

在防空洞里吃火锅,上百米高空喝咖啡,逛老旧街区解锁时尚潮流……

非标商业频出圈,“另类”空间释放“别样”消费动能

本报记者 李国

在防空洞里吃火锅,在百米高空喝咖啡,在老旧街区解锁时尚潮流……近年来,非标商业在全国各地如雨后春笋般涌现,一系列“混搭”玩法、奇特体验不断上新。从重庆戴家巷到北京檀谷,从贵阳阿云朵仓到成都麓湖,从洛阳魏坡·新序到海口世纪海角,多地结合资源禀赋,告别千篇一律的商业形态,探索创新消费样态,让消费有趣味、有新意,更有热情。

所谓非标商业,是相对于传统的标准化商业模式而言的一种创新商业模式。这种商业模式打破了传统模式的束缚,通过空间环境、建筑结构、运营逻辑等方面的内容重构和价值再造,打造出个性化、差异化的消费体验,以更多元的消费场景,为消费市场的蓬勃发展再添一把薪,成为带动消费增长的新引擎。

“人无我有”跑出亮眼上行曲线

火红的灯笼高高挂起,创意花灯点缀其间,或传统或新潮的店铺鳞次栉比,摩肩接踵的游客流连忘返,赏美景、尝美食,感受浓浓的年味儿……刚刚过去的春节假期,重庆十八梯传统风貌区释放出强大的消费吸引力,除夕至元宵节接待游客超200万人次。

非标商业的核心在于打破常规,找到“人无我有”的发力点。据重庆十八梯传统风貌区有关负责人介绍,该风貌区保留了山城形态与空间特色,并与当代潮流文化有效融合,以人文历史为基底,创造性提出集成了夜景、夜市、夜游、夜玩的“四夜狂欢”概念,让游客充分享受有滋有味的山城夜生活。

阅读提示

近年来,非标商业多点开花,成为带动消费增长的新引擎。不同于传统商业模式,非标商业以满足消费者需求为核心,通过内容重构和价值再造,打造个性化、差异化的消费体验。专家认为,非标商业可持续发展,应超越地理奇观的初级叙事,与城市更新等有机融合。

近年来,重庆充分发挥山城夜景、滨江岸线、后街支巷、楼宇天台、防空洞穴等地域特点,打造一系列特色消费新场景,以别具一格的“非标”特色,为城市商业带来新的活力。

在全国范围内,非标商业亦呈现出多点开花的发展态势。一批别具一格的新商业体频频出圈,成为城市消费新地标。贵阳阿云朵仓打破传统商业项目模式,从“大而全”转向“小而美”,融潮流、艺术、野生于一体,通过各类展览与演出打造沉浸式体验场景,由主理人与消费者共筑“理想之地”;海口世纪海角采用开放式设计结构,与周围的公园生态融为一体,各具特色的店铺以更贴近自然的风格,营造专属主题氛围,形成城市休闲消费新脉络……

探寻传统商业模式的创新表达,非标商业跑出了一道亮眼的上行曲线。业内人士表示,非标商业以独特的空间场景、消费体验、先锋品牌,不断和消费者的情感共振出新惊喜,正展示出不可忽视的消费新潜力。

供需“双向奔赴”促进个性化消费

在重庆,昔日的防空洞被改造成火锅店、酒吧和书店,高楼天台的空中餐酒吧更是成为吸引市民游客的打卡胜地。比起同质化的消费体验,消费者更愿意为能够提供情绪价

值、新颖感受的消费买单。随着“Z世代”成长为撬动消费增长的新生力量,这一消费倾向体现得更明显。而这正是注重个性化、差异化的非标商业火热的一大原因。

如何找到“人无我有”的赛道,打造出个性化、差异化的消费体验?在重庆“母城”渝中区,一系列项目通过文化解码与制度创新,促使城市文脉转化为可持续的消费密码。

“我们历时3年对鲁祖庙进行修缮、活化、再利用,旨在通过商业和旅游开发,将文化资源转化为经济价值。”重庆渝中区有关负责人介绍,按照这一理念,近年来,渝中区在城市更新中,对多个传统街区进行了重建。“悬崖边的百年老街”戴家巷,从破旧的棚户区转变为都市人文新地标;“庙市共生文化街区”妙街,开创中国“佛系商业”新流派,一个个老景点、一条条老街巷旧貌换新颜,随之焕发的还有更大的商业魅力。

“这种更新不仅仅是停留在表层的外墙翻新、功能置换,而是被赋予了城市文化输出、生活方式表达、个性展示等深层价值。”戴德梁行华西区总经理张裕鹏表示,诸如成都东郊记忆、重庆鹤龄贰厂等成功的城市更新项目,无一例外地引入了更具烟火气、更能表达城市文化的特色品牌,并通过创新和灵活的运营方式,为城市商业注入新的生机。

非标商业如何乘势而上

融合独特资源禀赋和创新实践的非标商业屡屡出圈,带来新的消费增长点。以重庆为例,得益于特色商业领域的旺盛活力,在2024年中国消费万亿之城中,该市社会消费品零售总额位列全国第二。

通过场景创新激活存量,是重庆推进国际消费中心城市建设的,塑造全国“消费新极”的实践。近年来,重庆城市更新浪潮火热,不仅成功入选首批中央财政支持的城市更新行动试点城市,20余项城市更新经验做法还获得全国推广,快速发展的非标商业便是城市更新最显著的成果之一。

“活跃于城市更新项目中的非标商业融入了历史建筑、老旧街区中的文化内涵。”戴德梁行重庆公司商业部负责人唐正艺认为,特色城市风貌和人文底蕴是一个城市非标商业的独特气质及竞争力的“底牌”。

“随着非标商业从萌芽期、爆发期走入深耕期,给予更多维度的创新支持,才能走上可持续发展之路。”消费经济学会学术委员会副主任、重庆工商大学研究员莫远明表示,应该关注的是,非标商业如何超越地理奇观的初级叙事,在政策精准供给、商业生态培育、本地文化传播等细分领域,构建起系统竞争力。

对此,莫远明建议,应深挖历史文化内涵,让历史街巷穿越古今,通过互补的商业场景,释放出超强“故事感”;建立多元化的合作机制,促进非标商业与政府、社区、文化机构等各方协同合作,为非标商业的发展提供更多的政策扶持与市场空间,让非标商业真正与城市更新、乡村振兴、文旅融合等有机融合。



2月24日,在沅江高新区服装产业园一家制衣企业,工人在熨烫刚生产的服装。

近年来,湖南省益阳市沅江市积极引导当地服饰企业进行智能化改造,创建智能制造标杆企业、标杆车间,助力多家民营服饰企业完成生产升级。目前,沅江市已建成集纺织、印染、成衣制造、电商营销于一体的纺织服装生产基地,现有纺织服装民营企业33家,其中规模企业24家。

新华社记者 陈思汗 摄



青岛新年开辟4条国际集装箱航线

2月23日,山东港口青岛港,一艘货轮在拖船辅助下停靠码头(无人机照片)。

2025年以来,青岛港开通2条到东南亚、地中海方向的“一带一路”航线,合计新开4条国际集装箱航线,加快世界一流海洋港口建设。

新华社发(俞方平 摄)

2024年民营企业在外贸领域创造“三个首次”

新华社北京2月24日电(记者邹多为)海关总署最新数据显示,民营企业已连续6年保持我国第一大外贸经营主体地位,2024年还创造了“三个首次”。

第一个首次,是有进出口实绩的民营企业数量首次超过60万家,达到60.9万家,持续为外贸发展注入新生力量;第二个首次,是民营企业首次成为我国高技术产品的最大进出口主体,进出口高技术产品增长12.6%,占我国同类产品进出口总值的比重提升3个百分点至48.5%;第三个首次,是占我国消费品进口比重首次超过50%,同比提升2.8个百分点至51.3%,其中在日化用品、水果等产品中比重超过六成。

纵观2024年,民营、外资、国有企业三大类外贸经营主体充分发挥各自优势,活跃度不断提升,全年有进出口实绩的企业近70万家,数量再创新高。

具体来看,作为外贸“主力军”,2024年,民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的比重提升至55.5%;外商投资企业进出口12.8万亿元,同比增长1.5%,其中下半年增速较上半年加快2.5个百分点;国有企业继续做好维护经济与市场平稳运行的“稳定器”,全年进出口6.61万亿元,在粮食、能源等大宗商品进口中发挥重要作用。

药品追溯码归集超200亿条

新华社北京2月24日电(记者徐鸣航)记者24日从国家医保局了解到,全国医保系统积极推进药品追溯码监管应用,截至2月22日,国家医保信息平台累计归集追溯码219.36亿条,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。

据悉,药品追溯码已接入88.9万家定点医药机构,占定点医药机构总数的95.6%,其中定点医疗机构接入占比92.82%,定点零售药店接入占比98.18%。

药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

2024年4月,国家医保局在全国范围开展药品追溯码采集应用试点工作,并于2025年1月1日起全面推进“码上”严监管,已通过大数据和智能监管手段,查处了一批倒卖药品、串换药品等违法违规行为。此外,国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能近期已正式上线,购药者可通过扫描药盒上的药品追溯码,获取详细的药品销售信息,了解药品的“前世今生”。

国家医保局表示,将加快推进医保基金智能监管子系统的建设应用,实现监管关口前移,规范医保基金使用行为;将持续鼓励和指导定点医药机构用好智能监管系统,从源头上减少违法违规问题的发生,共同守护好人民群众“看病钱”“救命钱”。

去年我国新开工改造老旧小区5.8万个

本报讯(记者时斓娜)记者近日从住房和城乡建设部获悉,2024年,全国新开工改造城镇老旧小区5.8万个,超额完成5.4万个的年度目标任务。分地区看,北京、河南、广西等11个地区实际开工改造城镇老旧小区超额完成计划。

近年来,我国大力推进城镇老旧小区改造,通过抓楼道革命、环境革命、管理革命“三个革命”,改善居民的住房条件和生活环境,并在此基础上,推动建设一批完整社区,推动老旧小区、老旧小区等更新改造。

据住房和城乡建设部有关负责人介绍,今年,我国将谋划实施一批城市更新改造项目,全面完成2000年底前建成的城镇老旧小区改造任务,持续实施完整社区建设、既有建筑改造利用和老旧小区更新改造、建筑市政基础设施设备更新、城市居住区养老服务设施和儿童友好空间建设等民生工程、发展工程。

多部门联合发文加强生态环境科技创新

本报讯(记者周烽)生态环境部、国家发展改革委等部门近日联合印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》(以下简称《实施意见》),提出到2035年全面实现绿色低碳科技自立自强。

《实施意见》提出三方面主要目标:一是生态环境领域创新体系整体效能大幅提升;二是生态环境领域科技原始创新能力和成果转移转化能力显著增强,生态环境保护理论方法取得重大突破,环境监测和模拟等一批关键技术和设备装备水平大幅提升;三是生态环境领域国家战略科技力量全面增强,高水平科技人才队伍不断优化。

同时,《实施意见》提出实施生态环境领域科技创新五大行动,具体包括:生态环境领域基础研究提升行动、关键技术攻关行动、生态环境科技成果转化转移化行动、科技创新平台基地优化行动以及高水平科技人才引领提升行动。

(本报北京2月24日电)

范蠡大模型发布、首个海洋油气完井工具智慧工厂投产、“象群”系列智能涂装机器人“上岗”……

新动能快速积聚！海洋经济总量首次突破10万亿元

本报记者 姜雨晴 杨召奎

自然资源部海洋战略规划与经济司今天发布的《2024年中国海洋经济统计公报》(以下简称《公报》)显示,2024年我国海洋经济总量首次突破10万亿元,达到105438亿元,比上年增长5.9%,拉动国民经济增长0.4个百分点。

国家海洋信息中心主任石绥祥指出,2024年,沿海地方和涉海部门着力扩大内需、优化结构,扎实推进海洋经济高质量发展,宏观政策组合效应持续释放,海洋资源保供能力稳步提升,新质生产力不断赋能现代海洋产业体系建设,海洋经济呈现强劲发展势头,经济总量再上新台阶。

2024年,海洋经济新动能快速积聚,海洋经济发展亮点纷呈,重点海洋制造业保持较快增长。2024年,海洋制造业增加值31829亿元,占海洋生产总值比重超三成,“压舱石”作用持续显现。海洋船舶工业全年实现增加值1370亿元,比上年增长14.9%。以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持

海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。海洋工程装备制造业持续回暖,国际市场份额连续7年保持全球首位,全年实现增加值1032亿元,比上年增长9.1%。

《公报》显示,海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值62849亿元,占海洋生产总值比重为59.6%,拉动海洋经济增长3.6个百分点,高于上年0.1个百分点。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨,海洋旅游业全年实现增加值16135亿元,比上年增长9.2%。海洋交通运输业保持较快增长,外需回升带动集装箱市场需求旺盛,海运贸易航线网络不断织密,全年实现增加值8194亿元,比上年增长7.4%。

2024年,海洋科技创新与产业创新深度融合成效显著。一是海洋领域关键技术装备取得突破。我国首艘自主设计建造的大洋钻探船“梦想”号正式入列,具备全球海域无限航区作业能力,最大钻探深度达11000米。深海重载作业采矿车“开拓二号”在西北太平洋完成4000米级海试,成功采集多金

属结壳与结核样本,攻克了深海复杂地形机动行进、智能精细控制等技术。我国自主研发的“璇玑”钻井系统第二代旋转导向在南海首次应用,标志着我国高端油气钻井技术实现突破性进展。二是海洋产业创新平台建设稳步推进。在海洋工程装备、海上风电、海洋药物和生物制品等领域,山东、浙江、广东等沿海地区积极打造以产业化为目标创新平台。在海洋工程技术、深水油气装备、深部深海矿产资源勘探开发等领域,央企联合高校、科研院所、民营企业等成立创新联合体,有力助推科技创新和产业创新深度融合发展。

2024年也是海洋传统产业数智化、高端化转型升级步伐加快的一年。我国首个金枪鱼智慧渔情预报系统——海鹰AI发布,首个渔业大模型范蠡大模型1.0发布,推动渔业现代化转型升级提档加速。首个海上智能钻采平台惠州26-6完成安装,首个自主研发的海洋油气完井工具智慧工厂建成投产,加速海洋油气产业智能化转型。高技术船舶制造能

力显著提升,2024年我国造船完工量载重比达0.43,创历史新高。首个船舶数字化管理系统软件DMS 5.0正式上线,“象群”系列智能涂装机器人正式“上岗”,海洋船舶工业数智化发展成效显著。

石绥祥指出,海洋新兴产业不断培育壮大也是一大亮点。2024年,海洋新兴产业增加值同比增长7.2%,高于海洋生产总值1.3个百分点,海洋经济增长新动能培育效果不断显现。亚洲首个工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海实现稳定产氢,我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备“华清号”成功下水,兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超450万千瓦时。我国构建超4.31万个海洋微生物基因组和24.58亿条基因序列的海洋微生物组数据库,抗乙肝病毒新药LY102获临床准入,全球首个免疫抗肿瘤海洋多糖药物“注射用BG136”顺利完成一期临床试验,“蓝色药库”开发取得新进展。