
[首页](#)

[推荐](#)

— [亚运会](#)

[关注](#)

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

投稿

- [发布视频](#)

- [视频管理](#)

- [作品数据](#)

- [直播数据](#)

- [创作者学习中心](#)

- [创作者服务平台](#)

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

- 观看历史









BenjaminAUR





0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

举报

发布时间：20260404 00:18:31

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论



粉丝 57 获赞 1

关注

中新经纬 2 月 28 日电 (宋亚芬) 国内手机价格或在 3 月份迎来一轮大范围上涨。据悉，目前国内 OPPO、vivo、小米、荣耀等多个品牌均已确定涨价方案。艾媒咨询首席分析师张毅在接受中新经纬采访时表示，3 月份将成为手机价格的一个分水岭，预计呈现老机价格温和上涨、新机价格跳涨的局面。" 我们平均算了一下，整体市场涨幅大概在 18% 左右，旗舰机甚至会超过 30%。" 多项成本大涨推动手机涨价分析普遍认为，存储芯片价格的大幅上涨是此次手机涨价的主要因素。2 月 9 日，Counterpoint 发布的《2 月内存价格追踪报告》显示，截至 2026 年第一季度，内存价格环比上涨 80%-90%，NAND 闪存价格也同步上涨 80%-90%。苏商银行特约研究员高政扬对中新经纬表示，全球头部科技企业加大 AI 基础设施的布局与投资，大幅挤占原本投向手机领域的内存芯片产能，造成手机存储芯片出现结构性短缺。同时，铜等上游资源品价格走高，也带动手机其他各类元器件价格上涨。而在芯片供需紧张的情况下，为了确保市场份额，即便芯片价格大涨，手机企业也竞相订购。在张毅看来，头部厂商在供应链的话语能力和规模效应上相对比较强，对成本的分摊能力以及平衡整个产业链的能力也比较强，但中小品牌厂商的生存压力可能会很大。据 IDC 数据，内存半导体在手机成本中的占比已从 10%-15% 飙升至 20% 以上，中低端机型甚至接近 30%。高政扬认为，从绝对金额来看，旗舰机的内存成本增加更多，但从利润空间受影响程度而言，中低端机型承压更为明显，核心原因在于其毛利率相对较低。高政扬为中新经纬算了这样一笔账，以 2500 元档位的中端机型为例，中低端机型主打高性价比路线，若按 BOM (物料清单) 成本占售价 60% 测算，BOM 成本约 1500 元。当内存成本在 BOM 中的占比从 15% 提升至 30%，内存成本将从 225 元增至 450 元，增加约 225 元，整体 BOM 成本涨幅约 15%。而原价 6000 元的旗舰机型，溢价能力更强，若 BOM 成本占售价 50%，则其 BOM 成本约 3000 元。当内存成本占比从 15% 升至 25%，对应内存成本将从 450 元增至 750 元左右，增加约 300 元，整体 BOM 成本涨幅约 10%。在供应链成本大幅提高的情况下，张毅预计手机市场的竞争格局将会出现向头部厂商愈加集中的趋势。千元机会消失吗？在高内存成本的压力下，千元机是否会就此消失？" 不至于消失，但是千元机的比例肯定会缩小。" 张毅指出，千元机作为老人机、备用机以及下沉市场的刚需会长期存在，也是各品牌必须采取的一个策略。不过，在存储成本上涨比较大，部分机型会因此陷入负毛利的情况下，厂商大概率会采取减配保价或者减产的策略。而当消费者被迫承担更高的购机成本时，消费行为或将出现明显分化。高政扬分析，一方面，部分用户可能会选择延长手机换机周期；另一方面，部分用户或会倾向于选择更高配置的机型，秉持多花一点钱、换取更长久使用周期的消费理念。这或将进一步提升头部手机品牌的市场集中度，同时持续压缩尾部厂商的生存空间。成本的增加还可能促使企业减少投入。IDC 中国研究经理郭天翔指出，企业对营销的投入、对渠道的资源投入或因此减少，对于一些低端产品可能不会继续投入资源研发。高端化或成主要发展方向短期来看，专家认为，手机价格的上涨会延长用户的换机周期，从而带来销量的收缩。郭天翔预计市场规模或下降 10.5%，但是手机均价会上涨超过 10%。但从中长期来看，高政扬认为，由于手机厂商有望持续围绕产品创新与结构升级展开布局，市场发展趋势或呈现 " 量稳价升 " 的特征，而非出现系统性萎缩。张

毅也表示，手机的整体出货量势必会下滑，但是随着产品结构优化，高端机型的占比会提升，所以企业的利润和销售额未必会下跌。张毅预计，高端厂商会借势巩固自己的市场地位，加大力度研发 AI 手机、折叠屏、多模态交互等高溢价产品。高政扬也指出，从长期发展来看，高端化或将成为智能手机行业的主要发展方向。但是，高端化并非单纯的产品涨价，而是依托技术创新与品牌建设实现产品结构升级，否则将难以获得消费者的持续认可。不过，张毅认为，对中国手机市场来说，手机涨价也会形成一种倒逼机制——不创新就意味着一定会被淘汰。这有望促使行业告别低价内卷，向具有更高质量、更高技术、更高价值和更高盈利性的国际一流消费电子企业跃升。（中新经纬 APP）

WhatsApp网页版全新上线，扫码直达，随时随地畅享沟通便利

随着互联网技术的飞速发展，手机通讯工具也在不断更新迭代。WhatsApp作为全球最受欢迎的即时通讯应用之一，其网页版功能的推出无疑为用户带来了更加便捷的沟通体验。近日，WhatsApp网页版正式上线，用户只需简单扫码，即可随时随地畅享沟通便利。WhatsApp网页版是一款基于网页端的即时通讯工具，用户无需下载安装任何应用，只需通过手机扫描二维码即可登录。这一功能的出现，使得用户在电脑前也能轻松实现与亲朋好友的实时沟通，极大地丰富了沟通场景。扫码直达，随时随地沟通 使用WhatsApp网页版，用户只需在电脑浏览器中输入WhatsApp网页版的网址，然后使用手机扫描网页上显示的二维码，即可完成登录。整个过程简单快捷，无需繁琐的注册步骤，让用户能够迅速上手。值得一提的是，WhatsApp网页版支持多平台登录，用户可以在电脑、平板、手机等多个设备上登录同一账号，实现无缝切换。无论身处何地，只要有网络，就能随时随地与亲朋好友保持联系。功能丰富，畅享沟通乐趣 WhatsApp网页版在保留了手机版核心功能的基础上，还增加了许多实用功能，让用户畅享沟通乐趣。首先，WhatsApp网页版支持文字、语音、视频等多种消息形式，满足用户多样化的沟通需求。此外，用户还可以发送图片、文件、位置等信息，让沟通更加丰富多彩。其次，WhatsApp网页版支持群聊功能，用户可以创建或加入群聊，与多人实时交流。无论是家庭聚会、同学聚会还是工作讨论，都能在WhatsApp网页版上轻松实现。此外，WhatsApp网页版还支持语音和视频通话功能，用户可以随时随地与亲朋好友进行面对面的沟通。在疫情期间，这一功能更是为人们提供了便捷的远程沟通方式。隐私保护，安全可靠 WhatsApp网页版在保障用户隐私方面同样不遗

余力。WhatsApp一直秉持着“用户隐私至上”的原则，网页版同样采用了端到端加密技术，确保用户消息的安全性。在使用WhatsApp网页版时，用户无需担心个人信息泄露，可以放心地与亲朋好友分享生活点滴。同时，WhatsApp网页版还提供了消息撤回、静音聊天等功能，让用户更好地管理自己的聊天记录。总结 WhatsApp网页版的上线，为用户带来了更加便捷的沟通体验。扫码直达，随时随地沟通，让我们的生活更加紧密。相信随着WhatsApp网页版的不断优化，它将为全球用户带来更多惊喜。快来体验WhatsApp网页版，开启你的畅快沟通之旅吧！

TA的作品

[更多作品](#)

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商《官方公式规律高手专用导航》](#) | [《资料香港三肖三码公式规律内容》](#) |
[《2025平特一肖全网独家结果》](#) | [《网红一码必中高手专用下载》](#) |
[《2026三码必中高手专用入口》](#) | [《免费免费资料大全资料大全内容》](#) |
[《免费管家婆资料资料大全》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |
算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |
网络内容从业人员违法违规行为举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

| 互联网宗教信息服务许可证 京（2022）0000057