

增持 (维持)

鹏鼎控股 (002938)

端侧 AI 渐行渐近, PCB 龙头受益软硬板量价双升趋势

2024 年 05 月 05 日

市场数据

市场数据日期 2024-04-30

收盘价(元)	24.14
总股本(百万股)	2320.44
流通股本(百万股)	2315.11
净资产(百万元)	30106.15
总资产(百万元)	40157.69
每股净资产(元)	12.97

来源: WIND, 兴业证券经济与金融研究院整理

相关报告

《【兴证电子】鹏鼎控股 2023 年报点评: AI 推动消费电子步入新一轮创新周期, 汽车、服务器打开成长空间》2024-04-03

《【兴证电子】鹏鼎中报点评: 利润高速增长, 穿戴类 SLP、AR、汽车电子、服务器提供长期成长动能》2022-08-10

《全年收入稳健增长, 新一年经营展望积极》2021-03-31

分析师:

姚康

yaokang@xyzq.com.cn

S0190520080007

王恬恬

wangtiantian22@xyzq.com.cn

S0190524040002

投资要点

- **AI 逐渐走向终端, 消费电子有望掀起一轮换机潮。**围绕训练和推理需求, AI 在云端的大力布局已逾一年, 由于具备隐私性、安全性、低延时、低成本和个性化等优势, 端侧 AI 潜力巨大。随着高通、MTK、Intel、AMD 等陆续推出 AI 处理器, 三星、苹果、华为、vivo、联想、戴尔、惠普等手机和 PC 玩家均布局端侧大模型, 迭代 AI Phone/PC, 另一场“军备竞赛”已悄然而至。
- **芯片算力提升是底座, 配套软硬板价值量将明显增加。**与云端类似, 芯片算力的提升是端侧 AI 的基础, 通过内置 AI NPU 实现, 从而增加了芯片尺寸, 对制程也提出更高的要求。因而带动主板价值量提升, 主要有以下几种可能方式: 1) 主板面积增加或层数增加; 2) 手机主板 SLP/HDI 阶数提升, 线宽线距缩小, 电脑主板升级为 HDI 工艺; 3) 手机主板有望采用 RCC 材料, 电脑主板有望采用高速材料。另外, FPC 作为各个模块和主板信号传输媒介, 伴随 AI 时代数据量的爆发也将迎来升级。
- **全球 PCB 龙头, 充分受益 AI 终端软硬板量价双升趋势。**公司作为全球最大的 PCB 公司, 产品线覆盖 FPC、SLP、HDI、RPCB、Rigid Flex 等多品类, 下游以手机、电脑、平板等通讯和消费电子为主, 拓展了汽车和 AI 服务器领域。公司是苹果、华为、OPPO、vivo、Google 等品牌核心供应商, 深度参与客户产品先期研发和设计, 有望充分受益 AI 终端软硬板量价双升趋势。产能方面, 公司积极推动中国台湾和泰国基地建设, 为未来成长提供动能。
- **盈利预测与估值:**考虑到端侧 AI 即将落地, 全球 PCB 龙头有望充分受益软硬板量价双升趋势, 我们维持前期的盈利预测, 预计公司 2024-2026 年归母净利润为 38.17、44.49 和 49.18 亿元, 对应当前股价 (2024 年 4 月 30 日收盘价) PE 为 14.7、12.6 和 11.4 倍, 维持“增持”评级。
- **风险提示:**行业需求低迷, 产品价格下滑, 新业务进展不及预期。

主要财务指标

会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
营业收入(百万元)	32066	35914	39685	43574
同比增长	-11.4%	12.0%	10.5%	9.8%
归母净利润(百万元)	3287	3817	4449	4918
同比增长	-34.4%	16.1%	16.6%	10.5%
毛利率	21.3%	21.5%	21.7%	21.9%
ROE	11.1%	11.8%	12.6%	12.7%
每股收益(元)	1.42	1.65	1.92	2.12
市盈率	17.0	14.7	12.6	11.4

来源: WIND, 兴业证券经济与金融研究院整理

注: 每股收益均按照最新股本摊薄计算

目 录

1、AI 逐渐走向终端，消费电子有望掀起一轮换机潮	3 -
2、芯片算力提升是底座，配套软硬板价值量将明显增加	6 -
3、全球 PCB 龙头，充分受益 AI 终端软硬板量价双升趋势	10 -
4、盈利预测和估值	12 -
5、风险提示	12 -

图 目 录

图 1、三星 Galaxy S24 系列部分 AI 功能	4 -
图 2、三星 Galaxy S24 系列销量亮眼	4 -
图 3、AI 手机渗透率有望快速提高（2024 年及以后数据为预测数据）	5 -
图 4、全球 AI NBPC 出货量和渗透率	6 -
图 5、B200 面积显著大于 H100（左为 B200）	7 -
图 6、GB200 包含 2 块 B200 和 1 块 Grace CPU	7 -
图 7、高通骁龙 8Gen3 架构	8 -
图 8、苹果 M3 系列芯片对比	8 -
图 9、AI 服务器中高多层板和 HDI 板	8 -
图 10、SLP 线宽线距介于 HDI 和 IC 载板之间	9 -
图 11、联茂推出 RCC 材料	9 -
图 12、FPC 承担各个模块和主板之间的信号传输	10 -
图 13、鹏鼎控股拥有优质多样的 PCB 产品线	10 -
图 14、鹏鼎季度收入情况	11 -
图 15、鹏鼎季度利润情况	11 -
图 16、鹏鼎利润率情况	11 -

表 目 录

表 1、部分 AI 手机处理器型号	3 -
表 2、苹果今年 AI 大事件	4 -
表 3、海外龙头积极布局带有 AI 功能的处理器	5 -
表 4、三星 Galaxy S24 与 S23 对比	6 -
表 5、公司主要生产基地及近年来主要扩产动作	12 -

报告正文

1、AI 逐渐走向终端，消费电子有望掀起一轮换机潮

海外硬件龙头厂推出 AI 手机处理器，推动 AI 手机面世。2023 年末以来，高通和联发科陆续推出面向手机终端的 AI 处理器，如高通的骁龙 8 Gen3、骁龙 8s Gen3 和联发科的天玑 9300，均支持在手机端运行 AI 大模型，助推 AI 手机面世。

此外，高通还推出了骁龙 7+ Gen3，一定程度上表明 AI 手机逐渐从高阶的旗舰机型向中高阶渗透。高通在最近的业绩说明会上表示，AI 终端获得消费者共鸣主要因为端侧 AI 具有隐私、安全、个性化等优点，能够显著提升消费者体验。

表 1、部分 AI 手机处理器型号

公司	型号	发布时间	具体内容
三星	Exynos 2400	2023.10.6	CPU 性能相较前一代产品 Exynos 2200 提高了 70%，AI 处理能力提升了 14.7 倍
高通	骁龙 8 Gen3	2023.10.25	高通首款专为生成式人工智能而精心设计的移动平台，可以在设备上运行生成式 AI 模型
	骁龙 8s Gen3	2024.3.18	支持高达 100 亿参数级别的大语言模型，包括 Baichuan-7B，Google Gemini Nano、Llama2 和 ChatGLM 等
	骁龙 7+ Gen3	2024.3.21	将诸多终端侧生成式 AI 功能首次引入骁龙 7 系，同时 CPU 性能提升 15%，GPU 性能提升 45%，是首个支持具备高频并发(HBS)多连接技术 Wi-Fi 7 的骁龙 7 系平台
联发科	天玑 9300	2023.11.6	第 7 代 APU 架构内建硬件级的生成式 AI 引擎，能够实现更快速且安全的边缘 AI 计算，具体表现：生成式 AI transformer 运算速度快 8 倍，最高可支持 330 亿参数的 AI 大语言模型等

资料来源：各公司官网，芯智讯，IT 之家，智东西，电子工程世界，兴业证券经济与金融研究院整理

多家品牌厂已经推出 AI 手机，AI 功能夺人眼球。2024 年 1 月，三星推出 Galaxy S24 系列手机，搭载骁龙 8 Gen3 处理器，具备多项 AI 功能：通话实时翻译、文本通话、写作助手、语音转录、即圈即搜、智能修图等。各家品牌厂商均在积极布局 AI 手机，如小米 14 系列、荣耀 magic 6 系列等搭载高通骁龙 8 Gen3 处理器，vivo X100 系列、OPPO Find X7 等搭载天玑 9300 处理器。

苹果也在 AI 领域积极布局，苹果公司 CEO 蒂姆·库克在今年 2 月表示，苹果生成式 AI 功能将于“今年晚些时候”推出。3 月以来，苹果与 Google 进行沟通，考虑将大模型 Gemini 整合到 iPhone 中，同时还与 OpenAI 协商，讨论可能达成的协议条款以及如何将 OpenAI 功能整合到即将到来的 iOS 18 中。根据彭博

请务必阅读正文之后的信息披露和重要声明

社报道，苹果将于 iOS 18 推出的首批全新 AI 功能将完全运行于设备端，而无需依赖云服务器，同时表示苹果未来可能会提供一些基于云端的 AI 功能，今年 5 月的新款 iPad 发布、6 月的 WWDC 大会和 9 月的新机发布均值得期待。

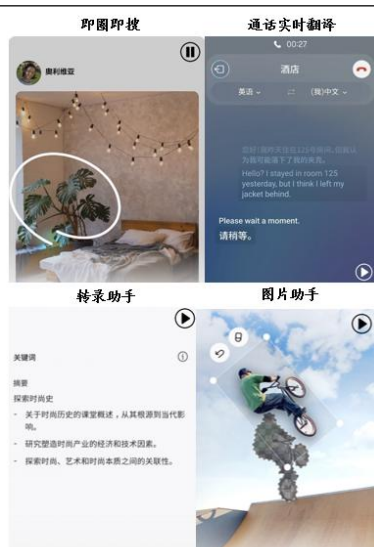
表 2、苹果今年 AI 大事件

时间	事件
2024.3	苹果与谷歌洽谈在 iPhone 上推出 Gemini AI
2024.4	苹果正在与 OpenAI 加强谈判，考虑将 OpenAI 功能整合到 iOS 18 中
2024.5	发布全新 iPad Pro，可能搭载 M4 芯片
2024.6	WWDC 2024，苹果全球营销高级副总裁 Greg Joswiak 暗示今年 WWDC 重点在 AI
2024.9	发布最新 iPhone 16 系列

资料来源：半导体行业观察、爱范儿、雷科技、IT 之家、手机中国，兴业证券经济与金融研究院整理

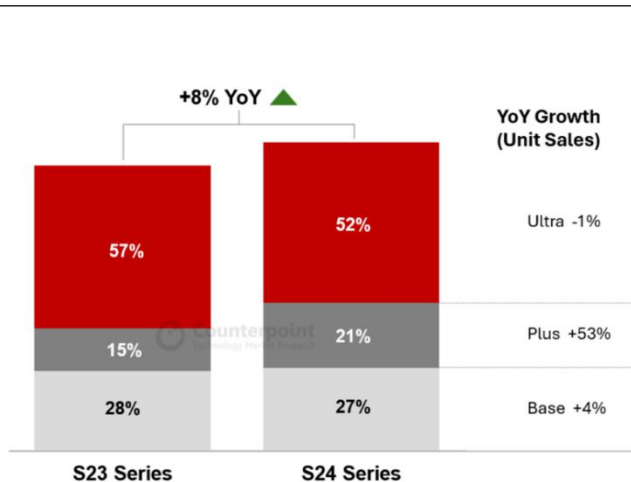
三星 Galaxy S24 系列销量亮眼，Ultra 占比过半。根据 Counterpoint 数据，三星 Galaxy S23 系列，三星 Galaxy S24 系列上市首三周的全球单位销量同比增长 8%，分机型来看，Ultra 同比-1%，Plus 同比+53%，基础款同比+4%；就机型占比而言，Ultra 占比过半，Plus 占比 21%，基础款占比 27%。Galaxy S24 Plus 销量同比增幅最大，主要系其很好地平衡了价格和性能，其拥有 12GB 大容量内存，这是大型语言模型良好运行的最低规格。未来随着各家品牌的 AI 手机陆续面世，有望带动销量回升。

图 1、三星 Galaxy S24 系列部分 AI 功能



资料来源：三星官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图 2、三星 Galaxy S24 系列销量亮眼



资料来源：Counterpoint，兴业证券经济与金融研究院整理

AI 手机渗透率将快速提高，智能机行业有望再增长。根据 Canalys，预计 2024 年 AI 手机市场份额为 5%，到 2027 年，将提高至 45%。未来随着 AI 处理器和 AI

应用的推出，手机端的 AI 功能将日益丰富，有望提高消费者换机欲望，智能机行业有望迎一波新的换机潮。

图 3、AI 手机渗透率有望快速提高（2024 年及以后数据为预测数据）



资料来源：Canalys，兴业证券经济与金融研究院整理

PC 方面，全球硬件龙头积极推出 AI 功能处理器，在硬件层面为 AI PC 发展保驾护航。全球芯片龙头如 AMD、英伟达、高通、英特尔等都积极推出了带有 AI 功能的 PC 处理器，涵盖 CPU、GPU 等。AI 功能处理器积极赋能 PC，推动 AI PC 快速发展。

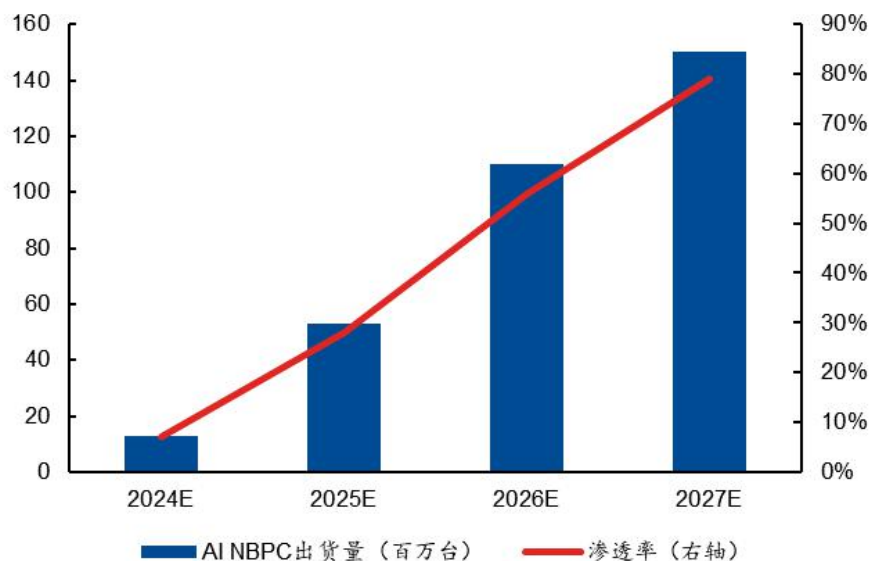
表 3、海外龙头积极布局带有 AI 功能的处理器

公司	时间	处理器型号	具体 AI 功能体现
AMD	2023/12/6	锐龙 8040 系列	采用 Zen 4 的 CPU 架构，升级 XDNA NPU，AI 算力从 10TOPS 到 16TOPS，提升幅度达 60%，同时整体算力从 33TOPS 增加到 39TOPS，提升了生成式 AI 的性能
NVIDIA	2024/1/9	RTX 4080 SUPER、RTX 4070 Ti SUPER、RTX 4070 SUPER	通过 AI 增强的高清图像提供更真实的游戏画面，生成改进的游戏角色对话
	2024/2/26	RTX500、RTX 1000	与仅使用 CPU 的配置相比，全新 RTX 500 GPU 可为 Stable Diffusion 等模型提供高达 14 倍的生成式 AI 性能，利用 AI 进行照片编辑的速度提高 3 倍，3D 渲染的图形性能提高 10 倍
高通	2023/10/25	骁龙 X Elite	采用业界领先的高通 AI 引擎和集成的高通六边形 NPU；支持在终端侧运行超过 130 亿参数的生成式 AI 模型，AI 处理速度是竞品的 4.5 倍
苹果	2023/10/31	M3、M3 Pro、M3 Max	基于 3nm 工艺打造，采用全新图形处理器架构，引入增强型神经网络引擎，带来全新的渲染功能，如硬件加速光线追踪和网格着色等
英特尔	2023/12/15	酷睿 Ultra 处理器	集成了用于客户端的片上 AI 加速器“神经网络处理单元 (NPU)”，CPU、GPU 也会承担对应的 AI 加速功能

资料来源：各公司官网，集微网，芯智讯，腾讯科技，天极网，兴业证券经济与金融研究院整理

AI 加速落地终端，AI 笔记本电脑渗透率快速提高，笔电迎新增长动力。全球硬件龙头持续推出 AI 处理器、AI 大模型快速迭代，AI PC 出货量预计将快速增长，根据群智咨询，伴随 AI CPU 和 Windows 12 的发布，2024 年将成为 AI PC 规模性出货元年，预计 2024 年全球 AI 笔记本电脑出货量达到约 1300 万台，2027 年预计渗透率达 79%，出货量达 1.5 亿部。AI 加速落地笔电端侧，预计将带动笔电行业迎来一波换机潮，笔电行业迎新增长动力。

图 4、全球 AI NBPC 出货量和渗透率



资料来源：群智咨询，兴业证券经济与金融研究院整理

2、芯片算力提升是底座，配套软硬件价值量将明显增加

与传统智能机相比，AI 的加入需要算力提升，智能机硬件有所升级。以三星 Galaxy S24 系列为例，与 S23 相比，S24 系列在处理器、续航、内存容量、AI 功能等方面均有升级，S24 搭载 Galaxy AI，不仅能进行实时翻译谈话内容，并且能同步生成相应的文本，用户可以随时查阅，在笔记应用和影像方面也均用 AI 做了相应的功能升级。S24 采用高通骁龙 8Gen3，CPU 性能提升 30%、GPU 性能提升 25%、NPU 性能提升 98%。AI PC 亦然，目前多家终端品牌厂已经推出 AI Ready 阶段的 AI PC（基本具备了对 AI 任务更具针对性的本地混合 AI 算力，能够为 AI PC 的软件及服务创新提供基本保障）。

表 4、三星 Galaxy S24 与 S23 对比

机型		Galaxy S23	Galaxy S24
发布时间		2023.2.2	2024.1.18
处理器	处理器芯片	骁龙 8 Gen 2	骁龙 8 Gen 3
	CPU 架构	1+2+2+3	1+5+2

请务必阅读正文之后的信息披露和重要声明

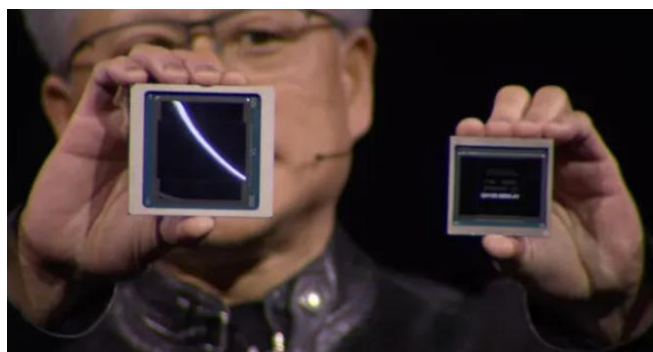
	GPU	Adreno 740	Adreno 750
	NPU	Hexagon DSP	Hexagon NPU
AI 功能		/	Galaxy AI 支持实时双向语音和文字翻译；协助总结笔记内容并生成大纲；AI 处理照片
续航	电池	3900mAh	4000mAh
价格		8+128GB 699.99 美元	8+128GB 799.99 美元
		8+256GB 759.99 美元	8+256GB 859.99 美元

资料来源：三星官网，兴业证券经济与金融研究院整理

云端来看，为了提升算力性能，芯片尺寸大幅增加。以英伟达芯片为例，根据英伟达创始人兼 CEO 黄仁勋的展示，最新一代 Blackwell 架构的 B200 在面积上显著大于 H100。从性能上看，B200 由两个 Die 封装组合而成的，包含了 2080 亿个晶体管（H100 是 800 亿个），可以支持参数量多达 10 万亿的 AI 模型搞训练推理。同时 B200 的算力性能是 20PFlops，而上一代 H100 只有 4PFlops。

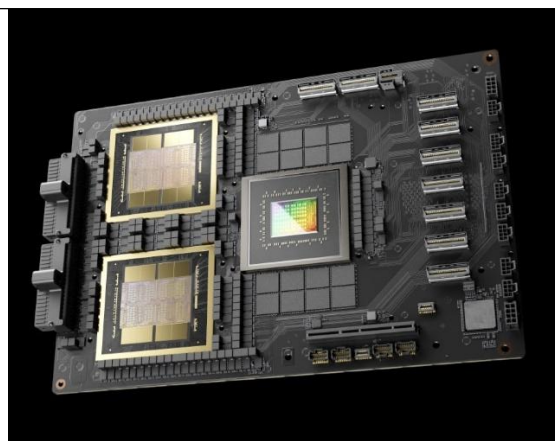
同时，英伟达推出的超级芯片 GB200 则是将两块 B200 组合到一起、再跟英伟达的 Grace CPU 配对之后组合而成，性能是 H100 的 7 倍，面积更是 H100 的数倍不止。

图 5、B200 面积显著大于 H100（左为 B200）



资料来源：甲子光年，兴业证券经济与金融研究院整理

图 6、GB200 包含 2 块 B200 和 1 块 Grace CPU



资料来源：甲子光年，兴业证券经济与金融研究院整理

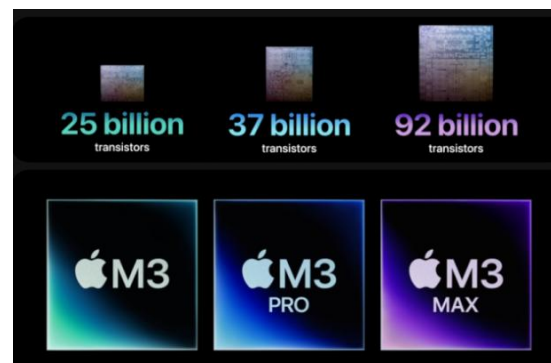
而端侧 AI 处理器主要通过内置 AI NPU 实现，尺寸和制程也有望升级。高通骁龙 8Gen3 将 Hexagon DSP 升级为了 Hexagon NPU，并采用了全新的微架构，采用 4nm 工艺，下一代 8Gen4 则有望采用台积电 3nm 工艺；苹果自研第三代 PC 主芯片 M3 系列，采用 3nm 工艺，集成了 16 核 NPU，从 M3 到 M3Pro，再到 M3 Max，晶体管数目越来越多，芯片尺寸越来越大。

图 7、高通骁龙 8Gen3 架构



资料来源：鲁大师，兴业证券经济与金融研究院整理

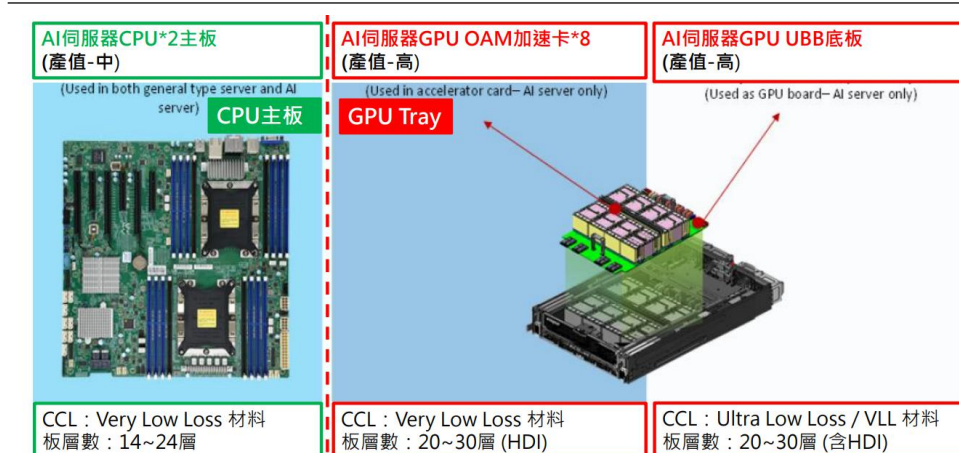
图 8、苹果 M3 系列芯片对比



资料来源：Astroys，兴业证券经济与金融研究院整理

相应地，处理器主板价值量有望提升。主要有以下几种可能的方式：1) 和服务器端类似，由于芯片尺寸增加，加速卡面积大幅增加，GB200 加速卡面积是 H100 的数倍，数据量大了之后，主板层数也是增加的趋势。

图 9、AI 服务器中高多层板和 HDI 板



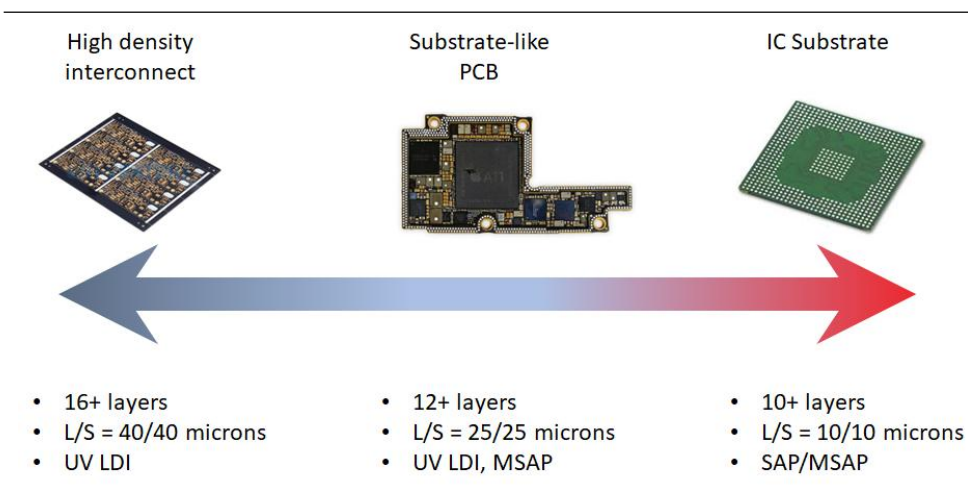
资料来源：联茂法说会，兴业证券经济与金融研究院整理

2) 目前手机主板主要采用 HDI 工艺，电脑主板主要为多层通孔板。升级为 AI Phone/PC 后，由于芯片制程的提升，主板的线宽线距需要缩小，普通 PCB 减成法最小线宽线距一般能做到 70-80 μm ，HDI 在减成法基础上，通过激光钻微通孔、堆叠的通孔将最小线宽线距降至 40 μm 左右，采用 mSAP 工艺的 SLP 主板最小线宽线距则可以降至 20 μm 左右。

根据目前已经上市的 AI Phone/PC 产品，我们判断电脑主板未来采用 HDI 的比例有望上升。手机主板方面，安卓主要采取高阶 HDI，未来有望升级至 SLP，苹果

自 iPhoneX 后一直采用 SLP 主板，线宽线距 $30\mu\text{m}$ 左右，未来线宽线距有望进一步缩小。

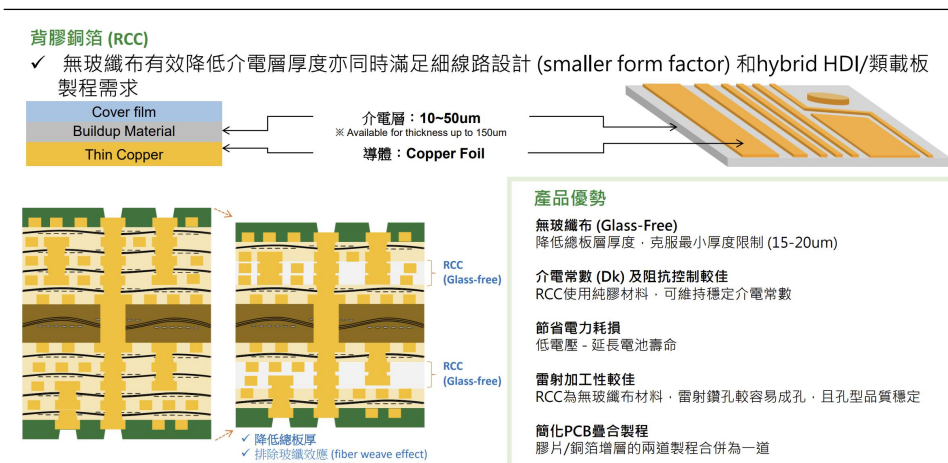
图 10、SLP 线宽线距介于 HDI 和 IC 载板之间



资料来源：Altium，兴业证券经济与金融研究院整理

3) 材料角度，高速化、轻薄化、散热性能好、省电、低损耗是发展方向。传统的电路板采用玻纤布当做核心层，填充树脂固化，然后覆盖铜箔，厚度有一定限制。联茂开发出新一代 SLP/HDI 用材料 RCC (Resin Coated Copper, 背胶铜箔)，可不使用玻纤布，直接用树脂固化然后上下覆盖铜箔，这样减少了玻纤布的厚度，可使得 PCB 更轻薄，能够克服传统方案 15-20 微米最小厚度的限制，还能提高信号质量和效率，降低成本和重量。对于电脑主板而言，电脑越来越接近小型服务器，高速材料 M4、M6 也有望用于主板的制造。

图 11、联茂推出 RCC 材料



资料来源：联茂法说会，兴业证券经济与金融研究院整理

此外，FPC 作为手机/PC 各个模块和主板之间信号传输的媒介，未来在端侧运行大模型，需要接收大量音频、视频、图片数据，也将对 FPC 传输性能提出更高的

要求，带动价值量的提升。

图 12、FPC 承担各个模块和主板之间的信号传输

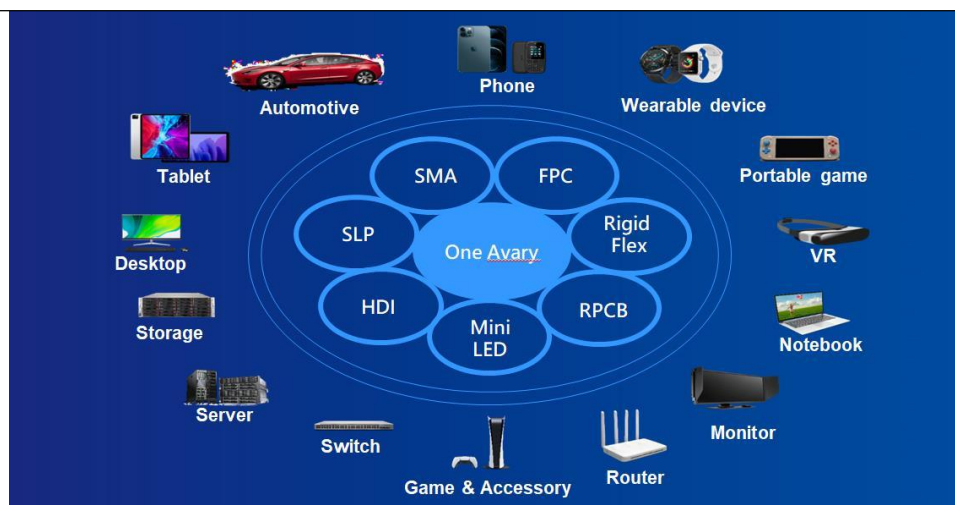


资料来源：FPCworld，兴业证券经济与金融研究院整理

3、全球 PCB 龙头，充分受益 AI 终端软硬板量价双升趋势

鹏鼎控股拥有优质多样的 PCB 产品线，主要产品范围涵盖 FPC、SMA、SLP、HDI、MiniLED、RPCB、Rigid Flex 等多类产品，并广泛应用于通讯电子产品、消费电子及计算机类产品以及汽车和 AI 服务器、高速计算机等产品。根据 Prismark 2018 至 2024 年以营收计算的全球 PCB 企业排名，公司 2017-2023 年连续七年位列全球最大 PCB 生产企业。

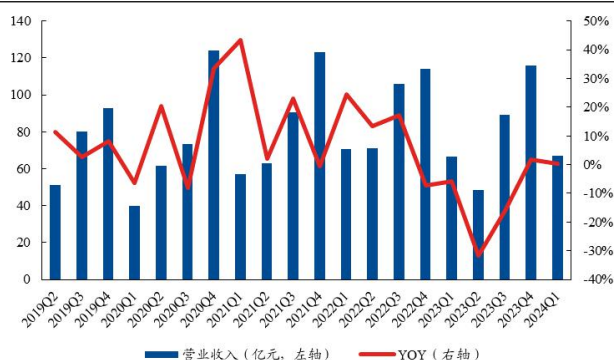
图 13、鹏鼎控股拥有优质多样的 PCB 产品线



资料来源：公司年报，兴业证券经济与金融研究院整理

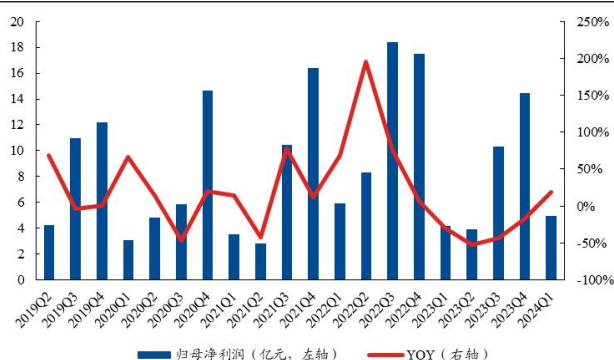
公司多年来深耕以智能手机为代表的通讯电子及以平板、笔记本电脑为代表的消费电子及计算机市场，占 2023 年整体营收超过 95%，在相关下游产品市场上，已经建立了稳固的竞争优势，并成为公司发展壮大的重要支撑，2019-2022 年公司收入和归母净利润 CAGR 分别为 10.8%和 71.4%。2023 年以来，由于下游消费电子需求较为疲软，且库存持续去化，收入和利润均有下滑，24Q1 收入同比持平微增，3 月收入同比增长 17%，归母净利润同比增长 19%，行业需求已逐步进入修复期。

图 14、鹏鼎季度收入情况



资料来源：wind，兴业证券经济与金融研究院整理

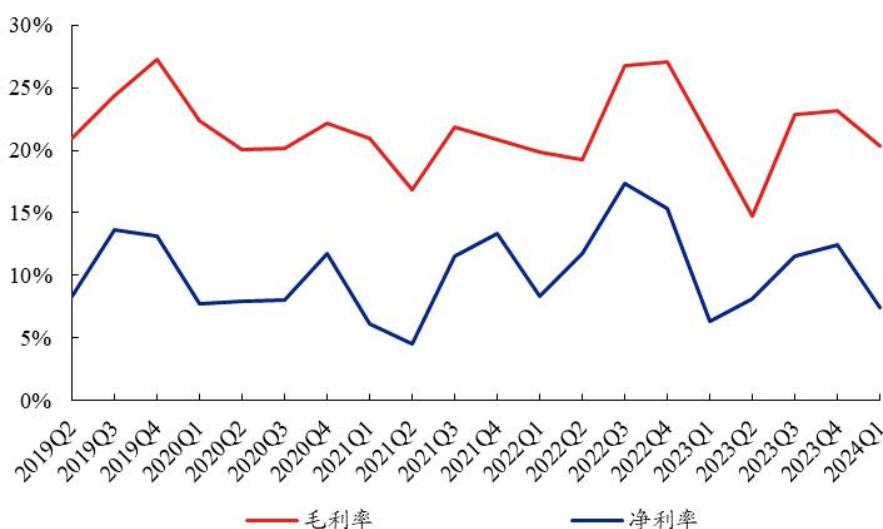
图 15、鹏鼎季度利润情况



资料来源：wind，兴业证券经济与金融研究院整理

公司毛利率水平基本维持在 20%以上，23Q2 下滑主要受行业景气度下滑影响，稼动率相对较低。2024Q1 毛利率同比基本持平，虽然部分产品价格同比有所下降，消费电子类产品占比有所上升，行业已显现复苏态势。

图 16、鹏鼎利润率情况



资料来源：wind，兴业证券经济与金融研究院整理

展望未来，AI 为消费电子创新注入动力，驱动智能手机行业自 2023 年 Q4 起温和复苏，也赋能 PC 及平板产品进入新一轮创新周期。AI 手机和 AI PC 有望在未

请务必阅读正文之后的信息披露和重要声明

来成为行业主流，带来行业发展的新蓝海。公司作为 PCB 行业集研发、设计、制造与销售业务为一体的龙头厂商，多年来不断提升产品技术水平，生产的印制电路板产品最小孔径可达 0.025mm、最小线宽可达 0.020mm，在 FPC 及高阶 HDI 和 SLP 等产品上也积累了雄厚的技术实力，有望在新一轮周期下迅速捕捉新的发展机遇。

此外，公司加速拓展智能汽车及服务器领域的产品布局，以打开长期成长空间。公司持续提升厚板 HDI 能力，以应对 AI 服务器的开发需求，目前主力量产产品板层已升级至 16~20L 以上水平。除开拓海外客户外，公司还积极开拓国内服务器相关领域客户，目前与国内主流服务器供应商的认证计划如期开展。产能方面，公司积极布局海外产能，加快推动泰国厂的建设，一期工程将主要以汽车服务器产品为主，预计将于 2025 年下半年投产，进一步巩固公司在行业内的竞争水平。

表 5、公司主要生产基地及近年来主要扩产动作

生产基地	投产时间	投资额	主要产品领域
深圳	二厂一期于 2021 年全部投产	深圳二厂模组项目投资额 14.25 亿元	软板、HDI
淮安第一园区 (宏恒胜)	2021 年起开始雷达板相关认证，软板通过 Tier1 模组厂供货	20 亿元	硬板，转型汽车、服务器
淮安第二园区	FPC 产品 2019 年起开始部分投产，超薄线路板 21 年开始量产	总投资 30 亿元，对应 FPC 年产能 133.8 万平米；超薄线路板生产线投资 16.14 亿元，对应产能规划 9.3 万平方米/月	软板和组装、MiniLED，智能手机、平板电脑、可穿戴设备等消费电子
淮安第三园区	第一条产线 23 年建成，整体投资计划 2027 年完成	总投资 42 亿元，对应年产能 526.75 万平方英尺	高阶 HDI 及 SLP
秦皇岛	2020 年底大部分投产	总投资 24 亿元，对应高阶 HDI 年产能 33.4 万平米	软板、组装和 SLP，智能手机、平板电脑、可穿戴设备等消费电子
台湾高雄园区	一期计划 2025 年投产	一期投资 27.39 亿元	高端软板
泰国	一期拟于 2025 年上半年试生产	约 2.5 亿美元	汽车、服务器产品
印度	2021 年下半年投产		组装为主

资料来源：公司公告，公司官网，投资者问答平台，兴业证券经济与金融研究院整理

4、盈利预测和估值

考虑到端侧 AI 即将落地，全球 PCB 龙头有望充分受益软硬板量价双升趋势，我们维持前期的盈利预测，预计公司 2024-2026 年归母净利润为 38.17、44.49 和 49.18 亿元，对应当前股价（2024 年 4 月 30 日收盘价）PE 为 14.7、12.6 和 11.4 倍，维持“增持”评级。

5、风险提示

行业需求低迷，产品价格下滑，新业务进展不及预期。

附表

资产负债表				
单位:百万元				
会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
流动资产	20723	23695	27261	31451
货币资金	10912	12502	15186	18147
交易性金融资产	0	0	0	0
应收票据及应收账款	6209	6983	7566	8384
预付款项	230	324	329	362
存货	3054	3536	3850	4218
其他	318	349	330	341
非流动资产	21555	20892	21118	20993
长期股权投资	5	6	6	6
固定资产	15264	15405	15914	16169
在建工程	2310	2317	2182	2017
无形资产	1271	996	726	481
商誉	20	20	20	20
长期待摊费用	6	10	12	11
其他	2678	2138	2257	2287
资产总计	42278	44586	48378	52444
流动负债	11840	11444	12046	12691
短期借款	3961	3551	3590	3639
应付票据及应付账款	4848	4900	5441	6041
其他	3030	2994	3016	3011
非流动负债	763	866	896	929
长期借款	0	150	169	199
其他	763	716	727	729
负债合计	12603	12310	12943	13619
股本	2320	2320	2320	2320
资本公积	12702	12702	12702	12702
未分配利润	13493	15957	18889	22070
少数股东权益	25	24	23	22
股东权益合计	29675	32276	35436	38825
负债及权益合计	42278	44586	48378	52444

现金流量表				
单位:百万元				
会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
归母净利润	3287	3817	4449	4918
折旧和摊销	2944	2952	3532	4229
资产减值准备	92	17	23	15
资产处置损失	-12	-5	-6	-6
公允价值变动损失	-12	-19	-15	-16
财务费用	-17	-234	-285	-227
投资损失	4	1	2	2
少数股东损益	0	-1	-1	-1
营运资金的变动	1522	-1279	-353	-663
经营活动产生现金流量	7969	5011	7410	8259
投资活动产生现金流量	-4454	-2097	-3794	-4083
融资活动产生现金流量	-943	-1324	-932	-1215
现金净变动	2702	1590	2683	2961
现金的期初余额	8187	10912	12502	15186
现金的期末余额	10889	12502	15186	18147

数据来源: 天软, 兴业证券经济与金融研究院整理
注: 每股收益均按照最新股本摊薄计算

利润表				
单位:百万元				
会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
营业收入	32066	35914	39685	43574
营业成本	25224	28192	31073	34031
税金及附加	238	215	198	218
销售费用	210	233	218	240
管理费用	1208	1347	1468	1612
研发费用	1957	1832	1984	2179
财务费用	-309	-234	-285	-227
其他收益	103	118	111	112
投资收益	-4	-1	-2	-2
公允价值变动收益	12	19	15	16
信用减值损失	-3	0	0	0
资产减值损失	-92	-132	-134	-127
资产处置收益	12	5	6	6
营业利润	3566	4336	5024	5527
营业外收入	10	9	9	9
营业外支出	4	5	5	5
利润总额	3571	4340	5028	5531
所得税	285	523	579	614
净利润	3287	3817	4448	4917
少数股东损益	0	-1	-1	-1
归属母公司净利润	3287	3817	4449	4918
EPS(元)	1.42	1.65	1.92	2.12

主要财务比率				
会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
成长性				
营业收入增长率	-11.4%	12.0%	10.5%	9.8%
营业利润增长率	-36.6%	21.6%	15.9%	10.0%
归母净利润增长率	-34.4%	16.1%	16.6%	10.5%
盈利能力				
毛利率	21.3%	21.5%	21.7%	21.9%
归母净利率	10.3%	10.6%	11.2%	11.3%
ROE	11.1%	11.8%	12.6%	12.7%
偿债能力				
资产负债率	29.8%	27.6%	26.8%	26.0%
流动比率	1.75	2.07	2.26	2.48
速动比率	1.49	1.76	1.94	2.15
营运能力				
资产周转率	79.1%	82.7%	85.4%	86.4%
应收账款周转率	513.0%	543.8%	544.7%	545.6%
存货周转率	748.8%	820.1%	808.8%	810.4%
每股资料(元)				
每股收益	1.42	1.65	1.92	2.12
每股经营现金	3.43	2.16	3.19	3.56
每股净资产	12.78	13.90	15.26	16.72
估值比率(倍)				
PE	17.0	14.7	12.6	11.4
PB	1.9	1.7	1.6	1.4

分析师声明

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并登记为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

投资评级说明

投资建议的评级标准	类别	评级	说明
报告中投资建议所涉及的评级分为股票评级和行业评级(另有说明的除外)。评级标准为报告发布日后的12个月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅。其中：沪深两市以沪深300指数为基准；北交所市场以北证50指数为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以标普500或纳斯达克综合指数为基准。	股票评级	买入	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于15%
		增持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在5%~15%之间
		中性	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在-5%~5%之间
		减持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于-5%
		无评级	由于我们无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使我们无法给出明确的投资评级
	行业评级	推荐	相对表现优于同期相关证券市场代表性指数
		中性	相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平
		回避	相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数

信息披露

本公司在知晓的范围内履行信息披露义务。客户可登录 www.xyzq.com.cn 内幕交易防控栏内查询静默期安排和关联公司持股情况。

使用本研究报告的风险提示及法律声明

兴业证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本报告仅供兴业证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用，本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约，投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效，任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以本公司向客户发布的本报告完整版本为准。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，本公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载资料的来源被认为是可靠的，但本公司不保证其准确性或完整性，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。本公司并不对使用本报告所包含的材料产生的任何直接或间接损失或与此相关的其他任何损失承担任何责任。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可升可跌，过往表现不应作为日后的表现依据；在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告；本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

除非另行说明，本报告中所引用的关于业绩的数据代表过往表现。过往的业绩表现亦不应作为日后回报的预示。我们不承诺也不保证，任何所预示的回报会得以实现。分析中所做的回报预测可能是基于相应的假设。任何假设的变化可能会显著地影响所预测的回报。

本公司的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。本公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

本报告并非针对或意图发送予或为任何就发送、发布、可得到或使用此报告而使兴业证券股份有限公司及其关联子公司等违反当地的法律或法规或可致使兴业证券股份有限公司受制于相关法律或法规的任何地区、国家或其他管辖区域的公民或居民，包括但不限于美国及美国公民（1934年美国《证券交易所》第15a-6条例定义为本「主要美国机构投资者」除外）。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。未经授权的转载，本公司不承担任何转载责任。

特别声明

在法律许可的情况下，兴业证券股份有限公司可能会持有本报告中提及公司所发行的证券头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。因此，投资者应当考虑到兴业证券股份有限公司及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一信赖依据。

兴业证券研究

上海	北京	深圳
地址：上海浦东新区长柳路36号兴业证券大厦15层 邮编：200135 邮箱： research@xyzq.com.cn	地址：北京市朝阳区建国门大街甲6号SK大厦32层01-08单元 邮编：100020 邮箱： research@xyzq.com.cn	地址：深圳市福田区皇岗路5001号深业上城T2座52楼 邮编：518035 邮箱： research@xyzq.com.cn