

为热爱买单,但别被“谷子”PUA

□ 陈杰

热点观察

前不久,泡泡玛特新品未售先火,定价199元的MOKOKO挂件在二手平台炒到1999元;《浪浪山小妖怪》玩偶3天销量破万,补货5次仍供不应求;暑期档电影衍生品收入同比激增120%……惊人数据背后,是“谷子经济”正在席卷年轻消费市场。

“谷子”源自英语“goods”的音译,原本指二次元周边产品,如今已扩展到整个潮流玩具领域。数据显示,2024年中国“谷子经济”市场规模达1689亿元,同比增长超40%,预计2029年将突破3000亿元。

年轻人何为甘愿为一枚铁皮徽章、一个玩偶,花费重金?

核心在于“悦己消费”的兴起。成长在物质丰沛时代的年轻人,不再满足于基本物质需求,更愿意为

“情绪价值”买单。而“谷子”就像情感的载体,能让屏幕里的角色走进现实生活,带来温暖的“陪伴感”。

盲盒机制、限量发售和“晒谷”等社交属性,则让“谷子”的魅力倍增。在年轻人的社交圈里,拥有稀有款、隐藏款就像拿到“圈层通行证”,潮玩成了社交货币和身份象征。“可能升值”的心理也让不少人动心,毕竟谁不想自己的爱好既能带来快乐,又能保值增值呢?

国产IP的崛起,更是给“谷子经济”添了把火。从《哪吒之魔童闹海》到《浪浪山小妖怪》,从泡泡玛特到问童子,本土IP越来越懂年轻人的心思。这些带着中国文化印记的周边产品,能迅速引发情感共鸣,让消费者在下单时,不仅是买个物件,更是为一份情感认同和文化自信付费。

当然,“谷子”热潮下的隐忧,也

不容忽视。

价格虚高是当前最突出的问题,一枚限量徽章炒到7万多元,显然背离了产品本身的价值;设计抄袭、创意匮乏也让不少“谷子”显得千篇一律,失去了情感载体应有的独特性;IP依赖风险也不容忽视,一旦游戏停运、动漫烂尾,曾经高价入手的周边可能一夜之间变得一文不值……

更需要警惕的是,纯消费主义带来的隐性绑架。当初中生为集齐限量款省下午餐费,当大学生为抽隐藏款透支生活费,纯粹的“吃谷”热爱就变成了攀比的焦虑,情感需求最终也异化成为经济负担。

年轻人为热爱和情怀付费本无可厚非,但也应守住理性的底线,不被炒作裹挟、不被攀比掏空,让“谷子”消费回归“悦己”的初心,成为滋养身心的温暖力量。

数据不出门,响应零延迟……

一种更“贴心”的AI正在普及

□ 王鹏

提及AI(人工智能),不少人觉得它是“云端科技”,应用落地仍较缓慢。但日前发布的《AI玩具消费趋势白皮书》打破了这种印象:我国AI玩具年复合增长率超70%,2030年市场规模有望突破百亿元。

事实上,以AI玩具为代表的“端侧AI”应用,正悄悄走进日常生活,用“无延迟、保隐私、易操作”的特性,让生活变得触手可及。

把AI装进“口袋”

要理解端侧AI,不需纠结“芯片算力”“多模态应用”等专业术语,它与传统云端AI的区别,就像“家庭厨房”和“外卖服务”。

传统云端AI更像“外卖服务”。当我们用手机处理复杂图像、查询深度信息时,设备要先把数据传到远端的云端服务器,等服务器计算完成后再把结果传回来。这个过程不仅依赖稳定的网络,还会产生明显延迟。

端侧AI则是把“计算能力”直接装进设备里的“家庭厨房”。它将AI算法的运算和决策部署在手机、平板、智能玩具等终端设备本地,不需联网就能即时处理数据。就像家里有厨房,不用等外卖小哥送餐,自己随时能做饭。智谱近日发布的AI模型Auto-GLM 2.0就是典型例子,在手机、平板等智能设备上就能流畅运行,既没有延迟,也不依赖网络,真正将AI装进了“口袋”。

助AI成功“破圈”

过去,高阶AI功能是旗舰手机的“专属福利”,传统AI对硬件和云算力的高要求,把很多用户挡在了门外。但现在,端侧AI正打破这种局限,让智能设备“人人可用”。



从设备端看,端侧AI正在向中端市场渗透。调研机构预测,2025年AI手机渗透率将达34%。一方面,端侧AI模型不断精简,对芯片算力的要求降低;另一方面,芯片厂商今年推出的新款非旗舰芯片,已能流畅运行端侧AI,再加上DeepSeek等技术降低了AI的算力开销,双重作用下,2025-2026年AI手机会保持高速渗透,中端手机也能轻松“扛”起端侧AI的任务。

从用户端看,端侧AI降低了智能设备的使用门槛。老年人用智能设备常被复杂操作难住,端侧AI的语音控制能简化流程——说一句“拨打子女电话”,设备就直接执行,不用找图标、输密码;孩子用平板学习时,端侧AI在本地就能批改作业、讲解难题,不用联网加载资源,还能屏蔽网络广告,家长更放心。无论是老人还是小孩,都能轻松享受智能生活。

让设备更加“聪明”

端侧AI能让设备变“聪明”,更能实实在在地解决日常问题,让生活更智慧、高效。

它让事务处理更高效,少了等待

的烦恼。以前旅游拍一堆照片,想优化效果得连网等云端处理,网络信号差就会卡半天;现在端侧AI在本地就能完成修图,候车的碎片时间就能处理完一组照片,系统还会自动适配场景——夜景降噪、美食提亮,不用手动调参数。职场人也能省心,以前看合同要逐字找关键条款,现在端侧AI本地扫描就能梳理重点,通勤路上没网也能开展工作。

它让数据更安全,多了放心的底气。传统云端AI模式下,照片、文档等隐私数据要上传到网络,总让人心里不踏实;端侧AI采用本地处理模式,数据全程不离开设备——就像把个人物品放在自家抽屉里,而不是外面的仓库,安全感大大提升。这种“数据在家不串门”的特性,让大家用得更安心,也推动端侧AI更快融入生活。

随着技术的不断迭代,端侧AI还会走进家电、安防、智能穿戴设备等更多场景。届时,“智能就在身边,便捷随手可得”将成为生活常态,科技也真正从“云端”落地,融入每一个日常瞬间。

(作者系北京市社会科学院副研究员、大数据规划师)

资讯品读

“人工智能+”迎来顶层设计

8月26日,国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(以下简称《意见》),为“人工智能+”发展规划了清晰的路线图。

《意见》明确,到2027年,我国率先实现人工智能与六大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长,人工智能在公共治理中的作用明显增强,人工智能开放合作体系不断完善;到2030年,我国人工智能全面赋能高质量发展,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%,智能经济成为我国经济发展的重要增长极,推动技术普惠和成果共享;到2035年,我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段,为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

点评:随着《意见》逐步落实,“人工智能+”必将在多领域带来全新的智能发展范式,并以前所未有的广度和深度重构我们的生产模式、生活方式和社会形态。

我国卫星互联网牌照将发放

近来,我国互联网卫星星座组网提速,7月27日至8月26日,中国星网GW星座将6组低轨卫星送入轨道,发射间隔从此前的1到2个月大幅缩短至3到5天。

当前,我国推进较快的万星低轨星座分别是GW星座和千帆星座,远景规划组网卫星总数分别达到1.3万颗和1.5万颗。GW星座计划于今年完成一代星座组网,优先满足特定核心领域需求。

在低轨卫星加速组网的同时,卫星互联网牌照发放也进入倒计时。工业和信息化部将在近期向三家基础电信运营商正式颁发卫星互联网牌照,进一步推动电信运营商扩大新兴业务范畴。

点评:牌照发放意味着我国卫星互联网商业运营迈出第一步,但要实现类似“星链”提供的卫星互联网服务,还有待各星座的组网速度,考验的则是国内商业航天生态的成熟度。行业专家预计,这一过程还需2到3年的时间。

首款光电融合通信芯片面世

近日,北京大学与香港城市大学联合团队,成功研制出首款基于光电融合集成技术的自适应全频段高速无线通信芯片,为6G通信技术实用化筑牢颠覆性硬件基础,相关成果于8月27日在线发表于《自然》期刊。

未来6G网络需同时支撑虚拟现实、智慧工厂等对带宽和时延要求极高的应用,还要在密集区域、偏远山区、深海空天等复杂环境实现广域覆盖。不同频段各有优劣,传统纯电子无线设备受材料与结构限制,通常仅能在单一频段工作。光电融合通信芯片可灵活调度微波、Sub 6 GHz、毫米波乃至太赫兹的全频段资源,数据传输速率超120 Gbps,可彻底打破传统电子器件“一个频段一套设备”的局限。

点评:该技术的意义远超高速传输本身,这种全频段重构的解决方案将催生更灵活、智能的AI无线网络,有望重塑未来无线通信格局。