

# 双节相遇!“人文”与“经济”辉映共生

□新华社记者王雨萧 叶昊鸣 徐社

山河披锦，国泰民安。全国举办各类文化活动超1.2万场，全社会跨区域人员流动量预计达到24.32亿人次……人们走向户外拥抱自然，让心灵在城市的快节奏中“慢”下来；热闹的景点、火热的街区、旺盛的人流，消费市场涌动生机活力；从“中国游”到“游世界”，外国游客纷至沓来寻味“东方魅力”，中国游客走出出国门，为世界经济传递“中国暖流”。

国庆中秋双节相遇，“人文”与“经济”在家国情、中国风、文化味中辉映共生，在“致广大”的壮美画卷里，每个人都在找寻“尽精微”的幸福坐标。

## 向美而行，文旅融合铺展人文画卷

神州大地上，一幅幅物质与精神同频共振、“人文”与“经济”相互促进的美好画卷清晰可感——

北京天安门广场，人们在晨光里向着国旗献上深情告白，广场不远处，售卖爱国主题T恤的小店热闹非凡，一家家餐馆座无虚席，来自五湖四海的游客一边品尝地道美食，一边交流对千年古都的独特感受。

上海海关大楼，近百年前的马赛克砖拼接成精美藻井图案，与现代科技扩展现实(XR)体验相融，观众置身其中可以感受外滩的历史、现在与未来；

广西南宁，传统商业空间变身“非遗秀场”，灵动的“凤凰”伴着烟火腾空而起，翱翔天宇，生动演绎《诗经》中的浪漫意境……

人文鼎盛，经济繁荣。国庆中秋假期，各地以文塑旅、以文兴业，塑造人文经济新形态，生动诠释着中国式现代化的人文内涵。

10月6日，晨光熹微，南京浦口区老山深处的响堂村在“叮叮当当”的打铁声中苏醒。

这里没有密集的景点，却处处流淌着生活的诗意——老村屋的斑驳墙皮与咖啡馆的自在闲适相映成趣，露营地的烟火气与花园餐厅的芳香气交织融合……

“这里安静惬意，让心灵在城市的快节奏中慢下来。”来自上海的游客吴女士说。

在响堂，曾经“五块钱一把”的栀子花，经过文化品牌打造，如今卖到16.9元一束。香薰、蜡烛等文创产品，让70多户人家的小村实现近500万元的年销售额。

乡村，既是经济发展的潜力，也是人文发展的后劲。

旅行平台驴迹数据显示，国庆中秋假期乡村旅游预订量同比增长超40%。越来越多的人不再满足于热门景点打卡，而是奔赴小城和乡村，在追求个性化文旅体验的同时，以人气带动当地产业振兴发展。

“以文化赋能产业链延伸和扩展，文



国庆、中秋双节期间，江苏省盱眙县推出部分景区免门票、发放消费券等惠民措施，举办丰富多彩的文旅活动。新华社记者季春鹏 摄

化和旅游消费正在融合创新，从传统看山、看水、看风景的阶段，向品城、品调、品生活的新方向转型升级。”中国旅游研究院院长戴斌说。

从“消费引擎”到“人文载体”，这个假期里，文化丰盈程度成为衡量百姓幸福指数的重要标尺。

西安长安十二时辰主题街区将秋日诗意与盛唐繁华巧妙相融，为玩家打造科技感、文化味十足的游历体验；吉林省各博物馆以“博物馆里庆华诞·赏中秋”为主题，将红色记忆、非遗传承、历史研学融为一体；国庆档电影市场热闹非凡，多部现实题材影片集中上映，满足多元观影需求……

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。假日里，一个个动人的瞬间、一张张欢乐的笑脸，反映出人文经济投资于人、惠及于民的生动实践。

## 供需提质，国内大市场潜力持续释放

10月1日，天津和平区五大道先农大院里，《大佛寺日记》主题快闪店“啡啡咖啡”首发亮相，让观众走进这部国产动漫作品故事中，与角色沉浸式“同框”。

“第一次在现实里‘遇见’角色，感觉太奇妙了。”从山东赶来的粉丝徐琳兴奋地说。

天津生态城产业园运营管理有限公司总经理杨琨介绍，国漫在五大道落地沉浸式体验馆，不仅拓展了“动漫+文旅”新场景，也让唐风文化与现代都市消费碰撞出新火花。

假日，是消费成色的“试金石”。

国庆中秋假期，各地不断点亮消费新场景、创造消费新体验，在“供”与“需”的双向奔赴中，超大规模国内市场的潜力持续释放。

直升机掠过太湖碧波，滑翔伞翱翔于竹海之上，热气球在夕阳中缓缓升

空……假日里，低空经济在浙江湖州“高飞”，成为游客争相体验的新潮流。

据统计，假期期间湖州共推出7个低空文旅飞行点位和16条航线，覆盖个人飞行培训、双人体验飞行、无人牵引起飞服务等多种业态，低空经济正从“小众尝鲜”逐渐向“大众消费”拓展。

科技赋能，不断推动消费价值链条向品质、体验、个性化方向延伸。能听懂方言的扫地机器人、一键搜索菜谱的烤箱、多筒区分的洗衣洗鞋机……在北京中塔苏宁易购Max店，更聪明的人工智能(AI)家电成为消费者“焕新”首选。

“现在人们更注重家电的智能感和体验感。”门店副店长马野介绍，今年将“双11”提前至国庆档，门店客流量显著提升。国庆首轮消费数据显示，苏宁易购全品类智能家电销量占比升至55%。

我国人口规模超过14亿，人均国内生产总值超1.3万美元，消费增长将从“量的扩张”逐渐转向“质的提升”。随着人工智能等技术广泛应用，消费形态与体验不断重塑，“产业升级—供给创新—消费扩容”的场景正在更多领域生动演绎。

供需向“新”，政策添力。从中央到地方打出组合拳，进一步激发国内大市场的强大动能——

国家发展改革委近日会同财政部向地方下达今年第四批690亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金；

河南分四轮发放1.1亿元通用消费券，覆盖百货、餐饮、酒店、文旅等多个领域；

安徽推出覆盖酒店、景区的“信用游”，游客凭借信用就可以0元预订景区门票、酒店，实现“先游玩后支付”；

天津各金融机构开展各具特色的消费金融活动，助力假日消费市场蓬

勃发展……

人市两旺、活跃繁荣的假日消费市场，折射出构建新发展格局“把握发展主动权的先手棋”的战略意义，生动诠释着国内大循环的内在稳定性和长期成长性。

## 自信开放，与世界共享“中国机遇”

随着免签、离境退税等政策持续实施，国庆中秋假期出入境市场热度双升，中国游客“走出去”的需求不断释放，外国游客“走进来”的热情持续升温。

清晨早市上，俄罗斯游客围着摊位挑选新鲜水果、特色早餐，有的游客正“配着啤酒吃包子”；中午时分，餐饮店里俄罗斯游客围坐餐桌，品尝锅包肉、地三鲜等东北特色菜肴……

这个假期，黑龙江黑河市格外热闹，不久前我国对俄罗斯试行免签政策，不少俄罗斯游客将这里作为“中国游”的第一站。

据国家移民管理局预测，国庆中秋假期全国口岸日均出入境旅客将突破200万人次。从有序扩大单方面免签国家范围，到优化完善区域性入境免签政策，再到实施离境退税“即买即退”，“中国游”“中国购”已逐渐成为新时尚。

与中国同行，就是与机遇同行。今年国庆中秋假期，多国推出便利政策，敞开怀抱欢迎“中国亲朋”。

“泰国人像接待朋友、亲人一样期待迎接中国游客。”泰国国家旅游局东亚区司长赵威·西里瓦恭恭说。

为迎接中国游客，泰国国家旅游局推出“中泰友好月”活动。据泰国媒体预测，9月26日至10月8日期间，赴泰中国游客将达18万人次。

今年国庆中秋假期，在去哪儿旅行平台，用户预订了境外超4500个城市的酒店；同程旅行数据显示，假期出境长线跟团游同比增长近1倍。

开放不歇，奋斗不止。假日里，神州大地上依然有万千建设者，以奋斗之姿谱写最美的风景。

祖国疆疆，平陆运河建设正酣，随着最后一节人字门精准落位，平陆运河青年枢纽船闸人字门的吊装工作全部完成；甘肃酒泉瓜州县，拥有近27000块定日镜的“双塔一机”光热储能电站完成最后调试；吉林化纤集团国兴复材公司碳纤维生产车间繁忙有序，企业生产的高强度碳纤维材料将被应用于汽车零部件、无人机等领域……

960多万平方公里的中华大地上，“人文”与“经济”的交响激荡人心，供需两旺的国内市场释放蓬勃活力，开放中国尽显自信包容姿态，无数奋斗者的身影汇聚成推进中国式现代化的不竭动力……

透过双节假期这扇窗口，一个生机勃勃、活力涌动、自信开放的中国跃然眼前。

(新华社北京10月8日电)

国际金价日前再创新高，突破每盎司4000美元历史关口，引发市场广泛关注。黄金究竟表现如何？国际金价为何大幅飙升？面对诸多不确定因素，金价涨势能否持续？

## 国际金价走势如何

7日，纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2025年12月黄金期价突破每盎司4000美元，一度创下每盎司4014.60美元的历史新高。

今年以来，国际金价已累计上涨约50%，黄金成为全球表现最亮眼的主要资产之一。分析人士认为，黄金市场“害怕错过”情绪获利回吐情绪更为强烈，导致黄金虽然已经超买，但仍有足够买盘推高价格。

金价连创新高，反映出全球避险需求上升和美元信用度下降的双重信号。

桥水基金创始人瑞·达利欧7日在美国康涅狄格州格林尼治经济论坛上表示，投资者应将“约15%的资产配置在黄金中”。他认为，债务工具“已不再是有效的财富储藏手段”，黄金则是“当投资组合其他部分下跌时表现最佳的资产”。

高盛集团6日发布的最新报告将2026年12月黄金价格预期从每盎司4300美元上调至4900美元，理由是“央行增持与私人部门分散化需求强劲”。报告预测，未来两年各国央行年度购金量将分别达80吨和70吨，其中新兴市场央行将继续增加黄金在储备资产中的比重，以降低对美元的依赖。

## 国际金价为何飙升

黄金是典型的避险资产。美国政府“停摆”、法国政局动荡、美日等国的经济隐忧以及持续的地缘冲突等多重因素叠加，共同推动了市场对黄金的避险需求。

首先，美元疲软与美国财政不确定性显著提升了黄金的避险吸引力。由于美国联邦政府持续“停摆”，关键经济数据发布延迟，令市场对经济前景的判断缺乏清晰指引。为防范风险，投资者选择持续增持黄金。

其次，美联储近期降息并暗示年内仍可能延续宽松货币政策，令美元资产吸引力下降。实际利率下行与流动性预期改善共同支撑金价攀升。

第三，全球央行持续购入黄金及黄金交易所交易基金(ETF)的资金流入也成为推动金价创新高的重要力量。世界黄金协会报告称，8月各国央行恢复大规模购入黄金，当月净增持15吨黄金储备。强劲需求推动9月黄金ETF持仓量增加360万盎司，年初至今上涨17%，达到9720万盎司，为2022年9月以来最高水平。

此外，当前日本经济面临财政和货币政策两难、经济增长乏力、国际竞争力不足以及美国加征关税等多重困境；法国国内政治两极化加剧，削弱了其进行大规模财政整顿的能力。上述因素叠加持续不断的地缘冲突，共同推动国际金价持续走高。

## 金价涨势能否持续

展望未来，若美联储进一步降息、美元延续疲软态势、地缘政治紧张持续，黄金价格还可能继续走强。但随着黄金价格屡创新高，也有观点认为市场需防范短线调整风险。多家投行预计，国际金价年内或在每盎司3800美元至4100美元区间内波动。

今年年初，美国银行曾预测黄金价格今年将轻松涨至4000美元。随着目标达成，该机构认为，黄金已兑现大部分上涨预期，目前略微超买。美国银行6日发布报告提醒投资者保持谨慎，认为黄金可能面临“上涨动能衰竭”，或将在第四季度出现“盘整或回调”，回调价位可能低至3525美元。同时，瑞银预测短期内金价可能回调至3800美元。

另有观点认为，由于全球地缘政治紧张局势短期难以改变，全球央行持续购入黄金，以及美联储降息预期走高，黄金中长期走势依然看涨。瑞银中长期看涨黄金至4200美元。花旗银行认为，若2026年美联储继续降息，黄金或将挑战5000美元大关。

分析人士认为，美元信用体系面临重构、美国债务高企等因素动摇了美元信用根基，长期来看黄金的价值会持续提升。

(新华社纽约10月8日电)

# 生态文明主题国际研讨会在保加利亚召开

新华社索非亚10月8日电(记者林浩)主题为“生态文明与可持续发展的哲学基础、文化维度和社会价值”的国际研讨会7日在保加利亚首都索非亚开幕。来自多个国家和地区的专家学者就生态文明和可持续发展的文化根源、绿色转型的政策和治理框架等议题展开研讨。

保加利亚科学院哲学与社会学研究所主任埃米莉娅·琴格洛娃在开幕式上说，生态转型是深刻的文明选择。生态文明须通过哲学、社会科学和自然科学之间的对话来丰富。

中国驻保加利亚大使戴庆利表示，中方愿同包括欧方、保方在内的国际社会加强应对气候变化合作，推动构建更加公正合理的全球治理体系，推动构建人类命运共同体。面向未来，中国将坚定不移走绿色、低碳、可持续发展之路。

保加利亚科学院院长埃韦丽娜·斯拉夫切娃表示，此次研讨会的意义之一在于，来自世界不同地区、不同科学领域的专家学者共同努力，为应对当今的全球挑战、共创各国人民更美好的未来作出贡献。

保加利亚科学院哲学与社会学研究所科学委员会主席塞塞林·彼得罗夫在接受新华社记者采访时说，此次研讨会将就生态文明进行交流，向欧洲宣介中国的生态文明思想和可持续发展经验。保加利亚是欧亚之间的重要交通枢纽，在这里举办这类研讨活动有助于促进东西方文化交流。

此次活动由保加利亚科学院哲学与社会学研究所主办，新华社研究院等机构协办。保加利亚、中国、比利时、巴西、美国等国的专家学者将在为期4天的活动中发布一批学术报告。

## 国庆中秋假期消费市场人气旺亮点多

新华社北京10月8日电(记者谢希瑶)据商务部商务大数据监测，国庆中秋假期全国重点零售和餐饮企业销售额按可比口径同比增长2.7%。10月1日至7日，商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额同比分别增长8.8%和6.0%。

绿色、智能、国潮消费亮点突出。商务部监测的主要电商平台数据显示，节日期间绿色有机食品销售额同比增长27.9%，智能家居产品同比增长14.3%，国潮服装同比增长14.1%。商家推出低油、低糖月饼，受到消费者青睐。

服务消费热度攀升。一批优秀国产影片带动观影热潮，截至10月8日15时，国庆档电影票房超17.9亿元。多项体育赛事掀起观赛热潮，各地开设集美食、文创与特色商品为一体的观赛“第二现场”，将赛事热度延伸至消费端。



10月8日，旅客在江苏无锡火车站站台上车。国庆中秋假期最后一天，各地迎来返程高峰。新华社发(还月亮 摄)

# 三名科学家因金属有机框架研究获2025年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月8日电(记者朱昊晨 郭爽)瑞典皇家科学院8日宣布，将2025年诺贝尔化学奖授予北川进、理查德·罗布森和奥马尔·M·亚吉三名科学家，以表彰他们在金属有机框架开发方面所作出的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖名单及主要成就。今年的化学奖得主创造了具有较大空腔的分子结构，气体

和其他化学物质可以在空腔中流动，被称为金属有机框架。这类材料可用于从沙漠空气中收集水分、捕获二氧化碳、储存有毒气体或催化化学反应等。

“金属有机框架具有巨大的潜力，为实现具有新功能的定制化材料带来了前所未有的机遇。”诺贝尔化学委员会主席海纳·林克说。

据介绍，在三名获奖者的突破性发现之后，化学家们构建了数以万计不同

种类的金属有机框架材料，其中一些材料可能有助于解决人类面临的很多重大挑战。

诺贝尔化学委员会评委邵晓冬当天接受新华社记者采访时说，金属有机框架在许多领域都有重大应用价值，和我们的生活息息相关。例如在应对气候变化方面，碳捕获技术的重要一步就是把二氧化碳从其他气体中分离出来。目前，分离步骤的成本约占整个碳捕获成本的70%左

右，如果用金属有机框架材料来吸附和分离二氧化碳，有望大幅降低成本。

据诺奖官网介绍，北川进1951年出生于日本，为日本京都大学教授；理查德·罗布森1937年出生于英国，为澳大利亚墨尔本大学教授；奥马尔·M·亚吉1965年出生于约旦，为美国加利福尼亚大学伯克利分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。