

“一张票玩转一座城”，激发文旅消费新活力——

串珠成链的票根经济

“凭票根享受奶茶第二杯半价”“一张票根可以换多家博物馆门票”“这个假期有的玩儿了”——如今，票根不再只是消费凭证，还是串联起不同场景的通行证，让单一消费行为不断产生乘数效应。

刚过去的小长假，多地文旅市场推出票根新玩法。在甘肃省兰州市，马拉松参赛者可享多重优惠；在江苏省南京市，凭5月大型演出票可在200家商户打折……景区人士表示，借助票根经济，客流有望明显增长。

票根经济为何能迅速兴起？它如何改变消费习惯？未来又该如何释放更大能量？

从“用完即弃”到“流量入口”

游客王女士向记者展示了她手机里的票根照片：“去年夏天看完展览，还能用这张票在南京路上的餐厅享受8折优惠，连停车位都减免了。”

提到票根经济，不少人对2024年上海博物馆“金字塔之巅”特展记忆犹新。彼时，新世界集团、黄浦区先后推出联动活动，观众可凭展览票根享购物、餐饮等优惠。据官方数据，这场展览带动城市综合消费比例高达1:30，创下百亿级消费规模。

2025年以来，票根经济迎来爆发式发展。“五一”假期，北京华熙LIVE·五棵松围绕演唱会前后的消费时段打造“5小时生活圈”留住观众，巧用票根经济为20多家酒店提供折扣并带来可观流量，有效带动了周边地区的商业消费。

“票根经济就像一根‘链条’，把原本分散的文旅、交通、商业场景串联起来，把一次消费变成了一串消费链。”苏州大学社会学院旅游管理系教授周永博表示。

中国旅游研究院长江旅游研究基地首席专家罗兹柏指出，票根之所以能成为流量入口，关键在于它同时具备两个特性：既是高人气活动的入场券，又是区域消费的通行证。演唱会门票能吸引数万观众，而交通票则决定了游客的流向，两者结合形成了强大的消费引导力。

一张票“串”起消费链

近年来，在提振消费的大背景下，各地探索文旅消费创新路径的脚步从未停歇。从早期发放消费券，到如今以票根经济为代表的模式创新，拉动消费的手段正经历深刻变革。

不少受访人士表示，传统的消费券、数字人民币红包等方式虽然具备技术优势，但这些传统手段受限于使用场景和用户习惯，往往“二次消费”不足、互动性弱。

那么，票根经济凭什么能成为撬动消费增

长的新支点？

从消费者角度来看，票根经济显著提升了消费意愿与体验价值。

“本来网红奶茶店、老字号餐厅这些‘打卡’就在计划内，现在因为票根还能享受额外优惠，相当于花一份钱收获多份快乐。”从内蒙古专程来北京观看演唱会的李同学这样描述自己的消费体验。这种享受“额外福利”的心理效应，让消费者更愿意尝试不同领域的消费场景，从而扩大消费半径。

对于商家而言，票根经济同样蕴含着商机。不少商家也开始主动创新，精准捕捉用户后续需求。社交媒体上，不少餐饮商家发布“限时福利”，不仅提供简单的折扣优惠，还推出了“免费寄存行李”“专属接驳车服务”等增值服务。

在周永博看来，票根更多的是一种“兴趣标签”，能精准吸引目标人群，比广撒网式的营销推广更能使消费“串珠成链”。

罗兹柏进一步分析，票根经济的核心竞争力在于：一方面紧扣年轻群体“感性体验优先”的消费特征，通过系统化优惠体系形成吸引力；另一方面借助大数据技术，将票根升级为文化情感载体与消费链路枢纽，实现“吃住行游购”场景的有机串联。这种模式既拓展了消费维度、延长了游客停留时间，又因具备标准化复制能力，成为激活区域文旅经济的重要抓手。

票根经济如何健康发展

票根经济掀起热潮的同时，业内也探索如何实现可持续发展。

周永博指出，票根经济面临的最大挑战在于其长期效应。很多地方搞票根活动主要靠政府补贴，商家觉得赚不到钱就不积极。而纸质票容易被伪造，电子票跨平台兑换又比较麻烦，还有些商家玩套路，容易让消费者反感。

对此他表示，技术上，要积极运用区块链等防伪技术；优惠不能只盯着折扣，可以绑定更多其他权益，从而把消费链拉长，消费者才不会审美疲劳。

更重要的是，票根经济必须立足本地特色。每个城市都有独特的文化底蕴和产业优势，只有善用这些资源，才能构建真正有竞争力的票根经济模式。

周永博建议，大城市和小城市在“玩法”上要因地制宜。他举例称，像上海、北京，流量大、活动多，适合“高科技联动”，比如F1门票绑定深夜食堂折扣，电影节票根全城600家店通

用，拼的是规模和科技感；洛阳、西安这类文旅城市，要把景点IP用透，比如火车票半价游龙门石窟，演唱会观众直接变景区游客，主打“来都来了，多逛几个地方”；小城市往往资源有限，更适合联动特色精准服务，比如给老年人推“银发票根套餐”，低成本把本地商家串起来，“接地气”才是王道。

业内人士普遍认为，未来票根经济将走向“科技+情感”融合的新阶段。周永博举例称，区块链保证票根不被山寨，看演唱会时扫票根能解锁AR特效，AI还能根据你的票根记录推荐周边商品。优惠也不只是打折，可像北京把票根做成收藏品，或者像深圳用音乐节票根换瑜伽课，让消费“自主成链”。

“说到底，票根经济不能光图短期热闹，要把游客变成‘回头客’，把单次消费变成成长期生态，让消费自然延伸。”周永博表示。

据新华网北京6月9日电



高考试题“上新”，聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查——

鼓励开放探究 促进全面发展

6月9日，全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点？注重考查考生哪些能力？

教育部教育考试院有关负责人介绍，2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查，积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系，着力提升人才选拔质量。

考思维品质，鼓励开放探究

从老舍的《鼓书艺人》，到艾青的《我爱这土地》，再到穆旦的《赞美》，全国一卷语文作文题选取了三则和抗战有关的材料，引导考生联想和思考。

在有关专家看来，三则材料各有侧重，又相互交织。“这就需要考生先对材料的理解，才能拟定主题、抒发情感、构思写作。”北京师范大学资深教授王宁说，“题目不教条，对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数智化时代，如何让有洞察力的想法脱颖而出，让模式化的表达无处藏身？纵观今年的高考试题，更加注重对考生思维深度和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情境，引入视风速、真风风速、船行风速、风力等级等概念，考查向量的相关知识；历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期出土分布图”两个情境，引导学生提出问题、分析问题，建立史料与教材相关知识的逻辑联系……通过创新试题形式和设问角度，增强试题的开放性、探究性，高考试题得以激发学生的问题意识，鼓励学生多角度分析解决问题，从而引导学生独立思考、深入探索、勇于创新。

考综合能力，促进全面发展

从社会主义核心价值观到生态文明建设，从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题，涉及经济社会发展的不同方面，注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际。例如，生物全国卷试题以退化荒山生态恢复方案设计为情境，引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用；英语全国卷试题通过回收使用食材边角料制作精美菜肴的案例，引导学生思考变废为宝的创新路径。

“时代发展进步对人才培养提出了新要求。”浙江省教育厅教研室特级教师黄华伟表示，今年的高考试题要求考生从多个视角观察问题，分析问题中各个要素之间的联系，并引导他们从整体角度去思考问题的解决方案。

考文化素养，涵养文化自信

通过精心选材和情境设计，让学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力，同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗，引导学生领会诗人的思想观点和情感表达；地理全国卷以古村水系治理为切入点，展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美德精神。语文全国一卷默写题给出一幅以莲花为主题的图画，全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画，要求考生根据画面写出与之相契合的古诗文名句。

一道道试题，在夯实学生知识基础的同时，注重以美育人，促进学生德智体美劳全面发展，厚植家国情怀，弘扬传统美德。

新华社北京6月9日电

“美国出了什么问题” ——在洛杉矶看橡皮子弹与催泪弹齐飞

橡皮子弹与催泪弹齐飞，刺耳警笛与高声怒骂交织。洛杉矶警方和美国国民警卫队8日与抗议民众在洛杉矶发生激烈冲突，让人心“天使之城”的美国第二大城市市中心陷入混乱。一名媒体同行在冲突现场问记者：这场景象不像在中东战乱地区？

美国联邦执法机构连日在洛杉矶地区多个地点搜寻非法移民，与当地民众发生一连串冲突。美国总统特朗普7日晚下令2000名国民警卫队人员进入洛杉矶地区。位于洛杉矶市中心的联邦拘留中心大楼是联邦机构执法行动要地，大批国民警卫队员一早荷枪实弹在大楼前列队。

随着时间推移，联邦拘留中心大楼前及周边地区抗议人士逐渐从早上的数十人增加到下午的数千人。许多抗议者手持标语牌，高呼口号，要求停止强行遣



据报道，这是60年来美国总统首次在未获州长请求情况下直接调动该州国民警卫队应对国内骚乱。加州及洛杉矶地方政府强烈反对联邦政府这一举措，加州政府与联邦政府、共和党与民主党的移民政策冲突更加激化。一名现场民众在和记者交谈时问道：“这是你印象里的洛杉矶吗？现在美国出了什么问题，总是一半人在反对另一半人。”

新华社洛杉矶6月8日电

我国进出口延续增长态势

前5月货物贸易进出口同比增长2.5%

新华社北京6月9日电 海关总署9日发布数据显示，今年前5个月，我国货物贸易进出口总值17.94万亿元，同比增长2.5%，增速较前4个月加快0.1个百分点。其中，出口增长7.2%，进口下降3.8%。

5月当月进出口3.81万亿元，比去年同期增长2.7%。其中，出口增长6.3%，进口下降2.1%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国经济持续回升向好，货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入5月份，我国进出口延续增长态势，特别是中美经贸高层会晤之后，增速明显加快，当月在同比少2个工作日的情况下，实现平稳增长。

出口方面，机电产品仍为我国出口主力。前5个月，我国出口机电产品6.4万亿元，同比增长9.3%，占出口比重的六成。其中，工业机器人、电动汽车、集成电路、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%、10.7%。进口方面，铁矿砂、原油和煤等主要大宗商品进口价格下跌，机电产品进口值增长。

前5个月，外贸第一大经营主体——民营企业进出口10.25万亿元，同比增长7%，占我国外贸总值的57.1%，比去年同期提升2.4个百分点。同期，外商投资企业进出口增长2.3%，其中，5月份增长4%，月度进出口值连续4个月保持增长。

市场监管总局发布“618”促销合规提示 防范囤补商品骗补套补行为

据新华社电 记者6月9日从市场监管总局获悉，市场监管总局近日向综合电商、直播电商、跨境电商等平台企业发布“618”网络集中促销合规提示，要求规范促销经营行为，保护消费者合法权益。

在规范促销行为方面，要求公平参与市场竞争，杜绝“大数据杀熟”、虚假营销、刷单炒信等违法行为；建立健全直播营销行为管理规范，完善风险识别模型，强化对平台内直播间及主播经营活动的动态监测，及时处置直播营销中发生的违法违规行为。

在加强商品质量管控方面，要求健全完善商品质量管控制度和措施，严格商品信息发布审核，加强对平台内经营者商标、专利等信息的核查。认真开展实时巡查，加强商品质量监控，及时下架或删除违法违规产品链接。

在落实平台主体责任方面，要求切实落实审查核验义务，确保经营者主体信息真实有效。严格落实信息公示义务，加强算法合规管理，提升线上经营行为透明度和公平性；推动平台规则公开公平，充分尊重商家自主经营权，清理不合理规则，健全商家申诉机制，及时回应商家合理诉求。

在化解网络消费纠纷方面，要督促平台内经营者遵守网络购物七日无理由退货、网络购物“三包”等规定，畅通消费投诉渠道，及时妥善处理消费纠纷。重点规范医疗美容、药品、医疗器械、保健食品等重点领域广告和明星代言等广告行为，及时拦截、下架处理违法广告。

中国入境政策持续优化 免签“朋友圈”增至47国

新华社北京6月9日电 6月9日起，中方对沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策。至此，适用单方面免签政策来华国家已扩展至47个。

自2025年6月9日至2026年6月8日，沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问，过境不超过30天，可免办签证入境。加上2018年全面互免签证的海合会成员国阿联酋和卡塔尔，中方已实现对海合会国家免签“全覆盖”。

外交部发言人此前表示，免签“名单”不断变长，彰显了中国持续推进高水平对外开放的坚定决心。

中方将持续优化入境政策，不断扩大免签国家范围，让更多外国朋友来中国体验更优质的产品供给、更多元的消费场景和更便利的服务保障，以更大范围的开放、更深层次的合作与各国共享繁荣。

北大表示对韦东奕健康很关心 望为其营造宁静治学环境

新华社北京6月9日电 针对广大网民对北京大学教师韦东奕健康状况的关注，北京大学数学科学学院、北京国际数学研究中心有关负责人9日向新华社记者表示，校方非常关心其健康，将帮助他积极进行治疗，同时希望和网友共同保护好学者专心治学的宁静环境，让韦东奕老师能心无旁骛地投入教学科研工作中。

北京大学数学科学学院助理教授、研究员韦东奕近日开通个人社交媒体账号并发布短视频。视频中展现出的状态让许多网民对其身体健康担忧，呼吁北大关注教师健康。

对此，北京大学数学科学学院有关负责人告诉新华社记者，韦东奕有比较严重的牙周问题。最近3年来，韦东奕每年都会参加学校组织的体检，医生建议其重点关注口腔健康，其他体检结果正常。对于他的口腔健康问题，学校和学院一直都非常关心，此前已多次派人陪他到医院就诊，医生进行过会诊并提出了治疗方案。下一步，学院和中心还将帮助他积极进行治疗。

记者从北大获悉，韦东奕在北大读书毕业留校后，一直从事数学方面的研究与教学，具有较强数学分析和计算能力，主要研究领域为偏微分方程、几何分析等，在国际数学期刊发表多篇论文，被评价为“富有潜力的青年学者”。近几年来，因其在数学研究上的天赋、对学术的专注以及生活简朴的形象受到网民及媒体关注。

俄乌发生大规模无人机攻防战 乌境内遭到俄军近500架无人机空袭

新华社莫斯科/基辅6月9日电 俄罗斯国防部9日发布通报说，8日深夜至9日凌晨，俄防空系统在俄多地摧毁和拦截了49架乌克兰无人机。乌空军同日表示，乌境内遭到俄军近500架无人机大规模空袭，俄军还向乌克兰发射多枚导弹。

俄国防部通报说，俄防空系统在库尔斯克州和下诺夫哥罗德州上空各击落13架无人机，在沃罗涅日州和奥廖尔州上空各击落9架，在布良斯克州和楚瓦什共和国上空各击落2架，在别尔哥罗德州上空击落1架。

乌克兰空军9日上午在社交媒体发文说，8日晚至9日凌晨，俄军使用近500架无人机和导弹对乌境内实施了大规模空袭，俄军发射的4枚“匕首”高超音速导弹被全部拦截。

乌克兰空军说，俄军从库尔斯克州、奥廖尔州、罗斯托夫州、克拉斯诺达尔边疆区、斯摩棱斯克州向乌境内发射了479架无人机，从位于坦波夫的机场发射了4枚“匕首”高超音速导弹，从萨拉托夫州、黑海空域和克里米亚发射了14枚巡航导弹和2枚反雷达导弹。