

2025 年 12 月 30 日



华鑫证券
CHINA FORTUNE SECURITIES

三星发布全球首款 2nm 智能手机芯片，天玑 9500 芯片成年度旗舰换机首选

—消费电子行业周报

推荐(维持)

投资要点

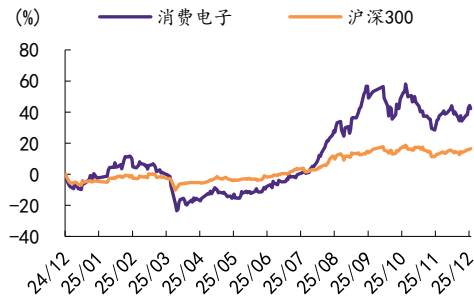
分析师：吕卓阳 S1050523060001

lvzy@cfsc.com.cn

行业相对表现

表现	1M	3M	12M
消费电子(申万)	5.7	-4.6	40.7
沪深 300	3.1	2.4	16.8

市场表现



资料来源：Wind，华鑫证券研究

相关研究

- 1、《消费电子行业周报：AppleGlass 于 2026 年发布，XREAL1S 将搭载 X1 空间计算芯片》2025-12-24
- 2、《消费电子行业周报：豆包发布手机助手预览版，华为“智能憨憨”销售火爆》2025-12-10
- 3、《消费电子行业动态研究报告：iPhone17 系列销量超预期，果链有望迎来景气周期》2025-10-23

天玑 9500 芯片成年度旗舰换机首选

岁末智能手机换机潮来临，消费者选购旗舰机型的关注点已从单纯追求“峰值性能”转向更注重“持久流畅、冷静耐用”的综合体验，联发科天玑 9500 芯片凭借卓越表现，成为 2025-2026 年旗舰换机的首选核心平台。该芯片基于台积电第三代 3nm 先进制程工艺，晶体管密度提升 20%，创新采用“1+3+4”全大核 CPU 架构，摒弃传统小核设计，在保障极致性能的同时显著优化能效比，实测高负载场景下机身仍能维持清凉，彻底解决了高性能与发热的两难问题。同时，它搭载第二代天玑调度引擎，可依据应用负载智能调节核心频率，配合大缓存与超级内存压缩技术，实现多任务切换、大型应用启动近乎零延迟的流畅体验；GPU 全新架构也让手游视觉细节与帧率稳定性大幅提升。在影像与 AI 领域，天玑 9500 同样表现亮眼，其 Imagiq 1190 ISP 支持 2 亿像素直出与 4K 60 帧电影级人像视频录制，结合 NPU 算力优化暗光成像与 AI 人像追焦等功能，还支持百亿参数大语言模型本地运行，让“AI 修图”、“实时转写”等功能响应迅速且隐私安全。天玑 9500 的成功不仅是一次技术突破，更标志着智能手机行业从“参数竞赛”转向“体验深耕”的竞争逻辑转变，为用户带来更流畅、更持久、更智能的移动体验，成为高端手机“值得买、放心用”的品质保障，也是年末换机用户的最优选择。

三星发布全球首款 2nm 智能手机芯片

2025 年，三星正式推出全球首款 2nm 工艺智能手机应用处理器 Exynos 2600，该芯片由三星系统 LSI 业务部门设计，采用自营晶圆厂的 2nm 环绕栅极工艺制造，基于 Arm v9.3 架构打造 10 核 CPU 设计（含 1 颗 3.8GHz 高性能核心、3 颗性能核心及 6 颗效率核心），性能较前代提升 39%。在核心性能方面，其搭载的 Xclipse 960 GPU 计算性能较前一代提升 2 倍，光线追踪性能提升 50%，升级后的 NPU 提速 113%，可高效支撑生成式 AI、翻译、智能摄像头处理等本地功能；影像端支持 3200 万像素传感器，具备零快门延迟、AI 降噪、8K 30 帧录制及 4K HDR 120 帧录制等先进 ISP 功能。

针对过往发热痛点，该芯片采用新热路径块设计降低热阻、改善散热，搭配 2nm 工艺的能效提升，可在持续高负载场景下避免过度降频，保障流畅性能。市场普遍预计，Exynos 2600 将用于 2026 年推出的 Galaxy S26 系列部分版本，该系列计划于 2026 年 2 月底在美国举行的 Galaxy Unpacked 发布会上正式亮相。

建议关注：卓胜微、长盈精密、汇顶科技、圣邦股份等。

■ 风险提示

中美“关税战”加剧风险；消费电子复苏不及预期；AI 大模型落地端侧应用进展不及预期。

重点关注公司及盈利预测

公司代码	名称	2025-12-26 股价	EPS			PE			投资评级
			2024	2025E	2026E	2024	2025E	2026E	
300115.SZ	长盈精密	40.46	0.60	0.50	0.73	71.37	80.37	55.66	买入
300661.SZ	圣邦股份	69.28	1.06	0.98	1.33	85.59	70.88	52.24	买入
300782.SZ	卓胜微	75.04	0.75	0.03	0.91	99.90	2267.07	82.91	
603160.SH	汇顶科技	78.65	1.33	1.80	2.20	60.54	43.81	35.81	增持

资料来源：Wind，华鑫证券研究（注：“未评级”盈利预测取自万得一致预期）。

正文目录

1、 本周观点	5
2、 行业动态	6
2.1、 智能手机	6
2.2、 可穿戴设备	23
2.3、 面板	27
2、 周度行情分析	40
2.1、 周涨幅排行	40
3、 行业高频数据	43
3.1、 VR/AR	43
3.2、 智能终端	44
4、 消费行业重点公司公告	48
共达电声:共达电声股份有限公司关于控股股东签署《股份转让协议》《一致行动人协议》暨权益变动的提示性公告	48
领益智造:关于公司签订《股权收购协议》的进展公告	48
视源股份:关于申请发行境外上市股份(H股)并上市的进展公告	49
天键股份:2025 年限制性股票激励计划(草案)摘要	49
英力股份:关于收购佛山智强光电有限公司 100%股权进展暨完成工商变更登记的公告	50
信音电子:关于收购东莞市国联电子有限公司 80%股权进展暨完成工商变更登记的公告	50
5、 风险提示	51

图表目录

图表 1: 重点关注公司及盈利预测	5
图表 2: 荣耀 WIN 系列	17
图表 3: 思特威 50MP 手机应用 CMOS 图像传感器数据信息	21
图表 4: 全球智能手表出货量市场份额对比 (2024 vs 2025E)	26
图表 5: Micro LED 显示面板收入预测 (按应用拆分, 2022-2032 年)	37
图表 6: Micro LED 显示市场规模预测 (2025-2029 年)	37
图表 7: Micro LED 显示收入结构拆分 (按应用, 2022-2032 年)	38
图表 8: Micro LED 显示技术与制造环节关键突破方向	39
图表 9: 12 月 22 日-12 月 26 日消费电子与主要指数周涨跌幅比较 (%)	40
图表 10: 12 月 26 日消费电子与主要指数市盈率 (TTM) 比较	40
图表 11: 12 月 22 日-12 月 26 日行业周涨跌幅比较 (%)	41
图表 12: 12 月 26 日行业市盈率 (TTM) 比较	41
图表 13: 消费电子板块公司周涨幅前十股票	42
图表 14: 国内 VR 头显销量 (万台)	43

图表 15: 海外 VR 头显销量 (万台)	43
图表 16: 国内 AR 头显销量 (万台)	43
图表 17: 海外 AR 头显销量 (万台)	43
图表 18: 国内手机月度出货量 (单位: 万部, %)	44
图表 19: 全球手机季度出货量 (单位: 百万部, %)	44
图表 20: 全球智能手机市场份额 (%)	44
图表 21: 印度智能手机市场份额 (%)	45
图表 22: 无线耳机月度出口量 (单位: 个, %)	46
图表 23: 无线耳机累计出口量 (单位: 个, %)	46
图表 24: 中国智能手表月度产量 (单位: 万个, %)	46
图表 25: 中国智能手表累计产量 (单位: 万个, %)	46
图表 26: 全球 PC 季度出货量 (单位: 千台, %)	47

1、本周观点

(1) 天玑 9500 芯片成年度旗舰换机首选

岁末智能手机换机潮来临，消费者选购旗舰机型的关注点已从单纯追求“峰值性能”转向更注重“持久流畅、冷静耐用”的综合体验，联发科天玑 9500 芯片凭借卓越表现，成为 2025-2026 年旗舰换机的首选核心平台。该芯片基于台积电第三代 3nm 先进制程工艺，晶体管密度提升 20%，创新采用“1+3+4”全大核 CPU 架构，摒弃传统小核设计，在保障极致性能的同时显著优化能效比，实测高负载场景下机身仍能维持清凉，彻底解决了高性能与发热的两难问题。同时，它搭载第二代天玑调度引擎，可依据应用负载智能调节核心频率，配合大缓存与超级内存压缩技术，实现多任务切换、大型应用启动近乎零延迟的流畅体验；GPU 全新架构也让手游视觉细节与帧率稳定性大幅提升。在影像与 AI 领域，天玑 9500 同样表现亮眼，其 Imagiq 1190 ISP 支持 2 亿像素直出与 4K 60 帧电影级人像视频录制，结合 NPU 算力优化暗光成像与 AI 人像追焦等功能，还支持百亿参数大语言模型本地运行，让“AI 修图”、“实时转写”等功能响应迅速且隐私安全。天玑 9500 的成功不仅是一次技术突破，更标志着智能手机行业从“参数竞赛”转向“体验深耕”的竞争逻辑转变，为用户带来更流畅、更持久、更智能的移动体验，成为高端手机“值得买、放心用”的品质保障，也是年末换机用户的最优选择。

(2) 三星发布全球首款 2nm 智能手机芯片

2025 年，三星正式推出全球首款 2nm 工艺智能手机应用处理器 Exynos 2600，该芯片由三星系统 LSI 业务部门设计，采用自营晶圆厂的 2nm 环绕栅极工艺制造，基于 Arm v9.3 架构打造 10 核 CPU 设计（含 1 颗 3.8GHz 高性能核心、3 颗性能核心及 6 颗效率核心），性能较前代提升 39%。在核心性能方面，其搭载的 Xclipse 960 GPU 计算性能翻倍，光线追踪性能提升 50%，升级后的 NPU 提速 113%，可高效支撑生成式 AI、翻译、智能摄像头处理等本地功能；影像端支持 3200 万像素传感器，具备零快门延迟、AI 降噪、8K 30 帧录制及 4K HDR 120 帧录制等先进 ISP 功能。针对过往发热痛点，该芯片采用新热路径块设计降低热阻、改善散热，搭配 2nm 工艺的能效提升，可在持续高负载场景下避免过度降频，保障流畅性能。市场普遍预计，Exynos 2600 将用于 2026 年推出的 Galaxy S26 系列部分版本，该系列计划于 2026 年 2 月底在美国举行的 Galaxy Unpacked 发布会上正式亮相。
建议关注：卓胜微、长盈精密、汇顶科技、圣邦股份等。

图表 1：重点关注公司及盈利预测

公司代码	名称	2025-12-26	EPS			PE			投资评级
		股价	2024	2025E	2026E	2024	2025E	2026E	
300115.SZ	长盈精密	40.46	0.60	0.50	0.73	71.37	80.37	55.66	未评级
300661.SZ	圣邦股份	69.28	1.06	0.98	1.33	85.59	70.88	52.24	未评级
300782.SZ	卓胜微	75.04	0.75	0.03	0.91	99.90	2267.07	82.91	未评级
603160.SH	汇顶科技	78.65	1.33	1.80	2.20	60.54	43.81	35.81	未评级

资料来源：Wind，华鑫证券研究（注：“未评级”盈利预测取自万得一致预期）

2、行业动态

2.1、智能手机

中国信通院：11月外资品牌手机在华出货量激增128.4%至693万部

中国信通院（CAICT）数据显示，11月包括苹果 iPhone 在内的外资品牌手机在中国出货量同比增长128.4%。

数据显示，2025年11月国内市场手机出货量3016.1万部，同比增长1.9%，其中外资品牌手机出货量为693万部；2025年1-11月，国内市场手机出货量2.82亿部，同比增长0.9%。

2025年11月，国产品牌手机出货量2322.8万部，同比下降12.6%，占同期手机出货量的77.7%；2025年1-11月，国产品牌手机出货2.41亿部，同比增长1.2%，占同期手机出货量的85.4%。

2025年11月，国内智能手机出货量2875.1万部，同比增长2.0%；2025年1-11月，智能手机出货量2.62亿部，同比下降0.1%。

缺货冲击 2026年智能手机出货量不乐观

受到存储缺货涨价影响，2026年智能手机出货量不容乐观，很可能从原先2025年的正增长，再次转为衰退，让产业前景蒙上一层阴影，也让各大手机品牌厂勒紧裤带过日子。

根据市调机构 TrendForce 预估，存储步入强劲上行周期，导致整机成本上扬，迫使终端定价上调，冲击消费市场，估计2026年全球智能手机出货量将从原先正增长0.1%转为年减2%，若存储供需失衡加剧或终端售价上调幅度加大，衰退幅度很可能扩大。

业界人士表示，存储缺货涨价对二、三线手机品牌厂冲击最大，包括苹果、三星等一线品牌厂虽也会受到冲击，但至少拿的到货且议价能力也比较强，冲击相对比其他竞争对手小，因此明年二、三线手机品牌厂市场压力会非常大。

业界人士表示，三星本身就有存储产能，即使存储缺货上涨，三星旗下智能手机仍不致于缺货，可说是最有本钱在市场竞争的品牌厂。

至于苹果，由于 iPhone 每年新机数量大约在8000万至9000万台，数量庞大，对供应链议价能力也较强，冲击会比其他厂小。

不过无论是哪一家品牌厂，在中低端手机产品线都可能面临销售策略改变的挑战。根据市调机构 IDC 最新报告分析，在存储供给短缺且飙涨情况下，手机品牌厂将不得不调整产品组合，推出高毛利率、单价更高的机型，借此消化成本，并维持获利能力，同时降低利润偏少的中低端手机比重，因此明年手机产业将面临“量缩价涨”的市况。

500系列销量登顶！荣耀中端机市场的突围秘诀，藏在供应链里

近年来，伴随全球宏观经济下行，手机市场发展趋缓等多重因素影响，用户消费决策回归理性，整体换机周期拉长。而在对成本和体验极其敏感的中端机市场，这一趋势表现得更加明显。

如今观察手机厂商中端产品的发布会，更像是在比谁的“刀法”更精准。尽管厂商会通过旗舰功能下放等方式不断增加“卖点”，却往往在芯片、外观、影像等最直接影响用户体验的环节做减法，加之存储芯片等原材料价格上涨，很难打动消费者。

在这样的背景下，中高端定位的荣耀数字系列今年接连携亮眼的成绩单闯入市场，用实在的产品力和体验上的满足感重新定义中端机标准的技术红线，受到市场追捧。

5月发布的荣耀400系列，已实现全球600万的出货量，创下荣耀数字系列多项纪录。而一个月前发布的荣耀500系列，更实现了在性能、影像、续航、工艺等多项同档位唯一的全方位突破，全渠道首销5天销量为同期产品的141%，其中定位更高的Pro版本增长更为迅猛，达到同期产品的196%。另据日前腾讯鹰眼发布的数据，W50周，荣耀500是2.5k-4k中端机档位TOP1单品，同时带动荣耀成为2.5k-4k中端机档位品牌份额TOP1，份额达18%。

多项成绩背后，不仅代表荣耀数字系列在持续收获成功，更揭示出荣耀在激烈“内卷”的手机市场中，依托自研创新的硬实力，深厚的供应链协同整合能力，以及精准的产品定义，所构筑的一套行之有效的“破局”方法论，成为助力其穿越周期和参与市场竞逐的“取胜之匙”。

工艺破界：果链级赋能 中端机迈入旗舰质感时代

近年来，荣耀在设计工艺领域实现全方位突破，形成“极致美学+精密制造+材料创新”的技术矩阵，在折叠屏和直屏领域均建立起领先优势，并将这一优势从旗舰机向中端机型下沉。

从工艺上看，荣耀500系列首次将iPhone同款的一体冷雕工艺下放至2000元档位，搭配高精度CNC雕刻与全新水晶岛横置镜头设计，不仅实现了对称美学的视觉平衡，更通过结构优化缩短主板长度、增加电池容量。

这一创新设计理念，同iPhone Air不谋而合，也非常迎合当下年轻消费者的审美。可以说是今年中端市场最“果味”的一款产品，不仅显著提升了握持质感，180g左右的轻薄机身，精准契合“手感党”的核心需求，也引得同档位友商快速跟进。

荣耀500系列工艺美学突破的背后，得益于荣耀与“果链四巨头”之一的伯恩光学的深度协同。后者是全球智能设备外观结构领域的绝对龙头，在手机玻璃方面，是全球公认的“玻璃盖板大王”，其技术实力、产能规模和客户资源均处于行业领先地位。也是苹果、三星等国际品牌的长期核心供应商。

伯恩光学与荣耀的合作并非简单的供需关系，而是深度融合的产业协同创新。双方将材料科学与精密制造的前沿突破，精准转化为市场认可的高端体验，再通过高端工艺下沉，为中端市场提供高端质感。双方在此前的荣耀旗舰Magic V系列、Magic数字系列、荣耀数字系列（荣耀400系列）上已有多次成功合作。

当果链基因与国产品牌需求深度融合，便推动了荣耀500系列达到工艺设计和使用体验的新高度，中端机迈入旗舰质感时代，让消费者有了心动时刻。

性能越级：旗舰芯片加持+深度优化调教

智能手机的体验，始于颜值，终于性能。荣耀 500 系列和同档位竞品的显著差异点之一，便是其全系搭载骁龙 8 系旗舰芯片的“双超”内核。其中，荣耀 500 标准版搭载高通 8s Gen4 芯片，Pro 版则搭载骁龙 8 Elite 芯片，可以说拥有同档最强性能。

中端系列同时拥有两款骁龙 8 系旗舰芯片加持，这在以往手机厂商发布的产品中并不多见。荣耀 500 系列的推出，也使得中端机的定义再次被颠覆，不再是“性能妥协”的代名词，而是“全面均衡”的“次旗舰”。

从行业的视角看，芯片厂商做出这样的决策并不容易。芯片厂商对旗舰产品下放通常比较谨慎，如果最终产品市场反馈不佳，等于砸牌子，赔本赚吆喝。

而荣耀能够推动这一方式实施的原因，一方面在于双方本就是重要的战略合作伙伴，此外，荣耀数字系列动辄超数百万台的销量规模，能够为高通带来规模化的出货，这种“量级对等”让荣耀具备了推动骁龙旗舰芯片下放的议价能力。

另一方面，也是更重要的，荣耀作为少数具有底层硬件深度调校能力的手机厂商，能够基于产品自身的特性和用户需求，为主芯片进行二次开发和优化，进一步增强性能表现，避免“芯片性能过剩但体验拉胯”的行业痛点。

三年前，荣耀就与高通成立了联合实验室，专注于芯片底层技术创新。这种深度合作模式，让荣耀能够充分释放骁龙平台的潜力，为用户带来超越硬件参数本身的使用体验，这也使得高通更有信心将核心资源向中端市场倾斜。

荣耀与高通在 2025 年联合发布的“超融核架构”便是一项深度协同创新成果，旨在通过芯片级优化提升智能手机的性能与能效。该架构将荣耀 Turbo X 的多个核心性能引擎与高通 Oryon 芯片架构进行深度融合，实现对 SOC 芯片微架构的资源调度管理，从而达到最优的能效和性能释放。这也是荣耀 500 系列为何能做到同档最强性能的主要原因。

基于此架构，荣耀更在骁龙平台独家首发了基于 GPU-NPU 异构的 AI 超分超帧技术。这项技术类似于 PC 游戏领域的 DLSS，通过 AI 模型对游戏画面的深度学习，能够实时将低分辨率、低帧率的游戏画面智能提升至 1080P、120fps 的高水平，且相比传统方案时延更低、抖动更小，为手游玩家带来了革命性的体验升级。

影像革新：破局中端 “主摄强副摄弱”魔咒

此次荣耀 500 系列发布时喊出“动真格”的口号，那颗 2 亿像素的 AI 超清主摄，就是最好的代表。这是 400 系列之后，荣耀再次在数字系列中率先行业采用 2 亿像素主摄，可以说“堆料”诚意满满。

这颗三星 HP3 的 2 亿像素图像传感器，在高分辨率、低光表现、对焦速度等方面本身就属于行业第一梯队产品，而经过荣耀联合三星深度调教后，结合荣耀自研 AI RAW 端侧大模型，能够充分释放三星 2 亿像素 1/1.4 英寸大底传感器的潜力。

在副摄方面，荣耀 500 系列搭载了 1200 万像素 112° 超广角微距镜头，Pro 版搭载 5000 万像素索尼 IMX856 传感器长焦，这是中高端手机的首选长焦镜头解决方案，主打人像摄影

和远摄能力。

但正如荣耀所言，“堆料”不是首要目标，更重要的是带给用户真真切切的体验提升。比如，针对当前拍照最具挑战的夜景暗光等场景，荣耀 500 系列升级了自研 SOIS 防抖方案，Pro 主摄防抖能力达到 CIPA5.0 级水平。由于防抖能力提升，使用主摄拍摄夜景等暗光场景时，可以使用慢快门保证更大进光量，因此画面不会因手持拍摄产生抖动和模糊，画质清晰细腻。

可以看到，荣耀 500 系列的影像突破，绝非单纯的硬件堆砌，而是建立在与三星、索尼等全球顶级影像供应链伙伴深度技术共创的基础上，实现了“顶级硬件+专属调教+场景化创新”的三重赋能。三星 HP3 2 亿像素大底传感器的行业顶尖硬件素质，为影像能力提供坚实底座；索尼 IMX856 传感器则以成熟的中高端长焦解决方案，补齐了副摄短板。而荣耀的核心价值，在于凭借强大的技术底蕴将这些顶级硬件的潜力彻底激活，让传感器的光学性能与算法优化深度融合。

整体而言，荣耀 500 系列在影像上的这种“硬件巨头提供技术底座，荣耀输出算法整合与体验落地能力”的协同模式，打破了中端机“主摄强、副摄弱”、影像能力中规中矩的传统配置尴尬，也改写了中端机行业规则。

续航突围：材料、硬件、算法的全链路攻坚

近年来，荣耀推出的终端产品在续航能力方面的表现让行业印象深刻。今年以来，无论是 Magic 8 系列、Power 系列、X70 系列，持续引领行业电池容量从 6000mAh、7000mAh 到 8000mAh 的突破。日前有消息称其即将发布的 WIN 系列更有望率先达到 10000mAh，这将是行业又一里程碑。

此次荣耀 500 系列，在前代刷新同档续航纪录的基础上，继续保持了在续航和补电方面的同档位领先（标准版搭载 80W 有线快充、Pro 搭载 80W 有线快充+50W 无线快充）。其采用 8000mAh 第三代青海湖大电池，具备 15%超高硅含量以及 915Wh/L 超高能量密度。更难得的是，所有一切，都是在保证较为轻薄小巧的机身的前提下做到的。

此外，荣耀 500 系列通过荣耀自研都江堰 AI 电源管理系统、自研能效芯片 HONOR E2、自研青海湖电池管理算法、自研电化学模型算法以及 AI 智慧省电技术，实现了对电量精准测量、电池使用安全和充放电策略的全方位管理和优化，在电池材料和场景化能效管理等领域持续引领行业。

荣耀手机产品续航能力的“独一档”优势，得益于多年来在电池技术方面的持续深耕。荣耀投入数亿元用于青海湖电池的研发（仅 Power 系列电池研发投入就超过 1 亿元），自研“硅碳负极技术”，使硅含量从传统 3%—5%提升至 10%—25%，能量密度提升 16%，推动了硅碳负极技术在手机行业的普及，构筑起从材料、硬件、算法等全链路的续航技术护城河，也为其产品注入了显著的差异化竞争力。

笔者身边有不少使用荣耀手机的朋友，续航能力是他们普遍点赞的标签。

一位荣耀手机用户表示，几年前他对于手机续航能力的要求，可能更看重“充电 5 分钟，通话 2 小时”。但随着快充技术的广泛普及，以及电池技术的显著突破，现在他更看重实打实的续航能力。

“重度使用一天没问题，正常用两天一充，充电还快，出差不用带充电宝，这就是我选择荣耀的重要原因。”该用户告诉集微网。

生态共赢：高投入背后的产业链赋能密码

作为一家具有深厚技术底蕴的手机厂商，多年来，荣耀的技术创新能力一直处于行业前列。从上述荣耀 500 系列同档领先诸多特征分析看，其构建起的“技术自研+产业协同创新能力”已然来到新的高度，成为近年来“黑科技”井喷的基石，这也是其无论是在旗舰还是在中端市场能够定义技术红线，改写行业规则的底气所在。

如果从研发上看，荣耀每年的研发投入占总体营收比均超过 11%，不仅超过苹果，更显著高于行业平均水平。此外，荣耀非常注重产业协同，资料显示目前荣耀已与 370 多家合作伙伴实现联合共创，设立各类联合实验室。

相比友商一些“投资+竞价”或“全栈自研+垂直整合”，荣耀以更加开放、友好的姿态与供应链展开合作，双方不仅是“销售-采购”关系，也是技术共创者和利益共享者。这种产业协同，不仅有助于快速实现技术突破，同时提高研发效率，缩短创新技术上市时间，也极大地降低了成本。

此外，除了和全球领先的厂商合作之外，在研发过程中，荣耀还注重通过终端厂商的拉动作用，积极推动国内产业链的导入，这对于提升国内供应链水平意义巨大。

一位同荣耀有合作的国内产业链人士告诉集微网。在他看来，荣耀有几点鲜明特征：

一是严格的品质管理体系。对于品质的要求，荣耀会直接管理到二级供应商，从而保证品质的一致性。

二是对于通信、影像以及系统的理解，荣耀在安卓阵营和三星、华为处于同一档，表现出非常强的技术创新能力，特别是对于芯片等硬件底层有着深入的认知和了解。

三是对国产供应链的导入和扶持。通过工程师团队驻场等方式，实地技术支持等方式，荣耀将自身在质量管理、工程技术方面能力向合作伙伴开放，促进了后者能力的提升。

“一些其他厂商检测不出来的 bug，荣耀都能测出来。国产芯片厂商实现向上突破，有时候就是一层窗户纸，这方面，荣耀这样的终端厂商对于国内供应链的扶持和带动作用就非常明显。”该人士表示。

这就是为什么在手机行业放缓、技术创新乏力的当下，荣耀能够屡屡开行业创新之先，在原材料成本上涨，荣耀能够逆周期喊出“不妥协”的口号，即便是在中端市场，仍然能够提供众多同档位唯一性能表现，以及极具竞争力价格的产品，“性能升级不涨价”、“重新定义中端机”的真正原因。

结语

独行快，众行远。荣耀 500 系列的成功，绝非单一技术的胜利，而是在长期主义理念下，坚持“自研创新+产业链协同”方法论的成功实践。它通过技术共创取代传统采购，与供应链伙伴构建实现生态共生、价值共赢的“双向奔赴”。

如今，手机市场的竞争已经从参数比拼升维到体验制胜的新阶段，其背后，则是自研创新与供应链整合能力与生态协同效率的竞逐。

从荣耀 400 系列 600 万销量的引爆，到 500 系列登顶中档位双 TOP1，荣耀为行业提供了以“体验制胜”穿越周期的范本：在研发上持续高投入筑牢技术根基，以开放姿态携手供应链伙伴升级，最终将产业链优势转化为产品体验的核心竞争力。这就是荣耀能够在红海市场中，重新划定中端技术红线、定义未来竞争格局的深层底气，也成为助力其未来长期发展的核心引擎，更为推动国产供应链从“大”到“强”进阶，为中国科技产业的高质量发展注入持久动力。

苹果 iPhone 17 交货等待时间缩短 呈供需平衡

多家外媒报导，摩根大通(小摩) 周二(23 日) 发布最新报告指出，随着供给逐步追上需求，苹果 iPhone 17 系列的交货前置时间(lead time) 正在缩短。

交货前置时间(lead time) 通常被认为是需求的关键指标，意味指采购从订货日开始到供应商送货间的时间。

根据摩根大通指出，根据其最新的通路调查，随着供应逐步追上需求，苹果 iPhone 17 系列的交货前置时间已明显缩短，显示本轮产品周期的供需状况正趋于稳定。

该行分析师 Samik Chatterjee 表示，iPhone 17 全系列的交货前置时间较前一阶段缩短约三天，目前平均约为三天，已回落至去年 iPhone 16 同一时点的水准。

报告指出，苹果历来多在年底前后达到需求与供给的平衡点，而 iPhone 17 系列目前的发展趋势与过往周期相符。由于年增需求表现较强，iPhone 17 在上市后的首季一度面临交货前置时间拉长的情况，但目前供需落差正快速收敛。

摩根大通进一步指出，入门款 iPhone 作为本轮产品周期的主要出货动能来源，其交货前置时间已降至个位数天数区间，且改善幅度最为明显，较先前缩短六天；iPhone 17 Air 与 Pro 各缩短一天，Pro Max 则缩短两天。

Chatterjee 表示，平均交货前置时间较第 14 周减少三天，与前一年 iPhone 16 各机型交货前置时间普遍持平的情况形成对比。

他也指出，需求与供给趋于平衡，意味着在苹果 2026 会计年度第二季之前，供应面受限的风险相对有限。

摩根大通预期，iPhone 17 系列强劲的实际销售表现，将在产品周期后段持续支撑出货量与营收成长。

Chatterjee 对苹果公司的评级为「增持」。

若依市场区分，美国方面，所有 iPhone 17 机型的平均交货时间现已达到 2 天。

Chatterjee 指出，中国和欧洲的情况也类似，大部分配置均可立即到店自提。英国与德国的 iPhone 17 全系列机型同样可于门市直接取货。

华为 nova 15 系列正式发布：双红枫影像驱动 首搭麒麟 9 系芯片

12 月 22 日，华为正式发布 nova 15 系列，带来影像、设计、通信等多维突破。该系列首次前后置均搭载红枫原色镜头，构建双红枫影像矩阵，同时推出迄今最薄的 Ultra 机型，并搭载旗舰同款麒麟 9 系芯片，在性能与体验上全面升级。

在机身设计上，nova 15 Ultra 和 Pro 版采用了创新的横向立体堆叠星耀架构，并配备航空级金属中框，显著提升了结构强度。尤其是 nova 15 Ultra，机身厚度缩减至 6.8 毫米，相比上代减薄约 12.6%，成为该系列迄今最为纤薄的机型，在确保坚固耐用的同时，提供了出色的握持手感。

影像系统是本次升级的核心亮点。nova 15 系列后置镜头全系升级为 5000 万像素 RYYB 红枫影像系统。其中，顶配的 Ultra 版本首次配备了四枚 5000 万像素 RYYB 镜头，包括支持可变光圈和光学防抖的主摄、潜望式长焦镜头以及超广角微距镜头，与前置镜头共同构成了强大的前后双红枫影像矩阵，实现了前后摄的协同拍摄与色彩统一。

在软件与算法层面，得益于鸿蒙操作系统的深度赋能，系列机型引入了多项 AI 影像新功能。全新的“AI 沾色”功能可以智能学习参考照片的风格色调，并将其迁移至用户拍摄的照片中。此外，全系首次支持 AI 辅助构图、个性化色彩调整以及专门的舞台拍摄模式，覆盖了从前期拍摄到后期调整的全流程智能化辅助。

性能方面，nova 15 Ultra 和 Pro 版本搭载了与旗舰机型同款的麒麟 9 系芯片，并结合端芯云协同技术升级，以及与鸿蒙 6 系统的深度融合，实现了从底层硬件到系统调度的全方位性能优化。通信能力上，nova 15 Ultra 更额外支持 2.4 GHz 无网直连通信和天通卫星通信功能，确保了在多种极端环境下的通信可靠性。

价格方面，nova 15 系列提供了丰富的选择：标准版 nova 15 的 256GB 版本售价 2699 元，512GB 版本售价 2999 元。nova 15 Pro 的 256GB 版本起售价为 3499 元，搭载昆仑玻璃的 256GB 和 512GB 版本分别为 3599 元和 3899 元。顶级机型 nova 15 Ultra 的 256GB 昆仑玻璃版售价 4199 元，512GB 版为 4499 元，顶配的 1TB 版本则采用了更坚固的玄武钢化昆仑玻璃，售价为 4999 元。该系列的发布，进一步彰显了华为在中高端市场持续创新的实力与决心。

小米 17 Ultra 徕卡版“花活儿”揭秘：搭载“大师变焦环”，向单反看齐

12 月 24 日，小米手机官方宣布，小米 17 Ultra 徕卡版将搭载“大师变焦环”，实现像单反相机一样的手动调焦功能，官方称“让摄影由此回归纯粹、让创作从此聚焦内心。”

小米创始人雷军于 12 月 23 日通过微博宣布，即将推出的小米 17 Ultra 将首发搭载“徕卡 2 亿像素光学变焦”镜头。他称此为“小米徕卡光学极致小型化的又一力作”，并指出其技术原理与相机变焦镜头一脉相承。

据官方介绍，此镜头为行业首个支持 75-100mm 焦段内全 2 亿像素光学直出的手机镜头，并是首个获得徕卡 APO 光学认证的手机镜头。该镜头采用 3G+5P 双浮动镜组方案，可实现 75mm、85mm、90mm 及 100mm 四大人像焦段的覆盖。小米方面强调，此技术为“光学变焦”而非“数码裁切”，是面向下一代的全新长焦解决方案。

华为 Pura X 手机官宣降价 全系直降 600 元起

12 月 20 日，华为终端官方宣布，旗下创新形态折叠屏手机 Pura X 启动上市以来的首次官方价格调整。即日起，该机型全系迎来直接优惠：标准版降价 600 元，优惠后起售价为 6899 元；典藏版降价 800 元，优惠后起售价为 8199 元。此举有望进一步降低这款独特形态折叠屏产品的入手门槛，刺激市场热度。

华为 Pura X 于今年 3 月 20 日正式发布，其最大的设计亮点在于采用了一块 16:10 比例的“阔型”柔性内屏。折叠后，外屏会呈现为一个更接近传统手机比例的紧凑形态，华为官方将其命名为“阔折叠”。该设计旨在兼顾展开后的大屏沉浸体验与折叠后的便携手感。

手机提供月影灰、零度白、幻夜黑三款标准配色，以及型格红、型格绿两款典藏版配色。其外屏为一块 3.5 英寸、1:1 比例的方形屏，支持高分辨率、1-120Hz LTPO 自适应刷新率、2500 尼特峰值亮度及高频 PWM 调光，可用于通话、快捷回复、展示二维码、导航等便捷操作。

展开后，内屏则是一块 6.3 英寸的 16:10 阔型屏。华为强调，这一比例能带来“无边沉浸”的观影体验，官方称其相比传统比例提升了 40% 的视频观感与 60% 的图片观感。内外双屏均具备高规格的显示参数与护眼调光技术。

在核心配置与功能上，华为 Pura X 同样搭载多项旗舰技术：支持 2 米 IPX8 级抗水，采用耐用的玄武水滴铰链，通信方面具备第二代灵犀通信与天通卫星通信功能。电池容量为 4720mAh，支持 66W 有线快充与 40W 无线快充。

影像系统是其另一大亮点，搭载红枫影像系统，后置三摄组合包括 5000 万像素 RYYB OIS 主摄、支持 3.5 倍光学变焦的长焦镜头，以及一颗 4000 万像素的超广角微距镜头。

此次官方调价，发生在 Pura X 发布约 9 个月后，是华为折叠屏产品线一次常规的市场策略调整。在年终购物季期间，降价有助于清理库存、提升销量，并为可能的后续产品更新做准备。Pura X 独特的“阔折叠”形态，在折叠屏市场中形成了差异化竞争，此次价格调整或将吸引更多对创新形态感兴趣但此前处于观望状态的消费者。折叠屏手机市场持续快速增长，价格下探是推动普及的关键因素之一，华为此次动作也反映了其进一步拓展折叠屏用户基础的意图。

卢伟冰确认小米 17 Ultra 售价将上调 幅度较大

12 月 20 日晚间直播中，卢伟冰谈到了小米 17Ultra 是否会涨价的话题。

卢伟冰表示，从 2022 年底至今差不多三年间，AI 迎来了爆发式的增长。根据整体判断，2025、2026、2027 三年都会是内存成本上涨点。内存价格的猛涨，进而会带来手机成本的大幅上升。

此前小米 15Ultra 发布时，官方曾称这是“最后一次 6499 元”。卢伟冰直言，当时并没有完全考虑到内存，仅仅是基于处理器成本、相机配置上涨而作出的判断。而 17Ultra 更是叠加了内存的上涨，且涨幅远高于处理器、相机等。

因此，“小米 17Ultra 一定会涨价，而且我觉得还要涨得有点多。但是跟内存成本上涨

（比起来），我觉得还是低的。”

据报道，小米 17 Ultra 搭载的一英寸主摄和 2 亿像素长焦镜头也已曝光，其中主摄搭载第三代 LOFIC 技术，动态范围相比上代提升十几倍；而长焦镜头的体积比 15 Ultra 大 35%，成本大约是 15 Ultra 的两倍，有可能是行业最复杂的长焦结构。

此前有爆料称，小米 17 Ultra 手机开发代号为“哪吒”（Nezha），延续了小米 15 Ultra 标志性的圆形相机模组设计，采用高通第五代骁龙 8 至尊版芯片，预装澎湃 HyperOS 3.0，此外已确认其国际版机型将支持卫星通信功能，为用户在偏远地区提供可靠的连接保障。

另外，型号为 25125PS17S 的小米新品于 11 月 19 日通过了工信部 3C 认证，消息称该产品为小米新款专业摄影手柄，同样可以当移动电源，是小米 17 Ultra 专属影像配件，首款“三证齐全的第五代骁龙 8 至尊版超大杯”。

从性能到体验全面领跑，天玑 9500 芯片成年度旗舰换机首选

岁末将至，新一轮智能手机换机潮如期而至。与往年不同的是，消费者在选购旗舰机型时的关注焦点正悄然转变——从单纯追求“峰值性能”转向更注重“综合体验”。持久流畅、冷静耐用的体验，正成为决定高端机型口碑的关键。在这一趋势下，联发科天玑 9500 芯片凭借卓越的能效表现、全面的系统优化以及领先的端侧 AI 能力，已然成为 2025 年甚至是 2026 新年旗舰换机的首选核心平台。

能效破局：彻底告别“性能与发热”的二选一

长期以来，高性能与高功耗如影随形，成为旗舰手机难以兼顾的两难命题。而天玑 9500 芯片的问世，打破了这一固有认知。基于台积电第三代 3nm 先进制程工艺，其晶体管密度提升 20%，并采用创新的“1+3+4”全大核 CPU 架构——包含一颗主频高达 4.21GHz 的 C1-Ultra 超大核、三颗 3.5GHz C1-Premium 大核及四颗 2.7GHz C1-Pro 大核，彻底摒弃传统小核设计，在保障极致性能的同时显著优化能效比。

实测数据印证了这一突破。在室温环境下，搭载天玑 9500 的旗舰手机连续运行多款主流高负载游戏后，机身温度仍能维持在令人惊喜的清凉水平，整体温差控制出色，长时间握持也无明显烫手感。这意味着，用户无需再在“畅玩”和“烫手”之间妥协。这种“强而不烫、久用不衰”的表现，正是用户口碑持续发酵的关键所在。

智能调度：性能与功耗的精准平衡

天玑 9500 芯片搭载第二代天玑调度引擎，具备场景感知与动态资源分配能力。系统可依据应用负载智能调节核心频率：高帧团战时瞬时提频保稳帧，待机或轻载场景则主动降频控功耗。GPU 方面，全新架构带来光线追踪性能的跨越式增长，让手游的视觉细节与帧率稳定性同步提升。

配合 16MB 三级缓存与 10MB 系统缓存的高效协同，以及超级内存压缩技术，天玑 9500 芯片在多任务切换、大型应用启动等高频操作中实现近乎零延迟响应。用户日常所感知的

“扫码秒开”“相机快启”“后台留存强”等流畅体验，皆源于此底层优化。

影像与 AI：旗舰体验的全面跃升

除性能与能效外，天玑 9500 在影像与 AI 领域同样树立新标杆。其 Imagiq 1190 ISP 支持 2 亿像素直出与 4K 60 帧电影级人像视频录制，结合强劲 NPU 算力，可实现 AI 人像追焦、多帧融合降噪等高级功能，暗光成像清晰度大提升。

AI 体验则是另一大亮点。天玑 9500 芯片支持百亿参数大语言模型本地运行，让“AI 修图”、“实时转写”、“离线摘要”等功能响应迅速且隐私安全。无论是快速提炼视频要点，还是本地处理机密会议录音，端侧 AI 都提供了既高效又安心的解决方案。

结语：从参数竞赛走向体验深耕

天玑 9500 芯片的成功，不仅是一次技术突破，更标志着智能手机行业竞争逻辑的根本转变——从追逐纸面参数，回归真实使用场景。它以全大核架构重构性能边界，以智能调度实现能效最优，以端侧 AI 拓展应用场景，最终将“用着爽”这一朴素诉求，转化为可量化、可感知的产品优势。

在这个理性消费与体验至上的时代，天玑 9500 已不仅是旗舰芯片的代名词，更是高端手机“值得买、放心用”的品质承诺。对于正在考虑年末换机的用户而言，选择搭载天玑 9500 的旗舰机型，无疑是迈向更流畅、更持久、更智能移动体验的最优解。

性能、续航、散热全面夯到顶！电竞旗舰荣耀 WIN 系列正式发布

12 月 26 日，荣耀在成都举办新品发布会，正式发布“年度电竞夯机”荣耀 WIN 系列。作为全新升级的电竞旗舰，荣耀 WIN 系列不仅致力于在性能、续航、散热及屏幕体验方面树立全新行业标杆，也在音频和通信等方面带来了全方位升级，将为用户带来前所未有的创新电竞体验。该系列包括荣耀 WIN 和荣耀 WIN RT 两个版本，起售价分别为 3999 元和 2699 元。

“用户许愿，荣耀实现”，荣耀中国区副总裁李云鹏表示，“WIN”这个名字由荣耀与广大游戏玩家共创而来。从 GT 到 WIN，从加速到稳赢，用技术的全面升级，实现体验的全面进化。希望荣耀 WIN 系列能够成为游戏玩家的最佳队友，用极致的性能科技支持玩家赢下每场对战。

荣耀 WIN 系列致力于成长为一个完整的电竞生态品牌，除了手机，未来还会借荣耀深厚的技术实力和开放的生态体系，带来平板等其他产品，持续深耕电竞人群，提供绝佳体验。

年度电竞夯机，释放巅峰战力

荣耀中国区副总裁林林表示：“荣耀 WIN 就是为了全方位满足玩家们对极致性能和极致游戏的追求而诞生的。”定位“年度电竞夯机”的荣耀 WIN，搭载了第五代骁龙 8 至尊芯片，与 LPDDR5X 至尊版、UFS 4.1 组成“顶配铁三角”，安兔兔跑分超 440 万，为用户带来超高速、超丝滑的性能体验。荣耀 WIN RT 则搭载了骁龙 8 至尊版芯片，配合 LPDDR5X Ultra+UFS 4.1，同样带来超强性能表现。

与此同时，荣耀WIN全系搭载荣耀幻影引擎3.0，AI渲染分离技术进一步升级。通过AI技术，实现对卡顿帧的精准预测和渲染优化，1%Low帧至高提升20FPS，带来更稳定的帧率、更丝滑的触控。

荣耀东风涡轮散热，强效降温持久高帧

荣耀WIN系列配备了荣耀东风涡轮散热，行业首创双360°环绕进风。行业超小体积风扇，兼具超轻重量与超高转速。行业首创直驱疾冷风道设计，主板空间使用率提升21%；直触芯片热源，快速带走热量，散热效率提升30%，芯片至高降温7°C。

荣耀东风涡轮散热采用后置立体进风口设计，风口不堵路，游戏不降速。整机支持IP68/IP69/IP69K满级防尘防水，全金属核心部件拥有超高可靠性，并提供散热风扇“5年清灰保养”服务。独立背部设计，正面风扇音量低至25dB，全面消除用户对散热风扇“横握挡手”“风道积灰”“噪音影响”的三大使用顾虑。

除主动散热外，荣耀WIN全系采用了3D蝶翼VC散热系统。业界首创条形拓扑导流结构、航天级SoC超级导热胶、行业领先的第六代石墨，以及High-k高导热塑封工艺，带来强劲高效的散热体验，确保长时间高性能输出机身依旧“冷静”。

10000mAh巨无霸青海湖电池，将续航带入万级时代

不怕“万一”，就怕10000mAh。荣耀WIN全系搭载10000mAh巨无霸青海湖电池，首次将行业电池容量带入“万级”时代。搭配荣耀都江堰电源管理系统和能效增强芯片HONORE2，进一步强化续航体验，在多家头部媒体续航测试榜单中“遥遥领先”。

荣耀WIN全系支持100W有线超级快充、27W有线反向充电，快速补能，随时随地从从容容。充电分离功能，通过充电器直接给主板供电，有效降低边玩边充的发热情况，提升电池使用寿命与整体安全性能。除此之外，荣耀WIN还支持80W无线超级快充，进一步丰富产品的充电场景。

185Hz+5920Hz PWM，超高刷电竞护眼屏引领行业

荣耀WIN全系配备了一块185Hz超高刷电竞屏，并带来了行业超豪华的超高刷游戏生态，目前也已支持6款国民级头部手游GPU内插的超帧超分，让每一位玩家都能尽享PC级的高帧游戏体验。3500Hz瞬时触控采样率与480Hz十指触控采样率，带来更快的屏幕响应。

不仅如此，荣耀WIN系列还同步带来了十三大护眼技术，包括5920Hz PWM调光、3D游戏防晕眩、个性化显示、专业色彩管理等，通过了德国莱茵全局护眼5.0认证。

电竞指标全方位升级，带来前所未有的创新电竞体验

荣耀WIN全系配备了荣耀AI环绕低音炮，双1216立体扬声器，拥有行业超大双开放10倍音腔与0.88超大振幅，配合荣耀自研AI脚步声增强算法，打造沉浸电竞体验，助力玩家听声辨位，先人一步。同时，荣耀WIN系列联合搜狗首发游戏键盘，对战信号一键发送，聊天对战都快人一步。

荣耀 WIN 全系搭载了荣耀鸿燕 AI 通信系统，24 根环绕天线，信号无缝切换，战力随时在线。独立侧翼电竞天线，大幅提升横屏游戏时的信号强度。抢网 Wi-Fi 电竞芯片，全程畅玩不掉线。除此之外，还支持校园网专项优化、YOYO Wi-Fi 智联等功能和服务，全方位保障用户的通信体验。

荣耀 WIN 系列拥有全链路 AI 游戏管家，带来“AI 智慧更新”“AI 操控增强”“AI 防误触”“AI 变声器”“AI 高光时刻”等功能，更新 0 等待、微操 0 失误、高光 0 错过，全面提升玩家的电竞体验，一路“WIN”到底。

荣耀 WIN 系列还可以适配荣耀亲选·盖世小鸡 X5 Lite 游戏手柄，多种模式畅玩 PC 游戏，体验拉满。

电竞旗舰影像不妥协，让人像风景更出片

荣耀 WIN 全系配备了 5000 万微单级写真主摄和 1200 万超广角镜头，主摄支持 CIPA 5.0 旗舰级防抖。荣耀 WIN 还拥有一颗 5000 万长焦人像镜头，支持 3 倍光学变焦、至高 100 倍数字变焦，让用户解锁全新摄影视角。更有旗舰同款 LivePhoto，运动场景轻松记录分享。

深耕电竞生态创新，“超神性能双旗舰”全面开售

荣耀 WIN 系列凭借全面进化的硬件配置，为玩家带来“全面超神”的电竞体验。荣耀与三角洲行动烽火职业联赛达成战略合作，成为 2026 三角洲行动烽火职业联赛及烽火世界杯战略合作伙伴。荣耀年度电竞手机 WIN 系列与全新荣耀游戏本系列将成为“三角洲行动烽火职业联赛指定手机”与“三角洲行动烽火职业联赛指定笔记本”。

荣耀 WIN 系列回归极致纯粹的设计语言——超轻超薄玻纤工艺、精研雾面金属中框、超大中框弧度设计，以及弧线占比 85% 的掌适曲线，舒适手感，令人爱不释手。

荣耀 WIN 与荣耀 WIN RT 拥有“快开黑”“指定赢”“不怕蓝”三款配色，起售价分别为 3999 元、2699 元。首销期间，荣耀 WIN 12GB+512GB、16GB+512GB、16GB+1TB 版本，荣耀 WIN RT 12GB+256GB、16GB+256GB 版本限时优惠 100 元。

荣耀 WIN 系列“超神性能双旗舰”现已全面开售，首销期间购机可享 12 期免息、游戏礼包、以旧换新等八大权益，总价值 3829 元。消费者可在荣耀商城、各大授权电商、指定荣耀体验店选购。

图表 2：荣耀 WIN 系列



资料来源：集微网，华鑫证券研究

全品类高端向上突破：小米 17 Ultra 领衔，小米中报发布多款高端新品

2025 年 12 月 25 日，小米×徕卡影像战略合作升级暨小米 17 Ultra 新品发布会在北京召开，小米集团合伙人、总裁卢伟冰正式发布小米和徕卡影像战略合作升级后的开篇之作小米 17 Ultra，同时带来小米 15 周年×徕卡 100 周年献礼之作“小米 17 Ultra 徕卡版”。此外，本场发布会还发布了米家中央空调 Pro 双风轮、小米智能家庭屏 11、米家漫反射吸顶灯、小米 Buds 6 耳机、小米 Watch 5 全智能旗舰手表等 5 款人车家全生态新品。

本次发布会是小米 15 周年的收官发布会，发布产品全部定位高端，均带来了技术创新和产品体验上的全新突破。尤其是小米 17 Ultra，更是开启了移动影像的“光学变焦时代”。“小米 17 Ultra 是最强大的“巅峰影像科技旗舰”，凝聚了跨时代的移动光学技术和顶级的科技实力。”卢伟冰在发布会上表示。

据了解，小米 17 Ultra 共有白色、黑色、冷烟紫、星空绿四款颜色，其中 12GB+512GB 售价 6999 元、16GB+512GB 售价 7499 元、16GB+1TB 售价 8499 元；小米 17 Ultra 徕卡版共有黑、米白两款配色，其中 16GB+512GB 售价 7999 元、16GB+1TB 售价 8999 元。以上产品现已开启预售，将于 12 月 27 日 10 点正式开售。

本场发布会的多款人车家全生态新品已在全渠道正式开售：米家中央空调 Pro 双风轮 8 匹一拖六 首销价 43999 元，米家中央空调 Pro 双风轮 双出风 8 匹 首销价 51999 元，还有更多可选机型可访问小米商场了解。小米智能家庭屏 11 首销价 1299 元、米家漫反射吸顶灯首销价 1899 元、小米 Buds 6 耳机售价 699 元、小米 Watch 5 全智能旗舰手表标准版售价 1999 元，eSIM 版售价 2299 元。

“战略共创模式”开篇之作，小米 17 Ultra 开启移动影像“光学变焦时代”

今年 12 月 18 日，小米宣布与徕卡全球影像战略合作升级，在过往“联合研发”的基础上，引入了全新的“战略共创模式”，将把徕卡相机制造的专业光学、设计美学和交互理念融入产品。

作为双方影像战略合作升级后的开篇之作，年度“巅峰影像科技旗舰”小米 17 Ultra 采用全新 1 英寸+2 亿像素组合，“一皇一后”全面升级，从多镜头“数码裁切”到单镜头“光学变焦”，开启了属于移动影像的“光学变焦时代”。

具体而言，小米 17 Ultra 全新「徕卡 1 英寸光影大师」主摄采用新一代「光影猎人 1050L」传感器，并且搭载了 LOFIC 超高动态技术，大幅提升了拍照与视频动态范围，在夜晚、逆光等场景下高光不过曝、色彩不溢出，实现堪比专业相机的动态范围表现。

小米 17 Ultra 长焦在坚持 2 亿像素超大底、超大进光量的基础上，传感器升级 28nm 先进工艺，功耗较上代降低 40%。并且在长焦结构上取得突破性进展，支持连续光学变焦，实现 75mm-100mm 任意焦段 2 亿像素光学直出，避免了数码裁切带来的细节损失。

值得一提的是，小米 17 Ultra 的这颗长焦镜头也是移动影像首款徕卡 APO 光学认证的长焦镜头，这是徕卡相机最高光学标准，代表了徕卡对小米 17 Ultra 光学实力的极高认可。

除了影像顶配，小米 17 Ultra 在科技上也都是顶配：配备超级像素的 6.9 英寸顶级屏幕，清晰度更高、功耗更低；玻璃面板采用龙晶玻璃 3.0，抗跌落性能提升 20 倍；搭载第五代骁龙 8 至尊版和双路立体环形冷泵，实现超强性能释放；搭载 6800mAh 小米金沙江电池、90W 有线快充+50W 无线秒充，实现超强续航、超快补能。

此外，小米 17 Ultra 全系标配小米星辰通信、UWB 超宽带互联、IP68+IP69 高温高压防水；生态互联全面升级，小米首次实现了苹果全设备“妙享桌面”跨平台互联。在配置全面拉满的情况下，小米 17 Ultra 还是小米史上最轻薄的 Ultra 机型，厚度仅 8.29 毫米，是

一部日常使用无压力的影像旗舰。

“方方面面尽徕卡”，小米 17 Ultra 徕卡版重新定义移动影像创作工具

2022 年小米宣布影像战略升级，与徕卡达成全球影像战略合作，开始树立在移动影像时代的全新审美标准和摄影文化。过去四年，小米和徕卡已经联合打造了四代专业影像旗舰，始终引领移动影像光学的探索方向，实现移动影像与光学摄影的完美融合。

本次发布会重磅发布的“小米 17 Ultra 徕卡版”，是小米 15 周年和徕卡 100 周年之际，双方战略合作升级的献礼之作，以更符合摄影直觉的方式，全面还原了徕卡相机的创作感受。

小米 17 Ultra 徕卡版在小米 17 Ultra 的基础上全面重做，第一次在手机上呈现出原汁原味的“徕卡相机全维体验”，全面升级了镜头变焦环、UI 交互、镜头和胶片模拟、人体工学等功能。

小米 17 Ultra 徕卡版以徕卡相机的思路进行全新设计，机身铭刻经典徕卡红标，承载徕卡百年影像积淀。这也是该标志首次在手机产品上出现，代表了徕卡对小米 17 Ultra 徕卡版品质和理念的高度认可。

小米 17 Ultra 徕卡版全新升级了大师变焦环，带来更符合直觉的摄影体验。过去一百多年，人们使用相机时最符合直觉的操作，就是端起相机转动变焦环，小米 17 Ultra 徕卡版成功在手机上复刻了这一操作，转动变焦环就可以调节变焦范围、对焦、曝光补偿及白平衡，最大程度还原了徕卡相机的创作体验。

小米 17 Ultra 还复刻了徕卡经典机型 M9 和 M3 相机的经典画质和滤镜，通过数万张徕卡 M9 真机实拍照片进行训练，最大程度还原了 M9 相机经典胶片质感，并带来 M3 相机同款黑白滤镜，模拟真实照片 1:1 还原每个细节。

可以说，小米 17 Ultra 是一款专门为影像发烧友打造的，以徕卡相机思路重新定义的移动影像创作工具，在方方面面都带来了独属于徕卡相机的全维创作体验。

“它标志着徕卡和小米的合作，超越了单纯的光学和成像技术范畴，深入到全维度的影像体验。——让每一位移动影像创作者，都能体验 LEICA WAY。”徕卡大中华区董事总经理杜西蒙（Siegmond Dukek）如此评价小米 17 Ultra 徕卡版。

手机、汽车、科技家电站稳高端，小米踏上“超高端全面突破”新征程

小米 17 Ultra 发布会是小米 15 周年的收官发布会，这一年小米发生了翻天覆地的变化，取得了一系列成就：“人车家全生态”战略正式闭环，成为拥有最完整生态的科技公司；自研旗舰手机芯片玄戒 01 发布，向全球硬核科技公司迈出里程碑式的一步；小米智能家电工厂正式投产，从手机、汽车到科技家电，完成全生态智能制造布局。

2025 年也是小米高端化的质变之年，以 Ultra 开端、以 Ultra 收尾，小米历史性地对高端产品的结构和发布节奏进行了全新布局。

2 月，小米 15 Ultra、小米 SU7 Ultra 同台发布，均取得不俗的销量成绩：小米 15 Ultra 首销增长 50%，是今年国内安卓影像超大杯销量冠军；小米 SU7 Ultra 提前完成全年销量目标，是今年 50 万以上轿车销量第一。

9 月，小米 17 系列宣布产品变阵、发布提档，与苹果正面交锋，凭借背屏大胆创新获得巨大成功。全新推出的小米 17 Pro max 销量占比超过 50%，一举跨越了 6k+ 门槛，实现超高端起量的新突破。

12 月，小米 17 Ultra 正式提档到年内发布，实现了“N 代高端旗舰，全部当年发布”的新节奏布局。

小米科技家电业务也在今年实现了业务三连跳：在制造端，小米自建智能家电工厂正

式投产，自研自产完成正式闭环；服务端，米家空调推出了覆盖全系机型的 10 年免费包修服务，树立了全行业售后服务的新高度。同时今年也是小米科技家电出海元年，目前已经在欧洲和东南亚建立了完整的销售和服务体系。

年初小米发布了家电高端化的首款重磅新品，米家中央空调 Pro，直接对标中央空调市场全球标杆品牌大金，发布后销售火爆、备受好评，位居 1-10 月单风轮中央空调销量 TOP1。

本次发布会再次推出专为大户型打造的米家中央空调 Pro 双风轮，补气增焓技术双缸压缩机实现-35℃至 65℃宽温域运行，米家中央空调 Pro 双风轮 双出风 创新出风形态，冷风不直吹、制暖速度快 3 倍。

智能手机全面发力 6K+价位段、汽车迈向 50 万以上豪华市场、中央空调对标全球标杆品牌，站稳高端市场后，小米开始全面上攻超高端市场，踏上“超高端全面突破”的新征程。

高端化战略的持续推进，背后是小米持续加码的底层核心技术投入作为坚实支撑。今年前三季度，小米累计研发投入已达到 235 亿元，预计全年研发投入 320-330 亿元。立足新起点的小米，正在朝着全球新一代硬核科技引领者大步前行。

思特威推出高端 5000 万像素 0.7 μm 手机应用 CMOS 图像传感器

近日，技术先进的 CMOS 图像传感器供应商思特威(SmartSens，股票代码 688213)，全新推出高端 5000 万像素 0.7 μm 像素尺寸手机应用 CMOS 图像传感器——SC525XS。基于思特威 SmartClarity®-SL Pro 技术平台，SC525XS 采用 28nm Stack 先进工艺制程，并搭载思特威专利 PixGain HDR®、SFCPixel®-SL 及 AllPix ADAF®等多项优势技术，具备高动态范围、低噪声、快速对焦、低功耗等多项性能优势。作为全流程国产高端手机应用 CMOS 图像传感器，SC525XS 创新搭载低功耗常开 Always-On 功能，可适用于高端旗舰手机前置摄像头、广角摄像头等多类型辅摄，以精细化功能配置与出色综合性能，提升辅摄细分品类影像体验。

Always-On 低功耗常开 适配前摄应用

SC525XS 可支持 Always-On 低功耗常开功能。在该模式下，SC525XS 能够以较低的帧率保持常开运行，满足高端智能手机前置摄像头人脸解锁、注视唤醒等全天候待机视觉检测需求。例如在手机前摄人脸识别功能应用中，当无活动时，SC525XS 将以较低帧率持续捕捉小分辨率图像，当识别到人脸时，SC525XS 将快速唤醒并切换至常规成像模式，实现高速、准确的人脸解锁。得益于思特威先进低功耗管理技术，SC525XS 在 Always-On 模式下功耗低至 1.7mW，能够有效保障智能手机续航能力。

并且，基于全流程国产 28nm Stack 工艺平台，SC525XS 实现了整体功耗的显著优化。在常规模式下，SC525XS 功耗较行业同规格竞品降低约 30%，能够有效减少拍摄中的设备发热，提升最大视频拍摄时长。

高帧率高动态范围 视频生动流畅

SC525XS 搭载思特威专利 PixGain HDR®技术，其动态范围可达 80dB，能够帮助摄像头捕捉到更多明暗细节，让视频光影更生动。并且，凭借 PixGain HDR®技术在同一曝光下的双帧融合，SC525XS 可以有效抑制运动伪影，即使是拍摄高速运动物体，也能为手机摄像头实现明暗有致、清晰无拖影的高动态范围视频拍摄效果。

SC525XS 可支持 4K 120fps、4k 60fps PixGain HDR®、12.5MP 30fps PixGain HDR®+VS 以及 2x 焦段 4K 60fps 等多种规格的高帧率视频拍摄，可满足不同拍摄场景的应用需求，显著提升旗舰级智能手机辅摄视频质感，让视频效果更丝滑流畅。

低噪声高感度 卓越暗光成像

得益于思特威先进的 SFCPixel®-SL 及低噪声外围读取电路技术，SC525XS 在提升感光度的同时，显著降低了噪声。其感光度高达 1904mV/lux*s，能够在夜间傍晚等暗光环境下，让成像效果更明亮清晰。SC525XS 的读取噪声仅约 0.86e⁻，较行业同规格竞品降低约 38.6%，可以显著提升夜景拍摄画面质感，让细节更干净细腻。

SC525XS 卓越的暗光成像效果，能够帮助智能手机前置摄像头实现更好的夜间识别效果，夜间自拍亦明丽生动，随手出片。

双模式快速对焦 高清疾速抓拍

SC525XS 搭载思特威 AllPix ADAF®及 Sparse PDAF™技术，支持两种快速对焦模式。在傍晚、夜间等光线不充足的环境下，SC525XS 可使用 AllPix ADAF®模式，通过 100%全像素对焦，实现准确、快速的自动对焦效果，暗光环境下也能快速清晰抓拍。在光线充足时，SC525XS 则可使用 Sparse PDAF™模式，通过 6%像素相位检测，在保障准确对焦效果的同时，有效降低运行功耗。

片上像素重组 Remosaic

SC525XS 支持片上像素重组（Remosaic），无需手机 SoC 算力支持，即可输出 50MP Fullsize 高分辨率图片及 12.5MP Fullsize 高清视频。片上像素重组能够降低输出高清图像时对手机 SoC 算力的占用，有利于手机 AI 修图等后续图像处理效率的提升，灵活满足高端旗舰智能手机影像功能升级需求。

目前，SC525XS 已接受送样，并将于 2026 年 Q2 实现量产。

图表 3：思特威 50MP 手机应用 CMOS 图像传感器数据信息

思特威50MP手机应用CMOS图像传感器

产品型号	分辨率	工艺	像素尺寸	光学尺寸	感光度	帧率	封装
SC525XS	50MP	Stacked BSI	0.7μm	1/2.5"	1904mV/lux*s	25fps	COB/RW

资料来源：集微网，华鑫证券研究

消息称三星得州新厂将安装设备 生产 iPhone CIS

三星预计将在其位于美国得克萨斯州奥斯汀的工厂安装生产设备，用于生产苹果 iPhone 所需的 CMOS 图像传感器（CIS）。

上周，三星发布了机械和电气项目经理的招聘信息，负责工厂的管道连接工作。管道连接是指为工厂铺设燃气和水等公用设施的管道，项目经理需要与设计师、供应商和设备工程师沟通，听取他们的意见。此次招聘也意味着洁净室的基础建设工作即将完成，管道连接完成后，即可安装设备。

此外，三星还在招聘技术人员和工程师，负责清洁设备的维护，这些设备用于清洁硅晶圆的表面。

本月初，三星通知奥斯汀市议会，将投资 190 亿美元用于其奥斯汀工厂的维修、维护以及购置先进设备。

这笔额外投资与三星 8 月份达成的向苹果公司供应 CIS 芯片的新协议有关。

三星预计将采用晶圆间混合键合技术，将三片晶圆堆叠起来制造新的 CIS 芯片。每片

晶圆将分别用于光电二极管、晶体管和模数转换器。这种结构能够实现更小的像素尺寸和更低的噪声。

这条新的 CIS 芯片生产线预计最早将于明年 3 月投产。

传苹果 iPhone 18 Pro 将采用三星“美国制造”CIS 芯片

苹果未来 iPhone 18 Pro 系列在关键零部件供应链上可能出现重要转变，部分 CIS 芯片将采用三星美国奥斯汀晶圆厂生产的产品。

据报道，苹果所需的这批 CIS 芯片预计将采用三星的三层晶圆堆叠技术，通过混合键合方式，将图像感测层与处理电路更紧密整合，有助于提升图像数据处理速度与整体画质表现，这也是先进 CIS 芯片的重要发展方向之一，且该设计在结构与制程上与目前主流 CIS 芯片有所不同，技术门槛相对较高。

目前，三星美国奥斯汀晶圆厂正在积极布局，建置新的生产线，并针对相关设备与工程人力进行安排。12 月初，三星已通知奥斯汀市议会，计划在其奥斯汀设施投资 190 亿美元，这笔资金将用于购买、维修和维护先进半导体设备。

三星这项额外投资与其在 8 月获得的供应苹果 CIS 的新协议有关，预计这条新的 CIS 生产线最早将于 2026 年 3 月开始营运，这一时间点与 iPhone 18 Pro 系列的开发与量产节奏相符。由于标准版 iPhone 推出时间通常较早，市场普遍认为，这批“美国制造”的 CIS 芯片初期仅会应用在 iPhone 18 Pro 与 Pro Max 机型上。

长期以来，iPhone 相机 CIS 芯片主要由索尼供应，且多数产线设于日本。目前尚不清楚索尼在 iPhone 18 Pro 系列相机供应链中的角色是否会调整，但苹果若改为采用三星美国奥斯汀晶圆厂承担部分生产，意味着苹果在 CIS 芯片供应来源与地理布局上，可能不再高度集中于单一供应商与地区。

普利特 LCP 薄膜产品正式规模化量产，打破国外垄断并供应消费电子头部客户

12 月 26 日，普利特发布自愿性信息披露公告，宣布公司 LCP 薄膜产品经过多年技术攻关与市场验证，已正式实现规模化量产，并开始为消费电子行业头部客户的新一代手机终端软板天线大批量供货。

公告披露，普利特的 LCP 薄膜产品凭借超低介电性、高耐热、低吸水等优异性能，历经工艺摸索、批量化能力建设及与下游客户的联合开发验证，成功通过消费电子行业头部客户认证。随着该客户高端新机型正式发布，公司已启动大批量供货，后续将伴随客户产品市场销量攀升，迎来显著增长的市场需求。

此次量产具有重要行业意义，标志着普利特 LCP 薄膜产品首次在手机终端设备上实现规模化应用，打破了国外厂商在高端 LCP 薄膜应用领域的长期垄断，为国内消费电子产业链自主可控提供了重要支撑，实现了国内手机终端 LCP 薄膜应用从 0 到 1 的突破。公告强调，这一成果将对未来 6G/毫米波高频通讯网络下的各类终端领域产生深远影响。

普利特表示，LCP 薄膜产品规模化量产是公司在消费电子领域取得的里程碑式重大突破，将为公司开辟新的业绩增长点、创造更多市场机遇。未来，公司将持续加大在 LCP 树脂、薄膜和纤维领域的研发投入，优化产品性能、拓展应用场景、提升市场份额，力争在脑机接

口、AI 服务器、具身智能、卫星通讯等重要领域实现技术突破，为公司业绩增长注入强劲动力，同时助力国家战略性新兴产业落地。

美芯晟：无线充电芯片已用于豆包 AI 手机

美芯晟在互动平台公布最新业务进展，公司无线充电芯片产品已成功应用于字节跳动旗下豆包 AI 与中兴通讯合作推出的 AI 手机，该芯片解决方案充分满足了终端产品对高效无线充电与续航能力的特定需求。此次导入标志着美芯晟在高端消费电子电源管理领域的市场应用取得重要突破。

除无线充电业务外，公司在光学传感器领域也持续深化布局。美芯晟表示，目前已构建起丰富的光学传感器产品矩阵，并正进一步推进 AI sensor（智能传感器）技术的相关研发，致力于通过传感与算法的结合提升产品智能化水平与市场竞争力。

随着 AI 大模型与终端设备的深度融合，市场对智能手机等硬件的供电管理、传感交互能力提出了更高要求。美芯晟无线充电芯片进入字节与中兴合作的 AI 手机供应链，不仅体现了其产品能效与可靠性上获得头部客户认可，也反映出在 AI 硬件创新浪潮中，国内芯片企业在细分功能领域正迎来新的配套机遇。

同时，公司将光学传感器与 AI 技术结合的研发方向，也与当前智能手机、物联网设备向更智能环境感知与交互演进的大趋势相符。在无线充电与智能传感双线推进的战略下，美芯晟有望持续受益于终端创新带来的芯片需求增长。

2.2、可穿戴设备

全球智能手表竞争格局生变 小米反超三星 苹果终结七季度下滑

数据咨询机构 Counterpoint Research 发布的最新报告显示，在经历 2024 年大幅下滑后，今年全球智能手表出货量预计将在华为和苹果带动下于增长 7%，同时品牌竞争格局出现显著重构——小米（01810-HK）成功反超三星，跻身第三名，苹果（AAPL-US）也结束连续七个季度下滑的局面。

据《界面新闻》周三（24 日）报导，从核心品牌数据变化来看，以 23% 市场份额排在首位的苹果，终于扭转颓势，第三季出货量年增 12%。

Counterpoint 高级研究分析师 Anshika Jain 表示：“预计苹果新一代智能手表 2025 年全年出货量也将成长 12%。这一反弹主要得益于备受期待的高性价比 Watch SE 3 以及超高阶 Watch Ultra 3 推出，这两款产品显著拓宽了苹果在不同价格区间的覆盖范围。同时，5G 支援、卫星通讯、高血压提醒等全新健康功能加入，帮助苹果在连续七个季度下滑后明显回升。”

华为第三季出货量以 42% 的年增速成为主流品牌中增长最快的企业，市场份额从 2024 年的 13% 提升至 2025 年第三季的 18%，增幅达 5 个百分点，位列第二。

小米与三星的位次交替是本季度最突出的数据变化：小米第三季出货量增长 22%，市场

份额为 9%，排在第三；三星的市场份额虽只是从 2024 年同期的 9% 降至 2025 年第三季的 8%，但增速显著落后于小米。

这一变化背后是小米凭藉高性价比产品覆盖下沉市场，同时推进健康功能升级的策略见效，而三星在中低阶市场的竞争力弱化，最终小米实现反超。

值得注意的是，2024 - 2025 年期间中国市场在华为、小米、小天才等本土品牌加速普及之下，持续占据全球最大出货份额。

扬贺扬芯片应用终端——荣耀 X5 手表

扬贺扬芯片赋能，荣耀 X5 手表开启智能穿戴新体验在智能穿戴设备飞速发展的当下，荣耀始终以用户需求为核心，打造兼具颜值、性能与实用性的产品。荣耀手表 X5 作为新一代旗舰级智能手表，不仅延续了品牌简约时尚的设计基因，更凭借全方位升级的功能体验脱颖而出。而这背后，离不开江苏扬贺扬微电子科技有限公司存储芯片的硬核支撑，二者强强联合，为消费者带来了一场智能生活的全新变革。依托荣耀 X5 手表独家供应建立的坚实合作基础，扬贺扬将与荣耀开启长期协同新篇章，后续计划联合研发并推出多款创新产品。

一、开箱

荣耀手表 X5 的包装延续了系列经典的天地盖设计，简约大气的风格尽显质感，盒顶清晰印刻产品名称与外观图示，让用户直观感受产品魅力。打开包装，手表主体搭配亲肤硅胶表带映入眼帘，整体设计简洁流畅，方形表盘兼顾时尚感与实用性，适配多种穿搭场景。

包装盒底部贴有详细产品标签，明确标注型号为 LWS-WB10，主体尺寸（不含按键和凸台）约为 45.68mm×40.2mm×9.99mm，不含表带仅重 29 克，极致轻薄的机身让佩戴毫无负担。标签还清晰标注了 120+运动模式、AI 智能减脂计划、14 天长续航等核心亮点及重要备注。

荣耀手表 X5 延续前代经典外观，方形表盘搭配亲肤硅胶表带，材质柔软舒适，佩戴轻盈无压迫感。表带采用针扣与表带箍结合设计，稳固不易脱落；全新快拆结构相较于上一代滑锁方式，拆卸更换更便捷高效。

机身右侧布局简洁，设有扬声器与旋转表冠，操作逻辑清晰；表背采用曲面设计，光滑细腻，与皮肤接触摩擦感小，舒适度极佳。表背中央布置健康监测传感器，下方为充电触点，同时集成加速度传感器、陀螺仪等多种感应元件，为功能实现提供硬件支撑。

二、硬核配置揭秘，扬贺扬芯片筑牢性能基石

一款优秀的智能手表，离不开核心硬件的强力支撑。通过拆解荣耀手表 X5，可见其内部元器件布局规整，芯片由铝压板保护，防护措施到位，尽显荣耀严谨制造工艺。

打开铝盖保护层后，可清晰看到两颗核心芯片：分别为思澈科技 SF32LB52X 系列主控芯片与扬贺扬 HYF1GQ4UTECAE 存储芯片。其中，扬贺扬 HYF1GQ4UTECAE 存储芯片的性能参数直接影响手表的运行流畅度与数据安全性，其核心参数如下：

1. 性能表现：读页时间典型值 45 μ s，编程时间 350 μ s，块擦除时间 4.0ms，

SPI 最大时钟频率 104MHz@3.3V，该参数水平可保障手表在加载应用、处理多任务时的

流畅性，减少卡顿现象；

2. 可靠性：支持 6bit/512B ECC 纠错，工作温度范围覆盖-40° C 至 85° C，可适应不同环境使用需求；具备 100,000 次擦写寿命与 10 年数据保留能力，出厂保证 Blocks0-9 为好块，满足智能手表长期使用的硬件耐久性要求；

3. 安全特性：支持 OTP 区域、唯一序列号（需联系工厂定制），在电源切换期间会自动禁用硬件编程/擦除功能，同时支持易失性+永久性块保护，可实现对用户数据的多维度防护。

三、全场景功能升级，解锁智能生活新方式

• 精准定位，运动出行不迷路 搭载荣耀北极星定位系统与创新超大面积天线，定位精度大幅提升。户外跑步、登山、徒步等场景下，可快速锁定位置、实时追踪轨迹，让用户尽情享受运动乐趣。

• 健康监测，全方位守护身心健康 支持一键体检，同步采集心率、血氧、压力、睡眠及心脏健康等关键数据，自动生成健康报告；接入心脏健康研究计划，有效预警潜在心脏风险。（注：全天监测为间歇周期性监测，非实时；本产品非医疗器械，数据仅供健康管理参考，不作为诊断治疗依据。）

• 丰富运动模式，科学健身更高效 内置 120+运动模式，涵盖跑步、游泳、瑜伽等多种类型，搭配 AI 减脂助手，根据用户身体数据与运动习惯制定个性化减脂计划，助力科学管理体重。

• 智能交互，便捷生活触手可及 支持双向蓝牙通话（需与手机保持蓝牙连接），YOYO 智能助手可根据日程主动提供建议；隐私保护到位，他人尝试打开手机敏感应用时，手表发出提醒并支持一键锁定手机。搭载 NFC 功能，兼容微信手表版、支付宝、百度地图等丰富第三方应用，支付、导航、听音乐一站式满足。

• 强悍续航与防护，日常使用无压力 蓝牙模式下续航可达 14 天，摆脱电量焦虑（实际续航因使用习惯、环境不同有差异）；具备 5ATM 防水+IP68 级防尘能力，日常洗手、游泳、淋雨均能轻松应对，无需担心设备受损。

四、品牌实力背书，品质与服务双重保障

荣耀手表 X5 的卓越表现，离不开荣耀与扬贺扬两大品牌的实力支撑。荣耀终端股份有限公司 作为知名智能设备制造商，荣耀秉持“以消费者为中心”理念，研发实力雄厚、质量管控严格。完善的售后服务体系为用户保驾护航：消费者服务热线 95030，服务网址 www.honor.com，随时提供咨询与支持。江苏扬贺扬微电子科技有限公司 成立于 2016 年 5 月 5 日，是国内领先 IC 设计企业，通过 ISO9001 质量管理体系认证，总部位于无锡，在上海、深圳、南京、首尔等地设销售及研发中心，提供优质本地化服务。

核心优势 1. 团队专业：核心管理团队源自联华电子、中芯国际等知名晶圆厂，控制器研发团队拥有 20 年+设计经验，闪存研发团队来自韩国 Hynix，平均设计年限超 25 年。 2. 资源稳定：与中芯国际、华虹、韩国海力士等知名晶圆厂保持良好合作，流片布局完善，保障产品稳定供应与品质。 3. 产品硬核：全自研 Nand 闪存颗粒与控制器，核心产品包括 SPI NAND、PPI NAND、DRAM 等。其中本次荣耀 X5 手表涉及到的 SPI NAND 产品内置

14bit/512B ECC 纠错，数据保留 10 年，最高支持 104MHz 时钟频率，性能优异。 4. 应用广泛+服务贴心：闪存芯片已在 Realtek、中兴微、Rockchip 等多个平台完成设计导入；在深圳、上海、南京等地设办公室，FAE 技术团队经验丰富，快速响应客户需求，提供全方位技术支持。

五、强强联合，定义智能穿戴新标杆

荣耀手表 X5 凭借简约时尚的外观、全面强大的功能、稳定可靠的性能，成为智能手表市场佼佼者；扬贺扬 HYF1GQ4UTECAE 存储芯片的加持，更彰显了国内 IC 设计企业的硬核实力。无论是追求颜值的年轻用户、注重健康的健身爱好者，

还是需求便捷交互的商务人士，荣耀手表 X5 都能精准满足。未来，荣耀与扬贺扬将继续秉持创新精神，携手打造更多优秀智能产品，推动智能穿戴行业持续发展，为用户带来更智能、便捷、健康的生活方式。

机构：2025 全球智能手表出货量将增长 7%，华为和苹果引领市场

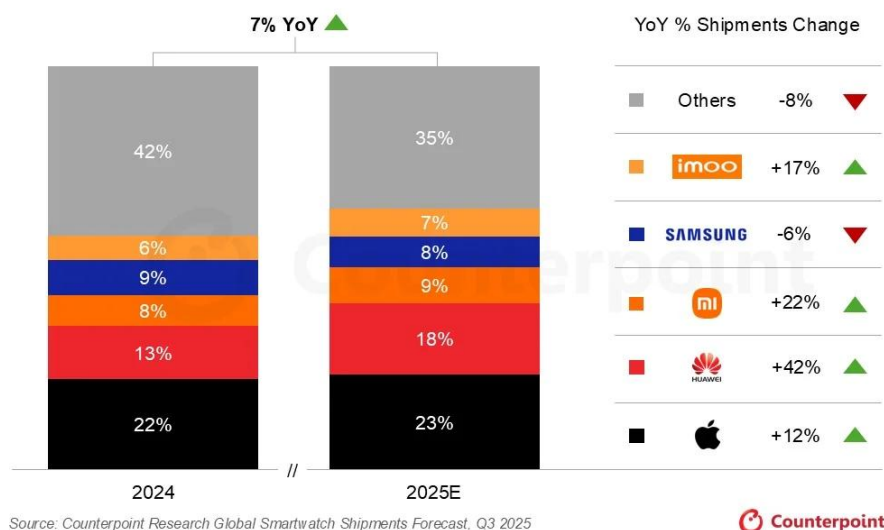
12 月 22 日，市调机构 Counterpoint Research 在报告中指出，预计到 2025 年底，全球智能手表出货量将同比增长 7%，在经历了 2024 年的首次下滑后，将恢复增长。2025 年，全球智能手表市场格局将发生显著变化，这主要体现在新硬件和软件功能的推出、消费者对中高端智能手表日益增长的需求，以及行业对健康相关功能的日益关注。华为引领了这一复苏，苹果的新产品线也为其提供了支持。

该机构高级研究分析师 Anshika Jain 在评论市场表现时表示：“中国已成为全球智能手表市场的主要增长动力，排名前五的品牌中有三个来自中国。政府补贴计划鼓励了用户升级换代，而华为、小米和 Imoo 则凭借各自独特的消费者维系策略推动了市场增长。加之收入增长和本地市场的强劲接受度，这些因素共同推动中国市场份额从 2024 年的 25% 增长到 2025 年的预计 31%。”

谈及市场前景，该机构副总监 David Naranjo 表示：“2025 年，智能手表行业脱颖而出，迎来了一波以功能为主导的创新浪潮，从根本上提升了设备的性能。人工智能集成、5G 支持、卫星连接以及 MicroLED 显示屏的应用都是其中最显著的亮点。即使是价格较低的型号，现在也提供人工智能驱动的体验和更先进的健康传感器，以重新吸引那些之前放弃基础智能手表的用户。这种对功能升级和用户价值的重新关注正在获得认可，预计将在 2025 年推动市场增长。”

图表 4：全球智能手表出货量市场份额对比（2024 vs 2025E）

Global Smartwatch Shipments Market Share, 2024 vs 2025E



资料来源：Counterpoint，华鑫证券研究

阿里旗下夸克 AI 眼镜再推两款新品

在阿里千问 C 端事业群成立后，夸克 AI 眼镜 12 月 22 日正式开启两款新品预售，其中 G1 风尚眉框款最低到手价 1999 元。同时，旗舰款 S1 系列也推出全新圆框玳瑁配色。核心硬件配置上，G1 与旗舰 S1 系列保持一致，配备双旗舰芯片双系统、五个麦克风阵列加骨传导、大振膜高性能喇叭声学硬件等。

2.3、面板

TCL 华星与国资方签协议 共建 8.6 代 OLED 线

12 月 26 日，TCL 科技（000100.SZ）发布公告，其子公司 TCL 华星与国资方股东签署《增资协议》，拟共同建设第 8.6 代印刷 OLED 显示面板生产线项目。

TCL 华星拟与广州市人民政府、广州经济技术开发区管理委员会共同建设一条月加工 2290mm×2620mm 玻璃基板能力约 2.25 万片的第 8.6 代印刷 OLED 显示面板生产线。截至公告日，TCL 华星已与统筹协调的广州城发星印投资合伙企业（有限合伙）、广州黄埔开投智星创业投资基金合伙企业（有限合伙）（合称“国资方股东”）签署了《增资协议》。

项目公司注册资本为 177 亿元，其中 TCL 华星出资 67.2 亿元。各方将最迟于 2026 年 12 月 31 日前实缴出资到位。

项目公司设董事会，董事会成员变更为 9 人。其中国资方股东各提名 2 人，TCL 华星提名 5 人。后续项目公司将按协议向市场监督管理局申请办理相应的工商变更登记手续。

随着显示技术的不断发展，印刷 OLED 显示面板在智能终端等领域具有广阔的应用前景。此次 TCL 华星携手国资方共同建设第 8.6 代印刷 OLED 生产线项目，旨在抓住行业发展机遇，提升公司在显示面板领域的技术水平和市场竞争力。

对公司而言，该项目有助于 TCL 科技进一步拓展业务领域，增强公司的综合实力和盈利能力。从行业角度看，该项目的建设将推动印刷 OLED 显示面板技术的发展，促进显示行业的升级和变革。对于投资者来说，项目的顺利推进可能为公司带来新的增长点，提升公司的投资价值。

TCL 科技将按照协议约定，积极推进项目的建设，确保各方出资按时到位。同时，公司将充分发挥自身在显示领域的技术和经验优势，与国资方股东密切合作，共同推动项目公司的运营和发展，实现互利共赢。

大摩：电视面板价格接近谷底 但存储价格急涨不利笔记本电脑面板

摩根士丹利证券（大摩）发布报告指出，电视面板价格可望在 2026 年出现转折点，面板厂商的短期市场情绪可望更正面。不过，存储价格急涨，笔记本电脑面板可能承压，要继续观察未来数季的变化。在中国台湾厂商中，大摩对友达及群创维持中性评级，目标价维持 12.5 元新台币、11.5 元新台币。

大摩表示，电视面板价格 12 月比 11 月下跌 0.2%，主流 32 英寸、43 英寸、55 英寸、65 英寸及 75 英寸电视面板价格分别呈现持平、持平、持平、持平及月跌 1%，符合大摩的预期。

在需求方面，虽然处于传统淡季，但电视品牌商已开始恢复备货，因为正为 2026 年上半年主要体育赛事（如 2 月的冬季奥运会及 6-7 月的世界盃足球赛）提前准备促销活动，并认为电视面板价格正接近本次周期的谷底。

在供给方面，大摩指出，主要面板厂商持续展现良好的纪律，产业平均产能利用率在 2025 年第四季度维持约 80-85%，未来数月可能逐步获得更大的议价能力。展望未来，大摩认为电视面板价格在 2026 年初小幅上扬的机会愈来愈大。

至于 IT 面板价格，在 12 月小幅下跌。显示器面板价格月持平，笔记本电脑面板价格月减 0.2%，这也符合大摩原先的预期，即未来数季 IT 面板价格将相对稳定。不过，大摩预期面板厂商将面临来自笔记本电脑品牌更大的价格压力，因为后者持续受到存储涨价的影响，因此急于在其他零组件中寻找降低成本的机会。

群创：明年面板业绩开门红 成功转型半导体 IC 封装

面板厂群创光电董事长洪进扬 12 月 23 日表示，群创从面板制造转型半导体 IC 封装，扇出型面板级封装产品已稳定出货，提供卫星地面接收元件封装，盼高端技术封装产品明年获客户认证；他说，2025 年第四季度是面板业全年谷底，2026 年可望转好，业绩应有“开门红”。

群创 12 月 23 日举行媒体交流会，洪进扬指出，群创跨入半导体产业，推出扇出型面板级封装服务，今年已出货，采先芯片（Chip first）技术，提供卫星地面接收设备元件的封装服务，因 Chip first 技术可被覆芯技术（Flip chip）取代，所以现阶段重点就是巩固既有客户，不再扩充，但确实已成功跨入半导体 IC 封装产业。

洪进扬说明，扇出型面板级封装技术层次较高的直接钻孔（TGV）技术能耗多，明年不急于出货，希望与重线布线层（RDL）这两项封装技术，都有机会在明年取得客户认证。

对于明年面板产业展望，洪进扬说，12 月面板部分产品已稍微涨价，酝酿明年 1 月涨价气氛。他认为，2025 年第四季度是全年谷底，如同大家看到的今年面板出货逐季往下，

2026 年可望好转，业绩应有“开门红”；但不是全产品都如此，电视面板可能比较好，他明年初会出席美国消费性电子展（CES），到时再观察市况。

媒体询问面板客户是否会下长单，他坦言，现在不会有超过一年的单，大概和客户签约一年的量，只是价格机动调整；而目前存储续涨，确实有一点急单，仅止于提前备货的感觉，尚难预测后续发展。

洪进扬形容，“面板像白米饭”，但要吃到盛宴，须搭情趣价值，如搭配车用、扇出型面板级封装技术，这样才会吸引客户。

另外，他透露，采用面板技术的卫星天线早已不做了；提供印度厂技术，建设高世代面板厂计划也胎死腹中，主因当地厂商原可获政府补助款项未如期拨付，可谓“只闻楼梯响，未见人下来”。

他说，群创目前有近 4 万名员工，不含近期通过子公司 CarUX 合并日商 Pioneer。群创除了跨汽车、半导体封装产业，并把面板厂产能合并，朝轻资产发展，明年以后可望陆续有厂房空出；至于评估关厂标准，不会是产能利用率。

洪进扬强调，面板业过去 20 年不断加码，通过技术演进，从 3.5 代、5 代、6 代、8.6 代，一直到 10 代以上的高世代产线，但真正价值在哪，毕竟大厂换线成本大，有些产品在试量产阶段，根本不需要那么大大世代厂。

他说，小世代厂也有价值，例如 3.5 代厂可做扇出型面板级封装，若改用大世代产线做封装，万一做坏了，亏更大，造成成本倍增；小世代厂转型半导体封装服务，有时反而更好。

存储缺货效应 TV 面板价蠢动 双虎利多

集邦科技（TrendForce）12 月 22 日公布 12 月下旬面板报价，集邦研究副总范博毓表示，电视面板 12 月报价持平，但存储缺货牵动价格走扬，电视价格也跟着蠢动，预估电视面板已开始酝酿 2026 年 1 月起涨价的氛围；若电视面板价格明年回温，面板双虎友达、群创将在淡季时松了一口气。

友达董事长彭双浪先前在法说会指出，今年下半年产业景气旺季不旺，友达第三季度受新台币升值影响，致单季亏损，若是还原汇率，单季营业利益维持在损益两平附近。展望第四季度，友达显示器产品进入传统淡季，出货季减。智能移动出货估季增 5%至 9%、垂直解决方案则是持平或略降。

彭双浪提到，2026 年有值得兴奋的景气升温讯息，包括疫情期间的旧机换机潮逐渐发酵；电视面板可望受惠于冬季奥运、世界杯的登场，带动对大尺寸电视的需求增长。

尽管电视面板 12 月报价止跌，但群创董事长洪进扬日前谈到本业营运表示，第四季度会是传统淡季。至于外界释出明年第一季度面板价格“喊涨”的声音，洪进扬说：“还在努力。”

群创先前发布第四季度展望时指出，进入面板传统淡季，受整体经济环境不确定性影响，面板需求将走缓，业界也持续采“按需生产”策略，面板价格可望持稳，预期面板整体供需维持平衡。

群创预估，本季非显示器领域群、商用显示器及消费性显示器出货均将季减 1%至 3%。群创将持续因应市场变化动态调整产品组合、提高运营效益。

范博毓说明，电视品牌客户 12 月认为面板价格已在底部，但也担心存储缺货与价格高涨问题将扩及电视产品，一旦明年扩大发酵，因此将部分明年第一季度的面板需求提前备妥。

范博毓表示，电视面板需求维持稳定，面板厂的生产与稼动率仍在相对较高水准，面板价格获得一定的支撑基础。面板厂在需求不弱之下，开始酝酿面板价格上涨的氛围，预计 12 月电视面板价格包括 32 英寸至 65 英寸将全面持平。明年 2 月将有春节长假，工作天数减少，部分需求会提前于 1 月或顺延至 3 月分流情况下，元月需求有机会维持不差，不排除 1 月电视面板价格有机会起涨。

TCL 科技 4.9 亿元收购兆元光电，正式涉足 LED 芯片领域

12 月 26 日晚，TCL 科技公告透露，拟以 4.9 亿元收购兆元光电 80%股权及债权等，正式涉足 LED 芯片领域。此次交易旨在完善 TCL 华星在新一代显示技术领域的布局，强化核心技术储备，构建可持续竞争力。本次交易完成后，福建兆元光电有限公司将成为公司控股子公司。

TCL 科技在公告中表示，本次参与竞买摘牌旨在实现 TCL 华星自主掌握 LED 芯片设计与制造环节，打造 LED 芯片到显示模组的全产业链垂直整合，构建自主可控的供应链体系。

本次交易完成后，一方面，TCL 华星将基于标的公司现有资产和业务基础加快推进 LED 垂直产业链体系的搭建与整合，加速 TCL 华星 Mini/Micro LED 高端显示技术进程及其在高端电视、商用大屏、车载显示等高质量新型显示场景的产业化应用；另一方面，TCL 华星将在制造、技术、市场等方面充分赋能，协同公司直显、车载及背光等现有业务和技术资源，导入大客户资源，提高产品竞争力和规模效应，改善其盈利水平。

根据公开资料，福建兆元光电有限公司成立于 2011 年，主要专注于 LED 外延片、LED 芯片的研发、生产和销售，拥有完整的 LED 芯片生产线、规模产能和业务基础，在背光、Mini LED 直显、车载照明等高价值领域已达到行业领先水平，相对竞争力突出。

行业分析指出，目前 LED 产业由于 LED 照明市场疲软而处于低谷期，LED 芯片价格竞争激烈、行业利润受到侵蚀，相关企业估值不高，正是收购的好时机。

此前，TCL 科技旗下 TCL 华星已与国内 LED 芯片龙头企业三安光电进行战略合作，在厦门合资设立芯颖公司，完成 Micro LED 中试线建设。而此次 TCL 科技收购福建兆元光电之后，可以实现自身打通 MLED 的全产业链，让 TCL 在新一轮的 MLED 半导体显示、Mini LED 电视竞争中掌握更多主动权。不过，其主要竞争对手也收购了 LED 芯片公司提前进行布局，将推动新型显示产业与 LED 芯片产业融合发展趋势更愈发明。

监视器、NB 面板报价走势 两样情

集邦科技 (TrendForce) 研究副总范博毓近日表示，IT 用面板 12 月报价及明年初走势呈现两样情。其中，监视器面板报价持平，开始酝酿 2026 年 1 月起涨价。笔记本电脑用面板方面，各 IPS 机种皆下跌 0.1 至 0.2 美元，预期明年初亦有降价压力。

范博毓指出，第四季度监视器面板需求虽偏弱，但仍有少数客户需求增加；面板厂因主流产品长期处于亏损状态，不愿意在面板价格让步。品牌客户接受价格维持稳定，致 12 月的监视器面板价格走势持平。

然而，面板厂预期电视面板价格开始酝酿上涨的氛围，对拉抬监视器面板价格走势也有帮助，启动酝酿监视器面板价格上涨的气氛，但届时须视实际需求走势及买卖双方议价状况而定。

笔记本电脑面板 12 月的需求则受到存储缺货与价格大幅上涨的冲击，部分品牌希望赶在明年调涨整机出厂价格前，增加对中高端机型出货，因而带动笔记本电脑面板短期需求增温。

范博毓说，2026 年的需求受到存储影响下不确定性更高，就算目前部分面板需求增加，面板厂对面板价格的态度却更为放软，以维持客户关系为优先考虑，在此前提下，预估 12 月笔记本电脑面板价格除 TN 机种价格持平外，其余 IPS 机种皆下跌 0.1 至 0.2 美元不等。且在明年首季需求更加疲弱之下，不排除笔记本电脑面板价格仍将承受调降压力。

三星电子将于 CES 2026 发布全球首款 6K 显示器

三星电子将在明年 1 月 4 日（当地时间）在拉斯维加斯举行的 CES 2026 上推出五款新的游戏显示器，其中包括全球首款支持 6K 超高分辨率的游戏显示器。

据报道，三星即将发布的新产品阵容包括：全球首款支持 6K 超高分辨率的 32 英寸裸眼 3D 显示器 Odyssey 3D (G90XH)；首款支持 6K 超高分辨率的 32 英寸游戏显示器 Odyssey G8 (G80HS)；刷新率高达 180 Hz 的 5K 超高分辨率 27 英寸 Odyssey G8 (G80HF)；采用量子点 (QD) 有机发光二极管 (OLED) 技术的 32 英寸 Odyssey OLED G8 (G80SH)，刷新率高达 240 Hz，亮度高达 300 尼特；以及基于双模系统，刷新率高达 1040 Hz 的 27 英寸 Odyssey G6 (G60H)。

其中，Odyssey 3D 提供裸眼 3D 体验，是世界上首款 6K 分辨率显示器。它具有可自定义的 3D 设置，针对不同游戏进行了优化，支持高达 165 Hz 的刷新率，并提供 1 毫秒 (GtG) 的响应时间。

Odyssey G8 系列的两款型号 (G80HF 和 G80SH) 均支持多种高级游戏功能，包括 DisplayPort 2.1、NVIDIA G-SYNC 兼容性和 AMD FreeSync Premium Pro。其中，G80SH 配备了支持超高比特率 (UHBR) 20 的 DisplayPort 2.1 接口，传输带宽高达 80 Gbps，能够稳定传输高动态范围 (HDR) 和可变刷新率 (VRR) 等高级视觉技术，而不会出现数据丢失或失真。

三星电子还将推出专为电竞和高性能游戏环境优化的超高刷新率显示器。27 英寸的 Odyssey G6 支持 QHD (2560×1440) 分辨率和 600Hz 刷新率，在双模式超高刷新率设置下，可实现全球首款 1040Hz 刷新率，从而针对不同游戏类型进行优化。

出货量全球第二！国产硅基 OLED 第一股来了！

12 月 24 日晚间，“上海证券交易所上市委 2025 年第 67 次审议会议结果公告”显示，视涯科技股份有限公司（以下简称“视涯科技”）符合发行条件、上市条件和信息

披露要求，且无需进一步落实事项。这也意味着“国产硅基 OLED 第一股”即将诞生！

此次科创板 IPO，视涯科技拟募集资金约 20.15 亿元，其中 16.09 亿元将投向超高分辨率硅基 OLED 微型显示器件生产线扩建项目，4.06 亿元用于研发中心建设项目。

视涯科技表示，公司处于我国微显示产业链中上游核心环节，本次募资扩产及研发投入，一方面能够保障国内微显示产品的供应安全，另一方面将带动设备及材料的国产替代进程，提升产品自主可控程度，进而全面增强我国微显示产业链的综合竞争力。

聚焦高性能硅基 OLED，市场份额全球第二、境内第一

招股书显示，视涯科技是全球领先的微显示整体解决方案提供商，核心产品为硅基 OLED 微型显示屏，并为客户提供包括战略产品开发、光学系统和 XR 整体解决方案等增值服务。其中，核心产品硅基 OLED 微型显示屏是 AI 时代新一代智能终端。

从市场格局来看，视涯科技所处的微显示行业长期被日本索尼、美国 eMagin（2023 年被韩国三星收购）与法国 MICROOLED 等境外公司垄断。

索尼于 2011 年即推出其第一代硅基 OLED 微型显示屏，主要用于电子取景器、热成像、夜视仪等传统专业领域，凭借其先发优势，索尼在传统硅基 OLED 市场长期占据优势地位。但随着下游市场持续发展，普通性能的传统硅基 OLED（低色域、低亮度）难以满足规模日益增长的 XR 设备市场对于屏幕的高性能显示需求。

传统硅基 OLED 结构通常采用电压驱动、弱微腔、单层发光、无微透镜，其在显示屏亮度、色域等核心性能方面显著弱于公司高性能硅基 OLED 产品。传统硅基 OLED 厂商由于难以攻克强微腔、串扰截断等高性能硅基 OLED 微显示核心技术，导致其产品性能难以满足 XR 产业对于高性能产品需求。

所以，自公司创立以来，视涯科技就聚焦高性能硅基 OLED 产品的研发攻关，并创新性地研发了包括硅基 OLED 强微腔技术、硅基 OLED 串扰截断技术、硅基高光效叠层 OLED 全彩技术等一系列核心技术，不断突破产品性能、工艺技术的极限，在产品关键性能、产能规模及可靠性等方面已达到或超越索尼。公司凭借先进的技术实力与领先的工艺生产能力打破了索尼在热成像、夜视仪等传统专业市场的垄断，同时快速抢占全球 XR 市场份额。

目前，视涯科技已成为全球第二、境内第一的微显示整体解决方案提供商，并已实现对客户一、客户二、客户三、客户四、字节跳动、影石创新、雷鸟、联想、客户五、客户六等全球一线终端厂商的出货。

根据弗若斯特沙利文报告，2024 年行业内已实现百万级出货的厂商仅索尼与视涯科技，2024 年索尼在全球 XR 设备硅基 OLED 产品出货量排名全球第一，约占全市场出货量的 50.8%；视涯科技出货量排名全球第二、境内第一，约占全市场出货量的 35.2%。

视涯科技表示，公司一直深耕微显示行业，在创立之初即定位于“微显示屏+光学系统+XR 整体解决方案”一站式服务提供商，并针对硅基 OLED “显示芯片+显示屏+光学系统”长期保持高强度的研发投入，目前已成为全球少数拥有硅基 OLED 产品全栈自研能力的科创企业。基于前述全栈技术能力，公司能够快速满足客户差异化产品需求，为其提供一站式产品解决方案，形成了竞争优势。

掌握核心制造技术，良率及工艺可靠性业内领先

由于硅基 OLED 微显示屏产品子像素尺寸小于 10 微米，生产过程要求极高的精度，且涉及半导体制程与 OLED 蒸镀制程，生产工序复杂、难度极高。设备运行、材料配方、环境温度湿度等众多因素的微小变化均会影响产品良率与可靠性，单一工序每一次良率的偏差均会通过“乘数效应”影响最终产品量产良率，假设单步工艺良率为 90%，10 步工序后最终产品良率仅为 30%。因此为保证产品良率、可靠性、稳定性和一致性，需要极强的工艺技术团队与长期的工艺生产经验积累。

视涯科技基于自身先进的工艺技术能力与丰富的生产管理经验，实现了产品良率、工艺可靠性的提升，最终提升了公司产品成本优势。为保障工艺良率，公司基于自研微显示屏工艺检测及良率提升技术对工厂内外部环境数据及制造过程中微观设备数据（每日生产相关数据超过 1TB）进行实时采集分析，实现了产品出货数据和工厂核心生产参数的全过程链条可追溯，显著提升了产品良率及工艺可靠性。同时，为满足高性能硅基 OLED 显示屏各种关键性能指标的同时降低生产成本，公司针对性客制化开发生产设备，包括高均匀性蒸镀设备、光电学检测设备，强化工艺能力，大幅提高了产出比，最终综合提升了公司产品市场竞争力。以公司为国际知名客户战略开发的产品为例，公司最终实现产品良率较客户初始要求相比高出 30%。

在核心管理团队的领导下，公司在创立之初即前瞻性的坚持研发强微腔光刻阳极工艺，并准确把握微显示技术在行业内广泛运用的关键时机，提前布局规模化 12 英寸强微腔光刻阳极工艺产线，并及时升级原有产线以适应市场对产能、产品性能需求的变化趋势，推动公司产能规模迅速扩大。

一方面，12 英寸产线较 8 英寸产线产品切割率更高、产能扩充速度更快，产品成本规模优势更强；另一方面，硅基 OLED 微显示屏工艺技术在持续发展进步，其所用晶圆背板制程亦需不断向先进制程发展，而目前主流晶圆背板工艺均基于 12 英寸产线，公司通过布局 12 英寸产线能满足公司产品持续性能升级需求。

公司是全球首家基于 12 英寸晶圆背板实现硅基 OLED 微型显示屏规模量产的企业，也是目前全球唯一拥有强微腔光刻阳极工艺先进产能的硅基 OLED 微显示屏制造商。

目前，国内众多厂商纷纷宣布扩建硅基 OLED 产线。公开信息显示，京东方在云南建设有一条 8 英寸和一条 12 英寸产线，其中 8 英寸线已完成建设，截至 2024 年底，京东方 12 英寸硅基 OLED 产线仅完成一期建设；睿显科技于今年 3 月在长沙建设 12 英寸硅基 OLED 微显示器生产线，计划总投资 30 亿元；熙泰科技 2025 年 3 月第二条 12 寸 Micro OLED 产线项目在南充开工，11 月全球 IC 研发中心及显示模组扩产、终端产品 OEM 项目眉山签约，持续布局半导体微显示及终端产业链。2025 年 4 月，浙江宏禧科技有限公司全资子公司安徽宏禧微显科技有限公司“硅基 OLED 微型显示器模组（一期）项目”产线正式开工建设，该项目为 12 英寸硅基 OLED 微型显示模组项目，一期投资 20 亿元，达产后可年产 12 英寸晶圆 7.2 万片，实现年产值 30 亿元。

对此，视涯科技在今年 12 月第二轮问询中表示，尽管国内众多厂商纷纷宣布扩建硅基 OLED 产线，但由于产线建设周期较长，从规划到实际形成有效产能通常需要数年时间。下游主要以 XR 设备整机厂商为主的客户对微显示屏的核心技术指标及可靠性有着极为严格的要求，因此只有经过下游客户验证并实现规模化量产的产线才能够被计入有效产能。此外，行业存在极高的技术壁垒，且产业链下游客户对硅基 OLED 屏幕的认证周期较长。这使得当前各厂商公开披露的总产能看似可观，但真正能满足消费级市场需求的有效产能实则较低。与此同时，市场需求正持续爆发增长。因此，作为新兴行业，硅

基 OLED 在未来将长期面临有效产能不足以匹配市场需求的局面，这将导致供不应求的市场格局逐渐形成。

三年半累计营收 8.36 亿元，预计 2026 年盈利

2022 年、2023 年、2024 年、2025 年 1-6 月（以下简称“报告期各期”），视涯科技营业收入分别为 19,043.31 万元、21,544.56 万元、28,005.51 万元、15,049.57 万元，呈现快速增长态势，报告期内营收累计达 8.36 亿元；归属于母公司普通股股东的净利润分别为 -24,748.87 万元、-30,409.75 万元、-24,679.71 万元和 -12,308.11 万元，尚未实现盈利。

截至 2025 年 6 月 30 日，视涯科技合并报表、母公司报表未分配利润分别为 -116,213.21 万元、-17,520.75 万元，预计首次公开发行股票并上市后，发行人账面累计未弥补亏损将持续存在，导致一定时期内无法向股东进行现金分红。

不过，视涯科技表示，公司基于未来主要产品的预计销量、售价、材料成本、期间费用水平等对未来盈利的可实现性进行审慎测算，预计公司于 2026 年实现盈利。

视涯科技解释称，“公司未来前瞻性信息中的主要产品销售数量，系基于对客户三的长期供应计划，并结合其他主要客户的采购增长预期。其中，公司与客户三签订了长期产能和意向金合同，锁定公司 2026 及 2027 年合计数百万块显示屏的产能，其他订单预测主要基于下游 AR、VR 厂商的扩产预期和前期初步意向确定。”

前五大客户贡献营收占比超 60%

2022 年度至 2025 年 1-6 月，视涯科技向前五大客户的销售额占当期营业收入的比例分别为 75.59%、76.62%、73.61%及 63.96%，且第一大客户占比均超 30%。报告期内客户集中度较高，且在未来随着公司实现向战略客户量产出货，客户集中度存在进一步提高的风险。

可以看到，报告期内，“客户一”、科煦智能一直是视涯科技的前五大客户。其中 2022-2024 年“客户一”一直是视涯科技第一大客户，直到 2025 年上半年才被雷鸟挤了下来。

视涯科技表示，如果未来主要客户采购政策发生变化，或者主要客户自身经营发生重大不利变化、发展战略或经营计划调整导致减少对公司的采购，而公司又无法及时化解相关风险，将对公司经营业绩带来不利影响。

值得一提的是，截至本招股说明书签署日，视涯科技已与战略客户达成关键合作意向，有望在 2026 年及未来数年内实现每年数百万量级硅基 OLED 微型显示屏交付。为合理共担商业风险并更好保障协议履行，公司已与战略客户签订预付款协议，相关款项用于锁定公司硅基 OLED 微显示屏产能，对实现量产供应的时间、对应的产能承诺等进行约定。

根据协议约定，2026 年该战略客户产生的销售收入占比有望超过 70.0%，将产生公司经营业绩对单一客户较大依赖的风险。若视涯科技与主要客户合作关系出现不利变动，则可能对公司经营业绩产生不利影响。

前五大供应商占比较高，晶圆背板材料为最大成本

报告期内，视涯科技主要原材料包括晶圆背板、蒸镀材料和化学品（液体）等。

其中，晶圆背板材料采购额占原材料采购总额的比重分别 62.18%、62.49%、35.34% 和 56.97%，2024 年占比有所下降，主要系 2023 年公司基于销售预测和生产计划开展较充足的晶圆背板材料备货，2024 年采购额相应减少所致。

蒸镀材料采购额占原材料采购总额的比重分别为 10.32%、7.49%、21.11%和 13.37%，2024 年占比较高，主要系当年公司为进一步提升产品性能更换部分蒸镀材料型号，导致对应采购额及占比明显提高。

化学品（液体）的采购额占原材料采购总额的比重依次为 4.40%、4.48%、12.36% 和 5.30%，2024 年占比较高，主要系公司当年进行制造工艺优化而更换部分化学品（液体）型号，导致对应采购额及占比明显提高。

报告期各期，视涯科技向前五大供应商采购金额合计占各期采购总额的比例分别为 70.75%、66.56%、45.55%和 60.98%，集中度较高。其中，云英谷、中芯国际一直是视涯科技的前五大供应商，均为晶圆背板供应商。

不过，由于视涯科技已与战略客户达成关键合作意向，有望在 2026 年及未来数年内实现每年数百万量级硅基 OLED 微型显示屏交付。同时，因产品量产需要并经该战略客户批准，视涯科技未来将向关联方奕瑞科技采购上述硅基 OLED 微显示屏所需的晶圆背板。

奕瑞科技系上海证券交易所科创板上市公司（股票代码 688301），主要从事数字化 X 线探测器、高压发生器、组合式射线源、球管等 X 线核心部件及解决方案的研发、生产、销售与服务。

随着战略客户订单的实现，视涯科技预计 2026 年对奕瑞科技的晶圆背板采购金额占比约为 26.5%-33.0%，可能引致供应商集中度及关联采购占比进一步提升。如未来主要供应商或关联方无法满足视涯科技对原材料或服务的要求，且公司短期内未能寻找替代供应商予以应对，则可能对视涯科技生产经营产生不利影响。此外，未来如视涯科技关联交易相关内部控制措施不能持续严格执行，可能存在关联交易损害公司及中小股东利益的风险。

此外，上市公司精测电子、歌尔股份，以及长江招银、深圳招银等国有资本均为视涯科技持股 5% 以上的股东。工商信息显示，在视涯科技持股 5%以下的股东中，还包括中国互联网投资基金（有限合伙）、大疆全资子公司上海飞来信息科技有限公司、合肥产投集团旗下合肥市新站产业投资有限公司、合肥市产业投资引导基金有限公司、小米长江产业基金、上市公司激智科技、上海航空产业股权投资基金合伙企业（有限合伙）等知名投资机构。

值得一提的是，歌尔股份除了是视涯科技主要股东之一，也是视涯科技的客户。2024 年、2025 年 1-6 月视涯科技向歌尔股份销售的产品或服务包括硅基 OLED 微型显示屏、光学系统与 XR 整体解决方案、战略产品开发，不过交易金额仅分别为 319.46 万元和 171.16 万元。

MicroLED 冲刺量产，2025 决胜在即

Yole Group 宣布发布两份战略报告：《2025 年 MicroLED 市场、应用和竞争格局》和《2025 年 MicroLED 技术、设备和制造》。这两份报告共同提供了迄今为止对

MicroLED 行业现状、挑战和前景最全面的分析——此时正值生产线开始加速产能提升，这项技术也进入了一个至关重要的成败阶段。

MicroLED 产业正走向现实。经过多年的研发，首批商用显示屏——Garmin 智能手表和索尼-本田 Afeela 汽车外饰显示屏——将于 2025 年在友达光电 (AUO) 的 G4.5 生产线上实现小批量生产。这一刻对整个行业来说都是一次关键考验：它必须证明，除了小众的 B2B 和硅基 LED 应用之外，MicroLED 的良率、可制造性和成本能够趋于平衡，从而开辟一条切实可行的商业道路。

Yole 认为，MicroLED 技术已经发展到无需依赖单一旗舰产品也能生存的程度。随着人们对 MicroLED 的优势、局限性和实际时间表的理解更加清晰，其发展势头将在 2025 年重现。

然而，挑战依然巨大。MicroLED 必须在成本上与 OLED 持平，同时还要提供差异化的性能，这一苛刻的要求加剧了小像素尺寸下芯片效率、大规模转移良率和吞吐量、修复策略以及 TFT 背板限制等方面的压力。尽管晶圆厂和中试生产线的投资仍在继续，但由于工艺和工具仍在不断完善，决策者们仍然保持谨慎。

该行业还面临着一个结构性瓶颈：缺乏工艺标准化。如今，大多数 MicroLED 显示屏制造商都在追求独特的架构，这需要定制设备，而这些设备成本高昂且复杂。虽然包括 Hardram、Coherent、Contrel 和 PlayNitride 在内的一些设备供应商仍在继续开发新一代工具，但其他一些供应商由于前景不明朗和开发挑战艰巨而选择了退出。

Yole 认为，MicroLED 供应链正日趋清晰，芯片制造商和面板制造商之间的合作也更加紧密。然而，一些战略性问题依然存在，尤其是在代工模式、CoC/CoC2 组装分销以及大型高通量设备的成熟度等方面。

与此同时，在人工智能加速推动的 AR 眼镜和高性能微型显示器需求的推动下，硅基 LED (LEDoS) 正成为最有潜力的量产驱动技术。中国引领着这一潮流，显耀显示是目前唯一一家实现量产的厂商，而思坦科技、Saphlux、鸿石、诺视科技和镭昱光电等公司正在扩大新晶圆厂的规模。在中国以外，Porotech、PlayNitride、Micleidi、Mojo Vision、Aledia 等公司正在组建联盟，各自追求不同的架构、材料和制造策略。

MicroLED 技术在数据中心和高性能计算领域的光互连应用也日益受到关注，并得到了台积电、英特尔、英伟达和微软等主要利益相关者的支持。包括 Avicena 和 Hyperlume 在内的初创公司已筹集到大量资金，以加速这一新兴领域的发展。

MicroLED 正进入一个关键阶段，其特点是谨慎投资、供应链整合不断推进，以及对长期可制造性的日益重视。

Micro-LED 被誉为终极显示技术。

MicroLED 几乎解决了 LCD 和 OLED 所有的缺点。首先是不需要再当别人的陪衬，microLED 自己足够小，组合起来就是显示面板，不需要再液晶板下面做 LCD 的背光。从而 microLED 屏幕的厚度足够薄，甚至比 OLED 屏幕还薄，可以有效降低设备的体积和重量。

当 microLED 作为独立的像素，意味着可以单独控制每个像素的开关，因此也可以降低能耗。以上两点是 LCD 在移动端被 OLED 打败的主要原因，具有这些优点，让 microLED 有资格在移动端叫板 OLED。MicroLED 也解决了 OLED 屏幕一生的痛。因为

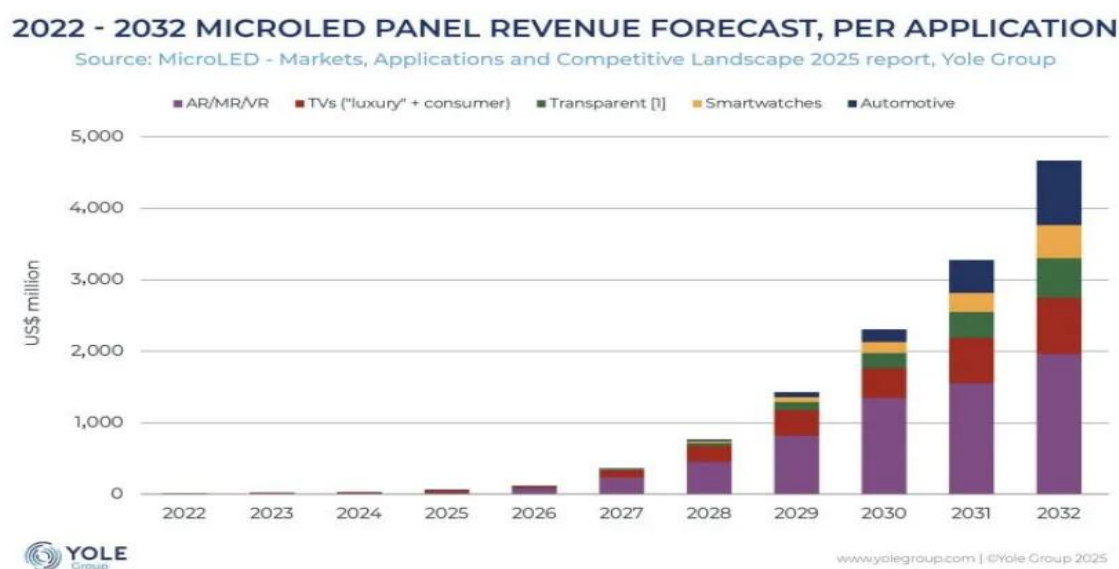
它的无机二极管血统，microLED 亮度可以轻松高达 5000nit，差不多是 OLED 屏幕峰值亮度的 5 倍。

不过 microLED 目前还未成熟，或者说还不够小。目前三星、索尼、LG、TCL 等厂商，都已经展示过他们的 microLED 电视，几乎都是 100 英寸左右的 8K 屏幕，占满整面墙壁。

之所以做大，是因为在更小的尺寸下，屏幕无法塞下这么多 microLED 灯泡。不过好在 microLED 的尺寸还能继续缩小，三星已经展示过 75 英寸的产品。

根据 TrendForce《2025 Micro LED 显示与非显示应用市场分析》研究报告，在显示应用方面，Micro LED 已在各类应用中逐渐落地并渗透市场，受惠于大型显示器关键制程工艺持续优化与良率提升，以及 AR 眼镜与智能手表新品的推出，加上车载产品以逐步渗透的方式扩大市场动能，芯片产值可望显著成长，预计 2029 年 Micro LED 芯片产值将达 4.608 亿美元。

图表 5：Micro LED 显示面板收入预测（按应用拆分，2022-2032 年）



资料来源：Yole Group，华鑫证券研究

图表 6：Micro LED 显示市场规模预测（2025-2029 年）



资料来源：TrendForce，华鑫证券研究

Micro LED，生死时刻

MicroLED 的概念验证阶段比预期要长得多。苹果公司在 2024 年取消智能手表项目是一次重大挫折。尽管发展势头在 2025 年有所回升，但速度明显放缓，预期也更加务实。各公司对这项技术在各种应用中的优势和局限性有了更深入的了解，清楚还存在哪些挑战，需要哪些解决方案，以及解决这些挑战实际需要多少时间和精力。

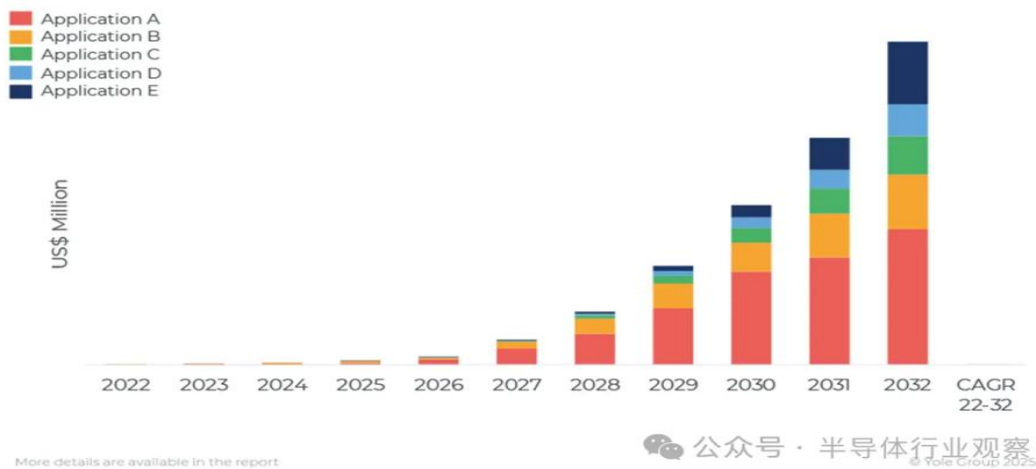
MicroLED 目前才刚刚进入孵化阶段，首批小批量商业产品将于 2025 年投产，分别为 Garmin 生产的智能手表显示屏和索尼-本田电动汽车外置显示屏，这两款产品均由友达光电（AUO）生产。友达光电的 G4.5 生产线是成败的关键。如果成功，MicroLED 有望成熟并最终在各种消费应用领域取得成功；但如果良率、成本和可制造性无法得到显著改善，那么增强现实（AR）将是唯一的大批量应用领域，此外还将出现各种小批量/高附加值的 B2B 专用显示屏。

供应链的格局日趋清晰。大多数领先的显示器制造商目前都控制着或与 microLED 芯片制造商结盟。大规模转移的 TFT 基大尺寸显示器和 LEDoS 正在发展成为两条日益独立的供应链和技术平台。然而，它们仍然面临着共同的根本性技术挑战：良率以及如何提高超小芯片的效率。对于 LEDoS 而言，目标是亚微米级的发光体尺寸。对于更大的显示器，中期目标是 10 微米。更具雄心的长期目标是 5 微米左右。目前，大多数厂商的芯片尺寸在 15x30 微米或以上。初创企业的融资额预计在 2025 年增长 10-15%，但低于 2023 年的峰值。对 microLED 芯片和显示器工厂或试生产线的投资保持稳定，但仍处于谨慎的阶段。整个行业正处于一个两难境地。需要具备量产能力才能孵化 microLED 并说服潜在客户相信其合法性。然而，过早投入过多资金会带来风险，最终可能会买到很快就会过时的工具。

为了取得成功， μ LED 必须提供差异化的性能，同时成本与 OLED 相近。从技术和制造基础设施的角度来看，实现这一目标的主要挑战包括：microLED 芯片的成本、性能和制造基础设施；传质设备和技术；良率管理策略和设备；TFT 背板的局限性。对于 AR 应用，LED-on-Si 是目前最能满足此类应用高亮度、高分辨率、低功耗、轻量化和小尺寸等综合要求的技术。然而，它尚未达到理想状态。LEDoS 面临的剩余挑战包括：在极小的芯片尺寸（约 1 微米甚至更小）下，效率仍然不足，尤其是在红色方面；开发紧凑且经济高效的全彩（RGB）显示解决方案；与 CMOS 背板高效混合（几何良率和工艺良率）；以及小型企业开发和流片 CMOS 背板的高昂成本。

图表 7：Micro LED 显示收入结构拆分（按应用，2022-2032 年）

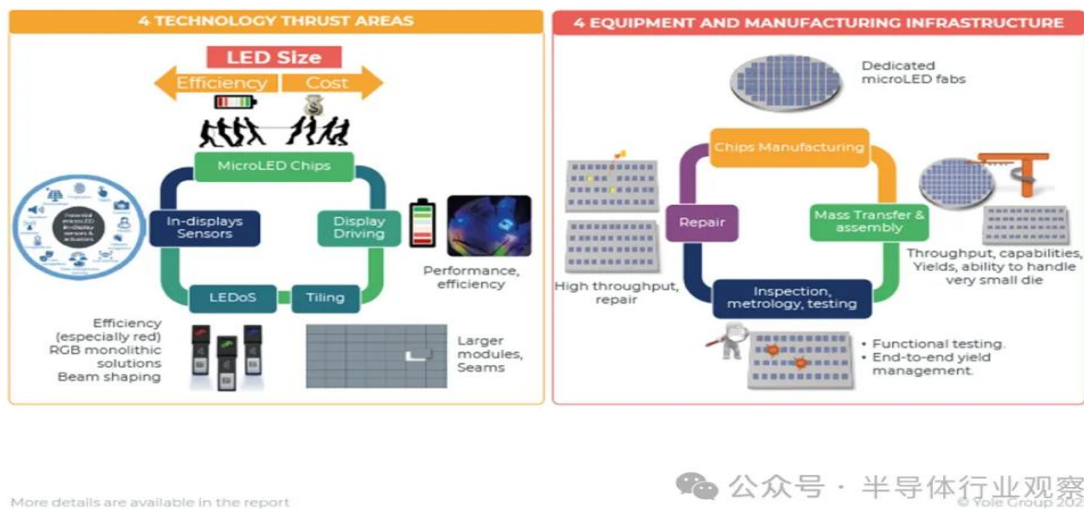
2022-2032 MicroLED panel revenue forecast per application
(Source: MicroLED - Markets, Applications and Competitive Landscape 2025, Yole Group, October 2025)



资料来源：Yole Group，华鑫证券研究

图表 8：Micro LED 显示技术与制造环节关键突破方向

MicroLED technology and equipment major thrust areas
(Source: MicroLED - Markets, Applications and Competitive Landscape 2025, Yole Group, October 2025)



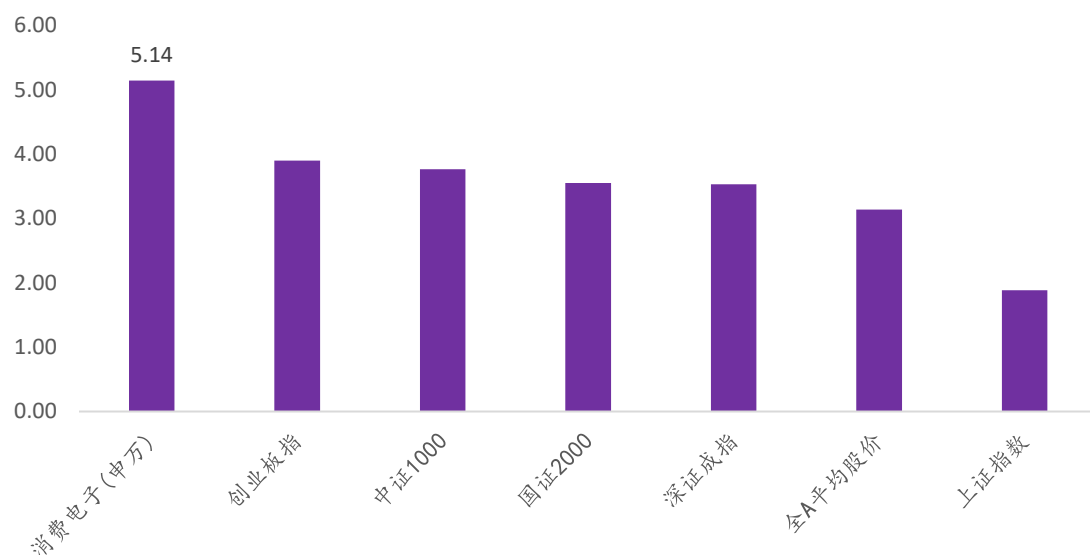
资料来源：Yole Group，华鑫证券研究

3、周度行情分析

3.1、周涨幅排行

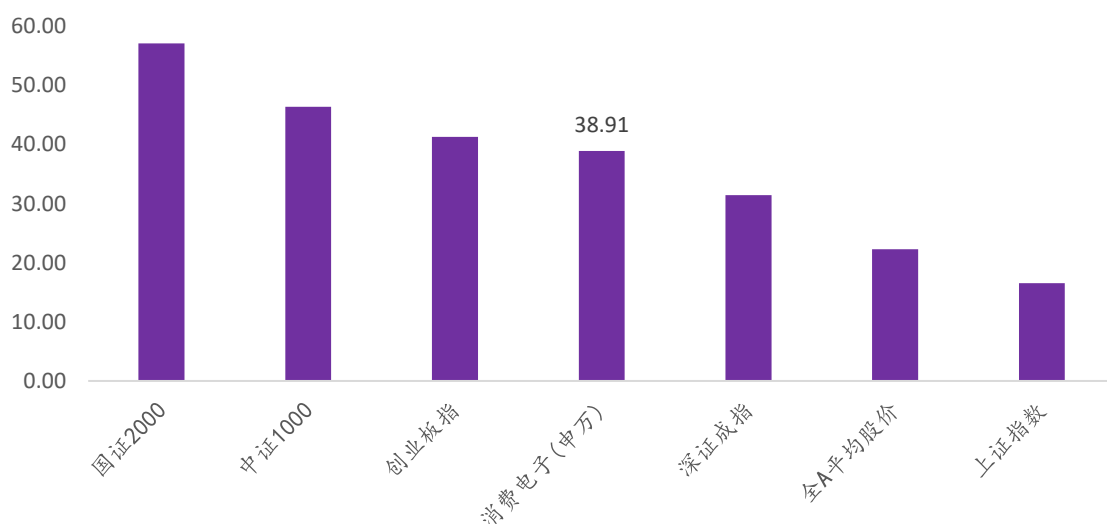
12月22日-12月26日当周，消费电子板块涨幅为5.14%。12月26日，消费电子板块市盈率为38.91。

图表9：12月22日-12月26日消费电子与主要指数周涨跌幅比较（%）



资料来源：wind，华鑫证券研究

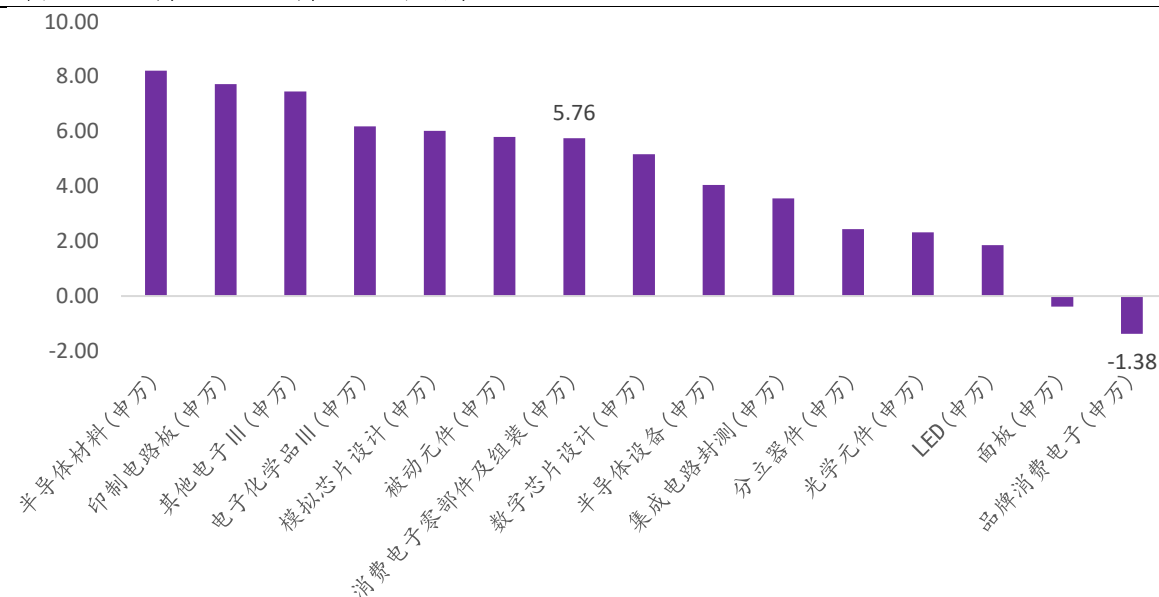
图表10：12月26日消费电子与主要指数市盈率（TTM）比较



资料来源：wind，华鑫证券研究

电子行业细分板块比较，12月22日-12月26日当周，电子行业细分板块呈涨跌分化态势。其中，消费电子零部件与组装板块涨幅达到5.76%，位列板块第7；品牌消费电子板块涨幅达到-1.38%，位列板块第12。估值方面，消费电子零部件与组装、品牌消费电子板块市盈率分别为40.21、28.38，估值水平位列第12、15。

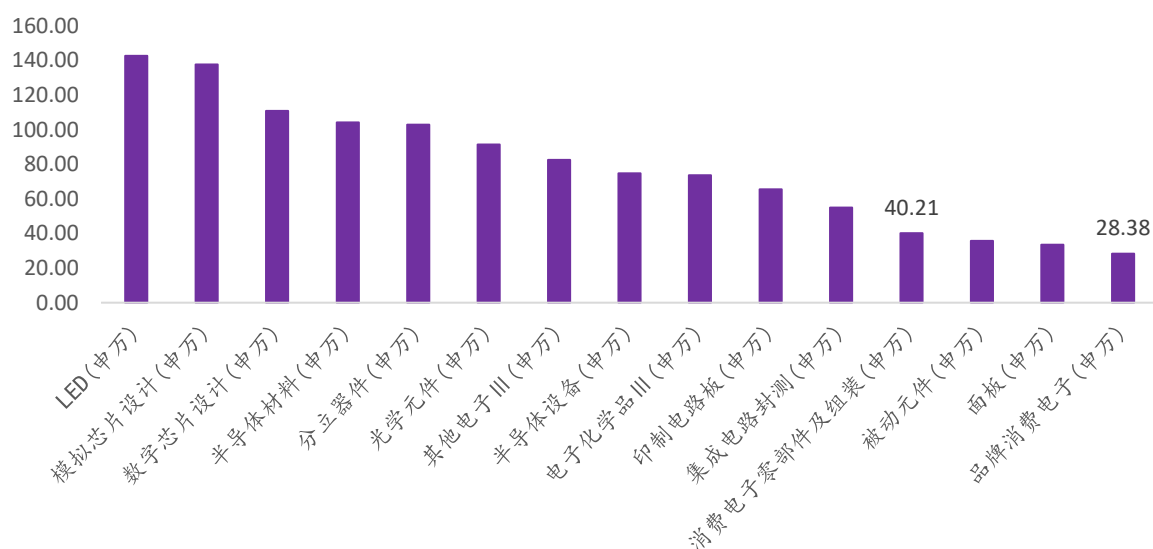
图表 11：12 月 22 日-12 月 26 日行业周涨跌幅比较 (%)



资料来源：wind，华鑫证券研究

注：按申万行业三级分类

图表 12：12 月 26 日行业市盈率 (TTM) 比较



资料来源：wind，华鑫证券研究

注：按申万行业三级分类

12 月 22 日-12 月 26 日当周，消费电子板块公司周涨幅前十个股：奕东电子、信维通信、光大同创、恒铭达、胜利精密、统联精密、鸿富瀚、科森科技、光峰科技、环旭电子等，周涨幅分别为 34.97%、34.89%、26.40%、19.65%、16.92%、15.85%、13.76%、13.47%、13.34%、13.32%。

图表 13：消费电子板块公司周涨幅前十股票

证券代码	证券简称	市值 (亿元)	EPS			PE			PB	周涨跌幅 (%)
			2024	2025E	2026E	2024	2025E	2026E		
301123.SZ	奕东电子	179.50	-0.17	0.09	0.36	-397.16	854.76	211.18	6.25	34.97
300136.SZ	信维通信	496.36	0.68	1.42	0.97	75.79	-	-	6.46	34.89
301387.SZ	光大同创	59.60	0.19	4.06	-	708.60	19.29	-	3.62	26.40
002947.SZ	恒铭达	137.74	1.78	2.60	3.39	30.22	20.69	15.88	4.22	19.65
002426.SZ	胜利精密	131.68	-0.22	-	-	-17.81	-	-	5.46	16.92
688210.SH	统联精密	88.96	0.47	0.62	1.15	98.64	89.25	47.87	6.78	15.85
301086.SZ	鸿富瀚	100.58	1.22	1.45	2.55	91.23	76.78	43.92	5.21	13.76
603626.SH	科森科技	95.38	-0.86	-	-	-20.00	-	-	4.47	13.47
688007.SH	光峰科技	87.10	0.06	0.88	0.31	-1480.14	21.51	61.97	3.37	13.34
601231.SH	环旭电子	668.68	0.75	0.82	1.09	40.67	36.26	27.49	3.47	13.32

资料来源：wind，华鑫证券研究（注：盈利预测取自万得一致预期，未覆盖标的采用“-”）

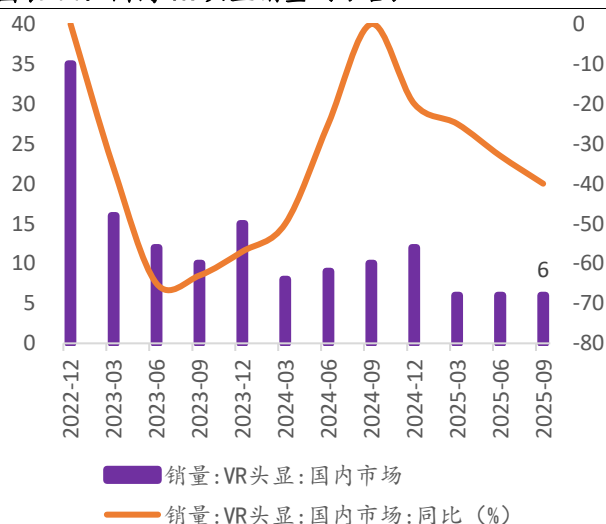
4、行业高频数据

4.1、VR/AR

VR 方面，VR 市场在 2022 年后进入了一个调整期。出货量的下滑主要源于硬件升级节奏放缓、缺乏现象级应用导致用户换机动力不足，以及换机周期本身较长。市场需要新的刺激点。行业更加关注核心零部件技术的迭代和爆款应用的出现，以驱动下一轮增长。从最新销售数据来看，2025 年 9 月，海外 VR 头显销量为 87 万台，同比下降 19%；国内 VR 头显销量为 6 万台，同比下降 40%。

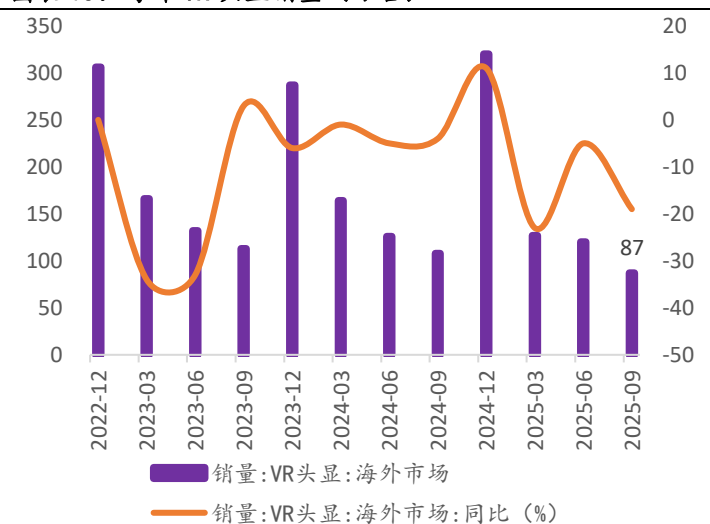
AR 方面，与 VR 不同，AR 市场特别是消费级领域，正悄然起步。虽然全球出货量基数较小，但增长势头强劲，主要得益于观影类等轻量级 AR 产品的成功，以及 AI 技术的赋能，使设备更轻盈、功能更聚焦于实时交互。AR 被视为有望取代手机的下一代计算平台，但当前仍需在光学显示和轻量化设计上进一步突破，以改善用户体验和降低成本。2025 年海外 AR 头显销量为 21 万台，同比增长 219%；国内 AR 头显销量为 10 万台，同比增长 130%。

图表 14：国内 VR 头显销量（万台）



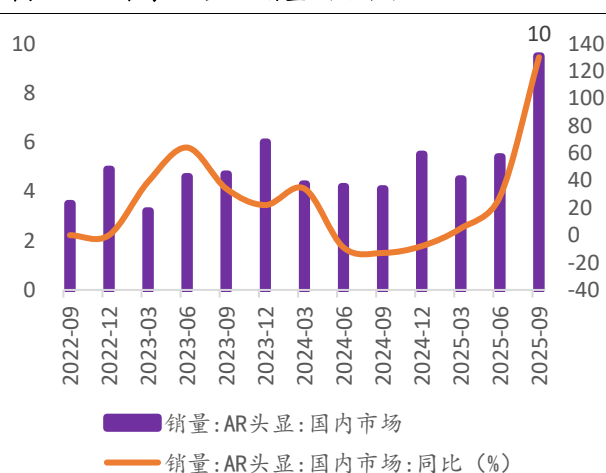
资料来源：wind，华鑫证券研究

图表 15：海外 VR 头显销量（万台）



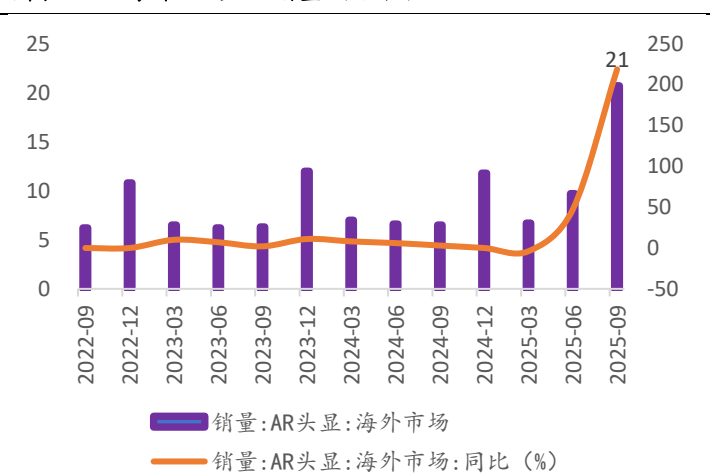
资料来源：wind，华鑫证券研究

图表 16：国内 AR 头显销量（万台）



资料来源：wind，华鑫证券研究

图表 17：海外 AR 头显销量（万台）



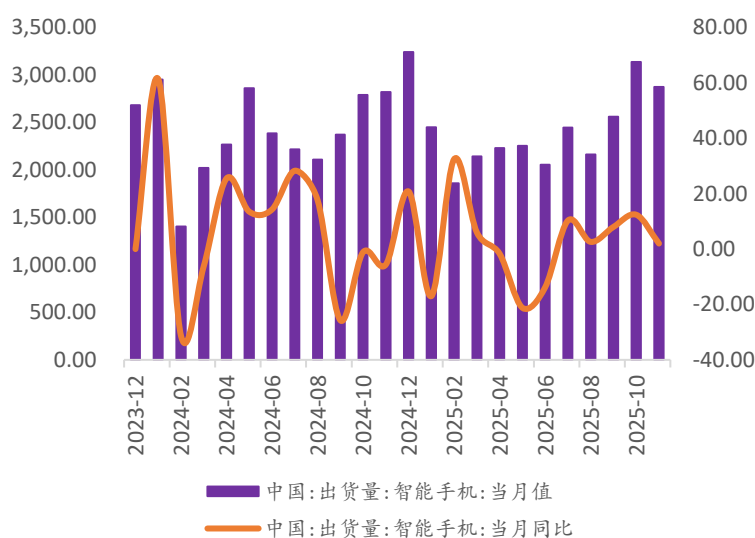
资料来源：wind，华鑫证券研究

4.2、智能终端

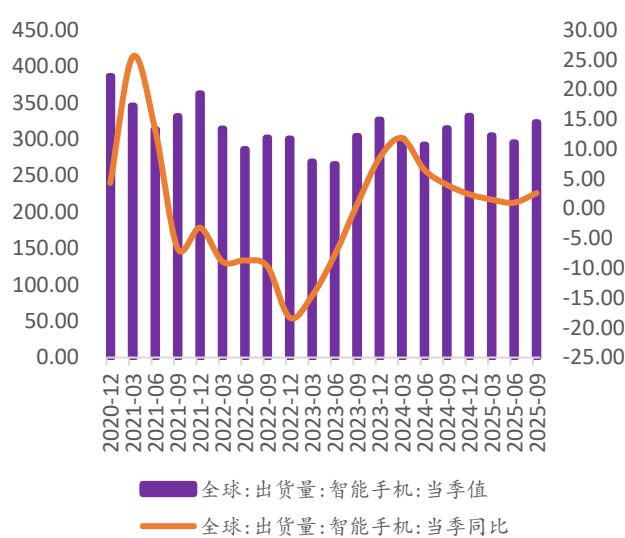
2025 年 11 月国内手机出货量达到 2875 万台，同比上升 2%。全球范围内，2024 年全球智能手机出货量同比增长 6.44%，分季度来看，四个季度手机出货量均维持上升。2024 年全球手机出货量逐渐回暖，主要由于两个方面，一方面是进入新一轮换机周期；另一方面是折叠机、AI 手机等新产品不断发布。

2025 年前两个季度全球手机出货量同比小幅增长，Q3 出货量回升至 3.23 亿部。从国内来看，2025 年上半年，国内智能手机出货量为 1.30 亿台，同比下滑 6.45%。

图表 18：国内手机月度出货量（单位：万部，%）



图表 19：全球手机季度出货量（单位：百万部，%）



资料来源：wind，华鑫证券研究

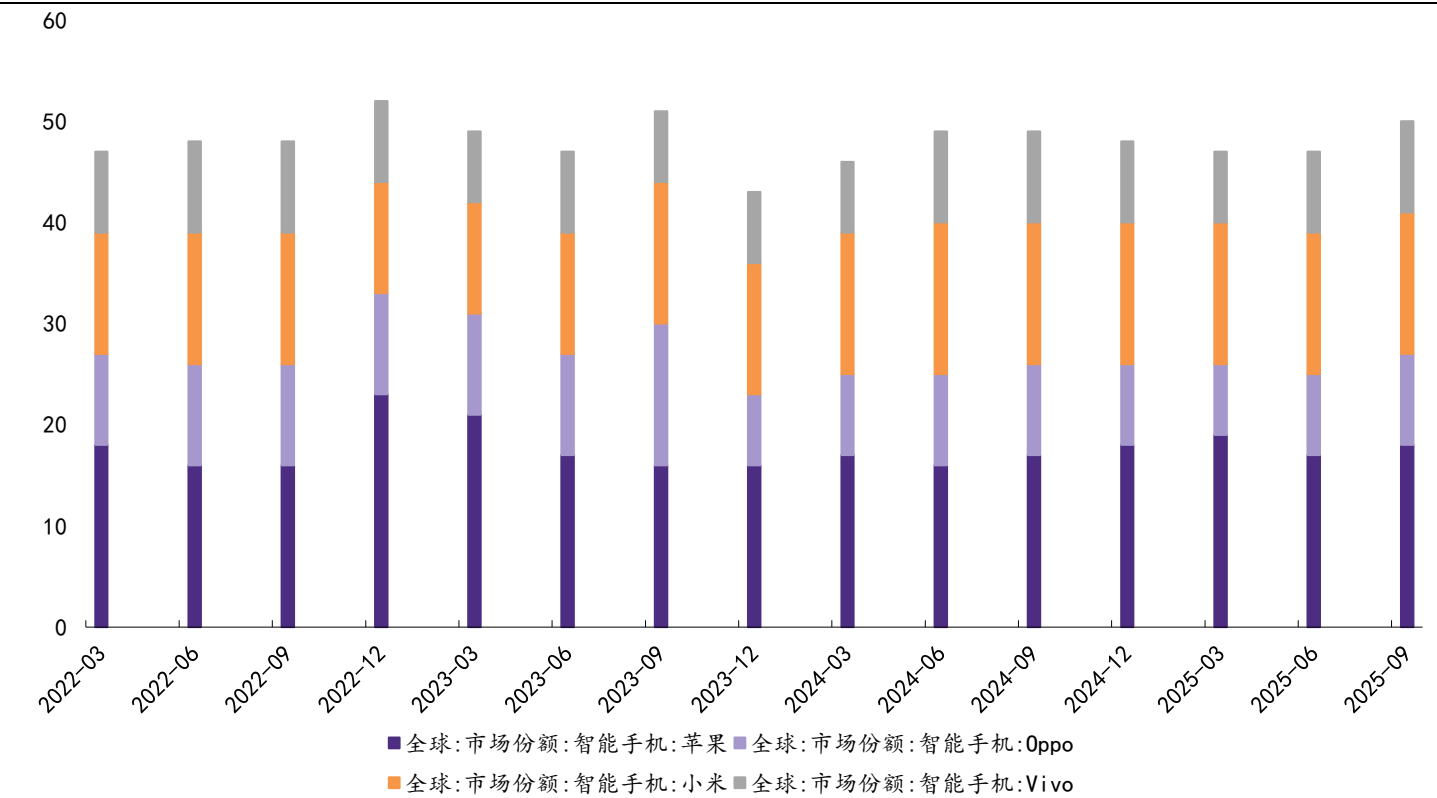
资料来源：wind，华鑫证券研究

当前市场有两个显著趋势。一是高端化，消费者更倾向于购买价格更高的折叠屏或 AI 功能丰富的手机，推动了市场平均售价的上升。二是区域分化，北美和大中华区市场出货量有所下滑，而印度、中东、非洲和亚太地区成为增长的主要动力。

从全球市场来看，目前苹果、三星、小米、OPPO 以及 Vivo 五家厂商占据主要份额。从市场份额的边际变化来看，近年来苹果的市场份额较 2020 年有所下滑，小米市场份额呈现边际提升的态势，其余三家厂商份额保持稳定。2025 年 9 月，苹果、三星、小米、OPPO、Vivo 的市场份额分别为 18%、19%、14%、9%、9%。

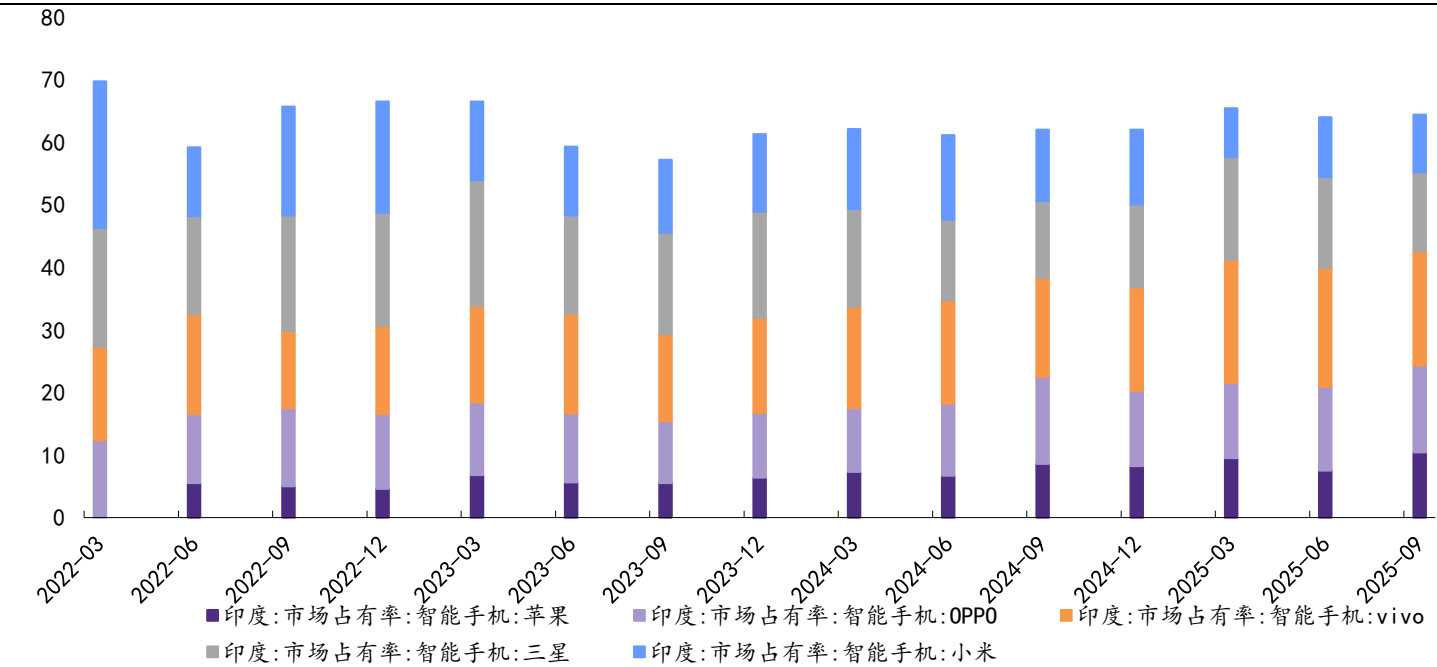
从新兴市场的维度来看，vivo、三星、OPPO 占据了主要份额。2025 年 9 月，Vivo、OPPO、三星的市场份额分别为 18.30%、13.90%、12.60%。

图表 20：全球智能手机市场份额（%）



资料来源：wind，华鑫证券研究

图表 21：印度智能手机市场份额 (%)

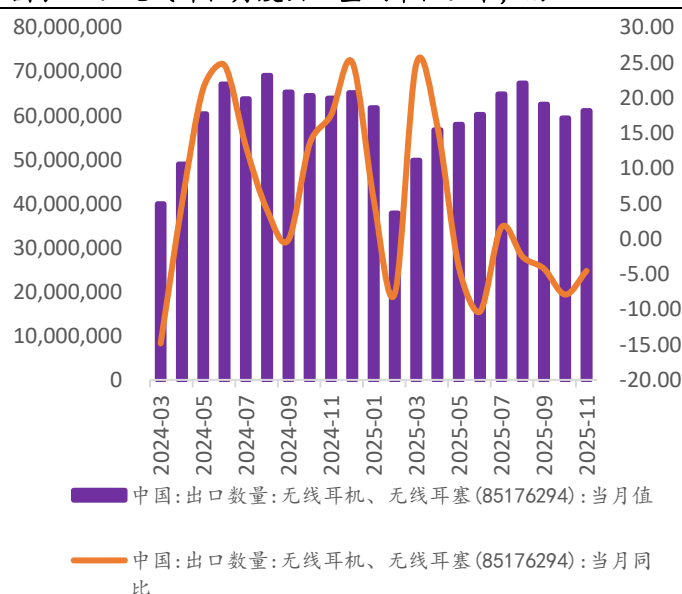


资料来源：wind，华鑫证券研究

无线耳机方面，国内海关出口数据显示，2023 年以来呈现复苏趋势，2024 年全年无线耳机月度出口量同比增幅大部分时间为正，累计出口量同比稳定增长。2025 年上半年无线耳机的累计同比始终为正，累计出口量稳定增长。无线耳机技术已经充分成熟，相对于手机消费，

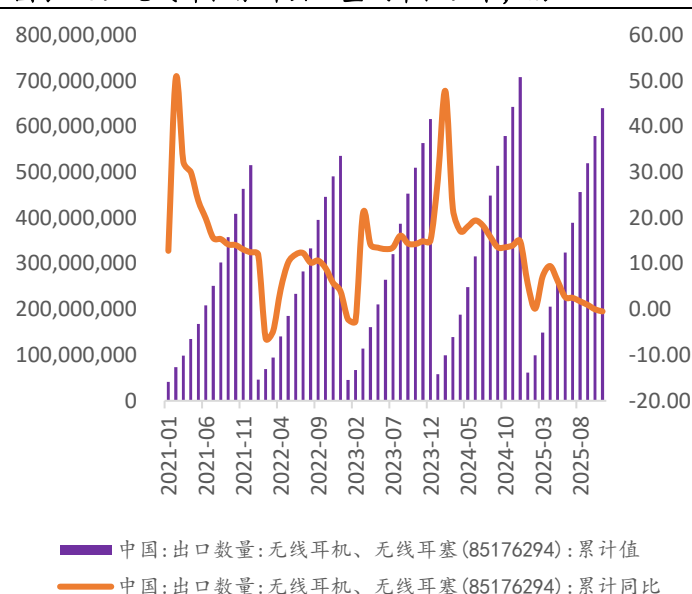
无线耳机普及还有空间，随着无线耳机传感器的增多，产品体验感会更加出色，叠加价值量相对手机较小，换机周期会显著快于手机。因此，随着国内的放开和经济复苏，我们继续看好无线耳机这类可穿戴设备的成长。

图表 22：无线耳机月度出口量（单位：个，%）



资料来源: wind, 华鑫证券研究

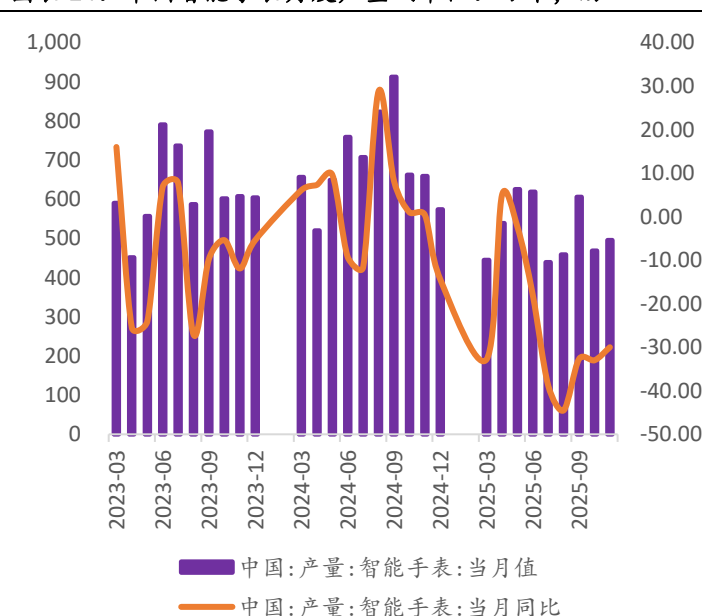
图表 23：无线耳机累计出口量（单位：个，%）



资料来源: wind, 华鑫证券研究

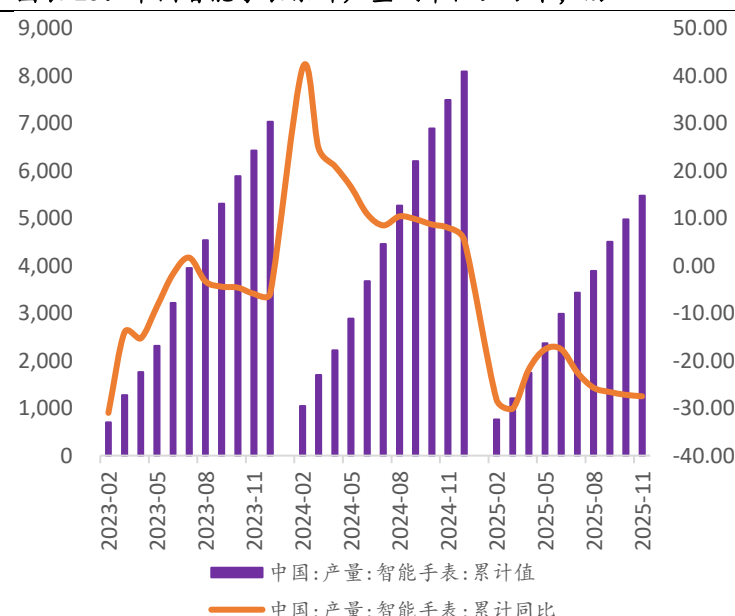
中国智能手表进入 2024 年之后出现反弹，2024 年中国全年智能手表累计产量同比增长 5.40%。2025 年，中国智能手表市场进入景气度下行的阶段。截至 2025 年 11 月，中国智能手表累计产量为 5477 万只，同比下降 27.50%。我们认为随着生成式 AI 与终端硬件的结合，智能手表未来有望集成更多 AI 功能，从而为市场增长开辟新途径。

图表 24：中国智能手表月度产量（单位：万个，%）



资料来源: wind, 华鑫证券研究

图表 25：中国智能手表累计产量（单位：万个，%）

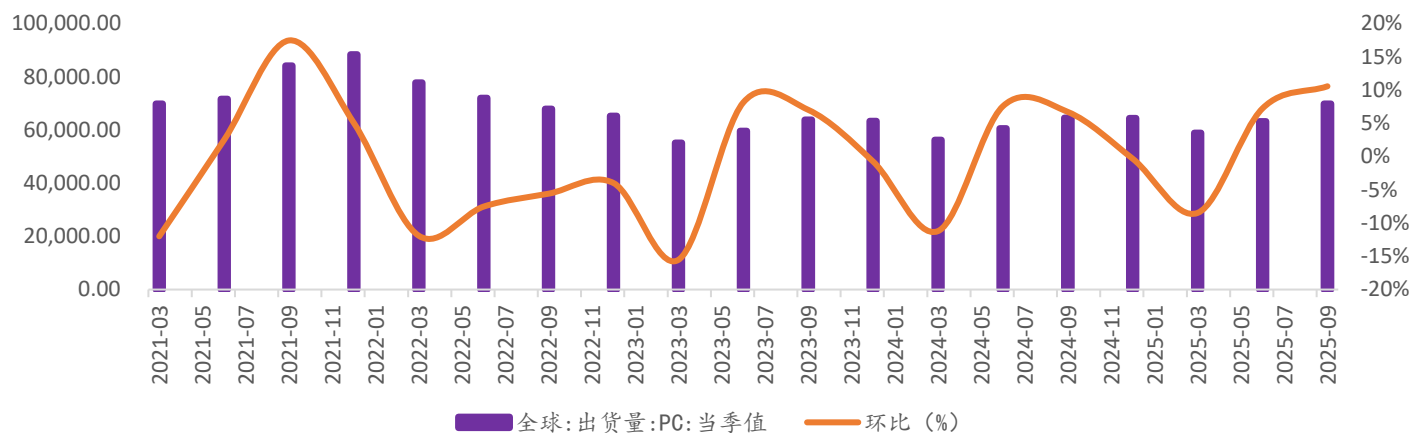


资料来源: wind, 华鑫证券研究

个人电脑方面，2025 年第一季度，全球 PC 出货量同比上升 4.75%；第二季度全球 PC 出货量同比上升 4.43%；第三季度全球 PC 出货量同比上升 8.21%，环比上升 10.58%。回顾历

史，2020-2021 年疫情带来居家办公需求快速上升，推动 PC 重回增长轨道，但疫情带来的短期复苏结束后 PC 重回弱势趋势，在 2022Q2 开始进入下行区间，2023Q3 开始出货量同比降幅逐步收窄。我们认为 AI 大模型落地将给 PC 产业链带来新的创新驱动动力，另外 PC 换机潮的到来，2025 年 PC 市场恢复增长。

图表 26：全球 PC 季度出货量（单位：千台，%）



资料来源：wind，华鑫证券研究

5、消费行业重点公司公告

智动力：关于实际控制人及高级管理人员收到中国证监会行政处罚决定书的公告

深圳市智动力精密技术股份有限公司公告称，实际控制人吴加维、陈奕纯及公司时任高级管理人员陈丹华分别收到中国证监会深圳监管局出具的《行政处罚决定书》（〔2025〕15号、〔2025〕16号）。

根据公告披露，吴加维、陈奕纯及其一致行动人于2020年11月签署《股份转让协议》，将合计占公司总股本5.1%的股份转让予混改基金，并同步签署《补充协议一》《补充协议二》，涉及差额补足义务及连带责任保证事项。相关补充协议未按规定履行信息披露义务，构成信息披露违法行为。

此外，陈丹华在任职期间参与非公开发行股票认购后，因未及时补足相关保证金，其持有的部分公司股份于2021年10月被强制平仓，导致违规减持股份1,795,291股，违规交易金额1,861.35万元。

深圳证监局认定，上述行为分别违反《证券法》及《公司法》相关规定，并作出处罚决定：对吴加维、陈奕纯合计罚款150万元，其中吴加维承担100万元、陈奕纯承担50万元；对陈丹华给予警告，并处以80万元罚款。

公司在公告中表示，上述行政处罚事项仅涉及相关个人，与公司日常生产经营无关，不会对公司经营活动产生影响。截至公告披露日，公司控制权稳定，董事会运作正常，生产经营活动正常推进。

共达电声：共达电声股份有限公司关于控股股东签署《股份转让协议》《一致行动人协议》暨权益变动的提示性公告

共达电声披露，控股股东无锡韦感半导体有限公司与上海韦豪创芯投资管理有限公司于2025年12月26日签署《股份转让协议》，无锡韦感拟以协议转让方式，将其持有的19,000,000股无限售流通股（占公司总股本5.24%）转让给韦豪创芯，转让价格为12.03元/股，对应转让总价款2.29亿元人民币。

同日，无锡韦感与韦豪创芯签署《一致行动人协议》，双方构成一致行动关系。若本次股份转让及一致行动事项完成，无锡韦感将直接持有公司27,848,015股（占7.67%），韦豪创芯将直接持有公司19,000,000股（占5.24%），一致行动人合计控制表决权股份数量46,848,015股，占公司总股本12.91%，比例未发生变化。

公告明确，本次权益变动不触及要约收购，属于同一控制下不同主体之间的股份协议转让，不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化，亦不涉及向市场减持行为。韦豪创芯承诺，自股份过户登记至其名下之日起12个月内不转让该部分股份。

本次权益变动尚需取得深圳证券交易所合规性确认，并在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理股份过户登记手续，相关事项仍存在不确定性。

领益智造：关于公司签订《股权收购协议》的进展公告

公司披露，基于付款进度、董事会席位安排及财产权转移手续办理情况，浙江向隆已成为公司控股子公司，并纳入公司合并报表范围。

本次交易源于公司于2025年10月28日审议通过的股权收购事项，公司全资子公司领益科技（深圳）有限公司以现金方式收购Venture Equities Management, Inc.、宁波嘉隆工

业有限公司、杭州协邦企业管理有限公司、宁波隆俊企业管理合伙企业（有限合伙）合计持有的浙江向隆 96.15% 股权，交易对价为 240,384.00 万元。
公司表示，本次公告系前述股权收购事项的阶段性进展披露，浙江向隆已正式纳入公司合并报表范围。

视源股份:关于申请发行境外上市股份(H股)并上市的进展公告

广州视源电子科技有限公司持续推进境外发行上市进程。公司已于 2025 年 6 月 17 日向香港联合交易所递交 H 股发行并上市申请，并于同日在港交所网站披露相关申请材料。

根据发行安排及港交所审核要求，公司于 2025 年 12 月 24 日再次向港交所更新递交上市申请文件，并同步在港交所网站刊登最新版申请资料。本次披露文件为草拟版本，系根据香港证监会及港交所要求编制，后续可能根据审核反馈进一步修订。

本次 H 股发行拟在香港联交所主板挂牌上市，发行对象限定为符合相关条件的境外投资者及依法可参与境外证券投资的境内合格投资者。公司明确表示，不会在境内证券交易所网站或不符合监管要求的媒体发布发行申请资料。

截至公告披露日，公司本次 H 股发行仍需取得中国证监会、香港证监会及香港联交所等监管机构的批准、核准或备案，相关事项仍存在不确定性。公司将根据事项进展情况依法及时履行信息披露义务，提醒投资者注意投资风险。

天键股份:2025 年限制性股票激励计划(草案)摘要

天键电声披露 2025 年限制性股票激励计划草案。本次激励计划拟授予权益总数不超过 288.875 万股，占草案公告日公司股本总额 16,327.32 万股的 1.77%。其中，首次授予 231.10 万股（占拟授予总量 80.00%、占总股本 1.42%），预留 57.775 万股（占拟授予总量 20.00%、占总股本 0.35%）。

从激励工具结构看，公司拟授予第一类限制性股票 13.00 万股（占总股本 0.08%），其中首次授予 9.00 万股、预留 4.00 万股；拟授予第二类限制性股票 275.875 万股（占总股本 1.69%），其中首次授予 222.10 万股、预留 53.775 万股。限制性股票授予价格（含预留）为 18.00 元/股。

激励对象人数不超过 127 人，涵盖公司（含子公司、下同）董事、高级管理人员、中层管理人员及核心技术（业务）骨干人员，不包括独立董事。任一激励对象通过全部有效期内股权激励计划获授股票数量不超过公司股本总额的 1%，公司全部有效期内股权激励涉及的股票总数不超过公司股本总额的 20%。

存量激励方面，截至本次草案披露日，公司 2023 年限制性股票激励计划项下仍有 91.528 万股尚未解除限售/归属。有效期安排上，第一类限制性股票有效期为自上市日起至全部解除限售或回购注销止、最长 72 个月；第二类限制性股票有效期为自授予日起至全部归属或作废失效止、最长 72 个月。

公司表示，本激励计划需经股东大会审议通过后方可实施，并将在股东大会通过之日起 60 日内完成首次授予、登记及披露程序，未在期限内完成的，未授予部分将失效。本次激励计划实施不会导致公司股权分布不符合上市条件。

英力股份:关于收购佛山智强光电有限公司 100%股权进展暨完成工商变更登记的公告

安徽英力电子科技股份有限公司于 2025 年 11 月 21 日召开的第三届董事会第十二次会议及 2025 年 12 月 8 日召开的 2025 年第三次临时股东大会，审议通过《关于对外投资购买股权的议案》，同意公司使用 6,649.70 万元的自有或自筹资金，通过股权转让方式取得佛山智强光电有限公司 100%股权。

本次交易完成后，佛山智强光电成为公司全资子公司，并纳入公司合并报表范围。相关交易事项已于 2025 年 11 月 22 日在巨潮资讯网披露（公告编号：2025-073）。

近日，佛山智强光电已完成工商变更登记，并取得佛山市三水区市场监督管理局核发的《营业执照》。工商登记信息显示：

- 公司名称：佛山智强光电有限公司
- 统一社会信用代码：91440600665034491L
- 公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
- 注册地址：佛山市三水区乐平镇乐新路 3 号 3 座
- 法定代表人：戴明
- 注册资本：3,762,600 元
- 成立日期：2007 年 8 月 24 日
- 经营范围：电子元器件制造、计算机软硬件及外围设备制造、模具制造、喷涂加工、旧货销售；许可经营项目包括发电、输电及供（配）电业务等（以主管部门批准文件为准）。

工商变更完成后，安徽英力电子科技股份有限公司对佛山智强光电的认缴及实缴注册资本均为 3,762,600 元，持股比例 100%。

信音电子:关于收购东莞市国联电子有限公司 80%股权进展暨完成工商变更登记的公告

信音电子（中国）股份有限公司公告称，公司于 2025 年 10 月 23 日召开的第六届董事会第四次会议及 2025 年 11 月 10 日召开的 2025 年第三次临时股东会，审议通过《关于使用部分超募资金收购东莞市国联电子有限公司 80% 股权的议案》，同意公司使用部分超募资金 22,000 万元收购东莞市国联电子有限公司（以下简称“国联电子”）80% 的股权。本次交易完成后，公司成为国联电子控股股东，持有其 80% 股权，国联电子纳入公司合并报表范围。相关事项已于 2025 年 10 月 23 日在巨潮资讯网披露。

近日，国联电子已完成相关工商变更登记手续，并取得东莞市市场监督管理局换发的《营业执照》。工商登记信息显示，国联电子成立于 2019 年 4 月 16 日，注册资本 6,300 万元，其中信音电子认缴注册资本 5,040 万元，持股比例 80%，深圳市国天电子股份有限公司认缴注册资本 1,260 万元，持股比例 20%。本次工商变更完成后，国联电子的法定代表人为林茂贤，注册地址位于广东省东莞市塘厦镇，主营业务涵盖电子元器件制造、汽车零部件及配件制造、塑料制品制造、五金产品制造及电子产品销售等。

6、风险提示

- (1) 中美“关税战”加剧风险
- (2) 消费电子复苏不及预期
- (3) AI 大模型落地端侧应用进展不及预期

■ 电子通信组介绍

吕卓阳：澳大利亚国立大学硕士，曾就职于方正证券，4 年投研经验。2023 年加入华鑫证券研究所，专注于半导体材料、半导体显示、碳化硅、汽车电子等领域研究。

何鹏程：悉尼大学金融硕士，中南大学软件工程学士，曾任职德邦证券研究所，2023 年加入华鑫证券研究所。专注于半导体、PCB 行业。

张璐：早稻田大学国际政治经济学学士，香港大学经济学硕士，2023 年加入华鑫证券研究所，研究方向为功率半导体、模拟 IC、量子计算、光通信。

石俊烨：香港大学金融硕士，新南威尔士大学精算学与统计学双学位，研究方向为 PCB 方向。

■ 证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，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。

■ 证券投资评级说明

股票投资评级说明：

	投资建议	预测个股相对同期证券市场代表性指数涨幅
1	买入	> 20%
2	增持	10% — 20%
3	中性	-10% — 10%
4	卖出	< -10%

行业投资评级说明：

	投资建议	行业指数相对同期证券市场代表性指数涨幅
1	推荐	> 10%
2	中性	-10% — 10%
3	回避	< -10%

以报告日后的 12 个月内，预测个股或行业指数相对于相关证券市场主要指数的涨跌幅为标准。

相关证券市场代表性指数说明：A 股市场以沪深 300 指数为基准；新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以道琼斯指数为基准。

■ 免责声明

华鑫证券有限责任公司（以下简称“华鑫证券”）具有中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。本报告由华鑫证券制作，仅供华鑫证券的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告中的信息均来源于公开资料，华鑫证券研究部门及相关研究人员力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。我们已力求报告内容客观、公正，但报告中的信息与所表达的观点不构成所述证券买卖的出价或询价的依据，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。投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时结合各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就财务、法律、商业、税收等方面咨询专业顾问的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，华鑫证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。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、财务顾问或者金融产品等服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露。

本报告中的资料、意见、预测均只反映报告初次发布时的判断，可能会随时调整。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。在不同时期，华鑫证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。华鑫证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。

本报告版权仅为华鑫证券所有，未经华鑫证券书面授权，任何机构和个人不得以任何形式刊载、翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若华鑫证券以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，华鑫证券对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成华鑫证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。如未经华鑫证券授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。华鑫证券将保留随时追究其法律责任的权利。请投资者慎重使用未经授权刊载或者转发的华鑫证券研究报告。

报告编号：HX-251230140512