

摘要：

华泰证券认为，韩股近期回撤并非基本面恶化，而是高杠杆（尤其是杠杆ETF）引发的技术性调整。目前杠杆尚未真正出清，短期需警惕赎回压力与监管政策落地的风险。中长期看，韩股走势仍取决于半导体产业基本面，当前的去杠杆将为后续健康上涨奠定基础。

核心观点

韩股从高点回撤20%以上，并非基本面因素导致，6月19日高点至7月10日，KOSPI 2026E和2027E FactSet一致预期EPS分别上修3.15%和6.05%；更大的压力来自高集中度、高杠杆造成的高波动，当全球美元流动性边际收紧、韩国监管对杠杆交易态度趋严，即便是小幅调整也容易被结构性放大。往后看，**产品赎回压力和监管“靴子落地”**是下一步需要关注的风险点。中长期看，韩股走势仍取决于产业基本面。

韩股杠杆风险从何而来？

韩国股市杠杆分为两层，一层是银行和非银创造可用来投资金融市场的资金，二层是资金进入含杠杆金融产品。这两层风险可能是相乘而不是相加的关系，两层都加杠杆的环节脆弱性最高。目前压力主要集中在杠杆ETF和期权这类可能部分资金来源自带杠杆，且金融工具也有杠杆的领域。

具体数量上，一层杠杆规模目前看起来相对可控。截至2026年7月8日，券商端三类融资工具（不含待入市保证金）规模合计55.3万亿韩元（占市值比例1.0%）；2025年牛市以来，银行端居民非住宅贷款增幅也超过消费等经济活动匹配的水平。因本身门槛相对较高，叠加2026年6月以来券商融资上限和银行贷款审核趋严，杠杆比例并未在6月以来进一步放大。但只关注上述融资数据或低估韩国杠杆压力，第二层金融产品杠杆，尤其是几乎“零门槛”申购的杠杆ETF已对市场造成实质性影响。截至7月10日，杠杆ETF贡献的成交额占三星电子和海力士总成交额的30日均比例为12.43%，且近期三次熔断期间（6/23、6/26、7/7）该比例上升到14.7%。

股市调整后，杠杆下降了吗？

虽然韩股从6月19日高点已经回撤20.3%，但或未实现真正意义上的去杠杆。杠杆风险可理解为杠杆比例×净值回撤压力，韩股下跌缓释净值回撤压力，但未消化杠杆比例。6月25日以来杠杆ETF规模回落由净值缩水贡献，份额不降反升。一旦股票反弹，由于杠杆ETF规模加倍放大的机制特性，杠杆ETF规模/市值会再度走高。未来需关注：1）部分杠杆ETF存量持仓已经转为亏损，观察是否有赎回压力。2）监管对杠杆问题的应对举措。

此外，我们观察到5月以来海力士期权成交额和未平仓量异常扩大，可能因外资为美股ADR挂牌前后的股票置换和跨市场价差套利提前布局。这种交易压制了上市前股价表现，但由于ADR在7月10日晚已在美股上市，7月14日缴款，技术性负面压力或接近尾声，后续平仓可能触发反弹。

杠杆ETF风险如何消化？

韩国监管过去两周来加强风险介入，但由于杠杆ETF的特殊机制本身会增加化解难度，后续监管如何应对也是关注重点。股价单边涨跌都可能导致杠杆风险上升。一个相对温和的潜在做法是限制产品申购来减少新增杠杆，加强审核投资者适当性来减少存量份额，同时与市场进行充分的预期引导，使市场波动处于可控区间，在净值损耗下让杠杆自然出清。**中长期看，监管处置**

“靴子落地”后，韩股走势仍更多取决于半导体基本面情况。目前的回撤和可能的“去杠杆”行为
为后续更健康的上涨提供更好的基础。

正文

前言

自韩股在6月19日触及高点后，截至7月10日累计回撤已达20.3%，期间经历三次熔断，进入技术
性熊市。本轮快速回撤并非基本面出现实质拐点，而是资金结构、持仓集中度、杠杆等因素
累积后的技术性调整。这其中，杠杆问题是全市场关注焦点。

杠杆之所以成为焦点，一方面因为它是本轮波动的风险源头，另一方面监管层已释放出明确的
介入信号。韩国FSS（金融监督局）公开反思对高杠杆产品审批的仓促、并研究收紧杠杆ETF交
易门槛，韩国央行罕见发声警告相关产品会强化单边交易、放大市场波动。一系列密集动作显
示，当局或将此轮波动定性为需要应对的金融稳定议题。

对全球市场而言，韩股走势也有着重要含义。三星电子和海力士既是全球存储和HBM景气度的
定价锚，也是全球主动基金和AI主题ETF的重仓股，其杠杆化波动通过产业链定价、跨市场资金
再平衡和风险偏好三条路径或外溢至全球AI行情。从交易层面看，若这一情绪因素带来短期扰
动，在行业长期基本面向好的情况下，或可带来投资机会。

我们在《韩股日度监测体系，2026/6/28》中搭建了高频跟踪框架，目的正是监测当前风险的消
化进度。基于持续跟踪的结果，本文立足两个核心问题展开：到目前为止的回撤是否已经实现
了有效的去杠杆？如果监管继续推进去杠杆进程，前方还有多大风险尚未释放？

图表 1：韩股在 6 月 19 日触及高点后已经历 3 次全市场熔断



资料来源：iFind，华泰研究

杠杆资金从何而来？可见规模来自券商，但也有迹象表明银行贷款的异动 或与股市有关

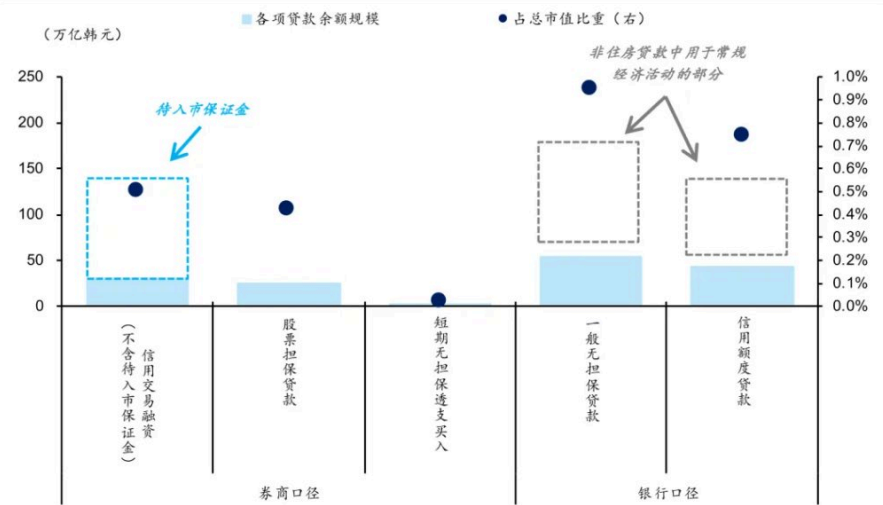
对股市杠杆的分析应分为两个层面，一是银行和非银体系创造出多少可用来投资金融市场的资
金，二是这些资金进入到多少有杠杆的交易产品。从压力分析的角度看，最脆弱的环节应该是
两层都有杠杆的部分。例如，韩国散户买入杠杆ETF这个行为，或嵌套两层杠杆，部分散户申购
的资金可能已经是贷款资金，杠杆ETF这个产品又进一步在金融体系内部创造出新一层杠杆。因
此，这两者之间可能是相乘而不是相加的关系。此外，需要注意的是，券商和银行的融资扩张
渠道在2026年6月以来因监管收紧受限，这也解释了为何如两融余额数据/市值等传统的杠杆风
险监测指标近期上升速度相对缓慢。因此，仅关注第一层风险指标容易造成评估失真。这也是
为何当我们在后续两章分析整个韩国杠杆情况后，会得出当前最重要的是杠杆ETF压力化解这个
结论。

我们先讨论银行和非银口径可能创造出了多少可入市资金。拆解银行各类贷款和券商融资等要求后我们发现，截至2026年7月8日，券商端三类融资工具（不含待入市保证金）规模合计55.3万亿韩元（占市值比例1.0%）；2025年牛市以来，银行端居民非住宅贷款增幅也超过消费等经济活动匹配的水平，有进入股市的可能性。

券商或是主要渠道。截至2026年7月8日，券商端信用交易融资（不含待入市保证金）、股票担保贷款与短期无担保透支买入三类融资工具合计余额55.3万亿韩元，若计入待入市保证金，则规模还将升至166.2万亿韩元，占韩股总市值的2.9%。其中，信用交易融资凭借场内两融机制与较低融资利率成为最主流工具，截至2026年7月8日，主板融资余额约29.2万亿韩元，处2010年以来99.7%分位，占市值比处于81.3%分位。截至2026年7月8日，股票担保贷款余额约24.7万亿韩元居次（比市值水平为2010年以来0.8%分位），构成场外影子杠杆的主要来源。短期无担保透支买入余额约1.4万亿韩元规模最小（比市值水平为2010年以来81.1%分位），依托T+2结算时间差实现超短期融资。

银行口径也可能有部分资金贷款入市。截至2026年5月底，银行端一般无担保贷款与信用额度贷款审批门槛较低、贷后管理相对宽松的非住宅贷款合计余额240.2万亿韩元，虽然并无法直接得知多少资金可能进入股市，但从数据可以直观看出这轮牛市以来非住宅贷款规模异常放大。通过回归消费和利率扣除正常经济活动和金融条件对融资的影响，我们估计在经济活动以外，银行端或额外创造出了97.7万亿韩元量级的贷款规模，其中部分资金存在进入股市的可能性。其中信用额度贷款因获批后随借随还的灵活性，可能是居民加杠杆的来源之一。截至2026年6月8日，五大商行（KB国民银行、新韩银行、韩亚银行、友利银行、NH农协银行）个人信用透支账户余额43.0万亿韩元。

图表 2：券商端三类融资工具合计 55.3 万亿韩元；2025 年牛市以来，银行端居民非住宅贷款增幅也超过消费等经济活动匹配的水平，其中部分资金有进入股市的可能性



注：券商口径数据统计截至2026年7月8日，银行口径数据统计截至2026年6月8日
资料来源：韩国金融委员会，KOFIA，华泰研究估计

券商口径：最主流的融资渠道，规模在历史高位，但占市值比例并不极端

韩国券商端的居民加杠杆工具可主要分为信用交易融资与股票担保贷款两大类。二者在资金来源、监管属性、杠杆倍数与风险特征上存在显著差异。信用交易融资属于场内官方两融，股票担保贷款则属于场外联动贷款，共同构成了韩国股市当前杠杆资金的核心结构。

图表3：韩国证券公司口径下的贷款种类

名称	机制	特点	2024年以来季度新增规模趋势
信用交易融资 (신용거래융자)	投资者缴纳保证金，券商垫付资金 买入股票，持仓作担保；资金来源 为券商自有资金及向韩国证券金融 公司（KSFC）拆借	场内两融，受《资本市场法》监 管；额度上限为券商自有资金 100%；担保维持比率普遍在 140%；期限最长90日，利率4-9%	
股票担保贷款 (주식담보대출)	投资者将已有持仓质押给券商或联 动储蓄银行、资本公司、P2P平台 获得周转资金，资金用途法律上不 限于买股，实际多数回流股市	场外影子杠杆，监管穿透难度大； 门槛低，年满20岁且有约100万韩 元以上股票即可申请；杠杆最高3 倍；利率8-10%	
短期无担保透支买入 (미수금)	投资者买入金额超出账户可用余 额，利用T+2结算时间差实现超短 期无担保融资，需在买入日起第2 个营业日前补足资金	超短期（T+2），无需申请信用资 格；利率约9-10%；逾期触发强制 平仓，按前日收盘价折价计算平仓 股数	

资料来源：韩国金融委员会，华泰研究

信用交易融资是韩国居民通过券商加杠杆最为主流的场内渠道，也是三类杠杆工具中风险敞口最大的来源。信用交易融资的风险逻辑在于，投资者以保证金加杠杆买入后，一旦担保维持比率跌破140%警戒线即触发券商强制平仓，在下跌市中形成负反馈循环。此外，多数券商对三星电子、SK海力士等蓝筹标的保证金率低至45%，对应杠杆倍数逾2倍，股价下跌约30%即触及平仓线。部分券商推出的3.9%优惠利率进一步拉低了融资成本门槛，放大了杠杆资金涌入的规模。截至2026年7月8日，韩国主板融资买入余额与待入市保证金分别达29.2、110.9万亿韩元，处2010年以来99.7%、97.9%分位，分别占总市值的0.5%、1.9%。

存托证券担保贷款门槛较低且不受两融额度约束，是独立于两融之外的另一条杠杆渠道。该渠道利率偏高（普遍8-9%），此前并非加杠杆的首选，截至2026年7月8日余额24.7万亿韩元，2026年以来甚至下降0.4%，远逊于融资余额69.6%的增幅。但随着韩国头部券商两融额度逐步逼近上限，即便利率偏高，这一渠道也可能被迫承接更多加杠杆需求。而利率越高，意味着资金成本越高和安全垫空间越薄，一旦标的下跌，触及平仓线的速度也更快，其潜在的强平风险值得持续监控。

短期无担保透支买入的门槛最低，但目前规模相对可控。短期无担保透支买入无需申请信用资格即可操作，操作门槛为三者最低，散户在市场情绪高涨时容易过度使用，无担保性质使其强平风险较大。但目前该渠道规模相对可控，截至2026年7月8日余额1.4万亿韩元，处2010年以来99.5%分位，但占总市值仅0.02%，处2010年以来81.1%分位。

图表4：信用交易融资是券商端风险敞口最大的杠杆工具



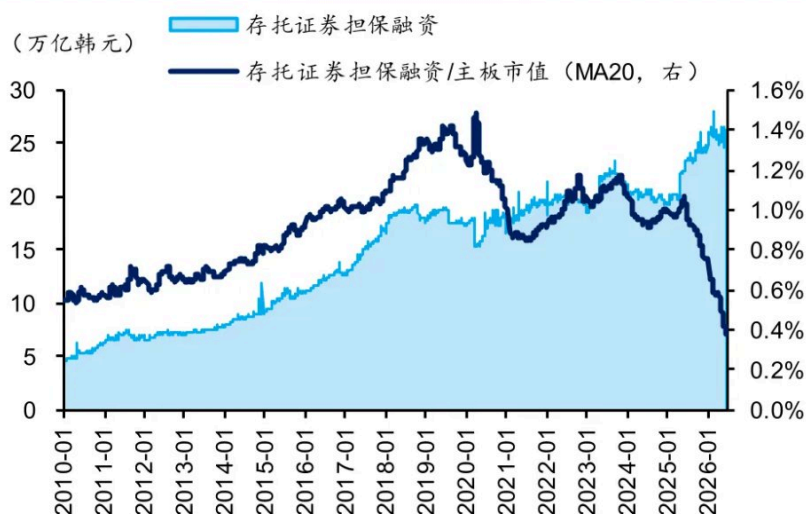
资料来源：KOFIA，华泰研究

图表5: 待入市保证金规模创历史新高



资料来源: KOFIA, 华泰研究

图表6: 存托证券担保贷款并非散户加杠杆的首选, 规模增速偏慢



资料来源: KOFIA, 华泰研究

图表7: 目前短期无担保透支买入规模相对可控, 风险敞口较小



资料来源: KOFIA, 华泰研究

韩国居民部门在银行口径下的信贷来源可大致归为住房贷款与非住房贷款两大类，其中非住房贷款（主要是一般无担保贷款与信用额度贷款）可能是居民通过银行端加杠杆的主要渠道。住房贷款与房地产直接绑定，非住房贷款不以特定资产作抵押，审批标准与贷后管理更为宽松。

韩国非住房贷款的审核相对宽松，可能有部分资金流入股市。非住房贷款主要包括一般无担保贷款与信用额度两类，这两类贷款的审批门槛较住房贷款偏低，贷后管理宽松，居民有可能将所获资金配置于权益市场。2023年前，消费支出占非住房贷款新增规模比重与贷款新增规模相关系数达29.0%，但2023年后，伴随股市逐渐走出底部区间，出现阶段性行情，二者相关系数显著下降至0.3%。

聚焦于非住房贷款内部，相较一般无担保贷款，信用额度贷款的审核条件更低，可能是居民加杠杆入市的主要途径，其风险敞口更值得关注。一般无担保贷款通常对应生活费、学费等明确用途，审核对收入稳定性要求较严格；信用额度贷款则不限定具体资金用途，只需在约定额度内随借随还，类似信用卡的预借现金功能，审批流程更简便。更低的门槛也直接反映在更大的规模上，2025年户均信用额度贷款持有中位数4266万韩元，较家庭无担保贷款规模中位数（2012.4万韩元）高出约112%。截至2026年6月8日，韩国五大商业银行（KB国民银行、新韩银行、韩亚银行、友利银行、NH农协银行）个人信用透支账户余额42.95万亿韩元，创2022年11月以来新高，6月8-9日两个交易日内增逾6000亿韩元。

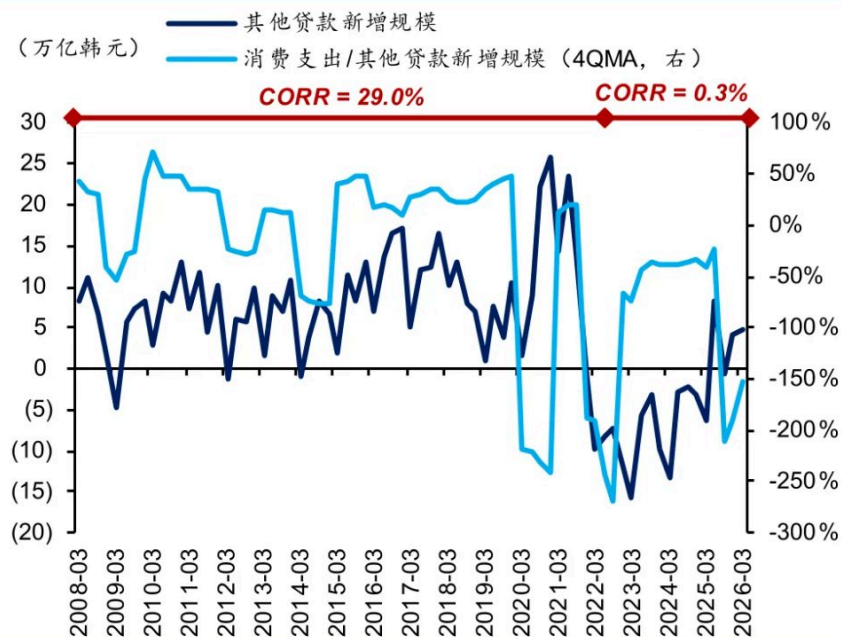
通过多元线性回归剥离正常经济活动部分后，我们测算出2025年韩股牛市行情启动以来，韩国非住房贷款中约97.7万亿韩元是无法被消费活动和利率所解释的，与股市走势高度相关，部分存在流入股市可能性。回归模型以非住房贷款新增规模同比变化为因变量，以居民部门消费支出新增规模同比变化与10年期韩国国债利率同比变化为自变量，前者刻画居民非住宅支出融资需求，后者反映金融条件，回归拟合值可视为用于正常经济活动的部分，残差项则代表超出正常经济活动解释范围、用于其他支出（含投入股市等非常规用途）的部分。模型整体拟合效果良好，残差项与韩国综指走势同频共振，自2009年以来的区间相关系数高达85.4%。这也与我们此前报告中提到的，韩国股市散户化程度高、杠杆运用常态化的投资特征相吻合（《AI浪潮重塑韩股认知——韩股投资指南》，2026/05/15）。

图表 8： 韩国银行口径下的居民部门贷款种类

大类	子类	资金用途	担保/性质	特点	2024年以来季度新增规模趋势
住房贷款	住房抵押贷款 (주택담보대출)	购买公寓/住宅的所有权	不动产抵押, LTV 上限一般 70%	金额最大、期限最长; 利率受央行基准利率影响大, 是家庭负债的核心组成部分	
	全租房贷款 (전세자금대출)	支付全租 (jeonse) 押金	全租押金作底质押, 多由机构承保	韩国特色产品, 利率通常低于买房抵押贷款; 风险与房地产市场高度绑定	
	搬家费/中期款贷款 (이사비·중도금 대출)	迁居费用、建房/买房中期款	附属住房类, 多挂钩房贷发放	依附性强, 通常作为主房贷的附加包发放, 额度较小	
其他贷款	一般无担保贷款 (신용대출)	生活费、学费、周转	无担保	纯粹的信用借贷, 被称为“生计型贷款”, 利率较高; 对借款人收入稳定性审查严格	
	信用额度贷款 (마이너스통장)	短期周转	无担保, 设定额度内随借随还	灵活性极高, 类似信用卡预借现金功能, 是韩国居民最常用的其他贷品种	
销售信贷	销售信贷 (판매신용)	日常消费分期/赊账	无抵押, 持卡人账簿负债	计入韩国央行“家计信贷”总额, 但不属于银行贷款, 反映居民的消费透支水平	

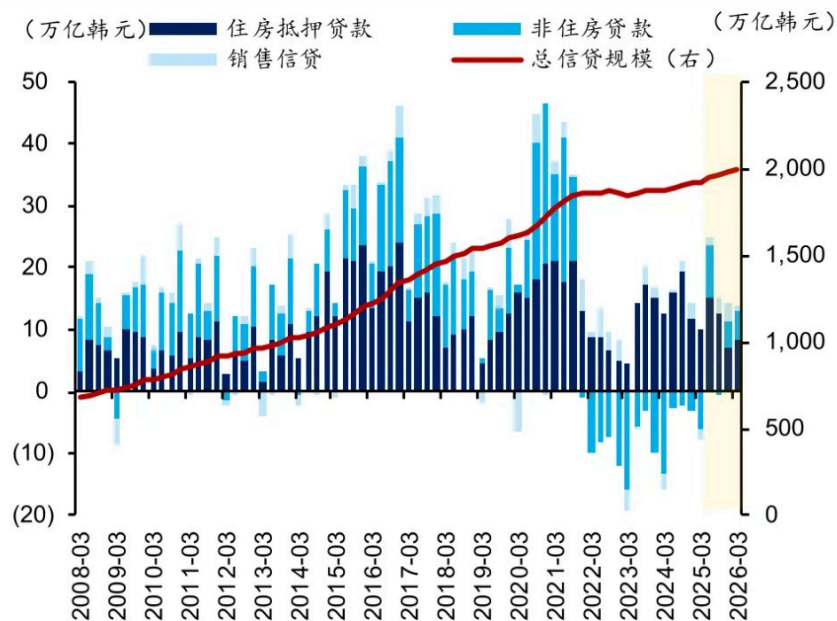
注：2024 年以来新增季度规模趋势统计区间为 2024Q1-2026Q1
资料来源：韩国金融委员会，华泰研究

图表 9: 非住房贷款新增规模与居民消费的相关性在 2023 年后脱钩



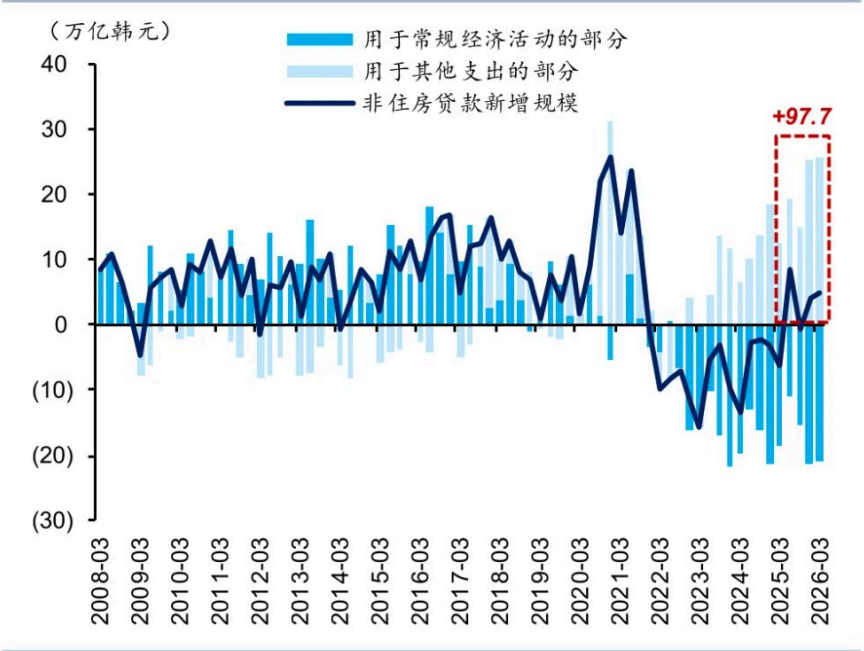
资料来源: KOFIA, 韩国金融委员会, 华泰研究

图表 10: 居民杠杆入市需求或推动非住房贷款新增规模在 2Q25 后回正



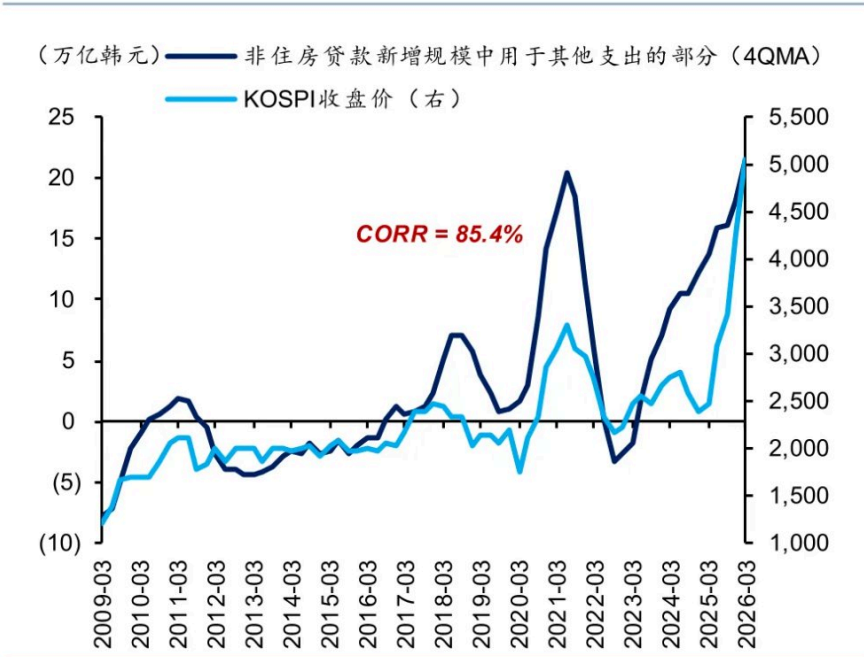
资料来源: KOFIA, 华泰研究

图 表 11： 2025 年 以 来 ， 非 住 房 贷 款 新 增 规 模 中 无 法 被 正 常 经 济 活 动 解 释 的 部 分 累 计 增 长 了 近 100 万 亿 韩 元



注：用于其他支出的部分或主要包括入市投资等非常规性活动
资料来源：KOFIA，韩国金融委员会，华泰研究估算

图 表 12： 无 法 被 消 费 活 动 和 利 率 所 解 释 的 贷 款 规 模 与 股 市 走 势 高 度 相 关



资料来源：KOFIA，FactSet，华泰研究

资 金 如 何 进 一 步 投 向 杠 杆 产 品 ？ 杠 杆 ETF 或 是 主 要 风 险 来 源

通 过 金 融 产 品 加 杠 杆 ： 主 要 风 险 或 在 个 股 杠 杆 ETF

韩 国 场 内 加 杠 杆 的 风 险 或 主 要 集 中 在 单 股 杠 杆 ETF， 截 至 目 前 或 未 真 正 出 清。 1) 单 股 杠 杆 ETF 方 面 ， 杠 杆 ETF 规 模 自 6 月 25 日 以 来 的 回 落 全 部 由 净 值 缩 水 贡 献 ， 份 额 端 反 而 不 降 反 升 ， 杠 杆 根 基 依 然 完 好 ， 一 旦 标 的 反 弹 ， 杠 杆 比 例 大 概 率 重 新 走 高 。 此 外 ， 杠 杆 ETF 每 日 再 平 衡 贡 献 的 正 股 成 交 额 占 比 同 样 处 于 高 位 ， 以 30 日 移 动 平 均 衡 量 ， 截 至 7 月 10 日 ， 杠 杆 ETF 贡 献 的 成 交 额 占 三 星 电 子 和 海 力 士 总 成 交 额 的 比 例 为 12.43%， 且 近 期 三 次 熔 断 期 间 （ 6/23、 6/26、 7/7） 该 比 例 达 到 14.7%。 2) 期 权 方 面 ， 海 力 士 期 权 成 交 额 和 未 平 仓 量 近 期 异 常 扩 大 ， 可 能 因 外 资 为 美 股 ADR 挂 牌 前 后 的 资 金 置 换 和 价 差 套 利 提 前 布 局 ， 此 前 已 对 现 货 形 成 阶 段 性 压 制 ， 但 随 着 缴 款 窗 口 临 近

尾声，头寸大概率进入平仓阶段，若未平仓量回落，平仓可能触发阶段性反弹，需跟踪7月14日缴款、7月29日新流通股在韩登记叠加Q2财报三个节点。3) 场外工具方面，截至7月8日，CFD、ELS等产品规模仅为3.4、12.0万亿韩元，合计占总市值的0.3%，叠加2023年以来监管对场外工具的管控渐趋严格，目前场外工具的杠杆风险相对可控。

杠杆ETF规模回落，但份额并未下降

跟踪韩国个股的杠杆/反向ETF目前主要集中在**中国港股和韩股**两个市场，**韩股相关产品直到2026年5月才起步**。港股产品上市更早，而韩股受限于此前“证券指数需构成个股10只以上、单一个股占比上限30%”的法规约束，个股杠杆ETF长期缺位，直至2026年5月监管修订后才允许单一个股作为基础资产，首批16只单股杠杆/反向ETF和2只单股杠杆/反向ETN于5月27日正式上市。尽管港股存量产品的绝对市值仍然更大，但5月27日之后，本土产品增速明显更快，已成为本轮总市值加速扩张的主要贡献者。

图表 13：韩国单股杠杆/反向金融产品相关法令修订

条款	修订内容
标的要求	原规定：证券指数需构成个股10只以上，单一个股占比上限30% 新增：允许单一个股作为基础资产
个股要求	该股票在股票市场市值占比10%以上、该股票在股票市场成交量占比5%以上、在相关衍生品上成交量占比1%以上 (截至2026年第一季度，符合条件的个股仅为三星电子和SK海力士)
ETF运营方式修订	单一个股运用上限由原来的30%扩大至最高100% 因单一个股价格波动带来的风险评估额，允许放宽至基金总资产的200%（用于杠杆/反向功能） 运营方式由“跟随基础资产指数变化”，改为“可以跟随基础资产的指数或价格变化”
可开发的产品类型	单一个股±2倍（杠杆/反向）产品： 单一个股备兑看涨期权产品

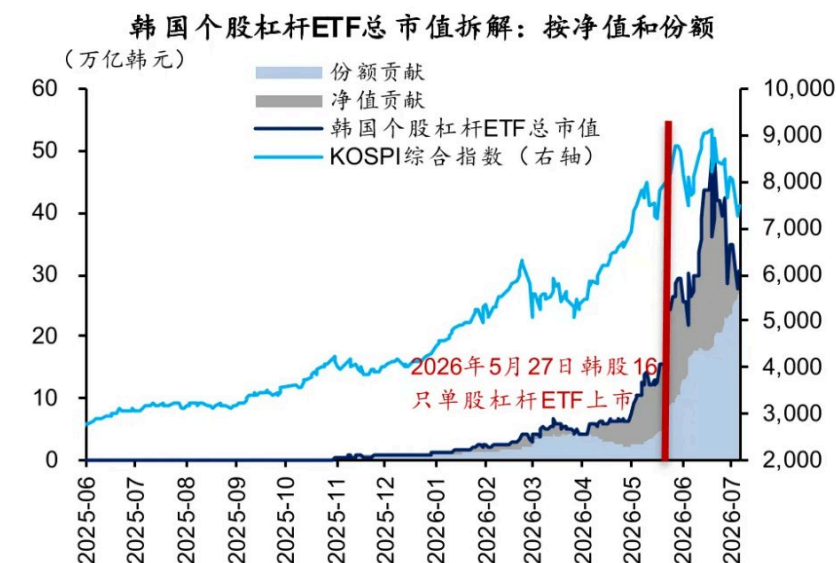
资料来源：韩国金融委员会，华泰研究

判断杠杆ETF是否构成系统性风险，**规模是最直接的观察维度**。截至目前，韩国个股杠杆ETF总市值已从2025年10月的接近零扩张至2026年6月25日的市值最高点49.1万亿韩元，扩张速度尤其在16只单股ETF上市后明显提速。

拆解规模的贡献来源可以发现韩国个股杠杆ETF的扩张性质在5月27日韩股单股杠杆ETF上市前后经历了一次切换。我们将总市值按贡献来源拆解为“净值变化贡献”和“份额变化贡献”两部分，净值变化贡献为每日净值贡献的累计加总，反映的是标的股价波动对存量份额市值的被动影响；份额变化贡献则反映份额数量本身的增减，包括存量产品的申购赎回，也包括新上市杠杆ETF带来的增量份额。拆解结果显示，5月27日前，总市值扩张基本与同期KOSPI综合指数的上涨节奏同步，净值增加是主要来源，属于随大盘上涨而被动膨胀的扩张；但16只单股杠杆ETF集中上市后，份额变化贡献迅速取代净值变化贡献，成为市值扩张的主导因素，且这一切换与KOSPI指数走势明显脱钩，即便指数涨幅趋缓甚至回调，份额贡献部分仍在持续走高。

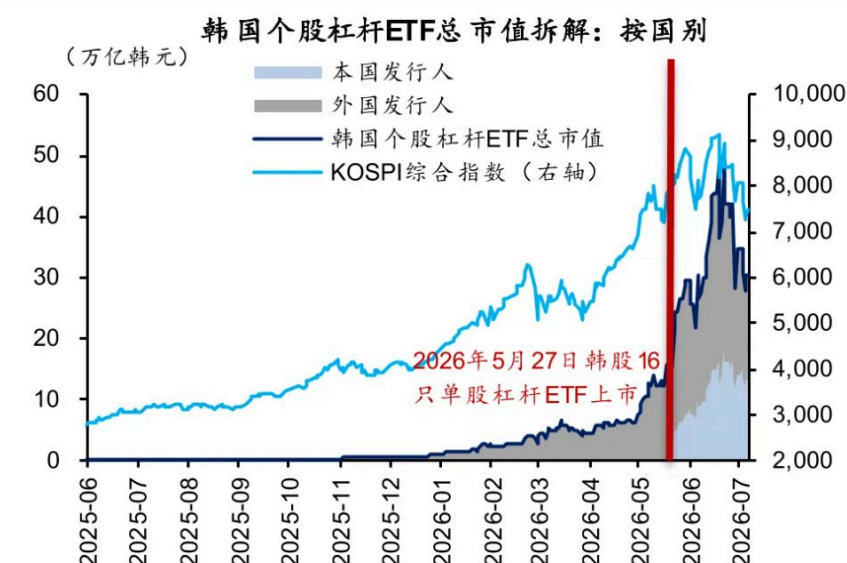
这一**份额驱动的特征**，在近期的回撤中同样没有被扭转。截至7月10日，尽管韩国股市已从6月19日高点回撤超过20%，期间出现3个交易日触发熔断（6/23、6/26、7/7），杠杆ETF总规模也已从6月25日的峰值回落至7月10日的30.56万亿韩元，降幅达37.8%，但这一降幅全部由净值回落贡献，份额贡献的规模不降反升，从19.88万亿韩元升至26.73万亿韩元，涨幅34.5%。也就是说，过去一个月韩股下跌缓释了净值回撤压力，但没有消化杠杆比例。这意味着一旦股票反弹，由于杠杆ETF规模加倍放大的机制特性，杠杆ETF规模/市值会再度走高。**这也是为何虽然韩股在频频熔断，且杠杆ETF比市值规模看起来大幅回落，但监管反而表态愈发严格。**

图表 14: 5 月 27 日后杠杆 ETF 市值扩张模式转向份额驱动



资料来源：Factset, 彭博, 华泰研究

图表 15: 5 月 27 日后韩国本土杠杆 ETF 市值增速快于外国发行人



资料来源：Factset, 彭博, 华泰研究

份额驱动型扩张能在短时间内如此之快，根源在于二级市场买盘旺盛带动一级市场持续申购。与传统融资交易相比，购买杠杆ETF的投资者无需信用资质审核，无需支付4%-9%的融资利息，只需完成3小时投资者教育后用普通证券账户即可买入，且没有逐日追缴保证金的压力。这种“开户即用、买入即得杠杆”的便捷性，使二级市场买盘强劲，份额价格相对净值容易出现溢价。套利者和授权参与人在溢价出现时向发行人申购新份额、在二级市场卖出获利，这一过程直接扩大了份额规模。

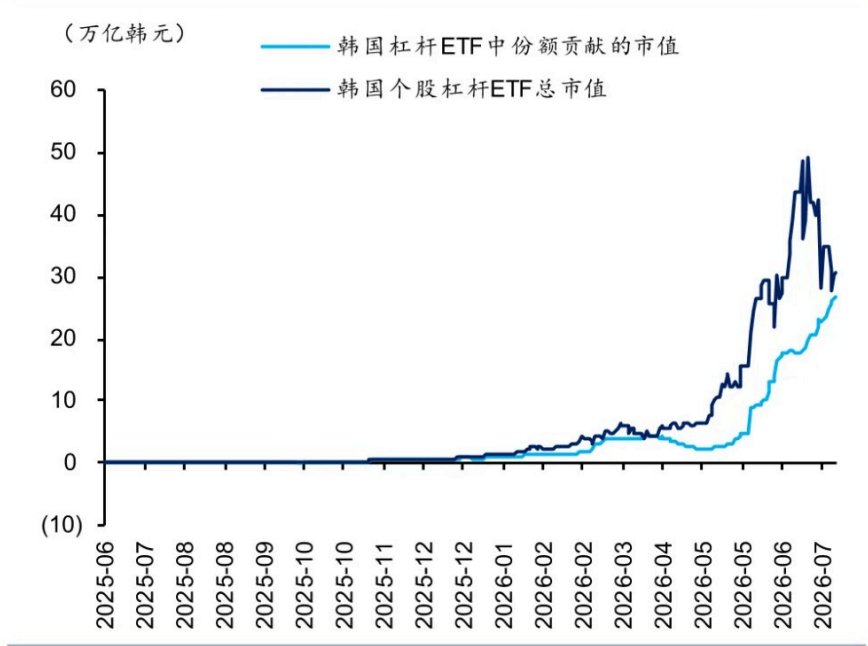
图表 16: 杠杆 ETF 准入门槛远低于融资交易

对比维度	利用杠杆 ETF 加杠杆	利用融资交易加杠杆
杠杆来源	杠杆由ETF产品内部实现(包括期权、期货、SWAP等方式)	杠杆来自券商向投资者提供融资, 投资者借入资金买入股票
杠杆倍数	单一股票杠杆ETF最高允许 2 倍	杠杆倍数各异, 一般在2-5倍
融资利率	无, 费率0.3%左右	融资利率4-9%
投资者账户要求	较低, 通过一般证券账户买入	较高, 需要开通融资交易权限, 并与券商签署融资交易协议
准入要求	投资单一股票杠杆 ETF/ETN 需要完成3小时投资者教育; 同时, 杠杆ETF投资适用 1000 万韩元基础保证金要求	取决于券商授信、账户资产、担保品、个股是否可融资、监管和券商内部额度等多重因素, 总体要求较ETF交易偏高
后续管理	没有单独的融资利息和逐日追缴流程	投资者需支付融资利息, 并持续满足保证金要求
对散户便利性	更便利, 准入要求相对统一	更复杂, 需要维持保证金, 且受券商额度约束

资料来源: 韩国金融委员会, 华泰研究

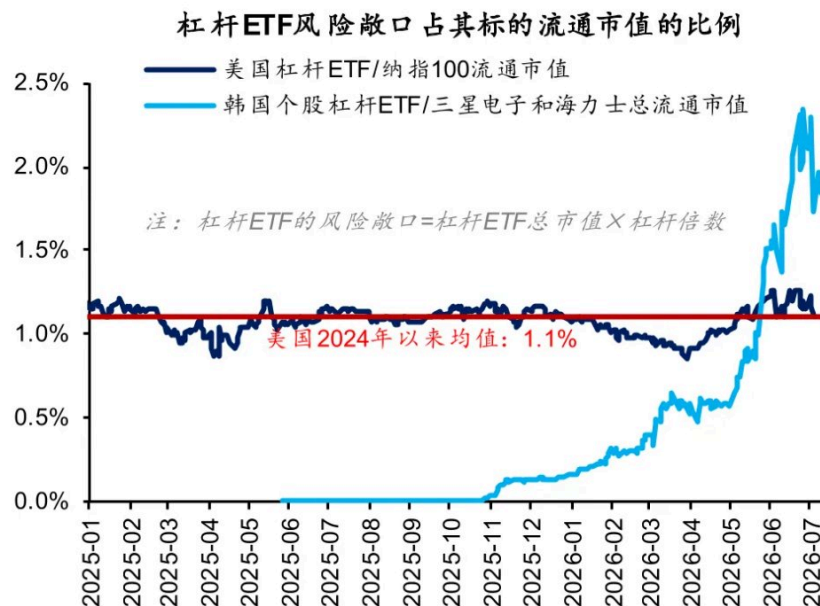
韩国的单股杠杆ETF标的集中于三星电子和海力士, 因此在衡量杠杆ETF的影响程度时, 合理的分母不应是韩国股市整体市值, 而应是三星电子和海力士两家公司的合计流通市值。分子应为杠杆ETF的风险敞口, 风险敞口是指杠杆ETF市值乘以杠杆倍数后得到的名义风险敞口, 即标的价格波动时基金实际需要买卖调整的名义规模。以此计算, 韩国单股杠杆ETF的风险敞口占两只标的合计流通市值的比例已从2025年10月的接近零, 一路升至最高2.34%, 截至7月10日仍维持在1.88%。选取纳指100作为参照, 美国杠杆ETF风险敞口占纳指100流通市值的比例2024年以来始终维持在1.1%左右的均值水平, 且美股市场流动性和深度优于韩国。

图表 17: 杠杆 ETF 的份额仍在反弹, 杠杆基础尚未完全出清



资料来源: 彭博, 华泰研究

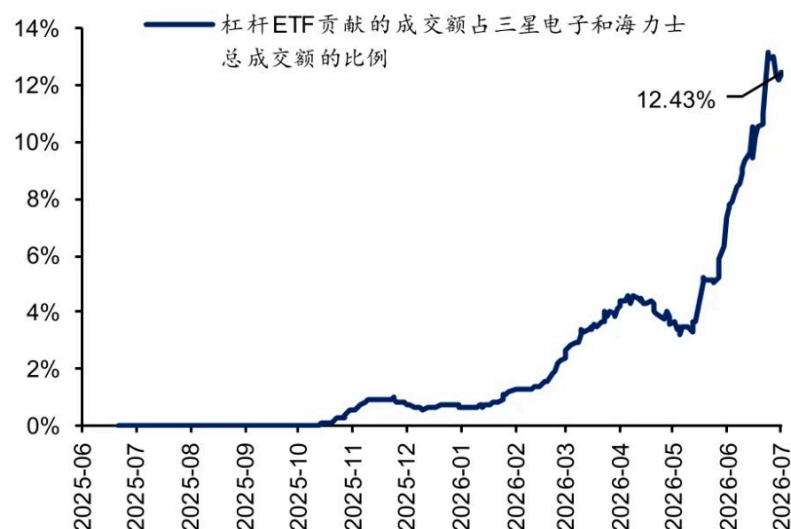
图表 18： 韩国杠杆 ETF 的风险敞口占其标的流通市值的比例高于美国



资料来源：Factset，彭博，华泰研究

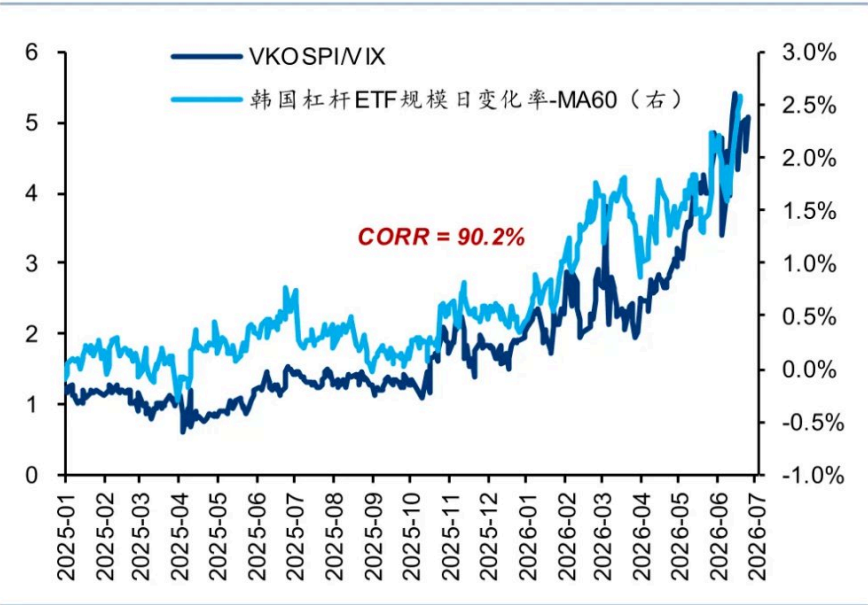
除规模和集中度外，杠杆ETF对正股成交的拉动同样是衡量风险不可忽视的维度。杠杆ETF每日再平衡具有典型的负Gamma属性，涨了追买、跌了追卖，顺着标的原有涨跌方向不断加码，这种机械调仓天然带来韩股波动率和成交的抬升（杠杆ETF的机制、影响和对成交额贡献的测算详见附录）。以30日移动平均衡量，截至7月10日，杠杆ETF申赎和每日再平衡贡献的成交额占三星电子和海力士总成交额的比例为12.43%；且波动加大时，这一贡献会进一步放大，近期三次熔断期间（6/23、6/26、7/7），杠杆ETF申赎和每日再平衡贡献的成交额占三星电子和海力士总成交额的比例为14.7%。需要说明的是，这一测算假设再平衡仅在尾盘完成一次，波动剧烈时基金还需日内反复动态对冲，实际上可能低估杠杆ETF对成交的真实拉动。

图表 19： 截止 7 月 10 日，杠杆 ETF 贡献的成交额占三星电子和海力士总成交额的比例（30DMA）已达到 12.43%



资料来源：Factset，彭博，华泰研究

图表 20： 个股杠杆 ETF 导致韩股波动率显著上升



资料来源：EPFR, Haver, 华泰研究

场内期货行为与杠杆ETF本身有关，期权规模大幅增长或与海力士ADR上市有关

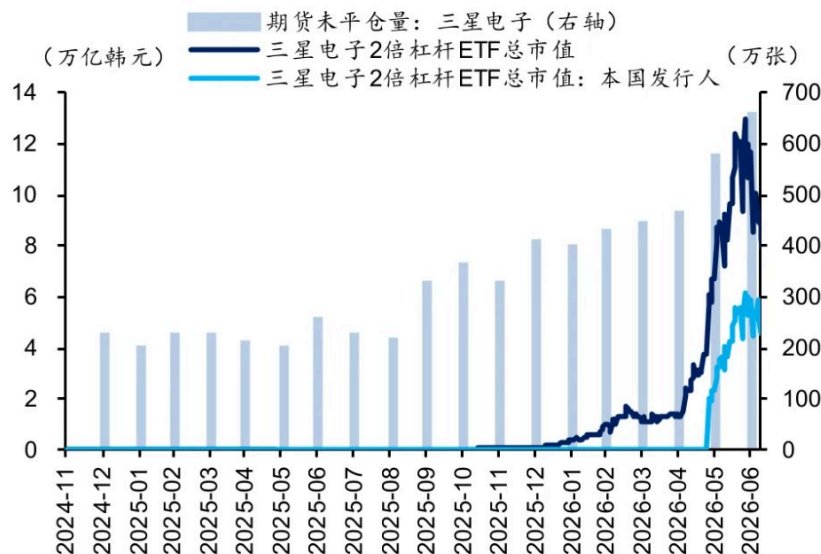
除杠杆ETF外，期货和期权是通过场内金融工具加杠杆的另外两个观察对象，但性质需要分开看。场内期货成交量和未平仓合约数的扩张，本质上更多是杠杆ETF风险的延伸，而非独立风险点。三星电子、SK海力士期货合计未平仓量走势与韩国单股杠杆ETF总市值高度同步。这一对应关系并不意外：因为韩国本土的16只单股杠杆ETF绝大多数采用“现货+期货”或纯期货复制，不涉及期权，日常再平衡本身就需要持续买卖期货。期货未平仓量的扩张，只是杠杆ETF风险在期货市场的镜像，不构成额外风险敞口。

图表 21： 韩国本土的 16 只个股 2 倍杠杆 ETF 及其复制模式一览

跟踪标的	资管公司	产品名称	Ticker	管理费(%)	复制模式	参考指数
三星电子	Samsung	KODEX 三星电子2x杠杆ETF	0193W0-KR	0.29	股票+期货	KRX三星电子指数
	Mirae Asset	TIGER 三星电子2x杠杆ETF	0195R0-KR	0.0901	股票+期货	KRX三星电子指数
	KB	RISE 三星电子2x杠杆ETF	0192M0-KR	0.091	股票+期货	KRX三星电子指数
	Kim	ACE 三星电子2x杠杆ETF	0194M0-KR	0.091	股票+期货	KRX三星电子指数
	Hana	1Q 三星电子2x杠杆ETF	0198B0-KR	0.091	期货	KRX三星电子期货指数
	Hanwha	PLUS 三星电子2x杠杆ETF	0193K0-KR	0.1	股票+期货	KRX三星电子指数
	Kiwoom	KIWOOM 三星电子2x杠杆ETF	0194N0-KR	0.25	期货	KRX三星电子期货指数
	Hanwha	PLUS 三星电子2X反向杠杆ETF	0193L0-KR	0.49	期货	KRX三星电子期货指数
SK海力士	Samsung	KODEX SK海力士2x杠杆ETF	0193T0-KR	0.29	股票+期货	KRX SK海力士指数
	Mirae Asset	TIGER SK海力士2x杠杆ETF	0195S0-KR	0.0901	股票+期货	KRX SK海力士指数
	KB	RISE SK海力士2x杠杆ETF	0192L0-KR	0.091	股票+期货	KRX SK海力士指数
	Kim	ACE SK海力士2x杠杆ETF	0194T0-KR	0.091	股票+期货	KRX SK海力士指数
	Shinhan	SOL SK海力士2x杠杆ETF	0197W0-KR	0.1	股票+期货	KRX SK海力士指数
	Hana	1Q SK海力士2x杠杆ETF	0198D0-KR	0.091	期货	KRX SK海力士期货指数
	Kiwoom	KIWOOM SK海力士2x杠杆ETF	0194R0-KR	0.25	期货	KRX SK海力士期货指数
	Shinhan	SOL SK海力士2X反向杠杆ETF	0197X0-KR	0.1	期货	KRX SK海力士期货指数

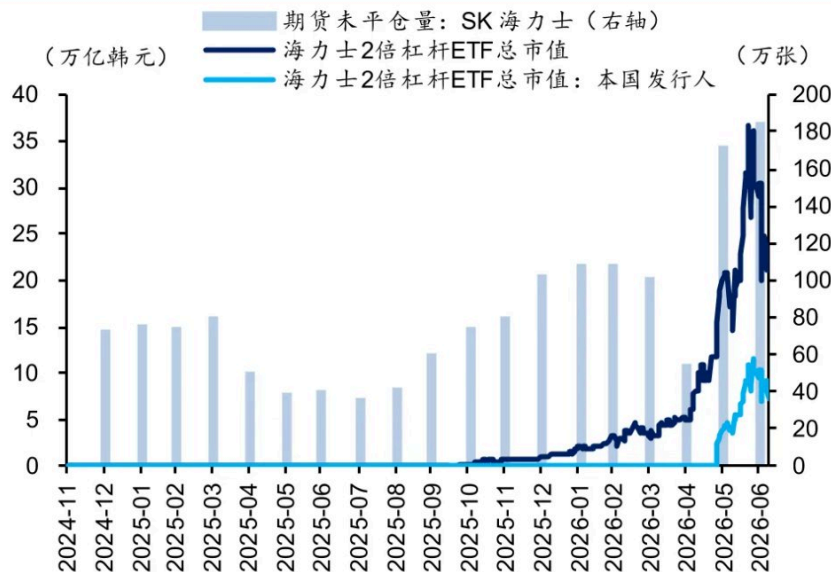
资料来源：彭博，EPFR, 华泰研究

图表 22: 三星电子的期货未平仓量与杠杆 ETF 同步扩张



注：期权未平仓量数据截至6月30日，杠杆ETF数据截至7月10日
资料来源：KRX，彭博，华泰研究

图表 23: 海力士的期货未平仓量与杠杆 ETF 同步扩张



注：期权未平仓量数据截至6月30日，杠杆ETF数据截至7月10日
资料来源：KRX，彭博，华泰研究

期权市场在总量层面的扩张主要与同期密集上市的“备兑看涨ETF”有关。2026年5-6月，三星电子、SK海力士个股期权成交量和未平仓量均大幅扩张，但与单股杠杆ETF关联度不高。总量层面的扩张主要与同期密集上市的“备兑看涨ETF”有关，截至6月30日，跟踪两只标的的备兑看涨ETF规模已扩大至1万亿韩元，其持续的期权卖出和展期需求可以解释三星电子期权市场的扩张幅度。这类产品通过持有现货、卖出看涨期权收取权利金，其对手方为维持Delta中性需“逢涨卖出、逢跌买入”动态对冲，机制上具有平抑波动的特征，风险属性相对温和。

但SK海力士的情况有所不同。5月至今期权成交量较1-4月扩大约145倍，且几乎全部由外资贡献；未平仓量6月底较4月底扩大约27倍，每张期权对应10股期权权利，约合803.1万股期权权利（占流通股1.4%），而备兑看涨ETF自身贡献最多不超过15万股，远不足以解释这一量级。

这一异常扩张可能与美股ADR挂牌前后的两类交易需求有关。SK海力士本次ADR发行1,779万股新股，6月底相比4月底的期权未平仓增量约774万股期权权利，约占发行总股数的43.5%，与上述解释在数量级上基本吻合。1) 资金置换需求：部分持有SK海力士正股的美资机构出于跨时

区交易便利性的考虑，或倾向于持有ADR而非正股，需要提前卖出正股、筹集资金用于换入ADR，这部分抛售压力集中在ADR挂牌至缴款这一窗口期。**2) 跨市场技术性价差套利：**正股与ADR份额尚未开放完全流通互换，在ADR挂牌初期存在价差阶段性放大的可能。一方面，美资置换需求集中卖出正股，可能对正股价格形成技术性压制；另一方面，ADR刚上市流动性尚未充分建立，认购需求可能阶段性超过实际可交易规模，推高ADR价格，两者共同作用下正股与ADR之间可能出现技术性价差。部分国际机构可能提前通过期权布局，以捕捉这一窗口，但这类交易空间存在的时间通常很短，甚至可能在挂牌当天内就可以获利了结，这也与本轮期权头寸自5月起便提前建仓、明显领先于7月10日挂牌节点的时间特征基本吻合。

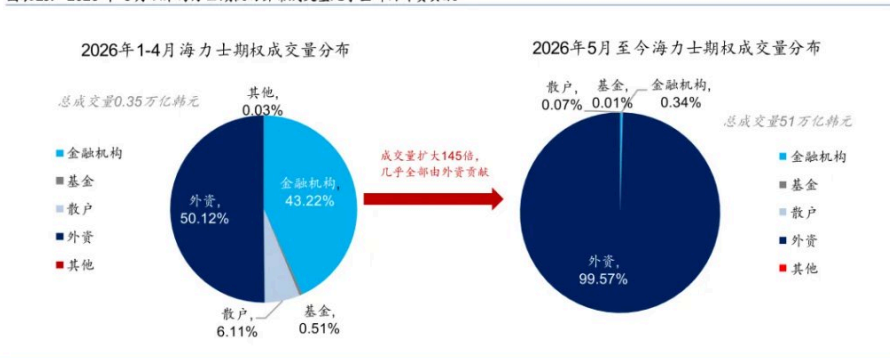
这批新增头寸更可能是资金置换和技术性价差套利的前置布局，以卖出看涨期权为主，会在挂牌前对正股形成阶段性压制，与近期SK海力士股价偏弱相符，但这一压力大概率是临时性的。ADR已于7月10日美股挂牌，7月14日完成新股缴款，随着窗口走完，前期空头头寸大概率进入平仓阶段，未平仓量若随之回落，平仓本身可能构成阶段性反弹的催化因素；若仍维持高位，则说明存在更持久的驱动力，需重新评估。

图表 24：备兑看涨 ETF 的上市可以解释三星电子期权未平仓量的扩大，但无法解释海力士的情况



资料来源：Factset, KRX, 华泰研究

图表 25：2026 年 5 月以来海力士期权的异常成交量几乎全部由外资贡献



资料来源：KRX, 华泰研究

通过场外工具加杠杆：风险相对可控

差价合约（CFD）规模占比不大

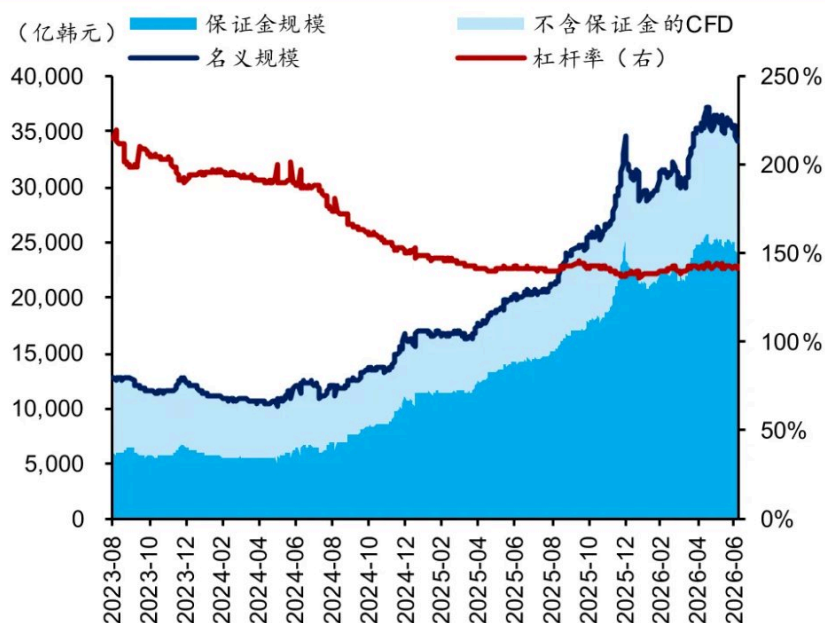
差价合约（CFD）是一种场外衍生品，投资者与券商签订协议，就标的资产（如个股、指数）在合约期限内价格变动的差额进行现金结算，交易双方不涉及标的资产所有权的实际转移。由于不持有实物标的，投资者无需通过借券即可建立空头头寸，也无需全额支付即可建立多头头寸，仅需向券商存入一定比例的保证金，名义规模通常可达保证金的数倍。做市商承接投资者方向性头寸后，为规避自身净风险暴露，在现货市场进行反向对冲操作以维持Delta中性，由此将原本在场外进行的杠杆交易间接映射至现货市场，成为场外杠杆向场内传导的重要通道。

CFD对现货市场的冲击源于杠杆驱动的顺周期性。标的价格大幅下跌时客户维持担保比例跌破阈值被强制平仓，做市商同步减仓，减仓行为本身对现货形成新的抛压，推动标的进一步下

跌，现货抛压可能触发更多账户逼近平仓线，进而触发更多客户跌破阈值被平仓，做市商再度减仓，如此循环，存在螺旋式下跌的风险。

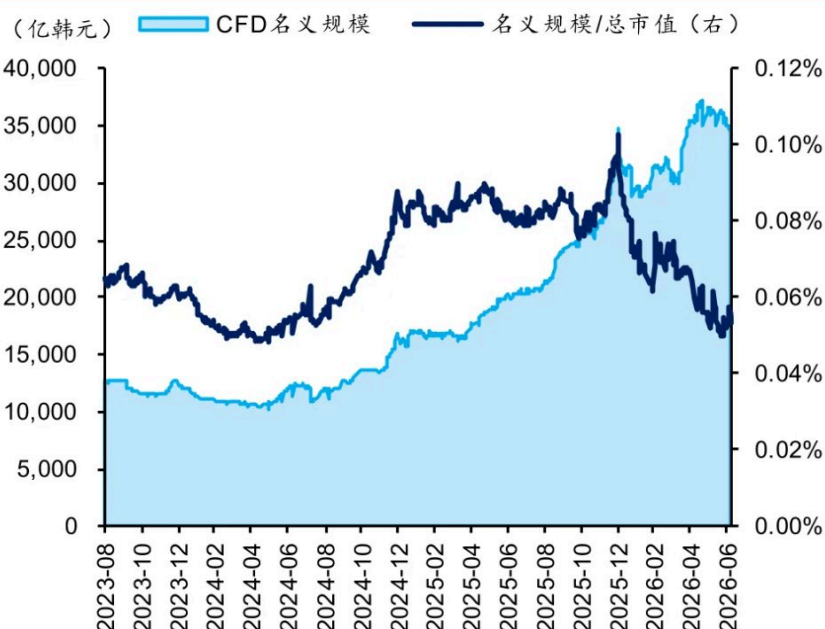
当前CFD已处于2023年8月以来的高位区间，但在韩国居民杠杆体系中的绝对体量可控。截至2026年7月8日，CFD名义规模约34256.2亿韩元，保证金规模约24015.8亿韩元，对应杠杆率约142.1%，三者分别处于2023年以来92.9%、92.9%与33.2%的历史分位，绝对规模水平处于高位。但从增速来看，2026年以来，CFD名义规模、保证金规模仅累计增长5.7%、2.3%，增速低于杠杆ETF份额端的扩张，更多来源于存量杠杆的温和维持，风险敞口的边际扩张速度相对可控，尚未成为本轮杠杆周期的主要驱动。横向对比，CFD名义规模约3.4万亿韩元，远低于当前约30万亿韩元级别的单股杠杆ETF，也显著低于券商信用交易融资（不含保证金）约29.2亿韩元的规模，对股市的边际冲击或相对有限。

图表 26: CFD 绝对规模已处于 2023 年 8 月以来的高位区间



资料来源：KRX，彭博，华泰研究

图表 27: CFD 规模占市值比例相对偏低，相对规模可控



资料来源：KRX，彭博，华泰研究

韩国监管机构对CFD产品态度审慎，是目前其CFD整体杠杆敞口相对可控的主要因素。由于2023年4月爆发的大规模股票操纵计划，韩国在此后4个月内基本停止了衍生品差价合约交易。

2023年8月，韩国金融服务委员会宣布了一系列针对差价合约交易服务运营的更严格规则，包括规定差价合约交易金额的至少40%应作为保证金存入、有资格进行差价合约交易的个人投资者的月平均余额要求从之前的5000万韩元提高到了3亿韩元、合格的个人投资者目前管理差价合约交易总额不得超过自有资金的50%、每日向KOFIA报告差价合约余额等更为严格措施。整体来看，2023年以来，FSC已经大幅提高了CFD的监管穿透程度，杠杆倍数也大幅降低，由于场外工具隐性所带来的风险已相对偏低。

图表 28： 2023 年 8 月，FSC 全面改革差价合约交易规则，监管渐趋严格

监管维度	核心措施	备注
信息披露	按实际投资者类型（个人/机构/外资）记录交易；逐日披露CFD余额	2023年5月公布，8月底落地
额度管控	纳入券商授信限额管理；制定最佳实践指引，限制低流动性标的的交易	保证金≥40%；合格投资者门槛由5000万韩元提至3亿韩元；总敞口≤净资产50%（拟扩至100%）
制度修补	修订《资本市场法》，要求卖方申报余额，限制参与实收增资	2023年三季度提交国会审议
资格准入	强化合格投资者（PI）审核；引入视频面签；增设投资经验及最低投资额门槛	每两年复核资格；禁止券商诱导开户
过渡安排	叫停新增交易3个月；9月1日起合规券商逐步复业	4家券商复业，SK证券退出业务

资料来源：韩国金融服务委员会（FSC），华泰研究

股票联接证券（ELS）影响相对有限

股票联接证券（ELS）是由券商发行的一种结构化票据，其到期收益与挂钩股票指数的表现相挂钩，投资者在约定观察日根据指数价格所处区间获得差异化偿付。由于产品内嵌向下敲入看跌期权，ELS发行方为对冲自身在结构中的空头Gamma风险暴露，需在指数现货与衍生品市场进行Delta动态对冲，指数下跌时需追加卖出期货或现货以维持中性，由此将结构化产品的偿付敞口间接传导至标的资产现货市场。

ELS对股市杠杆风险的传导机制相对有限。ELS权益敞口集中于少数宽基指数，且在韩国散户投资者中渗透率较高，尤其是部分退休人群将其作为存款替代工具，大部分是自有资金，在杠杆体系中的传导地位相对孤立，对整体杠杆风险的影响有限。

韩国监管机构对ELS的态度在2023-2024年经历了明显收紧，是ELS余额水平持续偏低的重要原因。2021-2022年，韩国ELS产品曾锚定中国港股，迎来一波发行高峰，产品数量单月最高发行超1000只，但由于挂钩指数跌破敲入障碍价后，大量投资者面临本金损失，引发社会争议与监管介入，金融监督院随后强化了对ELS销售的适当性管理，要求券商与银行对65岁以上投资者实施更严格的适销性审查。2024年以来，监管进一步收紧发行规模，以防范敲入事件集中发生时发行商端的对冲盘抛售压力。截至2026年5月，ELS余额约11.97万亿韩元，处于2010年以来14.4%的较低分位，年内余额增速基本停滞（0.0%）。2026年以来，ELS产品数量仅发行216只，较去年同期下降56.6%，产品进入存量消化阶段。

持仓结构来看，ELS的风险释放渠道亦相对偏小。1）持仓类型来看，ELS底层资产高度集中于宽基指数，截至7月8日，2026年以来，KOSPI 200（5.94万亿韩元）、标普500（5.93万亿韩元）、欧洲STOXX50（5.22万亿韩元）、日经225（3.36万亿韩元）及恒生系列指数（0.37万亿韩元）等指数系列ELS发行金额合计约20.9万亿韩元，占比97.6%；2）投向地区来看，整体结构呈高度外向型，非韩国地区资产规模15.1万亿韩元，占比70.8%。因此，发行商对冲交易更多流向宽基与海外市场，对单只韩股现货价格的直接冲击较小，而非杠杆周期的主导变量。

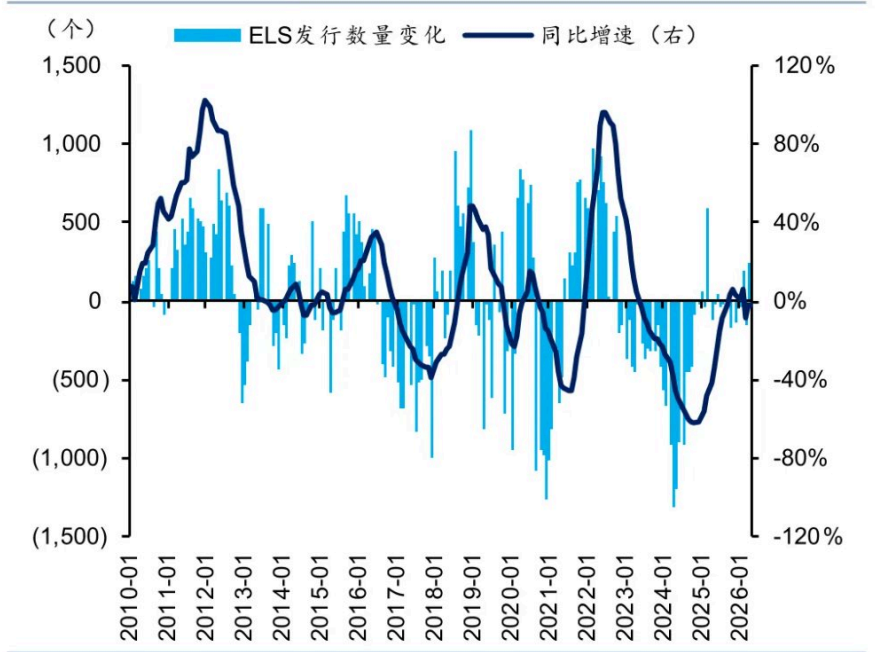


图表 29: ELS 产品监管持续偏紧

关键时间	措施摘要
2023-11	FSS对12家金融机构启动ELS销售现场检查
2023-12	FSC/FSS设立ELS专项应对工作组
2024-01	FSS扩大正式调查，审查适当性评估与信息披露
2024-01	韩亚银行首家暂停ELS销售
2024-03	FSS发布补偿指南（亏损20%–60%，均值40%）
2024-03	六大银行相继接受补偿方案，预计补偿1.95万亿韩元
2024-04	银行启动补偿支付，截至年底累计1.4万亿韩元
2024-11	研讨结构性销售限制（中心支行制、物理隔离、老年投资者亲属同意）
2024年内	持续加强适当性管理、信息披露、KPI改革与季度市场监测

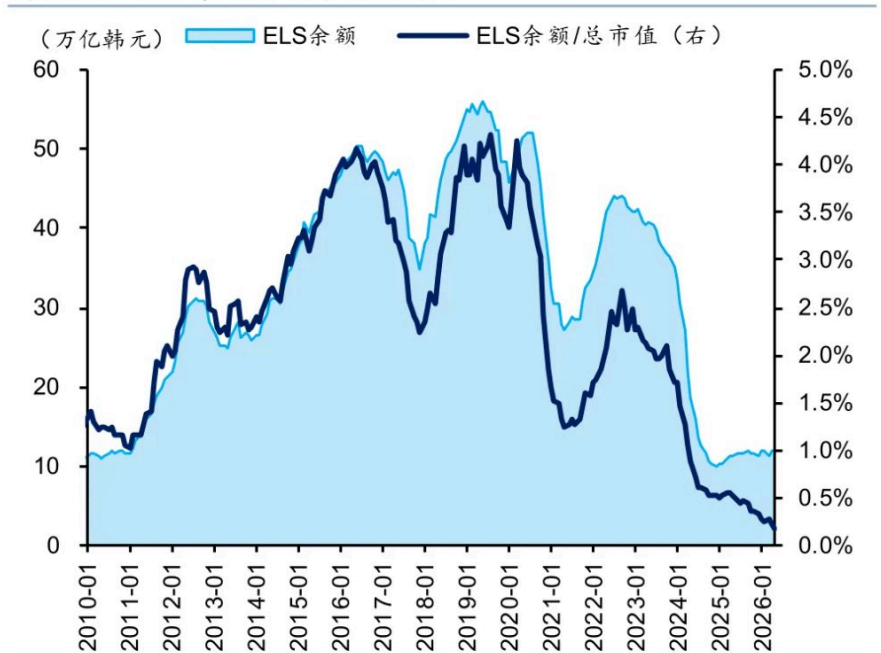
资料来源：KRX，韩国金融服务委员会（FSC），华泰研究

图表 30: 2025 年以来，ELS 发行数量持续偏低



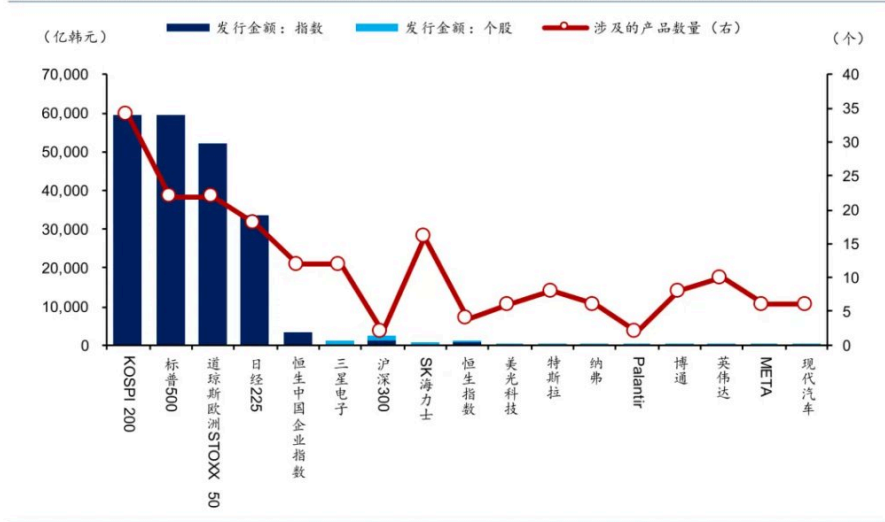
资料来源：KOFIA，华泰研究

图表 31: ELS 余额亦处于较低区间



资料来源：KOFIA，华泰研究

图表 32： 2026 年以来，ELS 产品敞口多集中于宽基指数，对韩股本土的个股配置比例相对有限



资料来源：SEIBro，华泰研究

杠杆ETF风险如何化解？

上周后两天的反弹和海力士美股ADR上市后的技术性平仓，可能已经中断了此前负循环下跌的情况，市场或可以稍作喘息。但由于杠杆ETF份额未得到充分下降，监管取向“靴子落地”是下一步需要关注的风险点。

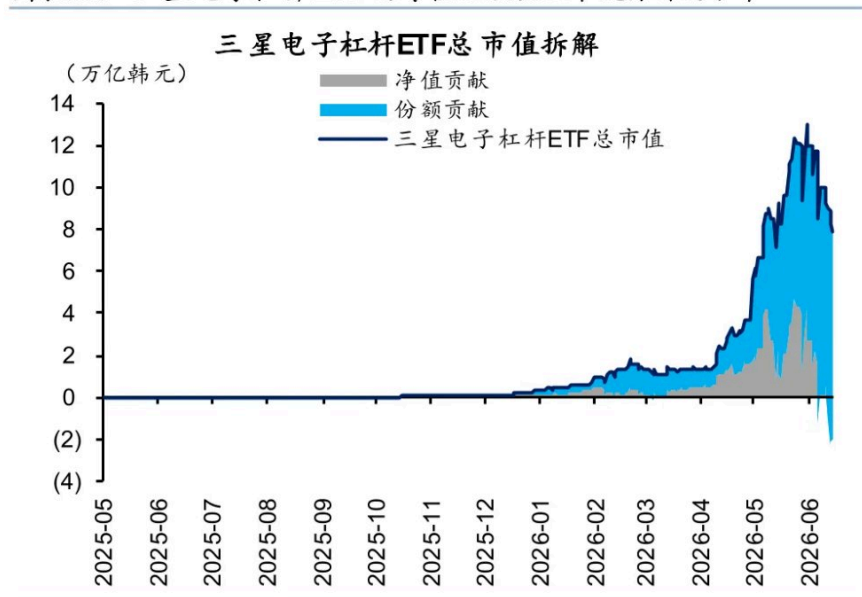
上涨情形下，杠杆会越来越高。一旦标的股价回升，即便没有任何新增申购，仅靠净值端的机制本身，风险敞口的扩张速度也天然快于标的市值：产品是2倍杠杆，标的每上涨1%，基金持有的实际风险敞口扩张2%，这意味着风险敞口占流通市值的比例会随着股价上涨而机械性走高，这是杠杆结构本身决定的，与是否有增量资金无关。此外，由于股价上涨往往会进一步吸引二级市场买盘，带动份额端持续净申购，敞口的扩张速度会在净值这一重机制性抬升之上再叠加一层增量，走高的斜率更陡。

若不依赖投资人赎回，只依靠净值下跌出清杠杆，实际下跌路径中，杠杆ETF每日再平衡机制会在价格下跌的同时触发机械性卖盘。价格下跌本身就会持续制造增量卖盘，这部分卖盘又会进一步压低标的价格，在负Gamma机制的加持下自我强化。

一个相对温和的潜在做法是限制产品申购来减少新增杠杆，加强审核投资者适当性来减少存量份额，同时与市场进行充分的预期引导，使市场波动处于可控区间，在净值损耗下让杠杆自然出清，但这种做法对金融体系控制能力的要求较高。

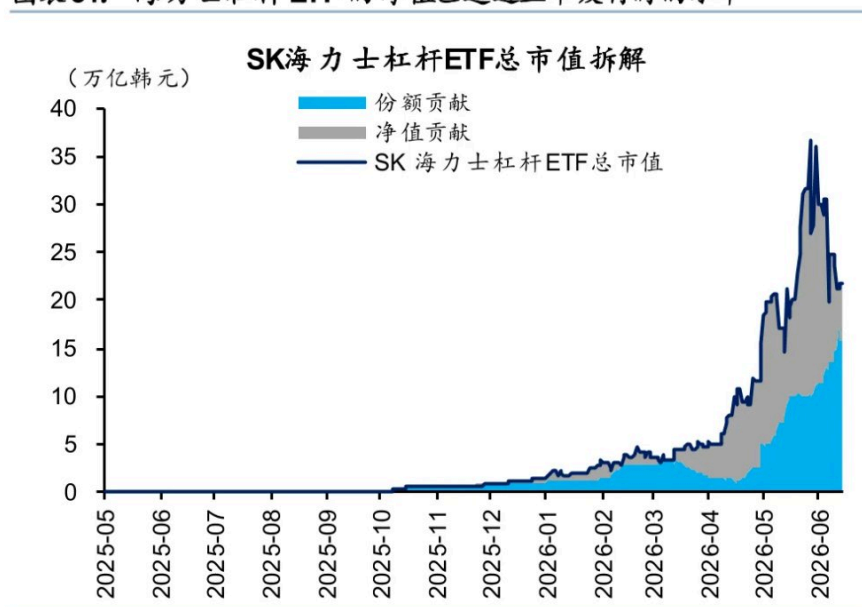
中长期看，监管处置“靴子落地”后，韩股走势仍更多取决于半导体基本面情况。目前的回撤和潜在的“去杠杆”行为为后续更健康的上涨提供更好的基础。

图表 33: 三星电子杠杆 ETF 的净值已跌破上市发行时的水平



资料来源: 彭博, 华泰研究

图表 34: 海力士杠杆 ETF 的净值已逼近上市发行时的水平



资料来源: 彭博, 华泰研究

附录: 杠杆ETF的运作机制与波动放大效应

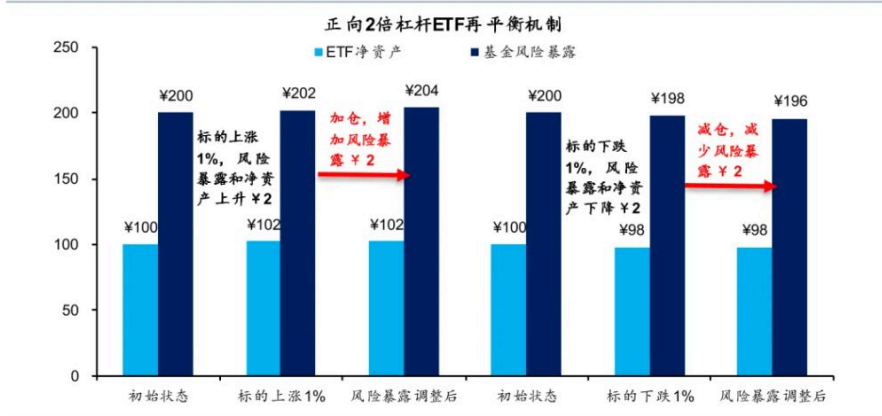
杠杆ETF为维持固定倍数, 每日按“涨了加仓、跌了减仓”的方向机械调仓, 本质上是一种负Gamma, 即顺着标的原有涨跌方向不断加码, 天然放大价格波动。这一再平衡压力集中在尾盘, 规模随杠杆倍数和产品规模放大; 一旦遭遇流动性不足, 未完成的调整会递延至次日开盘, 推高隔夜跳空幅度; 在波动剧烈的交易日, 除尾盘外日内也需要反复动态对冲, 尾盘加日内的双重再平衡, 系统性抬升了韩股换手率和波动率。

杠杆ETF如何实现多倍收益: 复制机制与隐性损耗

杠杆ETF紧盯的并非“长期多倍”, 而是“每天多倍”, 每日再平衡机制才是理解杠杆ETF的关键。以2倍杠杆ETF为例, 基金要求跟踪标的当天涨1%, 基金就涨2%, 跟踪标的当天跌1%, 基金就跌2%。为了每天都能维持这个固定倍数, 基金必须在每个交易日结束后根据最新净值重新调整持仓, 这种操作被称为“每日再平衡 (Daily Reset) ”。

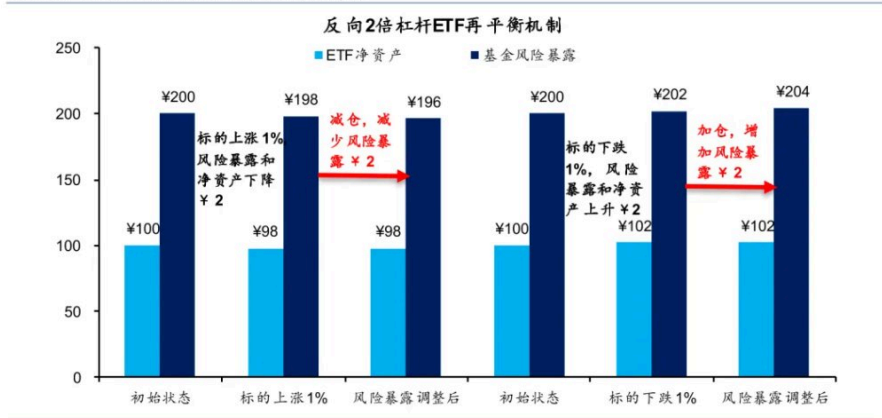
再平衡的方向注定是涨了加仓、跌了减仓，这种调仓动作是制度性的，并非基金经理主观择时。仍以2倍杠杆ETF为例，假设基金净资产100亿元，对应200亿元风险敞口。跟踪标的下跌1%后，风险敞口降至198亿元，基金净值同步降至98亿元。为了让敞口重新回到净值的2倍，基金需要把敞口进一步降至196亿元，即抛售2亿元的风险敞口。反过来，指数上涨时基金则需要追加敞口。这个机制决定了杠杆ETF天然“追涨杀跌”，涨的时候越买越多，跌的时候越卖越多。

图表 35：正向二倍杠杆ETF再平衡机制详解



资料来源：华泰研究

图表 36：反向二倍杠杆ETF再平衡机制详解



资料来源：华泰研究

美国、英国、中国香港的杠杆ETF大多不持有股票，而是通过Swap来复制杠杆收益。主流结构分为融资互换（Funded Swap）和非融资互换（Unfunded Swap），区别在于资金放在谁手上、交易对手风险由谁承担：非融资互换下ETF资金投资于替代组合，再通过Swap换成目标指数收益；融资互换则由ETF直接把资金交给交易对手管理，用抵押品控制信用风险。无论哪种结构，基金每天调整的都是Swap名义本金，真正在现货、期货市场完成买卖、承担对冲责任的是交易对手，通常是大型投行或券商。

韩国本土的单股杠杆ETF则完全不同，主要以“现货+期货”直接复制，部分产品使用纯期货，基金直接持有股票现货和期货头寸，通过场内交易完成每日再平衡，不引入Swap这个中间环节。这意味着对冲和再平衡的主体是基金管理人自己，没有独立的Swap交易对手分担这份工作，对管理人的运营能力要求更高——既要管现货又要管期货，还要协调回购交易补充保证金，任何环节出现执行瑕疵都会直接反映在净值和基准的偏离上，没有专业对手方居中吸收误差。

资料来源：BIS，华泰研究



第二重来自复制杠杆敞口这个动作本身的操作成本，不同复制方式对应不同的成本来源，但都会以隐性方式损耗净值。Swap合成结构下，损耗体现为Swap价差，交易对手方通过报价把对冲成本转嫁给ETF；现货加期货结构下，损耗体现为现货期货之间的基差波动、期货展期时的价差成本等。不管是哪种复制方式，波动率越大、流动性越差，隐含在其中的操作成本就越高，净值受到的侵蚀也越明显。

图表 39： 日度涨跌幅对杠杆 ETF 和反向杠杆 ETF 收益率的影响

天	标的回报		传统金融产品		正向杠杆ETF		反向杠杆ETF	
	日度回报	累计回报	无杠杆ETF	持有200保证金并融资50%	2倍杠杆ETF	3倍杠杆ETF	2倍反向ETF	3倍反向ETF
0			100.00	100.00	100.00	100.00	100	100
1	12.00%	12.00%	112.00	118.00	124.00	136.00	76.00	64.00
2	-9.00%	1.92%	101.92	102.88	101.68	99.28	89.68	81.28
3	7.00%	9.05%	109.05	113.58	115.92	120.13	77.12	64.21
4	-13.00%	-5.12%	94.88	92.32	85.78	73.28	97.18	89.25
5	5.40%	0.00%	100.00	100.00	95.04	85.15	86.68	74.79

资料来源：华泰研究

杠杆ETF如何放大波动：负Gamma再平衡机制及传导路径

无论采用哪种复制方式，每日重置杠杆的机制都必然导致真实的市场买卖盘，只是执行主体不同。Swap合成结构下，ETF本身没有直接买卖股票，调整的只是Swap名义本金，但Swap交易对手为了完成对冲，依然要在真实市场上买卖股票和期货；现货加期货直接复制结构下，这个买卖动作干脆就是基金自己去做，不存在中间的转嫁环节。

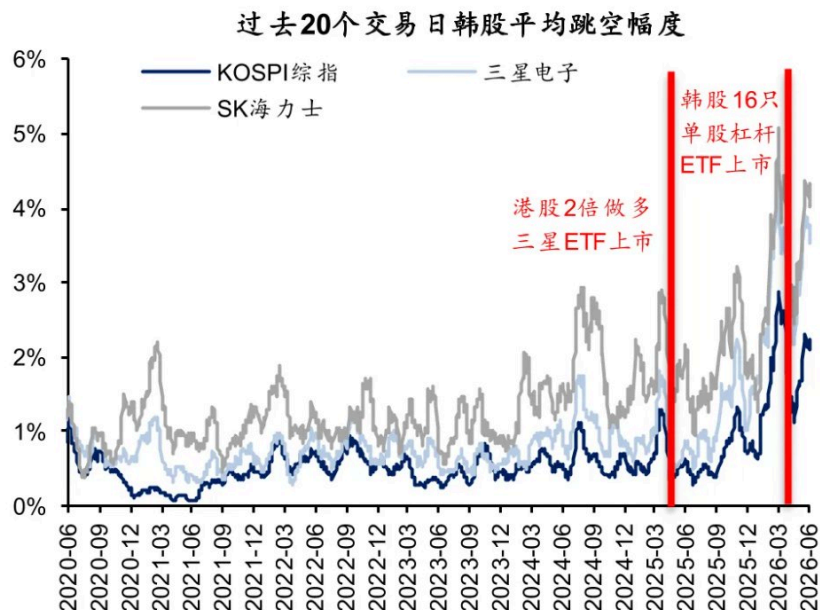
杠杆ETF贡献的成交额主要来自两部分：1）申购/赎回贡献的成交额：当有新增申购时，授权参与人或基金管理人需要在市场上买入相应倍数的股票和期货头寸，以匹配新增份额所需的杠杆敞口，这部分成交额约等于 $2 \times [\text{当日AUM} - \text{前一日AUM} \times (1 + 2 \times \text{正股当日涨跌幅})]$ 。**2）每日再平衡贡献的成交额：**这部分与份额变化无关，本质上是一种负Gamma，价格越跌、卖盘越多，价格越涨、买盘越多，顺着标的原有的涨跌方向不断加码，客观上放大了价格波动。杠杆倍数即是杠杆ETF的目标Delta，标的一旦波动，基金资产和敞口的增速不同，Delta就会偏离目标值，偏离速度就是Gamma。为了把Delta拉回目标倍数，调整方向永远和标的涨跌方向一致，根据Cheng & Madhavan（2009）给出的公式，再平衡需求约等于基金净资产 $\times$ (杠杆倍数²－杠杆倍数) $\times$ 当日标的收益率，杠杆倍数越高、基金规模越大，需要的调整金额也就越大。

再平衡集中在尾盘，尾盘再平衡压力一旦遭遇流动性不足，未完成的缺口只能递延到下一交易日开盘执行，直接导致韩股的跳空幅度显著上升。杠杆ETF每日的目标敞口是按照当天官方收盘价计算的，收盘前必须完成最后一次精确核对和补齐。2026年以来单一个股杠杆ETF规模快速扩张，集中压力叠加韩国市场尾盘流动性本身不算充裕，很容易在收盘前几分钟被放大成价格尖峰。如果流动性不足以承接这股集中的调整需求，未完成的缺口只能递延到下一交易日开盘执行，显著抬升韩股的跳空幅度。

在波动剧烈时，除尾盘一次性调整外，日内也需要反复再平衡。尾盘的集中调整之外，如果标的当天波动过于剧烈，Delta会在盘中反复偏离目标值，仅仅等到收盘前一次性补齐并不足够。指数每下跌一点就要卖出，继续下跌就继续卖出，上涨则持续买入，每次方向切换都要重新修正Delta，日内需要反复做动态对冲，调整频率和规模都会随之急剧扩大。

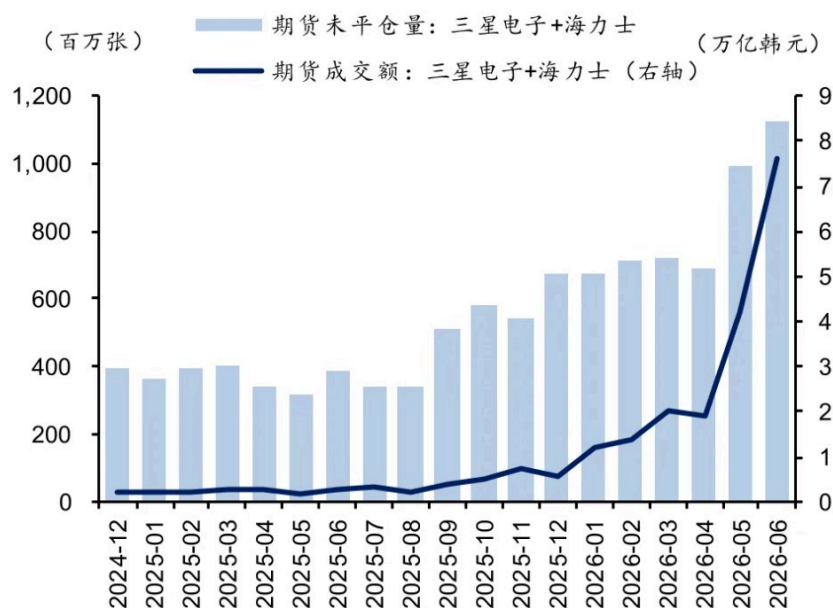
这种日内反复对冲的存在，可以从期货未平仓量和成交额之间不成比例的扩张中得到印证。三星电子、SK海力士期货合计成交额自2026年以来的扩张速度，明显快于未平仓量本身的扩张速度，这意味着同样的未平仓头寸，正在被更频繁地买卖、反复调整，而不是简单地建仓后持有不变。**杠杆ETF的尾盘加日内的双重再平衡机制，系统性抬升了韩股换手率和波动率。**

图表 40： 杠杆 ETF 的再平衡冲击导致韩股的跳空幅度显著上升



资料来源：Factset, 华泰研究

图表 41： 海力士期货成交额增速快于未平仓量增速



资料来源：KRX, 华泰研究

本文来源：[华泰睿思](#)

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。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

扫码
免费领取



限免

写评论

请发表您的评论



表情



图片

发布评论

