

存储价格“飙涨” 手机行业迎来调价潮

业内人士提醒消费者，理性看待购机需求，不要盲目跟风换机

新华社记者 周圆 吴慧珊

近期，OPPO、vivo等手机品牌宣布上调部分产品价格，一场覆盖全行业手机“涨价潮”已然来袭。

“3月16日后，店里的OPPO A系列、K系列和一加的价格有200元到500元不等的上调。”在北京西城区的一家OPPO门店，店员告诉记者，调价产品多是已发售、主打走量的机型。以OPPO K13 Turbo为例，现在的起售价是2299元，较之前涨了500元。

记者了解到，其他主要手机品牌还没有宣布调价，但相关门店店员反映，一些大容量的机型已经很难补到货。也有店员介绍，按照惯例，新机型上市一段时间后会降价，而多款去年下半年推出的手机至今没有降价，“算是变相涨价了”。

对于涨价原因，各方提及最多的就是“存储芯片价格持续上涨”。

国家发展改革委价格监测中心日前发文称，2025年9月至今，受需求“爆发式”增长、产能“断崖式”紧缺等因素影响，全球存储器

市场缺口扩大。

该中心的数据显示，截至今年1月，存储芯片两大主要产品DRAM和NAND闪存价格均创2016年有数据以来最高。以主流型号为例，1月DRAM(DDR4 8Gb 1G*8)合约平均价格为11.5美元，比去年9月上涨约83%；NAND闪存(128Gb 16G*8 MLC)合约平均价格为9.5美元，比去年9月上涨近1.5倍。

“本轮超级周期的根本原因在于AI大模型技术超预期迭代升级，带来海量的数据存储、处理需求。”合肥睿科微电子有限公司销售总监魏刚介绍，三星、SK海力士、美光等头部存储厂商将产能向利润更高的高带宽内存(HBM)等产品倾斜，导致手机等消费电子领域所需的运行内存DRAM和NAND闪存供应持续吃紧。

据悉，三星、SK海力士、美光三大厂商目前的DRAM和NAND库存已经达到历史低点，平均库存仅3至5周，处于极度紧缺状态。

产能的结构性挤占，直接反映在智能手机存储芯片采购成本上。有研究报告显示，存储芯片在智能手机的物料成本占比，已从

此前的10%至15%上升到30%至40%。对于利润本就单薄的中低端机型而言，这种成本结构失衡导致部分千元机产品已陷入负毛利区间。

成本压力层层传导，手机厂商并非只有涨价一种选择。

“部分手机品牌通过调整产品策略来应对，比如在部分机型中减配存储容量或摄像头数量等。”华安证券研究所科技行业分析师李元晨以高端手机为例介绍，一些新机型价格较上一代涨价1000元至2000元不等的同时，升级了处理器、屏幕等配置，“采用‘升级配置+大幅涨价’策略，以覆盖存储和处理器成本上涨”。

记者发现，部分厂商加速系统生态建设，提升产品附加值；有的聚焦折叠屏、影像等领域加大研发，以差异化竞争寻求突破；还有的则通过优化供应链管理、内部降本增效等方式消化压力。

此轮周期将持续到何时？

业内人士分析，导致存储短缺的结构性因素依然存在，随着存储产能扩张以及部分

国内中小存储供应商参与，供应紧张局面可能出现一定缓解，但这不足以从根本上改变走势。

存储芯片扩产周期是另一影响因素。西南证券研究院分析师胡杨表示，新建一座存储晶圆厂的完整周期需要1年半到2年，这意味着即使现在开始大规模投资，新增产能要到2027年底才能显著释放，且考虑到工艺复杂和洁净室等供给瓶颈，扩产难度较大。

国际数据公司(IDC)预计，此次存储结构性短缺将在2026年持续发酵并可能延续至2027年，尽管价格涨速或在下半年放缓，但估计难以回落至2025年水平。

“从芯片供应商到终端品牌及渠道，均需为这一长期的结构性调整做好准备。”李元晨说。

业内人士也提醒消费者，需要理性看待购机需求，不要盲目跟风换机。刚需换机人群可优先选择口碑好、配置能满足日常使用的机型，用好“国补”等政策。此外，还可以考虑购买靠谱的二手手机，或为旧手机更换电池继续使用等。（新华社北京3月18日电）

青海力促光热发电规模化发展

本报讯（记者邢生祥）日前，青海省发布关于促进光热发电规模化发展的若干措施，多措并举促进光热发电产业从示范引领向规模化、高质量发展转型。

青海是全国光热资源富集区域，截至目前，青海已建成光热发电装机规模71万千瓦，在建135万千瓦，分别占全国的39%和53%，均居全国第一。

青海将在全国率先推动光热发电产业发展，使其成为重要的调峰性电源和基础性电源，实现新能源对传统能源的安全可靠替代。积极引导创新资源向光热企业集聚，形成一批可复制可推广的重点设备、核心技术、知识产权和专利，增强产业竞争力。

青海力争到2030年全省装机规模突破500万千瓦，届时预计占全国总装机规模的三分之一。今后，青海将统筹考虑光热发电建设进度及电价承受能力，坚持“分年分批、稳步推进”原则，有序配置光热发电建设项目，推动行业健康可持续发展。



车轮上的高质量发展

3月17日，在位于南京市江宁开发区的长安马自达汽车有限公司总装车间内，工人在生产线上进行生产作业。

作为全国重要汽车产业基地，江苏构建“链主引领、集群支撑、全域协同”格局，集聚长安马自达、理想、上汽大通等30余家整车

企业，及3000余家规上零部件企业，形成从研发、制造到配套、服务的完整生态。全省汽车制造业营收、新能源汽车产量、动力电池与零部件产业规模均位居全国前列，产业链完整度与配套能力领先。

新华社记者 李博 摄

“3·15”晚会曝光部分机构存在“信息投毒”行为

中广协启动生成式引擎优化标准化建设工作

本报讯（记者杨召奎）随着人工智能的爆发式增长与加速普及，数字营销行业迎来变局。传统的搜索引擎正加速向以提供直接答案为核心的“答案引擎”演进，一种全新的行业形态——生成式引擎优化(GEO)正迅速涌现，并迅速成为各大品牌传播战略中的核心一环。然而，新技术的野蛮生长往往伴随着秩序的缺失。记者3月17日从中国广告协会获悉，该协会已启动生成式引擎优化标准

化建设工作。

今年的中央广播电视总台“3·15”晚会，揭开了GEO领域的“信息投毒”乱象。报道指出，部分机构利用AIGC技术大量制造虚假、同质化的低质量内容，通过恶意操控AI模型的生成结果，在主要的生成式AI搜索及问答链路中大肆传播不实表述、虚假排名及虚构产品能力。这种“信息投毒”行为不仅严重误导了消费者的决策，破坏了网络

信息生态的健康，更潜藏着合规风险集中爆发等多重隐患，引发了社会各界的广泛关注与深刻反思。行业的合规化重塑势在必行。

记者获悉，针对当前国内GEO领域服务能力参差不齐、行业规范缺失以及恶意投毒乱象引发的一系列潜在风险，中国广告协会已于3月初联合行业专家、学术机构、品牌企业、法律服务机构等多方专业力量，全面启动

GEO领域标准化建设工作。相关标准的立项及起草准备工作已全面展开。

中国广告协会会长张国华表示，此次GEO标准化工作将重点聚焦GEO行业全链路合规标准建设，旨在重塑AI营销的信任生态，让合规技术为AI时代的品牌传播赋能。他强调，AI技术的健康发展离不开高质量、真实可信的数据供给，标准化的GEO实践将有助于构建更加清朗、有序、高效的智能传播生态。

中国广告协会方面指出，为引导GEO领域自律规范化、可持续发展，协会将以标准化建设为核心抓手。该标准的制定将围绕GEO服务的核心技术、服务流程、效果评估、商业道德以及合规管理等多个维度，加速制定行业自律标准与操作指引。

从供给、服务、落地、保障等四大方面出台15条措施

青岛硬举措让更多科技成果加快转化为现实生产力

本报讯（记者张楠）山东省青岛市日前发布实施《关于进一步加强科技成果转化若干政策措施》（以下简称《十五条政策》），从科技成果转化供给、服务、落地、保障等四大方面入手谋划，为科技成果的产出和落地织密政策网。

这并非青岛第一次从制度设计上发力谋划推进科技成果转化。2025年，青岛出台的《青岛市深化科技成果转化创新改革十条措施》重点是加强制度建设，鼓励高校院所完善成果转化体制机制。此次《十五条政策》则在去年政策的基础上继续深化、加强衔接，重点是加强政策引导，支持高校院所强化产业导

向，把科技成果转化为新质生产力。

新政策坚持以科技成果转化为主线，围绕高校院所主体，扎实推进“有源头的创新、有组织的转化、有体系的服务”，突出“四个聚焦”，以更大力度、更实举措，健全科技成果转化机制，畅通科技成果转化渠道，提高科技成果转化效率。

据了解，《十五条政策》重点瞄准供给端、服务端、需求端，精准施策发力，解决实际问题。突出人在科技成果转化中的核心地位，注重人才激励，提升科研人员转化成果的获得感与成就感。围绕青岛“10+1”创新型产业体系 and “4+4+2”现代海洋产业体系，优化化

科设置，加强中试熟化，深化产研对接，打造转化园区，开展绩效评估，实现有组织的科技成果转化。

科技成果转化产出与转化需要真金白银的支持，《十五条政策》明确，以最高400万元的额度，鼓励高校以产业应用为导向新增或调整学科专业；以最高500万元的项目支持，鼓励高校院所围绕企业主体和产业需求开展科研立项，组建首期规模不低于1亿元的科技成果转化基金，容错率最高可达100%；围绕重点产业建设概念验证平台最高奖补200万元、新入选的国家大学科技园最高奖补2000万元、新获批的工业和信息化部科技型中小企业孵化器最高奖补200

万元；支持科研人员带科技成果在青创办科技企业，符合条件的纳入青岛产业领军人才（团队）选拔，给予最高500万元人才津贴……

结合此次《十五条政策》的出台，青岛将启动新一轮产教融合高水平学科建设工程，持续优化调整学科专业设置，新增或调整50个学科专业。为此，将制定产教融合学科专业建设绩效评价标准，建立财政投入与绩效挂钩的考评机制和动态调整机制。同时，将科学开展高校学科专业设置与重点产业匹配度研究，建立产业急需学科专业引导清单，引导高校从“我能给什么”向“产业要什么”转变，为青岛产业发展提供更精准的助力。

聚焦科技创新与产业创新深度融合

2026中关村论坛年会将在北京举办

本报北京3月18日电（记者时斓娜）今天，国新办举行新闻发布会介绍2026中关村论坛年会有关情况。记者从会上获悉，2026中关村论坛年会将于3月25日至29日在北京举办。此次年会以“科技创新与产业创新深度融合”为年度主题，设置论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块，共有百余场活动，预计将有来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与。

科技创新和产业创新深度融合是今年中关村论坛年会的一大突出特点。科技部副部长林新在会上介绍，围绕6G、脑机接口、细胞与基因治疗前沿领域，论坛年会将举办多场专题论坛，深入探讨相关领域科技创新和产业应用。同时，将举办前沿科技大赛、技术交易会等，为科技成果转化提供对接平台。

今年中关村论坛年会还突出国际科创中心建设扩围。论坛开幕式上，将发布北京（京津冀）国际科技创新中心有关政策措施，这是未来三地科技创新与产业创新深度融合的“施工图”。京津冀三地将共同举办京津冀协同创新与高质量发展论坛、京津冀技术交易成果对接会，共同推进协同创新和产业协作。

AI“翻译官”全程在岗，服务语言从中英文两种语言拓展到8种语言；机器人餐吧从去年只能单机做咖啡到今年联手做套餐；机器人乐队带来精彩表演……北京市委常委、副市长靳伟表示，推动人工智能的广泛应用也是今年中关村论坛年会的一大特点。“去年的论坛现场，机器人‘浓度超高’，让大家深刻感受到了北京‘人工智能第一城’的科技魅力。今年的论坛年会，大家将真实体验到人工智能的进化如何赋能千行百业。”靳伟说。

支持更多企业纳入“零关税”享惠企业名单

海南自贸港发布“优化营商环境二十条”

本报讯（记者赖书闻）3月17日，海南举行“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会（第五十九场），详细解读《海口海关进一步优化营商环境 助力海南自贸港外贸高质量发展发展二十条措施》（以下简称《措施》）。

《措施》聚焦高水平开放，推动封关政策扩容增效，提出扩大“零关税”政策覆盖面，支持更多企业纳入“零关税”享惠企业名单，支持扩大核心政策涉及享惠商品落地种类，支持“零关税”+“展销”新业态发展；扩大加工增值免关税政策效应，支持以保税和“零关税”方式进口料件加工的珠宝首饰等通过展示方式销售出岛；支持离岛免税产业发展，推动“会展+免税”效应叠加升级，优化免税商品出仓（店）展示方式及销售流程；进一步释放岛内居民消费的进境商品“零关税”政策红利，支持扩大进境商品经营商店布局数量；促进保税产业发展，支持更多放宽贸易管理措施保税维修目录内产品落地。

同时，聚焦高质量发展，赋能四大主导产业优化升级。支持临时进口使用境外优质特殊食品，优化临床急需进口医疗器械检验监管模式，支持博鳌乐城先行区探索建设“医疗诊疗+健康消费”一体化平台；支持扩大跨境电商商品规模，推动更多世界品牌新品在海南“首发”上市。争取跨境电商OTC药品进口试点；实施“新能源汽车动力电池分箱发运出口模式”等便利化措施，试点实施进口汽车零部件现场查验模式；支持中转移地月亮岛专区监管场地建设，持续扩大进境种苗跨境关区附条件提离、特定用途种苗免于口岸检疫采样等创新措施实施效应。

配备专属区域和专人处理投诉

北京首个“放心消费商圈”消保联盟成立

本报讯（记者赖志凯 沙剑青）近日，北京首个区域性、多商圈联合的消费者权益保护自律组织——海淀区“放心消费商圈”消费者权益保护联盟成立。新中关购物中心、双安商场、万柳华联等10家商业综合体代表现场签署联盟公约，翠微百货翠微店、华熙LIVE·五棵松、枫蓝国际购物中心、北京城学购物中心公主坟店、西点茂购物中心等32个商业综合体集体加入，标志着海淀区在深化消费环境建设、推动社会共治格局上迈出创新第一步。

据悉，该联盟由北京市海淀区内具有独立法人资格的商业综合体、商圈运营管理机构自愿组成，是一个行业性、非营利性的自律共治组织。联盟以消费者为中心，将行业自律力量纳入社会共治体系，通过行业自律与政府监管协同发力，进一步织密消费者权益保护网络，让广大消费者愿消费、敢消费。

在消费维权效能提升方面，32个商业综合体将设置消费维权服务工作站，配备专属区域和专人负责，实现投诉台账闭环处理。同时，构建“商户—商圈运营单位—市监所”三级消费纠纷调解联动机制，推动“小事不出商圈，大事不出市监所”。各商圈还将按照“一店一卡”原则为商户设置“你呼我应”联系卡，在联系卡上公示商户、商圈及市监所相关负责人联系方式，让消费者诉求得到快速响应、高效处置。此外，在产品品质、明码标价、食品安全、诚信经营等方面，公约也作出细化规定，并鼓励引导商户开展“线下无理由退货”承诺活动。



绘就城市“春日画卷”

3月18日，游客在重庆市璧山区古道湾公园游玩（无人机照片）。近年来，璧山区持续扮靓城市空间，让市民与游客尽享生态与人文交融之美。新华社记者 唐奕 摄