

KC桌面——外资精译

全球半导体与硬件

中国智能手机追踪（四月）：压力蔓延至中端市场，涨价面临阻力

高内存成本的影响蔓延至中端市场，并拖累整体出货量降至六年低点。四月，中国智能手机零售出货量环比下降15%，同比下降10%，至1600万部。这是自2021年9月以来的最低点，使得2026年前四个月累计出货量同比下降7%。另一方面，部分代工厂和零部件供应商报告了好于预期的业绩。我们怀疑是否存在库存积压，以及2026年下半年或2027年上半年可能出现的滞后损害。从结构上看，低端市场持续疲软，高端市场仍表现优异。中端市场出货量从三月的同比增长16%急剧逆转至四月的同比下降16%，这很可能是因为从三月下旬开始逐步提价。

高库存水平是涨价接受度低的结果？四月平均售价同比上涨16%，延续了年初至今由结构变化和同机型涨价共同推动的涨势。然而，非iPhone OEM厂商的零售出货量明显落后于批发出货量，表明近期涨价并未被市场良好接受。随着“618”促销活动临近，我们认为OEM厂商在平衡价格与销量之际，平均售价涨幅可能会放缓。

华为高端出货量仍无改善，我们怀疑“LogicFolding”和“Tau (τ) Scaling Law”能否改变这一局面。华为Mate 80 Pro Max机型搭载了由中芯国际“N+3”工艺制造的麒麟9030芯片，这体现了中国在出口管制下的领先逻辑能力。数据显示Pro Max的等待时间已缩短，但华为高端市场出货量几乎没有增长。此外，5月25日，华为发布了“LogicFolding”和“Tau (τ) Scaling Law”，旨在到2031年将对台积电的差距缩小至3年（目前约为6年）。然而，我们认为这不过是垂直芯片堆叠及相应的设计优化，台积电和世界其他地区已量产多年。因此，我们怀疑这些技术如何能独特地帮助华为大幅缩小差距。

我们给予联发科“跑赢大盘”评级（报告，模型）。智能手机在2026年可能成为逆风因素，但AI ASIC应足以弥补。我们将2026-2028年的TPU收入预测分别上调至20亿美元、150亿美元和220亿美元，并重申“跑赢大盘”评级。

我们给予苹果“跑赢大盘”评级，因其优势持续且市场份额正在扩大（参见苹果深度报告和近期APPLE TRACKER），这有助于包括立讯精密（跑赢大盘）在内的供应链。投资者对摄像头组件制造商（如舜宇光学、大立光）的情绪正在改善，因为他们开始放眼近期的内存逆风，转而关注这些公司在2027-2028年向光通信（如CPO）领域的扩张。

小米（跑赢大盘）出货量在高基数上同比下降23%，市场份额从2026年3月的15.6%和2025年4月的17.0%降至14.6%。2026年4月，高端机型（人民币4000元以上）出货量基本持平。相比之下，中端（人民币2000-4000元）和低端（人民币2000元以下）市场分别同比下降25%和29%，反映出公司在内存价格上涨背景下向高端机型战略转型的趋势。

O - 跑赢大盘，M - 与大市同步，U - 跑输大盘，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖 QCOM、SOLF、AAPL的估值为调整后每股收益；QCOM、SOLF、AAPL的估值为调整后市盈率；1810.HK的估值为企业价值/销售额；3008.TT的基准年为2024年；来源：彭博，Bernstein估计与分析。

投资启示

联发科（跑赢大盘，目标价新台币4380.00元）：我们给予联发科“跑赢大盘”评级，目标价新台币4380.00元。

联咏（与大市同步，目标价新台币370.00元）：我们给予联咏“与大市同步”评级，目标价新台币370.00元。

苹果（跑赢大盘，目标价350美元）：我们给予苹果“跑赢大盘”评级，目标价350美元。

高通（与大市同步，目标价140美元）：内存逆风似乎可能对智能手机出货量构成压力，且数据看起来偏高；我们将观察数据中心梦想是否足以吸引买家。

立讯精密（跑赢大盘，目标价人民币86.00元）：我们给予立讯精密“跑赢大盘”评级，目标价人民币86.00元。

舜宇光学（跑赢大盘，目标价港币76.00元）：我们给予舜宇光学“跑赢大盘”评级，目标价港币76.00元。

大立光（与大市同步，目标价新台币2600.00元）：我们给予大立光“与大市同步”评级，目标价新台币2600.00元。

Soitec（跑赢大盘，目标价150.00欧元）：我们给予Soitec“跑赢大盘”评级，目标价150.00欧元。RF-SOI（占收入60%）仍面临代工厂去库存的压力；Soitec的核心叙事正转向Photonics-SOI，将其视为下一个主要增长来源。

小米（跑赢大盘，目标价港币43元）：我们给予小米“跑赢大盘”评级，1810.HK的目标价为港币43.00元。

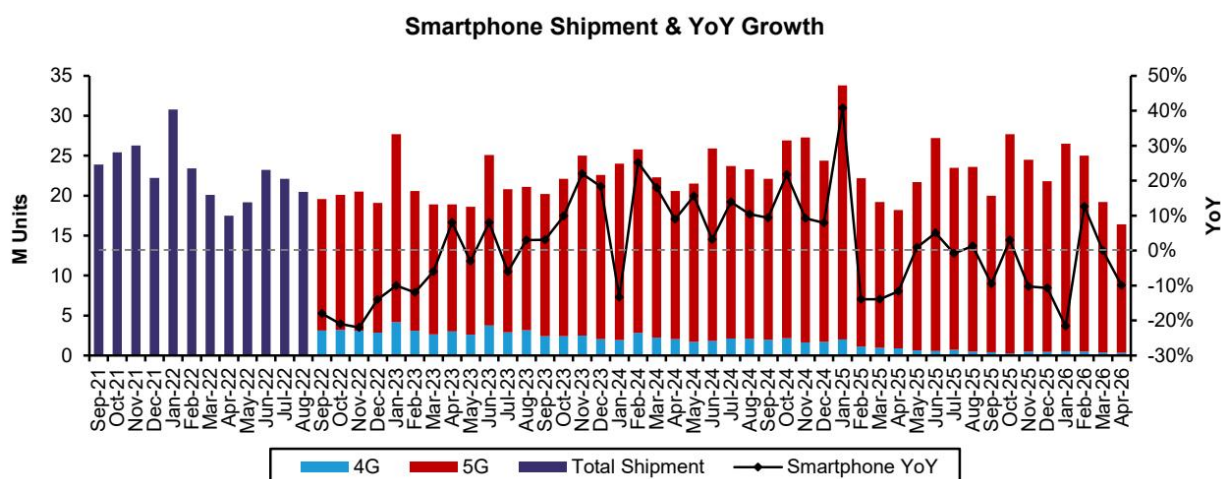
详情

本追踪报告主要基于CINNO报告的中国市场智能手机零售出货量数据。我们还将此数据与中国信息通信研究院发布的批发出货量数据进行比较，以帮助投资者了解手机库存情况。此外，我们总结了移动SoC供应商的市场份额以及显示面板技术的使用情况。请参阅本报告和此报告以了解我们方法的详细信息。

四月，高内存成本的影响蔓延至中端市场，并拖累整体出货量降至六年低点。

- 四月，中国智能手机零售出货量环比下降15%，同比下降10%，至1600万部（图表1），使得2026年前四个月累计出货量同比下降7%。1600万部也是自2021年9月以来的最低点。
- 我们希望评估内存成本上升的影响，但手机涨价的预期以及由此带来的提前购买行为，可能使得精确分离内存成本的影响变得困难。幸运的是，对不同价格区间的仔细审视揭示了高内存成本对智能手机市场持续且加剧的压力。如果我们将低端市场定义为售价低于人民币2000元（约合290美元）的智能手机，中端市场为人民币2000-5000元（约合290-725美元），高端市场为人民币5000元以上（约合725美元以上），我们发现这些市场之间存在明显的分化。低端市场持续疲软，四月出货量同比下降22%，明显差于整体市场。中端市场从三月的同比增长16%急剧逆转至四月的同比下降16%，这很可能反映了三月下旬实施的手机提价的影响。相比之下，高端市场保持韧性，出货量仍同比增长23%（图表2）。
- 华为和苹果等高端OEM厂商似乎未受内存成本压力的影响。华为利用竞争对手缩减入门级机型的机会，将其Enjoy 90系列的发布提前了约一个月，这推动了华为低端出货量的显著飙升（图表4）。相比之下，其他OEM厂商四月的合计出货量同比下降22%，其合计市场份额同比下降9.8个百分点（图表6 - 图表7）。苹果在低端市场完全没有布局（图表8）。
- 我们现在预测今年中国智能手机市场将同比下降15%（智能手机和5G模型）。四月数据也揭示了内存对手机出货量的影响，但另一方面，部分代工厂和零部件供应商迄今报告了好于预期的业绩。我们怀疑提前的库存积累是否可能解释这种分化，并将对代工厂和上游供应商的影响推迟到2026年下半年和2027年上半年，我们将密切关注这一趋势。

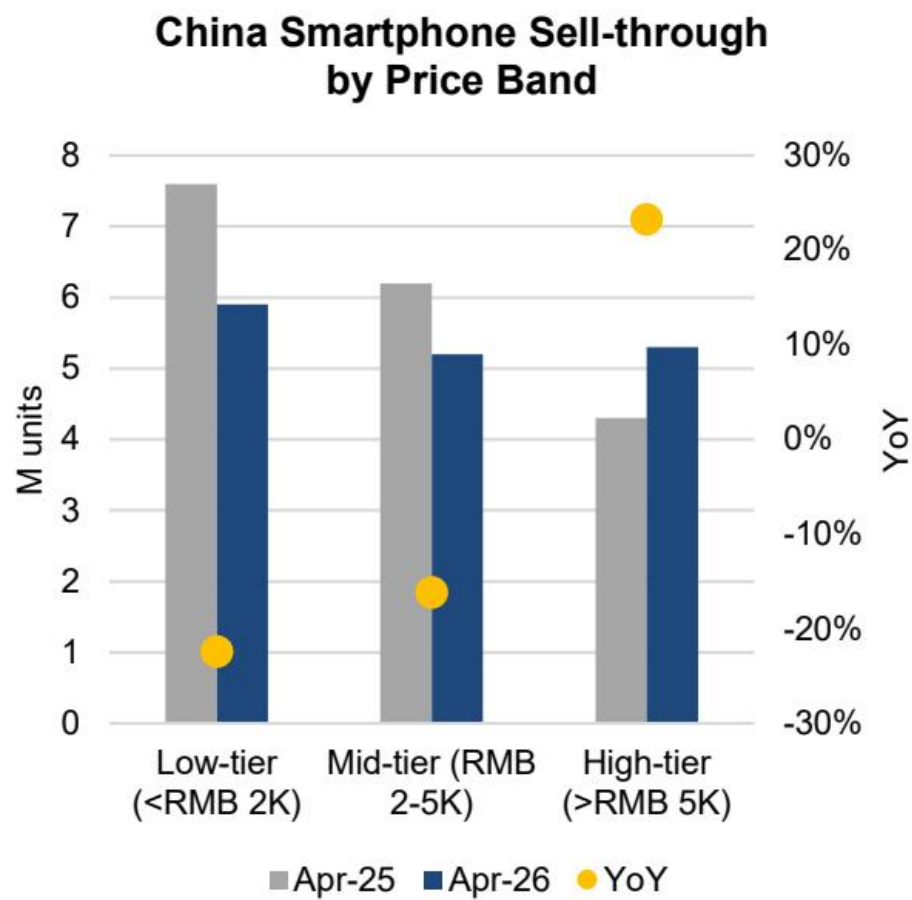
图表1：四月中国智能手机零售出货量环比下降15%，同比下降10%。



图表 1

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 2：4 月底端智能手机出货量同比下降 22%，中端市场紧随其后（同比下降 16%）。相比之下，高端市场同比增长 23%。

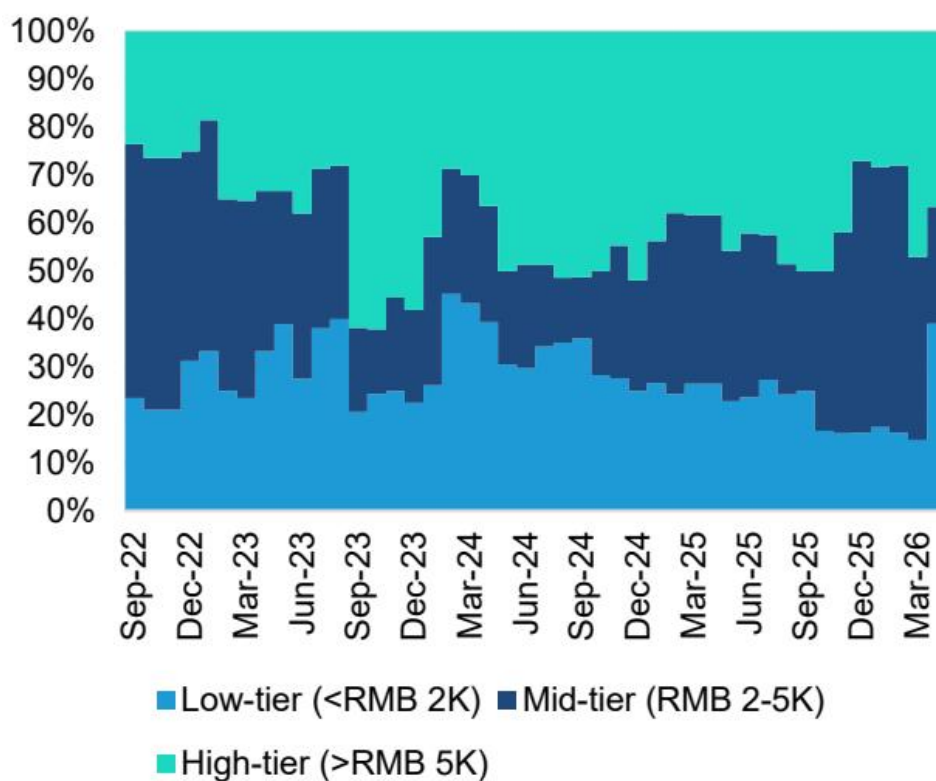


图表 2

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 4：……可能归因于华为畅享 90 系列的发布，该系列带动了华为低端出货量的激增。

Huawei Smartphone Sell-through by Price Band

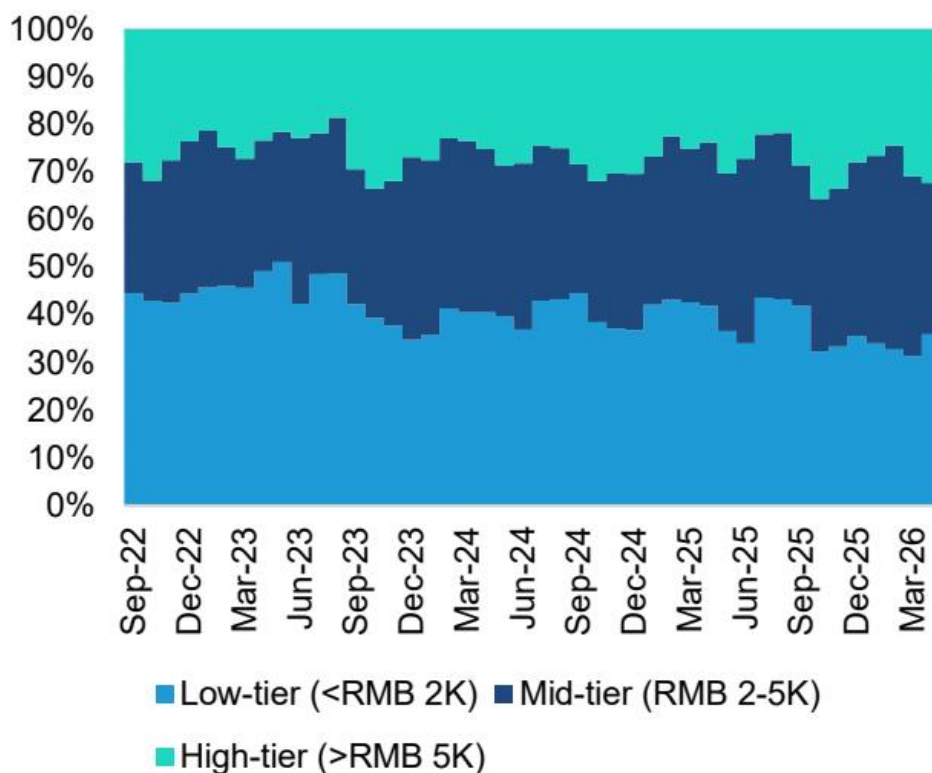


图表 3

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 3：4 月低端市场在整体销售组合中的占比略有上升……

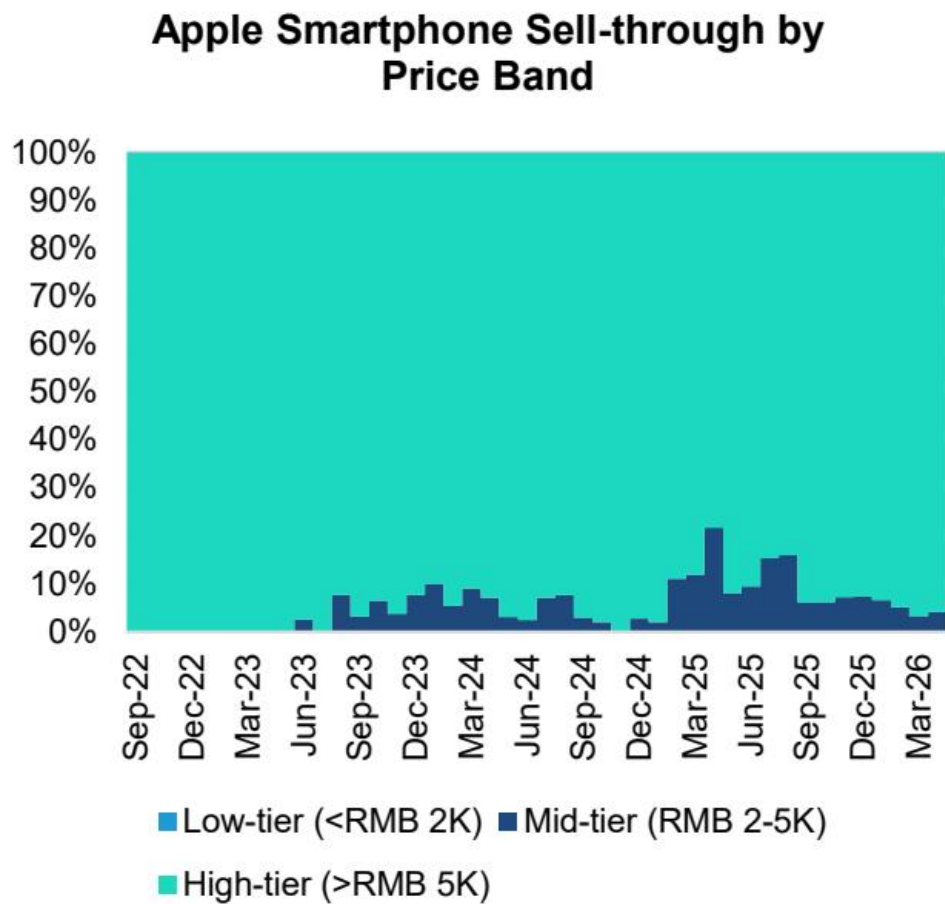
China Smartphone Sell-through by Price Band



图表 4

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 5：苹果在低端市场没有布局，因此在所有品牌中处于最佳位置。

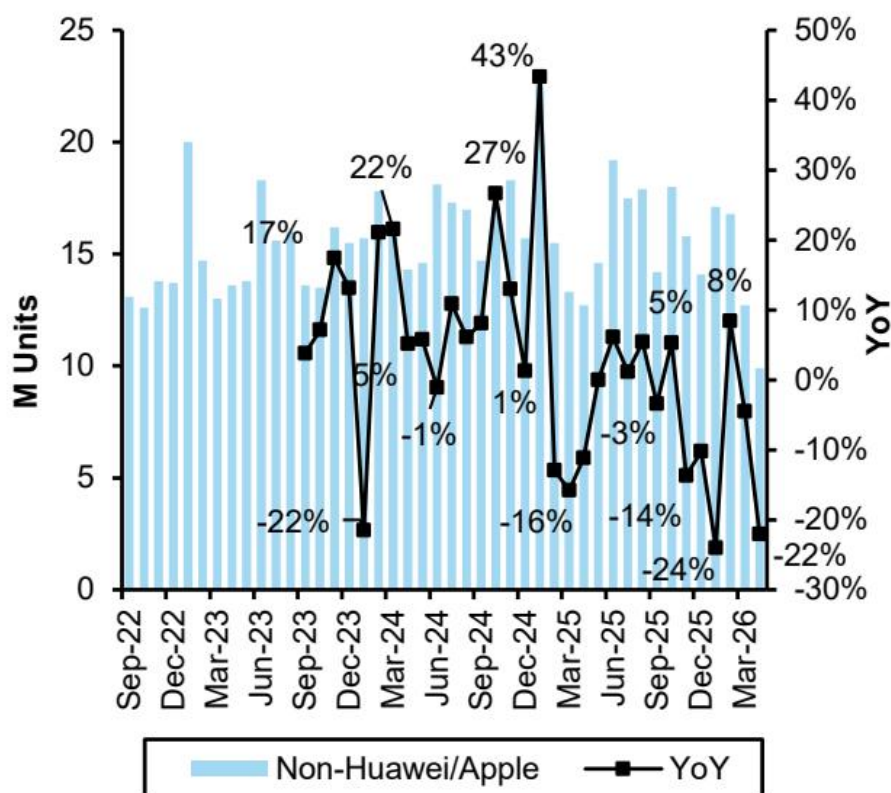


图表 5

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 6：2026 年 4 月，其他 OEM 厂商的智能手机总出货量较 2025 年 4 月下降了 22%……

Non-Apple/Huawei Shipment in China & YoY Growth

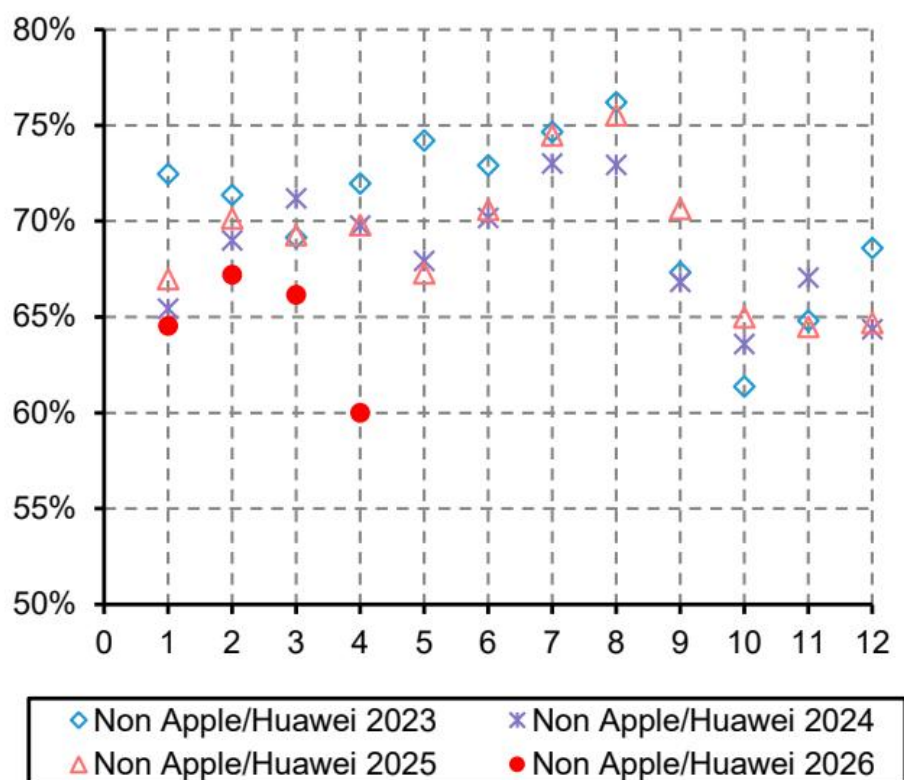


图表 6

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 7：……它们的合计出货量份额同比下降了 9.8 个百分点，主要受低端市场出货量下滑拖累。

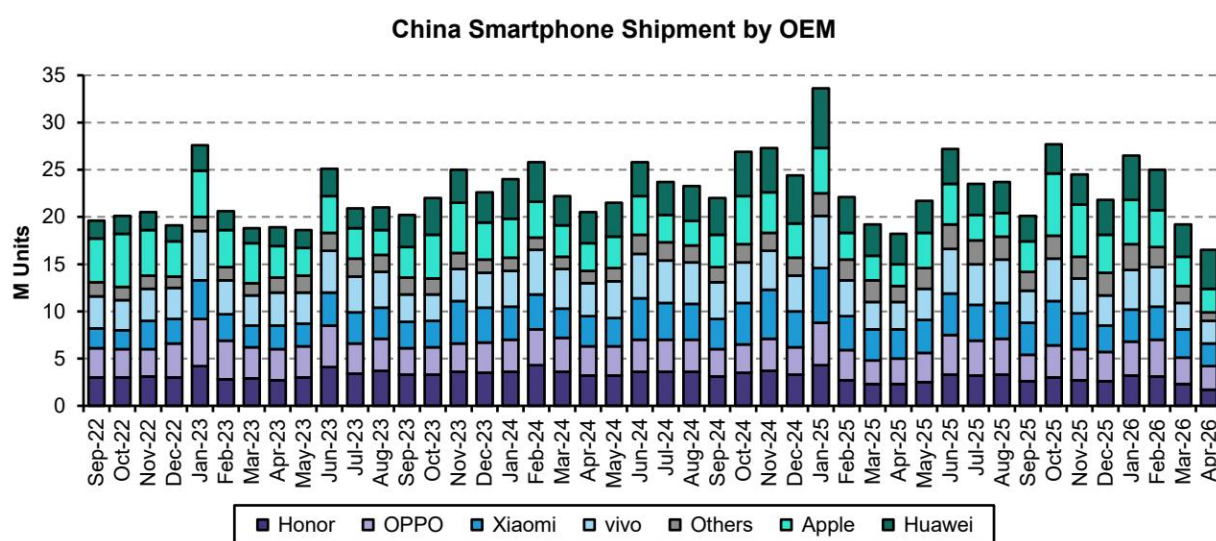
Non-Apple/Huawei Market Share in China



图表 7

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 8：除华为外，所有 OEM 厂商的终端销量均环比下降。



图表 8

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

4 月华为高端市场出货量仍未见改善。我们好奇 LogicFolding 和 “Tau (τ) 缩放定律” 将如何改变这一局面。

- 华为自 2023 年底开始采用自研 SoC，帮助其在更高端市场重获份额，其他中国 OEM 厂商也向上发展，蚕食了苹果产品组合中低端市场的份额。在旗舰市场规模几乎未增长的情况下，苹果此前主要将份额输给了华为，其次是其他 OEM 厂商（图表 9 - 图表 11）。

- 随后，苹果以更灵活的定价策略作为回应。在 2025 年 9 月 iPhone 17 发布时，苹果将设备定价在 6000 元人民币以下，并使其有资格享受补贴。iPhone 16

系列的价格也相应进行了调整。苹果还扩大了在各分销渠道的季节性促销活动。例如，在 4 月推出了 50 周年庆折扣，包括 iPhone 17 优惠 300 元人民币和 iPhone Air 优惠 2000 元人民币。灵活的定价策略，加上 iPhone 17e 的发布，推动了苹果 4 月出货量同比增长 9%（图表 16）。

- 至于华为，该公司于去年 11 月发布了 Mate 80 系列。Pro Max 版本特别采用了中芯国际 “N+3” 节点（无 EUV）制造的全新自研 SoC 麒麟

9030。因此，该版本的出货量反映了中芯国际 “N+3” 的供应健康状况以及消费者对该 SoC 的接受程度。我们注意到，自 1 月以来，华为出货量有所回升。4

月，华为进一步创下纪录，将相对于苹果的份额优势扩大至约 10 个百分点（图表

12）。然而，这些改善主要得益于低价产品的强劲出货，例如去年 12 月发布的 Nova 15 和 4 月发布的畅享 90。这与搭载 “N+3” SoC 的 Pro Max 型号关系不大（图表 13）。尽管等待时间缩短表明该型号的供应情况有所改善，且过去几个月来中芯国际 “N+3” 的良率可能有所提升，但华为在这一高端市场的销量几乎没有增长（图表 14）。这表明销量可能受到需求的限制，或许是因为消费者认为麒麟 9030

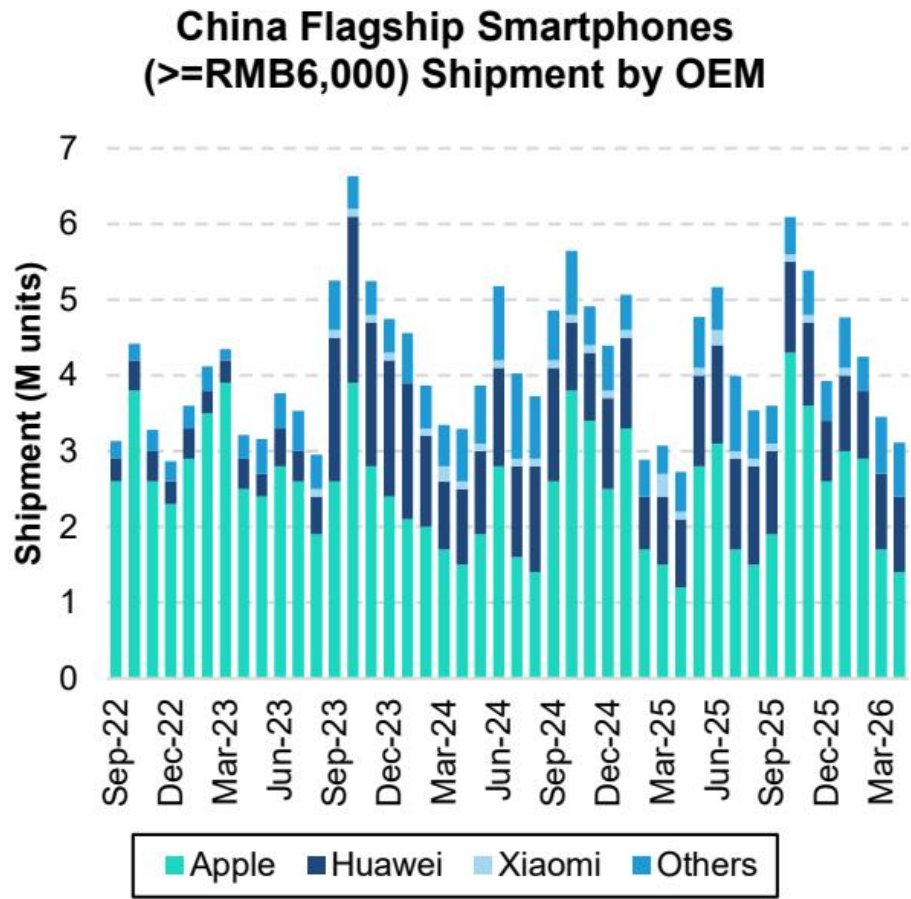
的性能不尽如人意。这或许并不令人意外，因为一份拆解报告显示，中芯国际的 “N+3” 与台积电 N6 制程相似。鉴于台积电大约在 2018 至 2020 年间开始量产 N6，这意味着 “N+3” 落后 N6 约 6

年，相应地，麒麟 9030 也落后于目前市场上顶尖的移动 SoC 约 6 年。最重要的是，这也意味着中国缺乏 EUV 光刻机，使得华为的手机业务在与苹果或其他采用 EUV 制造更优芯片的手机 OEM 厂商竞争时，处于结构性劣势。

- 5 月 25 日，华为发布了 “LogicFolding” 和 “Tau (τ) 缩放定律”，旨在无需 EUV 的情况下推进其芯片发展。目标是于 2026 年秋季将基于这一新概念的首款芯片推向市场，很可能与新的 Mate 90 系列一同发布，并最终在 2031 年达到 1.4nm 晶体管密度。这一路线图有效地将上述约 6 年的差距缩小至 3 年，因为台积电的目标是在 2028 年实现 1.4nm 制程的量产。我们认为，“LogicFolding” 本

质上是一种垂直芯片堆叠技术，可能采用混合键合，并辅以相应的设计优化，以利用垂直堆叠可能实现的短延迟优势。然而，芯片堆叠及相应的设计优化对其他人也是可用的。台积电早在 2010 年就开始与主要的 EDA 合作伙伴（如 Cadence、Siemens、Synopsys）合作，为 3D-IC（即垂直堆叠）结构优化设计。混合键合也已被台积电用于 AMD 的设计并量产多年。因此，我们好奇“LogicFolding”和“Tau (τ) 缩放定律”如何能独特地帮助华为，使其比竞争对手受益更多，从而将差距缩小到 3 年。

图表 9：苹果专注于旗舰市场，但该市场规模几乎没有扩大。

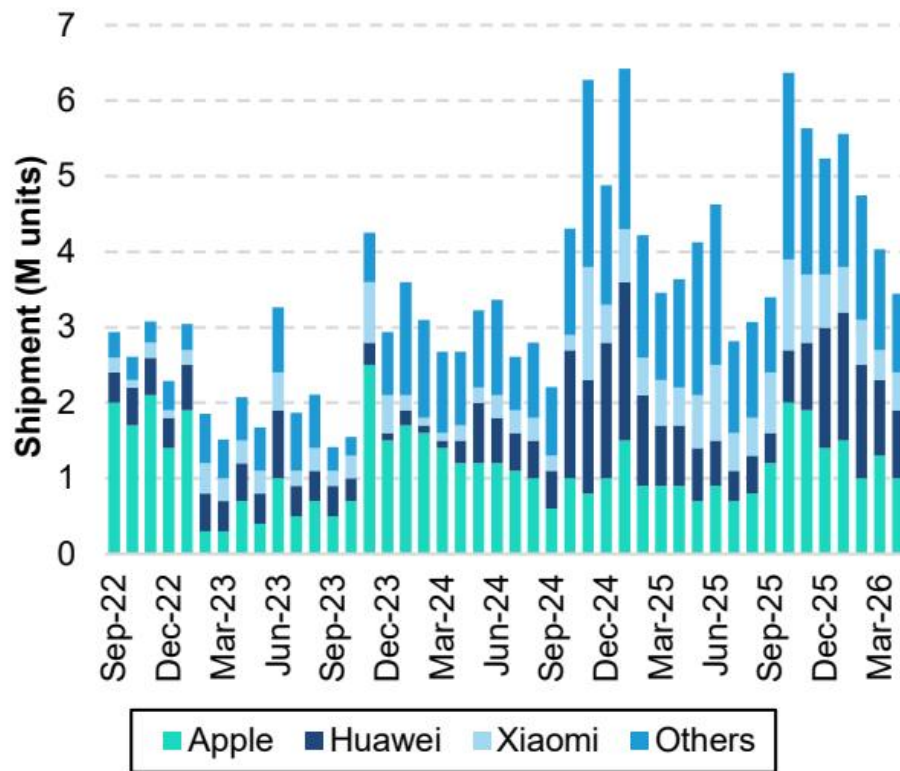


图表 9

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 10：相比之下，次旗舰市场一直在逐步增长。

China Sub-Flagship Smartphones (RMB4,000 - 5,999) Shipment by OEM

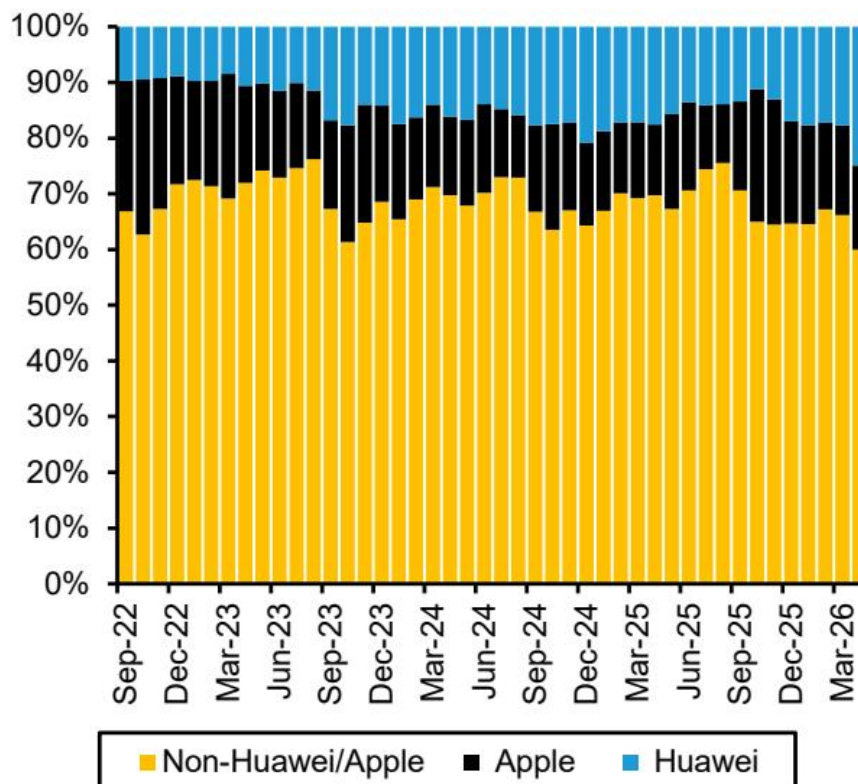


图表 10

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 11：苹果在旗舰市场受到华为的挑战，在次旗舰市场受到其他中国 OEM 厂商的挑战。

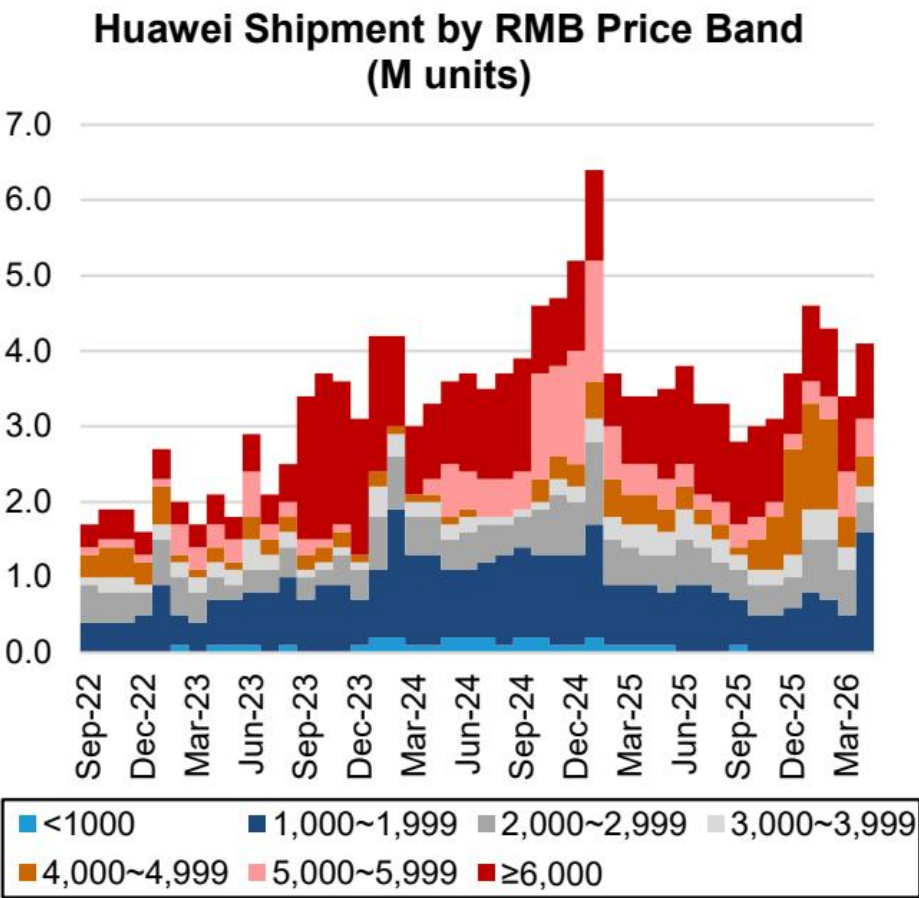
Smartphone Shipment in China by Brand



图表 11

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 13：……但这主要得益于近期发布的畅享 90 系列在 2000 元人民币及以下市场的强劲出货。

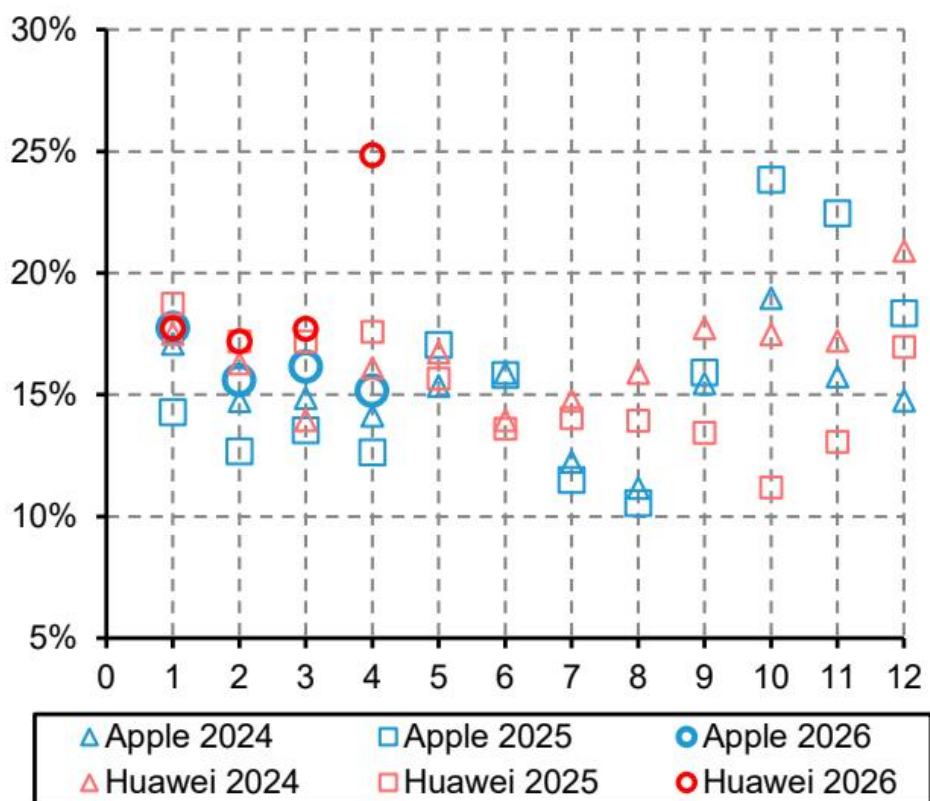


图表 12

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 12：华为 4 月的出货量份额跃升至约 25%，对苹果的份额领先优势扩大至近 10 个百分点……

Apple & Huawei Market Share in China

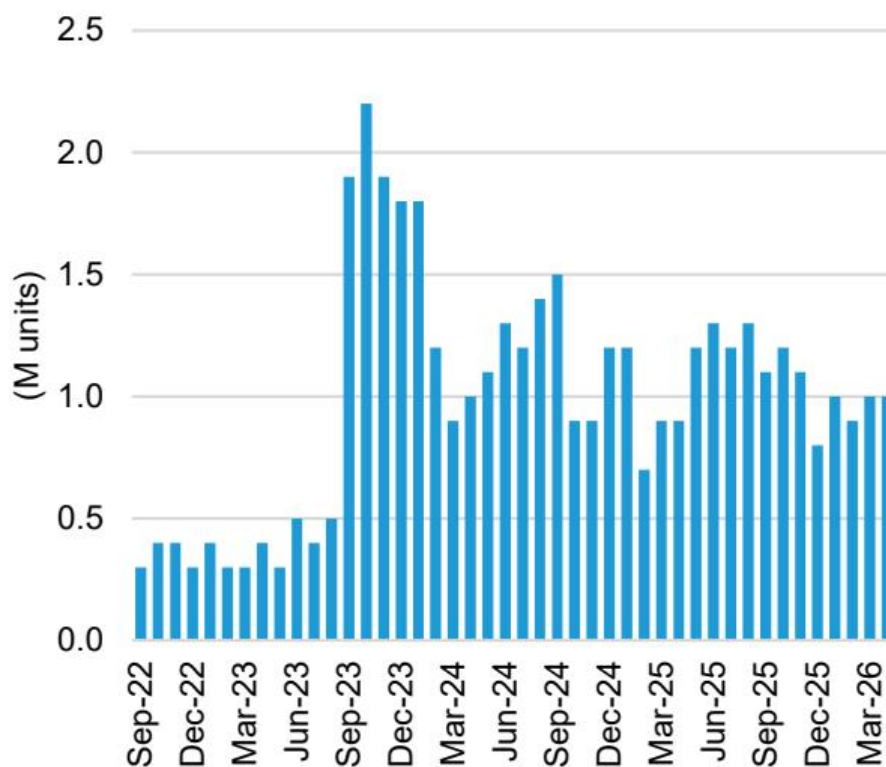


图表 13

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 14：尽管 Pro Max 型号的等待时间缩短，但华为的高端市场销量并未改善。

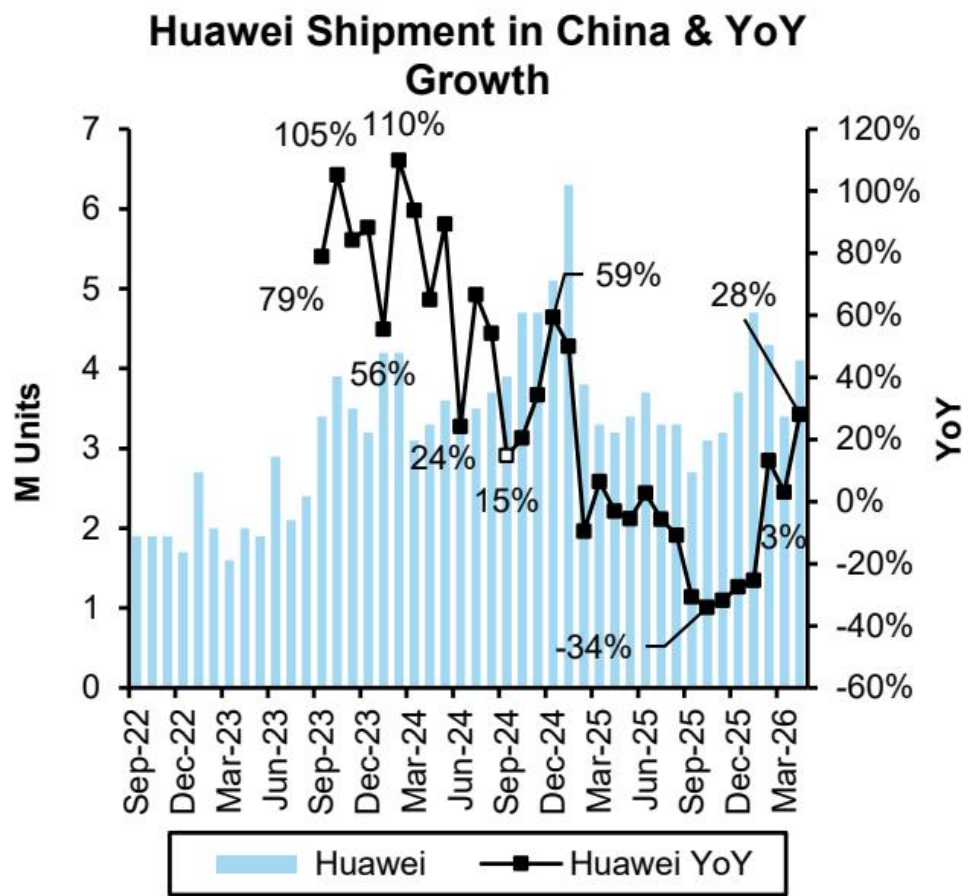
Huawei Smartphone Shipment (ASP >=RMB 6K)



图表 14

来源：CINNO 与 Bernstein 分析

图表 15：华为 4 月出货量同比增长 28%……



图表 15

图表 16：……而苹果出货量同比增长 9%。

Apple Shipment in China & YoY Growth

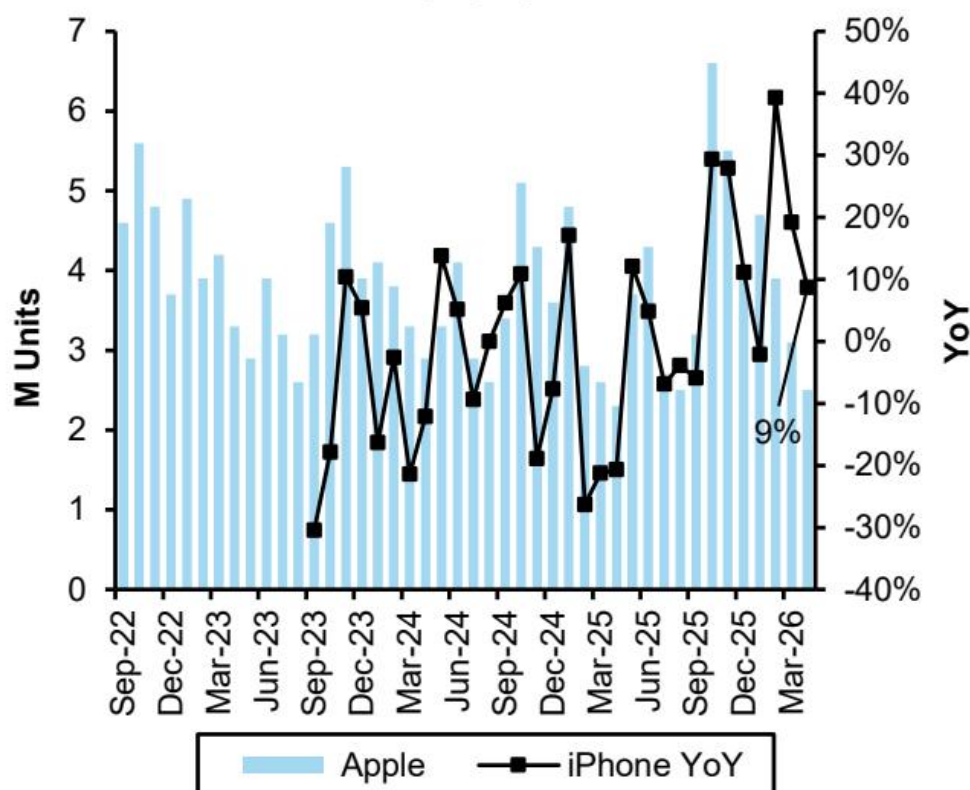


图 表 16

来源：CINNO 与 Bernstein 分析 来源：CINNO 与 Bernstein 分析

4 月的渠道出货量显著高于终端销量。这表明可能存在库存压力，因为 OEM 厂商可能需要动态调整产品组合和库存以应对高昂的内存成本。

- 历史经验表明，产品过时可能导致出货量高于销量约5%，我们的分析对此进行了调整以反映这一情况（详见此处）。经过调整后，图表17显示4月出货量明显高于销量，安卓品牌尤为突出（图表18），而苹果的情况则相对缓和（图表19）。这很可能反映了OEM在3月底提价后需求走软。库存水平上升可能对OEM的现金流造成压力，从而促使他们在即将到来的“618购物节”前提供更多折扣。例如，小米在5月14日（“618”预售开始两天后）将小米15 Ultra的价格下调了1500元人民币。华为紧随其后，次日宣布其折叠屏旗舰Mate X系列降价1000-3000元人民币。我们猜测，随着OEM在成本、价格、销量、市场份额、装机量等因素之间权衡取舍，并可能需要动态调整产品组合和库存，未来可能会有更多OEM选择跟进。

图表17：根据CATR出货量数据，针对可能的产品过时进行调整后，我们发现4月出货量明显高于销量...

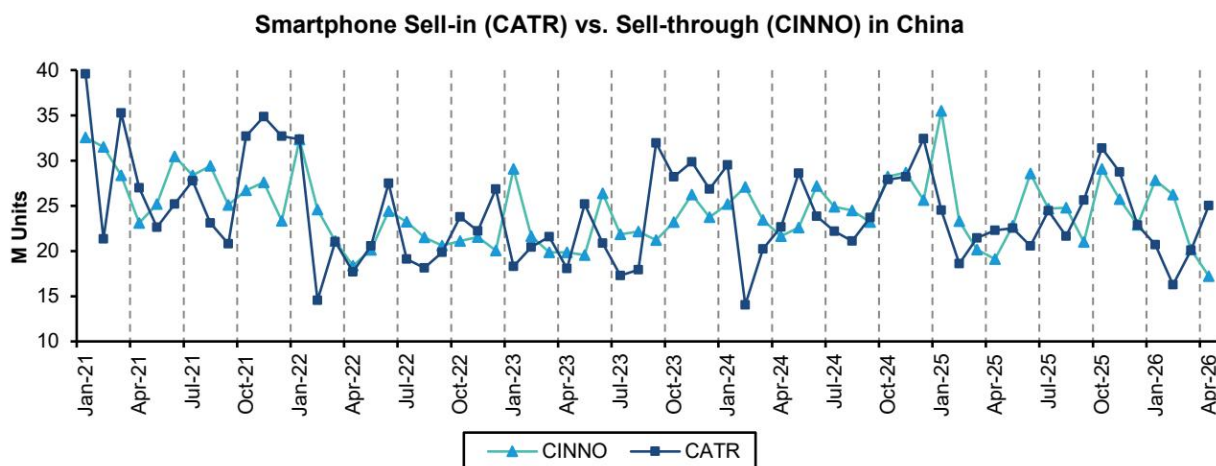
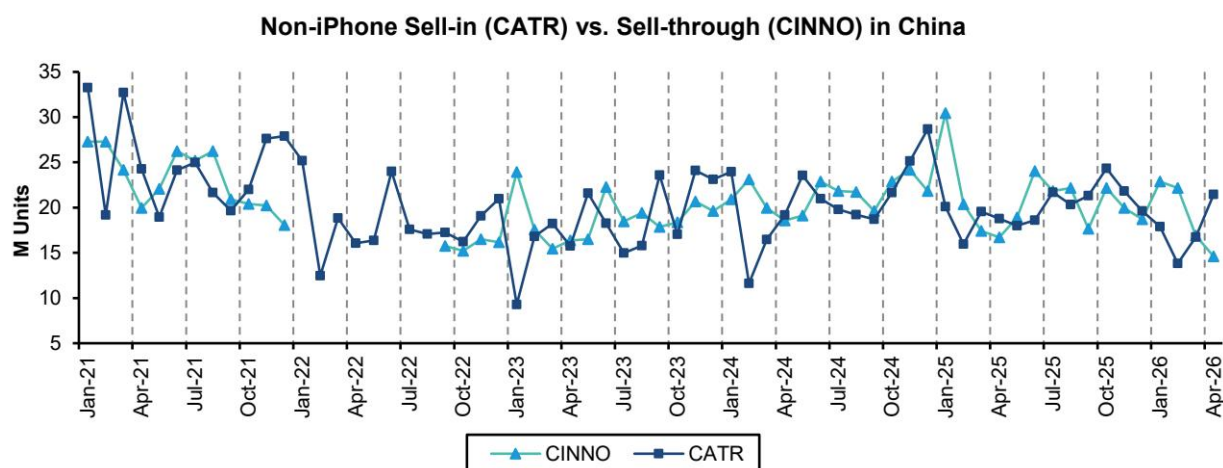


图 表 17

资料来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

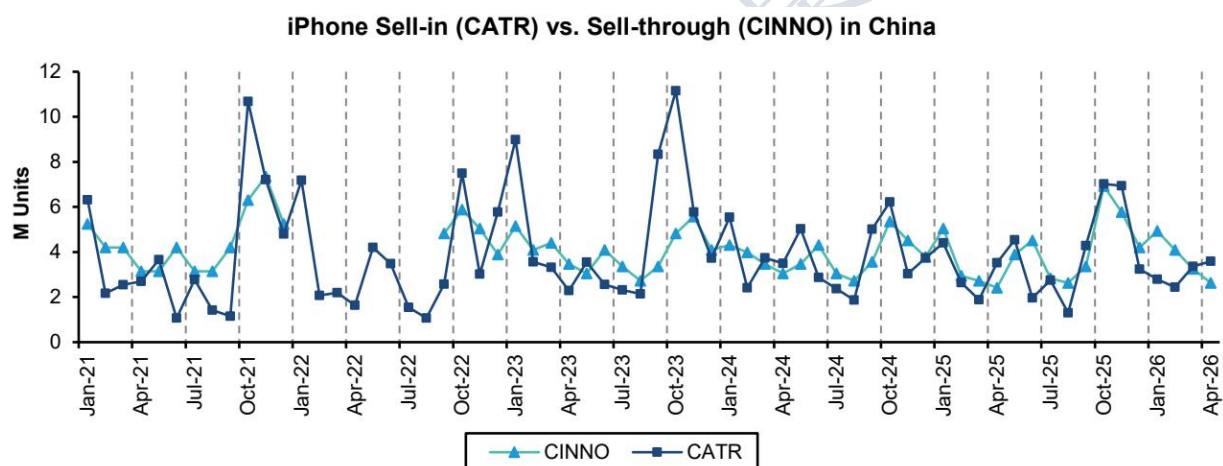
图表18：……尤其是非苹果品牌，这很可能源于其近期的价格调整。



图表 18

资料来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

图表19：iPhone也出现了一定程度的库存补充，但水平相对健康。



图表 19

资料来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

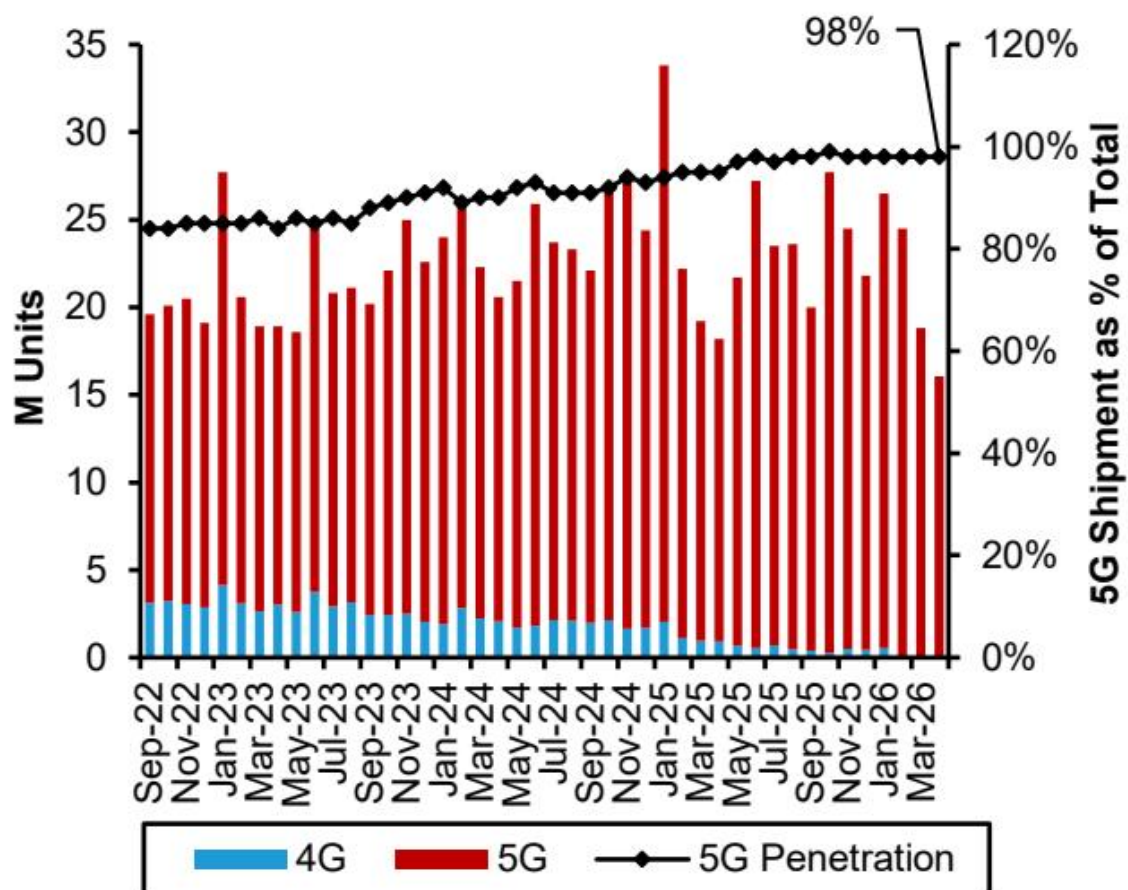
智能手机ASP延续显著同比增长，受低端机型取消及同款涨价双重驱动。

- 随着5G几乎全面普及（图表20），许多人认为智能手机市场已无增长，并寄望于边缘AI能创造换机周期，或推动产品组合升级和/或单机半导体含量提升。高通和联发科均在最近的财报电话会议上强调，智能体AI是关键价值驱动力。高通预计智能体AI将从2027财年开始影响高端市场，可能触发新一轮升级周期。联发科未明确时间表，但强调其下一代2纳米旗舰SoC将具备显著更强的AI能力。因此，我们持续监测旗舰（≥850美元/6000元人民币）及次旗舰（560-850美元/4000-5999元人民币）细分市场的占比，以及整体智能手机ASP，以评估边缘AI的发展势头。此外，高内存成本正促使OEM削减低价机型并在其他方面提价。这两者都将影响ASP，我们也通过监测手机价格来感受这一趋势。
- 2024年初，中国智能手机ASP同比显著高于2023年同期，令我们感到鼓舞。这一趋势在2024年底和2025年初有所减弱，但自2025年3起重获动力，可能得益于补贴激励消费者升级。2026年4月，ASP同比增长16%，而3月、2月和1月分别增长15%、14%和13%（图表21），并显著高于往年同期水平。我们认为，ASP上升是由低端机型退出和同款涨价共同驱动的。3月，主要OEM取消了多款入门级手机，包括OPPO A系列、vivo Y系列、iQOO Z10x等。此外，针对存续机型（主要定价在2000元人民币以上）的同款涨价自3月中旬起生效。我们预计，随着价格调整持续传导至分销渠道，这一上升趋势将持续。然而，我们仍需警惕零售价格上涨

可能带来的需求破坏，这最终将限制进一步涨价的空间。

- 聚焦非苹果/华为OEM，我们发现其次旗舰出货量仍占总出货量的16%，但4月绝对销量同比下降20%（图表22、图表23）。非苹果/华为旗舰销量同比增长14%，但基数较小（图表24、图表25）。总体而言，这些OEM似乎难以从旗舰和次旗舰市场获得足够收入，以弥补低端市场的损失，并维持与去年相当智能手机总收入。

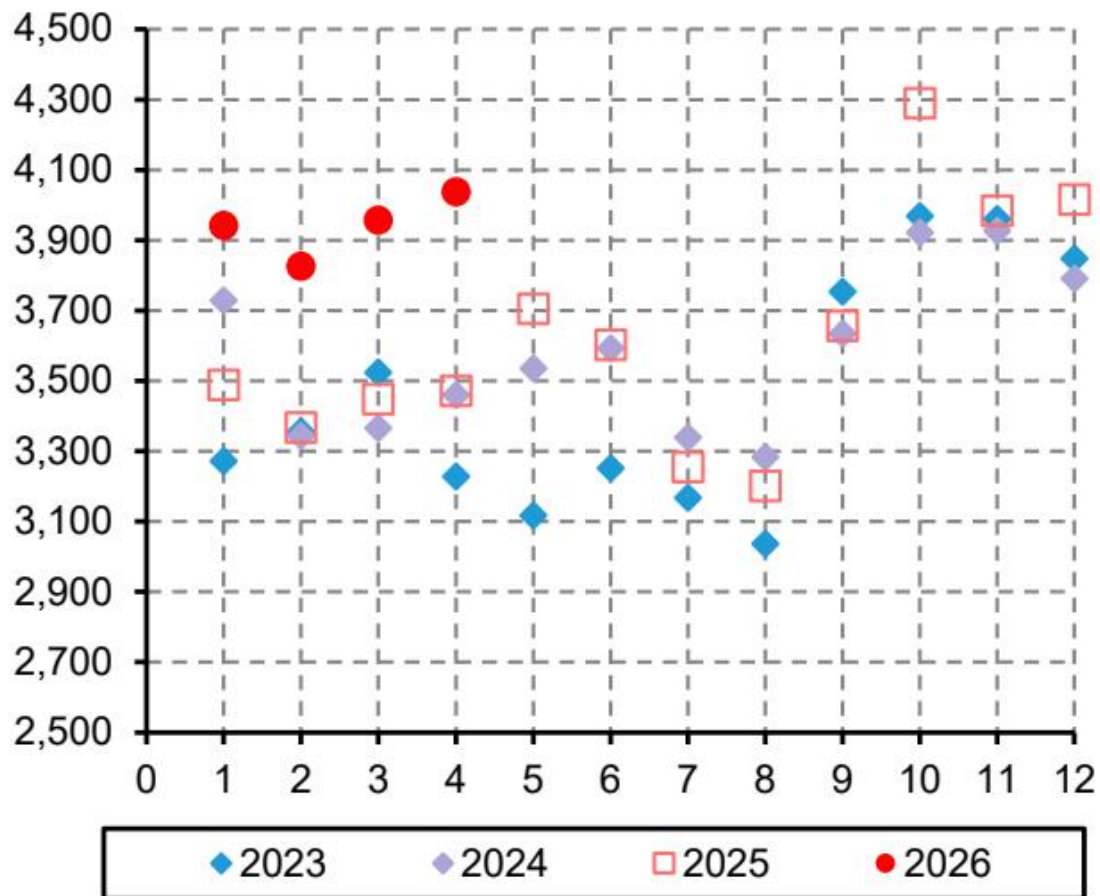
图表20：中国新智能手机销售中，5G渗透率已接近100%。智能手机出货量与5G渗透率



图表 20

资料来源：CINNO及Bernstein分析

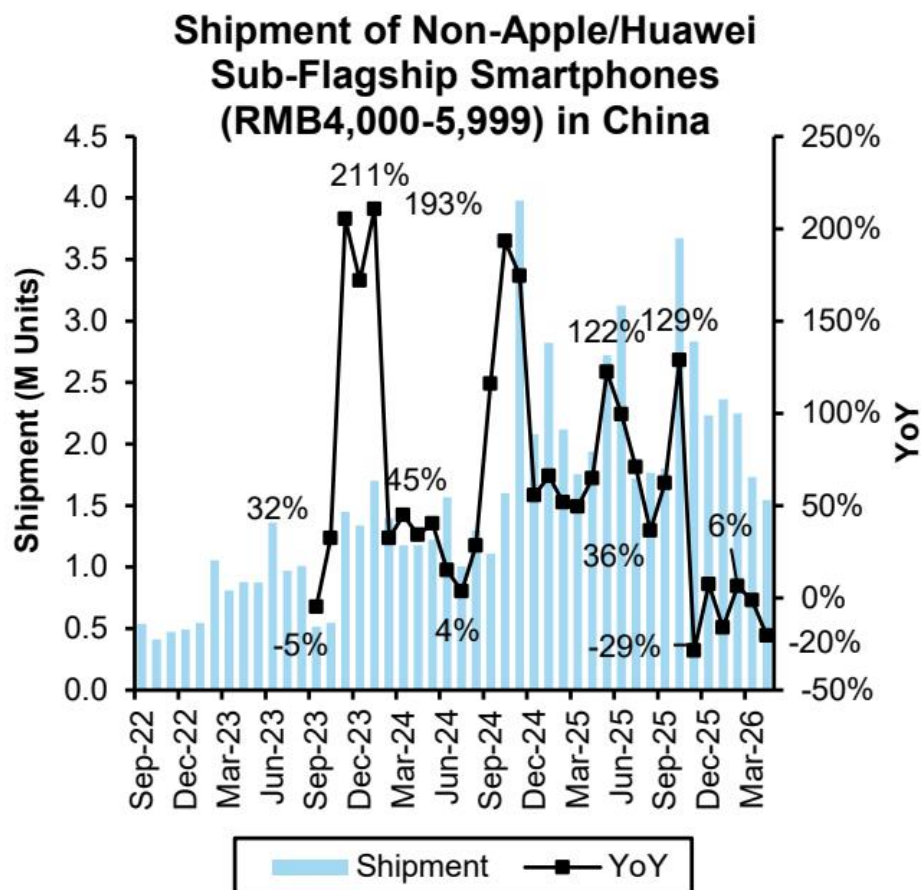
图表21：即使不考虑补贴，智能手机ASP同比增长16%。中国智能手机混合ASP（人民币）



图表 21

资料来源：CINNO及Bernstein分析

图表22：4月非苹果/华为次旗舰出货量同比下降20%。



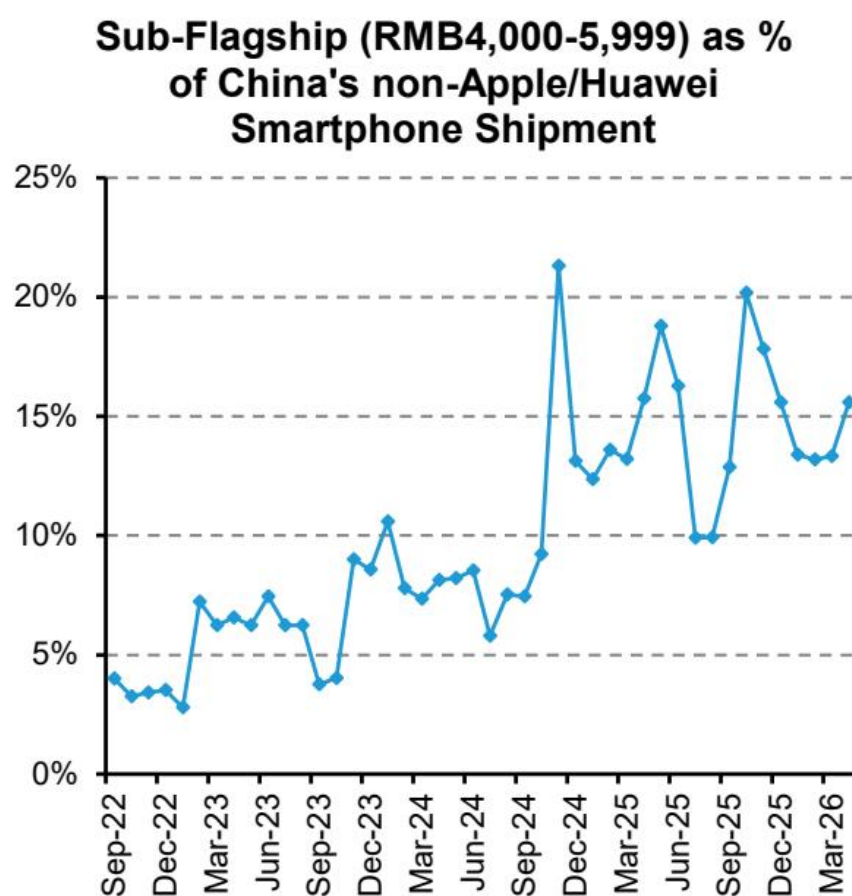
图表 22

公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：CINNO及Bernstein分析

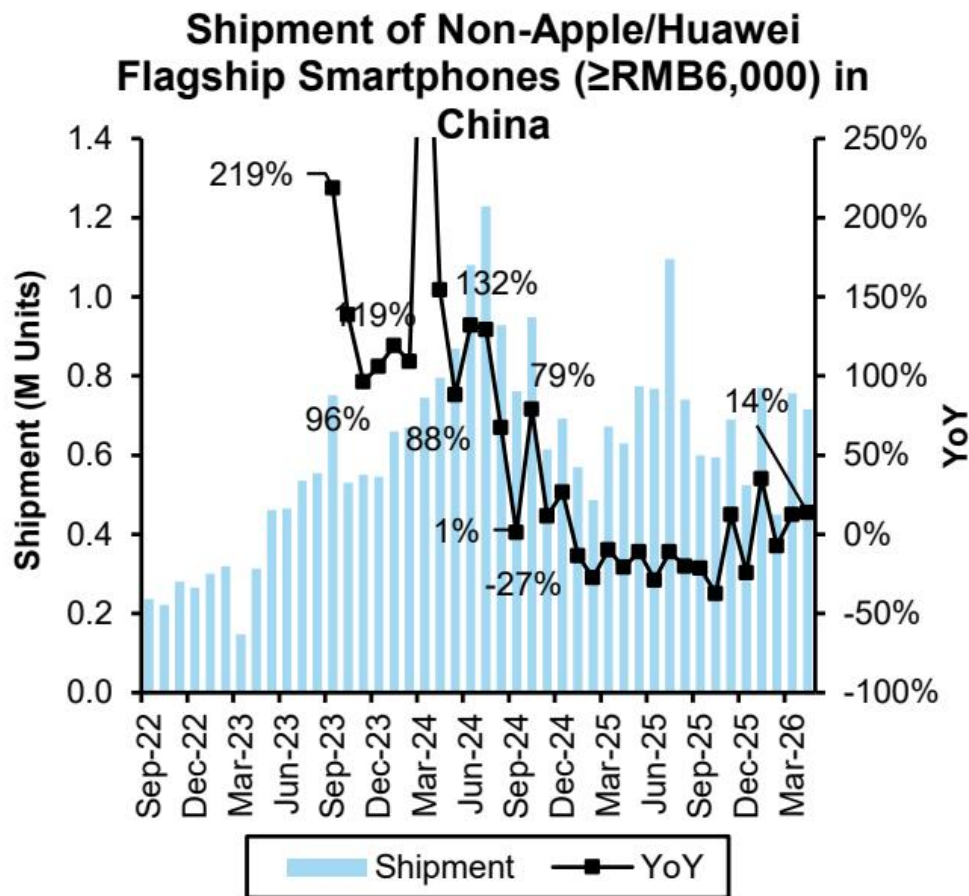
图表23：次旗舰细分市场占非苹果/华为出货量的16%，同比持平。



图表 23

资料来源：CINNO及Bernstein分析

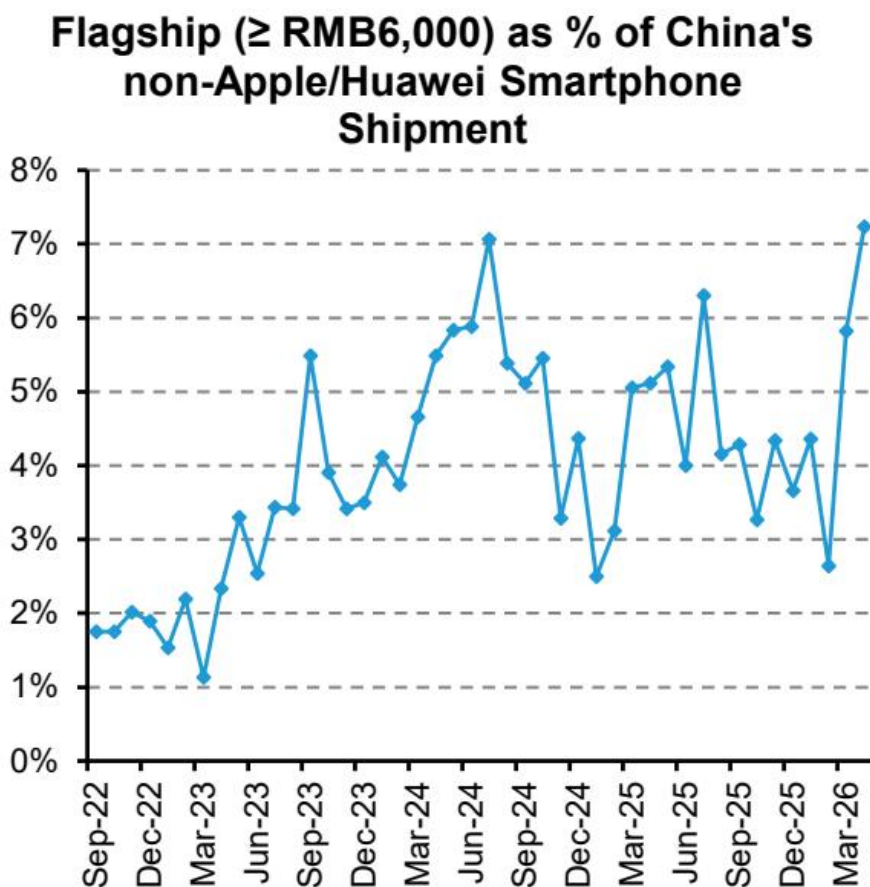
图表24：非苹果/华为旗舰出货量同比增长14%。



图表 24

资料来源：CINNO及Bernstein分析

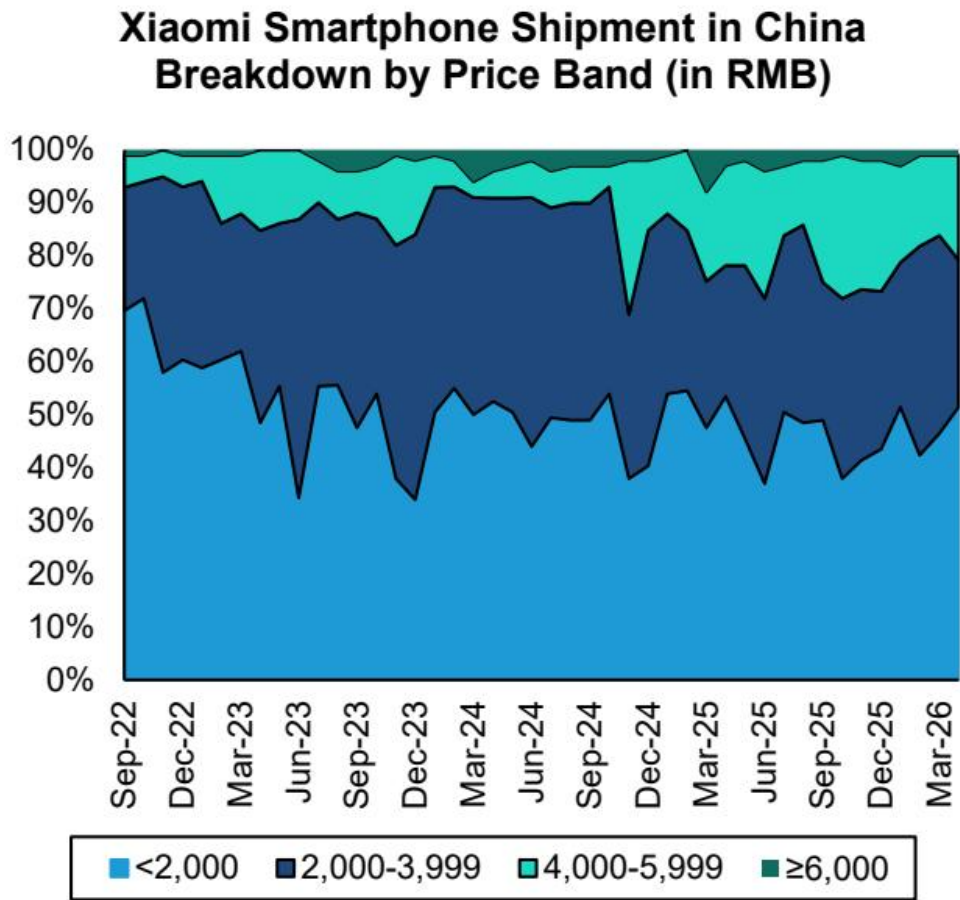
图表25：旗舰细分市场占非苹果/华为总出货量的7%，而一年前约为5%。



图表 25

资料来源：CINNO及Bernstein分析

图表26：小米定价4000元人民币以上出货量占比环比上升至21%，但略低于2025年4月的22%；2000-4000元人民币区间出货量占比达28%，而2026年3月为37%，2025年4月为25%。

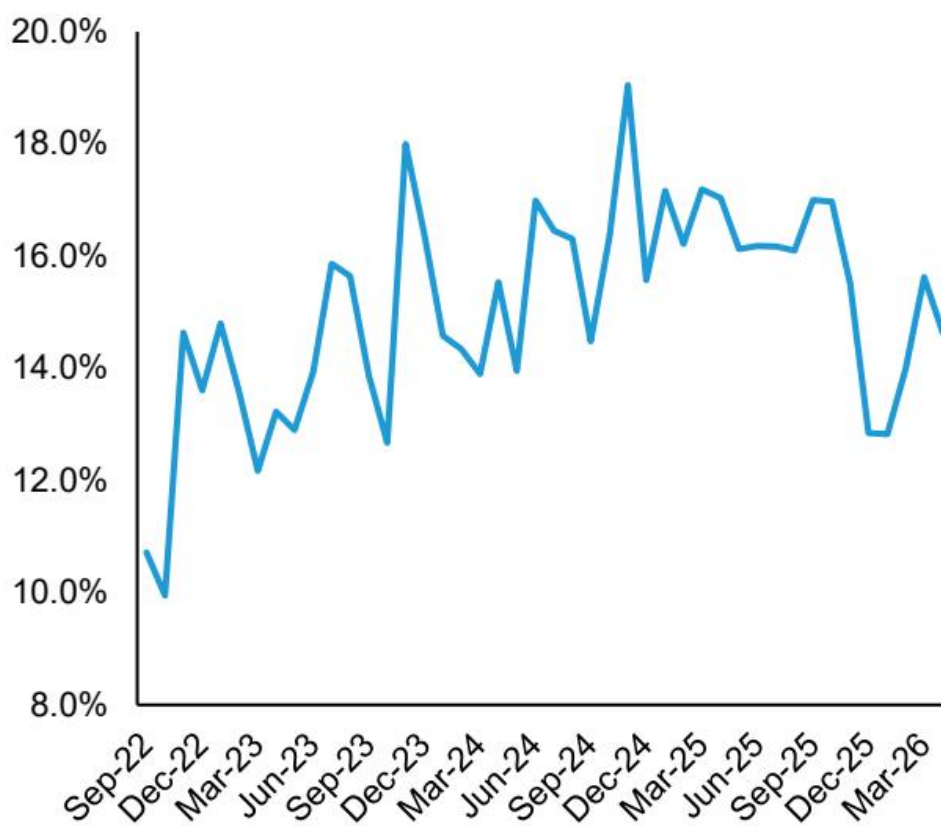


图表 26

资料来源：CINNO及Bernstein分析

图表27：2026年4月，小米市场份额从2026年3月的15.6%和2025年4月的17.0%下降至14.6%。

Xiaomi Market Share in China

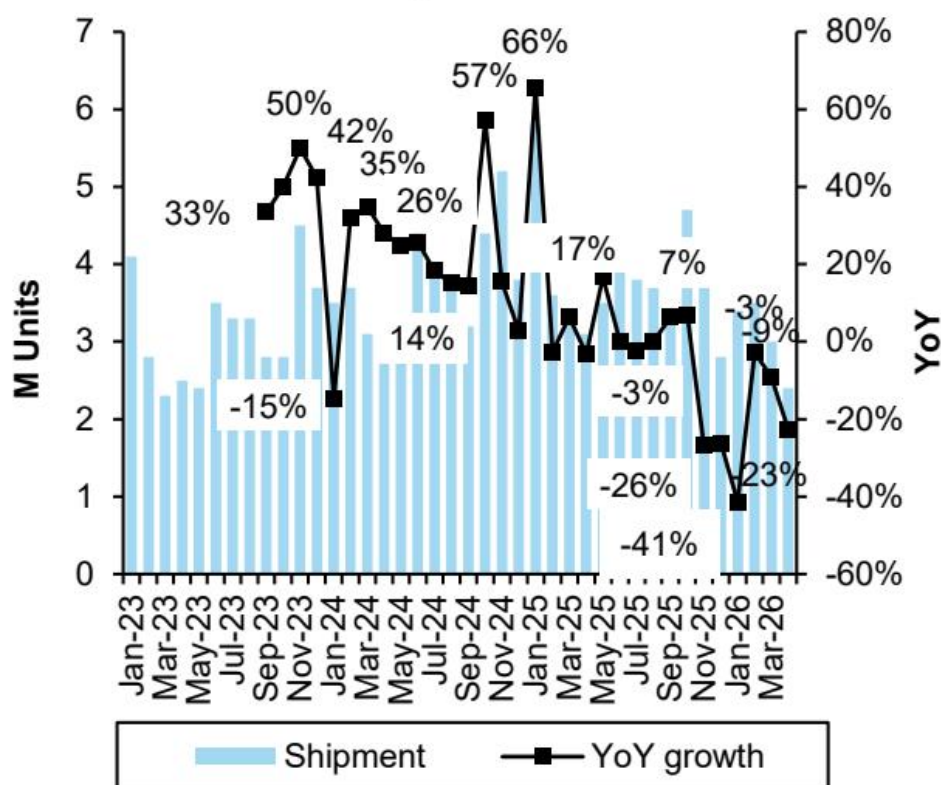


图表 27

资料来源：CINNO及Bernstein分析

图表28：小米同比增长率为-23%。

Xiaomi: China smartphone shipment & growth



图表 28

资料来源：CINNO及Bernstein分析

联发科出货量份额环比下降2.9个百分点，主要由于非苹果/华为OEM份额流失。

- 4月，高通和联发科的出货量份额环比分别下降2.8和2.9个百分点，主要原因是非苹果/华为OEM份额流失。同比来看，高通市场份额下降8.0个百分点，而海思则上升8.3个百分点（图表29-图表30）。联发科的出货组合在经历了2-3个季度的平台期后，4月继续略有改善（图表31）。公司预计，随着OPPO和小米等OEM试图在中国以外销售更多高端手机，其旗舰SoC业务将因客户海外扩张而进一步增长（详见我们的Tech Tour纪要）。例如，小米专攻海外市场的旗舰机型17T于5月28日发布，联发科作为其独家SoC供应商（标准版搭载天玑8500，Pro版搭载天玑9500）而受益。海外市场能否持续提振联发科的销售组合，仍有待观察。总体而言，考虑到高内存价格的压力以及其中低端市场的较高敞口，我们对联发科的智能手机业务持谨慎态度。
- 最后，最新数据显示紫光展锐的份额仍远低于1%（图表32），这意味着中国移动SoC市场仍为双头垄断。鉴于中国有动力使用中国供应商的芯片，紫光展锐在中国市场份额如此之低，证明其在5G领域缺乏竞争力。

EXHIBIT 29：4月，高通和联发科的出货份额环比分别下降2.8个百分点和2.9个百分点...

EXHIBIT 30：...主要由于在非苹果/华为OEM中的份额减弱。

来源：CINNO及Bernstein分析 来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 31：联发科的出货组合在经历一段时间的平台期后持续改善。

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 32：紫光展锐在中国的份额仍然非常小，表明其在5G领域不具备竞争力。

来源：CINNO及Bernstein分析

OLED帮助联咏抵御中国竞争对手，但渗透率已触及天花板。折叠屏面板规模仍然太小，不足以改变格局。

\- 自2023年底OLED面板在中国智能手机出货中的渗透率超过80%后，进一步渗透已非常缓慢（EXHIBIT 33）。事实上，渗透率数月来一直在90%左右徘徊。我们认为OLED现已成为主流功能，渗透率已触及天花板，上升空间极为有限（EXHIBIT 34、EXHIBIT 35）。

因此，OLED面板及其支撑的显示驱动芯片（DDIC）的增长势必放缓。联咏一直是OLED渗透率上升的主要受益者，但OLED渗透率的平台化可能让中国竞争对手得以追赶。展望未来，联咏将需要依靠份额增长，尤其是在苹果和三星方面，以及将触控功能集成到OLED DDIC中，以维持增长并保持相对于中国竞争对手的竞争力。

\- 最后，折叠屏面板的渗透率仍低于5%（EXHIBIT 36）。我们预计在2026年底苹果折叠屏iPhone预计首次亮相之前，渗透率不会出现有意义的提升。

EXHIBIT 33：4月OLED渗透率约为90%。中国智能手机出货量按显示技术分类

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 34：非苹果/华为智能手机中的OLED渗透率仍为88%。

中国非苹果/华为智能手机出货中的OLED渗透率

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 35：除华为和苹果外，所有OEM在4月的OLED出货量均同比下降。 来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 36：4月折叠屏面板的采用率降至5%以下。

来源：CINNO及Bernstein分析