

品月饼真味

■学习手记

□新华社记者 高蕾

万里此情同皎洁，一年今日最分明。国庆假日期间，中秋佳节如约而至。双节同庆之时，家国真情在我们心中澎湃。

人们不由想起这样一个场景。2015年秋分时节，习近平总书记应邀对美国进行国事访问期间，在西雅图出席侨界举行的欢迎招待会，同侨胞提前共度中秋。

“悠悠天宇旷，切切故乡情。”在招待会现场，习近平总书记吟诵起唐代诗人张九龄的诗句，还代表祖国人民为侨胞送上了家乡的月饼。

最是家乡味，能抚游子心。

1986年，也是中秋节前夕，时任厦门市副市长习近平骑着自行车，带着两盒月饼到厦门大学学生宿舍看望同学们。



明月共此时

▲10月6日，人们在黑龙江省佳木斯市富锦万亩水稻公园赏月。月满中秋，家国同圆。在祖国各地，人们同赏明月、共度佳节。

新华社发

悟家国真情

助了她。

那年中秋时节，习近平同志冒雨来到林冬梅家里探望，不仅送来了资助金和文具，还送来了一盒月饼。那是小冬梅第一次吃到月饼。从这一口甜里，小冬梅感受到了党和政府的温暖，拥有了无惧未来的信心和力量。

从那年开始，习近平同志一直资助林冬梅，直至她大学毕业。其间多次同她见面、通信。参加工作后，林冬梅通过希望工程资助了许多贫困地区的孩子，将这份关爱传递下去。

人们吃月饼吃的是家常、品的是真情。然而曾几何时，过度的包装、令人望“饼”生畏的价格，让月饼变了味。

2013年中秋节前，习近平总书记在辽宁考察时，特别强调要坚决刹住公款送节礼等不正之风，过一个风清气正的节日。几天后，中央纪委和中央党的群众路线教育实践活动领导小组专门印发通知，明确要求节日期间严禁用公款送月饼送节礼。

“今年中秋节中央纪委抓月饼，看起来是小事，其实是抓这后面隐藏的腐败。”节后，习近平总书记参加河北省委常委班子专题民主生活会时，强调要“抓了中秋节抓国庆节，抓了国庆节抓新年，抓了新年抓春节，抓了春节抓清明节、抓端午节”“使之形成一种习惯、一种风气”。

天将今夜月，一遍洗寰瀛。如今，“天价”月饼早已风光不再，清风正气吹遍神州大地。人们从清清爽爽的党风政风社风中，品味月饼本真的味道，享受团圆美满的温情。

从小小月饼中，我们体悟到习近平总书记“天涯共此时”的深情，更读懂了“只留清气满乾坤”的担当。这是新时代中国共产党人的悠悠家国情、拳拳赤子心。

（新华社北京10月6日电）



多彩活动庆中秋

▲10月6日，在江苏省扬州市何园景区，小朋友们在工作人员的指导下体验制作月饼。

10月6日是中秋节，各地开展丰富多彩的活动。人们参与各类传统民俗文化活动，欢庆佳节。

新华社发

从假日中国看经济发展活力

——2025年国庆中秋假期半程观察

□新华社记者叶昊鸣 王雨萧 徐壮

山河壮丽千秋秀，家国团圆一梦融。正值一年国庆中秋假期，人们走出家门，与亲朋好友一起，在“双节”同辉中共逐心中的“诗和远方”。

神州大地，车流如织，市场红红火火，景区人气正旺……假期过半，各地假日经济的蓬勃气象，充分彰显了我国经济的强大韧性与活力，也进一步激发坚定不移推进高质量发展的信心和动力。

以文塑旅，拓展人文经济共生之道

金秋时节，国旗飘扬，情怀激荡。

10月1日凌晨4时，天还未亮，北京天安门广场已经人头攒动。清晨时分，12.1万人屏息望向旗杆高处，期待着共同见证五星红旗与太阳一同升起。

华灯映照着一张张脸庞。27岁的陶卜凡，9月3日以受阅民兵的身份来到长安街，今天以观众身份见证升旗仪式：“我期待能在晨光里，向着国旗献上一份属于中国人的深情告白。”

假期里，爱国的豪情与出游的热情融合叠加，如同有力的引擎，驱动着人文经济的齿轮加速运转。

广场南侧的北京坊，售卖着国旗、爱国主义T恤的小店热闹非凡，这些小小商品承载着人们对祖国的热爱，也成为节日经济中亮眼的元素；广场东侧的中国国家博物馆，取材于中华优秀传统文化的文创产品轮番补货，人们穿着汉服、梳着发髻漫步于承载着博大文明的精品文物间；不远处的餐馆里，座无虚席，来自五湖四海的游客们一边品尝着地道美食，一边兴奋地交流着北京旅游的感受……

以文塑旅、以旅彰文，涌动着家国情、中国风、文化味的假期生活不断印证，文化是驱动消费、赋能经济的关键要素。

在四川乐山市，海拔3079米的峨眉山金顶，一场别开生面的升旗仪式为旅途增添意义。伴着晨光，一架无人机悬挂着一面鲜艳的五星红旗在金顶上空缓缓升起。游客们举起手中的红旗，齐声高唱《歌唱祖国》，现场气氛热烈感人。

河北唐山市，“歌唱祖国·唐山南湖广场音乐会”从10月2日持续至4日，歌唱

家同观众们一起用歌声传递对祖国的祝福。

唐山投控（文旅）集团文旅演出公司董事长温超介绍，音乐会每晚向公众免费开放，在节日期间为市民游客奉上高水准的文化盛宴。

人文与经济共生共荣。一个个动人的瞬间、一张张欢乐的笑脸，生动反映出人文经济学投资于人、惠及于民的追求——发展要以人的需求为导向，让社会经济的发展化作人民群众切身感受到的获得感、幸福感。

放眼全国，这个假期，各地将举办各类文化活动超1.2万场。“文旅+科技”“文旅+工业”“文旅+演出”等形式多样、内容丰富、体验度高的文旅活动，更好满足消费者的个性化、多元化需求。

宁夏石嘴山市大武口工业遗址公园成为人们争相拍照留念的网红打卡地；山东无棣古城中人们与身着古装的演员载歌载舞，共赏齐鲁文化；贵州遵义会议会址，各地游客重温长征岁月、致敬革命先辈……

行万里路，铸就家国魂。物质文明和精神文明相协调、相促进，释放出强大的发展动能，在“促进人的全面发展”中推动高质量发展，在人文与经济双向奔赴中焕发出更加持久的发展活力。

城乡一体，厚植中国经济发

展势能

10月2日，贵州安顺市关岭布依族苗族自治县花江镇五里村科力寨观景台迎来旅游高峰，来自全国多地的游客汇聚于此，只为一睹花江峡谷大桥风采，感受自然与工程交织的震撼之美。

镜头向东，沉浸式园林实景音乐剧《蝶戏生》正在上海董家渡会馆街的商船会馆上演，观众可以选择“商会代表”“戏班代表”两个不同身份，跟随剧中角色穿梭于商船会馆的天井、内宅、戏台等实景空间。

这个假期，从城市商圈到乡村民宿，从景区打卡到田园体验，不同时空的消费场景折射当前城乡发展格局的深刻变迁，假日经济的触角正向更广阔的空间延伸，为中国经济持续注入源源不断的内生动能。

交通网络的完善为这种互动提供了硬件支撑。高铁、高速路网已覆盖全国90%以上人口，“小时圈”的构建缩短了城乡时空距离。四通八达的交通网络让城乡之间不再是割裂的生产与消费单元，而是通过人流、物流、信息流紧密联结的统一市场。

数字是最好的证明：来自交通运输部的数据，国庆假期前半程，全社会跨区域人员流动量再创历史新高，累计出行人数据12.43亿人次，日均值超过3.1亿人次。公路、铁路、水路、民航各类运输方式的人员流动量均实现同比增长，整体旅客运输态势稳中向好。

出游的热情，在假期的欢乐时光中加速转化为消费增长活力，为城乡一体融合、协调发展注入强劲动力。

国庆中秋佳节，江西龙南市杨村镇太平堡“村BA”激情启幕。赛场内外人声鼎沸，市民游客争相围拢观赛打卡，这场充满乡土气息的篮球赛，成为龙南假日里最具活力的文体风景线。

“假期前就听说这里要举办‘村BA’，我们一路从厦门自驾过来，看球赛的同时欣赏这里的中秋美景，更有别样的假日氛围！”厦门游客刘女士说。

当前，中国经济正处在转型升级的关键期，扩大内需是应对复杂外部环境的战略基点。假日经济所展现的城乡消费联动，正是内需潜力释放的生动缩影。它表明，中国经济的韧性不仅存在于城市的人声鼎沸中，也蕴藏在县域的烟火气、乡村的绿水青山中。

去哪儿数据显示，四川九寨沟、新疆布尔津等县城成为秋景“天花板”；大众点评数据显示，湖州、南通、桂林、扬州等成为游客们探访的热门城市，多家10年及以上市井老店客流量增幅超300%。

假日经济就像一扇窗口，展现出我国城乡融合发展的风景线。当城市与乡村在发展中各美其美、美美与共，中国经济必将释放出更广阔深厚的发展势能。

政策显效，激活中国大市场

更大动能

上午故宫看展、下午海河游船、晚上长城夜游。国庆中秋假日期间，包含景区、住宿、线路等信息的“乐游京津冀一码通”，让更多人能够根据自己的时间安排合适的行程，京津冀丰富的旅游资源进一步打通，让人们畅游三地更加便捷。

“一码通三地”的背后，折射全国统一大市场建设日臻完善。

今年以来，各地各部门纵深推进全国统一大市场建设，持续破除地方保护和市场分割，打通制约经济循环的卡点堵点，促进各要素流通顺畅，为假期市场繁荣提供有力

保障。

供需升级，政策加力。从中央到地方有针对性地打出组合拳，进一步激发国内大市场的蓬勃活力——

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，至此全年3000亿元中央资金已全部下达。今年1至8月，全国共有3.3亿人次申领消费品以旧换新补贴，带动相关商品销售额超过2万亿元。

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，本地与外地游客均可申领使用；

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，“先游玩后支付”，因故无法出行还能直接取消退订，大幅提升出行便利度；

天津各金融机构开展各具特色的消费金融活动，叠加惠民措施，助力假日消费市场蓬勃发展……

超大规模市场潜力持续释放，更得益于在供与需的良性互动中点亮新场景、拓展新应用。

今年国庆中秋假期，由科大讯飞研发的“星火伴游”AI智慧导览平台在安徽名人馆上线试运行，“即问即答”的交互模式让历史与文化成为可对话、可感知的鲜活存在；在上海徐汇西岸梦中心，3000平方米的裸眼3D穹顶投影秀让观众们直呼惊艳；去哪儿旅行推出“AI行程规划助手”，可通过个性化标签量身定制出“懂你”的行程……

开放包容，一个14亿多人口的大市场以广迎四方宾客的胸怀，吸引世界各地的目光。

在山西大同品味古城的历史悠久，在贵州“中国天眼”感受大国科技的魅力……来自国家移民局的数据预测，国庆中秋假期日均出入境旅客将突破200万人次。越来越多的外国人走进中国，在深度游中感受东方风韵。

假期过半，旅途仍在继续。假日经济升腾的活力，透射出人们对美好生活的向往、对高质量发展的信心，也映照出中国经济令人期待的美好未来。

（新华社北京10月5日电）

在台湾感受中秋的节日韵味

□新华社记者周文其 齐湘辉

月到中秋分外明。10月6日是中华民族传统佳节中秋节。在台湾，中秋是仅次于春节的传统节日，格外受到岛内民众重视。

10月4日、5日恰好是周六、日，与中秋节相连，使得台湾民众迎来3天“小长假”。3日晚间，岛内媒体报道有的车站出现人潮，部分路段堵车严重。当天，记者在台中高铁站看到，许多乘客手提各式各样的伴手礼，期待与家人团聚。

月台上，吕先生拎着两盒月饼，等待着北上前往新竹的列车。“爸爸妈妈在新竹住，我平时在台中上班，中秋节是团圆节，肯定要回去陪他们一起过。这两盒月饼是我特意挑选的台中老字号。”他笑着说。

岛内朋友说，在台湾有“中秋四宝”：赏月、剥柚、吃饼、烤肉。赏月、吃月饼象征着阖家团圆。“柚”与“佑”谐音，剥柚代表着祈求“月亮保佑”之意。至于烤肉，则是近几十年兴起的新风俗，其缘起众说纷纭。据说是因20世纪80年代一则成功的烤肉广告“一家烤肉万家香”，让烤肉席卷全台，逐步盛行至今。

在台北市民许先生的回忆中，小时候过中秋印象最深的就是和家人一起烤肉。“大家围坐在一起，闻着香味品尝美食，还能和邻居分享烤肉成果，非常热闹。”许先生说出了烤肉在台湾流行的部分缘由。

今年中秋，他继续在自家院子里支起架子、摆上调料，和家人一同烤肉。“希望以后我的孩子也能把这个习俗传承下去。”许先生说。

除了中秋四宝，目前在岛内还有许多中秋习俗，如祭祖、祭拜土地公、拜月娘、博饼等。

中秋节“拜拜”，是许多家庭必不可少的传统习俗。台北市民黄小姐说，中秋不仅是团圆的节日，也是感恩的日子。中秋节当日，在家中摆上满满一桌的美味佳肴祭拜神明，代表着祈愿阖家平安、幸福美满。

中秋前后，台湾多地举办丰富多彩的活动。茶博会在南投开幕，吸引观众们品茶香、玩茶艺，拥有一种不同的过节感受。嘉义上演海上烟花秀，五彩绚丽的烟花与天空中的圆月交相辉映，别有意趣。正在举行的高雄热气球嘉年华上，民众可以登上热气球，换个视角看风景。

记者感受到，中秋在台湾更像一场“欢乐嘉年华”。年近七旬的新北市民李先生说，如今年轻人的喜好变化很快，庆祝节日的方式也随之改变，但不变的是中秋的内核“家人要团圆，要开开心心”。

中秋假期，基隆市民刘先生特地到台北故宫博物院奔赴一场“文化盛宴”。宋代文学家苏轼写下的“但愿人长久，千里共婵娟”令他印象最深。他说，这是从古至今流传下来的浪漫，对于团聚的向往始终印刻在中华民族的基因之中，希望海峡两岸共赏一轮明月、共庆阖家团圆。

（据新华社台北10月6日电）

月球背面月幔

相比月球正面的更“冷”？

嫦娥六号样品研究新成果解析

□新华社记者 宋晨

10月6日，国家航天局和国家原子能机构联合发布嫦娥六号月球背面样品研究最新成果。我国科学家首次基于嫦娥六号月球背面样品（月壤）研究发现，月球背面月幔相比月球正面的更“冷”，进一步深化了人类对月球“二分性”现象的认识，为月球正面与月球背面的月幔温度差异提供了岩石学与地球化学等科学依据，为月球演化和“二分性”特征研究提供了科学数据。

中核集团首席科学家李子颖介绍，月球就像一本记录了太阳系历史的书籍，而月幔是这本书的“核心章节”。月幔位于月壳之下，是月球体积最大的组成部分，月球古老的火山活动正是由月幔物质上涌形成的。因此，月幔等月球内部特征对于月球演化研究至关重要。

“在研究中，我们利用可‘侦探’的多种手段，对嫦娥六号从月球背面带回的玄武岩样品进行了精细分析。”中核集团核工业北京地质研究院分析测试研究所青年科研工作者何升说，这些样本的化学成分如同一个“黑匣子”，记录了其形成时的深部温度压力等信息。

据介绍，研究团队通过对月壤玄武岩样品中典型单斜辉石、斜长石等矿物的成分分析，运用“单斜辉石单矿物温压计”“单斜辉石-熔体平衡温压计”“斜长石-熔体平衡温压计”三种不同的温压计来计算玄武岩形成的温度与压力。为确保研究结果的科学性，团队还通过岩石学模型模拟了嫦娥六号玄武岩结晶过程。以上方法得出了一致结果：嫦娥六号玄武岩样品的结晶温度约为1100摄氏度，比来自月球正面的嫦娥五号等样品低约100摄氏度。

研究团队还通过玄武岩全岩成分重建原始岩浆化学组成，计算月幔潜温温度，发现月球背面月幔潜温温度（约1400摄氏度）低于月球正面（约1500摄氏度）。此外，团队还利用月球遥感数据在更大区域尺度上进行验证分析，选取了月球正面和背面的月海玄武岩区域，通过卫星遥感获取的表面岩石学成分计算，表明月球背面月幔潜温温度低于正面约70摄氏度，与样品分析结论相近，进一步增强研究成果的可信度。

此前研究发现，月球正面和背面在地形地貌、元素分布和岩石特征等方面均存在巨大差异。如正面相对平坦开阔，背面布满沟壑、峡谷和悬崖，地形起伏也更大；月球正面有着较多的月海，这是由早期火山活动形成的平坦的玄武岩区域，占据了月球正面30%以上，而月球背面只有约1%至2%的月海等。科学家们将月球正面和背面的差异性称为“二分性”现象，将其列为探索月球奥秘的几个关键科学问题之一，认为这可能与月球的形成与演化历史密切相关。

该研究成果由中核集团核工业北京地质研究院、北京大学、山东大学共同合作完成，已刊发于国际学术期刊《自然—地球科学》官网。

</