



从“谷子”到“票子” Z世代用消费投票

记者 徐越菁



在合肥淮河路步行街商圈，“谷子”正以意想不到的方式重构年轻人的消费图谱。记者在某家国潮主题店看到，除了传统动漫手办，店内还布满了更具轻量化特质的文化符号——印着虚拟偶像的亚克力挂件、镭射票和吧唧徽章。“目前最炙手可热的IP当属哪吒，谷子‘一吒难求’。”店主表示，国漫IP的市场爆发力不可小觑，这不仅是文创产品的迭代创新，更是Z世代用真金白银构建的文化认同体系，他们通过“为爱付费”的消费行为，既完成圈层身份标识，又推动IP价值实现增长。

Z世代引领“二次元消费风口”

“谷子”，由“Goods(商品)”音译而来，泛指漫画、动漫、游戏等IP为原型制作的二次元周边商品。购买这些商品的行为被称作“吃谷”，买“谷子”的人聚集到一起交流分享就形成了“谷圈”。根据IP来源，常见的可分为“国谷”“日谷”；根据价格，通常分为普谷、湖景谷和海景谷(价格依次递增)；根据品类和材质，可分为“吧唧”(徽章)、公仔、亚克力、纸制品、谷美等。

以“吧唧”(徽章)为例，作为“谷圈”消费入门级商品，其销量惊人。天猫原神旗舰店多款徽章产品销量超30万件，单店总销量超500万件，反映出“谷子”市场的旺盛需求。“这已经超越物质层面，演变为情感投射，成为一种具象化收藏。”“00后”林女士表示愿意为《原神》角色莫娜的周边支付一周生活费。而大学生张同学在过去的一年时间里，去了三次日本，主要目的都是买“谷”，他的“心头好”有《咒术回战》《海贼王》等日漫周边。

据了解，“谷子经济”的兴起，得益于二次元文化与Z世代消费能力的双向拉动。一方面，国内二次元内容的快速崛起，如国产手游《原神》、国漫《雾山五行》等，带动IP价值的提升；另一方面，Z世代消费者愿意为精神消费品买单，这些周边商品满足了他们的个性化、社交化需求。

抓住“谷子”机遇，更新消费空间

合肥百盛购物中心的业态变迁颇具象征意义：作为2001年开业的中高端百货商场，为吸引年轻消费群体，自2023年起调整定位，通过引入二次元文化消费新业态，成功转型为“谷子店聚集地”。在这里，年轻人找到了属于自己的“二次元圣地”。据悉，2024年7月，合肥百盛业态调整完成后，暑期单日最高客流突破2万人次，Z世代消费者占比超七成。

“Z世代愿意为热爱付费，但也看重性价比，他们来到线下门店，更多的是为了获取情绪价值，满足社交需要。”在不少商家看来，想长期赢得“谷迷”芳心，不仅需要真正理解二次元文化，更要在选品、运营等方面，做到专业化与差异化，才能满足Z世代消费者的多元化需求。

目前，安徽首个二次元梦幻基地“次元空间”——绿地中央广场西大茂“GX360”商城，正在紧锣密鼓建设中。今年1月18日，该商城开展主题内测活动，吸引了全国各地的二次元人群聚集。

从其招商来看，其集合的品牌已涵盖“二次元”产业链的上中下游：GX360和国内知名二次元综合商业品牌“次元之门”强强联合，与国内头部国漫、国产游戏达成深度合作；画江湖之不良人、仙剑奇侠传、逆水寒、天涯明月刀、初音未来(萌域动漫)等多个IP将在项目内落地各类活动，以及国内头部二次元相关产业店铺也会相继前来布局。

产业升级进行时，隐忧亦需关注

根据前瞻产业研究院数据，中国二次元产业规模已从2016年的189亿元飙升至2023年的2219亿元，其中周边衍生产业增长尤为迅速，年复合增速达到53%。预计到2029年，这一市场规模将达到5900亿元，二次元衍生消费正成为不可忽视的经济力量。

然而，“谷子经济”红火的同时，一些隐忧也逐渐显现。多地公安机关发现，闻着“谷子味”，骗子也趁机“活跃”起来，利用虚假购物、假冒公检法等手段实施诈骗。此类骗局中，骗子针对热衷于收集动漫周边的未成年人设置了一系列圈套，比如在社交群聊渠道发布“卖谷”广告吸引未成年人，再开展诈骗，不仅造成经济损失，也给当事未成年人心理造成了极大伤害。警方提醒，要学会辨别虚假信息，尤其是在购物时，要通过正规渠道购买，避免在不明平台上进行交易；不要在社交平台上随意分享个人信息，尤其是家庭住址、联系电话等敏感信息；在参与各类“谷子”交流活动时，保持谨慎，不要轻信陌生人。

有业内人士指出，“谷子经济”目前处于行业发展的初期阶段，需要突破现有的结构性难题。IP和渠道作为两大核心竞争力，其打造和提升仍需时日。对于资本市场而言，关注产业本质与企业竞争力，才是实现长期价值的关键所在。

安徽多家医院已接入DeepSeek

DeepSeek人工智能大模型接入医院后，将会迸发出怎样的创新火花？记者了解到，安徽已有多家医疗机构先后接入大模型，实现DeepSeek本地化部署，为未来医疗场景智能化带来更多想象空间。

据悉，安徽医科大学第一附属医院已将DeepSeek-R1开源模型部署在医院内网算力服务器中，确保了医疗数据的安全性和隐私性。目前，该院本地化模型已实现与医院HIS系统对接，并邀请部分临床专家进行试用。作为首批体验者，该院普外科胃肠及疝病外科病区主任医师陈博说：“试用后有三点核心体会，就是高效、精准、实用。我试着在疾病诊疗方案制定参考、辅助诊断判读、科研效率等方面进行测试，工作效率确实能有显著提升，能明显缩短信息处理时间。”

2月21日，中国科大附一院(安徽省立医院)也正式完成了DeepSeek本地化部

署。此次部署采用创新的容器docker技术，可被医院各业务系统快速调用。DeepSeek大型语言模型部署完成后，该院员工可基于本地知识库，通过大模型实现自有数据的实时调用和智能问答。

2月22日，安徽省中医院也成功完成了DeepSeek-R1医疗专业任务大数据模型的本地化部署，成为安徽省内首家实现此类部署的中医医院。下一步该院将逐步探索将DeepSeek-R1大数据模型应用于互联网预问诊、病历质控、诊断效率提升等医疗场景，减少患者问诊流程时长，优化就医流程，推动医疗行业的数字化转型。

近日，阜阳市人民医院的“5G+急诊救治”项目成功入选国家级优秀试点，成为安徽省唯一获此殊荣的地市级医院；与此同时，该院也成功完成DeepSeek大模型私有化部署，标志着阜阳智慧医疗迈入“数智融合”新阶段。 据《安徽日报》

安徽两个高速公路项目初步设计过审!

近日，交通运输部公路局、省交通运输厅联合开展对G4231南京至九江高速公路安庆月山至海口段、G4231南京至九江高速公路安庆海口至望江段2条新建高速公路初步设计现场调研并召开审查会。

会议要求按照审查会反馈意见，进一步完善项目初步设计，力争早日报批，推动项目尽快全面开工建设。

G4231宁九高速月山至海口段、海口

至望江段是国家高速公路网的重要组成部分之一，项目建设是贯彻落实长三角一体化发展、长江经济带发展战略的重要举措，对于完善国家和我省综合立体交通网布局，加快构建沿江综合立体交通走廊，提升沿江通道运输供给能力，促进沿线地方经济社会高质量发展等具有重要意义。

据《中安在线》

皖浙警方协作，30小时找到失联老人!



晨，村干部获悉情况后组织当地村民展开搜寻，未果后报警。

仙霞派出所立即向宁国市公安局指挥中心反馈。宁国警方立即启动应急处置预案，并向宣城警方寻求搜救警犬支持。短时间内，汇聚起由警用无人机、派出所民警、镇村干部、蓝天救援、义警志愿者以及当地热心群众等组成的多方救援力量，一场长达近30小时的紧急搜寻任务拉开序幕……救援队兵分多路展开搜寻，对老人居住地附近周边的大山、道路、水沟、山场、涵洞等处进行地毯式搜索。

“我爸目前身体状况挺好的，真是太感谢你们了!”近日，当安徽省宁国市公安局仙霞派出所民警电话回访冯先生并获悉其父亲平安无事后，悬着的心也终于落了地。原来，冯姓老人傍晚外出散步后意外“失联”，宣城、宁国警方汇集警用无人机、搜救警犬、辖区派出所民警、镇村干部、蓝天救援、义警志愿者以及当地热心群众等多方力量，依托皖浙警务区域协作机制，历经近30小时的持续搜寻，最终发现老人徒步百公里后在浙江湖州安吉出现……

宁国市公安局仙霞派出所民警接辖区村干部紧急反映，6旬冯姓老人于16日傍晚外出散步后“失联”，疑似有轻生迹象。据了解，冯姓老人有外出散步的习惯。16日傍晚出门前将其使用的手机搁在家里，将银行卡等密码告诉家人并反复叮嘱要牢记，然后换上整洁的衣服出了门。家人见老人状态并无异常后再没细问。至次日清

次日清晨，搜救队继续展开搜寻。“叮”……突然，手机传来提示音，原来是浙江湖州警方在“平安边界警务协作微信群”内传来好消息，疑似冯姓老人在安吉县出现。为了慎重起见，民警请老人家人辨认湖州警方提供的人员模糊照片信息，体貌特征和着装都很吻合。事不宜迟，仙霞派出所民警带领老人家人和村干部飞驰前往安吉县公安局昌硕派出所。在当地派出所的鼎力支持下，发现冯姓老人最终于17日16时许消失在郊区的废弃工地。

18日上午10时许，民警又马不停蹄地赶往废弃工地，始终未发现冯姓老人的身影。接着搜寻，不放弃。终于在当日下午1时，在一处大树下发现了老人。

李文静 曹开发