

电子行业2026Q2深度扫描：详细版

截至 2026年6月25日，电子行业Q2主线可以概括为：**AI算力需求向上游材料、存储、封测、测试设备、被动元件持续外溢**；消费电子内部明显分化；面板进入价格高位横盘、下半年风险上升阶段。下面按六个维度展开。

一、存储产业链：合约价高增延续，供给紧张从HBM外溢至通用DRAM/NAND与成熟规格

1. Q2合约价继续大幅上涨，NAND涨幅高于DRAM

信息项	内容
信源类型	产业机构数据/券商深度跟踪
发布时间	2026-03-31至2026-04-09
核心内容	TrendForce口径显示，2026Q2一般型DRAM与NAND合约价继续大幅上行。DRAM原厂将产能转向HBM、Server DRAM，NAND受AI与数据中心需求主导，全产品线连锁涨价仍在延续。
关键数据点	2026Q2一般型DRAM合约价预计环比上涨 58%-63% ，NAND Flash合约价预计环比上涨 70%-75% 。

分析说明：
这轮涨价并非单纯库存周期修复，而是由AI服务器、数据中心SSD、HBM产能挤占共同驱动。DRAM方面，供给被HBM和服务器应用吸收；NAND方面，企业级SSD需求成为核心变量，且原厂扩产重心更多放在DRAM/HBM，导致NAND供需更紧。

2. 不同报告口径存在差异，但均指向“高景气延续”

信息项	内容
信源类型	存储行业月度跟踪研报
发布时间	2026-04-25
核心内容	另一份存储月报引用TrendForce数据，认为2026Q1 DRAM/NAND合约价已创高增，2026Q2通用DRAM和NAND合约价仍将延续高增。
关键数据点	该报告口径下，2026Q1通用DRAM合约价上涨 93%-98% ，NAND合约价上涨 58%-63% ；预计2026Q2通用DRAM合约价上涨 85%-90% ，NAND上涨 70%-75% 。

口径说明：
DRAM Q2涨幅在不同来源中出现 **58%-63%** 与 **85%-90%** 两组数字，可能与样本范围、通用DRAM定义、应用权重不同有关。若以多来源交叉验证看，确定性更高的结论是：**2026Q2存储合约价仍处于高双位数甚至更高的环比上涨区间，NAND涨幅较强，AI服务器与企业级SSD是主因。**

3. 现货价短期扰动不改合约价上行，现货与合约价差或逐步收敛

信息项	内容
-----	----

信源类型	存储专家调研纪要
发布时间	2026-04-29
核心内容	专家指出，Q2服务器DRAM与SSD仍有继续涨价空间；短期现货价可能因合约价尚未完全追上而波动，但随着Q2-Q4合约价继续上行，现货与合约价差可能收窄。
关键数据点	专家预计Q2服务器端DRAM价格较Q1再涨约 35%-40% ，SSD再涨 50%+ ；后续Q3平均或再涨约 20% ，Q4约 10% ；按该路径，到年底现货与合约价差可能收敛至约 **20%** 附近。

分析说明：
这意味着存储行情的节奏可能从“现货先涨”逐渐切换到“合约价补涨”。对模组厂和终端厂而言，Q2-Q3最大的压力在于采购成本重估和库存成本抬升；对上游原厂而言，利润弹性则继续释放。

4. 供需验证：韩国出口、台系营收、厂商订单能见度均支持景气延续

信息项	内容
信源类型	存储行业月报/产业链数据
发布时间	2026-04-25
核心内容	韩国存储出口和中国台湾存储产业链营收均显示高景气；部分台系存储厂商反馈供不应求持续时间较长。
关键数据点	2026年3月韩国存储出口额 281.7亿美元 ，同比增长 219.5% ，环比增长 34.0% ；其中DRAM出口额 154.2亿美元 ，同比 +264.6% ，NAND出口额 25.4亿美元 ，同比 +382.3% 。中国台湾主要存储原厂、主控芯片厂商、品牌/模组厂商3月营收同比增幅分别为 194.9%/216.0%/271.3% ；南亚科称DRAM供不应求预计延续至2027年上半年，华邦电称2026年已有及新增产能已全部售罄，订单能见度看到2028年。

分析说明：
韩国出口和台系营收是较强的外部验证指标，说明涨价不是单一报价现象，而是已经体现在出货和营收层面。订单能见度延伸至2027-2028年，也意味着本轮周期的持续性强于传统消费电子补库周期。

5. 成熟DRAM规格也开始紧张，结构性短缺外溢

信息项	内容
信源类型	产业机构跟踪/新闻转引
发布时间	2026-06-22
核心内容	成熟制程DRAM供应紧张向DDR2等老规格扩散。由于买方为保证供应而降规格采购，成熟规格合约价继续上涨。
关键数据点	TrendForce预计DDR2合约价2026Q2上涨约 55%-60% ，2026Q3进一步上涨 35%-40% 。

分析说明：
成熟规格涨价说明供给紧张已从高端HBM/DDR5扩散到老制程产品。原因在于三大DRAM厂商产能更多转向HBM和服务器DRAM，成熟节点供给弹性反而更低。

二、AI算力/国产算力链：华为昇腾950PR落地，国产推理算力进入加速验证期

1. 华为Atlas 350发布，昇腾950PR成为国产推理算力重要节点

信息项	内容
信源类型	券商周跟踪/行业月报
发布时间	2026-03-27、2026-05-29
核心内容	华为在合作伙伴大会发布搭载昇腾950PR的Atlas 350加速卡，强调推理性能、国产HBM容量和FP4低精度能力。
关键数据点	Atlas 350单卡算力为 1.56P FP4 、 800T MXFP8 ，算力为H20的 2.87倍 ；内存 112GB ，为H20的 1.12倍 ；带宽 1.4TB/s ；功耗 600W ；多模态生成速度可提升 60% 。

分析说明：

950PR的关键意义在于：国产算力不再只强调“可替代”，而是开始在推理场景中围绕低精度、显存容量、带宽和超节点系统效率做体系化竞争。当前国产算力最大的增量场景来自推理负载，而非单纯训练。

2. 服务器生态同步落地，7家厂商发布Atlas 350服务器产品

信息项	内容
信源类型	行业月报/会议跟踪
发布时间	2026-03-27、2026-05-29
核心内容	华为发布950PR同时，服务器合作伙伴同步推出相关产品，国产算力从芯片走向整机交付。
关键数据点	昆仑、华鲲振宇、神州鲲泰、长江计算、宝德、软通华方、百信7家服务器厂商成为Atlas 350服务器核心合作伙伴，并发布相应服务器产品。

分析说明：

国产算力真正放量不仅取决于芯片，还取决于整机、互联、软件栈、运维和客户适配。7家服务器厂商同步发布产品，说明产业链交付能力正在补齐。

3. 昇腾384超节点已形成出货验证，部分场景效率提升显著

信息项	内容
信源类型	行业月报
发布时间	2026-05-29
核心内容	昇腾384超节点已在互联网大模型、金融、能源、港口、制造等多个场景部署，出货规模持续扩大。
关键数据点	昇腾384超节点截至2025年9月累计出货超过 300套 ，2026年1月累计出货超过 550套 ；在部分场景中实现模型训练MFU提升 30%-45% ，或推理效率数量级增长；中国移动2025年12月招标信息显示，昇腾384超节点售价 1.35亿元 。

分析说明：

超节点是国产算力提升系统效率的重要路径。单卡性能之外，集群互联、调度、算子适配和模型并行效率决定了真实可用算力。MFU提升30%-45%的场景验证，对国产算力商业化较关键。

4. 大厂提前下单，国产AI芯片采购需求明确

信息项	内容
-----	----

信源类型	行业月报/产业新闻转引
发布时间	2026-05-29
核心内容	互联网大厂提前锁定华为新一代芯片，反映国产算力在供应安全和推理需求上的战略价值。
关键数据点	2026年3月报道显示，阿里巴巴、字节跳动、腾讯等科技巨头已提前下单华为新一代芯片，订单规模达数十万颗。

分析说明：
“提前下单”说明国产算力不仅是政策替代逻辑，更是算力供给不确定性下的供应链安全选择。若推理token需求继续增长，国产芯片在国内云厂商算力采购中的占比有望继续提升。

5. CSP资本开支与运营商算力投入继续强化

信息项	内容
信源类型	券商周跟踪
发布时间	2026-03-27
核心内容	阿里和运营商均释放继续加码AI算力投资的信号。
关键数据点	阿里提出未来五年云和AI商业化收入突破 1000亿美元 ；此前三年 3800亿元 资本开支计划在推理需求爆发背景下“可能显得偏小”。中国联通2026年资本开支总盘子预计约 500亿元 ，其中算力投资占比预计超过 35% 。

分析说明：
云厂商和运营商共同构成国产算力需求底座。互联网公司负责大模型训练和推理需求，运营商则提供算力基础设施、政企云和行业落地场景。

三、AI PCB/CCL产业链：M8/M9升级、上游三大主材紧缺，涨价从高端外溢至FR-4

1. CCL涨价进入多轮传导，2026Q2 ASP仍有上行空间

信息项	内容
信源类型	公司事件点评/行业调研
发布时间	2026-04-27
核心内容	CCL上行周期由上游短缺叠加AI需求支撑，传统CCL和AI CCL均有进一步提价空间。
关键数据点	调研显示，2026Q2 CCL ASP或再涨 10%-40% ；松下提价 15%-30% ，建滔提价 **10%** 且年初至今已提价 30% ，Resonac与MGC均提价 30% 。

分析说明：

本轮涨价不是单一原材料涨价，而是“高端材料紧缺+AI订单挤占+普通FR-4成本上行”的组合。传统CCL更快完成成本顺价，AI CCL则受规格升级推动ASP提升。

2. 生益科技高端CCL扩产，验证高端材料景气

信息项	内容
信源类型	公司披露/机构点评
发布时间	2026-04-27
核心内容	生益科技披露东莞新高端CCL项目，面向AI服务器、5G、汽车、封装基板等高端需求。
关键数据点	项目总投资 52亿元 ，规划年产 4800万平方米CCL 和 1亿米预浸料 ；2026年启动建设，工期14个月；一期投资 30亿元 ，预计2028年投产；满产后预计年销售额 93亿元 、净利润 14亿元 。

分析说明：

高端CCL扩产周期较长，新增产能主要在2028年后释放。也就是说，2026-2027年高端CCL供给弹性有限，涨价和盈利改善更依赖现有产能结构升级。

3. AI服务器需求增速快于头部PCB/CCL扩产，供需缺口可能延续

信息项	内容
信源类型	海外科技硬件供需热力图
发布时间	2026-04-22
核心内容	头部PCB/CCL厂商扩产受设备和高端材料约束，扩产速度低于AI服务器需求增速。
关键数据点	头部PCB/CCL供应商到2027年前每年扩产约 20%-30% ，而TSMC口径下2024-2029年AI服务器需求CAGR预计 50%+ ；M9等级CCL自2026年在VR200 midplane和CPX板等场景开始采用。

分析说明：

需求增速明显快于供给扩张，是AI PCB/CCL景气持续的核心逻辑。二三线供应商虽可能承接外溢订单，但良率低于头部约20%的问题限制了其替代能力。

4. M8/M9材料升级加速，高速CCL市场快速扩容

信息项	内容
信源类型	PCB行业深度跟踪报告
发布时间	2026-05-28
核心内容	AI高速运算场景推动CCL材料从M7/M8向M9/M10升级，国内头部厂商进入放量阶段。
关键数据点	报告判断 2026年M8为主流板材 、 M9进入量产 ， 2027年M9成为主流板材 ；台光电预计2026年高速CCL市场规模约 80亿美元 ，2024-2027年高速CCL需求CAGR达 40% 。

分析说明：

M9升级本质是信号完整性、介电损耗、热稳定性和可靠性要求提升。AI服务器、交换机、光模块和高层数PCB共同推动材料价值量提升。

5. 上游三大主材：铜箔、树脂、玻纤布同步紧缺

信息项	内容
信源类型	PCB深度报告/产业链跟踪
发布时间	2026-05-28、2026-06-17
核心内容	CCL成本主要由铜箔、树脂、玻纤布构成，三者同步涨价形成全链条通胀。
关键数据点	一份PCB深度报告口径显示，CCL上游主材成本占比约为铜箔 42% 、树脂 26% 、玻纤布 20% ；另一份产业链跟踪口径显示，铜箔约 39% 、电子玻纤布约 18% 、树脂约 26% ，三者合计约 83% 。

分析说明：

不同来源对成本结构的拆分略有差异，但共同结论一致：铜箔、树脂、玻纤布是CCL涨价的核心成本来源。若三者同步紧缺，CCL厂商议价能力明显增强。

6. 电子玻纤布和高端铜箔扩产周期长，成为瓶颈环节

信息项	内容
信源类型	海外供需热力图/新材料周报
发布时间	2026-04-22、2026-05-12
核心内容	高端电子布和HVLP铜箔受设备交期、产线认证、产能集中度约束，扩产难以快速满足AI需求。
关键数据点	Nittobo计划到FY3/28秋季左右，将T-glass yarn熔炉产能较FY3/24末提升至两倍以上，并假设同期T-glass价格已上调 20%-30% 。三井金属计划将PCB/CCL用VSP电解铜箔产能从2025年11月的 620吨/月 提升至2028年9月的 1200吨/月 ，并已在FY3/26下半年对VSP提价，后续仍有 5%-10% 进一步调价可能。电子布核心设备交期可长达一年以上，限制高端电子布扩产。

分析说明：

AI PCB/CCL链条的真正瓶颈不只在PCB厂，而在高端铜箔、高端玻纤布、低损耗树脂等材料端。扩产周期跨越2026-2028年，使得2026Q2的紧张具备持续性。

7. 涨价已扩散到普通FR-4和PP半固化片

信息项	内容
信源类型	AI硬件周报/新闻跟踪
发布时间	2026-06-22
核心内容	建滔积层板6月中旬对FR-4板材和PP半固化片统一涨价，说明涨价已从高端AI材料扩散到通用材料。
关键数据点	2026年6月16日，建滔积层板发函，全系FR-4板材、PP半固化片统一上调 15% 。

通用FR-4涨价意味着PCB链条的成本压力不再局限于AI服务器高端板，消费电子、汽车电子、工业控制等普通PCB也会受到影响。

四、半导体设备/晶圆代工：存储扩产、先进封装和国产替代共同驱动

1. 全球晶圆制造设备预期上修，DRAM/HBM和中国扩产是核心驱动力

信息项	内容
信源类型	半导体行业深度跟踪
发布时间	2026-04-09
核心内容	全球半导体设备市场景气度持续上行，SEMI上调晶圆制造设备销售额预测，国内先进逻辑和存储扩产有望提速。
关键数据点	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2026-2027年保持乐观；核心驱动力来自DRAM与HBM投资超预期以及中国市场持续扩产。2025Q3中国大陆半导体设备市场销售额 145.6亿美元 ，同比和环比均显著增长。

分析说明：

设备板块的逻辑从过去“国产替代”单线，扩展为“存储超级周期+先进封装+国产替代”三线共振。尤其是HBM、DRAM和先进逻辑扩产，对刻蚀、沉积、清洗、测试、量测等环节均有拉动。

2. 出口限制进一步强化自主可控需求

信息项	内容
信源类型	半导体行业跟踪
发布时间	2026-04-09
核心内容	美国MATCH法案相关限制强化了半导体设备供应链自主可控的重要性。
关键数据点	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。

分析说明：

这会加速国产设备从“验证导入”向“规模放量”推进。限制越集中在关键前道设备，国产替代的战略价值越高。

3. 封测与先进封装景气上行，存储封测价格已有明显涨幅

信息项	内容
信源类型	半导体行业深度跟踪
发布时间	2026-04-09
核心内容	日月光、安靠等2026年加大先进封装资本开支；台系存储封测厂稼动率接近满载，已开始涨价。
关键数据点	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% ；长电在CPO产品领域完成客户样品交付，并在客户端通过测试；通富、华天、颀中、甬矽等通过自建或并购扩建封测产能。

分析说明：
先进封装和存储封测的共振，使后道设备、测试设备、键合、贴片、清洗、材料等环节受益。封测价格上涨也说明后道环节从过去产能过剩逐步转向结构性紧张。

4. CoWoS持续满载，先进封装设备成为结构性增量

信息项	内容
信源类型	产业新闻/行业解读
发布时间	2026-06-24
核心内容	台积电CoWoS持续满载，先进封装成为AI芯片产能瓶颈之一，带动设备需求。
关键数据点	台积电2026年底CoWoS产能预计扩至每月 8万片 以上，较2025年底翻倍；先进封装扩产拉动刻蚀、沉积、CMP、测试、贴片、键合等设备需求。

分析说明：
CoWoS瓶颈本质上是AI GPU/HBM系统级集成瓶颈。先进封装扩产不只利好OSAT，也会带动前道类设备在封装线中的增量使用。

5. HBM扩产竞赛拉动存储设备需求

信息项	内容
信源类型	产业新闻/行业解读
发布时间	2026-06-24
核心内容	三星、SK海力士、美光加速HBM扩产，存储设备需求被进一步拉动。
关键数据点	三星2026年HBM产能计划较上年增长逾 2倍 ，SK海力士维持翻倍目标，美光计划将HBM市场份额提升

关键数据点	三星2026年HBM1产能计划较上半年增长超4倍，SK海力士维持翻倍目标，美光计划将HBM1市场份额从1位数提升至20%以上。
-------	---

分析说明：
HBM扩产对刻蚀、沉积、测试和封装设备的需求强度较高。随着国内存储扩产和HBM相关供应链建设推进，国产设备在存储线中的验证和份额提升值得持续跟踪。

6. 测试设备：高端SoC与存储测试机打开成长空间

信息项	内容
信源类型	公司深度/机构观点
发布时间	2026-06-03
核心内容	国产GPU需求增强、架构复杂度提升、测试强度增加，推动高端SoC测试机需求；存储测试机也出现突破迹象。
关键数据点	机构预计长川科技高端SoC测试机收入2026-2028年CAGR为65%；若GPU每年出货1000万张、测试强度1.5%，潜在市场规模或超过20亿美元。Advantest估算2026年存储测试机TAM为24.5亿美元，SoC测试机TAM为91亿美元；预计存储测试机到2028-2030年将贡献长川测试机总收入20%以上。

分析说明：
AI芯片复杂度提升直接拉长测试时间、提高测试强度，是测试设备景气的核心驱动。国产GPU、ASIC、NPU放量会进一步扩大本土测试设备需求。

7. 晶圆代工：本土设计崛起与在地化制造支撑高稼动率

信息项	内容
信源类型	年度策略电话会纪要
发布时间	2026-02-23
核心内容	中国芯片设计企业崛起和本土化制造趋势，支撑国内晶圆代工厂产能利用率处于高位。
关键数据点	该纪要称，中芯国际自2024Q1以来稳居全球第三大晶圆代工企业；中芯国际产能利用率已达90%+，华虹半导体产能利用率超过100%。

分析说明：
成熟制程和特色工艺仍是国内代工厂的主阵地。若本土设计公司持续增加本地流片比例，国内晶圆代工厂的高稼动率可能延续。

五、消费电子分化验证：安卓链偏弱，苹果链与AI穿戴/眼镜更强

1. 智能手机产量增速放缓，安卓需求偏弱

信息项	内容
信源类型	AI硬件周报/产业数据
发布时间	2026-06-22
核心内容	中国智能手机产量仍同比增长，但增速较前期明显放缓。
关键数据点	2026年1-5月，中国智能手机产量累计同比增长 3.3% ，增速较1-4月下降 3.2个百分点 。
信息项	内容
信源类型	供应链交流纪要
发布时间	2026-06-16
核心内容	供应链交流显示，2026Q2起安卓智能手机供应链需求走弱；相比之下，iPhone供应链表现更好。
关键数据点	纪要认为安卓智能手机供应链自2026Q2起需求走弱；更看好iPhone供应链，原因包括出货量强于预期、机型组合更有利以及iPhone新品上市。

分析说明：

消费电子不是全面复苏，而是结构性分化。安卓手机链受需求走弱压制，苹果链受新品、机型结构和AI升级预期支撑更强。

2. 存储涨价对苹果链短期影响相对可控

信息项	内容
信源类型	消费电子年度策略电话会
发布时间	2025-12-29
核心内容	苹果管理层对存储上涨影响的表述相对稳健，市场更关注其AI硬件创新周期。
关键数据点	纪要提到，苹果认为整体存储上涨短期影响相对可控；往后看，苹果处于三年AI硬件创新加速周期，包括折叠机、Mac、耳机、手表、眼镜和IoT产品布局。

分析说明：

存储涨价会抬升终端BOM，但苹果由于供应链议价能力、产品结构和高端机占比，短期承压可能弱于安卓中低端厂商。

3. AIOS、本地处理和隐私成为手机/PC链新变量

信息项	内容
信源类型	消费电子行业策略
发布时间	2025-12-29
核心内容	手机和PC链的核心关注点从单纯硬件升级，转向AIOS、本地处理和用户数据隐私。
关键数据点	策略报告强调，手机PC链需重视 2026H1苹果AIOS升级 ，同时谷歌及国内安卓阵营也会加速推进AI终端升级；各PC厂商新款AI PC迭代升级亦值得关注。

分析说明：

AI终端能否带动换机，关键不只是NPU算力，而是系统级AI能力、应用生态和本地隐私计算体验。若AIOS形成差异化体验，苹果链和头部安卓链可能率先受益。

化体验，苹果链和头部安卓链可能率先受益。

4. AI穿戴、AI眼镜、AI耳机成为增量方向

信息项	内容
信源类型	消费电子行业策略
发布时间	2025-12-29
核心内容	穿戴IoT链条将围绕AI耳机、AI眼镜、家居机器人等新形态终端创新展开。
关键数据点	报告提示关注 2026H1苹果AI摄像头耳机，以及 2026-2027年苹果、Meta、谷歌、字节、阿里等AI眼镜和苹果/OAI等AI新形态IoT产品发布。

分析说明：

AI眼镜和AI耳机是端侧AI最自然的入口之一，具备摄像头、语音、空间感知和实时交互属性。相比传统手机，AI穿戴对SiP、声学、光学、连接、电池、存储和低功耗SoC提出更高要求。

5. MLCC等被动元件涨价对下游BOM冲击有限，但反映结构性需求强弱

信息项	内容
信源类型	供应链交流纪要
发布时间	2026-06-16
核心内容	MLCC价格稳健上涨，但由于其在下游BOM中占比较低，对终端成本影响有限。
关键数据点	MLCC在BOM成本中占比约 2%-3%，因此整体对下游成本影响有限；但纪要仍对安卓手机供应链保持谨慎，更看好iPhone供应链。

分析说明：

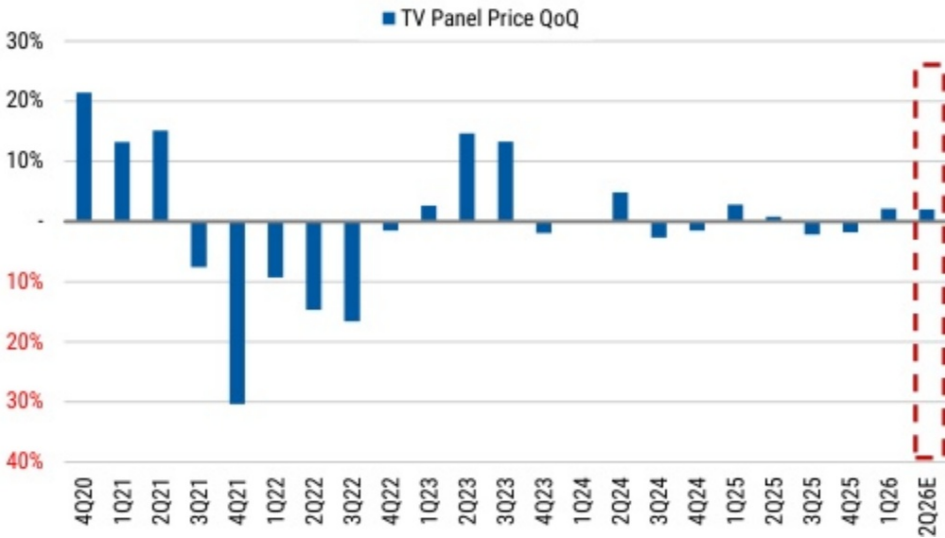
MLCC涨价本身不一定显著压制高端消费电子需求，但会加剧中低端安卓厂商的成本压力。更重要的是，MLCC结构性涨价反映AI服务器和车规需求更强，而普通消费需求仍偏弱。

六、面板/被动元件：面板高位横盘，MLCC进入AI驱动的结构性上行周期

6.1 面板：TV与NB持平，Monitor小幅上涨，下半年风险上升

1. 6月面板价格：TV持平，Monitor小幅涨，NB持平

信息项	内容
信源类型	TrendForce面板价格跟踪/海外硬件研究
发布时间	2026-06-05至2026-06-22
核心内容	6月TFT-LCD面板价格整体趋稳，显示器面板仍有小幅上涨。



分析说明：
面板价格已从Q1/Q2早期上涨转入横盘。TV和NB价格持平说明品牌厂对成本接受度下降，Monitor仍小涨则反映其需求相对稳定。

2. 5月价格已提前显示“横盘化”特征

信息项	内容
信源类型	TrendForce面板价格跟踪
发布时间	2026-05-20至2026-05-21
核心内容	5月电视和笔电面板价格持稳，显示器面板微幅上涨。
关键数据点	2026年5月，电视、笔电面板价格持稳，显示器面板价格微幅上涨；显示器面板第二季需求预估仍有季增 **1%**空间。海外价格跟踪显示，5月TV持平、Monitor +0.4%、NB持平。

分析说明：
4-6月连续数据说明面板并未进入强上涨周期，而是“控产支撑价格、品牌端抵抗涨价”的平衡状态。

3. 专家判断：价格涨到4月，5-6月偏持平，下半年有下行风险

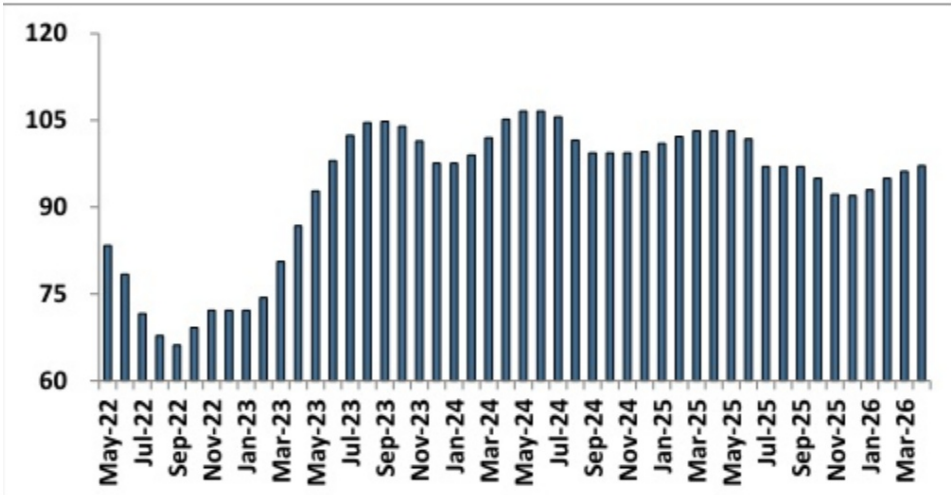
信息项	内容
信源类型	显示面板专家电话会
发布时间	2026-02-27
核心内容	专家认为Q1至4月价格上涨较明确，5-6月可能偏持平，下半年受宏观、关税和需求不确定性影响存在回落风险。
关键数据点	专家判断面板价格可涨到4月；5-6月价格倾向持平；下半年因全球经济环境和关税不确定性，价格存在下行风险。

分析说明：

这一判断与5月、6月实际价格走势基本一致：价格从上涨切换到持平。因此后续需要重点观察品牌厂库存、618/海外销售情况、面板厂控产力度。

4. LCD TV面板价格已较底部明显修复，但低于前高

信息项	内容
信源类型	Omdia显示月报
发布时间	2026-04-06
核心内容	LCD TV面板均价从2022年底低点修复，但尚未突破2024年高点。
关键数据点	Omdia数据显示，LCD TV面板平均价格在2022年11月降至约 67美元 ，2024年9月达到 108美元 峰值，2026年4月为 100美元 。



分析说明：

面板价格处于“高位但非极端高位”区间。若需求转弱而控产不足，下半年价格弹性可能偏向下行；若面板厂维持按需生产，价格下行幅度可能受限。

6.2 被动元件/MLCC：AI服务器和车规驱动高端紧缺，通用消费仍弱

1. MLCC价格稳健上涨，现货市场更明显

信息项	内容
-----	----

信源类型	供应链交流纪要
发布时间	2026-06-16
核心内容	MLCC价格稳健上涨，尤其现货市场更明显；但由于BOM占比较低，对下游成本影响有限。
关键数据点	MLCC在下游BOM成本占比约 2%-3%，因此对下游成本整体影响有限。

分析说明：

MLCC本轮涨价不是普遍消费复苏，而是AI服务器、汽车、工业等高端需求拉动高容、高可靠规格，带动行业结构性改善。

2. MLCC呈“K型复苏”：高端AI/车规强，通用消费弱

信息项	内容
信源类型	MLCC专题研报
发布时间	2026-06-02
核心内容	MLCC行业出现高端和通用消费分化：高端AI/车规需求强、成本传导顺畅；通用消费需求仍在弱复苏或磨底。
关键数据点	2026年全球AI服务器出货量预计同比增长 超过28%；2025年中国新能源汽车产销同比分别增长 29% 和 28.2%。2026年4月，村田、三星电机、太阳诱电BB Ratio维持在 1以上；行业整体BB Ratio由2026年3月 0.89 提升至4月 0.92，但仍低于1。2026年2月，日韩厂商高端产线稼动率超过 80%，而中国台湾和大陆消费级MLCC厂商稼动率约 60%-70%。

分析说明：

这组数据说明MLCC不是全面缺货，而是高端规格紧缺。AI服务器和车规MLCC能够顺利传导成本，消费级MLCC则仍面临需求弱和供给过剩压力。

3. 高容MLCC供给紧张，龙头产能利用率较高

信息项	内容
信源类型	MLCC专家纪要
发布时间	2026-05-17
核心内容	高容MLCC产线紧张，主要由AI服务器需求拉动，村田、三星电机、太阳诱电在高端服务器中份额较高。
关键数据点	专家称GB200/GB300高端服务器小尺寸大容量MLCC主要由村田和三星电机供应，其中村田份额约 45%，三星电机约 30%；大尺寸特高容MLCC主要由太阳诱电供应，其份额约 15%。太阳诱电整体稼

	动率 85%以上，高容产品稼动率 90%以上。
--	-------------------------

分析说明：

高端MLCC供给集中在日韩龙头，国内厂商更多承接中低端和部分国产替代需求。若AI服务器需求继续外溢，国内厂商可能受益于订单外溢和国产替代。

4. 需求端仍是主因，经销商囤货尚未成为主导

信息项	内容
信源类型	台系原厂专家纪要
发布时间	2026-05-26
核心内容	专家认为当前MLCC订单改善主要来自真实需求，经销商囤货刚开始，还不是主导因素。
关键数据点	专家称今年MLCC行业稼动率基本达到 75%-80%，订单较以往更好；当前主要来自需求端，经销商囤货刚开始，高容产品因供不应求很难囤到货。

分析说明：

这降低了“纯炒货行情”的风险。若后续渠道库存快速堆积，需要重新评估涨价持续性；但当前阶段，高容产品仍以真实需求拉动为主。

5. 台股MLCC营收和电容器进口数据验证需求改善

信息项	内容
信源类型	AI硬件周报/产业数据
发布时间	2026-06-22
核心内容	台股MLCC营收增速提高，中国电容器进口金额增速高于数量增速，反映价格和结构改善。
关键数据点	2026年1-5月，中国台股多层陶瓷电容营收累计同比增长 23.93%，较1-4月增速提高 3.7个百分点；中国电容器进口数量累计同比增长 3%，进口金额累计同比增长 9.5%。

分析说明：

进口金额增速高于数量增速，说明价格或产品结构有改善。结合高端MLCC紧缺，可以推断行业景气更多来自高端规格升级，而不是单纯数量增长。

综合判断：Q2电子行业的核心变化

维度	当前状态	核心驱动	需要跟踪的风险
存储	高景气延续，合约价高增	HBM/服务器DRAM挤占、企业级SSD需求、CSP长协锁货	现货价波动、终端承受力、2027后新增产能释放
国产算力	昇腾950PR落地，推理算力加速验证	大厂订单、运营商算力投入、国产替代	软件生态、良率、交付节奏、功耗与集群效率
AI PCB/CCL	涨价从高端扩散至通用材料	M8/M9升级、AI服务器需求、铜箔/树脂/玻纤布紧缺	下游砍单、二三线良率、2028后新增产能

设备/代工	存储、先进封装、国产替代共振	HBM扩产、CoWoS满载、国内晶圆厂高稼动率	出口限制、扩产节奏、设备验证周期
消费电子	分化明显	苹果AI硬件、AIOS、AI穿戴/眼镜	安卓需求偏弱、存储涨价压制中低端需求
面板/被动元件	面板高位横盘；MLCC结构性上行	面板控产；AI服务器和车规MLCC需求	面板H2价格回落、MLCC渠道囤货过热

结论上，2026Q2电子行业最强的确定性仍集中在“AI基础设施外溢链”——存储、AI PCB/CCL、先进封装、测试设备、MLCC高端规格；消费电子则应区分苹果AI链和安卓链，面板需要警惕下半年价格回调压力。