

存储现货价格高位趋稳，设备材料等业绩趋势向好

半导体行业深度跟踪

26 年 AI 终端创新与算力建设持续推进，驱动全球晶圆厂资本开支持续增长，展望 26-27 年国内先进逻辑及存储产线扩产有望提速，设备国产化率迎来从 1 到 N 提升阶段；国产算力需求持续高增，海光及沐曦 26Q1 彰显高增长态势；26Q1 存储合约价延续高增，大厂 26 年盈利预期乐观，结构性紧缺机会凸显；消费及车规等市场温和复苏，各类 SoC 厂商持续发力端侧 AI 落地。建议关注受益于供需紧张的存储、扩产周期的设备材料、需求持续向好的算力及代工等，同时建议关注各科创指数和半导体指数核心成分股。

□ 3 月 A 股半导体指数跑输费城半导体指数及中国台湾半导体指数。半导体（SW）行业指数-14.87%，电子（SW）行业指数-13.51%，同期费城半导体指数/中国台湾半导体指数-6.30%/-12.96%。

□ 行业景气跟踪：需求或受存储涨价影响，预计存储供给持续紧张。

1、需求端：26 年受制于存储涨价，AI 终端创新与算力建设是亮点。手机：counterpoint 预计 2026 年全球手机销量将同比-12.4%，中低端安卓手机下降压力较大，关注各大手机品牌 AI 手机新品迭代。PC：25Q4 全球出货量同比+9.6%，符合预期，26 年有存储压力，26-27 年 AI PC 升级周期有望启动。可穿戴：25Q4 全球 AI 眼镜出货同比高增 525%，预计 26 年全球 AI 眼镜销量达 1600 万台；持续关注智能眼镜、AI 耳机等新形态终端创新，例如 OpenAI 新品、国内阿里/字节等龙头创新。服务器：26Q1 CSPs 需求推升服务器 DRAM 采购，短期供给仍紧张，26M3 信骅营收 10.1 亿新台币，同比+34%/环比持平。汽车：年初行业进入季节性调整期，26M1 国内汽车产销量环比回落。传统燃油车与新能源车表现分化，新能源板块受春节假期及补贴退坡预期影响，短期需求有所走弱。

2、库存端：功率 MCU 及模拟 DOI 环比下降，库存调整基本完成。25Q4 海外手机链芯片大厂平均库存环比上升但 DOI 环比下降；PC 链芯片厂商 25Q4 库存及 DOI 环比增长。TI 与 NXP 库存备货支撑业务需求或增长，ST 与安森美实现去库存且优化成效显著，均与业务战略或市场需求相匹配。

3、供给端：2026 年全球晶圆厂资本开支持续增长，国内先进及成熟制程扩产均可期。1）存储方面，预计 2026 年 DRAM 和 NAND 资本开支增长，但预计整体位元产出有限。①预计 2026 年 DRAM 资本支出增长 14%，三大原厂面向 1c 制程及 HBM4 扩张。②预计 2026 年 NAND 资本支出增长 5%，主要系铠侠 BiCS9/BiCS8 研发量产及美光 G9 和 eSSD。考虑到洁净室空间限制，DRAM 及 NAND 位元增长有限。③国内存储原厂预计持续扩产，市占率有望持续提升；2）逻辑方面，2026 年全球晶圆代工资本支出的年增长预估为 13%，多数企业的资本支出呈现小幅成长或持平状态，资金主要投向先进工艺产能，成熟制程工艺仍然处于积极扩产态势；中芯/华虹等明年持续有新增产能释放。

4、价格端：26Q2 DRAM 和 NAND 合约价预计环比持续上涨，NAND 涨幅将超过 DRAM 达 70-75%。DXI 指数近期涨势放缓。现货价方面，3 月 DRAM 出现回调，目前供需紧张仍较高，预计不影响后续价格走势。NAND 价格近期涨势强劲，数据中心对 NAND 需求持续增长，同时原厂扩产重心在 DRAM 与 HBM，预计后续价格仍强劲。合约价方面，26Q2 预估整体一般型 DRAM 合约价格仍将季增 58-63%。NAND Flash 市场持续由 AI、数据中心需求主导，全产品线连锁涨价的效应不减，预计第二季整体合约价格将季增 70-75%。

□ 5、销售端：本轮半导体周期从 23M2 开始环比持续复苏，主要系 AI 需求持续旺盛拉动，26M2 全球半导体销售额 887.8 亿美元，同比+61.8%/环比+7.7%，

推荐（维持）

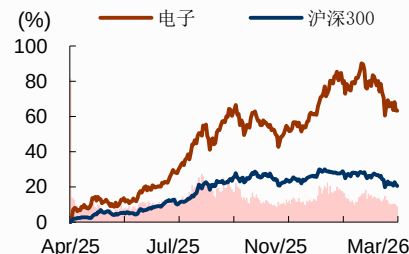
TMT 及中小盘/电子

行业规模

		占比%
股票家数（只）	523	10.1
总市值（十亿元）	13733.3	12.8
流通市值（十亿元）	11785.1	12.1

行业指数

%	1m	6m	12m
绝对表现	-9.1	0.6	43.9
相对表现	-4.4	4.9	20.2



资料来源：公司数据、招商证券

相关报告

- 1、《半导体 SEMICON 大会跟踪报告—AI 加速市场空间持续增长，国产设备新品聚焦先进制程及先进封装》2026-03-30
- 2、《MemoryS 2026 闪存大会跟踪报告：行业缺货或将延续至 27 年，关注未来存储技术创新重构》2026-03-29
- 3、《存储行业深度跟踪报告—26 全年预计供给偏紧状态持续，产业链公司整体展望乐观》2026-02-05

鄢凡 S1090511060002
yanfan@cmschina.com.cn
谌薇 S1090524070008
shenwei3@cmschina.com.cn
赵琳 S1090525070012
zhaolin3@cmschina.com.cn
王焱仟 研究助理
wangyanqian@cmschina.com.cn

美洲及亚太同环比增长，2025 年全球半导体销售额 7956 亿美元，同比+26.2%，预计 2026 年全球销售额 9754 亿美元，同比+26.3%。中国半导体销售额占全球比重整体呈下降趋势，主要系国内 AI 链贡献占比小于美洲，未来随着国内大厂资本开支增长，中国半导体销售额有望持续增长。

□ 产业链跟踪：存储及 AI 新品需求旺盛，设备受益晶圆厂扩产周期。

1、设计/IDM：AI 带动相关芯片需求，关注算力芯片和板块复苏下边际提升。

1) 处理器：NV 和博通展示乐观需求预期，海光和沐曦 26Q1 预告彰显高增长态势。 NV 预计 26 年全球主要 CSP 及超大规模企业 Capex 约 7000 亿美元，Vera Rubin 计划 26H2 启动量产发货。博通的六个主要客户在 XPU 上持续加码，业务势头将持续强劲，预计 2027 年仅来自 AI 芯片的营收将远超 1000 亿美元。国内算力公司方面，海光 26Q1 营收 40.34 亿元，同比+68%/环比-17%，扣非 5.97 亿元，同比+35%/环比+22%。沐曦股份 26Q1 预计营收 4-6 亿元，同比+24.84%~87.26%，归母净利润预计亏损 9076 万至 1.82 亿元。国内算力芯片公司预计 2026 年整体保持高速增长态势。

2) SoC 和 MCU：部分公司发布涨价函，关注端侧 AI 落地发展机遇。 MCU 方面，2 月台系 MCU 厂商月度营收表现分化，中微半导发布涨价函。SOC 方面，国内 SOC 公司 25 年业绩普遍实现高增，瑞芯微等面临的 DDR 缺货、成本上涨带来的扰动正逐步缓解，行业亦存在传导性涨价现象；目前各 SOC 厂商新品迭代和量产节奏仍在推进，积极发力 AI 耳机、手表、音响、智能家居等多 AI 应用场景，持续看好端侧 AI 落地趋势下的长线发展空间。

3) 存储：大厂 26 年盈利预期乐观，国内模组厂收入利润高增长态势持续。 需求端，英伟达推出存储机柜新增 NAND 需求，闪迪预计 2027 年这部分可能会额外带来大约 75-100 EB 的增量。供给端，26 年海外存储原厂资本开支显著增长，主要扩充 HBM 等高端产品产能。预计 2026-2027 年 DRAM 与 NAND 产值分别达 5516/8427 亿美元，同比+134%/+53%。四大存储原厂营收与利润持续创新高，美光 26Q1 营收同比+196%/环比+75%，指引 26Q2 毛利率达 81%。模组厂方面，德明利 26Q1 营收预计 73-78 亿元，中值同比+503%/环比+83%，归母净利润预计 31.5-36.5 亿元，中值环比+375%，扣非归母预计 31.4-36.4 亿元，中值环比+474%。佰维预计 26M1-2 营收 40-45 亿元，中值同比+368%，归母净利润 15-18 亿元，扣非 13.5-16 亿元。德明利发布 2026 年股权激励，26-28 年营收目标值不低于 200/235/265 亿元。台系模组，群联/威刚 2 月库存金额分别为 500/300 亿新台币。利基厂方面，持续受益存储涨价预计 2026 年业绩增速较好。

4) 模拟：国内公司在光模块等业务受益，关注行业涨价对后续的业绩影响。 TI/ADI/MPS 分别预计 26Q1 营收环比+2%/+11%/+4%，TI 表示 2025 年数据中心业务营收 15 亿美元，同比+64%，占总营收的 9%。国内公司当前逐步布局 AI 服务器/光模块、机器人、AI 终端等新兴领域，圣邦和思瑞浦等公司已经在光模块领域有大量营收贡献，建议持续关注 26 年增长情况。国内晶丰明源、希荻微、必易微、美芯晟、富满微、明微电子等公司陆续发布涨价函后续需要持续关注涨价对于行业公司的收入增长和利润率改善情况。

5) 射频：行业竞争持续激烈，关注国内龙头新品进展及新领域拓展情况。 国内市场仍较竞争激烈，终端手机市场需求承压，建议关注滤波器、L-PAMiD 等高端品类的国产替代，关注大厂在光通信、商业航天、AI 端侧等新兴领域的产品技术拓展。卓胜微 25 年营收及利润同比下滑，主要系芯卓产线折旧、市场竞争激烈等因素所致，但公司工艺进展顺利并按规划节点积极推进，光模块等新领域有望实现业务拓展。唯捷创芯受益于 WiFi7、车规级产品增长，25 年业绩环比持续改善。

6) CIS：下游市场景气分化，关注成本上涨周期的国产替代机遇。 国内 CIS 龙头厂商下游景气分化，手机业务短期承压，汽车业务受益于智驾渗透和技术升级趋势，业绩普遍处于持续上升通道；全景相机、AI 眼镜等新兴市场需求景气。目前存储对中低端消费电子需求的冲击、对先进制程和封装产能的潜在挤压仍在，思特威、豪威集团等国产厂商正积极与国内代工厂合作以推

进供应链本土化；思特威亦发布涨价函以优化成本结构、强化供应韧性。关注成本上涨趋势下的国产替代深化和新兴场景拓展机遇。

7) 功率半导体：英飞凌表示 AI 功率供不应求，国内功率公司陆续发布涨价函。英飞凌/安森美/ST/Wolfspeed 预计 26Q1 营收分别环比 +3%/-9%/-3%/-11%，英飞凌预计本财年 FY26 AI 相关营收约为 15 亿欧元，明年有望达到 25 亿欧元，预计 AI TAM 将在本十年末达到 80-120 亿欧元。国内功率半导体公司大多数 25Q4 营收环比增长但利润表现分化，新洁能、宏微科技、捷捷微电、士兰微等均发布涨价函，行业内各公司整体涨价或有望改善盈利水平。此外东微半导已布局脑机接口领域，英诺赛科已供货谷歌。

2、代工：先进制程需求旺盛，成熟制程温和复苏。全球先进制程需求依旧旺盛，同时成熟制程景气度稳健复苏，国内中芯/华虹当前产能供不应求，先进制程存在供需缺口，成熟制程稼动率满产运行，长期国内需求健康成长将带动扩产加速；存储 CBA 架构有望增加二线代工厂订单，持续关注边际变化。

3、封测：26 年先进封装资本开支持续增长，关注后续封测整体涨价情况。日月光与安靠 2026 年加大先进封装资本开支，各终端市场需求均较好，对 2026 年预期乐观。台系存储封测厂近期稼动率接近满载，受原材料成本等影响，已开始涨价，涨幅近 30%。国内公司方面，长电表示其在 CPO 产品领域取得阶段性进展，已完成客户样品交付，并在客户端顺利通过测试。价格方面，已逐步落地金价联动机制。通富/华天/颀中/甬矽等均通过自建或并购等方式扩建封测产能，加强封测技术布局，汇成近期开始筹划港股上市，后续需持续关注封测价格及产能扩充情况。

□ **4、设备&材料&零部件：26-27 年预计有望受益于国内存储原厂扩产，关注卡位良好及份额较高的存储设备。****1) 设备端：全球半导体设备市场景气度持续上行，关注卡位良好的设备公司。**2026 年 4 月美国 MATCH 法案拟禁止向中国销售 DUV 光刻机及低温刻蚀设备，进一步强化供应链自主可控需求。SEMI 已上调 2025 年全球晶圆制造设备销售额预测至 1157 亿美元，并对 26-27 年保持乐观，其核心驱动力来自 DRAM 与 HBM 投资超预期及中国市场的持续扩产。25Q3 中国大陆半导体设备市场销售额达 145.6 亿美元，同环比均实现显著增长。海外头部设备厂在先进逻辑与存储方面的在手订单强劲。展望 2026 年，国内先进逻辑和存储产线扩产有望提速，国内设备技术水平持续突破，国产化率将迎来从 1 到 N 的大规模提升阶段，前道及后道先进封装设备订单增长趋势明确。**2) 零部件：国内零部件厂商产品持续拓展。**国内零部件厂商进入产能扩张和新品拓展的关键阶段，收入快速增长但短期折旧压力影响利润表现。中国大陆半导体设备目前持续推进零部件去美化，国产零部件自主可控迎来契机；真空产品、陶瓷加热器等核心部件已取得量产突破。**3) 材料：业绩伴随整体稼动率情况，持续关注拓品进展速度。**半导体材料受益于稼动率持续高位及扩产后周期，中东局势造成部分原材料供给受限，氦气、湿化学品等价格有所上涨；国内靶材、光刻胶、CMP 等对日替代环节份额有望快速提升；中期材料品类有望横向扩张，板块中长期营收利润规模有望增长。

5、EDA/IP：芯原股份在手订单已超 50 亿元，AI 算力相关订单占比超 73%。

□ **投资建议：海外存储原厂需求旺盛且供给紧张，预计 26Q2 价格进一步上涨，2026 全年盈利预期乐观，国内模组厂收入利润高增长态势持续，持续看好存储表现；国内存储及先进制程持续扩产，设备国产化率进入快速提升阶段，整体看好存储高敞口设备材料公司，持续关注原厂下单节奏。NV 和博通展示乐观需求预期，国产算力链及先进制程代工长期向好。**

1) 设备&材料&零部件：我们预计 2026 年国内先进存储及逻辑产线扩产有望提速，国内上游厂商将受益于下游扩产和自身新品突破。建议关注①设备：半导体设备龙头北方华创、中微公司、拓荆科技、华海清科等，以及国产化率较低的中科飞测、长川科技、芯源微、精智达、京仪装备、骄成超声等；②零部件：设备零部件龙头富创精密、新莱应材、英杰电气、正帆科技、珂玛

科技等，以及光刻机零部件产业链的茂莱光学、福光股份、福晶科技、永新光学、张江高科等；③材料：国产化率持续突破的标的如江丰电子、神工股份、上海新阳、路维光电、清溢光电、龙图光罩、安集科技、艾森股份、德邦科技、广钢气体、兴福电子等；

- 2) **算力产业链**：建议关注国产自主算力大芯片厂商以及受益于边际复苏及 AI 服务器需求提升的标的如海光信息、寒武纪、摩尔线程、沐曦股份、龙芯中科、澜起科技、聚辰股份等；
- 3) **制造和封测**：关注国内制程布局领先的中芯国际，新产能持续释放的华虹公司，潜在受益于存储新工艺的晶合集成、华润微、燕东微，关注在先进封测领域布局的通富微电、长电科技、甬矽电子、伟测科技、华天科技以及有望受益于行业整体复苏的汇成股份、顾中科技、晶方科技、气派科技、蓝箭电子、利扬芯片等；
- 4) **存储芯片&模组&主控**：受益于供需格局改善带来的涨价趋势，国内模组和芯片厂商 25Q4 业绩预计边际持续改善。关注存储芯片厂商兆易创新、普冉股份、聚辰股份、东芯股份、恒烁股份等，以及存储模组和主控厂商江波龙、佰维存储、德明利、朗科科技、开普云等；
- 5) **消费类 IC**：SoC 类建议关注受益于端侧 AI 落地、下游需求景气，同时新品迭代和量产进度加速落地的恒玄科技、瑞芯微、晶晨股份、乐鑫科技、炬芯科技等。同时建议关注受益于高端新品持续突破、国产替代加速的卓胜微、韦尔股份、唯捷创芯、思特威、格科微等；
- 6) **功率半导体**：长期关注功率在 AI 数据中心领域中的应用如英诺赛科等，关注下游需求逐步复苏的新洁能、扬杰科技等，建议关注受行业竞争格局变化影响的时代电气、斯达半导、宏微科技、东微半导、士兰微等。
- 7) **模拟芯片**：建议关注 2025 年经营改善或业绩持续增长的圣邦股份、纳芯微、思瑞浦、南芯科技、杰华特、艾为电子、龙迅股份、天德钰、美芯晟等；
- 8) **MCU**：关注有望受益于景气复苏，叠加新品和新应用放量的兆易创新、芯海科技、峰岹科技、中颖电子、钜泉科技、国芯科技等；
- 9) **特种 IC**：行业景气度逐步触底反弹，各公司新品持续突破放量，建议关注紫光国微、复旦微电、振华风光、振芯科技、臻镭科技、芯动联科等；
- 10) **EDA/IP**：关注国产 EDA 软件自主可控的华大九天、概伦电子、广立微和有望受益于 ASIC 行业趋势的芯原股份等；

风险提示：终端需求不及预期；库存去化不及预期；半导体国产替代进程不及预期；行业竞争加剧等。

表 1: 半导体细分板块(按正文中分类排列)

细分领域	标的
设备	北方华创、中微公司、拓荆科技、华海清科、盛美上海、芯源微、精测电子、中科飞测、万业企业、微导纳米、至纯科技、长川科技、华峰测控、京仪装备、晶升装备、金海通、精智达、骄成超声等
零部件	富创精密、新莱应材、英杰电气、正帆科技、珂玛科技、江丰电子、汉钟精机、华亚智能、茂莱光学、福晶科技、波长光电、腾景科技、福光股份、晶方科技、炬光科技等
材料	沪硅产业、立昂微、神工股份、广钢气体、南大光电、路维光电、清溢光电、龙图光罩、冠石科技、上海新阳、兴福电子、江丰电子、有研新材、阿石创、欧莱新材、艾森股份、天承科技、华海诚科、联瑞新材、德邦科技、强力新材、阳谷华泰、八亿时空、壹石通等
算力	海光信息、寒武纪、摩尔线程、沐曦股份、景嘉微、龙芯中科、澜起科技、聚辰股份等
代工	中芯国际、华虹公司、晶合集成、燕东微等
封测	通富微电、长电科技、甬矽电子、伟测科技、华天科技、汇成股份、顾中科技、晶方科技、气派科技、蓝箭电子、利扬芯片等

存储	兆易创新、普冉股份、东芯股份、恒烁股份、聚辰股份、江波龙、佰维存储、联芸科技、德明利、朗科科技、开普云、大为股份、有方科技、同有科技、深科技、香农芯创等
消费类 IC	恒玄科技、乐鑫科技、瑞芯微、晶晨股份、全志科技、中科蓝讯、泰凌微、安凯微等、卓胜微、唯捷创芯、慧智微、美芯晟、南芯科技、圣邦股份、艾为电子、力芯微、思特威、韦尔股份等
功率半导体	新洁能、扬杰科技、天岳先进、捷捷微电、时代电气、斯达半导、东微半导、宏微科技、士兰微、闻泰科技、华润微、派瑞股份、苏州固锟、华微电子、台基股份、银河微电、芯导科技、民德电子、三安光电、东尼电子等
模拟	圣邦股份、艾为电子、南芯科技、天德钰、龙迅股份、纳芯微、思瑞浦、杰华特、赛微微电、晶丰明源、美芯晟、裕太微、芯朋微、力芯微、希荻微、英集芯、明微电子、雅创电子、必易微、灿瑞科技、帝奥微、富满微、晶华微等
MCU	兆易创新、芯海科技、峰昭科技、炬泉科技、纳思达、国芯科技、中颖电子、乐鑫科技、国民技术、东软载波等
特种 IC	紫光国微、复旦微电、振华风光、振芯科技、臻镭科技、芯动联科、成都华微等
EDA/IP	华大九天、概伦电子、广立微、芯原股份、灿芯股份等

资料来源：招商证券整理

正文目录

一、半导体板块行情回顾	11
二、行业景气跟踪：需求或受存储涨价影响，预计存储供给持续紧张	17
1、需求端：26 年受制于存储涨价，AI 终端创新与算力建设是亮点	17
2、库存端：手机及 PC 链 DOI 环比略有提升，终端客户库存均处于低位	25
3、供给端：存储厂商扩产聚焦 HBM，2026 年国内偏先进产线扩产可期	26
4、价格端：26Q1 DRAM 和 NAND 合约价均高增，关注后续现货与合约价差缩小情况	30
5、销售端：WSTS 上修 2026 年全球半导体销售额至 9754 亿美元	32
三、产业链跟踪：设备有望受益存储扩产周期，国产算力需求预计持续增长 ..	33
1、设计/IDM：AI 持续火热带动相关芯片需求，关注算力芯片和板块复苏带来的边际提升 ..	33
（1）AI 算力芯片：英伟达和博通展示乐观需求预期，海光和沐曦 26Q1 预告彰显高增长态势 ..	33
（2）存储：全球存储公司 26 年盈利预期乐观，国内模组公司收入利润高增长态势持续 ..	36
（3）SoC/MCU：消费/家电/工业/车规等市场温和复苏，客户提前拉货效应较上半年有所减弱 ..	44
（4）模拟：国内公司在光模块等业务受益，关注行业涨价对后续的业绩影响 ..	46
（5）射频：行业竞争持续激烈，关注国内龙头新品进展及国产替代机遇	50
（6）CIS：下游市场景气分化，关注成本上涨周期的国产替代机遇	51
（7）功率半导体：英飞凌表示 AI 功率供不应求，国内功率公司陆续发布涨价函 ..	52
2、代工：先进制程需求旺盛，成熟制程需求持续回暖	55
3、封测：26 年先进封装资本开支持续增长，关注后续封测整体涨价情况	58
4、设备、零部件和材料：26-27 年存储厂有望持续扩产，关注卡位良好及份额较高的存储设备 ..	60
（1）设备：预计存储厂有望持续扩产，关注卡位良好的设备公司	60
（2）零部件：设备零部件去美化持续推进，关注光刻机零部件进展	63
（3）材料：业绩伴随整体稼动率情况，持续关注拓品进展速度	65
5、EDA/IP：芯原股份在手订单再创历史新高	71
四、行业政策、动态及重要公司公告	72
1、产业政策	72
2、行业动态	74
3、公司公告	79
五、估值及投资建议	82
1、估值分析	82
2、投资建议	83

图表目录

图 1: 全球主要半导体指数行情	11
图 2: 3 月电子 (SW) 各板块涨跌幅%	11
图 3: 电子 (SW) 各板块涨跌幅% (年初至今)	11
图 4: 半导体行业景气分析框架	17
图 5: 全球智能手机季度出货量 (IDC)	18
图 6: 国内智能手机季度出货量 (IDC)	18
图 7: 国内市场智能手机月度出货量	18
图 8: 国内 5G 手机月度出货量及占比	18
图 9: 2026-2028 年全球智能手机出货量增速预测 (counterpoint)	19
图 10: AI 手机生态系统及主要参与者	20
图 11: 全球 PC 季度出货量及增速	20
图 12: 中国台湾笔电代工厂月度总营收及增速	20
图 13: 全球 AI PC 出货量预测	21
图 14: 全球 TWS 市场出货量	22
图 15: 25 年全球可穿戴腕带设备市场分布	22
图 16: 全球 VR 头显季度出货量 (万台)	23
图 17: 全球 AR 头显季度出货量 (万台)	23
图 18: 全球 AI 眼镜季度出货量 (万副)	23
图 19: 全球 AI 眼镜出货量预测 (万副)	23
图 20: 2022-2028 年全球服务器出货量预估	24
图 21: 信骅月度营收及同比增速 (3 月)	24
图 22: 中国乘用车月销量及同比增速	24
图 23: 中国新能源车月销量及同比增速	24
图 24: 产业链库存传导示意图	25
图 25: 海外手机链厂商库存 (百万美元) 及周转天数	25
图 26: 国内手机链厂商库存 (亿元) 及周转天数	25
图 27: PC 链芯片厂商库存 (百万美元) 和库存周转天数	26
图 28: 模拟芯片厂商库存 (百万美元) 和周转天数	26
图 29: 功率器件厂商库存 (百万美元) 和周转天数	26
图 30: 2022-2026 年 DRAM 与 NAND 资本支出	28

图 31: 25Q4 全球 DRAM 市场份额	28
图 32: 25Q4 全球 NAND 市场份额	28
图 33: 2020-2026 年全球晶圆代工厂资本支出	29
图 34: DXI 指数	30
图 35: DRAM 现货价格 (美金)	31
图 36: NAND Flash 现货价格 (美元)	31
图 37: DRAM 合约价 (美金)	31
图 38: NAND Flash 合约价 (美元)	31
图 39: MCU 和模拟芯片交期及价格趋势	32
图 40: 全球半导体销售情况 (十亿美元, 至 2026 年 2 月, 注: 销售金额为左轴) 32	
图 41: 26M2 全球半导体市场销售情况	32
图 42: 全球主要 CPU/GPU 厂商 25Q4 业绩情况及 26Q1 展望 (按自然季度) 33	
图 43: 英伟达各财季营收及 YOY	34
图 44: 英伟达各财季毛利率及净利率	34
图 45: 博通 FY20Q1-26Q1 各财季营收及 YOY	35
图 46: 博通 FY20Q1-26Q1 各财季毛利率及净利率	35
图 47: 国内大芯片公司 2025 年业绩预告情况 (单位: 亿元)	35
图 48: 国内大芯片公司 25Q4 业绩预告情况 (单位: 亿元)	35
图 49: 四大存储原厂营收 (亿美元) 及增速	36
图 50: 闪迪营收 (亿美元) 及增速	36
图 51: 海外存储原厂毛利率	37
图 52: 海外存储原厂净利率	37
图 53: 海外 NAND/HDD 厂毛利率	37
图 54: 海外 NAND/HDD 厂净利率	37
图 55: 英伟达重设存储架构	38
图 56: 英伟达 Rubin 平台新增存储机柜	38
图 57: 智能手机存储成本拆分	39
图 58: DRAM 与 NAND Flash 产值预估 (亿美元)	40
图 59: 国内主要存储模组厂 25Q4 业绩情况	41
图 60: 德明利股权激励	42
图 61: 群联电子月度收入 (2 月, 亿新台币)	42
图 62: 创见信息月度收入 (2 月, 亿新台币)	42

图 63: 威刚月度收入 (2 月, 亿新台币)	42
图 64: 十铨月度收入 (2 月, 亿新台币)	42
图 65: 利基存储厂商收入及增速 (亿新台币)	43
图 66: 国内利基存储芯片厂商毛利率	44
图 67: 国内利基存储芯片厂商净利率	44
图 68: 中国台湾 MCU 厂商月度营收 (亿新台币) 及同比增速	44
图 69: 中微半导涨价函	45
图 70: 全球主要模拟芯片厂商 25Q4 财务情况及 26Q1 展望	46
图 71: 国内模拟芯片公司 2025 年业绩预告情况 (单位: 亿元)	47
图 72: 国内模拟芯片公司 25Q4 业绩预告情况 (单位: 亿元)	48
图 73: 部分国际和国内模拟芯片公司涨价函	48
图 74: 矽力杰月度营收及增速 (1 月)	50
图 75: 致新月度营收及增速 (2 月)	50
图 76: 敦泰月度营收及增速 (2 月)	50
图 77: 天钰月度营收及增速 (2 月)	50
图 78: 联咏月度营收及增速 (2 月)	50
图 79: 思特威产品调价函	51
图 80: 全球主要功率器件厂商 25Q4 业绩情况及 26Q1 展望	52
图 81: 国内功率公司 2025 年业绩预告情况 (单位: 亿元)	53
图 82: 国内功率公司 25Q4 业绩预告情况 (单位: 亿元)	53
图 83: 部分国际和国内功率公司涨价函	54
图 84: 台积电月度营收及增速	55
图 85: 中芯国际分季度出货量 (约当 8 英寸/万片)	56
图 86: 中芯国际季度产能 (等效 8 英寸/万片) 及产能利用率	56
图 87: 华虹半导体分季度产能和产能利用率	57
图 88: 联电月度营收及增速 (2 月)	58
图 89: 世界先进月度营收及增速 (2 月)	58
图 90: 稳懋月度营收及增速 (2 月)	58
图 91: 宏捷科技月度营收及增速 (3 月)	58
图 92: 全球主要封测厂商 25Q4 财务情况及 26Q1 展望	59
图 93: 全球半导体设备出货额 (十亿美元)	61
图 94: 国内半导体设备公司 2025 年业绩表现 (亿元)	62

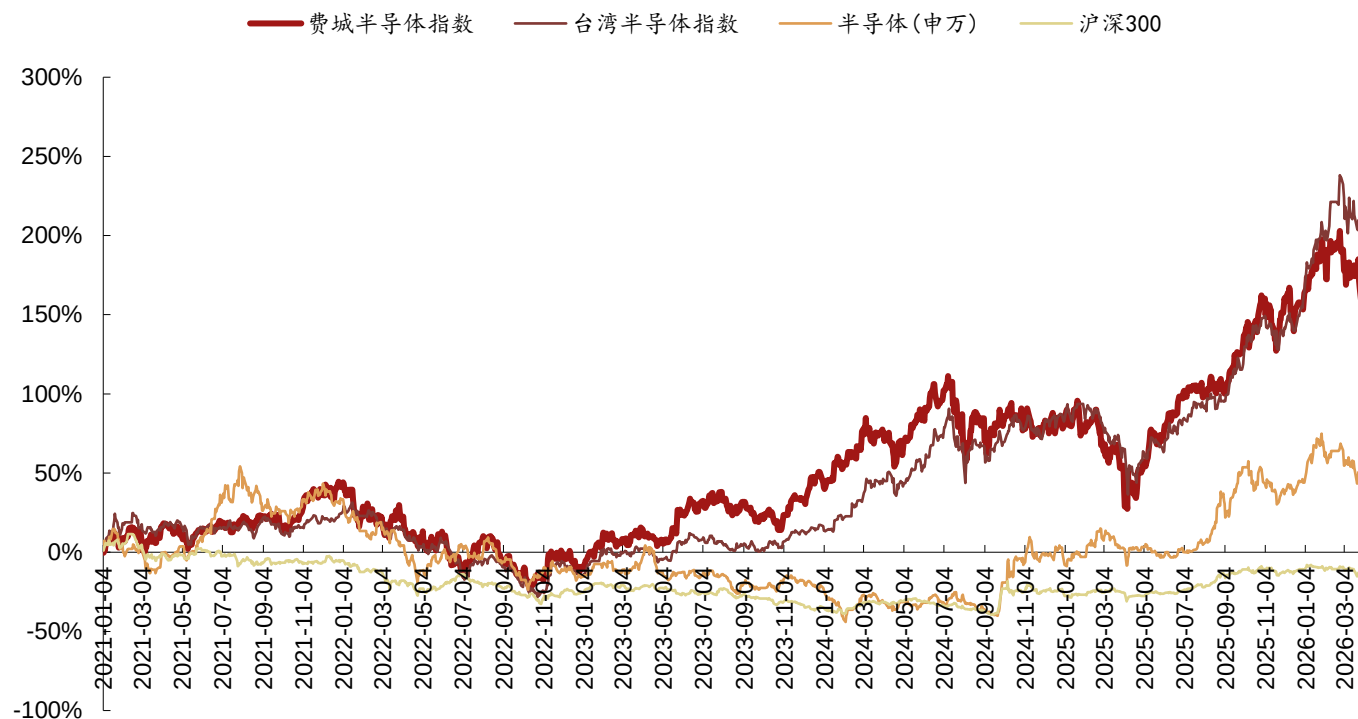
图 95: 中微公司高选择性刻蚀机 Primo Domingo™	63
图 96: 盛美上海八大产品系列	63
图 97: 国内光刻机产业链标的（标红为上市公司）	65
图 98: 硅晶圆出货量	66
图 99: 环球晶圆月度营收及增速（2026 年 2 月）	66
图 100: 中美晶月度营收及增速（2026 年 2 月）	66
图 101: 硅片库存	67
图 102: 部分电子气体价格数据	68
图 103: 部分湿电子化学品价格数据	69
图 104: 半导体（SW）- PE Bands	82
图 105: 半导体各细分板块估值偏离度（采用 SW 行业）	83
图 106: 电子行业历史 PEBand	85
图 107: 电子行业历史 PBBand	85
表 1: 半导体细分板块（按正文中分类排列）	4
表 2: A/H 股半导体公司行情回顾	12
表 3: 全球半导体公司行情回顾	15
表 4: 存储原厂资本支出规划	27
表 5: 全球主要晶圆代工厂资本支出	29
表 6: 海外三大原厂资本支出及产品进展	40
表 7: 半导体相关政策梳理	72

一、半导体板块行情回顾

3月半导体(SW)行业指数-14.87%，电子(SW)行业指数-13.51%，沪深300指数-5.53%。

海外方面，2026年3月费城半导体指数/中国台湾半导体指数-6.30%/-12.96%。

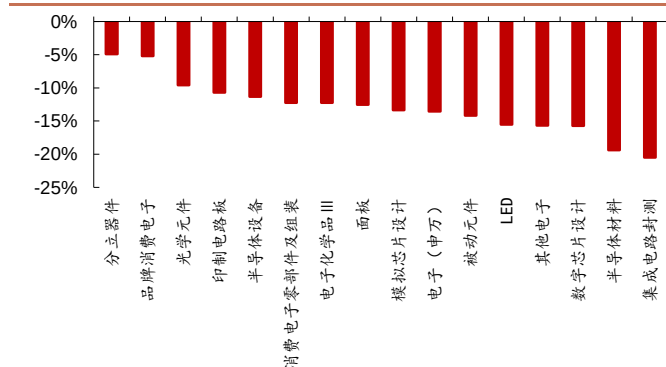
图 1：全球主要半导体指数行情



资料来源：同花顺、招商证券

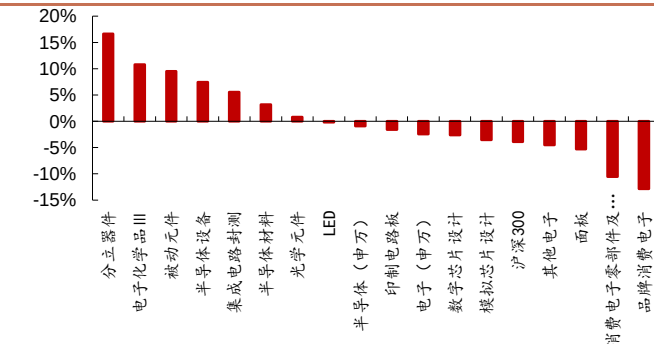
从细分板块看，3月半导体各细分板块涨幅分别为：分立器件(-4.89%)、品牌消费电子(-5.19%)、光学元件(-9.57%)、印制电路板(-10.71%)、半导体设备(-11.31%)、消费电子零部件及组装(-12.23%)、电子化学品III(-12.25%)、面板(-12.50%)、模拟芯片设计(-13.36%)、被动元件(-14.14%)、LED(-15.53%)、其他电子(-15.68%)、数字芯片设计(-15.71%)、半导体材料(-19.37%)、集成电路封测(-20.48%)；同期电子(SW)-13.51%，细分板块中，分立器件、半导体设备、模拟芯片设计跑赢电子(SW)指数，数字芯片设计、半导体材料、集成电路封测跑输电子(SW)指数。

图 2：3月电子(SW)各板块涨跌幅%



资料来源：同花顺、招商证券

图 3：电子(SW)各板块涨跌幅%(年初至今)



资料来源：同花顺、招商证券

3月国内半导体公司股价下跌家数大于上涨家数，收益率前十的个股为源杰科技（30.59%）、华特气体（30.48%）、佰维存储（27.86%）、赛微微电（2.50%）、江波龙（1.84%）、联动科技（1.71%）、中晶科技（0.82%）、拓荆科技（0.16%）、卓胜微（-0.57%）、力芯微（-0.93%）。

收益率负十的个股为：阿石创（-32.36%）、东微半导（-32.17%）、菲利华（-31.95%）、翱捷科技-U（-31.34%）、环旭电子（-30.72%）、欧莱新材（-30.65%）、三安光电（-30.12%）、利扬芯片（-29.42%）、和林微纳（-28.78%）、恒烁股份（-28.62%）。

表 2: A/H 股半导体公司行情回顾

类型	代码	公司	市值(亿元)	2月涨跌幅(%)	3月涨跌幅(%)	年初至今涨跌幅(%)	PE-TTM	PB-MRQ
设计	688041.SH	海光信息	4,887	-1.26	-19.47	-6.27	206	22
设计	603986.SH	兆易创新	1,691	-4.73	-20.63	11.13	101	9
设计	688008.SH	澜起科技	1,539	-10.06	-23.40	6.35	68	12
设计	603501.SH	韦尔股份	1,185	1.49	-22.80	-24.58	30	4
设计	688498.SH	源杰科技	864	-6.45	30.59	56.61	453	37
设计	688375.SH	国博电子	661	-2.88	-9.81	19.12	155	11
设计	603893.SH	瑞芯微	641	-5.78	-15.41	-14.47	63	15
设计	002049.SZ	紫光国微	561	-5.24	-17.14	-16.20	39	4
设计	688110.SH	东芯股份	481	3.97	-22.37	-17.26	-263	15
设计	688385.SH	复旦微电	456	6.99	-22.24	-9.59	236	9
设计	300782.SZ	卓胜微	427	2.41	-0.57	-2.15	-219	4
设计	300661.SZ	圣邦股份	420	-9.67	-1.67	-1.47	77	8
设计	688728.SH	格科微	337	4.78	-23.22	-13.25	147	4
设计	300672.SZ	国科微	335	13.44	-4.35	43.27	969	8
设计	688099.SH	晶晨股份	334	8.46	-16.63	-9.21	38	5
设计	688766.SH	普冉股份	333	-15.20	-13.22	77.02	161	14
设计	688213.SH	思特威	332	0.89	-15.20	-13.13	33	6
设计	688270.SH	臻镭科技	317	-15.03	-16.51	21.45	294	14
设计	603160.SH	汇顶科技	307	-3.11	-15.83	-16.58	37	3
设计	688608.SH	恒玄科技	296	-6.19	-15.06	-22.58	50	4
设计	301536.SZ	星宸科技	286	20.39	-19.13	13.02	93	9
设计	300458.SZ	全志科技	286	-7.40	-18.88	-17.70	109	9
设计	688220.SH	翱捷科技-U	281	10.22	-31.34	-18.75	-72	5
设计	688709.SH	成都华微	272	-5.91	-10.28	-7.18	281	9
设计	688018.SH	乐鑫科技	246	0.36	-12.99	-13.55	49	6
设计	603290.SH	斯达半导	243	-1.63	-6.77	5.58	52	4
设计	688536.SH	思瑞浦	237	-12.88	-2.74	7.54	137	4
设计	002180.SZ	纳思达	235	1.89	-23.31	-18.15	-34	2
设计	688052.SH	纳芯微	231	-8.55	-13.01	-6.51	-105	3
设计	688582.SH	芯动联科	231	-1.22	-13.56	-12.99	76	9
设计	688141.SH	杰华特	231	12.20	-12.41	18.12	-32	15
设计	688449.SH	联芸科技	192	-11.59	-17.04	-7.68	142	10
设计	600171.SH	上海贝岭	191	-4.05	-14.31	-13.57	81	4
设计	688380.SH	中微半导	164	-13.28	-18.58	27.06	58	5
设计	688123.SH	聚辰股份	163	-23.60	-27.52	-17.89	45	6
设计	688368.SH	晶丰明源	161	-19.28	-6.99	8.29	361	14
设计	688279.SH	峰岬科技	160	-4.96	-21.08	-25.15	80	3
设计	688798.SH	艾为电子	153	-2.43	-18.45	-13.81	43	4
设计	605111.SH	新洁能	152	3.47	-23.43	2.16	39	4
设计	688484.SH	南芯科技	147	-2.84	-19.60	-15.47	65	4
设计	688153.SH	唯捷创芯-U	142	-2.41	-16.40	-12.62	833	4
设计	688332.SH	中科蓝讯	141	-3.28	-13.97	-10.68	46	3

类型	代码	公司	市值(亿元)	2月涨跌幅 (%)	3月涨跌幅 (%)	年初至今涨跌幅 (%)	PE-TTM	PB-MRQ
设计	688593.SH	新相微	136	54.00	-22.37	46.68	1,032	9
设计	300077.SZ	国民技术	127	-4.79	-10.03	-1.04	-118	15
设计	300184.SZ	力源信息	124	2.89	-5.35	8.11	81	3
设计	688107.SH	安路科技-U	120	10.69	-10.29	10.38	-44	13
设计	300053.SZ	欧比特	118	-11.98	-16.39	-11.20	-39	7
设计	688262.SH	国芯科技	110	12.51	-19.64	8.11	-61	5
设计	688325.SH	赛微微电	103	4.59	2.50	36.62	106	6
设计	688439.SH	振华风光	99	3.14	-21.52	-23.28	60	2
设计	688515.SH	裕太微	93	5.85	-9.74	13.79	-49	6
设计	300613.SZ	富瀚微	92	-8.71	-14.69	-14.24	63	3
设计	688209.SH	英集芯	85	-9.37	-14.98	-1.81	57	4
设计	688261.SH	东微半导	84	-1.95	-32.17	-16.61	144	3
设计	688252.SH	天德钰	84	-2.96	-12.20	-3.45	30	4
设计	300671.SZ	富满电子	82	-14.97	-18.27	16.27	-35	5
设计	300327.SZ	中颖电子	80	-8.21	-21.87	-16.13	133	5
设计	688049.SH	炬芯科技-U	78	0.41	-20.48	-15.48	38	4
设计	688486.SH	龙迅股份	77	1.15	-25.66	-22.49	44	5
设计	688508.SH	芯朋微	74	-5.63	-18.52	-7.09	40	3
设计	688230.SH	芯导科技	71	-10.62	-12.26	-15.73	67	3
设计	688601.SH	力芯微	70	3.77	-0.93	23.03	129	6
设计	688416.SH	恒烁股份	59	-11.15	-28.62	29.22	-39	5
设计	688711.SH	宏微科技	55	12.97	-25.14	-18.00	-422	5
设计	688173.SH	希荻微	55	0.06	-20.46	-8.78	-32	4
设计	688512.SH	慧智微	53	6.64	-11.60	1.70	-20	3
设计	688381.SH	帝奥微	52	-0.04	-16.62	-8.72	-57	2
设计	603068.SH	博通集成	47	-3.04	-18.51	-17.64	252	3
设计	688699.SH	明微电子	46	-22.85	-19.73	-0.66	-186	4
设计	688595.SH	芯海科技	42	-4.15	-23.66	-10.76	-40	6
设计	688620.SH	安凯微	41	3.88	-15.91	-13.95	-35	3
设计	603375.SH	盛景微	37	1.78	-7.42	0.16	159	2
设计	688458.SH	美芯晟	37	-2.34	-25.21	-17.38	-152	2
设计	688286.SH	敏芯股份	36	-2.73	-21.60	-17.97	73	3
设计	688061.SH	灿瑞科技	34	-2.43	-19.13	-9.23	-51	1
设计	688391.SH	钜泉科技	33	-0.03	-14.59	1.48	50	2
设计	688589.SH	力合微	31	1.13	-18.09	-6.86	150	3
设计	688130.SH	晶华微	25	1.15	-17.19	-2.67	-73	2
设备	002371.SZ	北方华创	3,240	-0.70	-5.27	-2.63	52	9
设备	688012.SH	中微公司	1,918	1.35	-13.12	12.34	91	8
设备	688072.SH	拓荆科技	1,045	4.72	0.16	12.12	107	17
设备	300604.SZ	长川科技	768	13.31	-16.23	19.48	79	18
设备	688082.SH	盛美上海	680	-8.77	-17.78	-19.56	49	5
设备	300316.SZ	晶盛机电	538	25.20	-26.25	11.86	119	3
设备	688361.SH	中科飞测	532	6.46	-22.82	-0.61	2,075	21
设备	688200.SH	华峰测控	356	-1.98	-11.01	38.17	70	9
设备	300567.SZ	精测电子	352	15.30	-17.70	37.83	-441	10
设备	688037.SH	芯源微	338	5.15	-23.06	12.83	397	12
设备	688147.SH	微导纳米	295	23.38	-26.72	2.01	91	10
设备	688409.SH	富创精密	276	5.35	-18.99	33.68	547	6
设备	301297.SZ	富乐德	245	-2.32	-17.73	-7.72	181	5
设备	600641.SH	万业企业	171	2.38	-5.21	4.20	108	2
设备	603061.SH	金海通	162	-8.94	-1.26	92.54	92	10
设备	688502.SH	茂莱光学	158	-6.00	-18.46	-24.92	279	13

类型	代码	公司	市值(亿元)	2月涨跌幅 (%)	3月涨跌幅 (%)	年初至今涨跌幅 (%)	PE-TTM	PB-MRQ
设备	688001.SH	华兴源创	135	5.76	-12.66	0.36	-46	4
设备	603283.SH	赛腾股份	114	0.45	-17.49	-3.00	24	3
设备	301369.SZ	联动科技	95	6.91	1.71	0.19	282	6
设备	603690.SH	至纯科技	92	3.48	-17.26	-23.31	-109	2
设备	688419.SH	耐科装备	47	17.86	-20.94	45.98	58	5
设备	688478.SH	晶升股份	40	2.09	-25.69	-23.47	-333	3
封测	601231.SH	环旭电子	788	40.58	-30.72	10.00	43	4
封测	600584.SH	长电科技	693	-2.67	-19.54	5.36	47	2
封测	002156.SZ	通富微电	627	-0.10	-20.53	9.63	64	4
封测	000021.SZ	深科技	405	5.88	-25.03	2.02	40	3
封测	002185.SZ	华天科技	380	0.07	-23.32	6.11	54	2
封测	002436.SZ	兴森科技	341	10.09	-22.80	-5.29	-968	6
封测	688372.SH	伟测科技	214	7.69	-9.46	17.15	80	7
封测	600667.SH	太极实业	187	-1.25	-19.31	12.17	32	2
封测	603005.SH	晶方科技	172	7.64	-22.68	-4.70	47	4
封测	688362.SH	甬矽电子	151	5.09	-25.32	13.67	174	6
封测	688403.SH	汇成股份	133	-4.74	-25.16	-12.82	86	4
封测	688661.SH	和林微纳	112	17.59	-28.78	42.54	376	9
封测	688135.SH	利扬芯片	60	-5.76	-29.42	-8.03	-122	5
封测	688216.SH	气派科技	31	1.40	-22.41	20.74	-41	5
代工	688981.SH	中芯国际	4,567	-6.48	-18.22	-23.43	149	5
代工	1347.HK	华虹半导体	1,344	-16.95	-19.74	4.51	316	3
代工	688249.SH	晶合集成	530	-2.73	-25.86	-20.52	75	2
代工	688469.SH	中芯集成	528	2.50	-19.02	-5.83	-71	4
代工	300456.SZ	赛微电子	322	4.21	-19.34	-21.50	22	5
存储	301308.SZ	江波龙	1,245	-13.18	1.84	21.34	190	17
存储	688525.SH	佰维存储	998	-11.47	27.86	84.68	117	18
材料	688126.SH	沪硅产业-U	559	-3.08	-22.19	-21.90	-52	5
材料	300395.SZ	菲利华	477	39.83	-31.95	-8.87	115	10
材料	688019.SH	安集科技	439	-0.48	-6.63	15.03	59	13
材料	301611.SZ	珂玛科技	423	-0.13	-23.40	13.04	128	24
材料	688234.SH	天岳先进-U	376	6.97	-12.22	-7.85	-191	6
材料	002409.SZ	雅克科技	375	-0.33	-17.95	6.26	41	5
材料	300666.SZ	江丰电子	369	42.77	-14.07	51.33	72	8
材料	002129.SZ	中环股份	355	9.67	-14.92	2.45	-4	2
材料	300346.SZ	南大光电	312	3.06	-20.68	5.22	102	9
材料	300236.SZ	上海新阳	230	3.83	-9.16	15.21	77	4
材料	688146.SH	中船特气	225	7.48	-12.41	5.35	72	4
材料	603688.SH	石英股份	223	23.33	-16.09	12.52	145	4
材料	605358.SH	立昂微	219	-1.83	-22.10	-6.46	-68	3
材料	688432.SH	有研硅	168	22.38	-23.95	8.22	80	4
材料	688545.SH	C兴福	164	18.34	-23.59	21.60	79	6
材料	300655.SZ	晶瑞股份	152	3.13	-21.85	-12.21	-293	6
材料	300398.SZ	飞凯材料	145	14.49	-19.42	14.23	44	3
材料	002617.SZ	露笑科技	139	8.95	-22.09	-9.88	52	2
材料	688584.SH	上海合晶	125	0.95	-23.02	-14.18	100	3
材料	300576.SZ	容大感光	123	2.88	-20.29	-12.87	106	7
材料	688233.SH	神工股份	115	-4.72	-28.11	-3.83	112	6
材料	688268.SH	华特气体	109	5.83	30.48	58.56	64	6
材料	688535.SH	华海诚科	100	-1.22	-22.20	-7.47	411	5
材料	688401.SH	路维光电	93	3.71	-13.97	-1.58	38	6
材料	603078.SH	江化微	84	0.55	-15.07	21.51	92	4

类型	代码	公司	市值(亿元)	2月涨跌幅(%)	3月涨跌幅(%)	年初至今涨跌幅(%)	PE-TTM	PB-MRQ
材料	688138.SH	清溢光电	82	5.66	-19.76	-7.99	42	3
材料	688035.SH	德邦科技	77	29.74	-23.88	11.96	72	3
材料	688720.SH	艾森股份	59	2.36	-11.53	-4.69	134	6
材料	688721.SH	龙图光罩	52	3.36	-22.04	-17.06	92	4
材料	300706.SZ	阿石创	48	25.92	-32.36	-7.52	-73	7
材料	688530.SH	欧莱新材	46	90.58	-30.65	75.73	-2,205	6
材料	003026.SZ	中晶科技	46	1.47	0.82	15.28	105	7
IDM	3898.HK	时代电气	609	3.98	-17.89	-3.14	11	1
IDM	688396.SH	华润微	592	-10.46	-22.00	-15.74	75	3
IDM	600703.SH	三安光电	582	3.34	-30.12	-17.41	618	2
IDM	688172.SH	燕东微	541	-6.45	-13.17	30.96	-779	3
IDM	688002.SH	睿创微纳	470	3.44	-13.36	0.40	59	8
IDM	600460.SH	士兰微	425	-3.59	-20.72	-10.17	79	4
IDM	600745.SH	闻泰科技	390	-14.97	-6.39	-15.88	-23	1
IDM	300373.SZ	扬杰科技	367	0.69	-22.80	-0.78	29	4
IDM	300623.SZ	捷捷微电	221	-2.08	-22.50	-2.02	45	4
IDM	300007.SZ	汉威科技	138	-5.24	-19.34	-21.12	169	5
IDM	600360.SH	华微电子	85	10.11	-7.72	11.06	48	2
IDM	002079.SZ	苏州固锝	76	6.82	-18.55	-2.51	78	2
IDM	300046.SZ	台基股份	71	-2.36	-17.19	-13.08	145	6
IDM	688689.SH	银河微电	40	-0.15	-9.77	8.00	54	3
EDA/IP	688521.SH	芯原股份	1,064	25.07	-27.14	47.70	-202	31
EDA/IP	301269.SZ	华大九天	442	-2.06	-19.67	-23.71	738	9
EDA/IP	688206.SH	概伦电子	134	-4.06	-17.53	-11.69	4,203	7
EDA/IP	301095.SZ	广立微	131	11.34	-25.36	-8.56	120	4
EDA/IP	688207.SH	灿芯股份	36	2.98	-21.37	-8.75	-18	2

资料来源：同花顺、招商证券（截至 2026 年 3 月 31 日）

全球半导体方面，3 月股价下跌家数大于上涨家数，上涨幅度前五的公司为迈威尔科技（21.3%）、ARM（18.7%）、旺宏（5.0%）、稳懋（4.0%）、意法半导体（3.1%）。

上涨幅度后五家公司为稳懋（44.1%）、三星电子（34.9%）、日月光（30.5%）、SK 海力士（23.2%）、ARM（21.0%）。

表 3：全球半导体公司行情回顾

板块	公司	市值(亿美元)	2月涨跌幅(%)	3月涨跌幅(%)	年初至今涨跌幅(%)	PE-TTM	PB-MRQ
设计	英伟达	42,379	-7.3	-1.6	-6.5	35	27
设计	博通	14,654	-3.5	-2.9	-10.4	59	18
设计	超威半导体	3,317	-15.4	1.6	-5.0	77	5
设计	高通	1,374	-6.1	-9.0	-24.2	26	6
设计	迈威尔科技	866	3.5	21.3	16.6	32	6
设计	联发科	735	10.5	-23.4	6.3	23	6
设计	Monolithic Power	537	1.7	-4.1	20.9	86	15
设计	ASTERA LABS	187	-21.1	-7.8	-34.1	85	14
设计	莱迪思半导体	127	18.8	-3.0	26.1	4,117	18
设计	思佳讯	81	8.1	-10.1	-14.5	20	1
设计	瑞昱	79	-0.4	-0.7	-2.2	17	5
设计	联咏	73	4.8	-3.4	1.5	14	3
设计	科沃	72	6.1	-6.6	-8.4	21	2

板块	公司	市值(亿美元)	2月涨跌幅(%)	3月涨跌幅(%)	年初至今涨跌幅(%)	PE-TTM	PB-MRQ
设计	矽力杰	33	0.2	0.0	46.7	44	3
设备	阿斯麦	5,202	2.1	-8.9	23.6	46	23
设备	应用材料	2,712	15.7	-8.2	33.2	35	12
设备	拉姆研究	2,668	0.2	-8.5	25.0	43	26
设备	科磊半导体	1,930	6.9	-3.4	21.3	42	35
设备	东京电子	1,099	6.5	-14.7	9.4	35	9
设备	爱德万测试	931	4.6	-21.5	7.5	0	0
设备	ASMPT	53	7.9	-11.4	28.2	46	2
设备	盛美半导体	26	-4.2	-29.3	-0.3	27	2
封测	日月光	504	30.5	-15.2	31.1	35	4
封测	安靠	112	-1.1	-5.7	14.3	30	2
代工	台积电	17,528	13.3	-9.5	11.5	32	10
代工	中芯国际	660	-9.8	-25.4	-29.0	76	2
代工	联华电子	211	2.6	-14.0	14.2	16	2
代工	华虹半导体	194	-17.0	-19.7	4.5	316	3
代工	世界先进	64	-7.0	-13.1	26.0	27	3
代工	稳懋	50	44.1	4.0	92.1	88	4
材料	信越化学	777	20.3	2.4	29.6	26	3
材料	英特格	178	12.2	-11.5	39.3	76	5
材料	环球晶圆	61	-8.5	-7.6	3.6	28	2
材料	胜高	36	13.2	-9.2	15.6	-49	1
材料	台胜科	16	-2.1	-5.4	37.2	83	2
IDM	三星电子	6,504	34.9	-22.6	39.7	22	2
IDM	SK海力士	3,861	23.2	-23.9	32.1	14	5
IDM	镁光	3,810	-0.6	-18.0	18.4	16	5
IDM	英特尔	2,216	-1.9	-3.2	19.6	-830	2
IDM	德州仪器	1,768	-1.6	-8.5	12.6	36	11
IDM	亚德诺	1,553	14.4	-10.3	17.7	57	5
IDM	英飞凌	571	10.9	-17.6	1.3	48	3
IDM	恩智浦	497	0.4	-12.8	-8.8	25	5
IDM	微芯科技	350	-1.1	-13.4	2.0	-226	5
IDM	意法半导体	307	20.5	3.1	33.6	185	2
IDM	安森美	244	11.0	-6.9	14.3	202	3
IDM	南亚科	194	-12.6	-30.5	2.8	93	4
IDM	华邦电	129	-4.7	-26.4	9.2	103	4
IDM	旺宏	80	18.5	5.0	192.8	0	5
EDA/IP	ARM	1,607	21.0	18.7	38.4	201	21
EDA/IP	铿腾电子	767	1.7	-7.8	-11.1	69	14
EDA/IP	新思科技	760	-11.0	-4.2	-15.6	69	2

资料来源: Wind、招商证券(截至2026年3月31日)

二、行业景气跟踪：需求或受存储涨价影响，预计存储供给持续紧张

我们将从以下五个维度对全球半导体景气度进行跟踪分析：

（1）需求端：主要从智能手机、PC、汽车及服务器等终端产品销售情况进行分析；而终端需求又受宏观/政策因素、技术/产品趋势拉动，因此需求端可观测指标包括宏观指标、政策变化、技术/产品趋势、终端产品销售情况等；

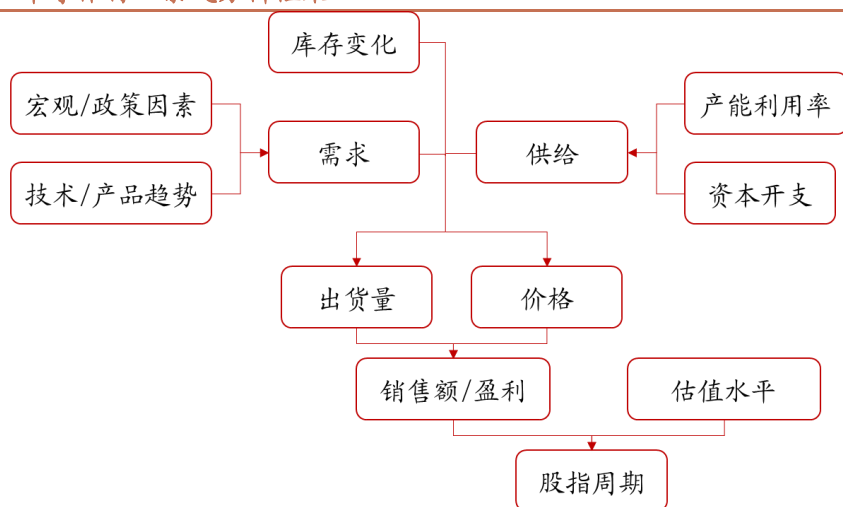
（2）库存端：半导体行业作为终端需求上游，下游客户的库存调整将加剧或减缓半导体需求的波动；因此库存端可观测指标包括终端产品库存、渠道库存、设计/IDM 厂商库存变化等；

（3）供给端：主要从产能利用率和新增产能情况进行分析，落实到具体观测指标，包括产能利用率、资本开支计划、设备出货额、硅片出货面积等；

（4）价格端：需求、库存和供给共同决定产品价格和出货量；价格端可观测存储器等半导体产品的价格变化趋势；

（5）销售端：需求、库存和供给共同决定产品价格和出货量，从而决定行业的销售额及盈利，销售端可观测全球及中国半导体月度销售额变化趋势，国内外半导体龙头企业业绩变化等。

图 4：半导体行业景气分析框架



资料来源：招商证券整理

1、需求端：26 年受制于存储涨价，AI 终端创新与算力建设是亮点

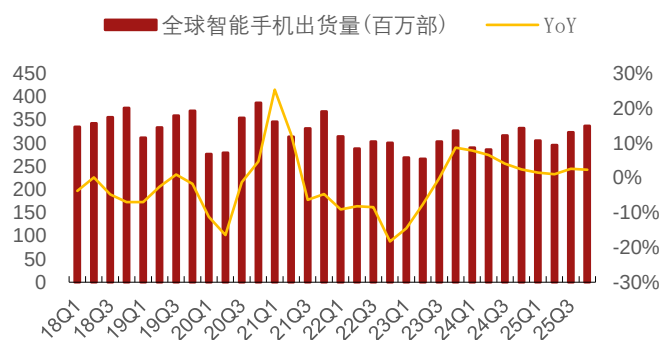
智能手机：2025 年全球智能手机出货回暖，预计 2026 年存储涨价将致手机大盘销量下行。

1) 25Q4：根据 IDC，全球市场 25Q4 智能手机出货量 3.363 亿部，同比+2.3%，尽管受到存储芯片短缺的影响，市场仍在高端机型持续增长、折叠屏强劲表现以及消费者对未来涨价预期而提前换机的共同推动下实现增长。国内市场 25Q4 智能手机出货量 7578 万台，同比-0.8%，市场表现平稳，期内供应端保持充足，

尤其 iPhone 17 系列供货情况显著改善，带动苹果整体销售表现超出预期。在存储芯片成本上涨的压力下，多数中国本土品牌积极调整产品策略，普遍减少低端机型出货，以保障盈利空间。此外，由于“国补”政策对市场拉动作用有限，厂商也未针对新一轮补贴进行大规模备货。2) 2025 全年：2025 全年，全球智能手机出货量同比+1.9%至 12.6 亿部，中国智能手机市场出货量同比-0.6%至 2.85 亿台。3) 展望 2026 年，面对存储价格预计仍将大幅上涨的态势，手机厂商的成本压力将进一步加剧，业内预计 2026 年全球及中国智能手机市场出货量将出现下滑。根据 Counterpoint，预计 2026 年全球智能手机市场出货量将同比下降 12.4%。

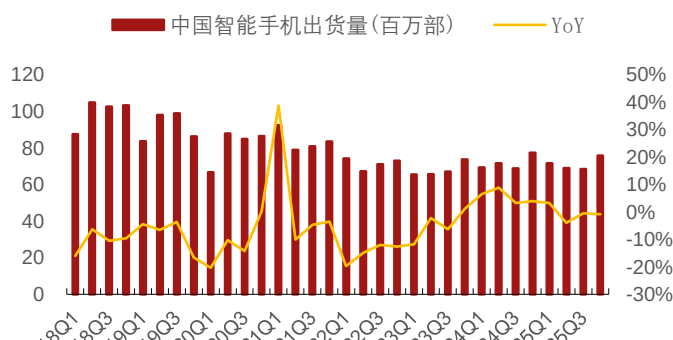
受存储涨价影响，预计 2026 年全球手机销量大盘将下行。从目前已陆续上市的新一代旗舰机型来看，整体价格区间的上移已成行业共识。高端市场中，价格敏感度相对较低，只要产品具备足够的技术突破与体验创新，消费者仍表现出较强的购买意愿。而在大众市场成本调整空间有限，用户决策更易受价格因素影响，预计行业竞争格局将进一步加剧。根据 IDC 预测，受存储芯片短缺与成本攀升双重掣肘，叠加 ASP 上涨对终端需求的抑制，预计全球智能手机市场 Q1 出货量同比下降 6.8%，Q2 后跌幅将进一步扩大。全年总出货量预计同比深跌 12.9%，整体营收微降 0.5%。

图 5：全球智能手机季度出货量（IDC）



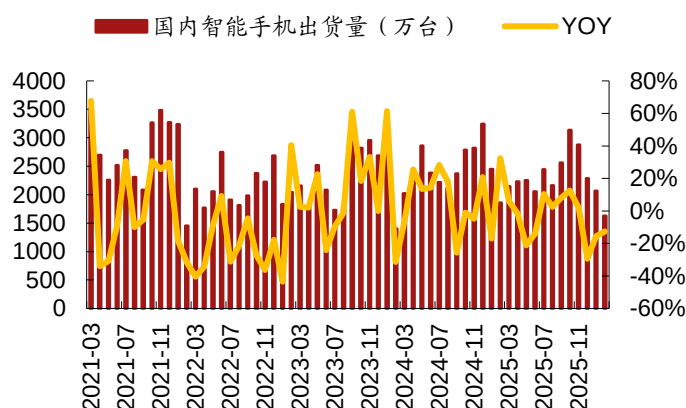
资料来源：IDC、招商证券

图 6：国内智能手机季度出货量（IDC）



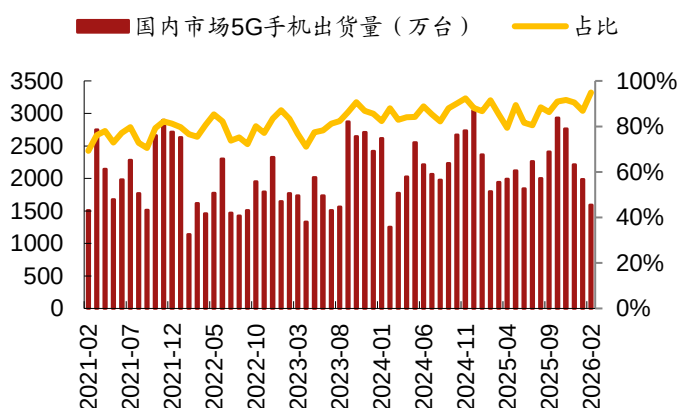
资料来源：IDC、招商证券

图 7：国内市场智能手机月度出货量



资料来源：工信部、招商证券

图 8：国内 5G 手机月度出货量及占比



资料来源：工信部、招商证券

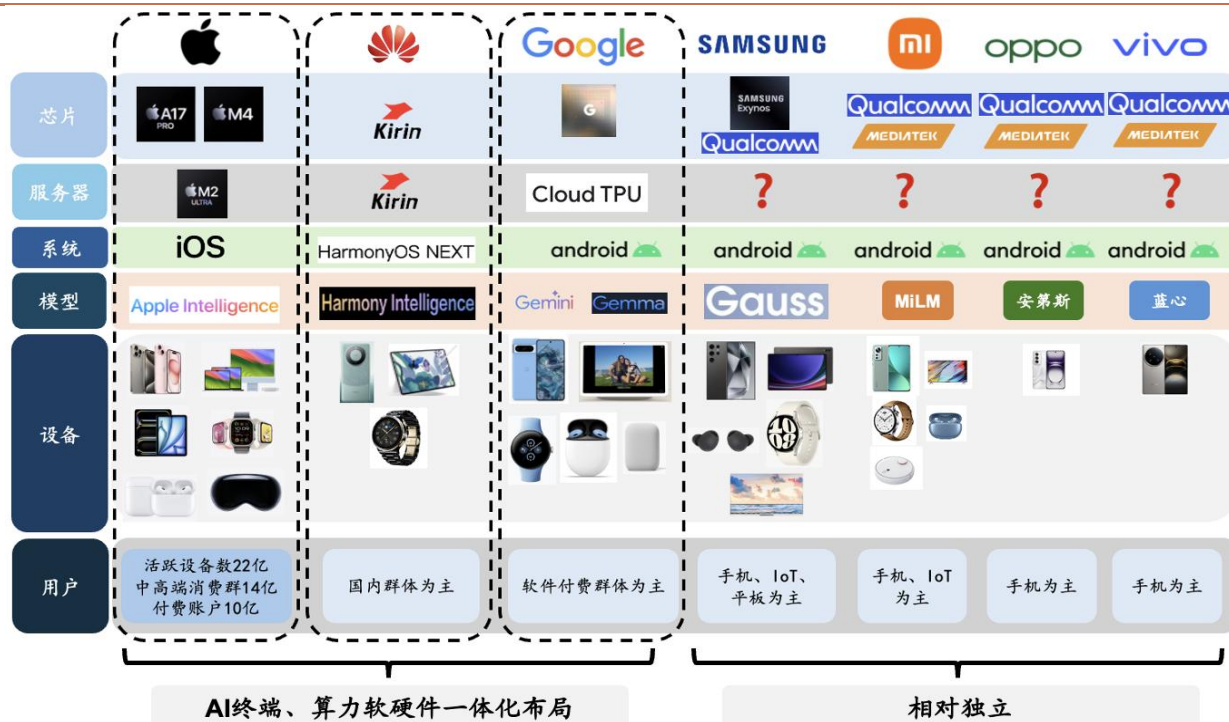
图 9：2026-2028 年全球智能手机出货量增速预测（counterpoint）



资料来源：counterpoint，招商证券绘制

AI 应用有望成为手机创新下一个突破口，2026 年各大厂商加速 AI Agent 移动端落地。 AI 与手机融合的梦想空间广阔，或成为手机创新的下一个突破口。Counterpoint 认为越来越多的智能手机将支持本地或云端部署的 AI 大模型，预测到 2027 年生成式 AI 智能手机将占全球智能手机出货市场的 40%以上，保有量将超过 10 亿部。**1) 苹果：**Apple Intelligence 于 24 年 6 月重磅发布，25 年 3 月 31 日推出 iOS18.4 更新。个性化 Siri 功能进展顺利，将于 26 年推出，正在大幅增加 AI 及产品路线图投资。**2) 华为：**发布 Harmony Intelligence 鸿蒙原生智能，将 AI 与 OS 深度融合；华为小艺 Claw 目前仍在测试阶段，深度整合鸿蒙生态，可支持多端协同。**3) 小米：**25 年 12 月推出开源 Xiaomi Mimo-V2-Flash 大模型，多项综合评测中进入全球开源第一梯队，26 年 3 月手机端开启系统级 AI 产品“Xiaomi Miclaw”内测。**4) 三星：**26 年 2 月，三星携手携手谷歌 Gemini，于新机发布会的 Galaxy S26 系列中展示打车、订餐等跨第三方 App 的自动操作能力，该功能将率先在美国与韩国的 Galaxy S26 与 Pixel 10 系列上线。**5) 谷歌：**发布以 AI 为核心的谷歌硬件全家桶，AI 模型无缝集成到手机、智能手表、耳机等各类硬件中，2025 年推出的 Pixel 10 系列深度融合整合 Gemini 系列模型，搭载自研 Tensor G5 芯片，完成自研芯片+定制系统+全模态大模型闭环。**6) 字节：**字节跳动与中兴通讯合作推出搭载豆包 AI 大模型的努比亚 M153 工程样机，能够实现跨应用执行复杂任务和系统级交互能力，售价 3499 元。未来端侧模型本地快速离线处理、用户数据隐私都是重要关注点，26 年苹果更智能的 Siri 系统值得重视，安卓也会百花齐放。

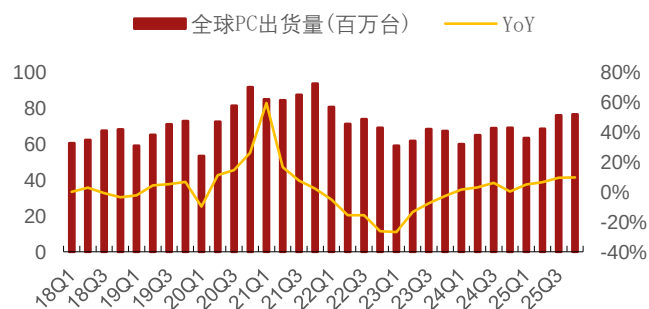
图 10: AI 手机生态系统及主要参与者



资料来源: Canalsys, 苹果, 招商证券绘制

PC: 25Q4 全球 PC 出货量同比+9.6%，预计存储压力将导致 2026 年 PC 市场总出货量下滑。根据 IDC，25Q4 全球 PC 出货量同比增长 9.6%，总量达 7640 万台，延续增长趋势，主要系内存短缺带来的消费者/品牌商在 2026 年价格上涨之前储备库存的需求带动。整体来看，2025 年全年全球电脑总出货量同比+8.1%至 2.847 亿台，全球前五名个人电脑制造商的排名依次为联想、惠普、戴尔、苹果及华硕。展望 2026 年，IDC 认为全球个人电脑总出货量或有下滑，但受内存成本上涨推动的平均售价攀升影响，市场整体价值有望实现增长。Omdia 预计受内存与存储价格的急剧上涨影响，2026 年全球 PC 出货量预计下降 12%至 2.45 亿台；其中售价低于 500 美元的 PC 出货量受冲击最严重，下降约 28%至约 6210 万台，售价 900 美元及以上的高端 PC 较具支撑，出货量甚至可能保持小幅增长。

图 11: 全球 PC 季度出货量及增速



资料来源: IDC、Wind、招商证券

图 12: 中国台湾笔电代工厂月度总营收及增速

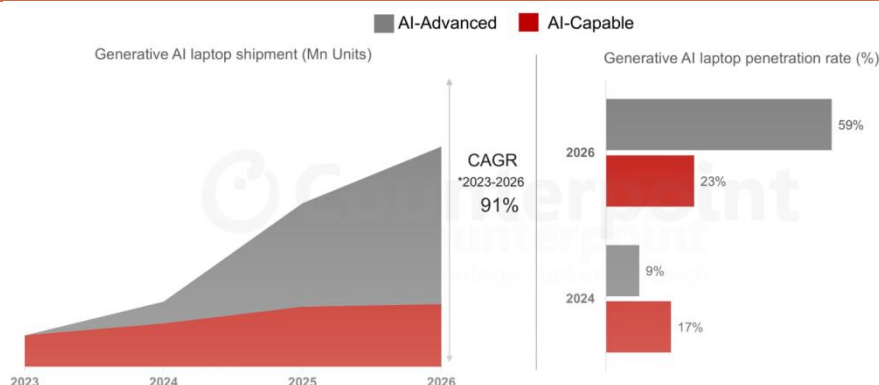


资料来源: Wind、招商证券（注: 仁宝/英业达/广达/纬创/和硕）

AI PC 带来的影响将在 26-27 年更为显著。Counterpoint 认为，目前市面上的 AI 基础型笔记本电脑可以执行基本的生成式 AI 任务，并配备了专用的生成式

AI 硬件和 NPU，用于入门级 AI 应用。而这些笔记本电脑可以被更高级的 AI 和 AI 功能型笔记本电脑所取代，后者拥有足够的 TOPS，并由 NPU 或 GPU 驱动，能够出色地执行高级生成式 AI 任务。**第三方机构方面**，Canalys 预计 2028 年供应商将出货 2.05 亿台支持 AI 的 PC，2024 年至 2028 年期间的 CAGR 高达 44%；Counterpoint 认为硬件准备就绪、软件拉动等将带动 AI PC 渗透率在 2026 年加速增长。**PC 链厂商方面**，惠普认为 2027 年 AI PC 占总出货量的 50% 左右，并推动平均售价上涨 5% 至 10%；英特尔预计 AI PC 25 年底累计出货超 1 亿台。联想预计到 2027 年 AI PC 将占电脑市场总量约 80%。

图 13：全球 AI PC 出货量预测



资料来源：Counterpoint，招商证券

可穿戴：端侧 AI 形态创新、设备生态整合能力提升有望成为下一阶段行业驱动因素。a) 耳机方面，**25Q3 全球 TWS 耳机出货同比微增，OWS 出货同比增长显著突破 1000 万台。**据 Omdia，2025 年第三季度，全球 TWS 出货量达到 9260 万台，同比微增 0.33%。尽管整体增长有限，但开放式耳机（OWS，一种非入耳 TWS 设备）出货量突破 1000 万台，同比增长 69%，弥补了传统 TWS 出货量下降 4% 的影响，传统 TWS 出货总量为 8200 万台。苹果依然保持全球领先地位，凭借其生态系统优势和高端定位占据了约一半的 TWS 市场价值。最新一代 AirPods Pro 3 通过集成心率监测增强健康追踪，显示出在高端市场中生态系统粘性的重要性超越了单纯出货量。同时，小米位居第二，在拉美及其他新兴市场实现三位数增长，通过加速推出 50 美元以下产品线的功能创新，推动销量增长。

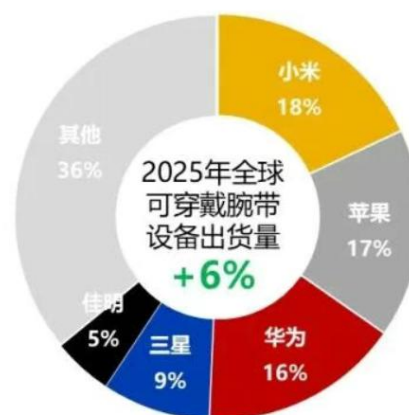
b) 可穿戴腕带设备方面，**25 年全球可穿戴设备出货量同比+6%，预计 26 年将实现个位数增长。**根据 Omdia，25 年全球可穿戴设备出货量同比+6%至超 2 亿台，小米（18%）/苹果（17%）/华为（16%）/三星（9%）/佳明（5%）份额排名前五，前三大厂商市场份额相差不到 1%，竞争优势依赖于跨设备的无缝整合，以及提供可盈利增值数据服务的能力。展望未来，Omdia 预计 2026 年全球可穿戴设备市场将实现温和的个位数增长，增长将越来越依赖端侧 AI 的进步，以及对更专业化运动和健康需求提升。未来竞争优势将不再仅仅依赖出货规模，而更多取决于 AI 能力的深度以及跨设备生态系统整合的强度。

图 14：全球 TWS 市场出货量



资料来源：Omdia，招商证券

图 15：25 年全球可穿戴腕带设备市场分布



资料来源：Omdia，招商证券

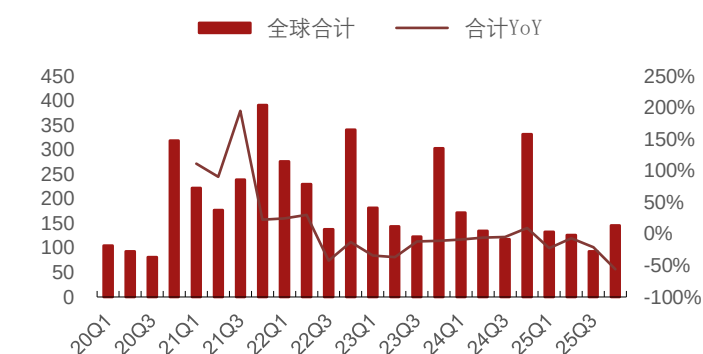
XR：AI 眼镜 25 全年销量同比增长近 500%，26 年关注苹果/Meta/谷歌等大厂新品发布。

VR：25Q4 销量持续乏力，同比-56%，预计 26 年销量持续下滑。25Q4 全球 VR 销量 146 万台，同比-56%。以 Quset 3/3S 为主的 VR 出现销量乏力现象，产品力以及内容没有大的升级，存量用户更新意愿不强，缺乏新内容和用户，Meta 在 VR 的营销投入被 AI 眼镜分流，产品销量持续下降，其他品牌 VR/MR 情况类似。2025 年全年销量降至 497 万台，2026 年 Meta 分体式轻量级 MR 推迟至 2027 年发售，市场缺乏重磅新品上市，预计 2026 年全年 VR/MR 销量萎缩至 400 万台规模。

AR：25Q4 销量 53.5 万台，同比超 200%，主要受益于 AR+AI 热度高涨带动。25Q4 全球 AR 销量 53.5 万台，同比+200%以上，大幅增长主要受益于：BB 观影眼镜成本持续下探、场景逐渐深耕，相关企业发布和销售增加，同时企业融资到位，市场推广投放预算增加；AIAR 眼镜新品集中上市、产品性能快速提升，受益于 AI 眼镜的热度，消费者购买倾向高，销量快速上升。2025 年全球 AR 销量 110 万台，同比+110%，BB 眼镜重回销量新高，Rokid、影目、阿里夸克、Meta 等 AR+AI 眼镜新产品持续发布和上市，为全年高增长贡献新增量。

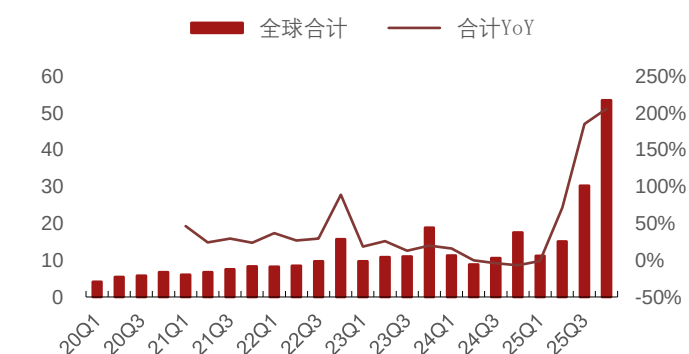
AI 眼镜：25Q4 销量 450 万台，同比+525%。Q4 销量增长主要来自 Meta 旗下 Ray Ban、oakley 智能眼镜的增长，销量 376 万台，第四季度 Rokid、夸克、小米等 AI 眼镜也贡献一定增量。2025 年 AI 智能眼镜销量 746 万台，全年 Meta 实现超 600 万、小米 16 万销量，华强北白牌 A 眼镜贡献超 50 万台销量，预计 2026 年全球 AI 眼镜销量达 1600 万台，AI 眼镜行业仍处于基数低、高速增长的中早期阶段，预计 AI 音频和 AI 拍摄眼镜仍是销量的主要贡献。

图 16: 全球 VR 头显季度出货量 (万台)



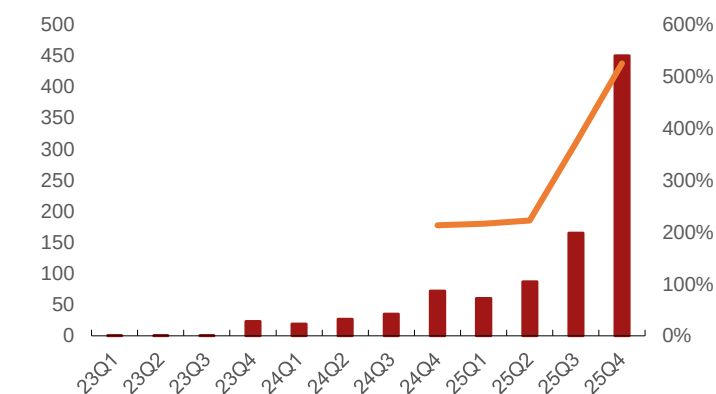
资料来源: wellsenn XR, 招商证券; 注: sell out 统计口径, 不含 VR 盒子

图 17: 全球 AR 头显季度出货量 (万台)



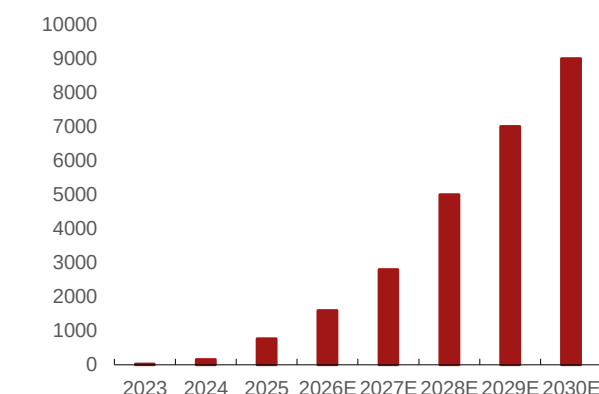
资料来源: wellsenn XR, 招商证券; 注: sell out 统计口径, 不含无屏 AR

图 18: 全球 AI 眼镜季度出货量 (万副)



资料来源: wellsenn XR, 招商证券

图 19: 全球 AI 眼镜出货量预测 (万副)

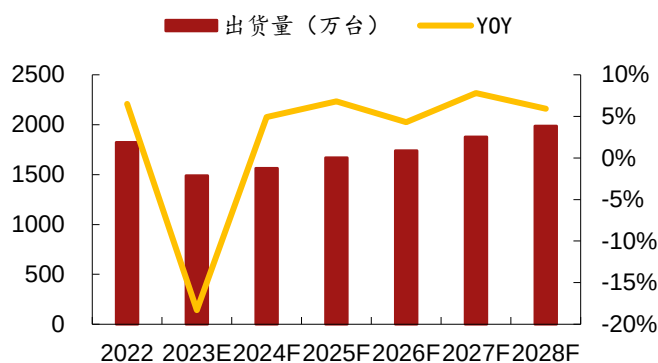


资料来源: wellsenn XR, 招商证券

服务器: 26Q1 CSPs 需求推升服务器 DRAM 采购, 短期供给仍紧缩

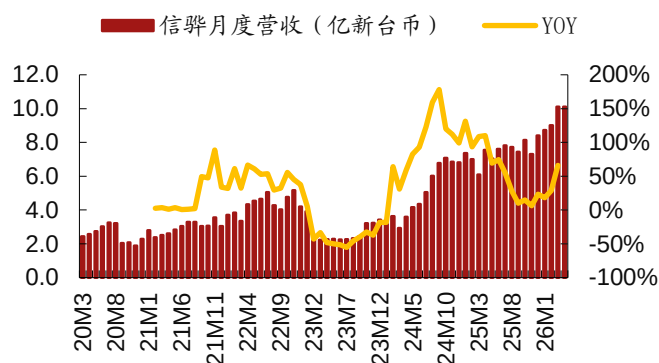
2026 一季度, CSP 对 AI 推理的应用情境逐渐明确, 带动 AI Server、通用型 Server 需求上升, 大容量 RDIMM 成为主要采购目标。供给方面, 原厂考量 Server DRAM 的获利居各类产品之首, 优先分配位元产出至此。目前原厂也正与主要客户洽谈长期协议(LTA), 作为未来扩产依据, 然而短期供给仍维持紧缩。根据信骅的月度营收数据, 26M3 信骅营收 10.1 亿新台币, 同比+34%/环比持平。根据 TrendForce, 2026 年在 GPU 供应商积极推出整柜型方案, 以及 CSP 扩大投资 ASIC AI 基础建设的情况下, 预计全球 AI 服务器出货量同比增长 28% 以上, 占整体服务器比重上升至 17%, 产值有望同比增长 30% 以上, 营收占整体服务器比重将达 74%。

图 20: 2022-2028 年全球服务器出货量预估



资料来源: DIGITIMES、招商证券

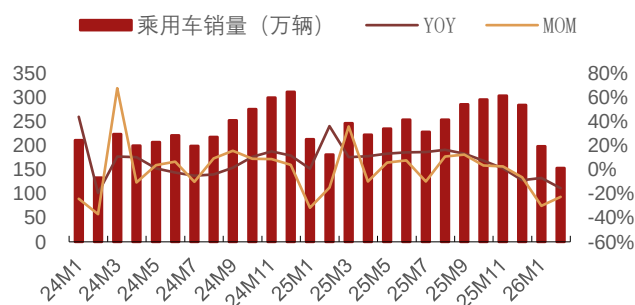
图 21: 信骅月度营收及同比增速 (3 月)



资料来源: 同花顺、招商证券

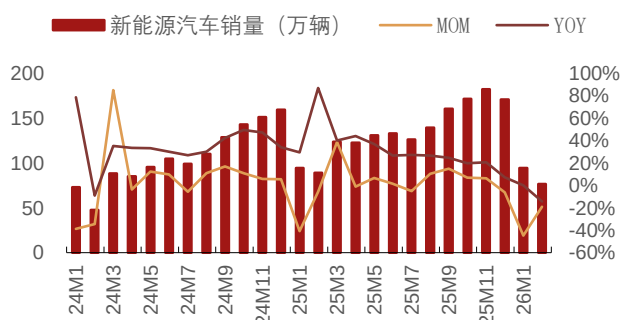
汽车: 26 年国内乘用车销量增速承压, 关注智驾技术进展及应用下沉趋势。2025 年国内汽车销量 3440 万辆, 同比+9.4%; 新能源车销量 1649 万辆, 同比+28.2%, 新能源汽车达汽车新车总销量的 47.9%。展望未来, 考虑到当前市场需求增长乏力、两新政策边际效应递减、新能源车购置税减半+技术设限的双重调整等因素, 中汽协预计 2026 年国内乘用车市场销量同比+0.5%至 3025 万辆, 新能源汽车销量同比+15.2%至 1900 万辆。智驾方面, 受高阶智驾技术升级+硬件降本+政策落地多轮驱动, 26 年及后续智驾渗透率有望持续提升, 预计智驾芯片等智能驾驶核心产业链环节仍存发展机遇。

图 22: 中国乘用车月销量及同比增速



资料来源: 中国汽车工业协会、招商证券

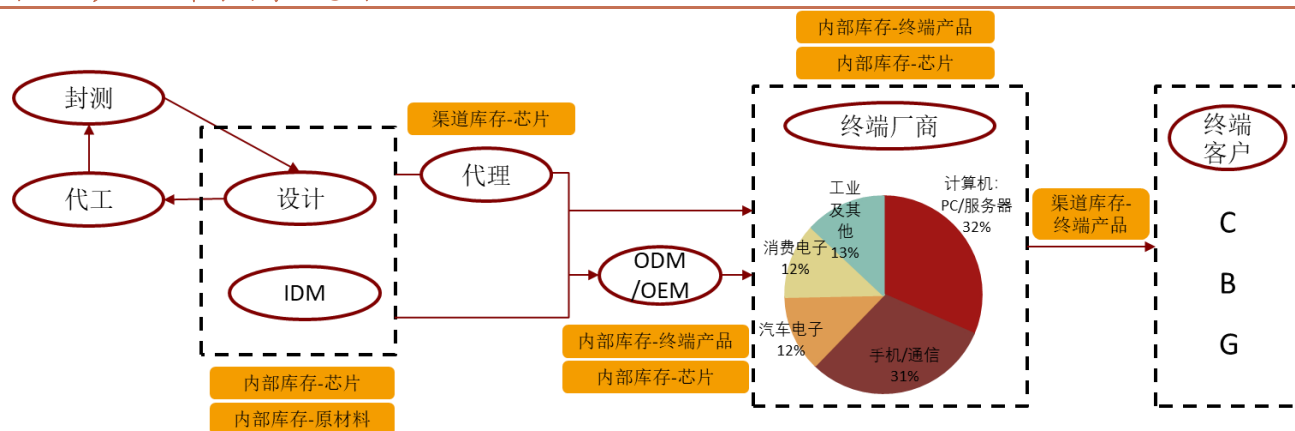
图 23: 中国新能源车月销量及同比增速



资料来源: 中国汽车工业协会、招商证券

2、库存端：手机及 PC 链 DOI 环比略有提升，终端客户库存均处于低位

图 24：产业链库存传导示意图



资料来源：SEMI，招商证券整理

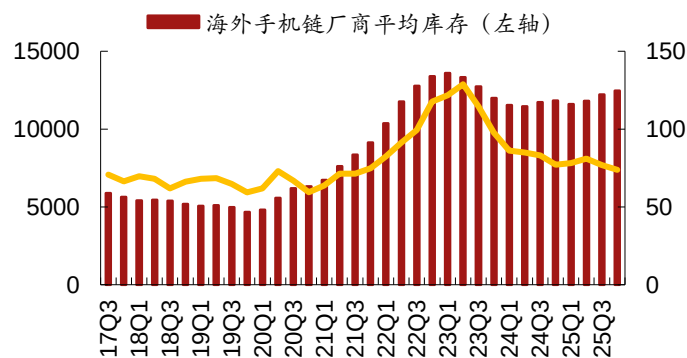
部分 IDM/设计厂商的库存情况：

25Q4 全球手机链芯片大厂 DOI 环比略有下降。根据彭博数据，以高通、博通、联发科、Qorvo 为例，25Q4 库存周转天数为 74 天，环比下降 3 天。

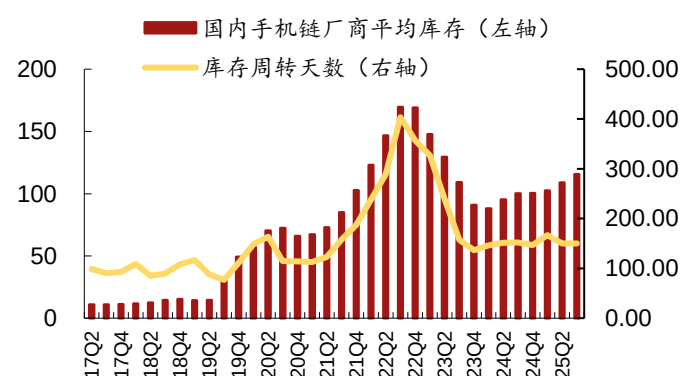
25Q4 国内手机链芯片厂商平均库存提升，DOI 持平。根据同花顺和公司公告数据，豪威集团、卓胜微、汇顶科技的整体库存 25Q3 环比微增，库存周转天数仍维持 150 天。

图 25：海外手机链厂商库存（百万美元）及周转天数

图 26：国内手机链厂商库存（亿元）及周转天数



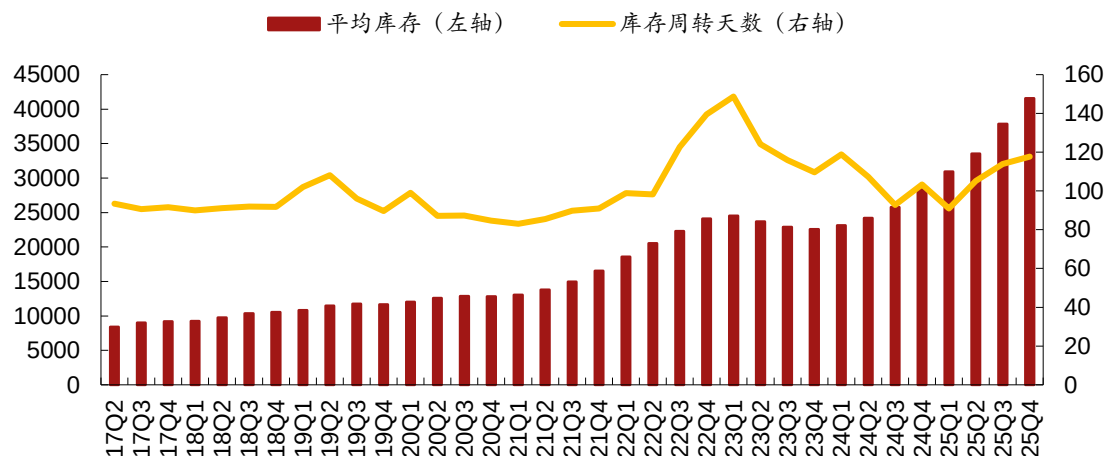
资料来源：彭博，招商证券（注：包括高通、博通、Cirrus Logic、联发科、Qorvo）



资料来源：同花顺，招商证券（注：包括韦尔、卓胜微、格科微、汇顶）

PC 链芯片厂商 25Q4 库存及 DOI 环比增长。根据彭博数据取临近两季度库存平均算法，PC 厂商英特尔、AMD、英伟达等 25Q4 合计库存 425 亿美元、环比增长 19 亿美元，库存周转天数 118 天、环比增长 4 天。

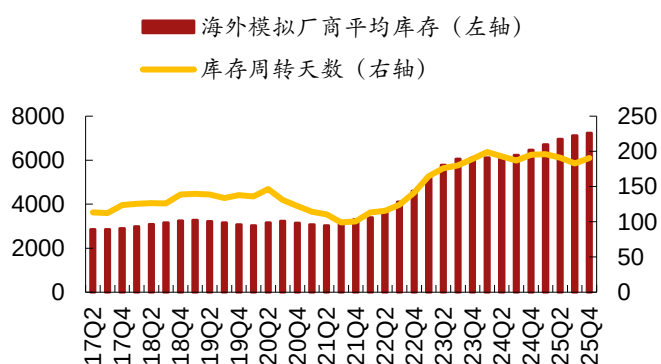
图 27: PC 链芯片厂商库存 (百万美元) 和库存周转天数



资料来源：彭博，招商证券（注：包括英特尔、AMD、英伟达、Marvell、联咏、奇景）

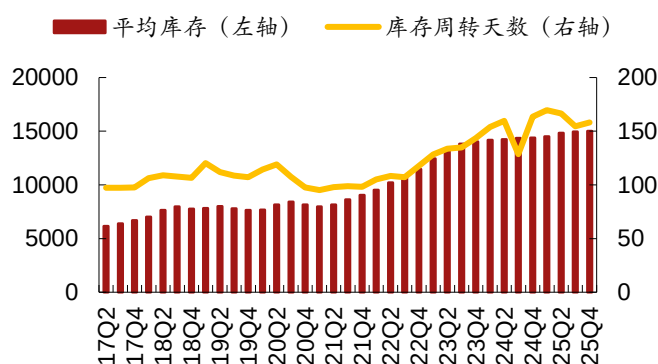
TI 与 NXP 库存备货支撑业务需求或增长，ST 与安森美实现去库存且优化成效显著，均与业务战略或市场需求相匹配。TI 25Q4 库存 48.0 亿美元、环比-0.25 亿美元，DOI 224 天/环比-3 天，TI 库存与产能充足，响应即时需求能力强，6 年高资本开支周期接近尾声，300mm 晶圆产能优势显著；NXP 25Q4 DOI 162 天/环比+6 天，NXP 表示公司通过战略收购强化产品组合、推进软件定义汽车等战略，库存备货或为支撑后续业务增长奠定基础，未出现库存积压与需求脱节的迹象；ST 25Q4 存货 31.4 亿美元/环比-0.31 亿美元，DOI 139 天/环比-4 天，公司实现库存金额小幅下降，完成阶段性去库存动作，且现金流表现受库存优化正向带动；安森美 25Q4 库存为 19.9 亿美元，环比-0.6 亿美元，DOI 193 天/环比-6 天，库存管控与市场需求变化保持同步；同时公司聚焦汽车、工业、AI 数据中心电源等核心领域，推进 vGaN 等新技术落地，库存优化或为聚焦核心业务、调整产品结构腾出资源。

图 28: 模拟芯片厂商库存 (百万美元) 和周转天数



资料来源：彭博，招商证券

图 29: 功率器件厂商库存 (百万美元) 和周转天数



资料来源：彭博，招商证券

3、供给端：存储厂商扩产聚焦 HBM，2026 年国内偏先进产线扩产可期

1) 产能利用率

先进节点需求强劲，成熟制程稼动率整体持续复苏。TSMC 表示 AI 数据中心需求持续强劲；UMC 25Q4 产能利用率 78%，环比持平；SMIC 25Q4 产能利用率 95.7%，同比+9.8pcts/环比+0.1pcts；华虹 25Q4 产能利用率 103.8%，环比-5.7pcts。展望 2026 年，预计 8 英寸稼动率与 2025 年相比小幅上升，12 英寸稼动率维持在相对高位。

2) 资本开支

三星、美光、SK 海力士均加码资本开支，聚焦先进工艺与产能建设，以应对 AI 驱动的存储需求增长及供应紧张。三星 2025 年资本支出总额 52.7 万亿韩元，主要投向 DS 部门及显示业务，2026 年计划显著增加资本开支，重点用于提前储备工厂与洁净室空间、加速 DRAM 1c 纳米及 NAND V9 先进工艺产能建设、扩建下一代半导体研发中心 NRD-K，以应对 AI 相关长期需求增长；美光 FY2026 财年资本支出上修至 250 亿美元，高于此前 200 亿美元指引，主要来自洁净室设施相关资本开支，其中最大投入为铜锣厂，其次是美国晶圆厂项目建设支出增加，预计 FY27 资本开支将大幅上调，其中建筑相关资本开支同比将增加超 100 亿美元，设备支出预计也将同比增长；SK 海力士 2026 年资本支出预计较 2025 年显著增加，主要用于产能扩张、基础设施建设、提前扩大 M15X 产能及加速 1c nm DRAM 与 321 层 NAND 技术迁移，预计资本支出占营收比重约 35%，以应对 AI 驱动的存储需求增长及供应紧张局面。

表 4: 存储原厂资本支出规划

存储原厂	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年规划
三星电子	53.1 万亿韩元，其中 48.4 万亿韩元用于 DS 部门，2.4 万亿韩元用于显示	增加 2.5 倍及以上 HBM 产能，其他非 HBM 产量增长有限，并减产 NAND	优化产品产量，HBM 位元供应量同比翻倍增长；近 400 层 V10 NAND 产线预计于 26 年 3 月建设	2025 年 DS 部门资本开支 47.5 万亿韩元，2026 年预计存储业务资本支出将增加
SK 海力士	2023 年资本支出同比减少 50%以上	大幅扩产 HBM、TSV 产能，NAND 产能提升有限	超此前指引，用于 HBM 新产线的支出同比显著增长	显著增加，主要用于产能扩张和基础设施的建设，将扩大 M15X 产能，同时加速向 1c nm DRAM 和 321 层
美光	130 亿美元，同比减少 38%	81 亿美元	138 亿美元，用于投资 1β 和 1γ nm 节点 DRAM，但将削减 NAND 资本开支	约 200 亿美元，优先支持 HBM 供应能力和 1-gamma 技术产能扩张

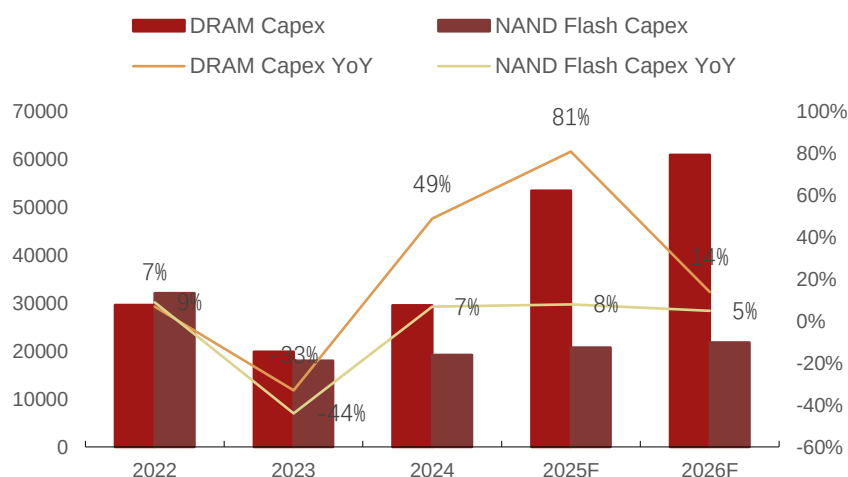
资料来源：公司公告，招商证券

预计 2026 年 DRAM 和 NAND 资本开支增长，但预计整体位元产出有限。随着存储器 ASP 持续提升，供应商获利也有所增加，DRAM 与 NAND Flash 后续的资本支出将会持续上涨，但对于 2026 年的位元产出成长的助力有限。DRAM 和 NAND Flash 产业的投资重心正逐渐转变，从单纯地扩充产能，转向制程技术升级、高层数堆栈、混合键合以及 HBM 等高附加价值产品。

2026 年 DRAM 资本支出预计增长 14%。根据 TrendForce，DRAM 资本支出在 2025 年预计将达到 537 亿美元，预计在 2026 年进一步成长至 613 亿美元，年增率达 14%。其中美光 2026 年资本支出预计达 135 亿美元，年增 23%，主要专注于 1 gamma 制程渗透和 TSV 设备建置；海力士 2026 年预计为 205 亿美元，年增 17%，面向 M15x 的 HBM4 产能扩张；三星预计投入 200 亿美元，年增 11%，用于 HBM 的 1C 制程渗透及小幅增加 P4L 晶圆产能。考虑到洁净室情况，目前仅有三星与海力士仍有小幅扩大产线的机会，而美光需要等待其美国 ID1 新厂落成，最快 2027 年才能有产出，2026 年整体位元产出贡献皆非常有限。

2026 年 NAND 资本支出预计增长 5%。根据 TrendForce, NAND Flash 资本支出在 2025 年预计为 211 亿美元, 2026 年预计小幅增长至 222 亿美元, 年增约 5%。其中铠侠/闪迪预计投入 45 亿美元, 年增 41%, 加速 BiCS8 生产并投资 BiCS9 研发; 美光 2026 年目标是微幅增加 NAND Flash 产能并专注于 G9 制程和 Enterprise SSD 业务, 预计资本支出年增幅达 63%; 三星和海力士将缩减或限制 NAND Flash 资本支出, 优先将投资转向 HBM 和 DRAM 领域。考虑到 NAND Flash 产业需求的爆发主要受 AI 对储存容量需求的急速攀升, 以及 HDD 供应不足导致 CSP 转单所带动, TrendForce 认为 NAND Flash 市场的供不应求状态预计将延续 2026 年全年, LAM 表示 NAND 原厂持续升级改造需 400 亿美元资本支出, 但考虑到洁净室空间限制 NAND 位元增长。

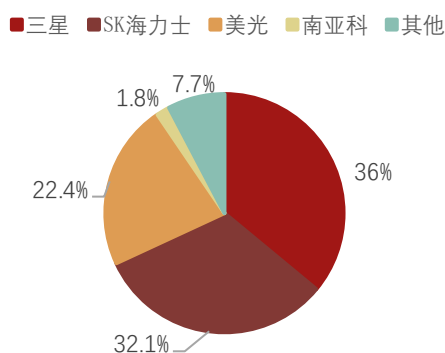
图 30: 2022-2026 年 DRAM 与 NAND 资本支出



资料来源: TrendForce, 招商证券

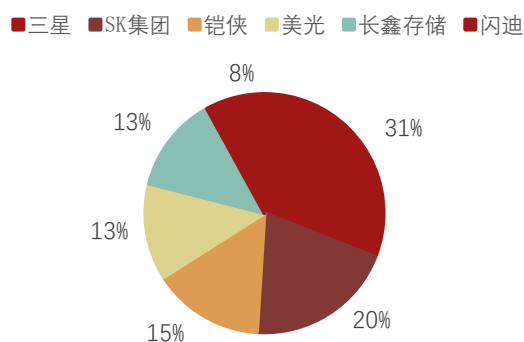
预计 2026 年国内存储厂有望继续扩产。国内方面, 长鑫存储 25Q4 全球份额第四, HBM3 预计 2026Q2 量产, 上海新厂 2026 年下半年设备进场, 2027 投产; 长江存储 25Q4 全球销量份额 13%, 技术迭代至 270 层, 目标 2026 年份额 15%, 扩产后供应量占全球 20%, 国内终端适配量大。

图 31: 25Q4 全球 DRAM 市场份额



资料来源: Trendforce, 招商证券

图 32: 25Q4 全球 NAND 市场份额

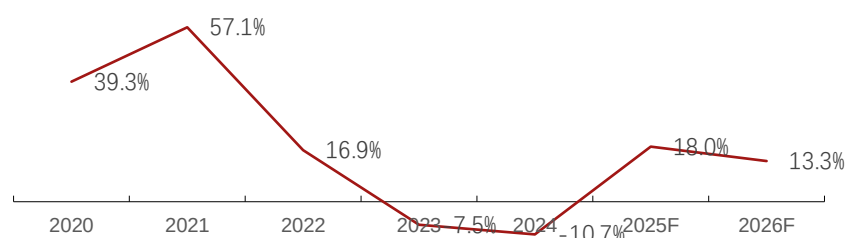


资料来源: Counterpoint, 招商证券

2026 年全球晶圆代工资本支出的年增长预估为 13%，主要面向先进工艺制程, 成熟制程仍积极扩产。2025 年全球晶圆代工资本开支预计增长 18%, 台积电 2025 年资本支出同比大幅提升, UMC、华虹、VIS 等资本支出均主要用于新产线建设与产能爬坡。展望 2026 年全球晶圆代工资本支出的年增长预估为 13%,

多数企业的资本支出呈现小幅成长或持平状态，资金主要投向先进工艺产能，成熟制程工艺仍然处于积极扩产态势。

图 33：2020-2026 年全球晶圆代工厂资本支出



资料来源：TrendForce，招商证券

台积电 2025 年资本开支为 409 亿美金。公司全年资本支出为 409 亿美金（此前指引 400-420 亿美金），同时指引未来几年资本支出有望增长。2026 年全年资本预算预计介于 520-560 亿美元，其中约 70%-80%用于先进制程技术，约 10%用于特殊制程技术，约 10%-20%用于先进封装、测试、掩膜制造及其他领域。

UMC 2025 年资本开支预计同比下滑明显，主要用于新加坡 P3 产线扩产。UMC 2025 年资本支出为 16 亿美元，同比-43%，其中 12 英寸占比 90%、8 英寸占比 10%，公司于新加坡 Fab 12i 第三期新厂扩建顺利竣工，该工厂已成为助力客户实现供应链多元化的核心基地，预计于 2026 年起量产。公司 2026 年资本支出预计为 15 亿美元。

中芯国际 2025 年资本开支 81 亿美元，展望未来产能扩张加速。公司 2025 年资本支出为 81 亿美元，高于年初预期。公司看到存储器供不应求缺口持续扩大、价格向好，在模拟、消费类逻辑芯片等领域，中国客户替代速度快，产生真实需求。公司为应对下游需求增长，产能扩产速度预计持续提升。

华虹半导体 25Q4 资本开支 6.335 亿美元，Fab9 产能持续爬坡。Fab 9A 产能约 3-4 万片/月，2026 年中期目标产能约 6.5 万片/月；Fab9 总投资 67 亿美元，截至 2024 年底投资 30 亿美元，2025 年投资 20 亿美元，2026 年投入 12-13 亿美元。Fab9 一期建设超预期完成；Fab5 收购按计划进行。

世界先进（VIS）2025 年资本支出预计同比大幅增加，主要用于 12 英寸产线建设。公司 2025 年资本开支为 600-700 亿新台币，2026 年预计与 2025 年相当，其中 85%用于 VSMC 12 英寸晶圆厂，15%用于各厂区设备优化。VSMC 为 VIS 和 NXP 共同在新加坡成立的 12 英寸晶圆厂，总投资约为 78 亿美金，制程节点 0.13um-40nm，月产能达到 5.5 万片，主要用于 PMIC、模拟、混合信号等工业及车用产品为主。

表 5：全球主要晶圆代工厂资本支出

晶圆厂	2022 年	2023 年	2024 年	2025	2026E
TSMC	363 亿美元	304.5 亿美元	298 亿美元	409 亿美元	520-560 亿美元
UMC	27 亿美元	30 亿美元	28 亿美元	16 亿美元	15 亿美元
GF	33 亿美元	18 亿美元	7 亿美元	5.74 亿美元	占全年营收 15%-20%
SMIC	63.6 亿美元	76.3 亿美元	73.3 亿美元	81 亿美元	

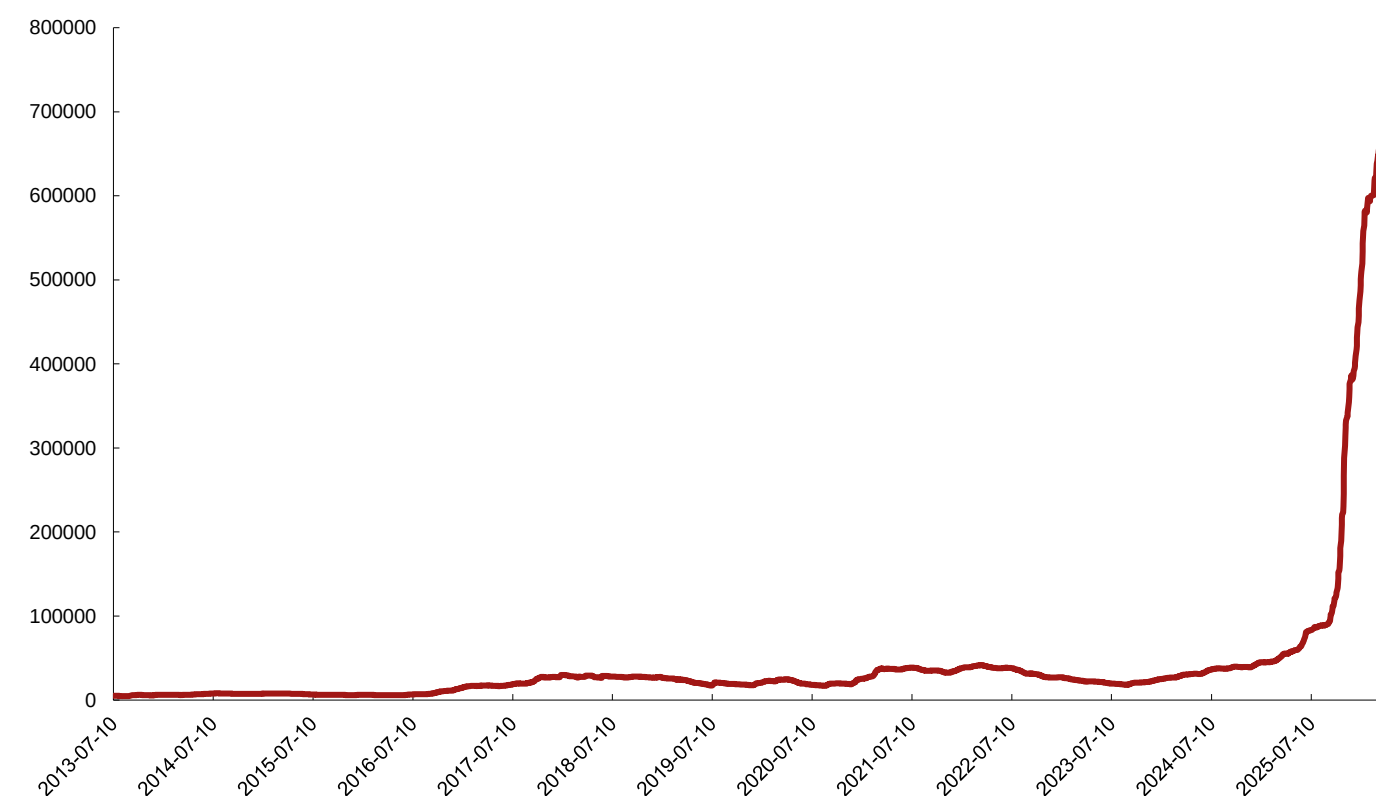
晶圆厂	2022 年	2023 年	2024 年	2025	2026E
华虹	9.96 亿美元	8 英寸 0.9 亿美元, 华虹无锡 5.7 亿美元, 华虹制造 2.4 亿美	2-3 亿美元 8 英寸, 20 亿美元华虹制造	18 亿美元	12-13 亿美元
VIS	188.6 亿新台币	76 亿新台币	从 38 亿新台币上修至 50 亿新台币	600-700 亿新台币	600-700 亿新台币

资料来源: 各公司财报, 招商证券

4、价格端：26Q1 DRAM 和 NAND 合约价均高增，关注后续现货与合约价差缩小情况

近期 DXI 指数涨势放缓。从 2025 年 7 月开始, DXI 指数与存储价格指数均呈指数级上升趋势。DXI 指数衡量存储器出货量与价格, 从 2025 年 7 月开始指数加速上涨, 进入 2026 年来持续创新高, 期间涨幅超 7 倍。近期由于 DRAM 价格出现部分回调, DXI 指数涨势有所放缓。

图 34: DXI 指数



资料来源: 富昌电子, 招商证券

存储供应短缺苹果已同意铠侠涨价, 三星与海力士或将在二季度再次大幅上调 DRAM 价格。根据韩媒 ETnews、电子工程专辑等报道, ①三星电子于 3 月 4 日与主要客户敲定了第一季度的 DRAM 供应价格。与上一季度相比, PC 和移动设备所用通用 DRAM 的价格涨幅预计为 100%; ②SK 海力士、三星将在第二季大幅上调 DRAM 价格。据 Gartner 预测, 到今年年底, DRAM 与 SSD 等存储芯片价格将上涨 130%; ③铠侠: 由于存储芯片的供应紧缺和价格上涨, 苹果公司已被迫同意日本 NAND Flash 大厂铠侠的合约条件, 从今年一季度(1 月至 3 月)开始对其 NAND Flash 的采购单价翻倍, 并且此后每个季度将根据市场行情进行价格调整。

3月 DRAM 现货价出现回调，预计 26Q2 NAND 合约价涨幅将超过 DRAM 达 70-75%。①现货价方面，DRAM 现货价近期涨势放缓，由于现货价格和合约价格本身存在极大差距，目前整体供需仍紧缺，我们认为现货价格出现小幅调整暂时不会影响存储行业整体价格趋势。NAND 现货价格近期普遍全面走高，相比去年 10 月来看，1Tb QLC/TLC 价格累计涨幅超 3 倍，单价逼近\$0.2/GB，512Gb TLC 累计涨幅近 5 倍，单价已然突破\$0.3/GB。嵌入式产品价格大幅上涨正在重塑下游应用市场格局，存储厂商的客户结构也随之面临洗牌，未来其产品策略将更聚焦于机器人、无人机、3D 打印、智能 POS 机等高价值应用领域。②合约价方面，根据 TrendForce 数据，2026 年第二季因 DRAM 原厂积极将产能转向 HBM、Server 应用，并采用“补涨”策略拉近各类产品价格差，尽管终端市场面临出货下修风险，预估整体一般型 DRAM 合约价格仍将季增 58-63%。NAND Flash 市场持续由 AI、数据中心需求主导，全产品线连锁涨价的效应不减，预计第二季整体合约价格将季增 70-75%。

图 35: DRAM 现货价格 (美金)

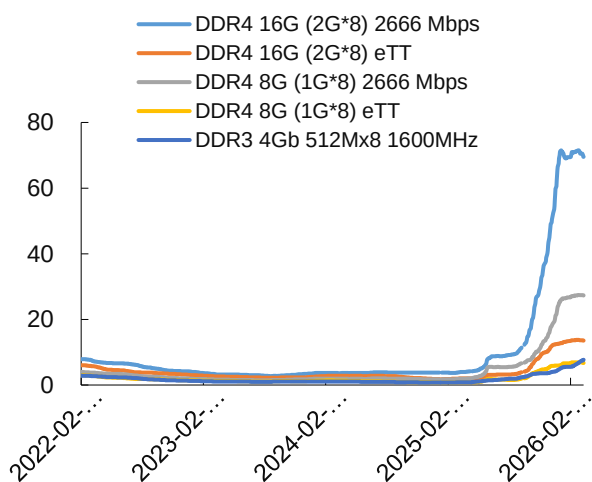
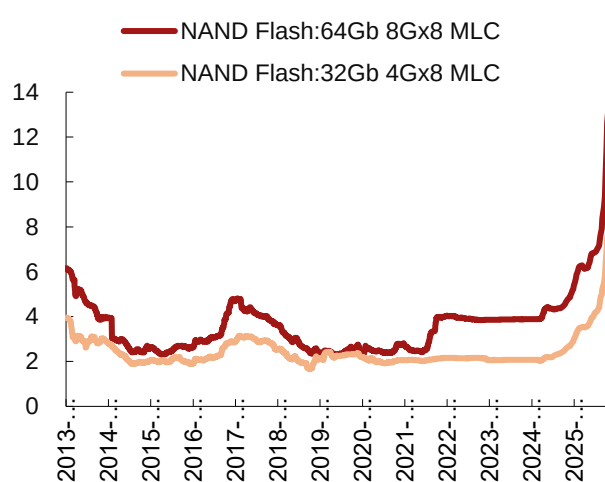


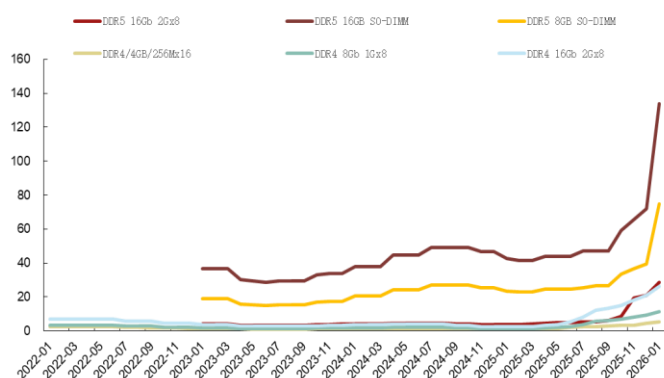
图 36: NAND Flash 现货价格 (美元)



资料来源: Wind, 招商证券

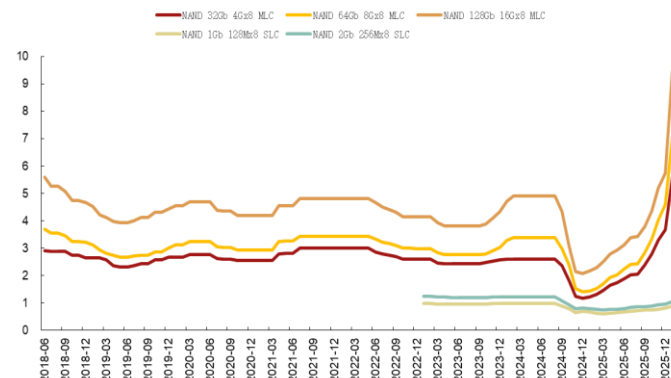
资料来源: Wind, 招商证券

图 37: DRAM 合约价 (美金)



资料来源: Wind, 招商证券

图 38: NAND Flash 合约价 (美元)



资料来源: Wind, 招商证券

模拟芯片价格方面，预计 25Q4 国际大厂模拟芯片产品价格和交货周期环比趋于稳定。根据富昌电子信息，国际大厂的模拟芯片中，传感器、开关稳压器、信号链、多源模拟/电源等交货周期和价格环比 25Q3 都呈现相对稳定态势，我们预计

国内公司模拟芯片产品价格整体也维持相对稳定,但部分消费类模拟价格竞争压力仍然存在。

功率器件价格方面，目前国内中低压 MOS 产品整体价格处于复苏阶段，但暂未见大范围明显涨幅，IGBT 产品价格压力 2025 年趋缓。

图 39: MCU 和模拟芯片交期及价格趋势

[illegible]

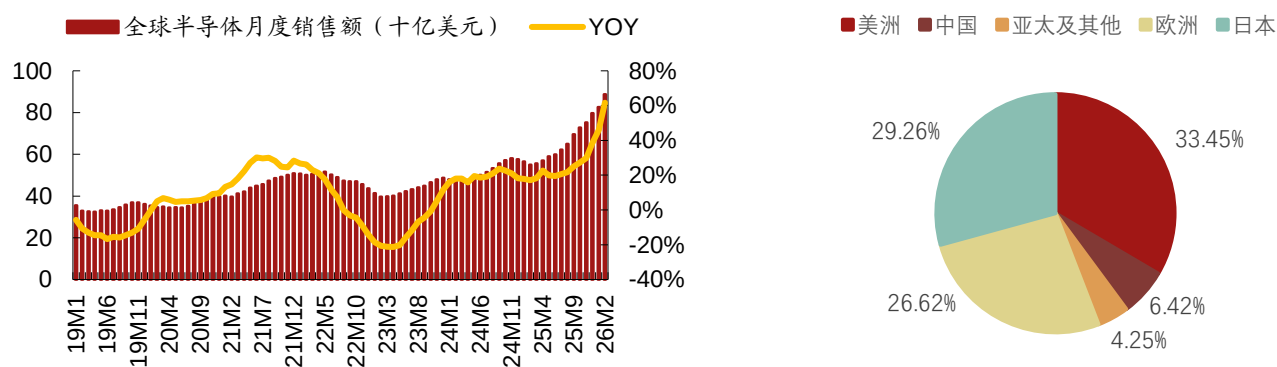
资料来源：富昌电子，招商证券

5、销售端：WSTS 上修 2026 年全球半导体销售额至 9754 亿美元

本轮半导体周期从23M2开始环比持续复苏,主要系AI需求持续旺盛拉动,26M2全球半导体销售额887.8亿美元,同比+61.8%/环比+7.6%,美洲及亚太同环比增长,2025年全球半导体销售额7956亿美元,同比+26.2%,预计2026年全球销售额9754亿美元,同比+26.3%。

中国半导体销售额占全球比重整体呈下降趋势，主要系国内 AI 链贡献占比小于美洲，未来随着国内大厂资本开支增长，中国半导体销售额有望持续增长。

图 40: 全球半导体销售情况 (十亿美元, 至 2026 年 2 月, 注: 销售金额为左轴)



资料来源：wind，招商证券

资料来源：SIA，招商证券

三、产业链跟踪：设备有望受益存储扩产周期，国产算力需求预计持续增长

1、设计/IDM：AI 持续火热带动相关芯片需求，关注算力芯片和板块复苏带来的边际提升

(1) AI 算力芯片：英伟达和博通展示乐观需求预期，海光和沐曦 26Q1 预告彰显高增长态势

NV 预计上修 2026 年客户群 Capex 至约 7000 亿美元，博通展示良好 ASIC 业务增长预期。英伟达预计今年 CSP 及超大规模企业等 Capex 约 7000 亿美元，预期持续上调，已向客户交付首批 Vera Rubin 样品，计划于 2026 年下半年启动量产发货。博通预计 FY26Q2 AI 业务营收预计为 107 亿美元，同比+140%，公司的六个主要客户（包括谷歌、Meta 及新加入的 OpenAI 等）在 XPU 上持续加码，业务势头将持续强劲，预计 2027 年仅来自 AI 芯片的营收就将远超 1000 亿美元。

图 42：全球主要 CPU/GPU 厂商 25Q4 业绩情况及 26Q1 展望（按自然季度）

	英伟达	博通	AMD	英特尔
25Q4 营收	681.27 亿美元	180.15 亿美元	102.70 亿美元	136.74 亿美元
同比	73%	28%	34%	-4.0%
环比	20%	13%	11%	0.2%
25Q4 具体业务表现情况	分部门： 数据中心：同比+75%/环比+22%； 游戏和 AI PC：同比+47%/环比-13%； 专业可视化：同比+159%/环比+74%； 汽车和机器人：同比+6%/环比+2%。	分部门： 半导体解决方案：同比+35%/环比+16%； 基础设施软件：同比+19%/环比-2%。	分部门： 客户：同比+34%/环比12%； 游戏：同比+50%/环比+18%； 数据中心：同比+39%/环比+24%； 嵌入式：同比+3%/环比-11%。	分部门： Intel Products：同比-1%； Intel Foundry：同比+4%； Other：同比-48%。
业绩展望	26Q1 预计营收指引中值为 780 亿美元（±2%），同比+77%/环比+14.5%。	26Q1 预计营收指引中值为 191 亿美元，同比+28%/环比+6%。	26Q1 预计营收指引中值 98 亿美元（95-101 亿美元），同比+32%/环比-5%。	26Q1 预计营收指引中值 122 亿美元（117-127 亿美元），同比-8%/环比-6.8%。

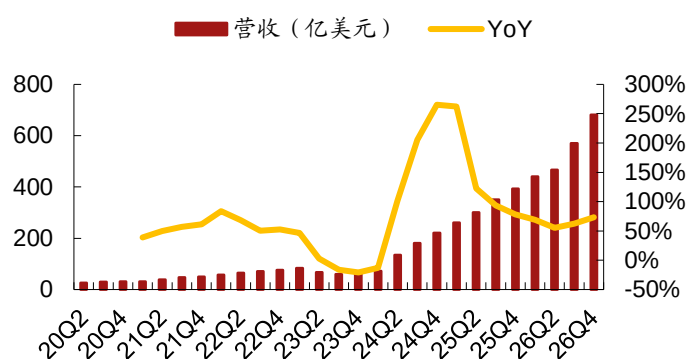
资料来源：公司公告和法说会纪要，招商证券

英伟达 FY27Q1 预计营收 780 亿美元，战略备货以满足未来市场需求。根据英伟达 FY26Q4 财报和电话会信息，FY26Q4 营收 681 亿美元，同比+73%/环比+20%，超出此前预期（650 亿美元），本季营收、营业利润和自由现金流均创历史新高；non-GAAP 毛利率为 75.2%，符合此前指引（74.5%-75.5%），同比+1.7pcts/环比+1.6pcts，环比增长主要得益于 Blackwell 架构产能持续爬坡；本季库存环比增长 8%，采购承诺也大幅增加，公司已战略性储备库存并锁定产能，以满足未来数个季度的市场需求。FY27Q1 业绩指引：营收指引中值为 780 亿美元（±2%），同比+77%/环比+14%，增长主要由数据中心业务驱动。业绩展望未纳入来自中国市场的任何收入；Non-GAAP 毛利率预计为 75%（±0.5pct）。全年来看，预计毛利率将维持在 75% 左右。预计全球前五的 CSP 厂商 2026 年的资本支出较年初增加近 1200 亿美元，总额将突破 7000 亿美元，而这些企业贡献了英伟达数据中心业务略超 50% 的营收。公司已向客户交付首批 Vera Rubin 样品，计划于 2026 年下半年启动量产发货。

2026 年 3 月 16 日至 19 日，英伟达召开 GTC 2026 大会。软件生态方面，cuDF 技术用于处理结构化数据，cuVS 技术用于处理非结构化数据，二者与生成式 AI 结合，可实现 3D 图形、结构化数据与生成能力的深度融合，达成可控且高质量的生成效果，当前 AI 推理拐点已至，行业计算需求迎来爆发式增长。数据中心业

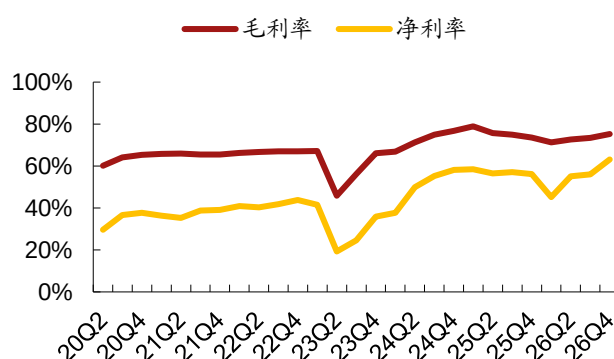
务方面，英伟达大幅上调收入预期，预计至 2027 年 Blackwell 与 Rubin 相关订单规模将达到 1 万亿美元甚至更高，客户结构清晰，60% 业务来自前五大云服务商，剩余 40% 覆盖区域云、主权云、企业及各垂直行业。硬件量产与迭代节奏显著加快，Rubin+LPX 全系产品进入量产阶段，Vera Rubin 平台十年内计算能力提升 4000 万倍，其计算板采用 100% 液冷与无线缆设计，大幅缩短制造与安装周期；Groq 3 LPU 已量产，与 Vera Rubin 协同可使每兆瓦吞吐量提升 35 倍；采用台积电 COUPE 工艺的 CPO Spectrum-X 交换机全面量产，用于横向扩展以提升能效与系统弹性，独立销售的 Vera CPU 也将成为数十亿美元级业务。机架架构与下一代 GPU 布局清晰，Rubin Ultra 的 Oberon 与 Kyber 双架构均已投产，Oberon 支持铜缆纵向扩展，也可通过光互联升级至 NVLink 576，Kyber 架构采用正交背板实现 NVLink 144，同时支持铜缆与 Kyber CPO 共封装光学进行纵向扩展；Rubin Ultra 芯片正在流片，全新 LP35 芯片将首次整合 NVFP4 计算结构，进一步强化算力与能效表现。

图 43：英伟达各财季营收及 YOY



资料来源：英伟达，招商证券

图 44：英伟达各财季毛利率及净利率



资料来源：英伟达，招商证券

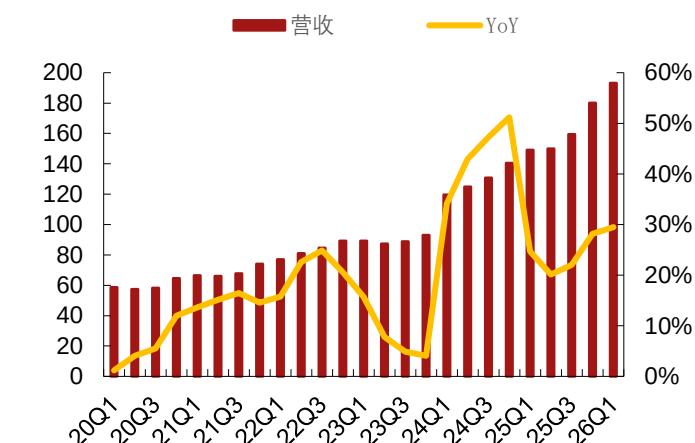
博通：六大 XPU 客户业务势头强劲，27 年 AI 芯片收入将超千亿美元。根据博通 26Q1 季报和电话会信息，FY26Q1 营收 193.11 亿美元，创历史单季新高，同比 +29%/环比 +7%，略超此前指引（约 191 亿美元），营收增长主要由 AI 半导体业务驱动，随着定制 AI XPU 在六家客户中进入下一阶段部署，预计增长势头将进一步加速；毛利率 76.99%，同比 -2.11pcts/环比 -0.94pct，符合此前指引（76.9%）。AI 业务营收 84 亿美元，同比 +106%，远超此前预期，预计二季度这一势头将进一步加速。FY26Q2 营收指引约为 220 亿美元，同比 +47%/环比 +14%，预计合并毛利率约为 77%，同比 -2.38pcts/环比持平，预计调整后 EBITDA 占营收的比例约为 68%。半导体部门营收预计为 148 亿美元，同比 +76%/环比 +18%，其中 AI 业务营收预计为 107 亿美元，同比 +140%。

XPU 业务：公司的六个主要客户（包括谷歌、Meta 及新加入的 OpenAI 等）在 XPU 上持续加码，业务势头将持续强劲，预计 2027 年仅来自 AI 芯片的营收就将远超 1000 亿美元，并且已经确保了到 2028 年的关键供应链产能，2027 年的总交付量预计将接近 10 吉瓦。①**谷歌：**TPUv7 需求强劲，预计在 2027 年及以后下一代 TPU 的需求会更加强劲；②**Anthropic：**2026 年公司已顺利为其启动 1 吉瓦的 TPU 算力部署，2027 年这一需求预计将激增至超过 3 吉瓦；③**Meta：**MTIA 路线图依然充满活力，目前正在出货，对于其下一代 XPU，公司将在 2027 年及以后扩大到多个吉瓦的规模；④**对于第四和第五个客户：**今年看到了强劲的出货量，并预计在 2027 年将实现翻倍以上增长；⑤**第六个客户 OpenAI：**预计

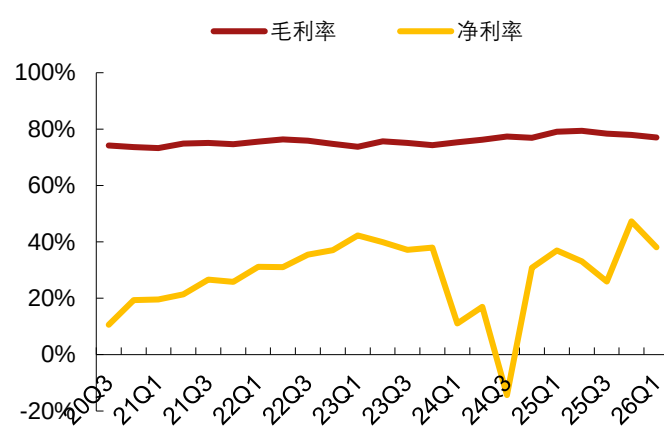
OpenAI 将在 2027 年大规模部署第一代 XPU，算力规模超过 1 吉瓦。

图 45: 博通 FY20Q1-26Q1 各财季营收及 YOY

图 46: 博通 FY20Q1-26Q1 各财季毛利率及净利率



资料来源：博通，招商证券



资料来源：博通，招商证券

国内 GPU 公司 2025 年展现良好增长态势，26Q1 开局预示高增长持续。根据各公司公告，2025 年国内主要 GPU 公司营收同比均获得高速增长，年度利润情况均实现同比大幅改善。海光信息和沐曦股份整体 26Q1 营收同比高增长态势持续。海光 26Q1 营收 40.34 亿元，同比+68%/环比-17%，扣非 5.97 亿元，同比+35%/环比+22%。沐曦股份 26Q1 预计营收 4-6 亿元，同比+24.84%~87.26%，归母净利润预计亏损 9076 万至 1.82 亿元，同比减亏 21.93%至 60.97%，扣非归母净利润预计亏损 5000 万至 2.1 亿元，同比减亏 4%至 77.14%，沐曦股份整体减亏趋势明显。

图 47: 国内大芯片公司 2025 年业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	归母	同比	毛利率	同比 (pcts)
海光信息	5479	143.8	57%	25.4	32%		
寒武纪	4622	65.0	453%	20.6		55.2%	-1.56
摩尔线程	2583	15.1	243%	-10.2			
沐曦股份	2053	16.4	121%	-7.8			
龙芯中科	582	6.4	26%	-4.5			
景嘉微	338	7.5	61%	-1.5			

资料来源：公司公告，招商证券

图 48: 国内大芯片公司 25Q4 业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	环比	归母	同比	环比	扣非	同比	环比
海光信息	5479	48.86	61%	21%	5.81	43%	24%	4.86	20%	33%
寒武纪	4622	18.90	91%	9%	4.55	67%	20%	3.51		31%
摩尔线程	2583	7.21	350%	770%	-3.01			-3.27		
沐曦股份	2053	4.08	-22%	27%	-4.36			-4.29		
龙芯中科	582	2.85	45%	166%	-0.60			-0.75		
景嘉微	338	2.55	910%	-15%	-0.77			-0.90		

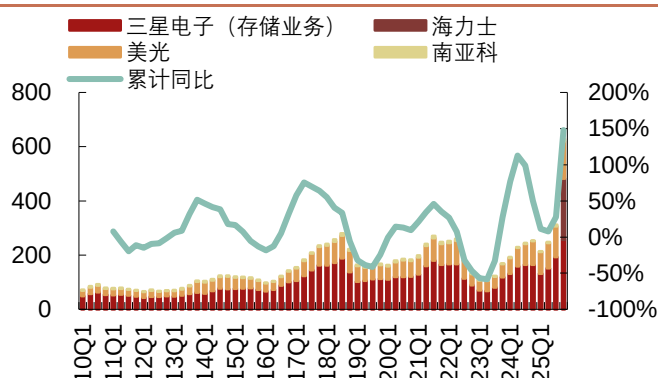
资料来源：公司公告，招商证券

(2) 存储：全球存储公司 26 年盈利预期乐观，国内模组公司收入利润高增长态势持续

1) 财务表现：海外大厂季度收入和盈利能力大幅增强，26Q1 景气度持续上行原厂业绩有望再提高

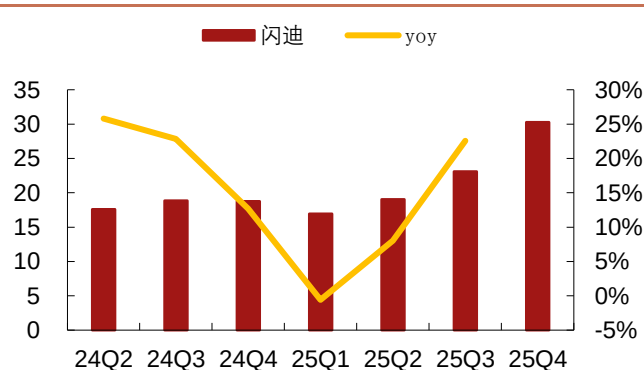
存储原厂收入受 26Q1 价格环比增长影响维持高速增长态势。①三星：25Q4 营收与利润创历史新高，HBM 与 DRAM 市场需求强劲，整体产品提价进一步助推营收呈加速增长态势；②海力士：25Q4 营收与净利润均创历史新高。目前客户更愿意签订多年合同，且并非简单的采购意向，但受产能限制，公司难以满足所有客户的需求；③美光：26Q1 营收 238.6 亿美元，同比+196%/环比+75%，大超此前指引（183-191 亿美元）。26Q2 指引营收预计为 335±7.5 亿美元，中值同比+260%/环比+40%。公司已签订首份五年期 SCA；④南亚科：3 月营收为 181.70 亿新台币，同比+560.04%/环比+16.42%。26Q1 营收达 490.87 新台币，同比+582.91%，创下历史单季新高。南亚科此前公布私募将引进 4 家国际大厂，包括铠侠、闪迪、SK 海力士旗下 NAND 厂 Solidigm 与思科，而铠侠、闪迪、Solidigm、Cisco 持股分别为 2%、4%、2%与 2%。⑤闪迪：26Q1 预计营收 44-48 亿美元，中值同比+171%/环比+52%，预计 26Q1 供应短缺将更为严重。

图 49：四大存储原厂营收（亿美元）及增速



资料来源：Bloomberg，招商证券

图 50：闪迪营收（亿美元）及增速



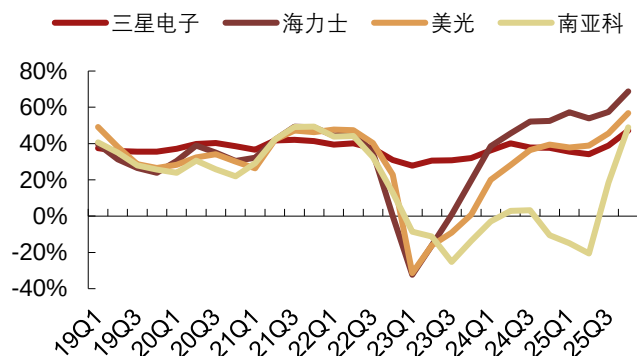
资料来源：Bloomberg，招商证券

受益于产品结构持续改善和存储器价格高增，26Q1 存储原厂盈利能力有望再度提高。25Q4 原厂毛利率大幅提升，净利率持续改善。①美光：26Q1 毛利率 Non-GAAP 毛利率 74.9%，同比+37pcts/环比+18.1pcts，大超此前指引（67-69%）。26Q2 指引毛利率预计为 81%，同比+42.05pcts/环比+6.1pcts，毛利率提升将由价格上涨、成本下降、产品结构优化共同驱动；②闪迪：26Q1 Non-GAAP 毛利率预计为 65%-67%，中值同比+43.3pcts/环比+14.9pcts。26Q1 DRAM 与 NAND 价格上涨持续且合约价涨幅仍较大，预计原厂毛利率与净利率有望进一步提高。

行业缺货或将延续至 27 年，价格增幅减缓但仍将维持高位。根据 MemoryS 2026 闪存大会观点，需求端，AI 正快速吞噬存储半导体产能，eSSD 为 2026 年 NAND 最大应用市场，AI 服务器存储用量是通用服务器的 4-5 倍，高性能 eSSD 能够降低成本同时满足推理需求。供给端，结构性错配导致短缺已成常态，2026 至 2027 年存储产能增量有限，2026 年全球没有任何一类主流 AI 存储可以实现完全供需平衡，预计存储短缺将持续至 2027 至 2028 年。价格端，预计存储价格在 2026 年全年维持上涨，且呈现逐季收敛态势。库存端，消费级产能被持续挤压，DOI 已跌至历史安全线以下，存储原厂先进产能投入高毛利 AI 存储，成熟

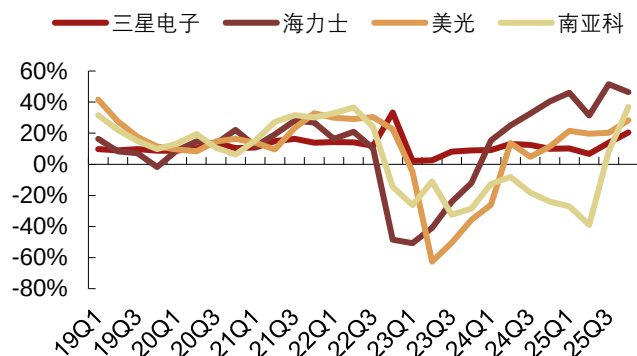
制程、消费级产能被持续积压。新品和新技术方面，存储技术从微创新向系统架构级重构，CXL、CIM、PNM 等将在未来 2 至 3 年从概念走向规模化商用，高容量 eSSD 普遍提升至 128TB，未来 eSSD 将持续往更快速度、更高容量发展以进一步节省 DRAM 容量。

图 51: 海外存储原厂毛利率



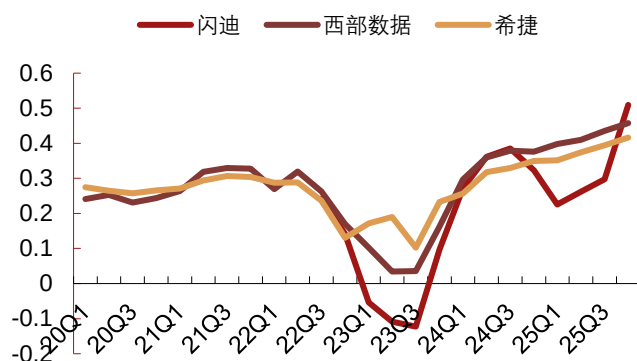
资料来源：彭博，招商证券

图 52: 海外存储原厂净利率



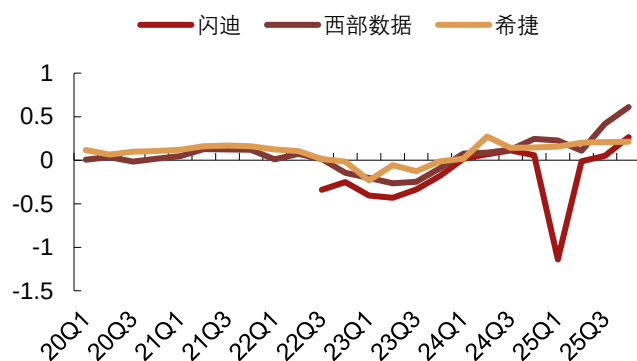
资料来源：彭博，招商证券

图 53: 海外 NAND/HDD 厂毛利率



资料来源：彭博，招商证券

图 54: 海外 NAND/HDD 厂净利率



资料来源：彭博，招商证券

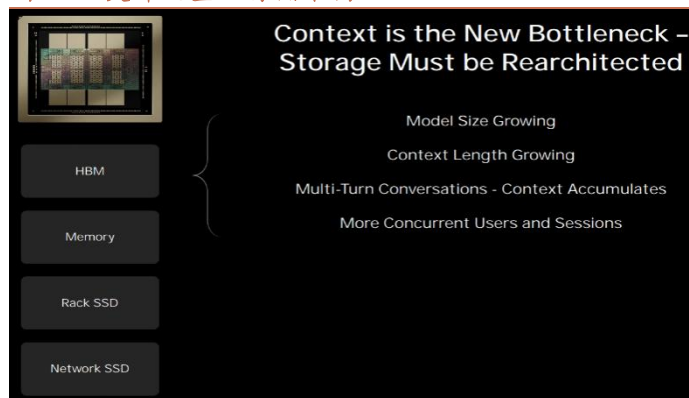
2) 需求侧: NAND 在数据中心需求增长同样显著, 存储价格上涨致手机成本占比持续提高

2026 年 DRAM 与 NAND 需求增速预计约 20%, 数据中心需求增速更快。①海力士: 2026 年 DRAM 和 NAND 需求增速预计仍将分别保持在 20%以上和 19%左右; ②闪迪: 上调 2026 年数据中心市场 EB 级数据量增长率将达到 60%以上(此前预计为 40%); ③希捷: 预计数据中心对存储的需求有望从 2020 年的 600EB (1EB=1024PB) 增至 2028 年的 2.4ZB (1ZB=1024EB), 2024-2028 年需求 CAGR 增速预计为 mid-20%, 存储需求核心驱动力从手机、互联网厂商等转变为生成式 AI 且显著加快, 存储收入将从手机、云时代的低两位数 CAGR 增速 (2016-2024 年) 增长至 AI 时代的 mid-teens CAGR 增速 (2024-2028 年)。

英伟达 Context Memory 新增存储机柜, NAND 需求未来可明确量化趋势提升。随着推理负载朝着长上下文、多轮次、多智能体的方向演进, 推理状态的存续时间已逐渐超过单个 GPU 的执行周期。KV 缓存与可复用上下文必须能够在 GPU 内存之外持久化保存, 且能在多个请求间被高效访问。根据 CES 2026 英伟达演

讲，英伟达在 Rubin 平台推出了由 BlueField-4 智能网卡驱动的推理上下文内存存储方案，新增存储机柜，其在演讲中提到新存储机柜为每 GPU 再额外增加 16TB 内存，NAND 存储需求将受益于 AI 需求增长而同步增长。根据闪迪 FY26Q2 法说会，初步估计 2027 年这部分可能会额外带来大约 75-100 EB 的数据量需求，次年这个数字可能会翻倍，这将再次证明 NAND 闪存存在 AI 架构中处于核心地位。

图 55：英伟达重设存储架构



资料来源：英伟达 CES 2026，招商证券

图 56：英伟达 Rubin 平台新增存储机柜

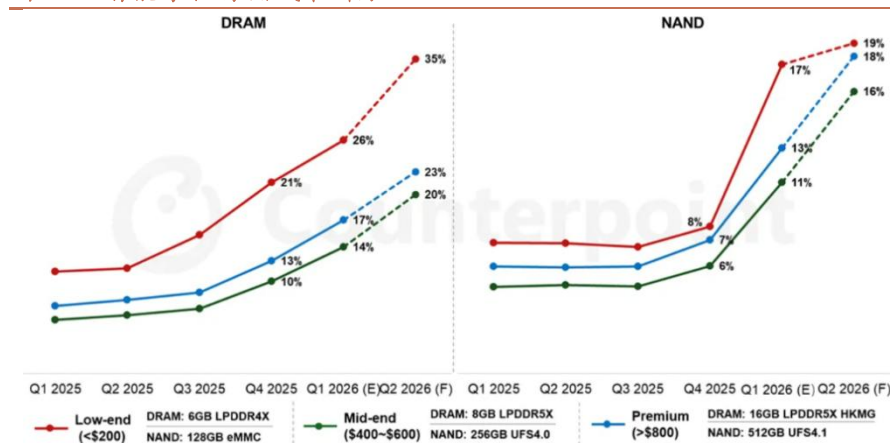


资料来源：英伟达，招商证券

存储价格上涨致手机成本占比持续提高，尤其是低端机型存储成本占比或将达四成以上。根据 Counterpoint，智能手机存储价格正在持续上涨。2026 年第一季度，DRAM 的价格环比上涨超过 50%，而 NAND 价格环比上涨超过 90%，推动存储成本占比持续提高。

- **低端（批发价格低于 200 美元）：**假设其他部件总成本保持稳定，典型的 6GB LPDDR4X+128GB eMMC 存储配置，将会推动 2026 年第一季度该价格段 BOM 总成本环比增长 25%。存储设备将占总物料清单的 43%。
- **中端（批发价格 400 至 600 美元）：**这一细分市场通常会采用多样化的配置方案，以满足不同用户群体的需求。对于常用的 8GB LPDDR5X+256GB UFS 4.0 存储配置，在 2026 年第一季度，DRAM 和 NAND 的成本占比将分别上升至 14%和 11%。预计到 2026 年第二季度，这一比例将分别攀升至 20%和 16%。
- **旗舰级（批发价 > 800 美元）：**旗舰机型将面临来自大容量存储和 2 纳米旗舰 SoC 的双重成本压力。对于配备 16GB LPDDR5X HKMG+512GB UFS 4.1 的旗舰配置，预计到 2026 年第二季度，BOM 成本将增加 100 至 150 美元。届时，DRAM 和 NAND 将分别占总成本的 23%和 18%。

图 57：智能手机存储成本拆分



资料来源：Counterpoint, 招商证券

2026 年供应短缺加剧客户大都愿意与原厂签订长协, 预计各终端市场需求仍将大幅超过供应。根据各公司最新季度电话会信息, ①海力士: 关于 LTA, 当前 LTA 并非单纯采购意向, 而是客户与供应商之间更强的相互承诺。同时, 客户也更倾向于签订多年期合同, 但受产能限制, 公司难以满足所有客户的需求。关于市场展望, 服务器出货量方面, 2026 年服务器端出货量预计将实现高双位数增长, 中长期有望保持稳健增长。服务器 DRAM 和企业级固态硬盘需求预计将实现结构性增长, 增速显著高于整体市场。PC 与移动设备方面, 受组件成本上涨和消费者信心减弱影响, PC 和移动设备出货量短期内可能出现调整。由于价格上涨和供应限制, 单设备存储容量增速预计将放缓, 预计需求增速低于整体市场; ②闪迪: 关于 LTA, 鉴于目前市场需求逐步清晰且增速持续扩大, 为保障稳定供应, 目前多家客户均在与公司接触谈判并取得重大进展。另外, 公司与铠侠达成协议, 将四日市合资企业的合作期限延长至 2034 年, 闪迪将向铠侠支付 11.65 亿美元以确保产品供应稳定。市场展望方面, 预计 2026 年之后各终端市场客户需求仍将大幅超过供应, 未来公司将持续专注于 BiCS8 技术的平稳过渡, 支撑长期平均单位元增长率维持在 mid-high teens; ③西部数据: 关于 LTA, 公司已与前七大客户签订延续至 2026 年的确定性采购订单, 同时与其中三家客户签署了稳健的商业协议, 其中两份协议持续至 2027 年, 一份延续至 2028 年, 均包含了定价和采购量条款; ④希捷: 关于 LTA, 公司此前签订的 LTA 将陆续在 2026 年到期, 届时新签协议定价将更高, 订单金额也会更高, 且公司 2026 年产能基本已经全部订满。

3) 供给侧: 2026 年海外三大原厂预计资本开支增长显著, 将进一步加大投资以扩充高端产品产能。

- 三星: 2025 年 DS 部门资本开支为 47.5 万亿韩元, 内存业务因公司向先进工艺转型以扩大 HBM 等高附加值产品的销售, 投资同环比均有所增长, 2026 年公司预计内存业务资本开支将进一步增加。根据 TrendForce 预测, 2026 年三星预计投入 200 亿美元, 同比+11%;
- 海力士: 2025 年前三季度资本开支为 110.5 亿美元, 2026 年资本开支预计同比将显著增长, 主要用于产能扩张与基础设施建设。根据 TrendForce 预测, 2026 年海力士预计投入 205 亿美元, 同比+17%;
- 美光: 预计 2026 年资本开支约 200 亿美元, 将优先支持 HBM 供应能力与

1-gamma 技术产能扩张。

表 6：海外三大原厂资本支出及产品进展

	三星	海力士	美光
2026 年预计资本支出	2025 年 DS 部门资本开支 47.5 万亿韩元，2026 年预计存储业务资本支出将增加	2026 年资本支出预计同比将显著增加，主要用于产能扩张和基础设施的建设	约 250 亿美元，优先支持 HBM 供应能力和 1-gamma 技术产能扩张
产品最新进展	1) HBM4 已进入稳定量产并将于 2026 年 2 月出货； 2) HBM4E 计划年中启动样品供应；2026 年将推进 1C 纳米 DRAM、V9 NAND 等先进制程产能建设； 3) 持续扩大 AI 相关产品的销售如高密度 DDR5、SOCAMM2、GDDR7 等。	1) HBM4 于 2025 年 9 月实现量产就绪，布局定制化 HBM； 2) 实现 1C nm DDR5 量产； 3) NAND 完成 321 层 QLC 研发。	1) HBM4 将于 26Q2 高良率量产； 2) DRAM 领域，1-gamma 节点为 2026 年位元增长核心，下半年占比超半数，LPDDR6 等产品送样或量产； 3) 加速推进 G9 节点的产能爬坡。

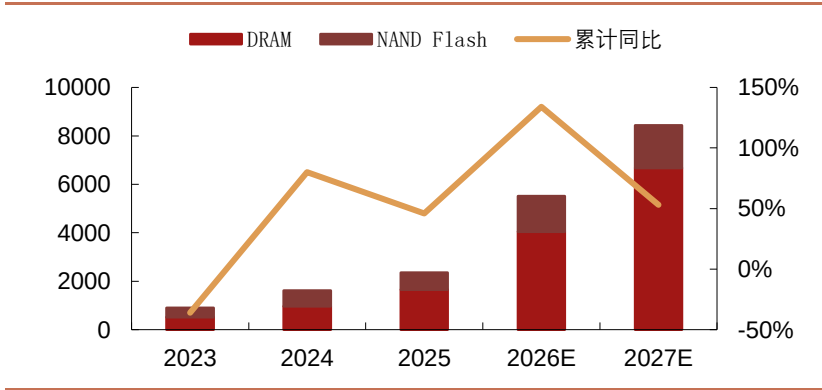
资料来源：公司公告，招商证券

根据 TrendForce 预测，预估 2026 年 DRAM 与 Flash 产值达 5516 亿美元，同增 134%，2027 年则将再创高峰达 8427 亿美元，同增 53%。

DRAM 领域，价格与需求持续增长推升 2026 年产值达 4043 亿美元。2025 下半年北美 CSP 加大资本支出，AI 服务器建置明显提速、存储器采购量显著成长，推动新一波价格上行循环。在数据存取高需求带动下，DRAM 的需求量成长更为放大，2025 年产值来到 1657 亿美元，年增幅达 73%，远高于 2025 年 NAND Flash 的 697 亿美元产值，使得供应商在产能的规划上，更加侧重于 DRAM 的布建。叠加 DRAM 目前翻倍上涨，预计 2026 年将大幅推升 DRAM 年增产值至 4043 亿美元，同比增长高达 144%。

NAND Flash 领域，进入 AI 领域带来新增需求叠加价格涨幅持续推动 2026 年产值达 1473 亿美元。由于英伟达 Rubin 新增存储机柜，将显著推升对高 IOPS 企业级 SSD 的需求，也带动 NAND Flash 报价涨幅扩大，预估 26Q1 将有 55-60% 的环比增幅，且涨势有望持续至 2026 年底，同步推升 2026 年产值达 1473 亿美元，同比增长 111%。

图 58：DRAM 与 NAND Flash 产值预估（亿美元）



资料来源：TrendForce，招商证券

➤ 存储模组行业

德明利、佰维 26Q1 利润预计均大增，存储模组厂显著受益存储价格上涨。存储器价格上涨对存储模组厂利润影响显著，25Q4 存储模组厂利润率显著提升。江波龙 25Q4 归母净利润预计为 5.37-8.37 亿元，中值环比-2%，归母净利率约为 11%，Q4 因相关费用支出对利润有所影响，展望 26 年存储价格持续强劲，公司库存管理良好业绩有望进一步高增；德明利 26Q1 营收预计 73-78 亿元，中值同比+503%/环比+83%，归母净利润预计 31.5-36.5 亿元，中值环比+375%，扣非归母预计 31.4-36.4 亿元，中值环比+474%，存储价格持续上涨，公司产品出货量持续加大；佰维存储发布 2026 年 1-2 月业绩预告，利润大幅增长，26M1-2 实现营收 40-45 亿元，中值同比增长 367.5%，归母净利润 15-18 亿元，中值同比增长 1004%，扣非归母净利润 13.5-16 亿元，中值同比增长 905%。2026 年存储行业迎来高景气周期，AI 算力与国产替代驱动 DRAM/NAND 价格持续上涨，行业供不应求，公司受益显著。

图 59：国内主要存储模组厂 25Q4 业绩情况

		2025E（下限）	2025E（上限）	2025E（中值）	25Q4（下限）	25Q4（上限）	25Q4（中值）
江波龙	营业收入	225.0	230.0	227.5	57.7	62.7	60.2
	同比	29%	32%	30.27%	37%	49%	43%
	环比				-12%	-4%	-8%
	归母净利润	12.5	15.5	14.0	5.4	8.4	6.9
	同比	151%	211%	181%			
	环比				-23%	20%	-2%
	归母净利率	6%	7%	6%	9%	13%	11%
	扣非归母净利润	11.3	13.5	12.4	6.51	8.71	7.6
德明利	同比	577%	708%	643%			
	环比				46%	95%	70%
	营业收入			107.9			41.3
	同比			126%			251%
	环比						62%
	归母净利润			6.9			7.2
	同比			96%			
	环比						687%
佰维存储	归母净利率			6%			17%
	扣非归母净利润			6.7			7.2
	同比			121%			
	环比						900%
	营业收入			113.0			47.3
	同比			69%			183%
	环比						78%
	归母净利润			8.5			8.2
佰维存储	同比			430%			
	环比						222%
	归母净利率			8%			17%
	扣非归母净利润			7.9			8.0
	同比			1072%			
	环比						277%

资料来源：公司公告，招商证券（注：江波龙为业绩预告内容）

德明利股权激励 2026 年营收目标为 200 亿元。德明利近期发布 2026 年股权激励计划，拟以 237.08 元/股授予股票期权 300 万股（占比 1.32%），100%行权条件为 2026/2027/2028 年营收不低于 200/235/265 亿元，2026 年目标营收同比近翻倍增长，2026 年存储价格仍将大幅上涨，预计其余模组厂商业绩均有望实现高增。

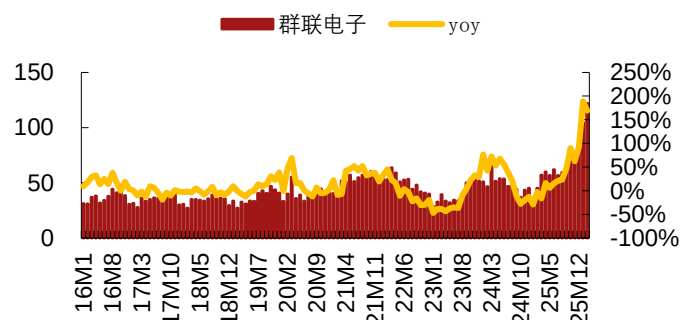
图 60：德明利股权激励

行权期	考核年度	考核指标：营业收入（A）	
		目标值（Am）	触发值（An）
第一个行权期	2026 年	2026 年营业收入不低于 200 亿元	2026 年营业收入不低于 180 亿元
第二个行权期	2027 年	2027 年营业收入不低于 235 亿元	2027 年营业收入不低于 215 亿元
第三个行权期	2028 年	2028 年营业收入不低于 265 亿元	2028 年营业收入不低于 240 亿元

资料来源：公司公告，招商证券

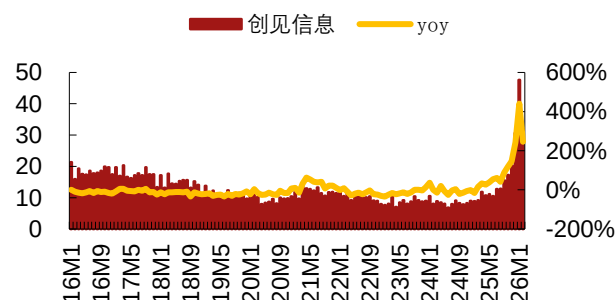
中国台湾部分存储模组厂 2 月营收同比高增，群联和威刚库存金额进一步扩大。群联 2 月营收 121.98 亿新台币，同比+169%/环比+17%，2 月底公司库存已突破 500 亿新台币，且已于全球 6 大 NAND 原厂及 2 家 DRAM 供应商签署 LTA，公司打入一线 CSP 及超大规模 AI 运营商等，带动企业级 SSD 占比在 26Q1 达 30% 以上；创见 2 月营收 31.87 亿新台币，同比+246%/环比-33%，公司看好 26Q1 存储器产业淡季不淡的跳跃式成长；威刚 2 月营收 71.64 亿新台币，同比+114%/环比-15%。威刚表示，2 月底库存金额达 300 亿新台币，公司认为 2026 年两大存储器不仅将持续双涨，NAND 将在下半年供需缺口增大，且价格涨势更明显，预计 NAND 供需缺口将扩大至 2 成。

图 61：群联电子月度收入（2 月，亿新台币）



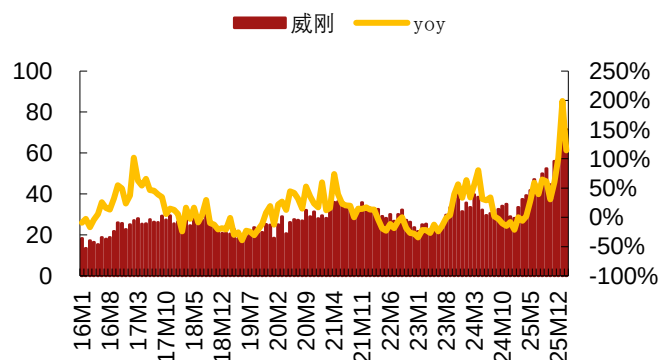
资料来源：公司财报，招商证券

图 62：创见信息月度收入（2 月，亿新台币）



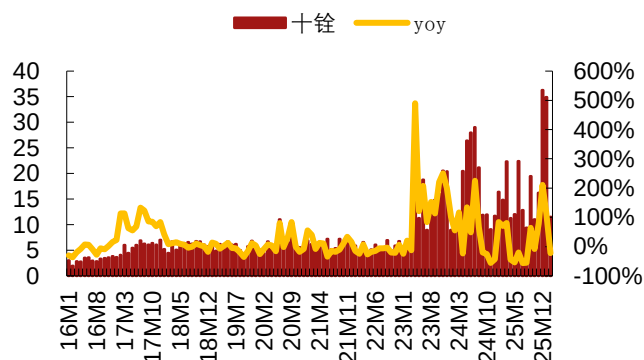
资料来源：公司财报，招商证券

图 63：威刚月度收入（2 月，亿新台币）



资料来源：公司财报，招商证券

图 64：十铨月度收入（2 月，亿新台币）



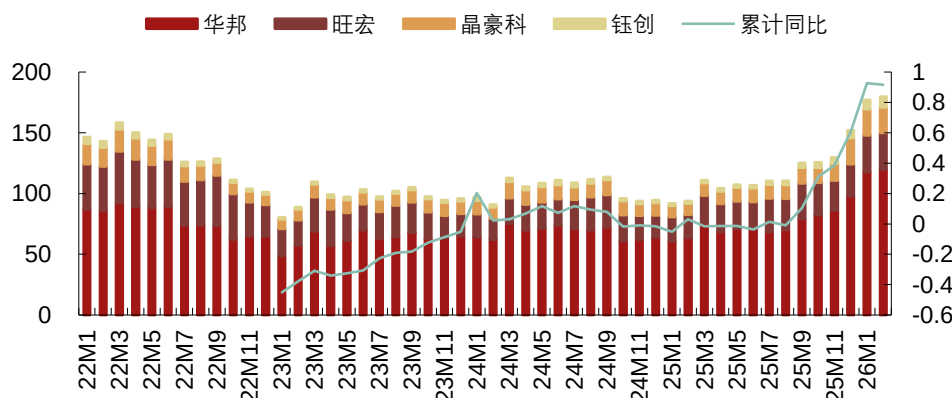
资料来源：公司财报，招商证券

➤ 利基存储行业

近期利基存储价格涨势强劲且处于初期阶段，中国台湾利基存储厂商收入同比持续高增。DDR4 由于海外大厂将产能向 DDR5 等主流产品迁移，逐步淡出利基 DRAM 市场，在当前产能规模远不足以弥补庞大缺口下，不仅拉动 DDR4 价格呈现倍数型增长，近期 DDR3 合约价也跟着显著调升，与 DDR4 同规格 4Gb 颗粒价差已缩小至 5%。

- 华邦 2 月收入 119.73 亿新台币，同比+88%，DRAM 缺货持续，华邦将 DDR3 4Gb 价格直接拉升至 DDR4 同规格价格，DDR4 比重正快速拉升至 6-7 成。华邦表示公司目前稼动率接近满载，甚至未来 2 年的产能也全数售罄，由于市场供需结构性紧张，2026 年第二季价格调幅将于第一季相当，产能调配也将成为重点；
- 旺宏 2 月营收 30.3 亿新台币，同比+60%，近期客户询问度与订单动能升温，部分市场甚至出现缺货情况。公司表示市场改善不仅反映在价格层面，也更像是真实需求在逐步回温，有利于公司后续营利表现；
- 晶豪科 2 月营收 20.95 亿新台币，同比+128%。展望 2026 年，在供给收缩与价格上涨带动下，营运动能仍维持正向。公司表示 2026 上半年的合约价涨幅至少翻倍以上，且目前 DDR3/DDR2 涨价仍在初期阶段，目前客户端提供的订单能见度已谈到 3~6 个月，普遍更担心的是缺货问题，而不是价格。随着南亚科、华邦电逐渐朝 DDR4 以上的高容量产品或定制化 DRAM 发展，DDR3 产能供应进一步收缩，将有助公司未来承接转单需求；
- 钰创 2 月营收 8.69 亿新台币，同比+311%，公司表示当前存储器的销售业务有明确的成长，客户对钰创在存储器整合技术的需求也变得更高。

图 65：利基存储厂商收入及增速（亿新台币）

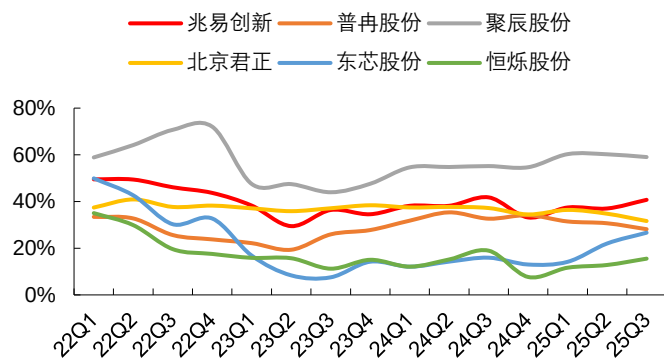


资料来源：公司财报、招商证券

中小容量 NOR 价格也开始上调，国内利基存储厂商持续受益于价格提升。根据各公司公告，兆易创新 2026 上半年公司预计向长鑫采购 DRAM 代工产品约 15.47 亿元，已超过去年全年水平，在 DRAM 价格大涨背景下，公司 DRAM 业务有望进一步高增。普冉股份 25Q4 营收 8.9 亿元，同比+103%/环比+68%；归母净利润 1.49 亿元，同比+119%/环比+729%，扣非 0.81 亿元，同比+92%/环比+706%。目前中小容量 NOR Flash 产品已经出现价格修复趋势。NOR Flash 整体产能联动，大容量产品单颗价值高，对产能的消耗量大，叠加供应紧缺和需求刺激的双重影响，大容量产品本轮较早出现涨价，并逐渐传导到中小容量产品。东芯股份 25Q4 营收 3.5 亿元，同比+80%/环比+51%，归母净利润-0.49 亿元。在网通、可穿戴设备、安防监控、物联网等主要应用领域，需求均在逐步改善，需求升级的

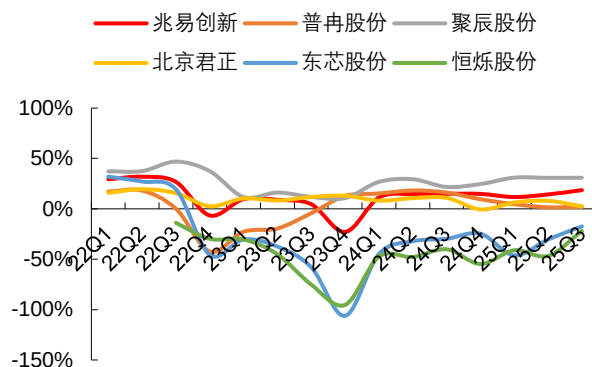
角度，无论是消费电子、工业应用还是新型领域，对更大容量、更高性能存储产品的需求都在提升。北京君正表示去年存货储备更多同时也和主要的一些晶圆厂签了 2026 年的供应协议，满足原有客户的需求问题不大，但目前也有很多新增客户，这部分需求非常旺盛，很难全部满足。目前封测与存储产能均较紧张，NOR Flash 也有一定涨价，预计 2026 年会比 2025 年有更好的增长。

图 66：国内利基存储芯片厂商毛利率



资料来源：公司财报，招商证券

图 67：国内利基存储芯片厂商净利率

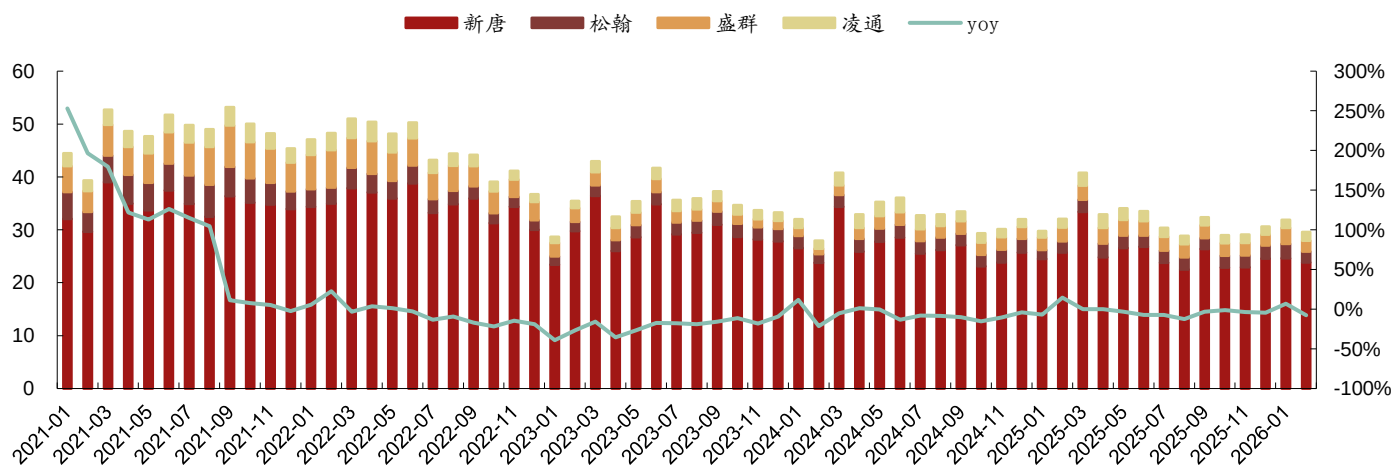


资料来源：公司财报，招商证券

（3）SoC/MCU：消费/家电/工业/车规等市场温和复苏，客户提前拉货效应较上半年有所减弱

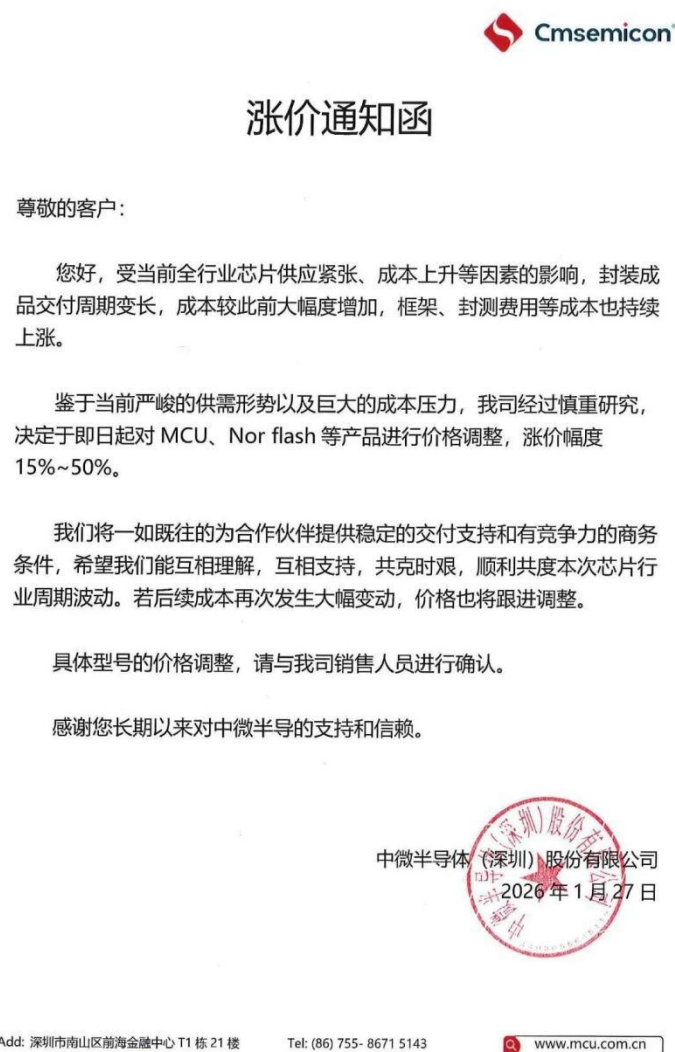
1) MCU：中微半导体发布 MCU 涨价函，2 月 MCU 厂商月度营收环比走弱。2 月新唐/盛群/松翰/凌通收入分别同比-7.3%/-2.8%/-20.8%/+1.2%。根据中微半导体涨价函信息，公司对于 MCU、NOR Flash 等涨价 15%-50%。

图 68：中国台湾 MCU 厂商月度营收（亿新台币）及同比增速



资料来源：Wind、招商证券

图 69：中微半导涨价函



资料来源：每日经济新闻、招商证券

2、SoC：行业出现涨价情形，各厂商新品迭代和量产节奏仍在推进，持续看好端侧 AI 落地趋势下的长线发展机遇。1) **瑞芯微**：2025 年预计实现营收 43.87 亿元-44.27 亿元，同比+39.88%-41.15%；归母净利润 10.23-11.03 亿元，同比+71.97%-85.42%；扣非归母净利润 9.93-10.73 亿元，同比+84.44%-99.30%，业绩创历史新高。增长系 AIoT 市场快速增长，RK3588、RK3576、RV11 系列算力平台出货强劲，汽车电子、机器人、机器视觉等重点产品线持续突破；三季度虽受 DDR 缺货、涨价扰动增速略缓，公司快速适配市场多类型存储方案，四季度已恢复增速。公司全球首颗 3D 架构端侧算力协处理器 RK182X 已快速导入数百客户项目，预计 2026 年规模化落地。公司确立“SoC+协处理器”双轨战略，加速研发旗舰 SoC RK3668/RK3688 及多款协处理器新品，有望充分受益于端侧 AI 应用爆发窗口。2) **全志科技**：2025 年营收 28.38 亿元，同比+24.04%；归母净利润 2.62 亿元，同比+57.17%；扣非归母净利润 2.32 亿元，同比+100.07%，利润弹性加速释放。下游扫地机器人、智能视觉、智能工业等细分市场需求持续增长，带动收入稳健扩张；盈利能力改善显著，印证公司产品结构优化成效。公

司维持高强度研发投入，研发费用同比增长 12.08%，持续夯实技术壁垒。随着未来 AIoT 及机器人赛道加速放量，公司在智能视觉及工业应用方向的先发布局有望进一步转化为业绩增量。**3) 乐鑫科技:** 2025 年营收 25.65 亿元, 同比+27.82%; 归母净利润 4.98 亿元, 同比+46.72%; 扣非归母净利润 4.55 亿元, 同比+47.62%。公司在全球 Wi-Fi MCU 市场份额保持第一，整体 Wi-Fi 市场跻身全球第五。多产品系列（C/E/H/S/P 系列）协同布局覆盖多连接协议与算力需求，RISC-V 架构产品出货量持续增加。未来随着 AI Agents 渗透端侧及边缘计算持续扩张，乐鑫凭借全栈 AIoT 能力及 ESP32 生态的强大开发者粘性, 有望持续受益于物联网产业从规模复制向功能驱动升级的范式转换。**4) 中科蓝讯:** 2025 年营收 18.42 亿元, 同比+1.24%, 收入增长相对平淡; 归母净利润 14.16 亿元, 同比大增 371.91%, 利润总额 15.48 亿元，同比+398.59%。利润高增主要系非经常性损益，即公司持有摩尔线程及沐曦股份的股权公允价值大幅变动贡献了绝大部分利润; 扣非归母净利润 2.34 亿元，同比-4.19%。公司围绕 GPU、先进封装测试等高成长性领域进行了前瞻性战略投资，在半导体产业链中的资本布局价值凸显；关注后续核心业务的修复进展。

(4) 模拟：国内公司在光模块等业务受益，关注行业涨价对后续业绩影响

国际大厂指引 26Q1 营收整体环比增长，AI 类需求成长趋势乐观，价格环比有所增长。根据各公司电话会信息，国际大厂 TI/ADI/MPS 分别预计 26Q1 营收环比 +2%/+11%/+4%，TI 表示 2025 年数据中心业务营收 15 亿美元，同比+64%，占总营收的 9%，公司预计该业务的营收占比将越来越大。ADI 表示数据中心业务在 FY25 同比增长了约 50%，约占总营收的 12%，公司已向首个垂直供电客户交付了智能功率级产品，公司数据中心业务中约有 1/3 来自直流电源控制，包括 PMIC 和多相控制器，ADI 同时也布局光连接产品业务。ADI 和渠道合作伙伴的定价调整将在 26Q2 初生效，Q2 的环比增长指引中约 1/3 与价格有关。

图 70：全球主要模拟芯片厂商 25Q4 财务情况及 26Q1 展望

	TI	ADI	MPS
25Q4 营收	44.23 亿美元	31.6 亿美元	7.51 亿美元
同比	10.4%	30.0%	20.8%
环比	-7.0%	2.7%	1.9%
25Q4 具体业务表现情况	分产品类型： 模拟：同比+14%/ 环比-3.1%； 嵌入式：同比+8%/ 环比-12.1%； 其他：同比-34%/ 环比-33.6%。 分终端市场： 工业：环比中个位数下降； 汽车：环比下降低个位数； 数据中心：环比中个位数增长； 个人电子产品：环比中十位数下降； 通信设备：环比中十位数下降；	分终端市场： 工业：同比+38%/ 环比+5%； 汽车：同比+8%/ 环比-8%； 通讯：同比+63%/ 环比+20%； 消费：同比+27%/ 环比+2%。	分终端市场： 汽车：同比+17.6%/ 环比-0.4%； 工业：同比+34.1%/ 环比-1.1%； 通信设备：同比+31.2%/ 环比+4.9%； 企业系统：同比+21.9%/ 环比-31.8%； 存储与计算：同比+18.8%/ 环比-13.1%； 消费：同比+15.4%/ 环比-8.6%。
业绩展望	26Q1 预计营收指引中值 45 亿美元（43.2-46.8 亿美元），同比+1.8%/ 环比+1.74%。	26Q1 预计营收中值 35 亿美元（34-36 亿美元），同比+32.6%/ 环比+10.8%。	26Q1 预计营收中值 7.8 亿美元（7.7-7.9 亿美元），同比+22.3%/ 环比+3.8%。

资料来源：公司公告和法说会纪要，招商证券

国内公司在 AI 服务器/光模块、机器人、AI 终端等新兴领域逐步发力，关注行业涨价后续是否会对业绩产生积极影响。根据各公司公告和公众号信息，国内模拟

芯片公司 2025 年营收整体实现同比增长，25Q4 单季度营收环比表现有所分化，需要持续关注消费类下游需求后续是否会受到存储芯片涨价的持续影响，预计 AI 相关的需求仍高速增长。圣邦已经推出为光模块供电的同步降压电压模块等产品，我们预计 2026 年圣邦的业务中光模块营收占比同比将进一步提升。思瑞浦在光模块、AI 服务器及服务器供电应用等领域已有多款信号链、电源管理及数模混合产品布局。2026 年开年以来，TI、晶丰明源、希荻微、必易微、美芯晟、富满微、明微电子等公司陆续发布涨价函消息，我们认为主要系上游代工封测等环节涨价所致，大部分为传导型涨价或此前杀价过低的品类趁机抬价，后续需要持续关注涨价对于行业公司的收入增长和利润率改善情况。

图 71：国内模拟芯片公司 2025 年业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	归母	同比
纳芯微	256	33.7	72%	-2.4	
杰华特	229	26.6	58%	-7.2	
思瑞浦	245	21.4	76%	1.7	
艾为电子	167	28.5	-3%	3.2	24%
南芯科技	166	32.6	27%	2.4	-22%
新相微	156	6.1	21%	0.1	6%
晶丰明源	111	15.7	4%	0.4	
赛微微电	105	4.9	24%	1.0	22%
英集芯	92	16.1	13%	1.8	43%
富满微	89	8.6	26%	-1.7	
龙迅股份	90	5.7	22%	1.7	19%
芯朋微	83	11.4	18%	1.9	67%
天德钰	84	21.9	4%	2.3	-13%
力芯微	73	7.7	-2%	0.4	-72%
希荻微	62	9.4	72%	-1.1	
帝奥微	56	5.6	7%	-0.7	
明微电子	52	6.6	9%	-0.5	
美芯晟	42	5.6	37%	-0.1	
灿瑞科技	39	6.2	11%	-0.6	
盛景微	39			0.1	-43%
必易微	32	6.8	-1%	0.1	

资料来源：公司公告，招商证券

图 72：国内模拟芯片公司 25Q4 业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	环比	归母	同比	环比	扣非	同比	环比
纳芯微	256	10.02	69%	19%	-1.01			-1.13		
杰华特	229	7.16	47%	5%	-2.57			-2.85		
思瑞浦	245	6.11	65%	5%	0.47	18%	22%	0.33	134%	-23%
艾为电子	167	6.77	19%	16%	0.41		66%	0.27		62%
南芯科技	166	8.81	32%	3%	0.47	34%	31%	0.38	7%	43%
新相微	156	1.77	8%	17%	0.01	35%	73%	-0.01	-120%	
晶丰明源	111	4.53	9%	17%	0.12	42%	62%	0.05	73%	
赛微微电	105	1.45	29%	15%	0.34	83%	52%	0.30	58%	40%
英集芯	92	4.43	9%	5%	0.63	79%	1%	0.59	67%	-2%
富满微	89	2.68	44%	29%	-1.11			-1.12		
龙迅股份	90	1.79	35%	26%	0.47	46%	11%	0.41	-19%	-13%
芯朋微	83	2.65	3%	10%	0.08	75%	90%	-0.16	-147%	
天德钰	84	4.92	20%	0%	0.38	54%	11%	0.33	60%	18%
力芯微	73	2.04	12%	4%	0.07	73%	42%	-0.01	-104%	-112%
希荻微	62	2.22	11%	11%	-0.33			-0.34		
帝奥微	56	1.05	9%	30%	-0.46			-0.73		
明微电子	52	2.03	23%	15%	-0.20			-0.24		
美芯晟	42	1.34	15%	15%	-0.25			-0.31		
灿瑞科技	39	1.51	2%	16%	-0.21			-0.31		
必易微	32	2.22	5%	24%	0.15		17%	0.10		
盛景微	39				-0.07			-0.12		
雅创电子	62									
圣邦股份	450									

资料来源：公司公告，招商证券

图 73：部分国际和国内模拟芯片公司涨价函

希荻微

股票代码：688173



部分TI部件自4月1日起生效的新价格

致我们尊贵的客户，

我们正在调整部分TI零件的价格，新价格将从2026年4月1日起适用于所有订单和发货。

我们提前向您通报这些最新情况，以确保所有订单和付款环节的价格均保持一致。您有多种途径可以快速便捷地获取任何订单的最新价格信息，具体包括：

- 点击此链接访问您将于4月1日起享有新价格的TI零件清单。
- 订单历史API：使用查询参数识别任何价格不匹配情况。
- 订单推送API：如果您的系统使用此API，当价格发生变化时，您将自动收到更新通知。
- 定期订单检索：如果您的系统目前不支持我们的订单推送API，我们建议您设置一个定期任务，使用我们的订单检索API定期检查价格更新。
- 账户仪表盘：如果您已加入公司账户或作为买家角色启用了采购订单自动化，您可以在“订单”部分查看未完成的订单。

我们非常重视与您的合作，并将继续致力于为您提供具有竞争力的产品、支持、价格和供货保障。

如果您有任何疑问，请联系我们的客户支持中心。



产品调价通知

致：尊敬的合作伙伴

衷心感谢您长期以来对我司的信任与鼎力支持，正是依托双方“互利共赢、协同发展”的合作理念，我们得以在市场中稳步前行，共同成长。

我们始终致力于为客户提供高品质的产品与服务，无奈近期上游原材料价格持续大幅上涨，产能供应也已趋紧缺，原有价格已无法满足供货需求。为确保供应链的长期稳定与产品品质，经公司审慎研究，艰难作出如下决定：

自即日起，对我司产品价格进行上调。具体调价明细与幅度，将由我司销售团队或经销商与您沟通对接。

此次价格调整实属无奈之举，对于给您带来的不便，我司深表歉意，再次感谢您的理解与支持！未来，我司将持续优化生产工艺，提升运营效率，不断通过技术创新优化和迭代产品，竭尽所能控制方案成本，为您提供更具竞争力的产品与服务。

面对当前严峻的市场环境，我司期待与各位合作伙伴一起共克时艰，携手共进，深化合作，聚力同行，共同推动行业健康、可持续发展，共创更长远的合作价值！

特此通告，顺祝商祺！

上海晶丰明源微电子股份有限公司

2026年4月12日

价格调整通知函

尊敬的客户及合作伙伴：

衷心感谢您长期以来对希荻微电子集团股份有限公司（以下简称“公司”）的信任和支持！

近期全球上游原材料及关键金属材料大幅攀升，导致芯片行业晶圆代工与封测成本持续上涨。尽管公司积极提升内部运营效率，仍难以完全抵消由此带来的成本压力。为确保产品稳定供应及保障服务质量，经公司全面核算与审慎评估，决定对公司部分产品的价格进行适度上调。本次调价的具体 IC 型号及最新价格，将由公司销售团队同步至各位合作伙伴。

本次价格调整适用于 2026 年 3 月 1 日及之后下达的采购订单。所有在该日期之前确认的订单，仍按原价格执行，不受此次调整影响。

我们深知此次价格调整给您带来的影响，对此深表歉意。公司始终致力于在成本压力与客户需求中寻求平衡，希望得到您的理解与支持。您的客户经理将与您沟通本次价格调整的具体安排。如您有任何问题，也欢迎随时与我们联系。

期待与您深化合作，携手共进，共同应对行业环境变化带来的挑战与机遇！

特此通告，顺祝商祺！

希荻微电子集团股份有限公司

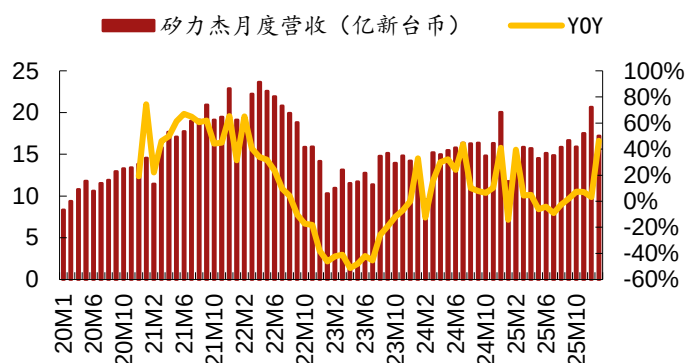
2026年4月26日



资料来源：今日芯闻，招商证券

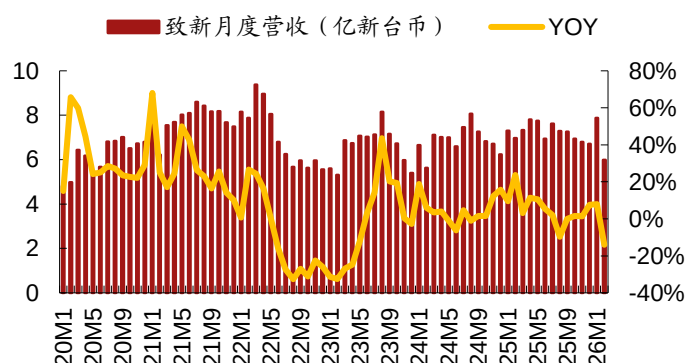
台股模拟芯片方面，PMIC 芯片厂商矽力杰 26M1 环比下滑，致新 26M2 同环比均下降。矽力杰 1 月营收为 17.19 亿新台币，同比+46.42%/环比-16.77%；致新 2 月营收为 5.98 亿新台币，同比-14.07%/环比-24.04%。

图 74: 矽力杰月度营收及增速 (1 月)



资料来源: Wind、招商证券

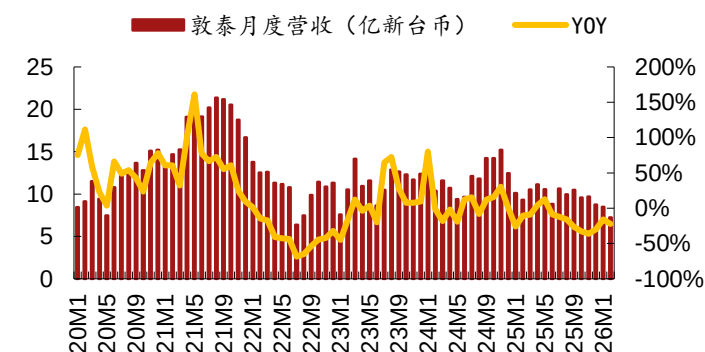
图 75: 致新月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

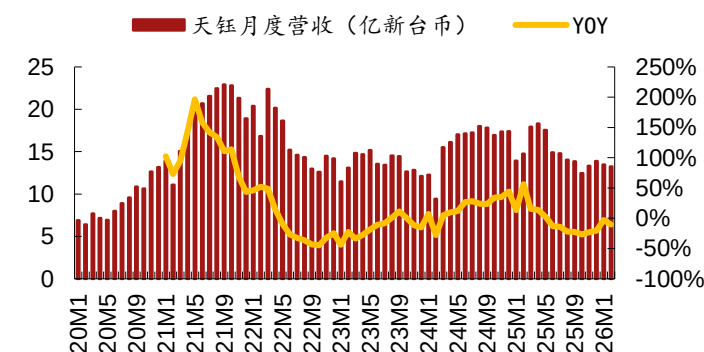
驱动 IC 厂商敦泰/天钰/联咏 2 月营收同环比均下滑。敦泰 2 月营收为 7.25 亿新台币, 同比-22.07%/环比-14.53%; 天钰 2 月营收为 13.23 亿新台币, 同比-10.35%/环比-1.77%。联咏 2 月营收 71 亿新台币, 同比-23.82%/环比-7.32%。

图 76: 敦泰月度营收及增速 (2 月)



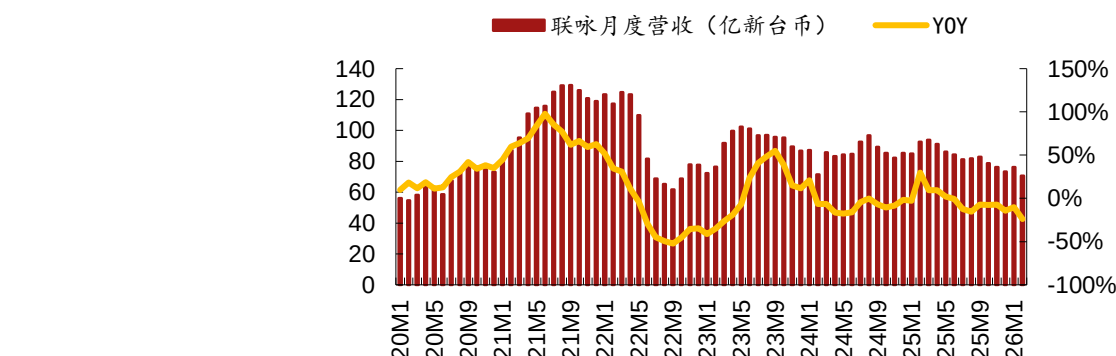
资料来源: Wind、招商证券

图 77: 天钰月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

图 78: 联咏月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

(5) 射频: 行业竞争持续激烈, 关注国内龙头新品进展及国产替代机遇

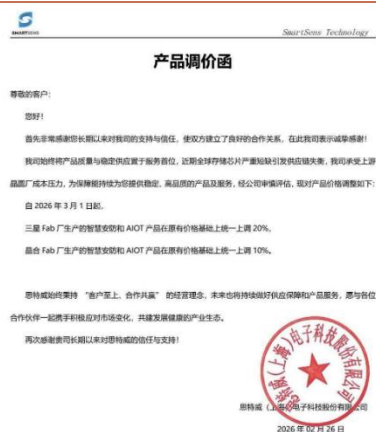
国内大厂市场仍较竞争激烈, 终端手机市场需求承压, 建议关注滤波器、L-PAMiD 等高端品类的国产替代, 关注大厂在光通信、商业航天、AI 端侧等新

兴领域的产品技术拓展。1)卓胜微: 25 年营收 37.26 亿元, 同比-17%, 归母净利润-2.68 亿元, 同比-167%, 营收及利润短期承压主要系芯卓产线折旧、市场竞争及产品结构变化等因素影响将至 25 全年营收及净利润承压所致。公司芯卓平台产能利用率正持续提升, 自晶圆成本对整体毛利率的负面影响逐步减弱, 25Q4 净利率-2.22%较 Q3 环比显著改善; 目前各工艺进展顺利并按规划节点积极推进, 现已储备了可面向高端射频、卫星通讯、光通信等不同领域的基础工艺技术底蕴, 关注后续核心技术与产品应用领域拓展。2)唯捷创芯: 25 年营收 23.21 亿元, 同比+10.36%; 归母净利润 0.45 亿元, 扣非归母净利润 0.24 亿元, 均同比扭亏; 业绩扭亏主要系高集成度模组驱动销量增长, 车规与新兴领域需求释放, 车规级产品、Wi-Fi 模组等新品的收入占比大幅提升, 其高附加值特性有效拉动了整体盈利水平; 同时公司产品持续拓展至 AI 端侧设备、智能机器人及车载通信等新兴领域赛道, 有望打开新成长曲线。

(6) CIS: 下游市场景气分化, 关注成本上涨周期的国产替代机遇

国内 CIS 龙头厂商下游景气度分化, 其中手机业务普遍面临逆风; 汽车业务受益于智驾渗透和技术升级趋势, 业绩仍在上升通道; 全景相机、AI 眼镜等新兴市场需求景气。目前存储对中低端消费电子需求的冲击、对先进制程和封装产能的潜在挤压仍在, 国产厂商正积极与国内代工厂合作以推进供应链本土化; 关注成本上涨趋势下的国产替代深化和新兴场景爆发机遇。豪威集团: 高端手机市场新品 OV50X 已实现量产交付, 受大盘影响预计 26 年手机业务短期仍承压; 汽车智能驾驶领域渗透率持续提升, 全景与运动相机等端侧设备驱动新兴领域业务增长。思特威 2025 年营收 90.31 亿元, 同比+51.32%; 归母净利润 10.01 亿元, 同比+154.97%; 扣非归母净利润 9.90 亿元, 同比+152.89%, 总体符合预期。智能手机领域, 5000 万像素主摄产品及 HS 系列放量, 产品矩阵持续扩容; 汽车电子领域, 环视/周视/前视及舱内产品出货大幅增长, 预计 26 年持续延续高增; 安防及机器视觉领域, 高端份额持续提升。公司已针对安防及 AIoT 产品发布差异化幅度涨价函, 并与晶合集成签订战略合作协议强化供应链保障, 以应对供应链风险、持续成本优化。

图 79: 思特威产品调价函



资料来源: 半导体产业纵横, 招商证券

(7) 功率半导体：英飞凌表示 AI 功率供不应求，国内功率公司陆续发布涨价函

国际大厂 26Q1 营收指引环比表现分化，英飞凌加速传统 IGBT 向 AI 产能转移。英飞凌/安森美/ST/Wolfspeed 预计 26Q1 营收分别环比+3%/-9%/-3%/-11%，英飞凌预计本财年 FY26 AI 相关营收约为 15 亿欧元，明年有望达到 25 亿欧元。英飞凌预计 2026 年公司营收整体适度增长，毛利率处于 40%出头的水平，部分利润率处于十几%的高位，预计汽车行业增长缓慢，公司将会把 IGBT 产能大量转化为面向 AI 领域的高端 MOSFET 产能，AI 领域的 TAM 在本十年末将达到 80-120 亿欧元。

图 80：全球主要功率器件厂商 25Q4 业绩情况及 26Q1 展望

	英飞凌	ST	安森美	Wolfspeed
25Q4 营收	36.62 亿欧元	33.29 亿美元	15.3 亿美元	1.685 亿美元
同比	+7%	+0.2%	-11.2%	
环比	-7%	+4.5%	-1.3%	-6.6%
25Q4 下游表现	ATV：同比+4%/环比-5% GIP：同比+9%/环比-21% PSS：同比+16%/环比-3% CSS：同比-7%/环比-13%	AM&S：同比+7.5%/环比+1.1% P&D：同比-31.6%/环比-3.9% EMP：同比+1.2%/环比+3.9% RF&OC：同比+22.9%/环比+30.5%	PSG：同比-11%/环比-2% AMG：同比-9%/环比-5% ISG：同比-17%/环比+9%	功率：同比+30.3% 材料：同比-44%
业绩展望	26Q1 营收：38 亿欧元，同比+8%/环比+3%。 26 全年营收：同比温和增长；毛利率：low-40%。	26Q1 营收：30.4 亿美元（±3.5%），同比+20.8%/环比-8.7%。	26Q1 营收：14.35-15.35 亿美元，中值同比+2.7%/环比-2.9%。	26Q1 营收：1.4-1.6 亿美元，中值同比-16.9%/环比-11%。
传统功率	在功率半导体方面，对电动车减少差异化较低的 Si 基高功率产品投入，更多专注于 SiC，以及模拟/传感器、控制和连接部件。	2026 年资本开支方面，公司计划投资约 20 亿~22 亿美元，用于支持云光互联等重点增长领域的产能扩充，以及推进制造布局调整计划。	今年公司将准备送样超过 30 款全新氮化镓器件，电压覆盖 40V 至 1200V，包括分立器件以及驱动器+GaN 集成方案。为推进横向 GaN 落地，公司已宣布新的晶圆代工合作，以拓宽区域供应选择，带来更丰富的产品矩阵与制造灵活性，服务高增长应用，相关收入将于 2026 年起步。垂直氮化镓方面，公司已与通用汽车合作开发电驱动系统，预计 vGaN 收入将在 2027 年实现首批贡献。	公司已按计划提前约一个月，正式关闭达姆姆园区全部 150 毫米器件产线，将整个器件平台全面转向更高效率的 200 毫米制造。
AI 相关	FY26 AI 电源解决方案营收目标为 15 亿欧元，这个目标主要受供应限制而不是需求限制。决定本财年提前投入 5 亿欧元，加速 AI 相关产能扩张，支撑本财年之后的增长，这些投资包括现有 IGBT 产能改造，资本效率高，将巩固公司市场领导地位。其中大部分将用于加快德州斯特朗电源与模拟/混合信号晶圆厂模块的投产速度，可将投产时间提前至今年夏季。凭借新增产能，预计 FY27 AI 相关营收将达到约 25 亿欧元，也就是明年将再新增 10 亿欧元增厚利润的业务，三年内 AI 收入将增长 10 倍。	在 AI 与数据中心基础设施领域，公司本季在面向下一代 AI 计算架构的硅基及碳化硅功率方案上获得多个项目定点；同时继续与客户合作，推动硅光技术落地。碳化硅功率器件在 2025 年大幅收缩后，预计 2026 年营收重回增长，2027 年有望恢复至 2024 年水平。机器人方面，公司目前单台机器人可切入的物料成本（BOM）约为 600 美元。	公司已向 AI 数据中心平台送样 1200V 超低导通电阻 SiC JFET。机架级电源环节方面，公司 SiC、硅基 MOSFET 及 SiC JFET 已获台达、光宝、长城等客户在 BBU 与 PSU 中采用，覆盖其欧美与中国客户，支撑 AI 生态持续建设。	公司 AI 数据中心收入环比增长 50%，成功产出 300 毫米碳化硅晶圆，斩获重要客户订单，并且近期已完成美国外国投资委员会（CFIUS）审批，公司在多个维度稳步推进。

资料来源：公司公告和法说会纪要，招商证券

国内功率半导体公司大多数 25Q4 营收环比增长但利润表现分化，行业内各公司整体涨价或有望改善盈利水平。根据各公司公告，2025 年国内功率半导体公司营收整体环比增长，但是 25Q4 的表现分化明显，行业整体的利润仍有较大改善空间。英飞凌、新洁能、宏微科技、捷捷微电、士兰微等均发布涨价函，其中新洁能 MOSFET 涨价 10% 起，捷捷微电 MOS 成品售价上调 10%-20%，士兰微对小信号二极管/三极管芯片、沟槽 TMBS 芯片、MOS 类芯片价格整体上调 10%，行业涨价主要受部分产品线产能紧张、上游原材料涨价等因素所致，我们预期本次涨价对于大部分公司的毛利率水平有一定改善，后续可以持续关注行业价格变动趋势对业绩层面的积极影响程度。

图 81：国内功率公司 2025 年业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	归母	同比	毛利率	同比 (pcts)
华润微	661	110.5	132%	6.6	136%		
时代电气	656	287.6	180%	41.1	172%		
芯联集成	588	81.8	184%	-5.7			
燕东微	579	18.3	197%	-3.9			
士兰微	475			3.6			
闻泰科技	412			-112.5			
东微半导体	105	12.5	199%	0.4	160%		
*ST华微	89	22.6	109%	1.6	137%		
台基股份	79			0.5			
芯导科技	81	3.9	153%	1.1	103%	32.8%	-3.04
宏微科技	65	13.5	111%	0.2			
派瑞股份	62			0.5	-1%		
银河微电	48	10.5	152%	0.8	131%		
民德电子	40			-1.0			
锴威特	34	2.5	342%	-0.9			

资料来源：公司公告，招商证券

图 82：国内功率公司 25Q4 业绩预告情况（单位：亿元）

公司	市值	营收	同比	环比	归母	同比	环比	扣非	同比	环比
华润微	661	29.85	13%	5%	1.36	-48%	-27%	0.76	-71%	-38%
时代电气	656	99.31	15%	50%	13.85	15%	32%	12.95	8%	26%
芯联集成	588	27.60	41%	43%	-1.11	60%	62%	-2.19	21%	35%
燕东微	579	6.67	-7%	31%	-3.78			-3.97		
士兰微	475				0.14			0.23		
闻泰科技	412				-127.6			-10.29		-332%
东微半导体	105	2.89	-10%	-17%	-0.04	-147%	-121%	-0.12		-213%
*ST华微	89	5.10	7%	3%	0.11	-59%	-75%	0.03	-89%	-90%
台基股份	79				-0.05	-169%	-127%	-0.08	-225%	-162%
芯导科技	81	1.03	4%	-5%	0.33	12%	39%	0.21	-28%	16%
宏微科技	65	3.63	3%	20%	0.12			0.09		
派瑞股份	62				0.41			0.40		
银河微电	48	3.05	12%	14%	0.34	27%	79%	0.28	5%	80%
民德电子	40				-0.89			-1.17		
锴威特	34	0.70	85%	-6%	-0.42			-0.46		

资料来源：公司公告，招商证券

图 83：部分国际和国内功率公司涨价函

Infineon **无锡新洁能股份有限公司**
Wuxi NCE Power Co., Ltd

- Confidential -

February 5, 2026

Customer Information

Dear valued customers and partners,

The semiconductor market is facing substantial demand upsurges for some of our products, driven mostly by the deployment of Data Centers dedicated to Artificial Intelligence, causing shortages on several power switches and ICs. In order to support the growing demand, Infineon needs to make significant additional investments to pull in fab capacity. Furthermore, we are facing relevant cost increases for raw material and infrastructure.

Infineon has always responded to the increasing cost of input factors with internal efficiency improvements. We are now at a point where we can no longer absorb these. Thus, we need to share this cost increase with our valued customers and partners. We have taken all possible actions to confine this price adjustment to the smallest possible amount for power switches and IC products, affected by the investment pull-ins and manufacturing cost increases.

We will start applying the new price on April 1, 2026. All new orders placed on or after this date, as well as any existing backlog shipping on or after April 1 will reflect the revised pricing. Be assured that Infineon will take any needed further proactive action to support your growth in a constrained market.

We sincerely thank you for your trusting support. I am confident that our strong partnership and cooperation will help us to together turn this current challenging situation into opportunity and accelerated growth in your markets.

Your Infineon account manager will be contacting you in due course to elaborate further.

Yours sincerely,

Andreas Urschitz
Member of the Management Board
Chief Marketing Officer

价格调整通知函

尊敬的客户：

您好！

衷心感谢您多年来对无锡新洁能股份有限公司的信任和支持，在此我们表示诚挚谢意！

近期全球上游原材料及关键资金价格大幅攀升，导致我司晶圆代工成本与封测成本持续上涨，目前已无法独自承担持续增加的综合成本。为保障公司可持续运营，确保产品稳定供应及保障服务质量，经公司慎重研究，决定对新洁能产品价格进行适度调整。

调整范围：MOSFET

调整幅度：上调幅度 10%起

执行时间：本次价格调整自 2026 年 3 月 1 日起发货正式生效。

我们深知此次调整给您带来的影响，对此深表歉意，同时希望得到您的理解与支持。您的客户经理将与您沟通本次价格调整的具体安排，如需咨询相关问题，可随时与我们联系。

特此函告，顺祝商祺！

江苏捷捷微电子股份有限公司
Jiangsu Jiejie Microelectronics Co., Ltd.

MOS产品价格调整函

尊敬的客户及合作伙伴：

感谢您长期以来对我司的信任与支持！鉴于2025年四季度至今，受原材料价格（外延片、化学品、塑封料、有色金属等核心物料）上涨且持续高位的影响，需要共同缓解不断上涨的成本压力，为维持公司正常运营和持续提供稳定可靠的产品与服务，经公司审慎评估，现就MOS产品价格调整事宜通告如下：

自2026年2月1日（含）起所发货MOS成品售价在原价格基础上执行上调10%~20%，如有疑问还请及时与我司销售人员沟通确认。

特此函告，顺祝商祺！

杭州士兰微电子股份有限公司
HANGZHOU SILAN MICROELECTRONICS CO., LTD

地址(Add): 杭州市黄姑山路4号(No. 4 HuangGuShan Road HangZhou, P.R.C) 邮编(P.C): 310012
电话(Tel): 86-571-88210880(总机 OPR) 传真(Fax): 86-571-88211612
http://www.silan.com.cn E-mail: silan@silan.com.cn

价格调整通知函

尊敬的客户：

您好！

衷心感谢您长期以来对杭州士兰微电子股份有限公司的信任与支持！

鉴于近期全球金属市场价格波动剧烈，尤其是晶片生产所需的关键金属材料价格显著上涨，导致我司晶圆制造成本持续攀升。我司在积极提升内部运营效率、优化生产工艺的同时，仍难以完全抵消成本压力。经全面核算与慎重讨论，决定对部分器件类产品价格进行适当调整。

本次价格调整涉及以下产品：

- 小信号二极管/三极管芯片
- 沟槽 MOS 芯片
- MOS 类芯片

调整幅度：上调 10%

生效日期：2026 年 3 月 1 日

我们深知，当前市场环境对所有客户均带来一定挑战，此次价格调整并非轻易决定，我司始终致力于在成本压力与客户需求之间寻求平衡，并希望通过与贵司的深入沟通，进一步优化合作模式，确保供应稳定与产品质量。

后续，我司客户经理将与您联系，就本次价格调整进行详细说明，并解答您的疑问。如您有任何问题，也欢迎随时与我们联系。

再次感谢您在过去发展中给予的理解与支持！

顺祝商祺！

杭州士兰微电子股份有限公司
2026 年 2 月 3 日

资料来源：公司公告，招商证券

东微半导体涉足脑机接口领域。根据东脑智合公众号，东脑智合由东微半导体董事长龚轶与中国脑机接口产业联盟副主席裴为华教授联合创立，以侵入式脑机接口技术为核心，东脑智合已完成天使轮融资，独家投资方为苏州工业园区智源微创新创业投资合伙企业（有限合伙），投资后基金持股 35%。该基金由苏州东微半导体股份有限公司、苏州华兴源创科技股份有限公司及苏州丛蓉私募基金管理合伙企业（有限合伙）共同出资设立。

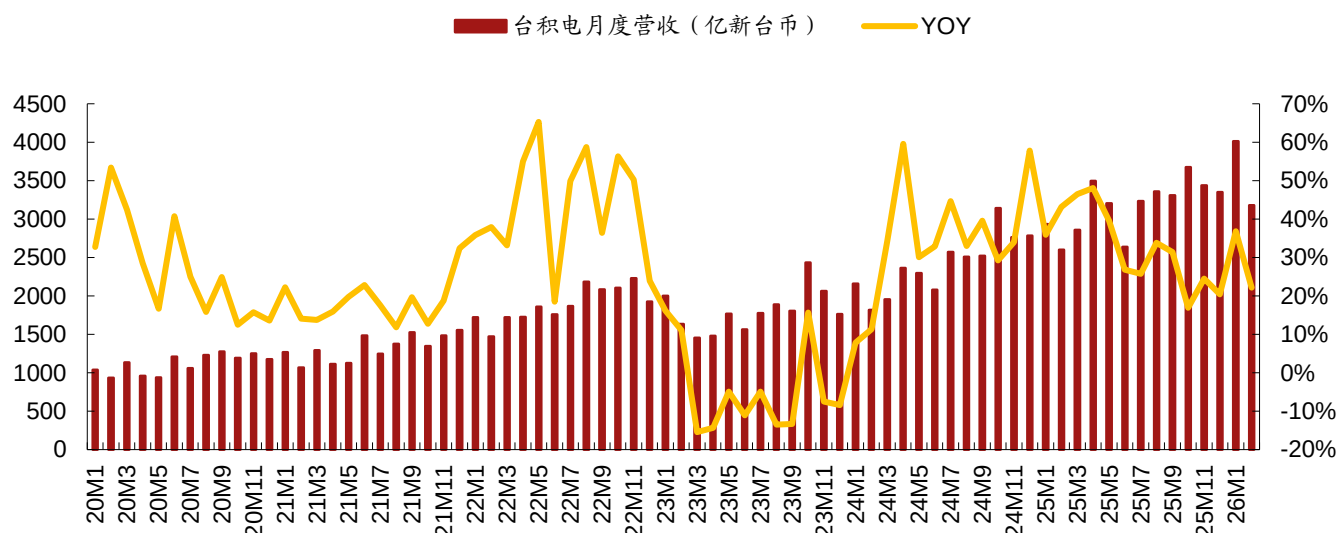
英诺赛科与谷歌达成重要合作，推动氮化镓产品商业化。根据英诺赛科官方公告，英诺赛科旗下产品已完成在谷歌 AI 硬件平台的重要设计导入，并签署合规供货协议。

2、代工：先进制程需求旺盛，成熟制程需求持续回暖

全球先进制程需求依旧旺盛，同时成熟制程景气度稳健复苏，国内中芯/华虹当前产能供不应求，先进制程存在供需缺口，成熟制程稼动率满产运行，长期国内需求健康成长将带动扩产加速。存储 CBA 架构有望增加二线代工厂订单，持续关注边际变化。

台积电表示 AI 需求真实，公司上调 2024-2029 年 AI 加速器业务 CAGR 为 55%-59%，2024 年后的五年营收 CAGR 将接近 25%。根据 TrendForce 最新统计，2025 年第四季度，台积电营收达 337 亿美元，市占率高达 70.4%，稳居全球晶圆代工绝对龙头。强劲增长动力来自 AI 服务器 GPU、云端业者自研 ASIC 芯片的旺盛需求，叠加智能手机旗舰芯片带动 3 纳米先进制程出货。台积电 2026 年资本预算预计介于 520 亿至 560 亿美元之间，其中约 70%至 80%将用于先进制程技术，约 10%用于特殊制程技术，约 10%至 20%用于先进封装、测试、掩膜制造及其他领域，该计划最早将在 2027 年小幅提升产能。

图 84：台积电月度营收及增速



资料来源：Wind、招商证券

中芯国际 25Q4 营收超预期，产能环比略有增长，稼动率保持高位。25Q4 基于存储涨价、BCD 供应紧张，同时海外 FAB 退出部分成熟制程产能，公司 ASP 边际改善。季度新增 1.6 万片 12 英寸产能，整体产能利用率达 95.7%，8 英寸产能超满载、12 英寸产能接近满载，主要受益于产业链切换叠加效应。存储强劲需求挤压了手机等其他应用领域，产能转向数据中心、电源供应、工业汽车等供不应求的领域，同时中高端产品订单增加。当季毛利率 19.2%，环比下降 2.8 个百分点，核心受折旧上升影响。2025 年，半导体产业链由海外设计生产、国内销售向本土化切换的重组效应贯穿全年，模拟电路、显示驱动等领域切换速度居前，本土设计公司供应链份额持续提升，推动全年经营业绩及产收规模向好。

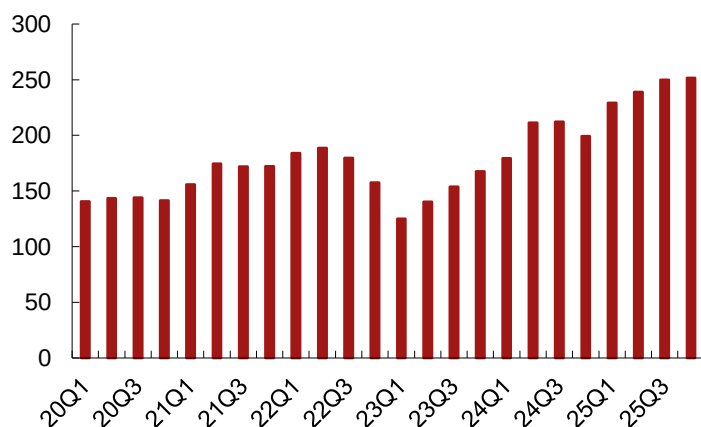
中芯国际指引 26Q1 营收环比持平，2026 全年资本开支 80 亿美元。公司收入指引相对保守，因当前 AI 对存储的强劲需求限制了手机等其他应用领域特别是中低端领域的存储芯片供应，导致相关终端厂商面临供应不足和涨价压力，也可能导致终端产品需求下降，对公司与 AI、存储、中高端应用相关的订单增加有所抵消。存储器、BCD 及电源管理产品供不应求，公司将 MCU 等产能转为专用存储器，并释放新产能支持 BCD 及 AI 相关电路增长。AI 瓶颈主要在于 HBM 封测，

结合设备交付周期与囤货释放,公司预计9个月后晶圆前道产能将溢出并流向消费领域,市场大概率在26Q3出现反转。产能方面,公司指引26Q1满载情况下产能利用率约为95%-96%,环比有望持平。2025公司新增约5万片12英寸产能,2026年将继续扩产,关键设备已经提前购买,部分配套设备购买时间错配导致新增产能未必在今年释放,预计2026年底产能同比增长约4万片/月(折合12英寸)。

中芯国际拟收购中芯北方剩余49%股权,将增厚公司利润水平。中芯国际发布收购中芯北方49%股权的资产收购预案,本次发行股份价格为74.2元/股,为停牌前A股股价的65%。中芯北方由中芯国际和北京市政府合资成立,成立于2013年7月,聚焦40/28nm Polysion工艺、28nm HKMG工艺等,设计产能约12英寸7万片/月。目前中芯国际持有中芯北方51%股权,大基金、北京集成电路制造和装备股权投资中心、北京亦庄国际投资分别持有32%、9%、5.75%股权。

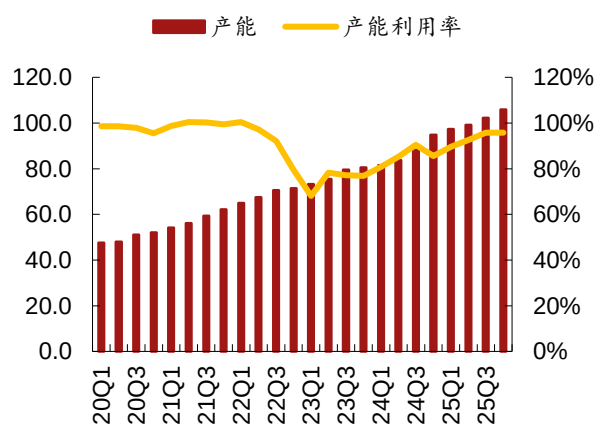
考虑到中芯北方成立于2013年,2016年投产,按照6-7年折旧周期,目前折旧预计基本完成,中芯北方目前盈利能力相对较好,被并购之后预计将增厚中芯国际利润水平。2026年2月25日,中芯国际公告,其发行股份购买资产暨关联交易申报文件获上交所受理。

图 85: 中芯国际分季度出货量(约当8英寸/万片)



资料来源: 中芯国际, 招商证券

图 86: 中芯国际季度产能(等效8英寸/万片)及产能利用率



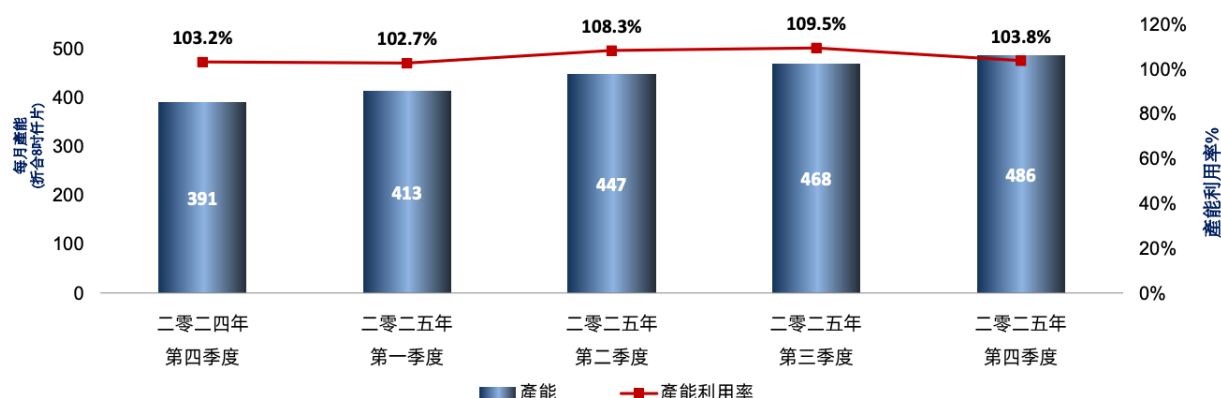
资料来源: 中芯国际, 招商证券

华虹半导体 25Q4 营收接近指引上限, ASP 环比略有提升。嵌入式存储&电源管理 IC 增长强劲, 12 英寸收入同环比增长。公司指引电源管理和 MCU 将是增长最快的两个领域; 2026 年 12 英寸业务存在进一步提价空间, 而 8 英寸供需相对均衡, 公司对 ASP 走势维持谨慎乐观判断, 产能利用率预计维持高位。产能建设方面, 公司 Fab9A 已经超预期完成建设, 仍需 12-13 亿美元现金流投资, 大部分采购订单已下单, 相关现金流今年上半年达峰; Fab9B 预计 3 月份正式启动工程建设, 预计今年 10 月左右开始设备搬入, 其设备国产化率预计高于 Fab9A, 资本支出主要集中在 2027 年, 计划在两年内完成产能爬坡。

华虹半导体拟收购华虹 5 厂股权, 65-40nm 资产注入有望提升母公司资产质量。

华虹公司公告, 华虹半导体正在筹划发行股份及支付现金以购买上海华力微资产, 即与华虹公司在 65/55nm 和 40nm 存在同业竞争的资产(华虹五厂)对应的股权。本次初步确定的交易对方为上海华虹集团、上海集成电路产业投资基金、大基金二期、上海国投先导集成电路私募投资基金。华力微设计 12 英寸产能 3.8 万片/月, 于 2011 年 4 月建成投产, 华虹半导体并入 5 厂, 有望带来 6-7 亿美元收入, 同时进一步提升母公司资产质量。

图 87：华虹半导体分季度产能和产能利用率



芯片晶圆	二零二四年 第四季度	二零二五年 第一季度	二零二五年 第二季度	二零二五年 第三季度	二零二五年 第四季度
總估計月產能（折合8吋）	391	413	447	468	486
付運晶圆（折合8吋）	1,213	1,231	1,305	1,400	1,448
總體產能利用率	103.2%	102.7%	108.3%	109.5%	103.8%

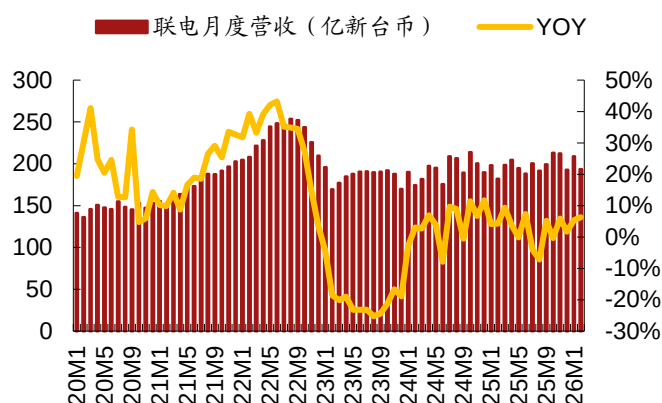
(1) 產能利用率按月度產出晶圆總量除以估計月度產能計算。

资料来源：华虹半导体，招商证券

联电 22nm 业务营收创新高，产能利用率维持 78% 水平。公司表示，25Q4 市场需求温和，晶圆出货量持平。受益于有利的汇率波动、22 纳米和 28 纳米业务的环比增长、产品组合持续优化，营收实现 4.5% 的环比增长。其中，22 纳米制程营收环比大增 31%，创历史新高。指引 26Q1 晶圆出货量基本持平，以美元计价的 ASP 保持稳定，定价环境边际向好，产能利用率维持在 75% 左右。

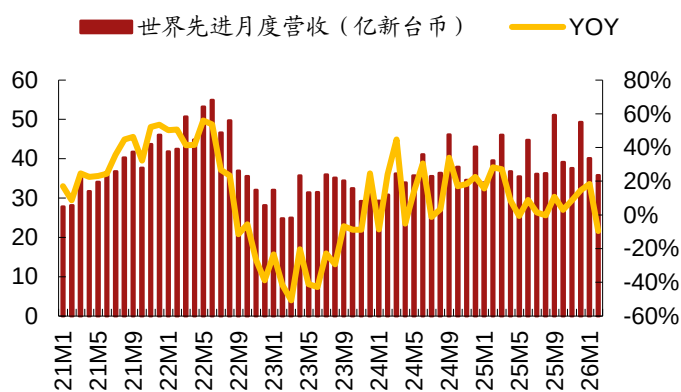
世界先进 25Q4 营收同环比双增，ASP 环比显著改善，指引 2026 年稼动率回升。营收成长主要受惠于 ASP 增长及有利的汇率环境，部分营收被晶圆出货量下滑抵消，ASP 改善主要系产品组合的优化。公司指引 2026 年资本支出同比持平，约为新台币 600-700 亿元，其中约 85% 用于 VSMC 厂房建置与设备支出，剩余 15% 用于其他 8 寸厂区的年度例行维修、产能与设备优化支出；2026 年计划淘汰并升级部分现有粗线宽产能至细线宽，预估全年产能约为 330.6 万片 8 寸晶圆，同比减少约 4%。新加坡 12 寸晶圆厂项目进度符合预期甚至略超，预计 2026 年 6-7 月送第一批样品，年底前完成样品认证，2027Q1 进入量产。

图 88: 联电月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

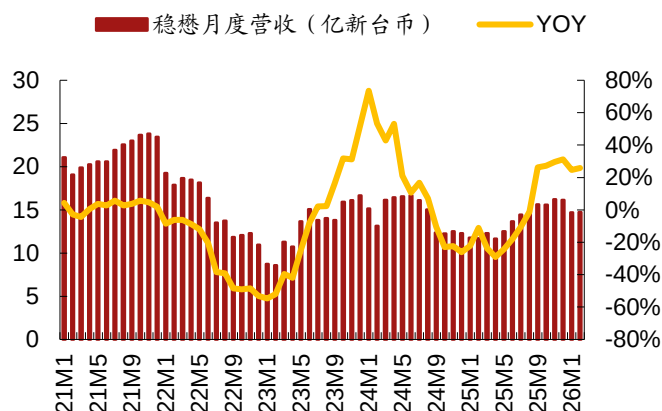
图 89: 世界先进月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

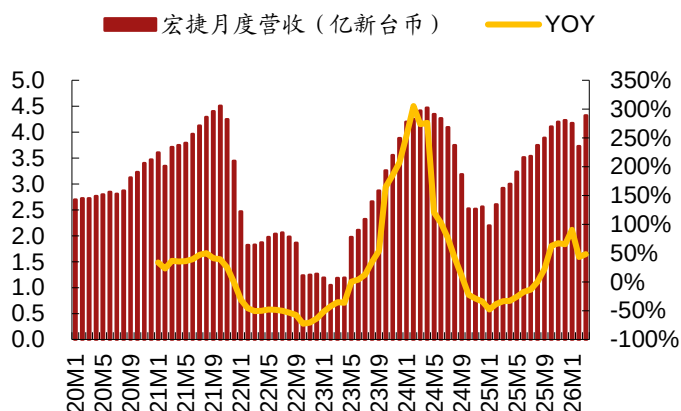
安卓手机链代工厂稳懋和宏捷收入增长同比保持稳定。稳懋 2 月营收同比 +25.94%，同比增速基本持平，宏捷 3 月营收同比 +47.95%，同比增速稳定。

图 90: 稳懋月度营收及增速 (2 月)



资料来源: Wind、招商证券

图 91: 宏捷科技月度营收及增速 (3 月)



资料来源: Wind、招商证券

3、封测：26 年先进封装资本开支持续增长，关注后续封测整体涨价情况

国际封测大厂日月光与安靠对 2026 年预期乐观，均加码先进封装资本开支。根据日月光 25Q4 业绩会表示，受益于先进解决方案落地、AI 普及带动的全品类半导体需求，以及通用市场复苏，预计 2026 年及后续营收将保持上行趋势。ATM 业务方面，先进封装测试服务营收将从 16 亿美元翻倍至 32 亿美元，封装与测试业务占比约为 75% 和 25%；通用业务板块增速与去年持平，整体 ATM 营收增速将超越逻辑半导体市场平均水平。资本支出方面，为支撑 2026 年及未来强劲的业务前景，并进一步拉大与竞争对手的领先优势，公司将保持激进的资本开支力度。在去年 34 亿美元设备投入的基础上，今年计划再新增 15 亿美元设备资本开支，其中约三分之二将投向先进封装服务。同时，厂房及配套设施投资预计与去年 21 亿美元的规模持平。安靠 25Q4 所有终端市场均超出预期，其中通信板块增幅最大，主要得益于 iOS 产品需求旺盛。先进封装业务营收创新高，同比增长 7%，由计算、汽车、消费电子三大板块共同驱动。预计 26Q1 通信、计算、汽

车及工业终端市场同比增长强劲，2026 年资本开支预计提升 25 亿-30 亿美元：其中 65%-70%用于厂区扩建，包括亚利桑那园区一期项目；30%-35%用于 HDFO、测试及其他先进封装产能建设。

中国台湾封测厂如力成、华东、南茂等订单蜂拥而至，目前产能利用率接近满载，同时受上游原材料成本影响，近期陆续调整封测价格，启动首轮涨价，涨幅近 30%。

图 92：全球主要封测厂商 25Q4 财务情况及 26Q1 展望

	日月光	安靠
25Q4营收	1779.15 亿新台币	18.9 亿美元
同比	9.6%	15.9%
环比	5.5%	-5.0%
25Q4具 体业务表 现情况	分业务： 半导体封测：同比+24.2%/环比+9.4%； 电子代工：同比-7.9%/环比持平；	分市场： 通信：同比+28%； 计算：同比+6%； 汽车与工业：同比+25%； 消费：同比-10%；
业绩展望	以新台币计价，营收环比下滑 5%-7%，毛 利率环比下滑 0.5-1 个百分点；封测业务营 收环比低至中个位数百分比。	26Q1 预计营收指引 16-17 亿美元，同 比 + 25%；

资料来源：公司公告和法说会纪要，招商证券

国内封测公司稼动率整体提升，关注后续封测价格及产能扩充情况。根据各公司公告，长电科技表示其在光电合封（CPO）产品技术领域取得阶段性进展。基于其 XDFOI 多维异质异构先进封装工艺平台的硅光引擎产品，已完成客户样品交付，并在客户端顺利通过测试。关于封测价格，公司表示已从 2025 下半年起逐步落地金价联动机制。尽管金价联动机制在一定程度上缓解了原材料涨价带来的压力，但传导存在一定滞后性。通富微电近期发布定增拟募资 44 亿元，重点围绕存储芯片封测、车载芯片封测、晶圆级封测以及面向高性能计算与通信芯片的封测能力进行布局，在扩充产能规模的同时优化产品与工艺结构，提升公司面向高端化产品的封测实力。华天科技收购华羿微电 100%股份，华羿微电为国内少数“设计+封测”一体化功率半导体企业，2023-2024 年营收及市占率居陕西省首位，客户覆盖比亚迪、英飞凌、大疆等。本次交易将助力华天科技拓展功率器件封测业务，延伸自有品牌设计能力，形成集成电路与分立器件全链条布局，增强客户粘性与协同效应。顾中科技 25Q4 营收为 5.86 亿元，同比+12%/环比-4%，归母净利润为 0.81 亿元，同比-4%/环比-4%。近期公司使用自有资金 5000 万元，对禾芯集成进行增资，增资完成后将持有其 2.27%的股权，禾芯集成已构建起覆盖晶圆级封装（WLP）、倒装芯片封装（FC）、系统级集成（SiP、2.5D/3D）、芯片测试四大核心领域的完整技术布局。此次参股将从客户资源拓展、技术能力互补、先进封装生态完善三大维度，为公司构建差异化竞争优势，进一步夯实在先进封测领域的行业地位。甬矽电子 25Q4 营收为 12.3 亿元，同比+16%/环比+6%，归母净利润 0.19 亿元，同比-20%/环比-42%。公司为进一步完善海外战略布局，推动海外业务发展进程，拟投资新建马来西亚集成电路封装和测试生产基地项目，总投资额不超过 21 亿元，项目建设内容主要为系统级封装产品等封装产品，下游应用领域包括 AIoT、电源模组等。伟测科技 25Q4 营收为 4.92 亿元，同比+46%/环比+10%，归母净利润 0.98 亿元，同比+47%/环比-4%，公司 1-2 月实现营业收入 3.2 亿元，同比增长 79.15%，主要得益于公司新扩产能已投入使用、高端测试销售收入显著提升及产能利用率不断提升。汇成股份 25Q4 营

收为 4.88 亿元，同比+13%/环比+14%，归母净利润 0.31 亿元，同比-47%/环比-10%。公司近期正筹划 H 股上市，具体细节尚未确定。

4、设备、零部件和材料：26-27 年存储厂有望持续扩产，关注卡位良好及份额较高的存储设备

（1）设备：预计存储厂有望持续扩产，关注卡位良好的设备公司

设备公司正处于景气上行周期，本轮核心驱动因素系 AI 带动先进制程需求增长同时成熟制程逐步复苏，2025 年先进逻辑持续拉货，设备公司订单持续向好，同时头部设备公司不断放量，国产化率持续提升。展望 25-27 年，全球半导体设备市场空间持续增长，国内设备技术水平持续突破，国产化率迎来 1-N 阶段大规模提升，伴随下游先进存储持续扩产，卡位良好及份额较高的存储设备公司有望充分受益。美国于 2026 年 4 月推出 MATCH 法案，拟禁止向中国销售 DUV 光刻机及低温刻蚀设备，断供设备维保服务，将中芯国际、长江存储、长鑫存储等列入管制清单，并要求荷日韩 150 天内对齐政策，进一步强化供应链自主可控需求。

SEMI 上调 25 年全球 WFE 预测，并对 26-27 年持续保持乐观。Semicon CHINA 2026 会议上，SEMI 进一步指出 AI 为半导体产业核心增长引擎，2026 年全球 AI 基础设施支出将达 4500 亿美元，推理算力占比首超 70%，且全球半导体产业万亿规模节点有望于 2026 年底提前到来，中国晶圆产能全球份额 2030 年将达到 32%，成为全球 WFE 增长的重要支撑。SEMI 上调 2025 年 WFE 预测至 1157 亿美元，YOY+11%，核心驱动力为 DRAM 与 HBM 投资超预期及中国持续扩产。会议披露 2026 年 HBM 市场规模将同比增长 58%至 546 亿美元，占 DRAM 市场近四成，三星、SK 海力士、美光三大原厂已将 70%新增产能倾斜至 HBM。2026-2027 年将续增 9.0%和 7.3%，达 1352 亿美元，厂商将加大先进逻辑与存储技术投入。而随着 2nm 及以下制程逼近物理极限，先进封装战略位置凸显，“先进制程+先进封装”双轮驱动成为产业升级核心路径，原子级封装等技术更是开启芯片制造新范式。后端设备延续复苏态势，2025 年测试设备销售额激增 48.1%至 112 亿美元，封装设备增长 19.6%至 64 亿美元，后续两年仍保持稳健增长，增长动力来自器件架构升级、先进封装渗透及 AI 与 HBM 的性能需求，消费等领域需求疲软形成部分抵消。Foundry 与 Logic 应用 WFE 2025 年预计增 9.8%至 666 亿美元，2027 年达 752 亿美元，行业将推进 2nm GAA 节点量产，而 2nm 晶圆厂建设成本超 250 亿美元，逼近 7nm 时代的 3 倍，AI 与 IC 的双向赋能也为先进制程研发提供技术支撑。存储设备市场受 AI 与 HBM 需求拉动，2025 年 NAND 设备增长 45.4%至 140 亿美元，DRAM 设备增长 15.4%至 225 亿美元，2026-2027 年持续增长，技术迭代与产能扩张为主要支撑。

25Q3 全球半导体设备出货金额 336.6 亿美元，同比增长 11%/环比增长 2%。今年以来全球半导体设备出货金额已接近 1000 亿美元，出货金额增长得益于对先进技术的强劲投资，特别是在支持人工智能计算的先进逻辑、DRAM 和封装解决方案方面；对中国地区的设备出货量显著增加，也为整体积极趋势做出了贡献。分板块看，中国大陆 25Q3 半导体设备市场销售额为 145.6 亿美元，同比增长 13%/环比增长 28%；中国台湾销售额为 82.1 亿美元，同比增长 75%/环比下滑

6%；韩国销售额为 50.7 亿美元，同比增长 12%/环比下滑 14%；北美销售额为 21.1 亿美元，同比下滑 52%/环比下滑 24%。

图 93：全球半导体设备出货额（十亿美元）

地区	24Q3	25Q2	25Q3	环比	同比
中国大陆	12.93	11.36	14.56	28%	13%
中国台湾	4.69	8.77	8.21	-6%	75%
韩国	4.52	5.91	5.07	-14%	12%
北美	4.43	2.76	2.11	-24%	-52%
日本	1.74	2.68	1.83	-32%	5%
世界其他地区	1.01	0.87	1.36	56%	34%
欧洲	1.05	0.72	0.52	-28%	-50%
总计	30.38	33.07	33.66	2%	11%

资料来源：SEMI，招商证券

从海外头部半导体厂看，2026 年预计逻辑及存储资本开支均会持续增长，数据中心建设带动远期设备空间乐观。①ASML 25Q4 逻辑签单、存储签单、EUV 签单、DUV 签单同环比均实现大幅增长，得益于人工智能应用相关的产能建设需求正逐步传导至高端逻辑与存储芯片客户。2026 年指引 EUV 业务大幅增长且装机业务维持强劲势头，中国市场业务的营收占比将达到 20%。②LAM 25Q4 存储收入占比环比持平，DRAM 占总营收比例较 25Q3 实现大幅增长，AI 推动 HBM 投资及向 1b、1c 节点转型升级，逻辑收入占比环比+1pct，指引 2026 年 DRAM/先进制程/逻辑将成为强劲增长点，中国区收入占比下滑，2026 年公司先进封装业务将增长 40%以上，主要受益于 HBM4/HBM4E 转型的需求以及公司在电镀及 TSV 技术的领先地位。③KLA 25Q4 用于逻辑收入同环比下降，存储同环比增长，指引 2026H1 营收将实现中个位数的环比增长，中国大陆市场预计温和增长。

国内半导体设备公司 2025 年收入和业绩增长较好，2026 年订单增长将持续受益于下游先进制程和存储产线扩产。国内多数半导体设备公司 2025 年整体收入与业绩增长较好，如中微公司、拓荆科技、盛美上海等 2025 年利润同比增长明显，后道厂商中，长川科技、华峰测控、金海通等公司 2025 年归母净利润均实现大幅增长。其中，中微公司 25Q4 营收 43.2 亿元，同比增长 21.5%，环比增长 39.3%，2025 年全年营收 123.9 亿元，同比增长 36.6%，归母净利润 21.1 亿元，同比增长 30.7%，毛利率 39.2%，其中刻蚀设备营收 98.3 亿元，同比增长 35.1%，CCP 累计装机超 5000 反应台、ICP 达 1800 个反应台，LPCVD 设备营收 5.1 亿元，同比增长 224.2%，累计出货突破 300 个反应台，公司在 CCP、ICP 刻蚀，薄膜设备以及先进封装领域持续推进技术研发与客户验证，多款新品完成实验室开发或进入工艺验证阶段，前后道平台布局不断深化。展望 2026 年，国内前道先进逻辑和存储产线扩产有望同比加速，后道测试机、分选机等将持续受益于下游先进封装扩产趋势并逐步拓展至算力领域，整体半导体设备厂商签单和业绩增长趋势向好。

图 94：国内半导体设备公司 2025 年业绩表现（亿元）

公司	2025总营收	yoy	2025归母净利润	yoy
北方华创	待披露	待披露	待披露	待披露
中微公司	约123.85	约36.62%	约21.11	约30.69%
拓荆科技	约65.19	约58.87%	约9.29	约35.05%
华海清科	46.48	36.46%	10.86	6.07%
盛美上海	67.86	21.01%	13.96	21.05%
芯源微	19.48	11.11%	0.72	-64.65%
中科飞测	20.53	48.75%	0.58	-
精测电子	待披露	待披露	0.80-0.90	181.97%-192.21%
长川科技	待披露	待披露	12.50-14.00	172.67%-205.39%
华峰测控	13.46	48.72%	5.38	61.22%
精智达	11.30	40.65%	0.69	-10.82%
金海通	6.98	71.68%	1.77	124.93%
矽电股份	待披露	待披露	0.46-0.56	-49.93%~-39.04%
京仪装备	14.26	38.95%	1.47	-4.17%
微导纳米	26.32	-2.52%	2.13	-6.12%
广立微	待披露	待披露	待披露	待披露
万业企业	17.00-20.00	192.38%-243.98%	-1.38~-0.92	-
至纯科技	30.50-32.50	-15.4%~-9.85%	-4.50~-3.00	-

资料来源：Ifind，公司公告，招商证券整理

SEMICON 2026 多款高端核心机台发布，全产业链国产替代进程加速。2026 年 3 月 25 日至 3 月 27 日，SEMICON China 2026 于上海召开。中微公司在展会现场同步发布四款核心设备：Primo Angnova™ ICP 等离子体刻蚀设备，面向 5nm 及以下逻辑芯片与同等节点先进存储芯片，提供 ICP 刻蚀工艺解决方案；Primo Domingo™高选择性刻蚀机，针对 GAA、3D NAND、DRAM 等三维器件工艺需求优化，填补国内下一代 3D 半导体器件关键刻蚀工艺自主化空白；Smart RF Match 智能射频匹配器，有效提升设备系统适配性；Preciomo Udx®蓝绿光 Micro LED 量产 MOCVD 设备，进一步拓展化合物半导体与新型显示领域应用。同时，公司携并购完成的众硅科技联合参展，众硅科技 CMP 设备亮相，全面完善公司在晶圆制造关键环节的全链条布局。

北方华创发布多款新产品，包括 12 英寸 NMC612H ICP 刻蚀设备，实现埃米级均匀性与数百比一高深宽比刻蚀，适配 5nm 及以下先进制程与 3D NAND 制造；12 英寸 Qomola HPD30 混合键合设备突破纳米级对准与无损键合核心技术，覆盖 HBM、Chiplet、3D DRAM 等 3D 集成场景；Ausip T830 TSV 电镀设备为先进封装中的高深宽比结构填充难题提供了系统性解决方案。北方华创整合芯源微的技术优势，针对先进逻辑、先进存储、三维堆叠的工艺挑战实现优势互补，完成湿法生态的全局重构，湿法全流程工艺覆盖度超 97%。

此外，拓荆科技推出了专为解决键合界面空洞问题而设计的精准修复设备 Volans 300 3D IC、低介电薄膜设备 PF-300L Plus nX PECVD、PEALD 原子层沉积设备 VS 300 Astra-s SiN、芯片对晶圆熔融键合设备等高端装备。华海清科展出全系列先进半导体装备及工艺集成解决方案，包括 CMP 装备 Universal-300T、减薄抛光一体机 Versatile-GP300、晶圆边缘修整机 Versatile-DT300 等，并发布大束流离子注入机 iPUMA-LE。盛美上海推出全新产品组合架构“盛美芯盘”八大产品系列，其中地球系列清洗设备中的 Ultra C vac-p 面板级负压清洗设备，专为先进存储封装、FOPLP 等前沿场景量身设计，可满足下一代高端存储器件的规模化量产需求。微导纳米发布四款薄膜设备新品，包括 iTomic® PEQ 等离

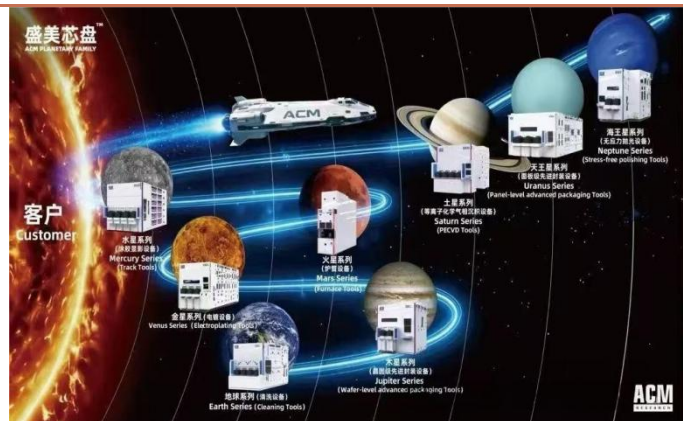
子体增强原子层沉积系统等。中科飞测展出 16 款半导体质量控制设备以及 3 款智能软件，包括电子束关键尺寸量测设备、光学衍射套刻精度量测设备、晶圆平整度测量设备、高深宽比刻蚀结构量测设备等新产品系列。屹唐股份重点展出了覆盖干法去胶、刻蚀、快速热退火、毫秒级退火及选择性材料去除等关键工艺的六款产品，包括 Optima®等离子体干法去胶设备、RENA-E®等离子体刻蚀设备等。

图 95：中微公司高选择性刻蚀机 Primo Domingo™



资料来源：中微公司、招商证券

图 96：盛美上海八大产品系列



资料来源：盛美上海、招商证券

（2）零部件：设备零部件去美化持续推进，关注光刻机零部件进展

富创精密：公司成本及期间费用刚性增加影响短期利润表现，积极扩建海外产能提升抗风险能力。公司 2025 年实现营业收入 35.51 亿元，同比增长 16.81%，25Q4 实现营业收入 8.20 亿元，同比增长 13.21%，环比下降 69.95%；主要系公司依托在先进制程领域的先发优势，持续提升重点客户市场份额；2025 年实现归母净利润-0.09 亿元，同比下降 104.61%，25Q4 实现归母净利润-0.47 亿元，同比下降 0.60 亿元，环比下降 0.84 亿元；主要系公司围绕“产能布局、人才储备、技术研发”三大战略方向进行了前瞻性、高强度投入，导致成本及期间费用的刚性增加。

在匀气盘领域，公司螺纹斜孔匀气盘已实现规模化量产，成功应用于 PEALD 机台；加热匀气盘完成研发并加速推进客户验证，可适配 CVD、ETCH 等核心机台；交叉孔焊接匀气盘具有复杂结构并对焊接工艺具有超高要求，公司成功实现量产突破，主要配套 ALD、PVD 设备。25H1 公司部分大客户匀气盘订单同比增速分别达 74%和 236%。

公司联合战略投资人共同收购国际品牌 Compart 股权，Compart 拥有 35 年行业经验，客户包括全球半导体设备龙头厂商，通过本次收购，公司增强了在气体传输领域的的能力。25H1 公司气体传输系统业务订单同比增长 53%，营收同比增长 21%。

公司基于自身战略布局并为响应客户需求，在海外扩建产能，设立全资子公司，积极推动与海外客户共建稳定合作关系，保持技术领先性，深化公司与国际客户之间的黏性，提高全球供应链采购能力，有效提升国际市场占有率及公司整体抗风险能力。

新莱应材：真空产品“AdvanTorr”包括真空和超高真空的法兰、管件、钢瓶、

传输阀、铝合金与不锈钢闸阀、角阀、腔室、加热带、视窗、无氧铜垫片等，可在半导体领域可用于蒸发、溅射、PECVD、MOCVD、ALD 等；公司半导体产品使用量约占 Fab 厂总投入 3-5%左右，约占半导体设备厂原材料采购额的 5-10%，部分产品已在国内 Fab 和设备厂商内实现对日本、美国等厂商的部分替代。

公司在液冷业务方面主要通过一家控股 70%的子公司开展相关业务，目前获得部分测试订单和零部件出货。目前液冷产品主要包括两类：第一类是 CDU（冷却液分配装置），分为机柜式（In-Row）和机架式（In-Rack），包含控制器、换热器、循环泵等部件；第二类是与液冷服务器相关的连接部件，如快速接头（UQD）、液冷分流歧管（manifold）、阀门、管路等，属于公司传统优势产品。在 CDU 方面，公司和合作伙伴在设计、组装、测试及客户拓展方面展开合作。

正帆科技：公司收入与毛利下滑，汉京半导体里达工厂正式投产。公司 2025 年实现营业收入 49.20 亿元，同比下降 10.04%，25Q4 实现营业收入 16.28 亿元，同比下降 17.26%，环比下降 50.54%；2025 年归母净利润 1.38 亿元，同比下降 73.85%，25Q4 归母净利润 0.67 亿元，同比下降 66.0%，环比下降 6.48%；由于部分下游行业资本开支放缓、市场竞争加剧及部分项目延期交付，导致公司收入与毛利下滑。

公司对汉京半导体的股权交易已完成全部股权变更。在客户拓展方面，汉京半导体是最早获得 TEL 和 KE 认证的国内供应商；在产能方面，汉京半导体的扩产计划已经接近尾声，聚焦石英、碳化硅等硬脆材料零部件，新建产能是其现有产能的 2-3 倍，汉京半导体里达工厂高端产线已于 2025 年 10 月正式投产，公司总产能达 20 亿。

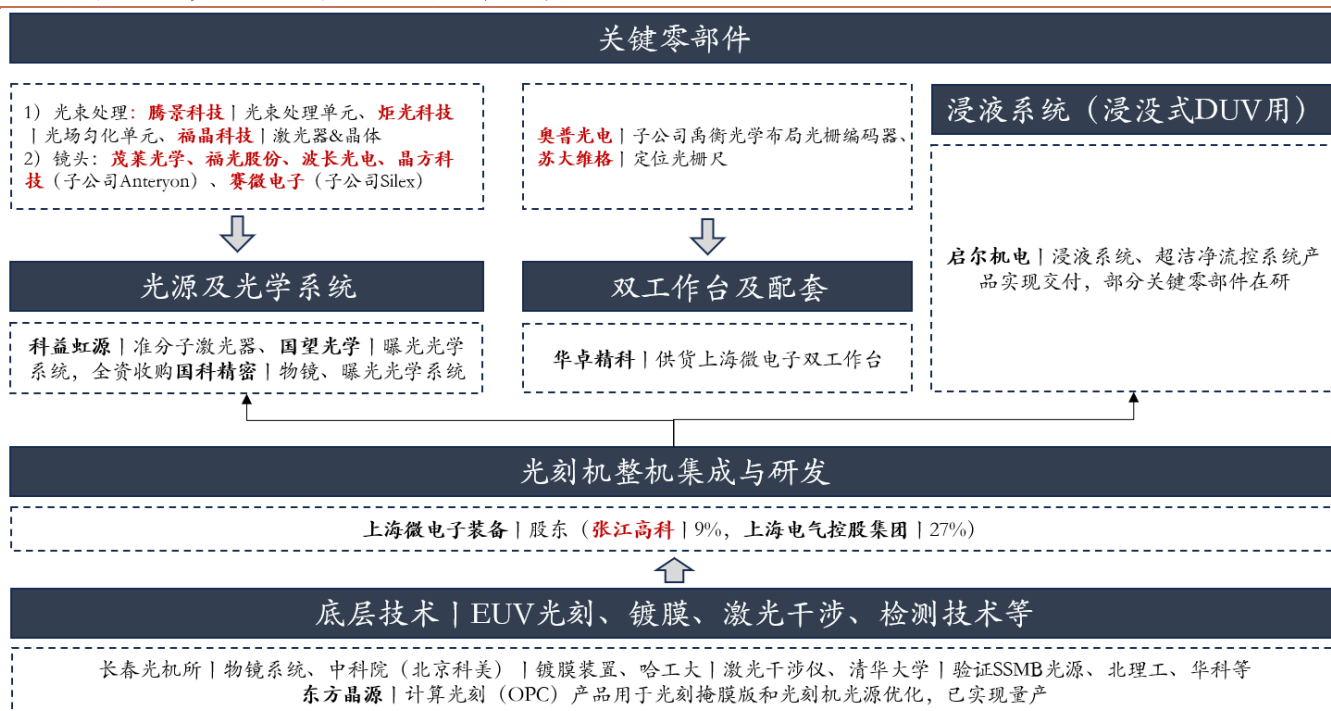
公司铜陵二期前驱体和混气项目已建设完成，目前处于试生产阶段；丽水特种气体项目的一期已投产，目前正处于产能爬坡阶段，预计 2025 年下半年至 2026 年产能将逐步提升；太仓生物医药项目已进入最后收官阶段，预计 2025 年年底可以投入使用。

珂玛科技：根据 2025 年度业绩预告，珂玛科技 2025 年营业收入预计为 10.6-10.8 亿元，同比增长 23.63%-25.96%，25Q4 营业收入预计为 2.66-2.86 亿元，同比增长 10.29%-18.58%，环比下降 66.49%-63.97%；2025 年归母净利润预计为 2.86-3.36 亿元，同比下降 8.03%至增长 8.05%，25Q4 归母净利润预计 0.41-0.91 亿元，同比下降 51.30%至增长 7.40%，环比下降 83.04%-62.59%。2025 年，公司完成陶瓷加热器产线的搬迁工程，并持续完善相关配套设施，推动该产品产能于年内逐步释放。量产的陶瓷加热器主要供应国内半导体晶圆厂商及主流设备厂商，可装配于 SACVD、PECVD、LPCVD、ALD、PVD 和激光退火设备，其中部分陶瓷加热器产品已量产并应用于晶圆薄膜沉积生产工艺流程。同时，静电卡盘及超高纯碳化硅套件也已实现小批量出货与客户交付。

汉钟精机：公司 2025 年实现营业收入 29.28 亿元，同比下降 20.32%，25Q4 实现营业收入 6.62 亿元，同比下降 19.01%，环比下降 70.76%；主要系光伏行业处于深度调整阶段，整体开工率偏低，终端需求下滑。公司 2025 年实现归母净利润 4.70 亿元，同比下降 45.54%，25Q4 实现归母净利润 0.78 亿元，同比下降 44.76%，环比下降 80.09%；主要系营业收入下降、毛利率下滑及汇兑损失所致。公司真空产品已获得部分国内芯片制造商的认可，并开始批量供货，覆盖新产线扩产及老旧真空泵汰换需求。同时，公司正配合部分新客户及新工艺进行测试验证。

国内光刻机产业链上市公司主要聚焦光学、工作台、浸液系统和相关零部件，自主可控需求赋能长期成长。国家于 2008 年启动 02 专项即“极大规模集成电路制造装备及成套工艺”专项，以建立自主的高端光刻技术和产业发展能力，聚焦 28nm 浸没式光刻机和极紫外光刻技术，针对不同细分环节，“02 专项”设立了如光源、曝光光学系统、双工作台系统、浸液系统、核心零部件等的子项目。在光刻机项目群中，整机项目由上海微电子承接，各关键系统项目最早由中科院微电子研究所、长春光机所、上海光机所等研究院所承接，并联合清华大学、哈工大、华科、北理工等高校进行攻关。随着国内光刻机整机制程不断推进，关键的光学、工作台、浸液系统等技术均取得突破，国内科研院所、高校纷纷成立产业基地或公司来推动研究成果产业化落地，例如**科益虹源**背靠中科院微电子所和北京经开区，是“准分子激光器”项目产业化基地；**国望光学**、**国科精密**背靠长春光机所和上海光机所，团队曾承接“高端光刻机曝光光学系统”项目；**华卓精科**由清华大学朱煜团队成立，实现了“光刻机双工作台系统样机研发”项目产业化；**启尔机电**前身为浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室启尔团队，由“光刻机浸液系统”项目孵化。考虑到国内光刻机各技术环节逐步突破，关键子系统和核心零部件自主可控需求迫切，我们建议重点关注 1) 国内光刻机系统厂商如**科益虹源**、**国望光学**、**国科精密**、**华卓精科**、**启尔机电**（均未上市）等；2) 国内上市关键零部件厂商如**福晶科技**、**腾景科技**、**炬光科技**、**茂莱光学**、**福光股份**、**波长光电**、**晶方科技**、**赛微电子**、**苏大维格**、**奥普光电**等；3) 光刻机配套检测服务等厂商如**东方晶源**（未上市）等。

图 97：国内光刻机产业链标的（标红为上市公司）



资料来源：各公司公告，招商证券整理

（3）材料：业绩伴随整体稼动率情况，持续关注拓品进展速度

国内材料大多数品类竞争格局良好，公司质地优异。材料业绩与稼动率相关，国内头部晶圆厂稼动率自 23Q4 开始持续复苏，材料公司业绩同样伴随提升，但考虑到一季度和四季度系统流片传统淡季以及存储价格持续上行，整体需要进一步观察需求端压力及向上游传导情况。同时，材料公司标杆产品技术水平达到国际先

进，在国内代工厂份额相对较高，公司均拓品其他材料类别，持续观察能否开启第二增长曲线。

➤ 300mm 大硅片景气旺盛，刻蚀用硅材料受益于存储大周期

2025 年全球硅晶圆出货量增长 5.8%，增长势头有望延续至 2028 年。25Q4 全球硅晶圆出货量达到 3437 百万平方英寸（MSI），同比+8.0%/环比+3.7%，先进逻辑、云基础设施和存储需求的 300mm 晶圆出货量的增长。人工智能推动了对先进工艺的大规模投资，进而带动了晶圆需求的增长。2025 年全球硅晶圆出货规模同比增长 5.8%，总量达到 12973 百万平方英寸（MSI），增长势头有望持续至 2028 年，届时市场出货量或将创下 15485 百万平方英寸（MSI）的行业新峰值。

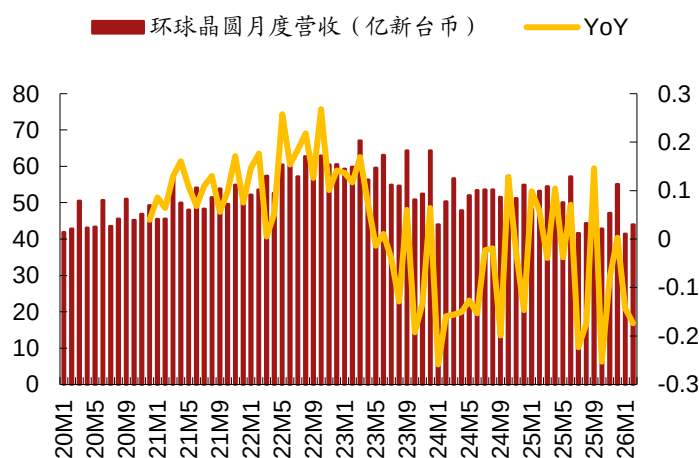
图 98：硅晶圆出货量



资料来源：SEMI，招商证券

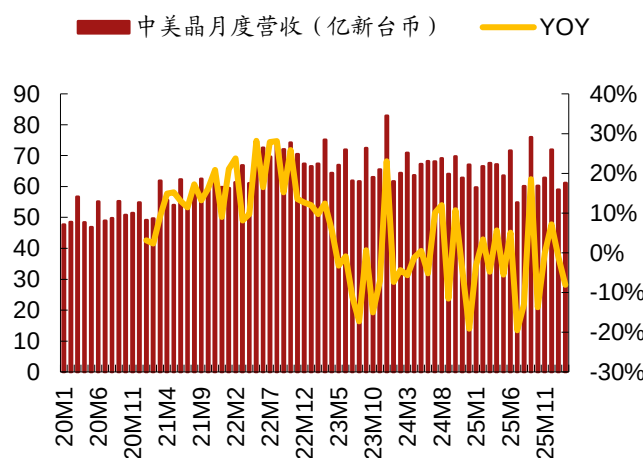
26M2 部分硅片厂商月度收入同比下滑环比上涨。26M2 环球晶圆实现营收 44.0 亿新台币，同比-17.4%/环比+6.3%；中美晶 2 月实现营收 61.1 亿新台币，同比-8.0%/环比+3.7%。

图 99：环球晶圆月度营收及增速（2026 年 2 月）



资料来源：Wind，招商证券

图 100：中美晶月度营收及增速（2026 年 2 月）

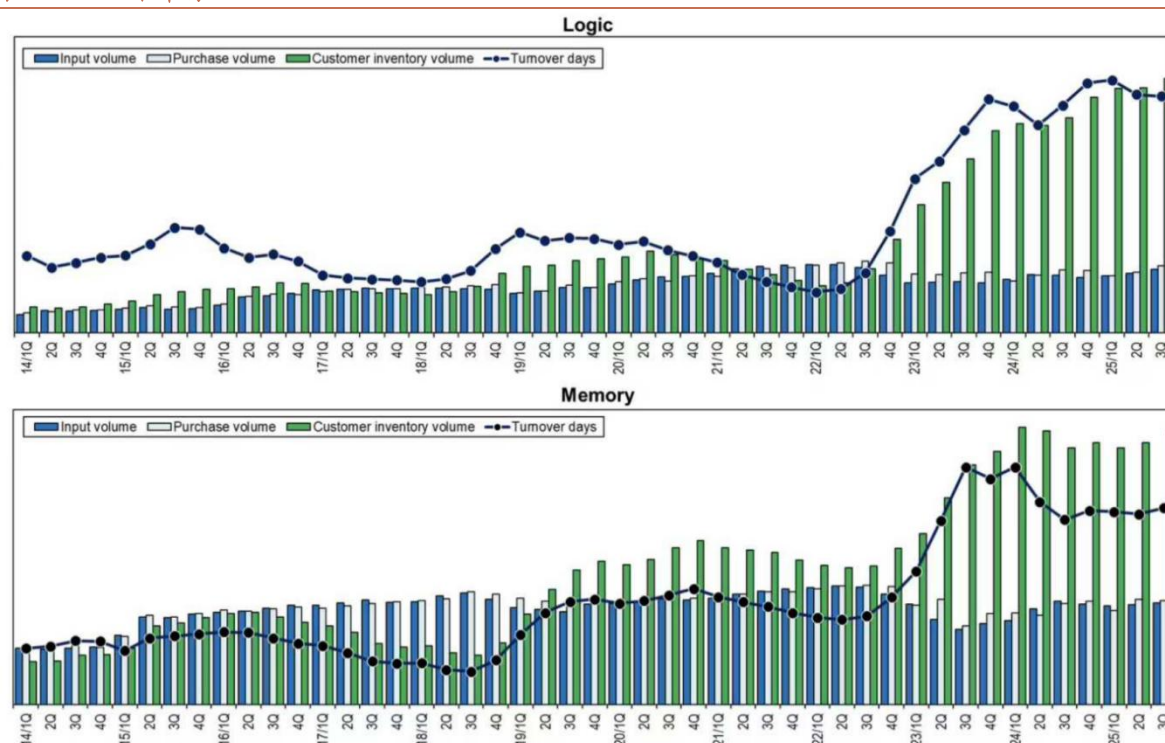


资料来源：Wind，招商证券

SUMCO 表示，200mm 硅片需求持续结构性下滑，预计不会反弹；受益于 DRAM/HBM 和用于推理的 NAND 需求增长，300mm 硅片需求正在复苏，预计 2025 年全年增长约 9%。传统逻辑产品的库存仍然较高，这可能会在短期内对成

熟制程的产量造成压力。

图 101：硅片库存



资料来源：SUMCO，招商证券

2026 年需求端预计 AI 仍为核心驱动力，300mm 硅片需求随客户产能释放逐步回升，NAND 内存因层数提升带动硅片投入增长，非中国市场有望恢复；200mm 需求持续萎缩。供给端，行业产能增速放缓，SUMCO 等企业聚焦 300mm 产能优化，200mm 产能逐步退出。价格端，LTA 谈判或更谨慎，300mm 价格有望维持稳定，200mm 价格或继续疲软。

神工股份第一大业务硅零部件已经进入长江存储、福建晋华等供应链，同时配合北方华创、中微公司等原厂开发的硅零部件产品，适用于 12 英寸等离子刻蚀机，从 25Q3 开始，公司已根据下游需求持续扩产。硅材料业务方面，公司目前的大直径硅材料产能足以应对潜在市场需求，开工率提升空间较大。2025 年 12 月以来，公司已经收到海外市场新增订单。受益于中国存储芯片产能增长，

沪硅表示 2025 年 300mm 半导体硅片的销量较 2024 年同期增长约为 26%，但由于单价受市场竞争的影响有所下降，导致 300mm 半导体的收入较 2024 年同期涨幅约为 15%；而 200mm 半导体硅片的销量较 2024 年同期略增长约 5%，收入也有所增长，其中公司子公司新硅聚合的单晶压电薄膜衬底材料业务增长显著，其收入大幅增长超过 100%；但公司受托加工服务，特别是子公司新傲科技从事的 200mm SOI 硅片的受托加工服务的销量大幅减少，收入减少超过 40%，导致受托加工服务的毛利率转负。

立昂微表示随着产品结构持续向高端化迭代升级，半导体硅片业务的平均销售单价自 2025 年第一季度起呈现逐季提升态势；加之产销规模的稳步扩张，尤其是 12 英寸硅片产销量实现大幅增长，硅片单位成本亦随之同步下降。在出货价格提升和单位成本下降的双重驱动下，硅片业务的综合毛利率从 2024 年度的 4.72% 上升至 2025 年度的约 9%。

电子特气价格持平，部分大宗气及工业气体价格上涨

26M3 硅烷、氨气、三氟化氮等电子特气价格持平；高纯氦气价格上涨，高纯氩气、高纯氪气等电子大宗气价格下降；工业气体中，液氧、液氮及液氩价格上涨。中东冲突引发全球氦气供应收紧，已成为半导体与 AI 算力产业链的关键风险点。氦气凭借化学惰性与高导热性，在芯片光刻、刻蚀、CVD 制程及数据中心冷却中不可或缺，暂无成熟替代方案。卡塔尔作为全球氦气主要供应国（产量占比约 1/3），其能源设施受袭损毁严重，氦气年出口量缩减 14%，产能修复需 3-5 年，叠加霍尔木兹海峡航运受阻，全球供给弹性极低。美国虽产量最高但内需庞大，难以弥补缺口，氦气价格已翻倍并继续上行。供应链机构警示，供应持续不足将直接拖累芯片生产，影响高算力场景稳定运行，企业库存与回收仅能部分对冲，危机程度取决于冲突持续时间，产业链短期承压趋势明确。

图 102：部分电子气体价格数据

分类	产品	当前价格	上月价格	上涨/下跌
电子特气 (元/公斤)	硅烷	50-70	50-70	不变
	氨气	30-40	30-40	不变
	氟气			不变
	溴化氢	900-7000	900-1000	不变
	三氟化氮	260-280	260-280	不变
	三氟甲烷	200-210	200-210	不变
	三氟化硼	1600-1800	1600-1800	不变
	四氟化硫	1200-1400	1200-1400	不变
	四氟化碳	65-75	65-75	不变
	六氟化硫	50-60	50-60	不变
	六氟乙烷	180-200	180-200	不变
	三氯化硼	120-140	120-140	不变
	八氟环丁烷	120-150	120-150	不变
稀有气体 (元/瓶、元/m³)	高纯氦气	900-1000	600-700	上涨
	高纯氩气	16000-17000	17000-18000	下降
	高纯氪气	120-140	140-150	下降
	高纯氙气	90-100	90-100	不变
工业气体 (元/吨)	液氧	350-400	260-300	上涨
	液氮	500-550	260-350	上涨
	液氩	950-1000	700-800	上涨
	氢气	3.0-3.5	3.0-3.5	不变
	二氧化碳	400-550	400-550	不变

资料来源：特气头条，招商证券

➤ 掩模版公司收入向好，整体景气度较为旺盛

从景气度看，掩模版下游需求旺盛，生产接近满载，订单相对强劲。

按市值排序，①路维光电 2025 年实现营收 11.55 亿元，同比增长 31.94%，25Q4 实现营收 3.28 亿元，同比增长 20.24%，环比增长 15.99%；2025 年实现归母净利润 2.51 亿元，同比增长 31.34%，25Q4 实现归母净利润 0.79 亿元，同比增长 13.06%，环比增长 20.8%。1 月 21 日，公司发布公告，拟定增募资不超 13.8 亿元，用于厦门路维光电高世代高精度掩模版生产基地项目（一期）、补充流动资金及偿还银行借款。本次厦门路维光电高世代高精度掩模版生产基地项目（一期）计划新建 5 条平板显示掩模版生产线，重点研发生产 G8.6 及以下 AMOLED/LTPO/LTPS 高精度光掩模版，是对现有产品线在高精度、高世代方向的战略扩充与升级。本次项目建成达产后，将为公司新增 1813 片高精度掩模版的产能。

②清溢光电 2025 年实现营收 12.40 亿元，同比增长 11.46%，25Q4 实现营收

3.11 亿元，同比增长 9.06%，环比增长 1.65%；2025 年实现归母净利润 1.87 亿元，同比增长 8.80%，25Q4 实现归母净利润 0.43 亿元，同比下降 15.97%，环比下降 16.05%。半导体芯片掩模版技术方面，公司已成功实现 150nm 工艺节点掩模版的小规模量产，正在推进 130nm-65nm 的 PSM 和 OPC 工艺的掩模版开发和 28nm 半导体芯片所需的掩模版工艺开发规划。公司半导体掩模版业务的代表性客户包括比亚迪半导体、芯联集成等。

③龙图光罩 2025 年实现营收 2.47 亿元，同比增长 0.06%，25Q4 实现营业收入 0.63 亿元，同比增长 6.49%，环比下降 5.84%；2025 年实现归母净利润 0.58 亿元，较上年度下降 36.86%，25Q4 实现归母净利润 0.06 亿元，同比下降 69.42%，环比下降 62.95%。公司珠海高端半导体芯片掩模版制造基地于 2025 年上半年顺利投产，目前处于产能爬坡关键期。核心产品方面，KrF-PSM 和 ArF-PSM 陆续送往部分客户进行测试验证，其中 90nm 节点产品已成功完成从研发到量产的跨越，65nm 产品已开始送样验证，已完成 40nm 生产设备布局。后续将加速珠海工厂产能释放，重点提升高端产品供给能力，匹配下游国产替代需求。另外，公司珠海二期工程按计划顺利推进，主体厂房已于 2025 年 9 月完成封顶，该项目是公司突破高端制程、扩大产能的战略性布局，将补充高端制程及新兴应用领域产能。

➤ 光刻胶海外高端供给收紧与国产替代加速共振

全球光刻胶市场由日本厂商高度垄断，高端领域市占率近 90%，EUV 环节近乎 100%；国内成熟制程 G/I 线国产化率约 20%-25%，KrF 不足 5%，ArF 不足 1%，EUV 仍处研发阶段。国内光刻胶产业加速突破：南大光电实现 28nm ArF 规模化量产，彤程新材为 KrF 龙头，上海新阳 KrF 规模化出货、ArF 浸没式获订单，晶瑞电材 G/I 线市占领先，鼎龙 300 吨高端光刻胶产线投产，华懋科技突破 EUV 单体与 ArF 认证。国产 KrF/ArF 胶验证周期缩短至 1-1.5 年，从验证转向批量上量，自主可控进程明显加快。短期看，法案推动国产光刻胶安全溢价提升；中长期看，地缘政治与需求双重驱动下，国产替代成为确定性主线，设备、材料、工控系统等环节替代空间持续打开。

➤ 26M4 部分湿电子化学品价格上涨

根据百川盈孚，26M4 电子级磷酸、电子级双氧水价格上涨，电子级硫酸、电子级硝酸、电子级氨水、电子级氢氟酸、显影液、蚀刻液、电子级氟化铵、电子级异丙醇等价格均保持稳定。

图 103：部分湿电子化学品价格数据

产品	指标/参数	当前价格（元/吨）	上月价格（元/吨）	上涨/下跌
电子级磷酸	BV I 级	8400	7300	上涨
电子级硫酸	G5 级	3000	3000	不变
电子级硝酸	EL 级	1600	1600	不变
电子级氨水	G5 级	3200	3200	不变
电子级双氧水	G5 级	4000	3900	上涨
电子级氢氟酸	UPSS 级	9800	9800	不变
电子级显影液	TMAH25%	6750	6750	不变
电子级蚀刻液	铜蚀刻液	7750	7750	不变
电子级盐酸	G4 级	5600	5600	不变
电子级氟化铵	UP 级	24000	24000	不变
电子级异丙醇	G5 级	14000	14000	不变

资料来源：百川盈孚，招商证券

① 上海新阳 2025 年实现营收 19.37 亿元，同比增长 31.28%，25Q4 实现营收 5.43 亿元，同比增长 33.03%，环比增长 9.25%；2025 年实现归母净利润

3.01 亿元，同比增长 71.12%，25Q4 实现归母净利润 0.89 亿元，同比增长 94.9%，环比增长 15.8%。晶圆制造用电镀液及添加剂系列产品的市场份额持续扩张，集成电路制造用清洗、蚀刻系列产品在客户端的应用进展顺利，销售额持续攀升。公司目前松江本部有 1.9 万吨/年产能；合肥新阳一期部分产能已投产；合肥新阳规划扩充至 4.35 万吨/年，新增产能正在建设中，预计 2027 年能完成；松江本部 128 亩新建项目规划设计产能 5 万吨/年，项目已取得土地证，已开工建设，预计 2027 年建成；上海化学工业区规划设计产能 3.05 万吨/年，目前项目在正常推进中。

② **兴福电子** 2025 年实现营收 14.75 亿元，同比增长 29.72%，25Q4 实现营收 4.12 亿元，同比增长 38.34%，环比增长 5.5%；2025 年实现归母净利润 2.08 亿元，同比增长 30.37%，25Q4 实现归母净利润 0.42 亿元，同比增长 58.6%，环比下降 30.26%。公司拟投资 4.8 亿元建设年产 4 万吨的电子级磷酸项目，计划于 2025 年 12 月 15 日正式开工，建设期约 13 个月。公司核心产品销量增长强劲，电子级磷酸、电子级双氧水持续放量，电子级硫酸加大先进制程客户攻关力度，功能湿电子化学品品类不断丰富，业绩中枢保持稳健增长。

➤ 靶材突破产能平衡有望加速放量

江丰电子 2025 年实现营收 46.05 亿元，较上年同期增长 27.75%，25Q4 实现营收 13.14 亿元，同比增长 34.14%，环比增长 9.84%；2025 年实现归母净利润为 4.81 亿元，较上年同期增长 20.15%，25Q4 实现归母净利润 0.81 亿元，同比下降 29.21%，环比下降 45.63%。公司拟通过定增募集资金 19.48 亿元，加速靶材及零部件布局，其中 10 亿资金用于年产 5100 个静电吸盘、2.7 亿资金用于年产 12300 个超高纯金属靶材，其余资金用于研发及技术服务中心、补充流动资金及偿还借款；公司国内外客户订单持续增加，黄湖靶材工厂设备逐步调试，零部件加速静电卡盘等新品布局，后续有望加速放量；有研新材德州基地满负荷运转后，预计靶材产能将提升至 7.3 万块/年，目标 2025 年靶材营收占比提升至 34%，进一步缩小与海外巨头的差距。

➤ CMP 材料受益于下游扩产

安集科技 2025 年公司实现营业收入 25.04 亿元，同比增长 36.45%，25Q4 实现营收 6.92 亿元，同比增长 32.33%，环比增长 3.15%；2025 年实现归母净利润 7.89 亿元，同比增长 47.88%，25Q4 实现归母净利润 1.81 亿元，同比增长 28.2%，环比下降 22.27%；25Q4 营业收入和净利润增速有所放缓，主要系部分客户调整了部分产品的收入确认模式及公司完成了部分政府项目的验收并确认了其他收益，提高了净利润基数。公司高度重视核心原材料的自主可控能力建设，目前通过自研自建或合作等方式，已经解决了多款关键磨料从研发到生产的规模化，并顺利应用到公司部分产品进入客户端使用。短期内，自研投入可能会增加研发费用；从长期来看，可能对产品毛利率的提升有正向影响。

➤ 封装材料收入利润向好，产品系列不断丰富

① **艾森股份** 2025 年实现营收 5.94 亿元，同比增长 37.54%，25Q4 实现营收 1.55 亿元，同比增长 29.27%，环比下降 2.84%；2025 年实现归母净利润 0.50 亿，同比增长 50.74%，25Q4 实现营收 0.16 亿元，同比增加 65.72%，环比下降 9.65%。华东制造基地一期主要扩充光刻胶和配套树脂的产能、预计 2028 年产能释放。大马士革电镀铜添加剂以及超纯硫酸钴两款核心产品 2025 年均已在主流晶圆厂量产，2026 年稳步放量并推广至存储及其他晶圆厂。在 HBM、HBF、TSV、TGV 等 2.5D、3D 最新的封装形式上，公司均为主流客户核心供应商，光刻胶、电镀

液产品有机会成为 Baseline 供应商。②德邦科技 2025 年公司实现营收 15.47 亿元，同比增长 32.61%，25Q4 实现营收 4.57 亿元，同比增长 19.51%，环比增长 14.38%；2025 年实现归母净利润 1.05 亿元，同比增长 8.03%，25Q4 实现归母净利润 0.35 亿元，同比下降 3.99%，环比增长 46.87%。公司各业务板块均呈现增长态势，从近两年以及未来发展趋势来看，集成电路和智能终端板块占比呈明显提升态势，新能源板块占比将呈现下降的趋势，高端装备板块增速相对平稳。

5、EDA/IP：芯原股份在手订单再创历史新高

芯原股份在手订单已超 50 亿元，AI 算力相关订单占比超 73%。根据公司公告，芯原股份营业收入达 31.52 亿元，同比增长 35.77%，其中下半年营收环比增长 123.73%，量产业务收入同比激增 73.98%，AI 与数据处理领域贡献超 50% 订单。25Q4 末在手订单达 50.75 亿元，连续九季度高位运行，第四季度单季新签订单 27.11 亿元，同比增长超 70%，AI 算力相关订单占比超 73%，超 80% 预计一年内转化。芯原股份目前已经推进 H 股上市发行。

四、行业政策、动态及重要公司公告

1、产业政策

表 7：半导体相关政策梳理

日期	政策	内容
2025-01-03	美国 BIS 进一步将 11 个中国实体列入实体清单	本次实体清单进一步补充了一系列科研院所,包括中科院长春光学精密机械与物理研究所、中科院上海光学精密机械研究所、鹏城实验室、季华实验室等。
2024-12-02	美国 BIS 公布最新实体清单名单	美国《联邦公报》官网显示, BIS 在《出口管制条例》(EAR)实体清单中增加了 140 家公司,所有这些实体被认定参与先进 IC 或先进半导体制造项目的开发和生产。在本次 BIS 颁布的新规中,美国政府动用 FDP 规则,针对 EAR 中的某些先进的半导体制造设备、超级计算机等进行了规则修改,于 12 月 2 日开始生效,并且新增了对 HBM 等的限制、修改了先进 DRAM IC 的定义等
2024-06-19	《科创板八条措施》	证监会发布《关于深化科创板改革 服务科技创新和新质生产力发展的八条措施》,进一步深化改革,提升对新产业新业态新技术的包容性,发挥资本市场功能,更好服务中国式现代化大局
2024-01-01	荷兰政府取消部分光刻机型出口许可证	荷兰 ASML 公司发布公告称,荷兰政府最近撤销了原定于 2023 年出货的 NXT:2050i 和 NXT:2100i 光刻系统的部分许可证,影响了中国的少数客户
2023-10-17	BIS 发布更新版的先进计算和半导体制造设备法案	对各类设备限制更加细致的修改和表述,尤其针对先进制程节点;就光刻设备而言, BIS 称规定了受限光刻设备的最小分辨率和满足“用于开发或先进节点 IC 的生产”,要求最大专用卡盘覆盖 2.4nm 以下均受限;针对规定, ASML 回应称,新规定将适用于中国有限数量的与先进半导体制造相关的晶圆厂
2023-06-30	荷兰公布出口管制法令新规	针对部分先进的光刻机和沉积设备进行出口管制,将于 9 月 1 日正式实施
2023-05-23	日本通过出口管制法令	日本 3.31 发布的出口管制法令征求意见通过,将于 7 月 23 日正式实施法令
2023-05-21	美光在华销售产品安全审查未通过	据网信办发布,美光公司产品存在较严重网络安全问题隐患,对我国关键信息基础设施供应链造成重大安全风险,影响我国国家安全。为此,网络安全审查办公室依法作出不予通过网络安全审查的结论。按照《网络安全法》等法律法规,我国内关键信息基础设施的运营者应停止采购美光公司产品。
2023-03-31	《关于对美光公司在华销售产品启动网络安全审查的公告》	根据中央网信办,为保障关键信息基础设施供应链安全,防范产品问题隐患造成网络安全风险,维护国家安全,依据《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国网络安全法》,网络安全审查办公室按照《网络安全审查办法》,对美光在华销售的产品实施网络安全审查。
2023-03-31	日本根据出口贸易管制令附表 1 和外汇令附表的规定,部分修改规定商品或技术的部令草案征求意见	日本产业经济省于 3 月 31 日决定修正部分商品或技术的出口贸易管制法令,以加强尖端芯片领域的出口管制。本次修订将于 4 月底通过表决,预计于 5 月颁布,7 月实行。日本政府将在出口管制清单中增加 6 大类(光刻、刻蚀、薄膜沉积、清洗、热处理、测试)共 23 项先进半导体制造设备。新增的 23 项产品需要单独办理许可证,不包括 42 个友好国家和地区,但对中国大陆等出口难度较大。
2023-03-02	BIS 在实体清单中新增 28 家中国企业	被纳入清单的包括 AI 公司第四范式、中国最大服务器厂商浪潮集团、国产 CPU 厂商龙芯中科、深圳华大基因研究院等。
2022-12-15	BIS 将 36 家中国公司和研究机构列入实体清单	BIS(商务部工业与安全局)宣布将长江存储、上海微电子、寒武纪、中科院计算所等 36 家中国科技公司和研究机构列入实体清单,以限制这些企业获得美国的产品、软件和技术

日期	政策	内容
2022-10-13	美国更新 BIS 名单, 新增 31 家中国企业	“未经核实” (Unverified List, UVL) 名单与出口管制实体清单不同, 实体清单主要针对贸易行为进行限制, 实体清单中企业不能与中国企业进行贸易往来; UVL 名单针对最终用途进行限制, UVL 中的实体仍可获得美国相关技术和商品但存在警示风险, 与美国企业进行贸易的中国企业的产品最终用途要受到调查。新增名单中包括长江存储、北方华创孙公司北京北方华创磁电科技有限公司及部分科研院所
2022-10-07	美国商务部对中国先进计算和半导体制造项目实施新的出口管制	美国商务部工业和安全局 (BIS) 对其出口管制进行一系列更有针对性的更新, 限制中国购买和制造用于军事应用的某些高端芯片的能力, 如先进计算芯片、超级计算机和先进半导体, 美国将通过将相关公司加入实体名单来限制其获得美国技术。 1) 将某些包含此类芯片的高级和高性能计算芯片和计算机商品添加到《商业控制清单》(CCL) 中。对 GPU 触控的技术限制设定为 A100 指标 (单精度 19.5TFLOPS, 双精度 9.7TFLOPS, I/O 为 600GB/s); 2) 为在中国进行超级计算机或半导体的开发或生产相关项目增加新的许可证要求, 例如先进数据中心、先进云计算、高端 AI、量子应用、高性能计算等项目; 3) 将《出口管制条例》(EAR) 的范围扩大到某些外国生产的高级计算项目和用于超级计算机的外国生产项目; 4) 将受许可证要求限制的外国生产项目的范围扩大到实体名单上位于中国境内的 28 家现有实体; 5) 在 CCL 添加某些半导体制造设备和相关项目; 6) 对中国半导体制造增加了新的许可证要求, 中国制造项目的许可证将面临“拒绝推定” (presumption of denial), 跨国公司的制造项目将根据具体情况决定。具体如下: ① 16/14nm 及以下的 FinFET 或 GAA-FET 逻辑芯片; ② 18nm 及以下的 DRAM 存储芯片; ③ 128 层及以上的 NAND 芯片; 7) 限制美国在没有许可证的情况下支持中国半导体制造业; 8) 对开发或生产半导体设备和相关项目的出口项目增加新的许可证要求; 9) 设立临时通用许可证 (TGL), 通过允许在中国境外特定、有限的制造活动, 将对半导体供应链的短期影响降至最低。
2022-08-12	BIS 对四项技术进行新的出口管制	规则涵盖的四种技术包括两种超宽带隙衬底半导体: 氧化镓 (Ga₂O₃) 和金刚石; 专门针对具备栅极全环场效应晶体管 (GAAFET) 结构的集成电路而设计的电子计算机辅助设计 (ECAD) 软件: 1) 氧化镓和金刚石是使用它们的半导体能够在更恶劣的条件下工作, 例如更高的电压或更高的温度。使用这些材料的设备大大提高了潜在的军事实力; 2) ECAD 是一类用于设计、分析、优化和验证集成电路或印刷电路板的性能。电子计算机辅助设计软件被用于军事和航空航天防御的各种应用设计复杂集成电路的行业。GAAFET 技术方法是扩展到 3 纳米及以下技术节点的关键。GAAFET 技术实现更快、更节能、更耐辐射的集成电路, 推进许多商业和军事应用, 包括国防和通信卫星。

日期	政策	内容
2022-07-28	美国国会众议院正式通过《2022 芯片与科学法案》(CHIPS and Science Act 2022)，并在 8 月 9 日由拜登最终签署为美国法律	法案侧重于美国国内半导体制造和科学研究，分为 A.芯片和开放无线网投资法案、B.研发和创新资助、C.2022 年最高法院安全资金法案，其中 A 和 B 部分最为关键。法案计划投资 2800 亿美元，其中 B 部分计划投资 2000 亿美元用于未来科学研究，C 部分不足 300 亿美元用于补充拨款以应对美国最高法院的威胁，A 部分与半导体密切相关，527 亿美元计划在 FY2022-2026 年间将用于补贴建设和更新晶圆厂及研发、人员培训等。具体来看，527 亿美元分主要有 4 个流向：美国芯片基金（CHIPS for America Fund）、美国国防芯片基金（CHIPS for America Defense Fund）、美国国际科技安全和创新基金（CHIPS for America International Technology Security and Innovation Fund）、美国劳动力和教育基金（America Workforce and Education Fund）

资料来源：BIS 官网、日本产业经济网、荷兰政府官网、中国网信办，招商证券

2、行业动态

AI

Nvidia 正加快在 CPU 领域的布局，以完善其在 AI 计算体系中的产品矩阵。近期，英伟达与 Meta Platforms 签署扩大版数据中心合作协议，Meta 将在数据中心部署搭载 Grace CPU 的服务器，这是该处理器首次实现大规模应用。Grace CPU 通常与 Blackwell GPU 组合，构成 GB200、GB300 等 AI 超级芯片系统。英伟达进军 CPU 领域早有布局。2020 年公司曾尝试以 400 亿美元收购 Arm Holdings 以强化 CPU 能力，虽然该交易最终因监管问题终止，但英伟达仍基于 Arm 架构开发 Grace、Vera 等服务器 CPU 产品。随着 AI 计算规模扩大，CPU 在数据处理、数据调度、模型训练前处理及多模态数据解码等环节的重要性持续提升，成为 AI 基础设施中的关键组成部分。在数据中心之外，英伟达也在布局消费级 PC 处理器市场。公司计划推出基于 Arm 架构的 PC SoC 产品（如 N1X、N1），将 CPU 与 GPU 集成，并采用台积电 3nm 工艺制造，目标提升能效与 AI 算力表现。相关芯片预计将应用于戴尔、联想等厂商的 AI PC 产品，并与现有 x86 生态形成竞争。总体来看，英伟达在保持 GPU 领先优势的同时，正通过自研 CPU 进一步向数据中心计算平台延伸，以提升在 AI 基础设施中的整体价值份额。与此同时，该布局也将对长期主导服务器 CPU 市场的 Intel 和 Advanced Micro Devices 形成新的竞争压力。（半导体行业观察）

2 月 13 日，美国国防部将阿里巴巴、百度、比亚迪、速腾聚创、TP-Link、药明康德等 78 家中国企业列入“1260H 清单”，指控其与中国军方存在关联。该名单不会立即触发制裁，但可能限制美国国防部与相关企业合作，并增加未来被纳入其他限制名单的风险。与此同时，美国五角大楼将长江存储和长鑫存储等 12 家企业从“中国军事企业清单”中移除，使其不再被视为国家安全威胁，为中国 NAND 和 DRAM 产品进入美国市场提供机会。消息公布后，阿里巴巴和百度的美国存托凭证盘后一度分别下跌约 5%和 4.5%。阿里巴巴回应称公司并非中国军事企业，并表示将采取法律行动反驳相关指控。尽管该名单不等同于制裁措施，但其政治与象征意义浓厚，显示美方持续加大对中国科技企业与军方关联的审视力度，也为双边科技与贸易关系增添不确定性。（天天 IC）

2026 年 2 月 10 日，人工智能感知与边缘计算芯片企业爱芯元智半导体股份有限公司正式在香港交易所主板挂牌上市，成为首家在港股上市的边缘计算 AI 芯片企业。据灼识咨询数据，按 2024 年出货量计算，爱芯元智已成为全球第一大中

高端视觉端侧 AI 推理芯片提供商,并在全球视觉端侧 AI 推理芯片市场排名前五;在中国边缘 AI 推理芯片市场位列第三,在智能驾驶 SoC 领域为中国第二国产供应商。公司自主研发“爱芯通元”混合精度 NPU 和“爱芯智眸”AI-ISP,构建高兼容、高能效的 AI 推理技术平台,支持 Transformer 和 CNN 等主流模型。截至 2025 年 9 月 30 日,公司累计 SoC 出货量超过 1.65 亿颗,其中视觉终端计算 SoC 超过 1.57 亿颗;边缘 AI 推理芯片 8850 系列自 2023 年推出后出货量快速增长;智能汽车 SoC 累计出货量超过 51 万颗。目前公司产品覆盖视觉终端计算、智能汽车和边缘 AI 推理三大领域。视觉终端 SoC 应用于智能交通、智慧城市等场景,智能汽车 SoC 已实现 L2 至 L2+级 ADAS 量产,边缘 AI 推理芯片则服务于智能制造和智慧家居等场景。此次上市将为公司后续 AI 推理芯片研发及市场拓展提供资金支持。(集微网)

华为于 2026 年 3 月 21 日发布搭载昇腾 950PR 芯片的 AI 加速卡 Atlas 350 并正式上市,标志国产推理算力进入新一代阶段。昇腾 950PR 基于 SIMD 架构,算力达 1PFLOPS (FP8)/2PFLOPS (FP4),内存配置为 128GB、带宽 1.6TB/s,互联带宽达 2TB/s。性能方面,Atlas 350 单卡 FP4 算力达 1.56P,带宽 1.4TB/s,功耗约 600W。对比英伟达 H20,其算力提升约 2.87 倍(约 3 倍),HBM 容量提升至 112GB (+16%),多模态生成速度提升 60%,小算子访存效率提升 4 倍。应用层面,Atlas 350 在推荐系统等高并发场景中表现出更低时延与更快响应,在大模型推理、多模态生成等场景性能接近英伟达 L20。当前已有 7 家核心厂商发布基于该卡的服务器产品,支持最多 8 卡部署。生态方面,昇腾已联合伙伴推出 400+行业一体机,服务客户 2700+,国内市场份额约 80%,并进一步推动 AI 应用在政务、医疗、客服等场景规模化落地。(芯智讯)

3 月 24 日,从半导体 IP 厂商转型而来的 Arm 公司终于突破了其原有的产品矩阵和商业模式,首次将产品矩阵延伸至量产芯片产品领域,正式发布了一款由 Arm 自主设计、面向人工智能(AI)数据中心的 CPU——AGI CPU。Arm 实现了从 IP 授权商到芯片制造商的历史性转型,正式发布首颗自研 3nm 工艺 AGI CPU。该处理器由两个 Chiplet 组成,拥有 136 个 Neoverse V3 核心,主频达 3.7 GHz,并支持 PCIe 6.0 和 12 通道 DDR5 内存,旨在通过极高的能效比满足智能体 AI (Agentic AI)激增的算力需求。目前,Meta 已成为其首个深度合作伙伴及客户,OpenAI、Cerebras 等巨头也已签约采购,芯片预计于 2026 年下半年全面量产。此举不仅标志着 Arm 直接挑战英特尔与 AMD 的 x86 统治地位,也因其打破了长期以来“中立授权”的商业模式,引发了业界对其与原有 IP 客户间竞争关系的广泛关注。(半导体行业观察)

存储

根据 TrendForce 最新存储产业调查,受 AI 及数据中心需求快速增长影响,全球存储芯片供需失衡进一步加剧,原厂议价能力持续提升。TrendForce 已全面上修 2026 年第一季度 DRAM 与 NAND Flash 价格涨幅预期,其中通用 DRAM 合约价由此前预计季增 55% - 60%上调至 90% - 95%,NAND Flash 合约价由季增 33% - 38%上调至 55% - 60%,且后续仍存在继续上修的可能。分产品来看,PC DRAM 受 2025 年第四季度 PC 出货超预期影响持续处于缺货状态,即使 Tier-1 PC OEM 获得稳定供货,库存仍持续下降,预计 2026 年第一季度 PC DRAM 价格涨幅将超过 100%。服务器 DRAM 方面,北美及中国云服务商(CSP)和服务器 OEM 持续与原厂签订年度长期供货协议(LTA),需求竞争激烈,推

动服务器 DRAM 价格环比上涨约 90%。移动 DRAM 市场同样受整体供需缺口扩大影响，LPDDR4X 及 LPDDR5X 合约价预计环比上涨约 90%。NAND Flash 方面，尽管需求强劲，但由于原厂更看好 DRAM 盈利能力，部分产线正向 DRAM 转换，压缩了 NAND 新增产能。目前仅能通过制程升级提高单位产出，短期内产能瓶颈难以缓解。与此同时，AI 推理应用快速扩展带动企业级存储需求，北美大型云厂自 2025 年底加速采购，企业级 SSD 订单显著增长。在供需缺口持续扩大的背景下，预计 2026 年第一季度企业级 SSD 价格环比上涨 53% - 58%，创单季涨幅新高。（芯智讯）

据日经亚洲报道，国内两大存储芯片厂商长鑫存储和长江存储正推进大规模扩产计划，通过新建工厂及布局高端产品线扩大产能，以满足国内市场需求。长鑫存储正在上海建设新的 DRAM 工厂，新增产能预计为合肥总部基地的两至三倍，计划 2026 年下半年开始设备安装、2027 年投产，产品将应用于服务器、PC 和汽车电子等领域。同时，公司还在上海扩建 HBM 生产线，以满足 AI 算力增长带来的高端存储需求。目前其合肥和北京两座工厂已处于满负荷运转状态。长江存储方面，武汉第三座工厂正在建设中，预计 2027 年投产。新厂除生产 NAND 闪存外，还计划将约 50% 的产能用于 DRAM 制造，进一步拓展存储产品线。此外，公司还计划与本土企业合作研发 HBM 产品，以满足 AI 和高性能计算对高带宽存储的需求。（天天 IC）

在 3 月 16 日 GTC 2026 上，黄仁勋系统展示了英伟达下一阶段 AI 战略。英伟达正式推出 Groq 3 LPU，定位为面向低延迟推理的加速器。该产品采用大容量 SRAM 方案，重点提升推理阶段的带宽和交互速度，尤其面向多智能体系统等新型 AI 应用。LPU 将作为 Rubin 平台的协处理器，帮助英伟达补足 GPU 在低延迟推理上的短板，并应对 Cerebras 等对手的挑战。其次，英伟达发布了全新 88 核 Vera CPU。这款 CPU 采用自研 Olympus 核心，主打更高单线程性能、更高内存带宽和更强能效，同时首次大规模推动英伟达进入纯 CPU 数据中心市场。除了继续服务 GPU 系统，Vera 还将以机架级方案单独部署，直接对标 AMD、英特尔以及云厂商自研 Arm 处理器。此外，英伟达还发布了 Vera Rubin 太空模块，将 AI 算力延伸到轨道数据中心、卫星和边缘计算场景，并同步推进 IGX Thor、Jetson Orin 和 RTX PRO 6000 Blackwell 等产品，进一步扩大其 AI 平台版图。（芯智讯）

铠侠于 2026 年 3 月 19 日发布停产通知，宣布停止“TSOP 封装”相关产品生产（主要对应 8Gb-64Gb 低容量 MLC NAND）。公司表示受产能及基材限制，无法继续供应该类产品，客户需在 2026 年 5 月 30 日前提交最后需求预测，9 月 15 日前完成最终下单，并将于 2027 年 3 月 15 日完成最后出货。本次停产反映 NAND 产业结构性调整趋势：由于 MLC 单位产值低于 TLC/QLC，在无尘室资源受限背景下，原厂正加速退出 MLC，转向更高密度产品。预计铠侠 MLC 供应或将在 2027-2028 年趋近于零。供给端快速收缩已引发价格上涨。TrendForce 数据显示，2026 年 MLC NAND 产能将同比下降 41.7%，叠加需求稳定（主要来自工控、车载、医疗、网通等高可靠场景），自 2025 年一季度末起出现抢货与提前锁单现象，价格持续上行。若原厂全面退出，行业格局或显著集中，预计旺宏有望在 2028 年后成为低容量 eMMC 主要供应商，其 MLC/TLC 出货量（2025-2027）或增长 36 倍，ASP/Gb 提升 7.5 倍。（芯智讯）

材料

2月4日消息,据《经济日报》报道,在钽电容、芯片电阻及磁珠相继涨价后,被动元件行业涨价范围进一步扩大,MLCC近期也开始调升报价,目前中国大陆渠道商已上调现货价约10%-20%,预计台系厂商国巨、华新科技等后续亦可能跟进,并逐步传导至合约价格。此次涨价主要由AI服务器需求增长带动,钽电容因AI机柜大量应用已率先出现供不应求并涨价20%-30%。随着钽电容交期拉长及价格上涨,部分电源模块开始采用“钽电容+MLCC”组合方案,带动MLCC需求上升。业内认为,在AI基础设施建设持续推进的背景下,MLCC需求正逐步由周期性补涨转向结构性增长。(芯智讯)

在美国联邦最高法院裁定其此前依据《国际紧急经济权力法》实施的全球关税措施违法后,美国总统特朗普在2月20日记者会上表示,将签署行政命令,依据《1974年贸易法》第122条对全球商品额外征收10%关税,该关税将在现有关税基础上加征。根据该法律条款,总统在涉及严重国际收支问题时,可对任何国家征收最高15%的关税,期限最长150天,无需正式调查。如需延长期限,则需获得国会批准。特朗普同时表示,目前依据第232条和第301条实施的关税措施将继续有效,美国政府也正在依据第301条启动新的贸易调查,未来可能进一步推出额外关税措施。(天天IC)

代工

据《读卖新闻》报道,台积电董事长魏哲家于2月5日拜访日本首相高市早苗,并表示公司正评估将熊本二厂升级为3nm制程以应对AI需求增长。该项目原计划生产6-12nm芯片,投资约122亿美元,若升级至3nm,总投资或提升至约170亿美元。日本政府此前已为熊本二厂提供最高7,320亿日元补贴,随着制程升级,正评估进一步追加资金支持。若项目落地,将填补日本本土3nm先进制程产能空白,主要服务AI数据中心、自动驾驶及机器人等领域需求。(芯智讯)

2月25日,SK海力士宣布将在韩国龙仁半导体产业集群投资21.6万亿韩元(约150亿美元)建设首座晶圆厂,预计于2030年12月竣工。叠加公司此前于2024年7月宣布的约9.4万亿韩元既有设施投资,龙仁项目总投资规模将达到约31万亿韩元(约215亿美元)。本次投资主要基于全球AI、数据中心及高性能计算(HPC)等领域需求快速增长背景下,对高性能、高密度半导体需求持续提升的判断。通过提前扩充产能并完善产业布局,SK海力士希望进一步增强供应链稳定性,并在客户需求释放时实现稳定供给。根据规划,该项目将建设两栋主体建筑及六个洁净室,并推进第一期晶圆厂主体结构建设,同时完成第二至第六期洁净室的建设。受韩国相关产业政策推动,园区容积率上限提高至法定标准的1.4倍,使洁净室面积进一步扩大,项目投资规模也相应提升(不含设备投资)。项目建设进度方面,在流程优化及施工效率提升的推动下,首个洁净室启用时间预计将由原计划的2027年5月提前至2027年2月。与此同时,公司计划依托龙仁产业集群与50余家材料、零部件和设备(MCE)企业形成协同发展生态,推动产业链协同扩张,并进一步巩固其在全球半导体市场的竞争力。(芯智讯)

在AI需求推动下,台积电正同步推进美国、中国台湾、日本等地扩产,其中美国亚利桑那项目扩张最为激进。根据报道,台积电在美国总投资已提升至1650亿美元,原规划为6座晶圆厂+2座先进封装厂,最新计划再新增2座晶圆厂和2座封装厂,未来美国布局或扩大至8座晶圆厂+4座封装厂,资本开支高峰预计将延续至2026-2030年。美国项目时间线上,台积电于2020年5月宣布赴美建厂,初期投资约120亿美元;2022年12月将投资提升至400亿美元;2025

年3月再追加1000亿美元,使总投资达到1650亿美元。目前美国一厂已于2024年四季度开始N4量产,二厂计划于2028年量产N3,三厂于2025年4月动工,目标在本十年末量产N2/A16。亚利桑那子公司已于2025年实现161.4亿新台币盈利,扭转2021-2024年累计亏损局面,且据报道美国Fab 4产能已排至2027年底。中国台湾仍是台积电先进制程核心基地。公司预计2026年资本开支最高达560亿美元,较2025年实际支出409亿美元增长约37%。2nm已于2025年四季度在新竹、高雄量产,N2P预计2026年下半年量产,A16预计2026年下半年量产。到2025年,台积电全球年产能超过1700万片12吋晶圆约当量,其中中国台湾拥有6座12吋超大晶圆厂、4座8吋厂和1座6吋厂。高雄Fab 22五座厂预计将于2027年四季度全面投运,台中Fab 25瞄准1.4nm,预计2028年下半年量产。海外其他地区中,日本推进明显快于德国。JASM熊本一厂已于2024年12月量产,二厂计划于2027年底投产,且原定6nm规划正上调至3nm,预计2028年量产,反映AI客户需求继续外溢。相比之下,德国ESMC项目虽于2024年8月动工,但后续进展相对有限。(半导体行业观察)

模拟

德州仪器宣布与Silicon Labs达成最终协议,将以每股231美元的现金价格收购Silicon Labs,交易企业价值约75亿美元。该价格较交易谈判曝光前的收盘价溢价约69%。交易预计于2027年上半年完成。此次收购是德州仪器自2011年以65亿美元收购National Semiconductor以来规模最大的一笔并购。公司计划通过自有现金及债务融资完成交易。战略层面,Silicon Labs在嵌入式无线连接领域拥有较强技术与产品积累,产品覆盖智能家居、工业物联网等应用场景。交易完成后,德州仪器的产品组合将新增约1200种无线连接产品,并与其模拟及嵌入式处理芯片形成协同,进一步拓展工业与消费电子市场。制造方面,德州仪器计划利用其内部制造能力(包括美国300mm晶圆厂)承接部分原本由代工厂生产的Silicon Labs产品,以提升供应稳定性并降低成本。公司预计交易完成后三年内可实现约4.5亿美元的年度制造及运营协同效应。(半导体行业观察)

封测

据印度政府新闻信息局(PIB)消息,HCL Technologies与富士康合资成立的印度芯片私人有限公司于2月21日在印度北方邦亚穆纳快速道路工业发展区举行半导体封装测试(OSAT)项目动工仪式,印度总理莫迪通过视频方式出席。该项目总投资超过3700亿卢比(约41亿美元),属于印度“半导体组装、测试、标记与封装计划(ATMP)”的一部分,旨在提升本土半导体制造能力并减少进口依赖。项目将建设一座半导体封装厂,设计产能为每月2万片晶圆的晶圆级封装能力,可生产约3600万个显示驱动芯片,预计2027年实现商业化生产。该工厂将服务于手机、PC、汽车及消费电子等应用领域,并带动当地半导体产业链及就业发展。(天天IC)

华天科技西安先进封装测试扩建项目近日开工,总投资27亿元,建设3厂房,建筑面积约7.44万平方米,预计2027年投产。项目以汽车电子封装为核心,覆盖消费电子等应用场景,重点布局高密度封装、QFN、FlipChip等先进封装技术,提升高性能、小型化芯片封测能力。项目建成后将进一步提升公司先进封装产能,强化其在国内封测领域竞争力,并支撑汽车电子等高增长领域需求。(今日半导体)

零部件

Lumentum 近期宣布在美国北卡新建（收购改造）6 英寸 InP 晶圆光器件工厂，用于生产 CW/UHP 激光器等 AI 数据中心核心光模块器件，项目预计 2028 年年中投产。公司计划未来数年投入数亿美元扩产，并新增 400+ 岗位，英伟达为核心客户之一。技术与产业层面，InP 晶圆因尺寸小、工艺复杂，全球具备制造能力厂商较少，Lumentum 在 EML 激光器市场份额约 50%–60%。随着 AI 数据中心需求爆发，光模块需求快速增长，公司加速从小尺寸向 6 英寸 InP 晶圆升级以提升产能与效率。市场表现方面，受 AI 光互连需求驱动，公司股价过去一年上涨约 1,075%，反映光通信器件在 AI 基础设施中的关键地位。（芯智讯）

设备

据彭博社报道，美国议员于 2026 年 4 月 3 日提出《MATCH Act》，拟对中国全面禁止出口关键半导体设备，并强制日本、荷兰在 150 天内同步升级管制措施。法案重点限制两类核心设备：一是浸没式 DUV 光刻机（最高支持 7nm 工艺），二是低温蚀刻设备（用于 3D NAND 及先进封装高深宽比工艺）。法案同时将中芯国际、长江存储、长鑫存储、华虹集团、华为列为重点限制对象，除设备出口外，还拟禁止维修及技术支持，较现有“实体清单”进一步升级。若执行，将影响存量设备运维能力并限制新增产能扩张。政策层面，美国拟通过“外国直接产品规则（FDPR）”对盟友实施长臂管辖，即使设备仅部分使用美国技术亦可能纳入限制范围，显著提升政策外溢影响。产业影响方面，该法案直接指向晶圆制造核心环节，意在限制先进制程推进及存储产能扩张。短期将加大国内厂商在设备获取与维护方面的不确定性，但中长期或加速国产设备替代与产业链自主化进程。（芯智讯）

在 2026 年 3 月 25 日 SEMICON China 2026 上，优艾智合发布三款半导体移动操作机器人（OW12-300、OW8-350、ATS6F），覆盖 12 寸晶圆全流程、8 寸前道工艺及跨洁净区物流等核心场景，构建面向半导体工厂的智能物料流转解决方案。性能方面，产品实现 ≤25 秒空满交换时间，接近 OHT 系统节拍，并支持 7×24 小时不间断运行（无线充电+双电池）。其中 ATS6F 具备跨洁净区运输能力，可在万级环境下保障百级洁净度，降低无尘通道及轨道建设成本。公司依托“一脑多态”具身智能方案，在半导体及能源化工领域实现规模化落地。按 2024 年收入，公司在全球工业移动操作机器人领域排名第一。（半导体行业观察）

3、公司公告

源杰科技（2 月 10 日）：公司披露了关于调整募投项目内部投资结构、使用超募资金及自筹资金增加募投项目投资额的公告，首次公开发行股票实际募集资金净额 137,867.73 万元，其中超募资金 39,867.73 万元。公司拟将募投项目“50G 光芯片产业化建设项目”的总投资额由 48,714.41 万元调增为 75,714.41 万元。调增投资额对应的资金来源于超募资金及自筹资金，其中，拟使用剩余超募资金 9,862.04 万元，其余部分为自筹资金。

盛美上海（2 月 26 日）：公司披露了 2025 年度募集资金存放、管理与实际使用

情况专项报告，首次公开发行股票募集资金时，公司向社会公开发行人民币普通股（A 股）43,355,753 股，发行价格为 85.00 元/股，募集资金总额为人民币 3,685,239,005.00 元，募集资金净额为人民币 3,481,258,520.34 元。2024 年 2024 年度向特定对象发行股票募集资金，募集资金总额为人民币 4,481,999,961.86 元，募集资金净额为人民币 4,435,015,697.05 元。

通富微电（2 月 24 日）：公司披露了向特定对象发行 A 股股票募集说明书（申报稿），向特定对象发行股票募集总额不超过 440,000.00 万元（含本数）的资金，扣除发行费用后拟全部用于存储芯片封测产能提升项目、汽车等新兴应用领域封测产能提升项目、晶圆级封测产能提升项目、高性能计算及通信领域封测产能提升项目、补充流动资金及偿还银行贷款。

中芯国际（2 月 26 日）：公司披露关于发行股份购买资产暨关联交易的申请文件获得上海证券交易所受理的公告，拟向国家集成电路产业投资基金股份有限公司、北京集成电路制造和装备股权投资中心（有限合伙）、北京亦庄国际投资发展有限公司、中关村发展集团股份有限公司及北京工业发展投资管理有限公司发行股份购买其所合计持有的中芯北方集成电路制造(北京)有限公司 49%的股权。

精智达（3 月 17 日）：公司披露前次募集资金使用情况专项报告。公司于 2023 年 7 月完成首次公开发行股票募集资金 98,656.46 万元，截至 2026 年 2 月 28 日累计使用募集资金 70,257.22 万元，尚未使用募集资金余额约 32,527.27 万元。募集资金主要投向新一代显示器件检测设备研发项目、新一代半导体存储器件测试设备研发项目及先进封装设备研发项目等，其中公司使用超募资金 29,960.74 万元用于先进封装设备研发项目建设，并使用 10,639.38 万元超募资金永久补充流动资金。此外，公司在募投项目实施过程中新增部分实施主体及实施地点，并通过向子公司借款或实缴注册资本等方式划转募集资金以推进项目实施。

汇成股份（3 月 17 日）：公司披露提前赎回“汇成转债”的公告。因公司股票自 2026 年 2 月 24 日至 2026 年 3 月 16 日期间，连续 30 个交易日中已有 15 个交易日收盘价不低于当期转股价格 7.61 元/股的 130%（即 9.89 元/股），触发可转债有条件赎回条款，公司董事会决定行使提前赎回权，对赎回登记日登记在册的“汇成转债”按债券面值加当期应计利息的价格全部赎回。“汇成转债”于 2024 年 8 月发行，发行规模 114.87 亿元，期限 6 年，当前转股价格为 7.61 元/股。若投资者未在规定期限内通过二级市场卖出或转股，将按 100 元/张加当期应计利息被强制赎回。

盛美上海（3 月 19 日）：公司披露向特定对象发行股票限售股上市流通公告。本次解除限售股份数量为 3,860.13 万股，占总股本 8.04%，将于 2026 年 3 月 26 日上市流通。公司表示相关股东已履行限售承诺，本次解禁不影响公司治理及经营稳定。

开普云（3 月 24 日）：公司披露股份回购进展公告。公司拟以自有资金通过集中竞价方式回购股份，用于维护公司价值及股东权益，回购金额区间为 5,000 万至 1 亿元，回购价格不超过 315 元/股。截至 2026 年 3 月 23 日，公司累计回购 22.45 万股，占总股本 0.33%，累计回购金额约 2,622 万元，成交价格区间为 101.17 元/股至 127.30 元/股。公司表示将根据市场情况继续实施回购并履行信息披露义务。

德明利（3 月 24 日）：公司披露为全资子公司提供担保的进展公告。公司为全资子公司源德(香港)提供连带责任保证担保，涉及采购 FLASH 晶圆、3D NAND 等业务，新增担保包括不超过 2 亿美元及 14 亿元人民币额度，累计担保额度约

292.95 亿元人民币，占公司净资产比例约 29.83%。公司表示担保主要用于支持子公司日常经营及供应链采购，整体风险可控。

中微公司（3 月 30 日）：公司披露发行股份及支付现金购买资产事项说明，拟收购杭州众硅 64.69% 股权并募集配套资金。公司测算本次交易相关指标占比均低于 50%，不构成重大资产重组、关联交易及重组上市。

江波龙（4 月 1 日）：公司披露收购控股子公司少数股权完成交割的公告。公司通过全资子公司以 0.46 亿美元收购 Zilia Eletrônicos 剩余 19% 股权，交易已完成交割，标的公司成为公司全资子公司。公司表示本次收购有助于提升管理效率与协同能力，不会对财务状况产生重大不利影响。

江波龙（4 月 1 日）：公司披露为子公司提供担保的进展公告。公司为全资子公司香港江波龙向汇丰银行申请的 4,000 万美元授信提供连带责任保证担保，公司 2025 年度对子公司担保总额度为 150.55 亿元，当前担保余额约 79.55 亿元。公司表示该担保有助于保障子公司融资需求及业务发展。

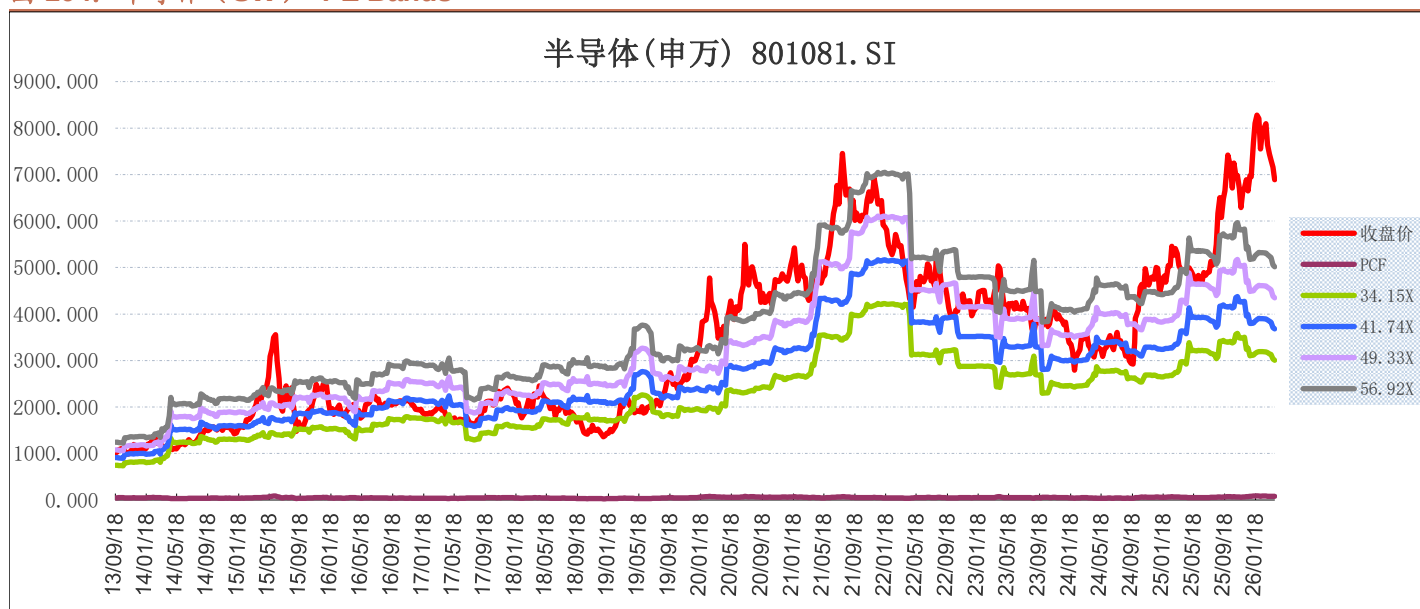
微导纳米（4 月 2 日）：公司披露可转债转股结果公告。“微导转债”自 2026 年 2 月 12 日进入转股期，截至 3 月 31 日累计转股金额 4.5 万元，转股数量 1,330 股，占比约 0.0003%，尚未转股金额约 11.70 亿元（占比 99.996%）。

五、估值及投资建议

1、估值分析

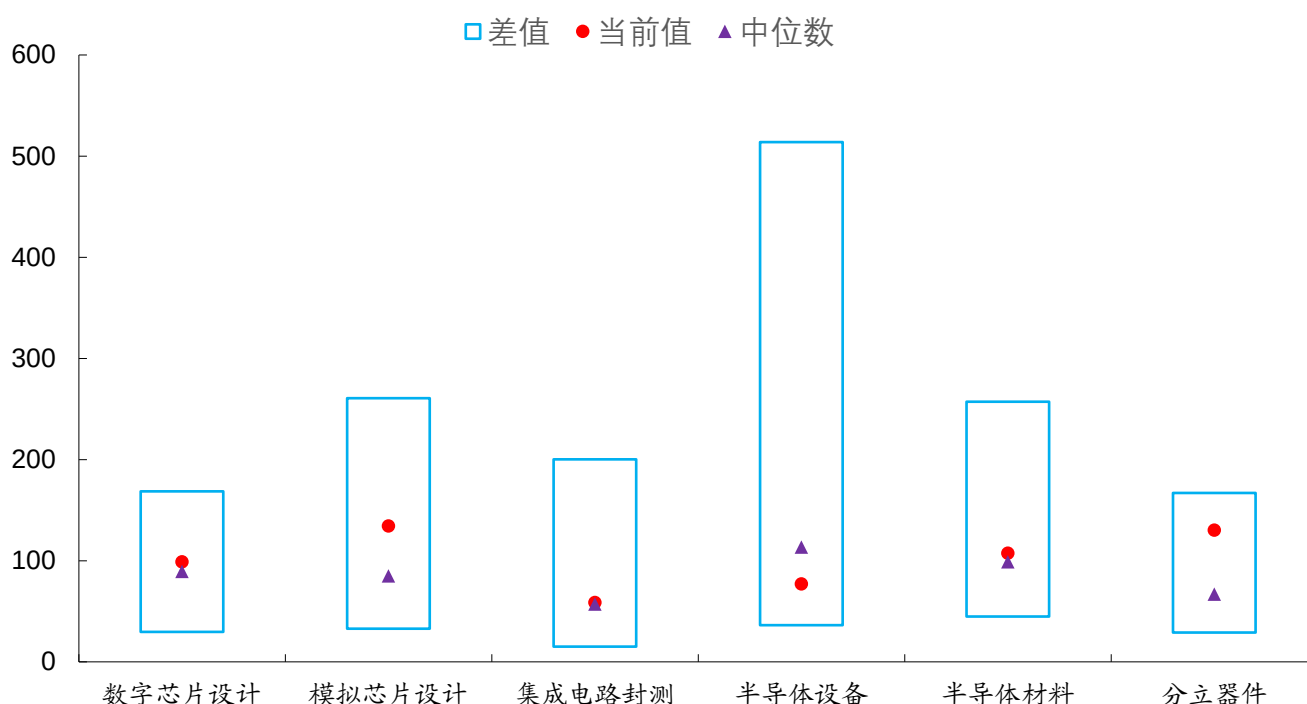
目前,半导体板块整体估值高于历史中位数,其中数字芯片设计、模拟芯片设计、集成电路封测、半导体材料、分立器件板块显著高于历史中位水平,半导体设备板块显著低于历史中位。SW 数字芯片设计板块当前 PE-TTM 约 99 倍,历史中位数约 89 倍,最大值 169 倍,最小值 30 倍; SW 模拟芯片设计板块当前 PE-TTM 约 134 倍,历史中位数约 85 倍,最大值 261 倍,最小值 33 倍; SW 集成电路封测板块当前 PE-TTM 约 59 倍,历史中位数约 57 倍,最大值 200 倍,最小值 15 倍; SW 半导体设备板块当前 PE-TTM 约 77 倍,历史中位数约 114 倍,最大值 514 倍,最小值 36 倍; SW 半导体材料板块当前 PE-TTM 约 107 倍,历史中位数约 99 倍,最大值 257 倍,最小值 45 倍; SW 分立器件板块当前 PE-TTM 约 130 倍,历史中位数约 67 倍,最大值 144 倍,最小值 29 倍。

图 104: 半导体 (SW) - PE Bands



资料来源: Wind、招商证券

图 105：半导体各细分板块估值偏离度（采用 SW 行业）



资料来源：Wind、招商证券

2、投资建议

海外存储原厂需求旺盛且供给紧张，预计 26Q2 价格进一步上涨，2026 全年盈利预期乐观，国内模组厂收入利润高增长态势持续，持续看好存储表现；国内存储及先进制程持续扩产，设备国产化率进入快速提升阶段，整体看好存储高敞口设备材料公司，持续关注原厂下单节奏。NV 和博通展示乐观需求预期，国产算力链及先进制程代工长期向好。

1) 算力产业链：建议关注国产自主算力大芯片厂商以及受益于边际复苏及 AI 服务器需求提升的标的如海光信息、寒武纪、龙芯中科、澜起科技、聚辰股份等；

2) 设备&材料&零部件：我们预计 2026 年国内先进逻辑产线扩产有望提速，同时伴随着长存三期公司成立，偏先进存储扩产可期，国内上游厂商将受益于下游扩产和自身新品突破。建议关注①设备：半导体设备龙头北方华创、中微公司、拓荆科技、华海清科等，以及国产化率较低的中科飞测、长川科技、芯源微、精智达、京仪装备、骄成超声等；②零部件：设备零部件龙头富创精密、新莱应材、英杰电气、正帆科技、珂玛科技等，以及光刻机零部件产业链的茂莱光学、福光股份、福晶科技、永新光学、张江高科等；③材料：国产化率持续突破的标的如江丰电子、神工股份、上海新阳、路维光电、清溢光电、龙图光罩、艾森股份、德邦科技、广钢气体、兴福电子、冠石科技、汇通能源等；

3) 存储芯片&模组&主控：受益于供需格局改善带来的涨价趋势，国内模组和芯片厂商 25Q4 业绩预计边际持续改善。关注存储芯片厂商兆易创新、普冉股份、聚辰股份、东芯股份、恒烁股份等，以及存储模组和主控厂商江波龙、佰维存储、德明利、朗科科技、开普云等；

4) 制造和封测: 关注国内制程布局领先的中芯国际, 新产能持续释放的华虹公司, 关注在先进封测领域布局的通富微电、长电科技、甬矽电子、伟测科技、华天科技以及有望受益于行业整体复苏的汇成股份、颀中科技、晶方科技、气派科技、蓝箭电子、利扬芯片等;

5) 模拟芯片: 建议关注 2025 年经营改善或业绩持续增长的圣邦股份、纳芯微、思瑞浦、南芯科技、杰华特、艾为电子、龙迅股份、天德钰、美芯晟等;

6) 消费类 IC: SoC 类建议关注受益于端侧 AI 落地、下游需求景气, 同时新品迭代和量产进度加速落地的恒玄科技、瑞芯微、晶晨股份、乐鑫科技、炬芯科技等。同时建议关注受益于高端新品持续突破、国产替代加速的卓胜微、韦尔股份、唯捷创芯、思特威、格科微等;

7) EDA/IP: 关注国产 EDA 软件自主可控的华大九天、概伦电子、广立微和有望受益于 ASIC 行业趋势的芯原股份等;

8) 特种 IC: 行业景气度逐步触底反弹, 各公司新品持续突破放量, 建议关注紫光国微、复旦微电、振华风光、振芯科技、臻镭科技、芯动联科等;

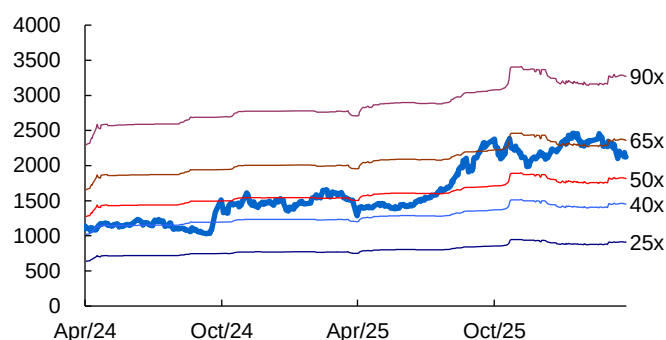
9) MCU: 关注有望受益于景气复苏, 叠加新品和新应用放量的兆易创新、芯海科技、峰岹科技、中颖电子、钜泉科技、国芯科技等;

10) 功率半导体: 长期关注功率在 AI 数据中心领域中的应用如英诺赛科等, 关注下游需求逐步复苏的新洁能、扬杰科技等, 建议关注受行业竞争格局变化影响的时代电气、斯达半导、宏微科技、东微半导、士兰微等。

风险提示

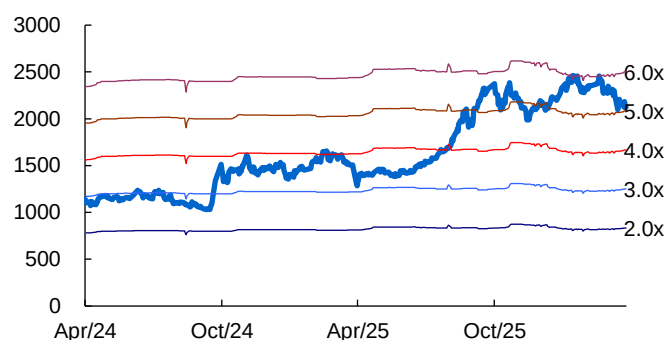
- 1) **终端需求不及预期。**当前消费类/汽车/工业等领域半导体客户库存去化较好，但需求复苏比较缓慢，假如整体需求回暖不及预期，半导体行业增速可能受到一定不利影响；
- 2) **半导体国产替代进程不及预期。**伴随美国数轮出口管制政策出台，国产替代迎来新契机，但假如国内半导体因产能、良率等受限，国产替代进程可能受到一定阻碍；
- 3) **行业竞争加剧。**在如功率、模拟、MCU 等偏成熟制程领域，由于下游需求复苏缓慢，叠加行业玩家增多，竞争有所加剧。假如行业竞争不能有效缓解，行业内玩家价格和盈利能力可能持续承压。

图 106: 电子行业历史 PEBand



资料来源：公司数据、招商证券

图 107: 电子行业历史 PBBand



资料来源：公司数据、招商证券

参考报告:

- 1、《半导体行业深度跟踪：25Q1 SoC、设备等板块增速较快，关注细分板块景气延续及国产替代趋势》2025-05-12
- 2、《半导体行业月度深度跟踪：存储等行业周期边际复苏，设备、模拟等公司并购整合加速》2025-03-15
- 3、《半导体行业月度深度跟踪：DeepSeek 推动国内 AI 生态发展，算力芯片适配、端侧创新等加速》2025-02-12
- 4、《半导体行业月度深度跟踪：AI 与自主可控主线持续催化，关注算力需求、端侧创新、国产替代等机遇》2025-01-13
- 5、《半导体行业月度深度跟踪：美国出口管制逐步升级，持续关注自主可控和国产替代进程》2024-12-09

分析师承诺

负责本研究报告的每一位证券分析师，在此申明，本报告清晰、准确地反映了分析师本人的研究观点。本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与、未来也将不会与本报告中的具体推荐或观点直接或间接相关。

评级说明

报告中所涉及的投资评级采用相对评级体系，基于报告发布日后 6-12 个月内公司股价（或行业指数）相对同期当地市场基准指数的市场表现预期。其中，A 股市场以沪深 300 指数为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以标普 500 指数为基准。具体标准如下：

股票评级

强烈推荐：预期公司股价涨幅超越基准指数 20%以上

增持：预期公司股价涨幅超越基准指数 5-20%之间

中性：预期公司股价变动幅度相对基准指数介于±5%之间

减持：预期公司股价表现弱于基准指数 5%以上

行业评级

推荐：行业基本面向好，预期行业指数超越基准指数

中性：行业基本面稳定，预期行业指数跟随基准指数

回避：行业基本面转弱，预期行业指数弱于基准指数

重要声明

本报告由招商证券股份有限公司（以下简称“本公司”）编制。本公司具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格。本报告基于合法取得的信息，但本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。除法律或规则规定必须承担的责任外，本公司及其雇员不对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失负任何责任。本公司或关联机构可能会持有报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突。

本报告版权归本公司所有。本公司保留所有权利。未经本公司事先书面许可，任何机构和个人均不得以任何形式翻版、复制、引用或转载，否则，本公司将保留随时追究其法律责任的权利。