

KC桌面——外资精译

Bernstein：中国智能手机平均售价创新高，但销量下降，消费疲软信号

中国智能手机追踪报告（5月）：平均售价与库存水平均创历史新高

高内存成本影响所有细分市场。5月，中国智能手机渠道出货环比增长5%，但同比下降20%至1730万部，使得2026年前5个月累计出货量同比下降9%。高内存价格对低端、中端和高端细分市场均构成不确定性，其出货量同比分别下降38%、17%和5%。入门级机型在整体出货组合中的占比在5月降至历史低点。

历史最高平均售价……5月平均售价同比上涨24%，较2026年前四个月的中等个位数涨幅明显加速，并显著高于去年同期水平。我们认为这既归因于“618购物节”期间出货组合的升级，也源于内存成本导致低端占比下降以及同类产品提价。我们对需求仍持谨慎态度，因为手机价格上涨可能抑制销量，并最终限制平均售价的进一步上行空间。

……以及库存水平。在调整可能的过时不确定性后，我们仍发现安卓品牌连续两个月录得显著高于渠道出货的发货量。其库存水平达到3.9个月的历史高位。智能手机OEM厂商陷入高库存与微薄（甚至负）利润的两难境地，这或许可以解释今年“618”促销活动折扣力度较小的原因。

苹果在定价上变得更加激进，在“618”活动期间将iPhone 17 Pro降价1000元人民币，首次将其价格降至7000元人民币以下。这使其环比从华为手中抢占了6个百分点的销量份额。华为受益于新款Pura 80的发布周期，但初期反馈不温不火。我们认为，中芯国际“N+3”节点带来的更高处理器成本以及内存价格上涨，限制了华为参与价格战的能力。

我们给予联发科“跑赢大盘”评级（报告，模型）。我们目前预测其ASIC收入在2026至2028年分别为20亿、150亿和220亿美元，但认为存在上行不确定性，尤其是在2028年。智能手机收入应会下降，但TPU收入应足以弥补。跑赢大盘。

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（参见苹果深度报告及近期APPLE TRACKER）。对于智能手机价值链中的供应商，立讯精密和大立光今年应比舜宇光学更具韧性，这得益于其更强的苹果业务敞口（相对于安卓）以及在AI相关产品上的持续进展。

小米（跑赢大盘）出货量因高基数同比下降29%，市场份额从2026年4月的14.6%和2025年5月的16.1%降至14.5%。2026年前5个月，高端机型（4000元人民币以上）出货量同比下降14%。同时，中端（2000-4000元人民币）和低端（2000元人民币以下）细分市场出货量同比分别下降16%和31%，反映出在内存价格上涨和竞争不确定性下的产品转型阶段。

Bernstein公司代码表

O - 跑赢大盘，M - 与大盘持平，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（倍）；SOLF基准年为2026年

来源：彭博、Bernstein估计与分析。

观察提示：公司情况更新

联发科：我们给予联发科“跑赢大盘”评级。

联咏：我们给予联咏“与大盘持平”评级。

- 苹果：我们给予苹果“跑赢大盘”评级。
- 高通：内存逆风似乎可能对智能手机出货量构成不确定性，尽管数据中心前景听起来不错，但相关数据似乎仍然偏高。
- 立讯精密：我们给予立讯精密“跑赢大盘”评级。
- 舜宇光学：我们给予舜宇光学“跑赢大盘”评级。
- 大立光：我们给予大立光“跑赢大盘”评级。
- Soitec：我们给予Soitec“跑赢大盘”评级。RF-SOI（占收入60%）仍面临代工厂去库存的不确定性；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：我们给予小米“跑赢大盘”评级。

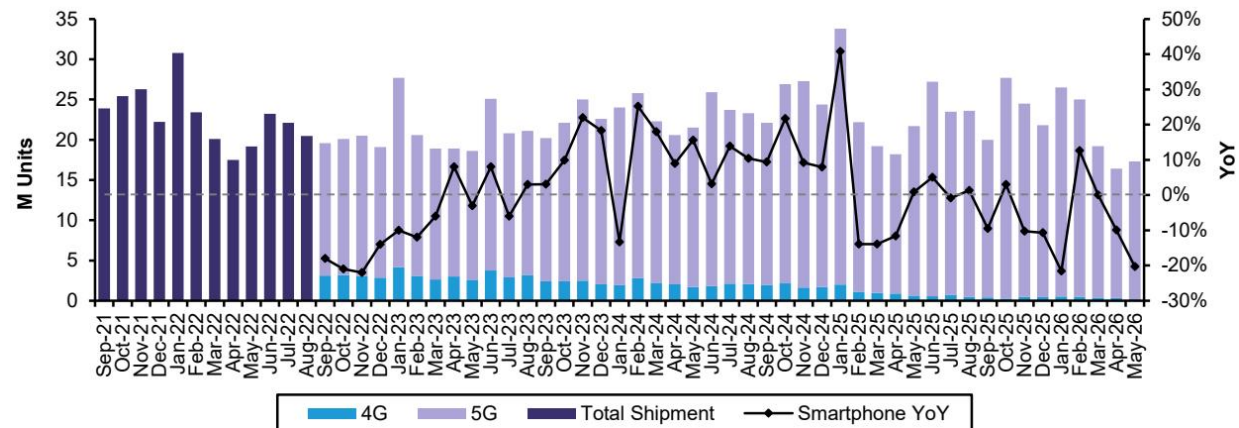
详情：公司情况更新

本追踪报告主要基于CINNO报告的中国市场智能手机渠道出货数据。我们还将此与CATR发布的发货数据进行比较，以帮助读者了解手机库存情况。此外，我们总结了移动SoC供应商的份额以及显示面板技术的使用情况。有关我们方法的详细信息，请参阅此报告和此报告。

5月，高内存成本影响所有细分市场。

- 5月，中国智能手机渠道出货环比增长5%，但同比下降20%至1730万部（图表1），使得2026年前5个月累计出货量同比下降9%。
- 我们希望评估内存成本上升的影响，但对手机涨价的预期以及由此产生的提前购买行为，可能使得精确隔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不确定性。若我们将低端细分市场定义为价格低于2000元人民币（约合290美元）的智能手机，中端为2000-5000元人民币（约合290-725美元），高端为5000元人民币以上（约合725美元以上），我们发现这些细分市场之间存在明显分化。低端市场持续落后，5月出货量同比下降38%——显著逊于整体市场。中端市场也走弱，同比下降17%，可能反映了3月底实施的手机提价的影响。相比之下，高端市场相对更具韧性，出货量仅同比下降4.5%（图表2）。因此，低端市场在整体出货组合中的占比在5月降至历史低点（图表3）。
- 华为和苹果等高端OEM厂商似乎受内存成本不确定性影响较小（图表4，图表5）。相比之下，其他OEM厂商5月合计出货量同比下降32%，其合计市场份额同比下降9.5个百分点（图表6 - 图表7）。
- 我们目前预测今年中国智能手机市场将同比下降15%（智能手机与5G模型）。年初至今的渠道出货数据也揭示了内存对手机出货量的影响，但另一方面，一些代工厂和组件供应商迄今报告的结果好于预期。我们怀疑，提前建立的库存是否解释了这种差异，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。

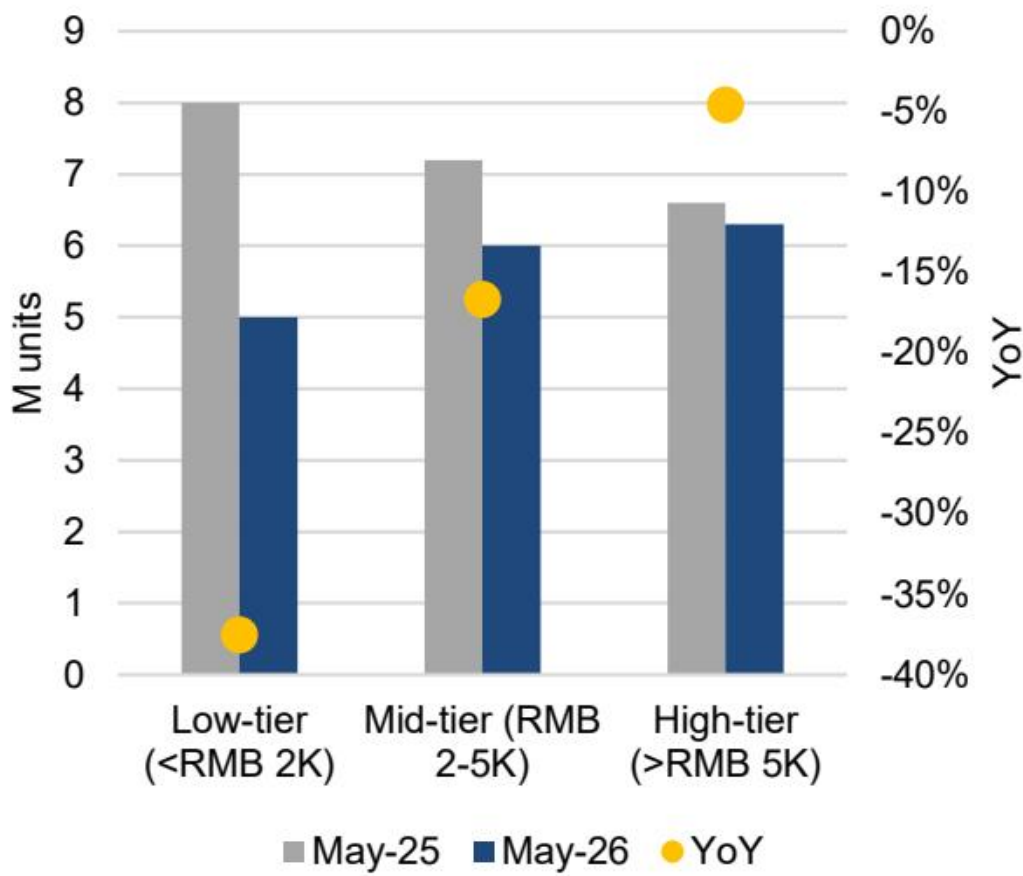
图表1：5月中国智能手机渠道出货量环比增长5%，但同比下降20%。智能手机出货量及同比增速



图表 1

来源：CINNO与Bernstein分析

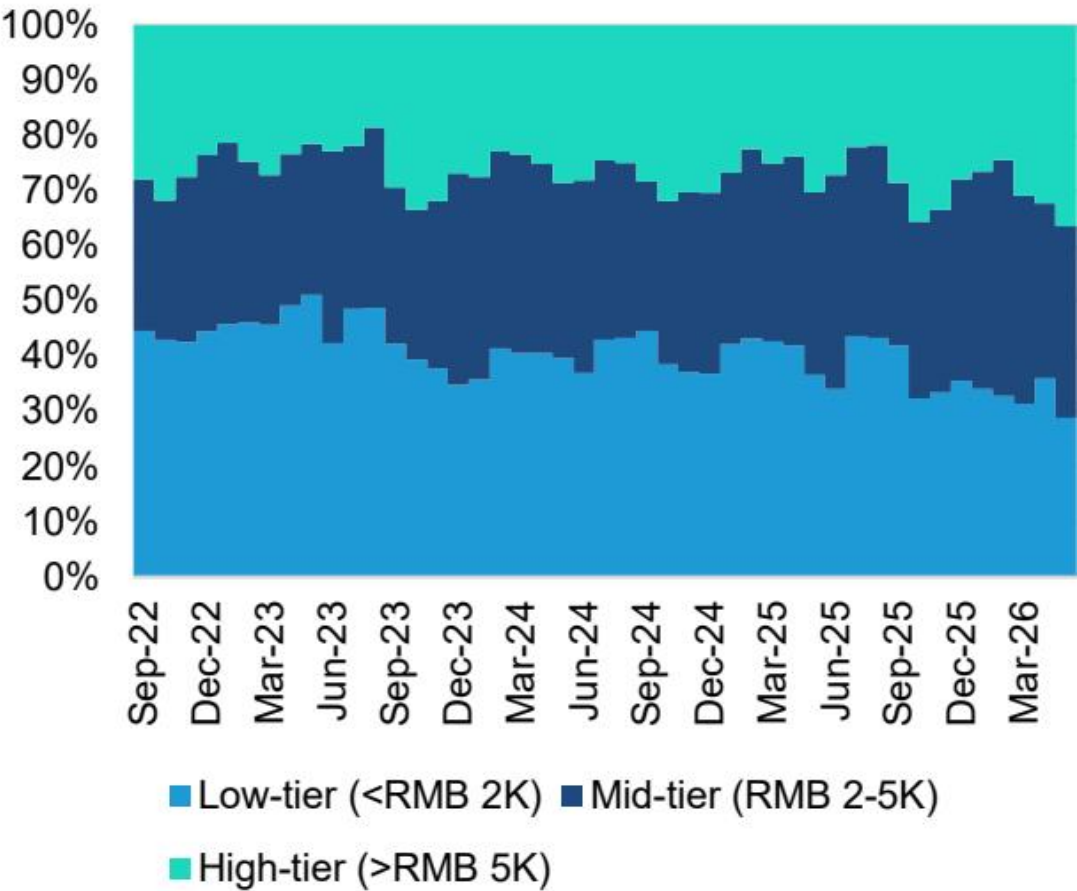
图表2：5月低端智能手机出货量同比下降38%，其次是中端市场（同比下降17%）。高端市场仅下降4.5%。
按价格区间划分的中国智能手机渠道出货量



图表 2

来源：CINNO与Bernstein分析

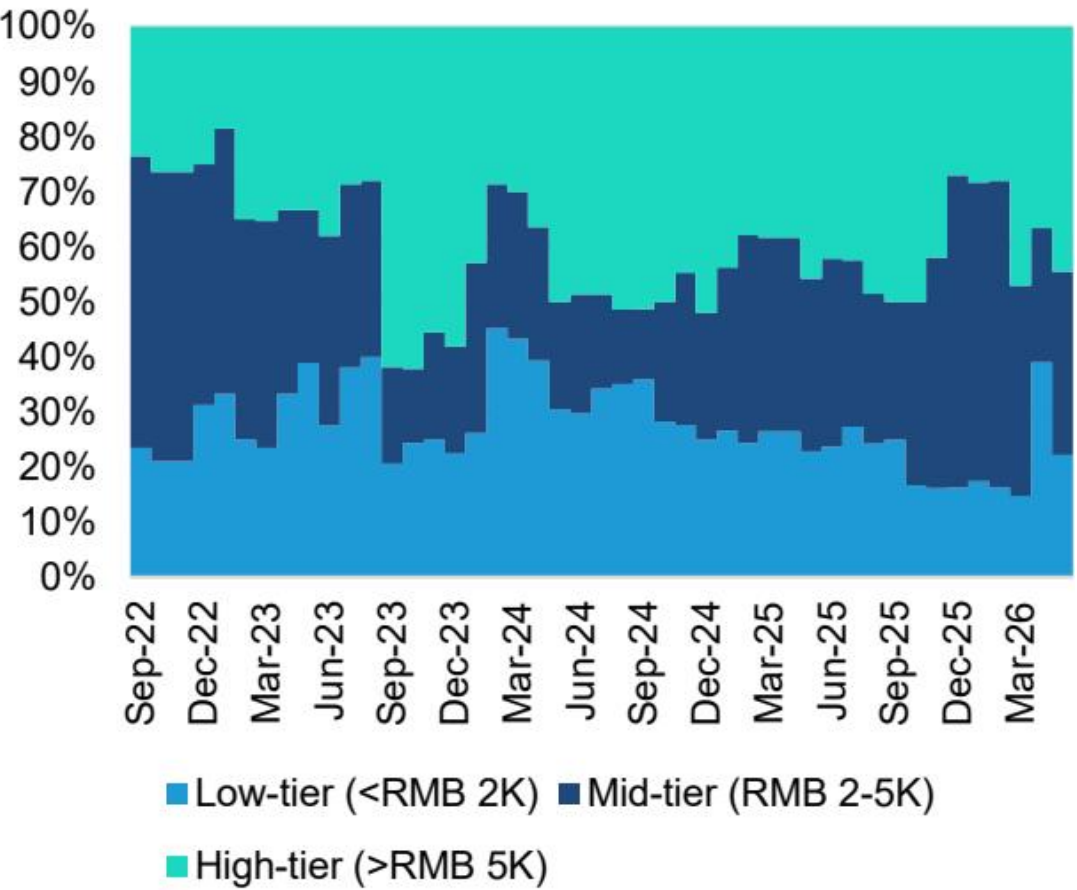
EXHIBIT 3:低端产品在整体销售组合中的占比于5月创下历史新低。 中国智能手机各价格段销量



图表 3

来源：CINNO及Bernstein分析

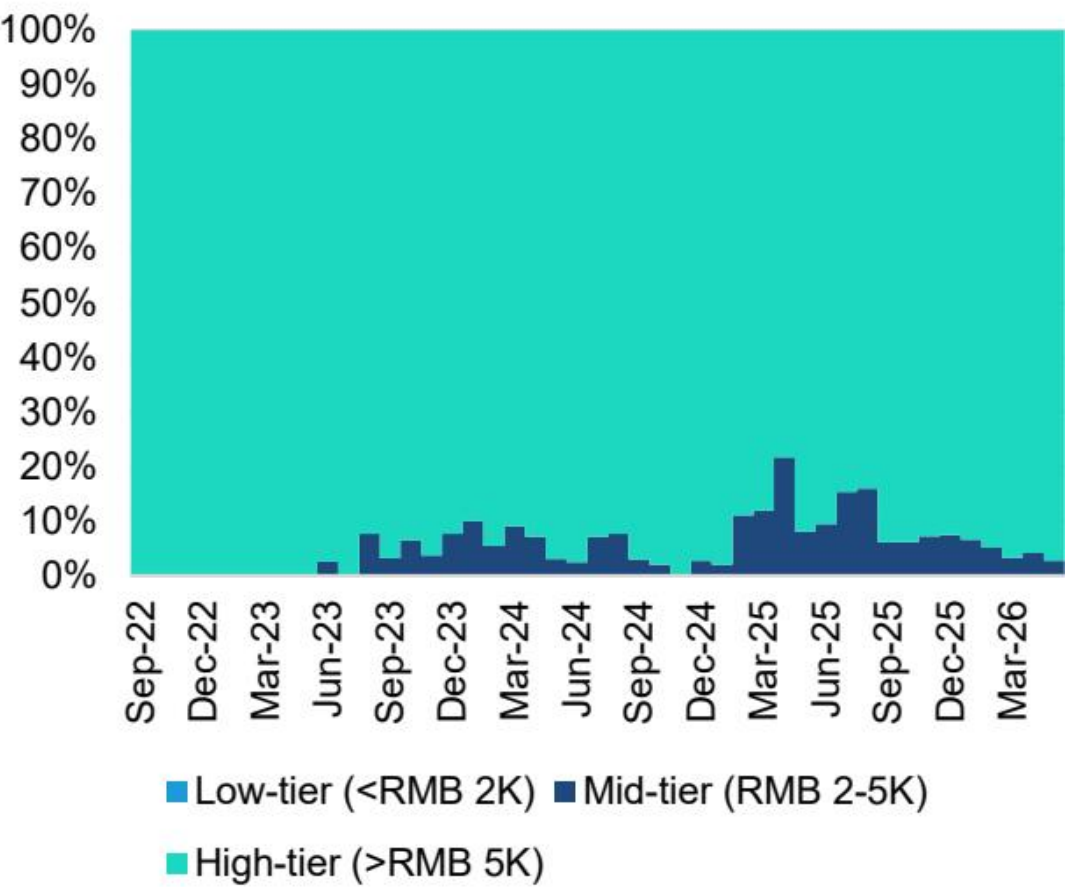
EXHIBIT 4:对华为而言，低端产品组合占比的下降始于内存价格上涨之前。华为智能手机各价格段销量



图表 4

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 5:苹果在低端市场没有敞口，因此在所有品牌中处于最佳位置。 苹果智能手机各价格段销量

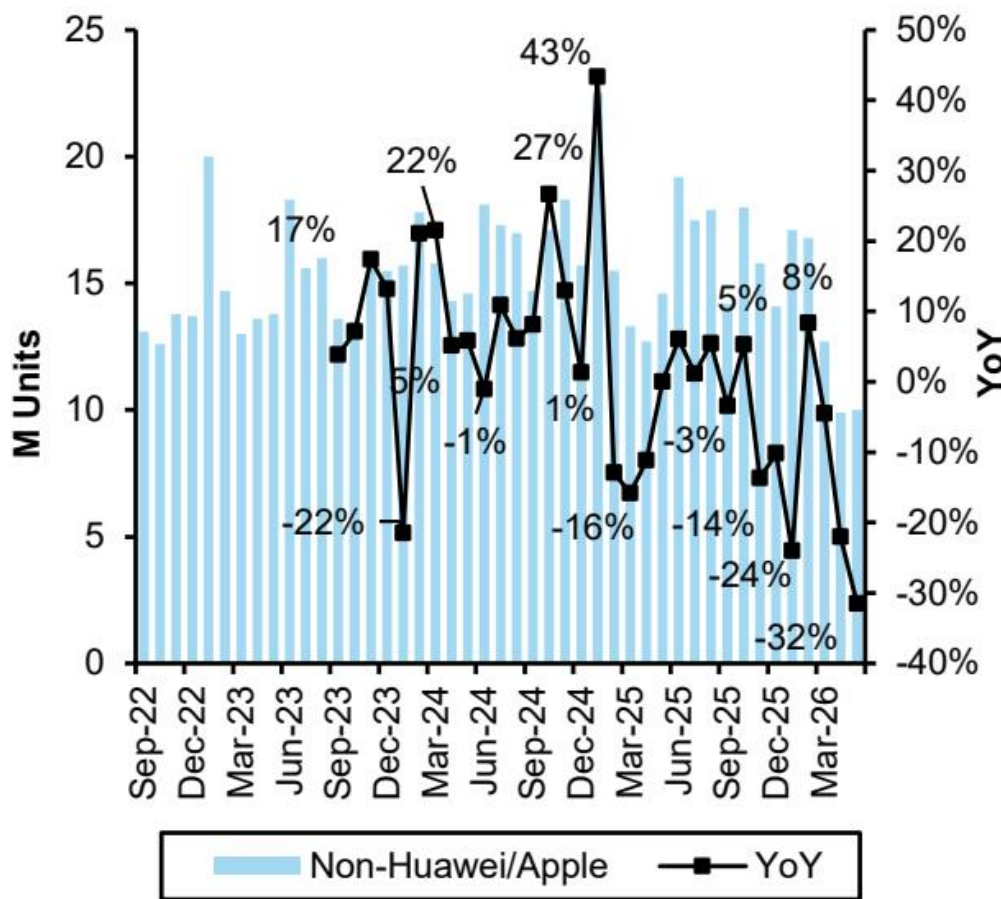


图表 5

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 6:2026年5月，其他OEM厂商合计智能手机出货量较2025年5月下降32%……

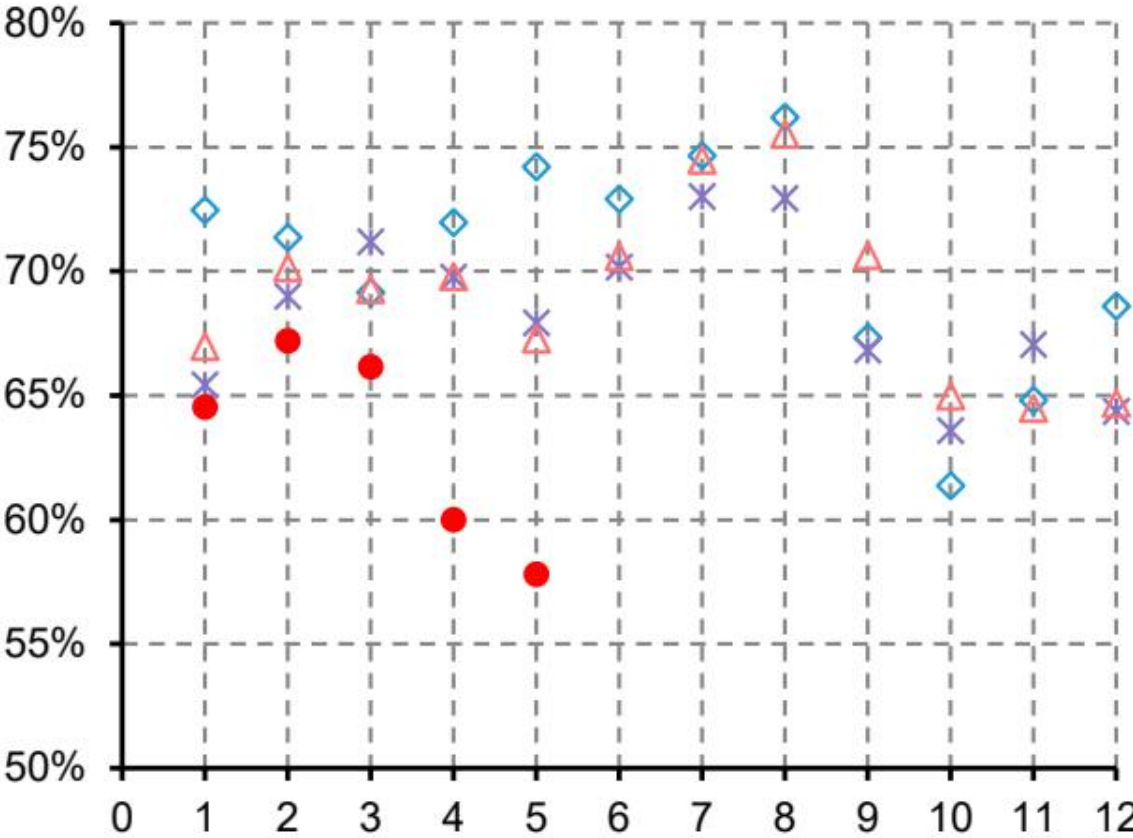
非苹果/华为中国区出货量及同比增速



图表 6

来源：CINNO及Bernstein分析

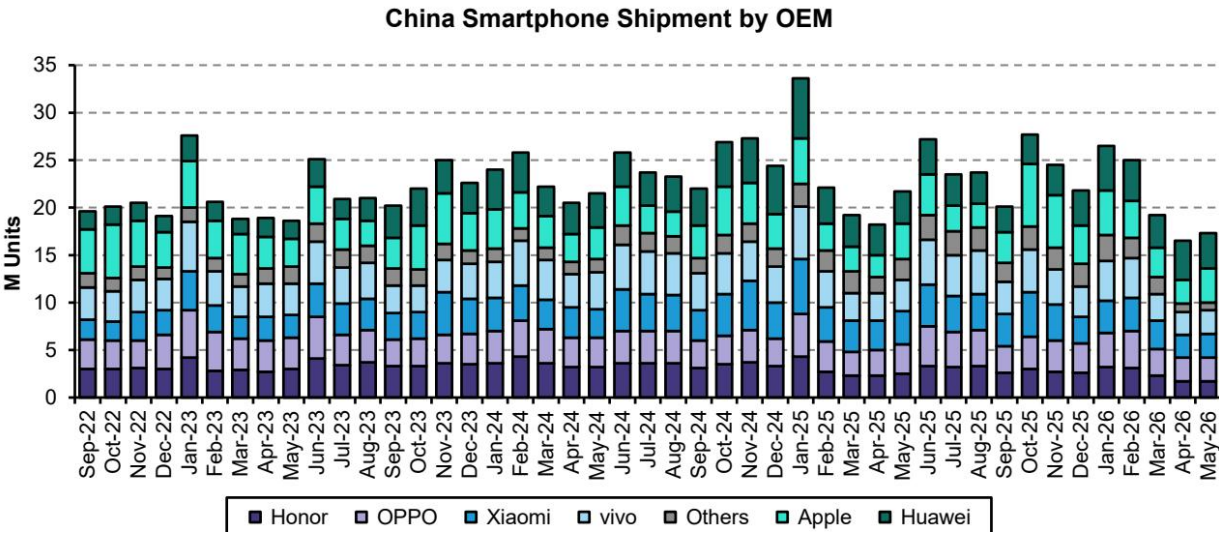
EXHIBIT 7:……且它们合计市场份额同比下降9.5个百分点，主要受低端产品出货量下降影响。
非苹果/华为中国区市场份额



图表 7

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 8:除华为外，所有OEM厂商5月销量均实现环比改善，但幅度有限，且总销量仍显著低于正常水平。



图表 8

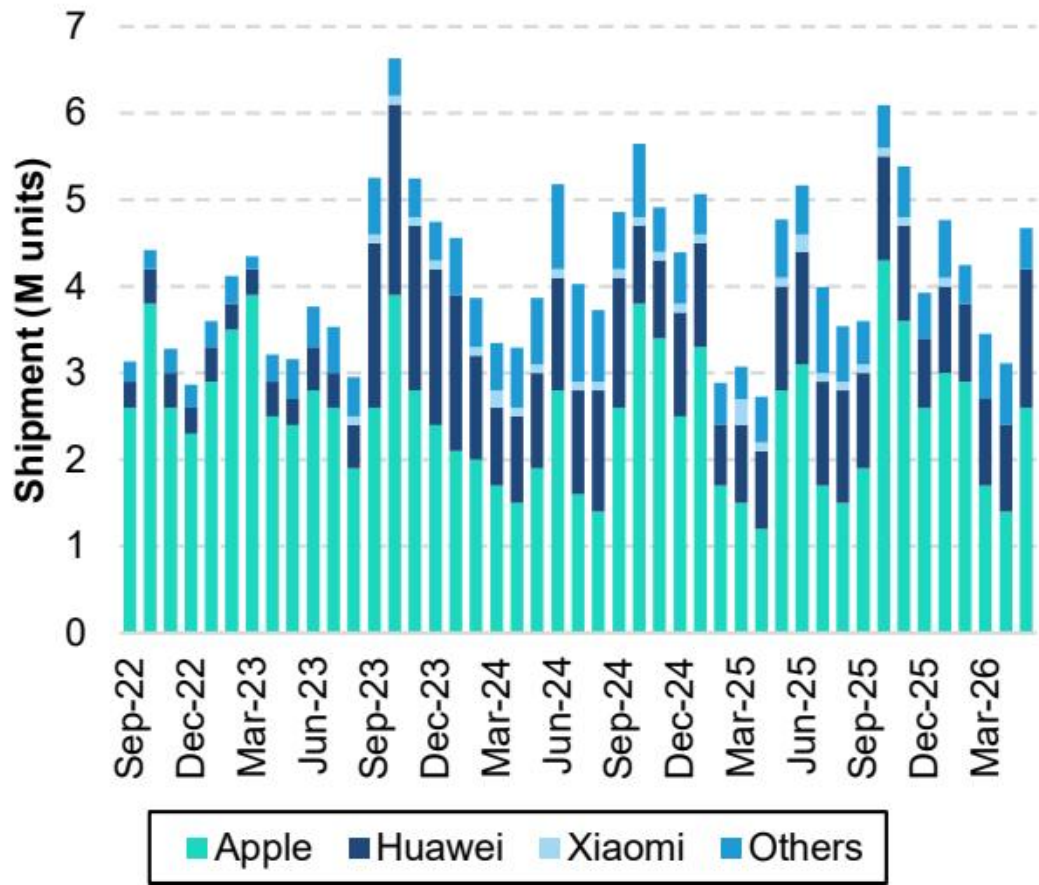
来源：CINNO及Bernstein分析

苹果在“618”期间策略更为激进，市场份额环比提升6个百分点。

- 华为自2023年底采用自研SoC，帮助其在更高端市场重获份额，其他中国OEM厂商也向上迁移，蚕食了苹果产品组合中低端部分的份额。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丢失给华为，其次才是其他OEM厂商（图表9 - 图表11）。

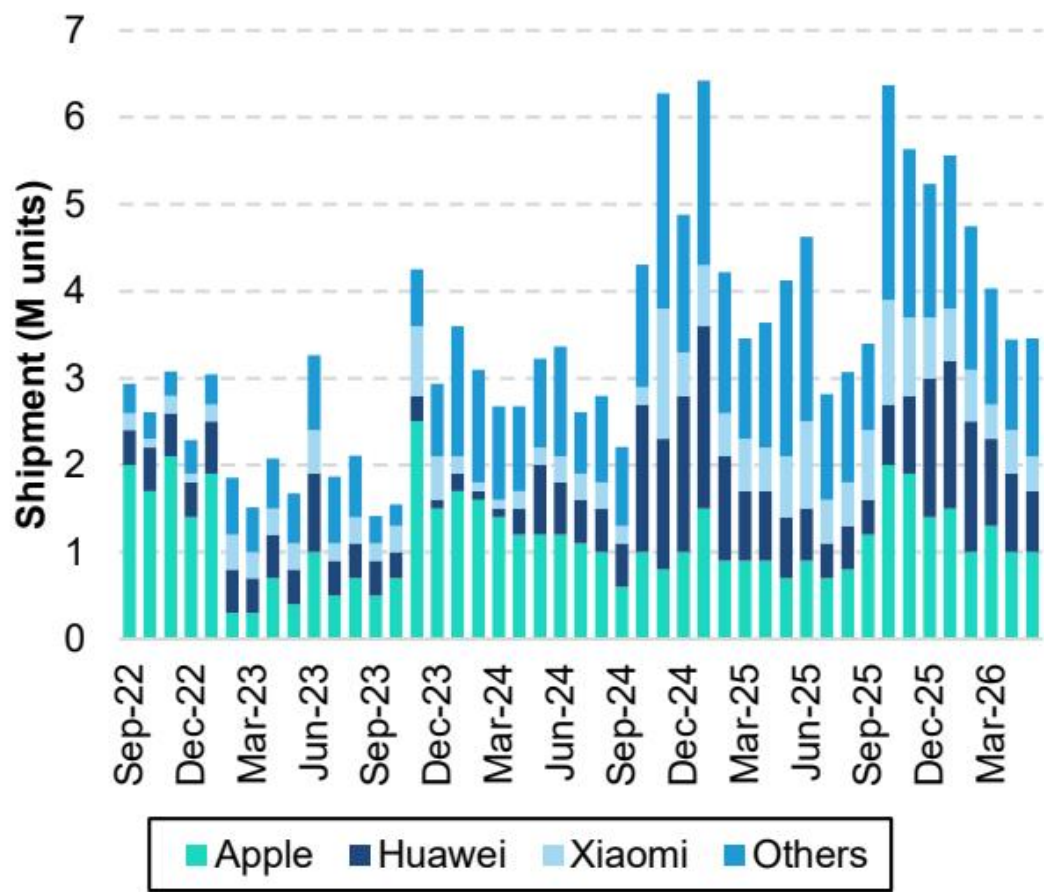
- 随后，苹果以更灵活的定价策略作为回应。在2025年9月iPhone 17发布时，苹果将设备定价低于人民币6,000元，并使其有资格享受补贴。iPhone 16系列的价格也相应进行了调整。苹果还扩大了季节性促销活动在各分销渠道的使用。2026年5月15日，作为其“618”促销活动的一部分，苹果将iPhone 17 Pro的价格下调了人民币1,000元。加上国家补贴，iPhone 17 Pro的价格首次降至人民币7,000元以下。因此，苹果5月份的市场份额环比提升了6个百分点（图表16）。
- 至于华为，其人民币6,000元及以上机型的出货量在5月环比增长60%，同比增长33%，主要受其新发布的Pura 90系列驱动。Pro和Pro Max版本搭载麒麟9030——与Mate 80 Pro Max相同的SoC，由中芯国际的非EUV“N+3”工艺制造。因此，这些机型的合计出货量是衡量中芯国际“N+3”供应健康状况以及市场对该芯片组需求的关键指标（图表13 - 图表14）。Pura 90系列的早期市场反馈不温不火。此外，高昂的芯片和内存成本使得华为发动价格战的空间有限。相比之下，苹果凭借其结构性的定价主导地位，在进攻中保持明显优势。这或许并不令人意外，因为拆解报告显示，中芯国际的“N+3”工艺与台积电N6工艺相似，比目前市场上顶尖的移动SoC落后约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制造更优芯片的智能手机OEM厂商竞争时，处于结构性劣势。

EXHIBIT 9:苹果专注于旗舰市场，但该市场规模几乎没有扩大。
中国旗舰智能手机（>=人民币6,000元）各OEM厂商出货量



图表 9

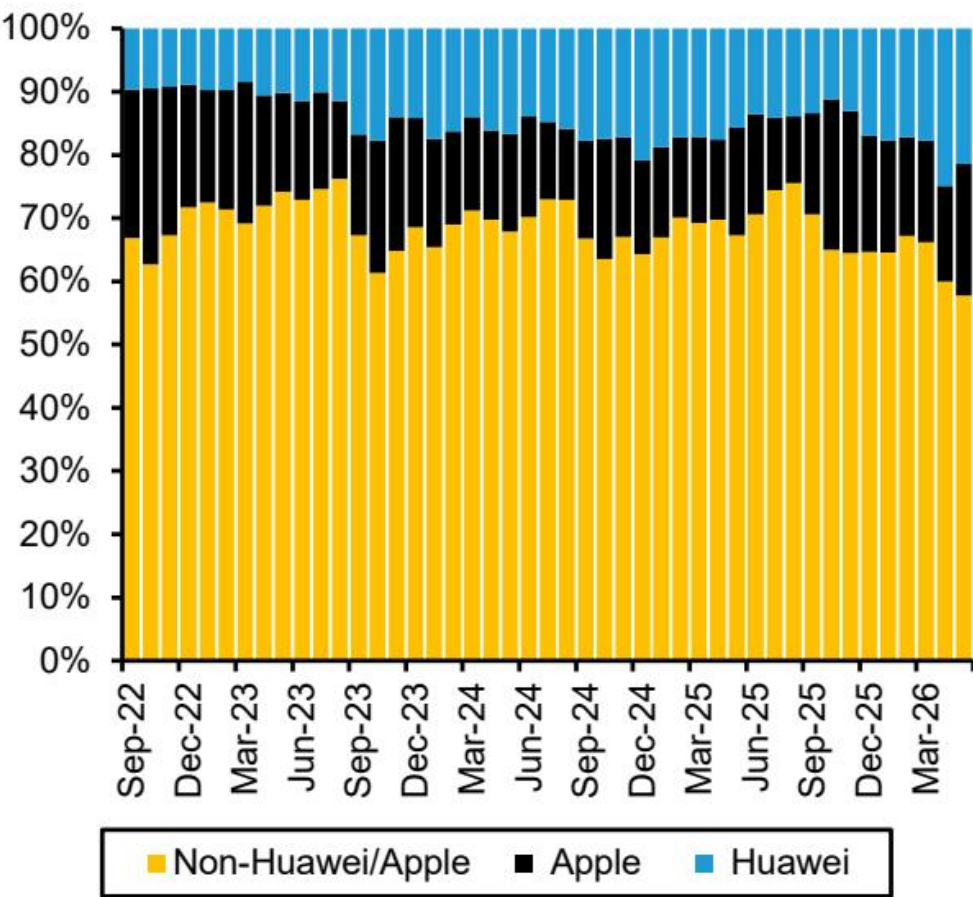
来源：CINNO及Bernstein分析 EXHIBIT 10:相比之下，次旗舰市场正在逐步增长。
中国次旗舰智能手机（人民币4,000 - 5,999元）各OEM厂商出货量



图表 10

来源：CINNO及Bernstein分析

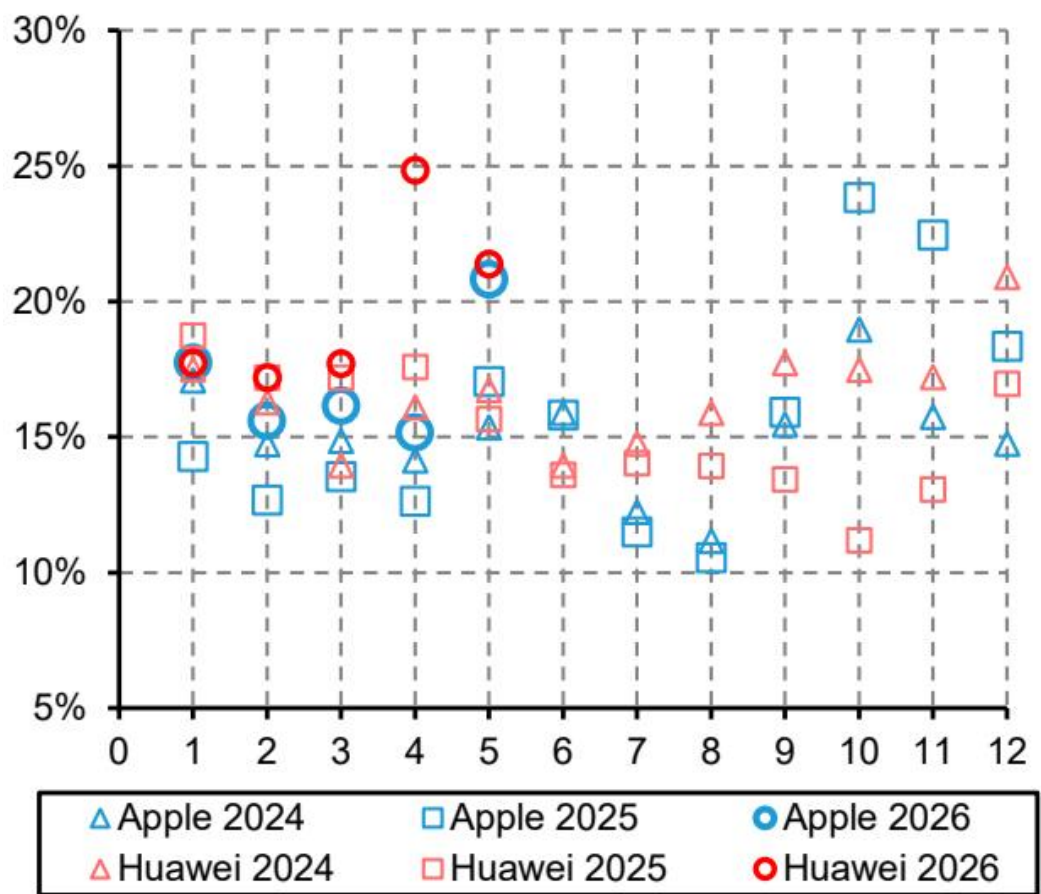
EXHIBIT 11:苹果在旗舰市场受到华为的挑战，此前在次旗舰市场也受到其他中国OEM厂商的挑战。
中国各品牌智能手机出货量



图表 11

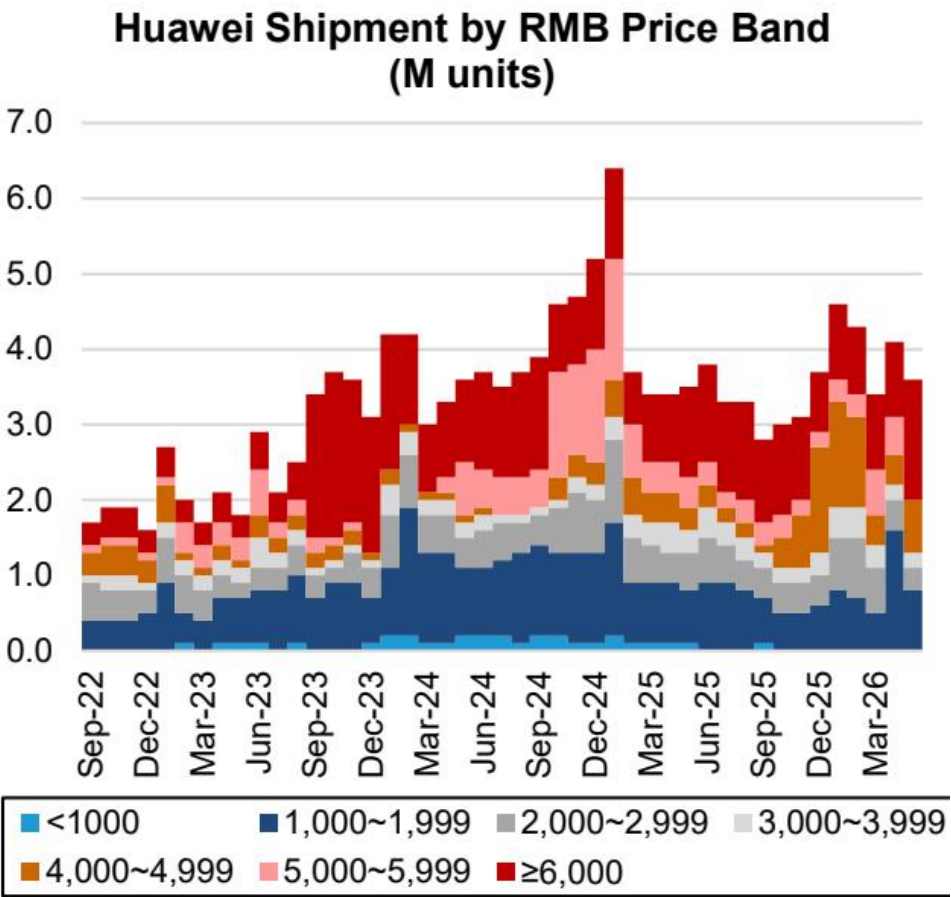
来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 12:5月中旬，苹果为iPhone 17 Pro提供了历史性折扣，推动其市场份额环比提升6%，同比提升4%。
苹果与华为中国区市场份额

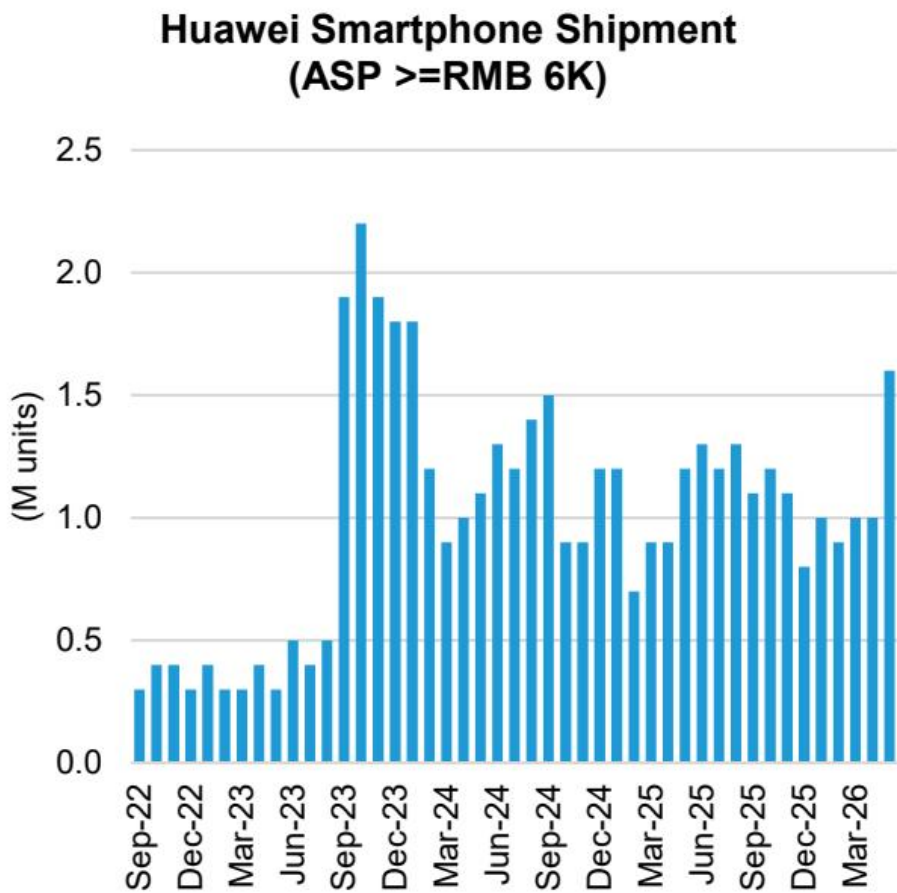


图表 12

来源：CINNO及Bernstein分析 EXHIBIT 14:……但其高端市场出货量环比增长60%，同比增长33%，主要得益于Pura 90系列的发布。
EXHIBIT 13:华为5月出货量环比下降10%……

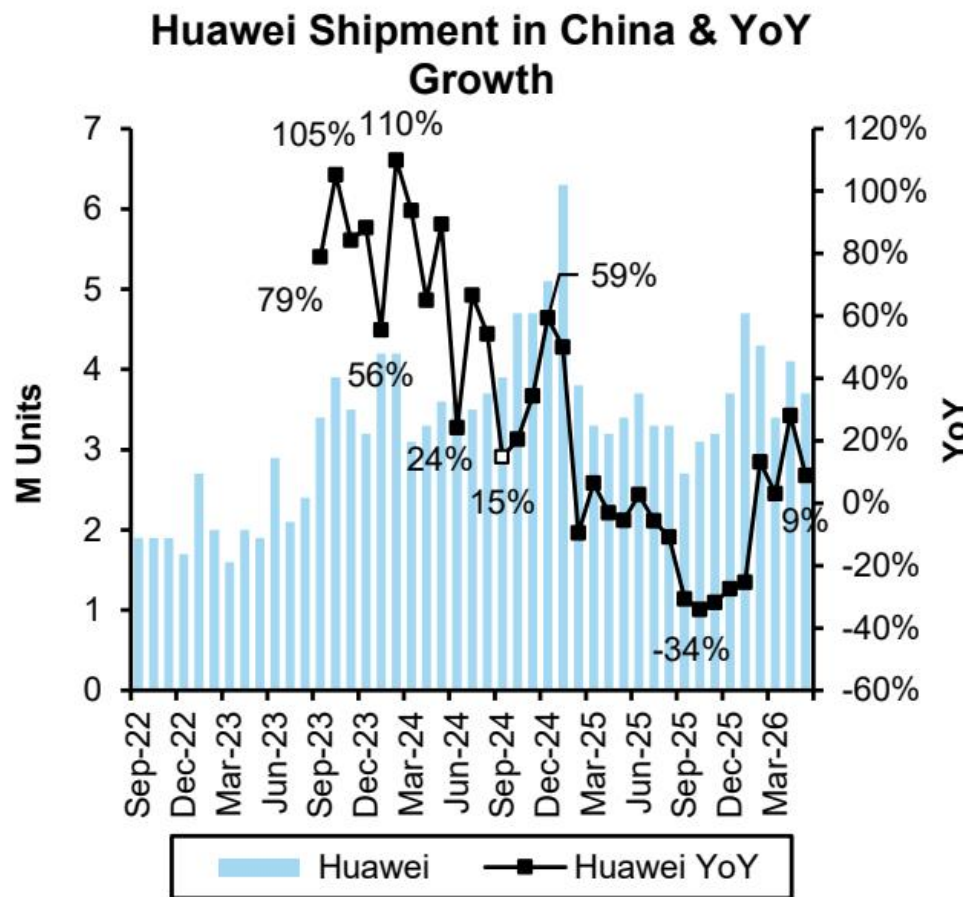


图表 13



图表 14

EXHIBIT 15:华为5月出货量同比增长9%……



图表 15

来源：CINNO及Bernstein分析

EXHIBIT 16:……而苹果出货量同比下降3%。



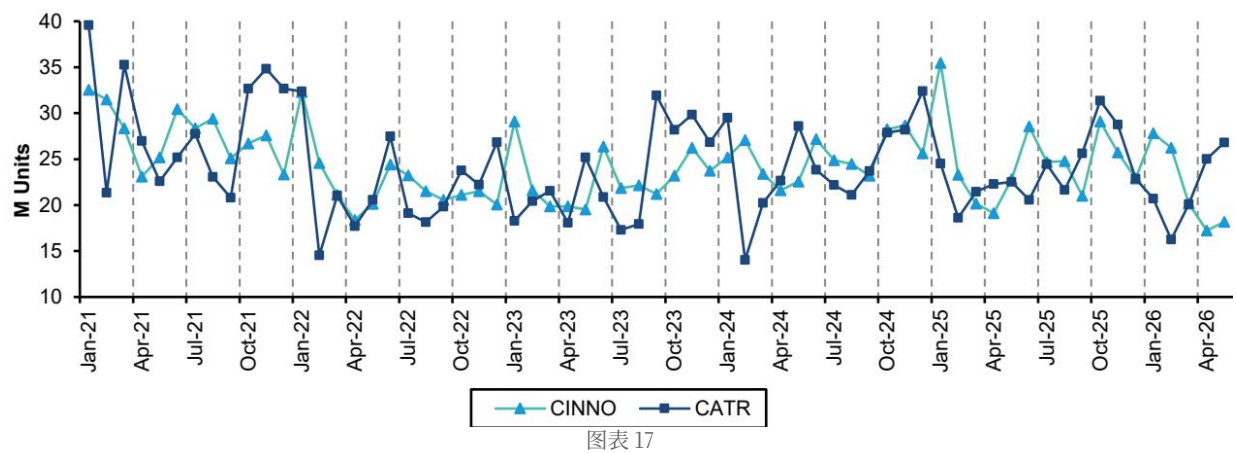
图表 16

来源：CINNO及Bernstein分析

安卓品牌已连续两个月出现出货量显著高于销量的情况，推动其库存水平升至历史高位。

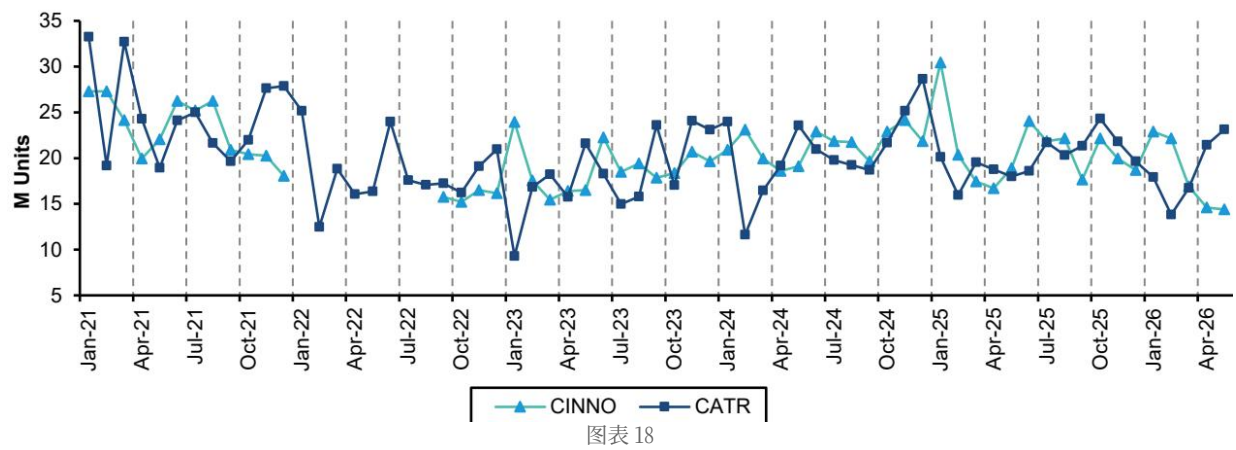
- 历史数据显示，因产品过时可能导致出货量高于销量约5%，我们的分析对此进行了调整以反映这一情况（更多细节在此）。经过调整，图表17显示5月出货量显著高于销量，尤其是安卓品牌（图表18）。根据CINNO研究，渠道库存水平已攀升至3.9个月的历史高位。出货量与销量之间的这种背离，可能反映了自3月底涨价以来需求疲软。高库存可能给OEM厂商的现金流带来不确定性，并可能促使他们在“618购物节”前提供更多折扣。另一方面，高内存成本导致的微薄利润限制了它们这样做的能力。总体而言，我们发现今年“618”期间安卓阵营提供的折扣力度不及往年。
- 另一方面，iPhone实现了销量与出货量的平衡，因此在5月底保持了健康的库存水平（图表19）。

EXHIBIT 17:调整来自CATR的出货量数据以考虑可能的过时因素后，我们发现5月出货量仍显著高于销量……中国智能手机出货量（CATR）vs. 销量（CINNO）



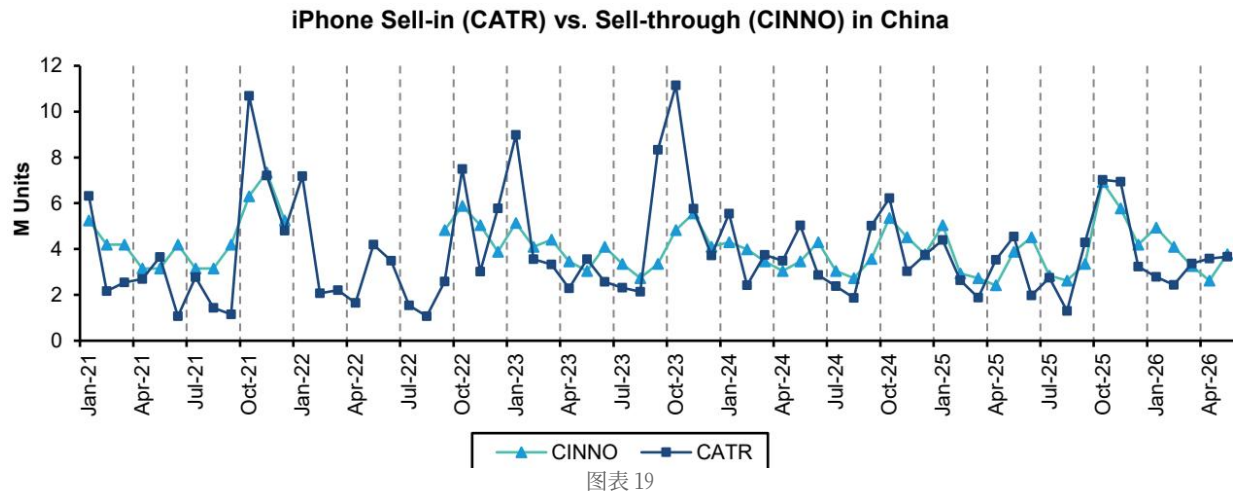
来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

EXHIBIT 18:……尤其是非苹果品牌，可能源于其近期的价格调整。中国非iPhone出货量（CATR）vs. 销量（CINNO）



来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

EXHIBIT 19:iPhone销量在5月追平出货量，其库存水平保持健康。中国iPhone出货量（CATR）vs. 销量（CINNO）



来源：CINNO、CATR及Bernstein分析

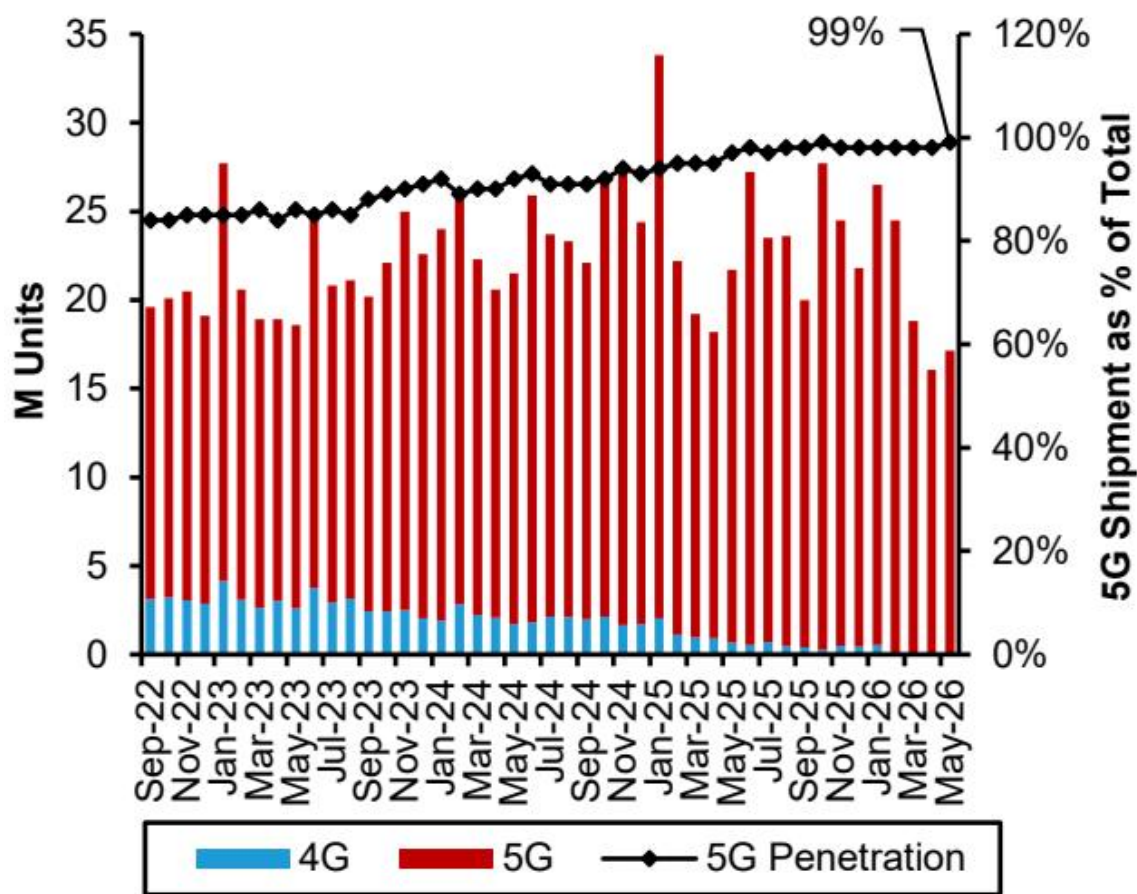
智能手机平均售价同比上涨24%，环比上涨13%，但我们担忧更高的平均售价会导致需求破坏。

\- 随着5G几乎全面普及（图20），许多人认为智能手机市场已失去增长动力，并寄望于边缘AI能创造换机周期，或推动产品组合升级及/或单机半导体含量提升。高通和联发科均在近期财报电话会议中将代理型AI列为核心价值驱动力。高通预计代理型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2nm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/人民币6000元）及次旗舰（560-850美元/人民币4000-5999元）细分市场的产品组合，以及整体智能手机平均售价，以衡量边缘AI的发展势头。此外，高内存成本正促使OEM厂商削减低价机型并提高其他产品价格。这两点都将影响平均售价，我们也通过监测手机价格来把握这一趋势。

\- 2024年初，中国智能手机平均售价同比显著高于2023年同期，令我们感到鼓舞。这一趋势在2024年末及2025年初有所减弱，但自2025年3月起重获动力，很可能得益于补贴政策激励消费者升级。2026年5月，平均售价同比上涨24%，较2026年前四个月的中等十位数百分比增幅明显加速（图21），且大幅高于上年同期水平。我们归因于“618购物节”期间销售组合的升级，以及内存成本上升导致入门级产品组合占比下降和同类产品价格上涨。展望未来，我们预计“618”期间过后平均售价将环比正常化，但同比仍将保持高位。另一方面，我们对潜在的需求破坏保持谨慎，因为更高的零售价格将影响销量，并可能最终限制平均售价的进一步上行空间。

\- 聚焦非苹果/华为的OEM厂商，我们发现其次旗舰出货量仍占总出货量的17%，但5月绝对销量同比下降35%（图22、图23）。非苹果/华为旗舰销量同比下降39%，其市场份额也较一年前略有下降（图24、图25）。由于苹果和华为在此次“618购物节”期间均在旗舰/次旗舰市场采取了更激进的策略，其他OEM厂商越来越难以从旗舰及次旗舰市场获得足够收入来弥补低端市场的损失。

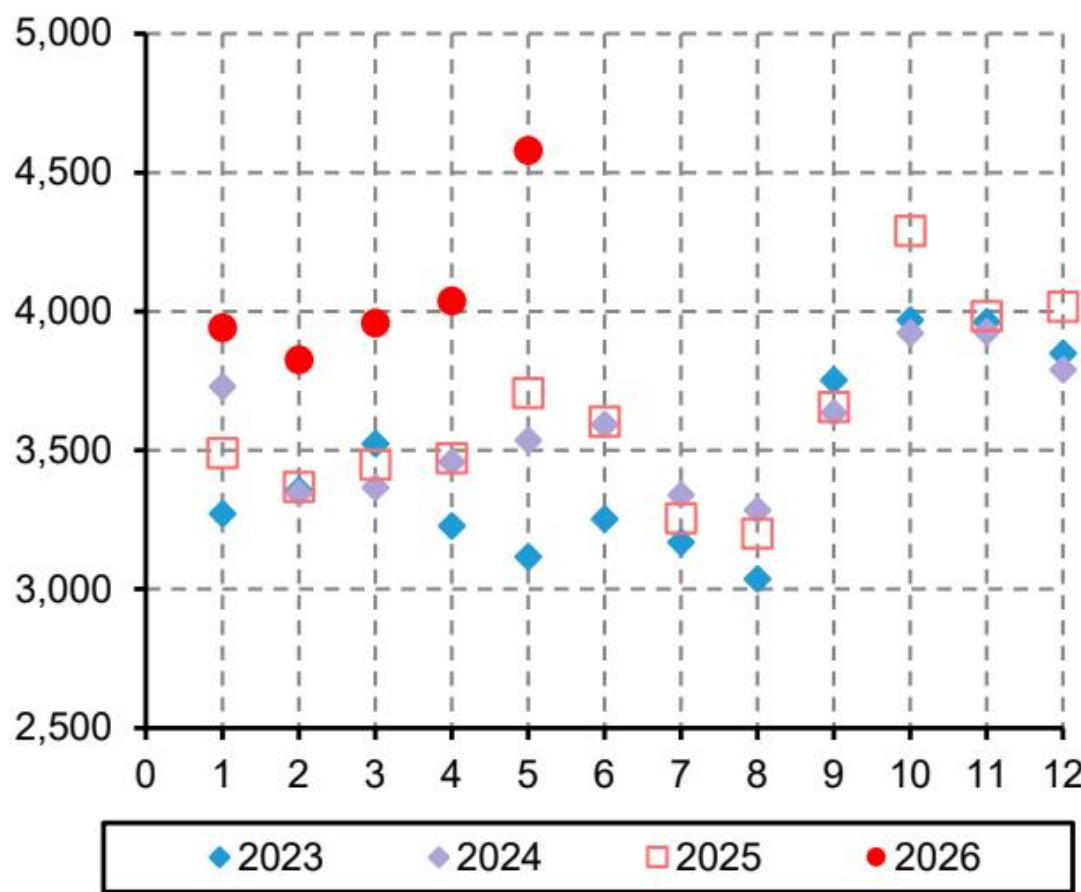
图20：中国新智能手机销售中5G渗透率已接近100%。 智能手机出货量与5G渗透率



图表 20

来源：CINNO与Bernstein分析

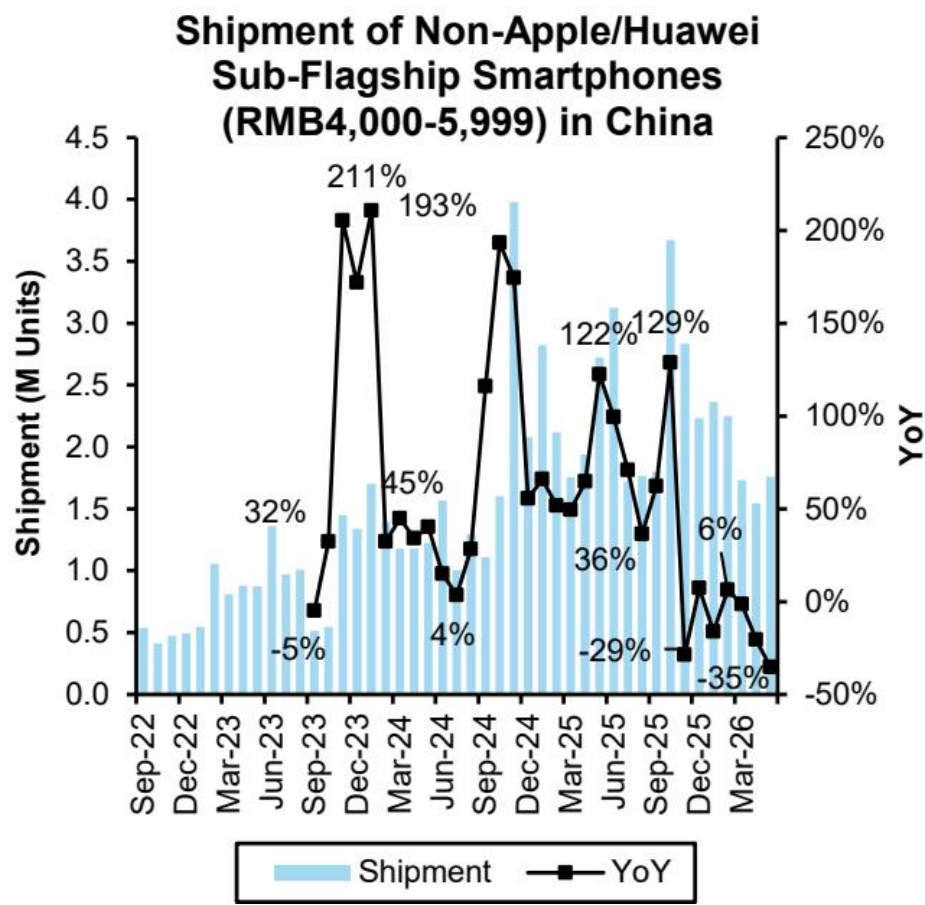
图21：智能手机平均售价同比上涨24%，环比上涨13%。中国智能手机综合平均售价（人民币）



图表 21

来源：CINNO与Bernstein分析

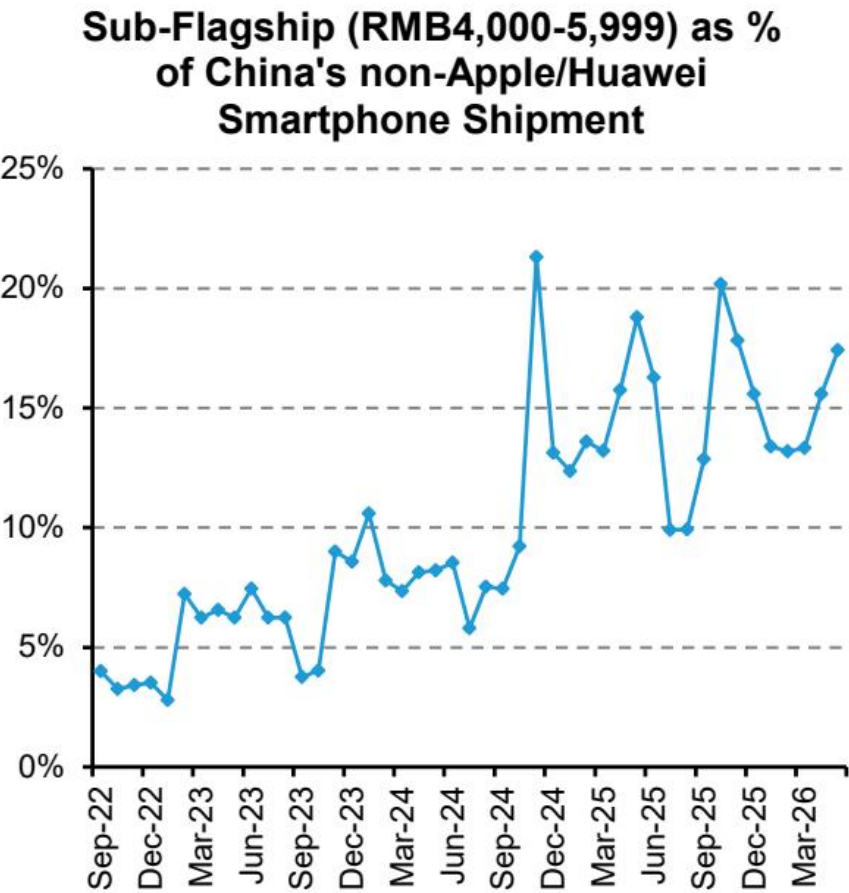
图22：非苹果/华为次旗舰出货量5月同比下降35%。



图表 22

来源：CINNO与Bernstein分析

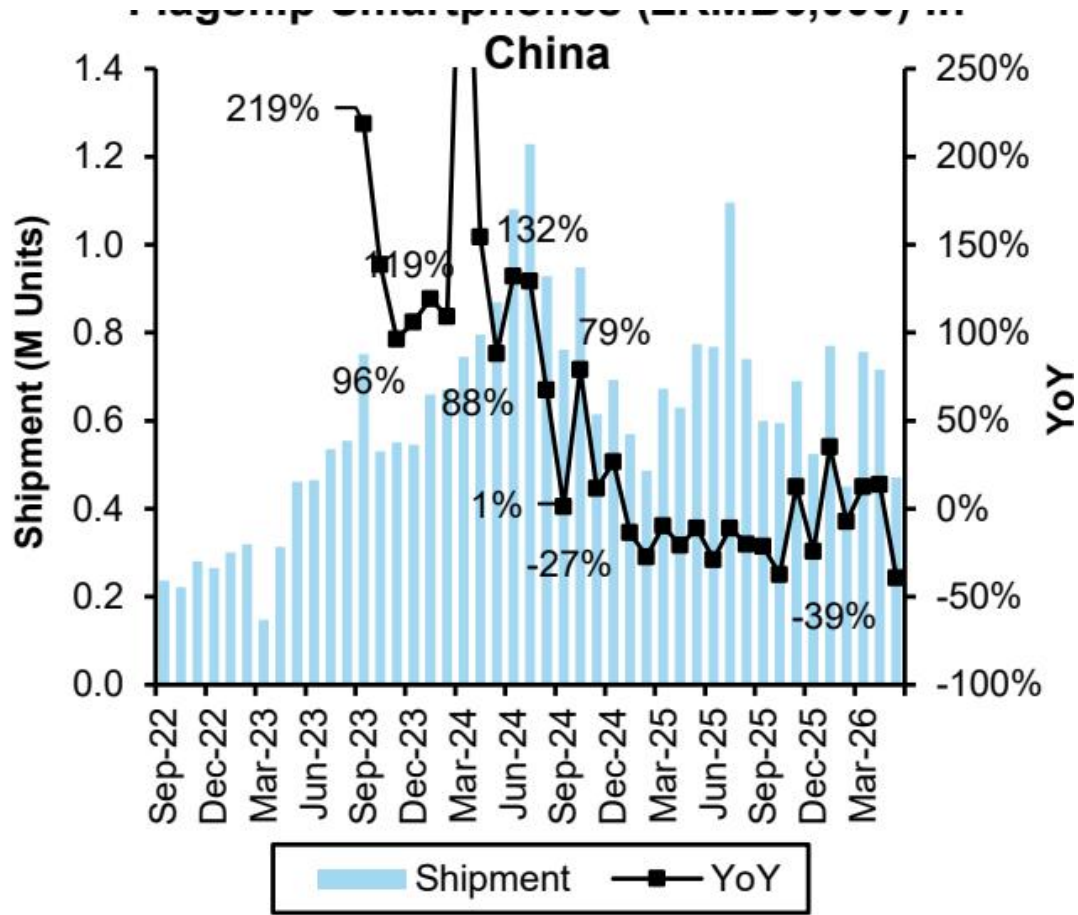
图23：次旗舰细分市场占非苹果/华为出货量的17%， 同比略有下降。



图表 23

来源：CINNO与Bernstein分析

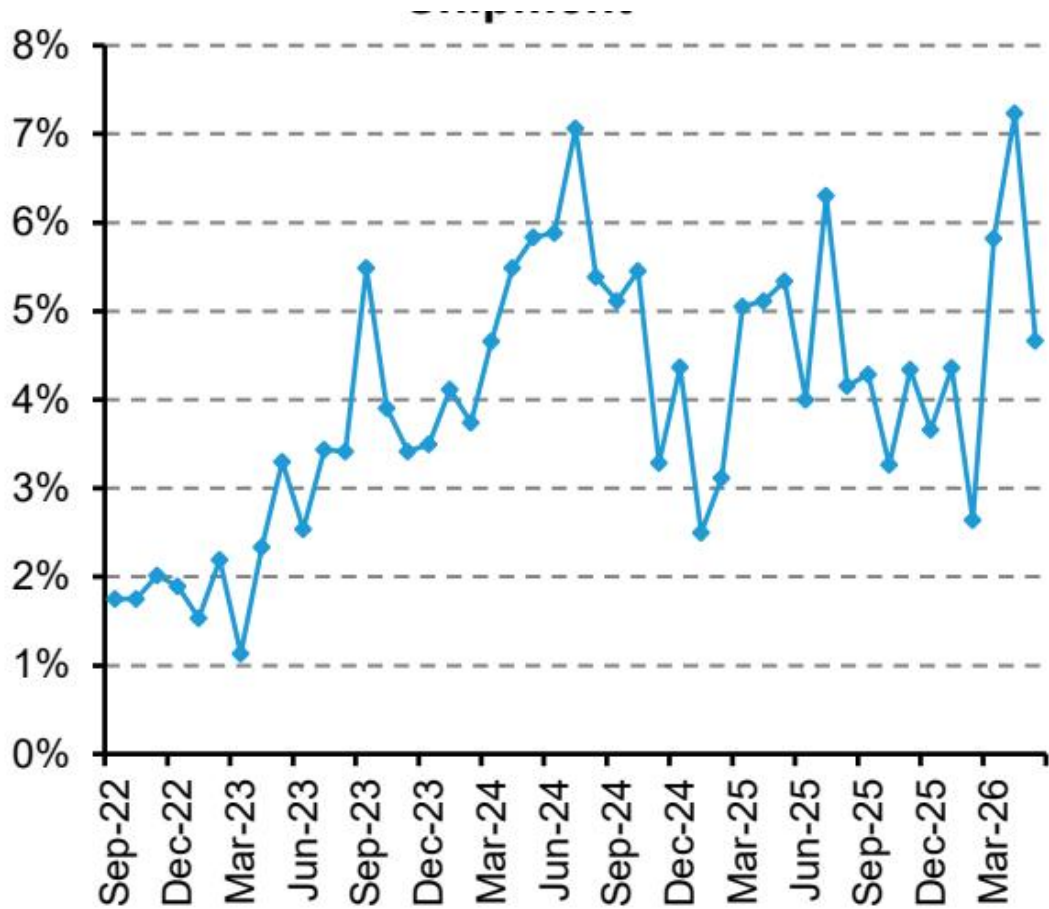
图24：非苹果/华为旗舰出货量同比下降39%。 非苹果/华为旗舰智能手机（≥人民币6000元）出货量



图表 24

来源：CINNO与Bernstein分析

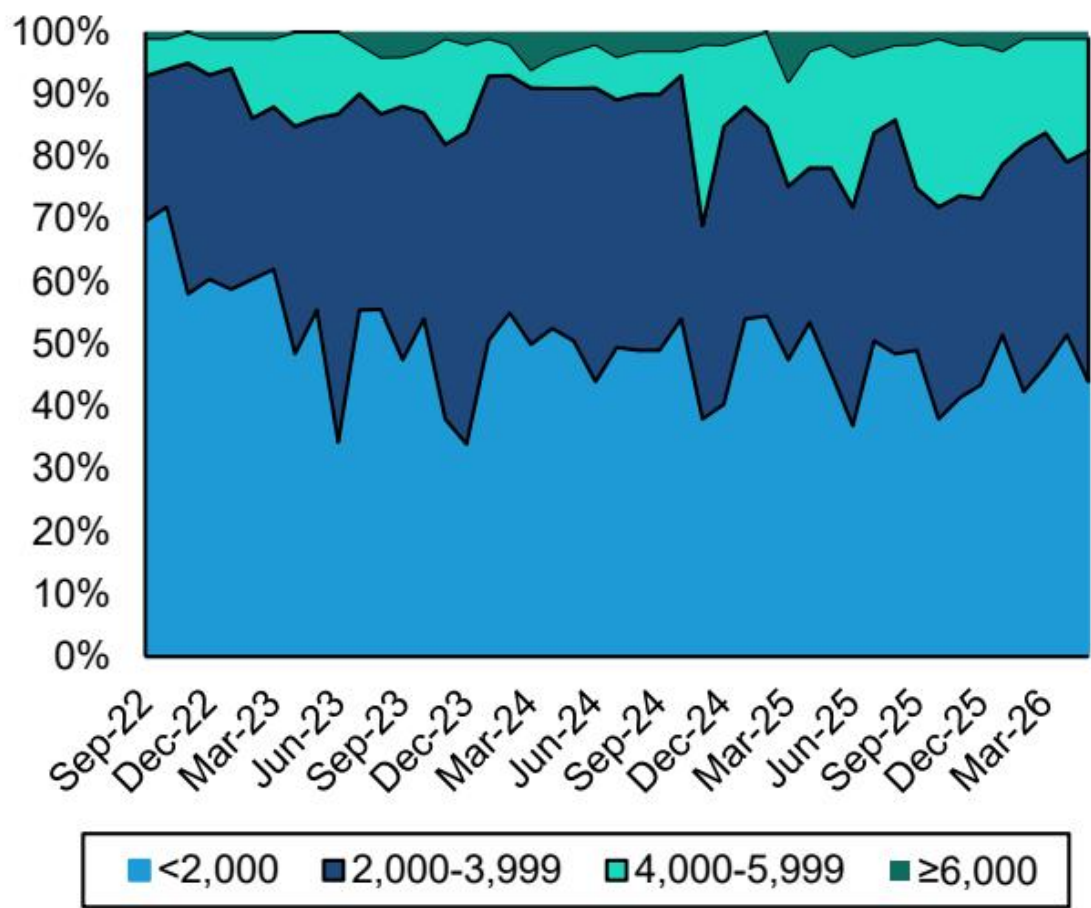
图25：旗舰细分市场约占非苹果/华为总出货量的5%， 同比略有下降。
旗舰（≥人民币6000元） 占中国非苹果/华为智能手机出货量百分比



图表 25

来源：CINNO与Bernstein分析

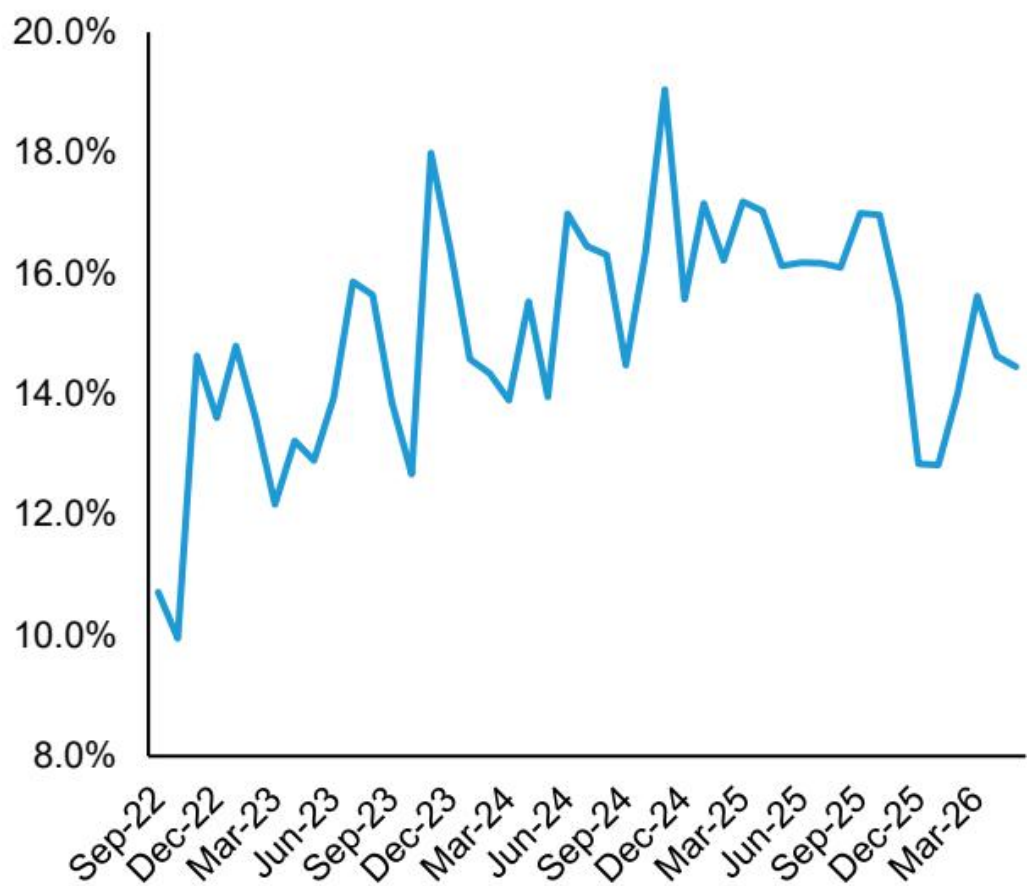
图26：小米售价超过人民币4000元的出货量占比环比升至19%， 但略低于2025年5月的22%；人民币2000-4000元价位出货量占比达37%， 而2026年4月为28%， 2025年5月为33%。
小米中国智能手机出货量按价格区间（人民币）划分



图表 26

来源：CINNO与Bernstein分析

图27：2026年5月，小米市场份额从2026年4月的14.6%和2025年5月的16.1%降至14.5%。 小米中国市场份额

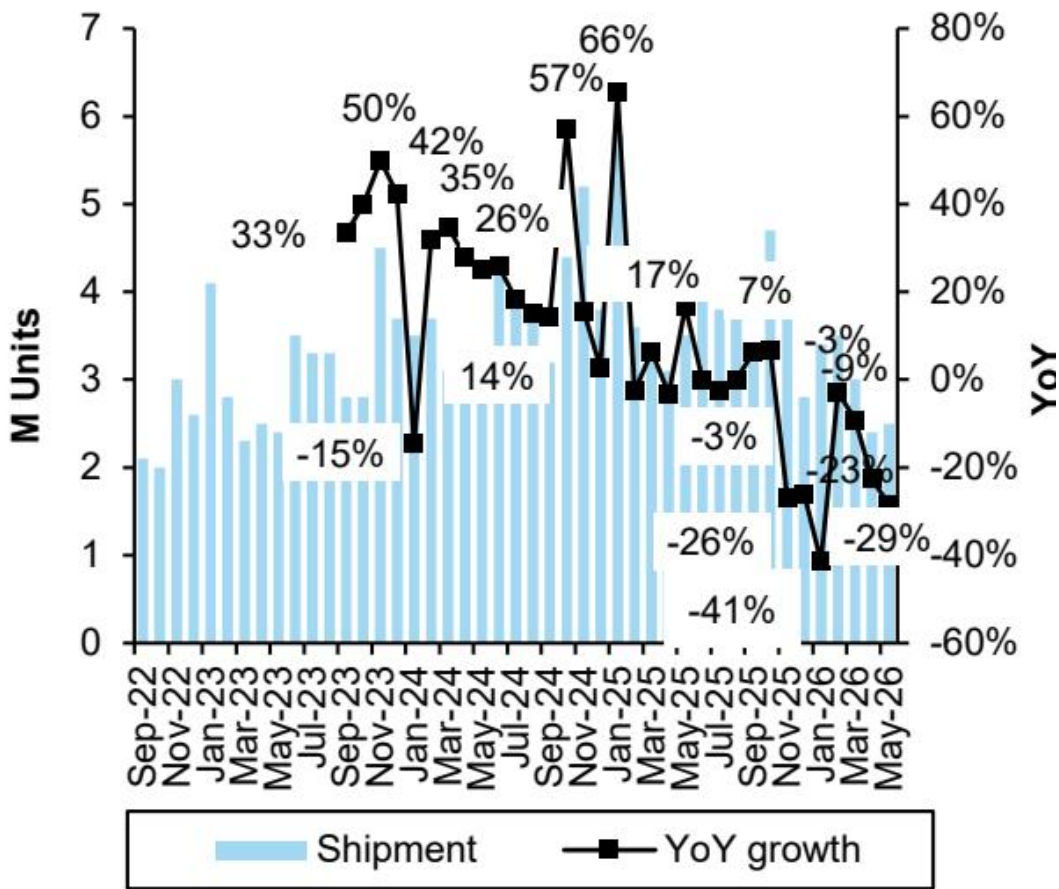


图表 27

来源：CINNO与Bernstein分析

图28：小米同比增速下降29%。

小米：中国智能手机出货量与增速



图表 28

来源：CINNO与Bernstein分析

高通和联发科的出货量份额均环比下降，主要原因是非苹果/华为OEM厂商销售表现疲软。

\- 5月，高通和联发科的出货量份额分别环比下降2.4个百分点和0.2个百分点，主要由于非苹果/华为OEM厂商份额流失。同比来看，高通和联发科的出货量份额分别下降8.9个百分点和0.5个百分点，份额可能流向海思（同比+6.7%）和苹果（同比+4.0%）（图29-图30）。联发科的出货组合在停滞了2-3个季度后，5月继续略有改善（图31）。该公司预计，随着OPPO和小米等OEM厂商尝试在中国以外销售更多高端手机，其旗舰SoC业务将受益于客户的海外扩张而进一步增长（更多详情见我们的科技之旅纪要）。例如，专门针对海外市场的小米17T旗舰机于5月28日发布，联发科作为其独家SoC供应商（即标准版搭载天玑8500，Pro版搭载天玑9500）从中受益。初期反馈总体积极，但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不确定性以及其对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32），这意味着中国移动SoC市场仍是双头垄断格局。由于中国有动力使用中国供应商的芯片，紫光展锐在中国的份额如此之低，证明该公司在5G领域缺乏竞争力。

图29：5月，高通和联发科的出货量份额分别环比下降2.4个百分点和0.2个百分点... 来源：CINNO与Bernstein分析

图30：...主要由于在非苹果/华为OEM厂商中的份额减弱。中国智能手机出货量按品牌划分

来源：CINNO与Bernstein分析

图31：联发科的出货组合在停滞一段时间后继续改善。联发科SoC出货量按价格区间（人民币）划分

来源：CINNO与Bernstein分析

图32：紫光展锐在中国的份额仍然非常小，表明其在5G领域缺乏竞争力。紫光展锐中国出货量份额来源：CINNO与Bernstein分析

OLED帮助联咏抵御中国竞争对手，但采用率已触及天花板。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%以来，进一步渗透的步伐非常缓慢（图33）。事实上，渗透率已连续数月徘徊在90%左右。我们认为OLED现已成为主流特性，渗透率已触及天花板，上行空间非常有限（图34、图35）。

因此，OLED面板及其配套DDIC的增长势必节奏变化。联咏一直是OLED渗透率提升的主要受益者，但OLED渗透率趋于平稳可能让中国竞争对手迎头赶上。展望未来，联咏将需要依靠市场份额增长（尤其是在苹果和三星）、以及触控功能与OLED DDIC的整合，来维持增长并保持相对于中国竞争对手的竞争力。

- 最后，可折叠面板的采用率在5月仍低于5%（图表36）。我们预计在2026年底iPhone折叠机预计首次亮相之前，渗透率不会出现有意义的回升。

图表33：5月OLED渗透率约为90%。

中国智能手机出货量按显示技术分类

资料来源：CINNO和Bernstein分析 图表34：非苹果/华为智能手机的OLED渗透率仍处于80%以上高位。

资料来源：CINNO和Bernstein分析

图表35：除华为外，所有OEM厂商5月OLED出货量均同比下降。中国OLED智能手机出货量按OEM厂商划分 资料来源：CINNO和Bernstein分析

图表36：5月可折叠面板采用率仍低于5%。可折叠手机占中国智能手机出货量的百分比 资料来源：CINNO和Bernstein分析