大超预期股价还跌。财报反映的是已经发生的价格（二季度的 +70%），而市场在给未来的价格定价

（三季度的 +12%）。闪迪自己披露“增长的三分之二来自涨价”，等于亲口告诉市场：我的利润引擎正在减速。

② 为什么板块在 6 月见顶。那正是二季度涨价高峰被确认、三季度展望开始降温的时点——股价见顶领先于价格见顶，这是周期股的常态。

③ 为什么这是“熊市”而非“回调”。二阶导转负是周期见顶的经典信号。周期股的股价对“加速度”的敏感度，远高于对“速度”的敏感度。

金句：一季度涨 95%、三季度涨 15%——同样是涨价，前者是印钞机，后者是刹车灯。

05 · 板块位置：三条腿正在分化

表 A：美股（2026-08-05 收盘，美元）

标的	市值(亿)	YTD	近 60 日	主业
美光	10,088	+213.3%	+19.6%	DRAM+NAND
闪迪	2,012	+468.9%	-13.6%	纯 NAND
希捷	1,899	+205.8%	+7.1%	HDD
西部数据	1,789	+201.8%	+8.2%	HDD

表 B：韩股（2026-08-06 收盘，韩元）

标的	市值(万亿韩元)	当日
SK 海力士	1,089.65	-10.37%
三星电子	1,516.98	-6.30%

表 C：A 股（2026-08-06 收盘，人民币）

标的	市值(亿元)	YTD	近 60 日	当日
兆易创新	2,702	+80.3%	+5.7%	-0.11%
澜起科技	2,543	+77.5%	-19.4%	-1.72%
江波龙	1,550	+50.2%	-40.0%	+0.39%
佰维存储	1,098	+103.3%	-29.0%	-0.06%
德明利	881	+67.7%	-42.9%	+0.52%
北京君正	663	+29.4%	-7.7%	+0.71%

读法（三张表最重要的两句）：

第一，三条腿的近 60 日表现完全分化：HDD（希捷 +7.1%、西部数据 +8.2%）最稳，DRAM 为主的美光 +19.6% 最强，而纯 NAND 的闪迪 -13.6% 是四强里唯一下跌的。原因很直接——闪迪涨得最多（YTD +468.9%）、纯度最高（无 DRAM 或 HDD 对冲），弹性是双向的。

第二，A 股今天几乎没跟跌（六家中四家收涨或微跌），但它们在过去 60 日已经先跌过了（江波龙 -40.0%、德明利 -42.9%）。A 股存储的下跌领先于韩股与美股约两个月——这一点值得记下来，它可能是这条链上最灵敏的情绪指标。

06 · 四阶段定位：放量段已过，分化段进行中

按四阶段温度计判定，当前处于分化段，三条判据：

- ① **放量段的标志已经出现且结束**——2026 年 5-6 月单月涨幅巨大（闪迪 6 月冲到月度收盘峰值 2,273.73），二三线全面跟涨。
- ② **去伪存真已经开始**——同一板块内，HDD 与 DRAM 抗跌、纯 NAND 领跌，A 股先跌韩股后跌。
- ③ **好消息不再推动股价**——两份大超预期的财报换来的是下跌，这是分化段最典型的特征。

分化段的操作纪律是：降低总仓位、只留质地最好的、不做补跌反弹的博弈。而不是“跌了这么多该抄底了”。

07 · 三情景与赔率（12 个月，存储篮子）

变量分工声明：本板块的争议**不在需求**（AI 服务器与企业级 SSD 的需求增长各方分歧不大），而在**价格周期何时转向**。故本文**锁定出货量路径**（位元需求维持增长），让三档只在“**合约价走势与市场给的倍数**”上分叉。

情景	概率	假设	篮子空间	对应真实锚
熊：四季度合约价转跌	~35%	二阶导转负后一阶导跟随，2027 年利润大幅回落	-35%~-45%	闪迪 2026 年 7 月单月已实测 -46.6%
基准：高位横盘后缓落	~40%	涨幅收窄至零但不转跌，利润在高位维持 2-3 个季度	-5%~+15%	三季度指引 +13%~18%
牛：AI 需求再拉一轮	~25%	企业级 SSD 与 HBM 需求超预期，四季度重新加速	+40%~+60%	2026 年 1-6 月的实际涨幅

概率合计 100%。**概率加权期望约 +0.5%**（算式： $35\% \times (-40\%) + 40\% \times (+5\%) + 25\% \times (+50\%) = -14.0\% + 2.0\% + 12.5\% = +0.5\%$ ）【估算】。**情景非穷尽、概率为主观判断，不构成价格预测。**

赔率：下行约 -40%、上行约 +50%，赔率约 1.25 : 1；期望约 +0.5%——接近于零。

这份赔率的含义：即便你认同 AI 需求的长期故事，当前位置也没有给出足够补偿。而且熊市档 35% 的概率有硬数据支撑——不是情绪判断，是 95%→60%→15% 这条收窄曲线。

估值陷阱必须重申（承接昨日闪迪报告）：按下季指引年化，闪迪市盈率约 **7.2-7.5 倍**，看着极便宜——但周期股在盈利顶点时市盈率最低，这是卖出信号不是买入信号。用市盈率给周期股估值，会在顶部买入、在底部卖出。

08 · 证伪与跟踪

【主题级】任一触发 → 篮子减半：① **DRAM 或 NAND 合约价环比转为负增长**（一阶导转负，周期正式反转）；② 四季度合约价谈判出现“买方主导”的公开表述（当前是“僵持”）；③ 三大原厂中任一家宣布加速扩产（供给纪律瓦解）。

【上调触发】：连续两个季度**价格与出货量同步增长**（说明是需求驱动而非涨价驱动）；HBM 供需缺口重新扩大。

【个股级】：闪迪毛利率指引跌破 80%；希捷数据中心收入增速降至 30% 以下；美光 HBM 份额被侵蚀；A 股模组厂（江波龙、德明利）毛利率随现货价回落而塌陷——**模组厂是价格下跌时最先受伤的环节，因为它们持有存货且没有定价权。**

已反映 vs 未反映：

已反映在价格里	尚未反映（该盯的）
上半年的涨价（DRAM +95%、+60%）	四季度合约价的方向（涨、平、还是跌）
三季度涨幅收窄的预期	一旦转跌，模组厂与渠道的存货减值
AI 服务器需求的强劲	消费电子需求走弱对整体稼动率的拖累

已反映在价格里	尚未反映（该盯的）
7 月以来的系统性回撤	若四季度价格企稳，被错杀部分的修复弹性

刻舟求剑警告：存储是全链里**库存周转最快、价格弹性最大**的环节。它**涨得最早最猛，也会跌得最早最狠**。本轮全部逻辑建立在“AI 资本开支持续扩张”上——而存储会是第一个反映资本开支变化的地方，不是最后一个。

09 · 我最可能错在哪

- ① **“二阶导转负 = 周期见顶”可能过于机械。** 这条规律来自历史上的存储周期，但那些周期的下游是消费电子（换机驱动），这次的下游是数据中心资本开支（合同驱动、可见度更高）。如果 CSP 的长期协议锁定了未来数个季度的量与价，涨幅收窄未必等于周期见顶——**下游变了，规律未必照搬。**
- ② **我用“涨幅收窄”解释股价下跌，但因果可能是反的。** 7 月以来的下跌被媒体归因于“AI 支出估值担忧与杠杆平仓”——如果主因是流动性与拥挤交易，那么价格数据只是我事后找到的一个自洽解释，而非真实驱动。这两种解释对“何时企稳”的判断完全不同。
- ③ **我没有拿到独立的现货价日度序列。** TrendForce 的合约价是季度口径且部分为预测值，而现货价的转折通常领先合约价一到两个月。缺这个序列，我判断“何时转跌”的能力非常有限——这是本报告最大的数据空白。
- ④ **三条腿的分化可能只是涨幅回吐的机械结果。** 闪迪跌得多是因为涨得多（YTD +468.9%），未必是“纯 NAND 更脆

弱”这个结构性判断——我可能把数学现象读成了商业含义。

10 · 结论与跟踪

最高权重的一个数：DRAM 与 NAND 合约价的环比涨幅。

三档：

档位	读数	动作
强	四季度环比涨幅 ≥15%（不再收窄）	二阶导企稳，可持有并考虑回调加仓
中	环比 0%~15%（继续收窄但为正）	持有不加，收紧个股证伪
弱	环比转负	触发主题级减半

三个高频前瞻变量：现货价的周度走势（领先合约价 1-2 个月） | 四季度合约谈判的公开表述（“僵持”是否变成“买方主导”） | 三大原厂的资本开支表态（供给纪律是否维持）。

裁决日历：2026 年 8 月下旬美光季报（DRAM 与 HBM 的第一手口径）→ 2026 年 9-10 月四季度合约价谈判 → 10 月底四大云 2027 年资本开支指引（需求总水位）→ 2026 年四季度闪迪 FQ2 指引（能否维持 80%+ 毛利率）。

收尾：这轮存储行情像一列还在加速但油门已经松开的车——仪表盘上的速度还在往上走，坐在车里的人却已经感觉到了推背感的消失。**财报是速度表，股价是推背感。**

11 · 口径与来源 / 免责声明

口径与来源：- 已核：全部行情（东方财富接口，前复权；美股 2026-08-05 收盘、韩股与 A 股 2026-08-06 收盘）。

市值单位：美股亿美元、韩股万亿韩元、A股亿元人民币，**三者不可相加或直接横比**。韩股接口的“年初至今”字段与“60日”返回值相同、不可信，故本文韩股仅用当日涨跌幅。 - 第三方：TrendForce（1Q26 DRAM 合约价 +93%~98% QoQ、2Q26 +58%~63%、3Q26 预测 +13%~18%；NAND 2Q26 +70%~75%、3Q26 +10%~15%；7月31日“涨幅收窄、买卖僵持”；3Q26 展望措辞“涨幅趋缓、消费需求走弱、高基数效应”）；StockTitan/Investing/INDmoney（闪迪 FQ4 数据与 FQ1 指引）；Seagate 公告/Businesswire/Yahoo Finance（希捷 FQ4 于 2026-07-28 发布，营收 36.3 亿美元 +49%、调整后每股收益 5.71 美元 +120%、毛利率 52.7%、数据中心 29 亿美元 +57%、FQ1 指引营收 40-42 亿与每股收益 7.10-7.50 美元、财报当日上涨）；CNBC（2026-08-06 亚洲科技股跟随美股隔夜回落、海力士与三星跌幅）；24/7 Wall St / Yahoo Finance（7月2日、7月24日、7月29日、8月3日的连续下跌事件，以及“存储股进入熊市”的定性）。 - 估算：三情景全部数字与赔率；闪迪年化市盈率。 - 机制：四阶段定位、二阶导框架、三条腿分化判断、三档阈值，均为本稿判断。 - **待核（重要）：DRAM 与 NAND 现货价的日度/周度序列**（本文只有季度合约价，且三季度为预测值）——这是判断转折时点的关键数据，缺失会显著影响结论的时效性；三大原厂的四季度产能规划。

口径一致性说明：三个市场收盘日期不同（美股 8-05、韩股与 A 股 8-06），当日涨跌幅不可交叉比较；「近 60 日」与「年初至今」为两套不同口径；各标的业务结构差异极大（美光含 DRAM 与 HBM、闪迪纯 NAND、希捷与西部数据

为 HDD、A 股多为模组或利基产品），**横比只看方向与量级。**

免责声明：本报告基于公开信息独立编制，仅供投资研究与交流之用，不构成任何证券买卖要约、招揽或投资、法律、税务建议；文中阶段判定、情景与赔率均为研究性观点，含大量主观假设，可能与实际情况存在重大差异；**三季度合约价数据为第三方预测值而非已实现值。本板块近期波动极端剧烈（闪迪 2026 年 7 月单月 -46.6%），风险显著高于一般板块。** 涉及境外证券，另存在汇率与司法辖区风险。投资有风险，任何人据本报告作出的投资决策及由此产生的盈亏，均由其本人自行承担，与编制方无关。本报告版权归编制方所有，未经许可不得转载或引用。

板块研究 · SECTOR RESEARCH | 存储板块归因与拆解 | 不构成投资建议