

本文由投资/产品专员而非分析师撰写的文章汇编。它不构成研究报告，也不应被解释为研究报告，也不旨在提供专业、投资或任何其他类型的建议或推荐。



中信证券
CITIC SECURITIES

CSIWM 个股点评

2026年6月11日

SK 海力士

000660 KS

韩国科技行业

本文内容由 Ryan Lee (李昊谦) 提供

中信证券财富管理(香港)

产品及投资方案部

电话: (852) 2237 9250 / 电邮: wminvestmentsolutions@citics.com.hk

重估逻辑信心稳固

摘要

中信证券财富管理与中信里昂研究观点一致。根据中信里昂研究在 2026 年 6 月 10 日发布的题为《Confidence in the rerating story》的报告，近期与 SK 海力士 (SK Hynix) 的会议强化了市场对其 HBM4 供应及中期定价的可见性判断。HBM4 现已进入量产阶段，并将在 2026 年下半年开始大规模出货。正在进行的多年供应合同谈判显示行业需求结构正转向合约化。海力士近期与英伟达 (Nvidia) 就共同开发下一代人工智能应用存储芯片达成的合作，进一步巩固了其作为关键 AI 基础设施供应商的地位。分析认为，海力士计划于 2026 年三季度上市美国存托凭证 (ADR) 及可能纳入费城半导体指数 (SOX)，将成为近期股价催化因素。

HBM4 供应启动提升下半年盈利可见性

HBM4 当前已进入量产阶段，预计 2026 年下半年将随英伟达 Vera Rubin 平台量产计划开始大规模出货。此前签订的 HBM 供货量及价格条款均未调整，预示 2026 年下半年盈利可见性稳固。在传统存储业务方面，管理层优先考虑价格稳定而非短期利润最大化，计划全年实现产品均价“渐进式”提升。这表明行业采取更为审慎的供给策略，相较历史波动周期将支撑更稳定的利润率扩张。

多年供应协议预示存储市场新时代

海力士与部分客户的 3-5 年长期供应协议已完成签署，与其他主要客户的谈判仍在进行。当前需求仍远超可用供给。尽管如此，海力士计划保留部分非合约产能以维持灵活性。长期协议将推动行业实现更稳定的盈利水平，同时强化资本开支纪律。

与英伟达深度合作提升长期 HBM 市占前景

英伟达与海力士达成多年合作协议，将共同开发适用于未来平台的存储芯片。合作涵盖 Vera Rubin、CPU、AI 服务器/PC、机器人及全球 AI 工厂建设等多个平台。海力士将采用英伟达 CUDA-X 平台及 AI 工具加速芯片设计与生产。此举标志着客户协同进入新阶段，确保海力士在未来英伟达平台的 HBM 供应链中占据核心地位。

资本开支增加背景下 DRAM 位元增长料维持约 20%-21%

新建的 M15X 晶圆厂将于 2026 年下半年投产，2027 年一季度达产；韩国龙仁 Y1 工厂则计划 2027 年下半年启动运营。整体而言，研究显示 2026-2028 年 DRAM 位元供给增速料维持约 20%-21% 的有限水平。这反映产能紧张态势将持续，并强化了市场对 HBM 及服务器 DRAM 领域多年供给短缺的判断。

催化因素

维持其在 HBM 市场的领导地位可能继续推动市占率提升，且 NAND 需求复苏快于预期或成为股价潜在催化因素。

投资风险

主要风险包括持续的中美贸易摩擦、地缘政治紧张局势，以及 IT 与服务器市场需求复苏延迟。存储芯片行业持续的库存调整与中国厂商快速扩产也可能对海力士构成威胁。

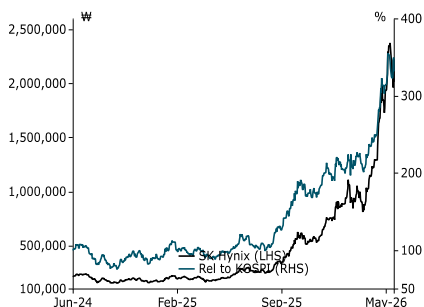
公司概况

SK 海力士是全球领先的纯存储半导体制造商，专注于 DRAM 与 NAND 业务。其 DRAM/NAND 业务分别贡献超 65% 与超 30% 的营收，约 4% 的收入来自非存储业务。2022 年，公司收购英特尔 SSD 业务并更名为 Solidigm，目前正通过整合该业务强化 NAND 领域竞争力。

| 收入按产品分类 | | 收入按地区分类 | |
|-----------|-------|---------|-------|
| 动态随机存取存储器 | 77.1% | 亚洲 | 29.1% |
| NAND 闪存 | 21.3% | 美洲 | 68.8% |
| 其他 | 1.6% | 欧洲 | 2.0% |
| | | 中东及非洲 | 0.0% |

资料来源: 中信里昂

股票信息



股价(@ 2026 年 6 月 10 日): 2016000.0 韩元

市场共识目标价 (路孚特): 2508811.00 韩元

12 个月最高/最低价: 2378000.0 韩元 / 235500.0 韩元

主要股东:

SK Square 20.07%

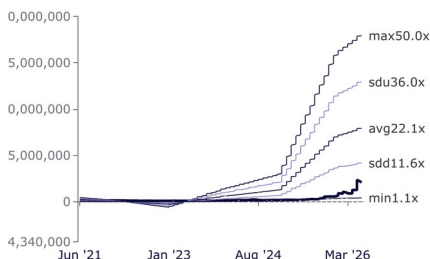
市值: 10420.60 亿美元

韩国国民年金 7.89%

3 个月日均成交额: 81.00 亿美元

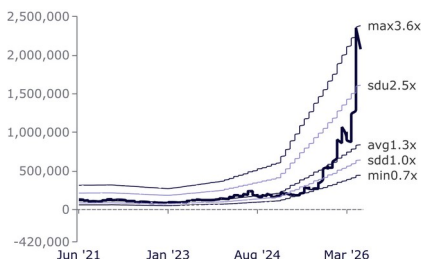
资料来源: 彭博, 路孚特

市盈率区间



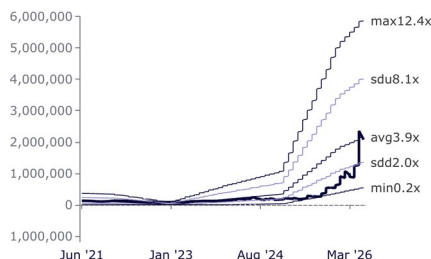
资料来源: 彭博

市净率区间



资料来源: 彭博

企业价值/息税折旧摊销前利润区间



资料来源: 彭博

免责声明

本文由中信证券财富管理（香港）（“**中信证券财富管理（香港）**”）撰写。中信证券财富管理（香港）是中信证券经纪（香港）有限公司（“**中信证券经纪（香港）**”）的财富管理品牌。本文为一般性资讯，仅供参考之用。本文具有教学性质，但不被视为对任何司法管辖区的任何特定投资产品、策略、计划特征或其他目的的建议或推荐，中信证券财富管理（香港）或其任何子公司也不承诺会参与任何此处提及的交易。任何示例都是通用的、假设的并且仅用于说明目的。本文尚未经香港证券及期货事务监察委员会审核。

本文是由投资/产品专员而非分析师撰写的文章汇编。它不构成研究报告，也不应被解释为研究报告，也不旨在提供专业、投资或任何其他类型的建议或推荐。本文件所载观点为投资/产品专员个人观点，或投资/产品专员对公司观点的理解，可能与中信证券财富管理（香港）的官方观点和利益（包括投资研究部门的观点）存在差异，也可能不存在差异。

适合性、风险及适当性

本文不含足够资讯以支持投资决策，并且不得依赖本文来评估投资任何证券或产品的优劣。本文仅提供一般资讯，未针对任何接收者量身定制，亦未考虑任何接收者的投资目标、投资组合持仓、策略、财务状况或需求。本文具有教育性质，并非中信证券经纪（香港）或其附属公司参与任何交易的建议、推荐或承诺。任何范例均为通用、假设及仅供参考之用。

读者应自行独立评估法律、监管、税务、信用及会计方面的影响，并与其财务专业人员共同决定本文提及的任何投资是否适合其个人目标。投资者应确保在进行任何投资前获取所有相关资讯。本文中所涉及的任何预测、数据、观点、技术或策略仅供参考，基于某些假设及当前市场状况，可能会在未通知的情况下发生变更。

信息来源被认为是可靠的，但不保证其准确性，也不对任何错误或遗漏承担责任。请注意，投资涉及风险，投资的价值和收益可能会根据市场情况和税收协议而波动，投资者可能无法收回投资的全部金额。过去的表现和收益率都不是当前和未来结果的可靠指标。

本文不应被解释为在任何司法管辖区向任何不合法接受此类邀请或招揽的人发出购买或出售任何证券的邀请或招揽。此处包含的信息均未在任何司法管辖区获得批准。

责任限制

中信证券财富管理（香港）对于您或任何第三方在使用此材料或其内容时遭受的任何损失或损害（包括但不限于直接损失、间接损失、或由此导致的间接损失、利润损失或机会损失）不承担任何责任。此材料是根据您的请求提供给您的，并适用于熟悉相关市场且愿意并能够承担投资相关风险的个人。在您充分了解所有涉及风险并独立确定该投资适合您之前，请勿进行任何交易。请注意，我们并非您指定的投资顾问。

法律主体声明

香港：本资料由中信证券经纪（香港）有限公司（中央编号 AAE879）在香港发布及分发，该公司受香港证券及期货事务监察委员会监管。

附属披露

本文可能包含先前发布的信息，包括由 CLSA Limited（中央编号 AAB893）发布的信息，该公司受香港证券及期货事务监察委员会监管。中信证券经纪（香港）与 CLSA Limited 是关联实体，均属于中信证券国际有限公司（“**CSI**”）的共同所有或控制之下。

中信证券经纪（香港）与 CSI 及其子公司（“**CSI 集团**”）内的其他实体之间可能存在潜在的利益冲突，这些冲突可能涉及多个领域，包括投资产品、企业咨询服务、证券交易以及提供给本文提及公司（们）的其他金融服务。此外，CSI 集团可能在本文讨论的公司（们）中持有利益或头寸。

中信证券经纪（香港）遵循一项整个集团的政策（可能会不时更新），该政策阐明了 CSI 集团实体如何管理或消除任何实际或潜在的利益冲突。此政策旨在确保 CSI 集团发布的任何研究报告或评论保持公正。

针对不同司法管辖区的声明

香港：根据任何时间下所适用的法律和法规，中信证券财富管理（香港）、其各自的关联公司或与中信证券财富管理（香港）有关联的公司或个人可能在发布本资料前使用了此处包含的信息，并且可能不时购买、出售或在所提及的任何证券或相关证券中拥有重大利益，或在目前或将来可能产生或曾经有业务或财务关系，或可能或已经向本文提及的实体、其顾问和/或任何其他关联方提供投资银行、资本市场和/或其他服务。因此，投资者应注意中信证券财富管理（香港）和/或其各自的关联公司或公司、或此等个人可能存在一项或多项利益冲突。

未经中信证券经纪（香港）有限公司事先书面授权，任何人不得以任何目的复制、分发或销售本文。

版权所有 2026。中信证券经纪（香港）有限公司。保留所有权利。