

月满神州 家国同庆

——全国各地群众欢度中秋

新华社记者



这是10月6日在北京景山附近拍摄的月亮。月满中秋，家国同庆。在祖国各地，人们同赏明月、共度佳节。

新华社记者 刘金海 摄

江山万重，皓月千里，又是一年中秋时。

团圆、相聚、奔赴、坚守……无论身在何地，人们心向明月，情系故乡，许下“但愿人长久”的祝愿，在传统韵味与时代气息交织的图景里感受节庆新体验，在中秋节庆相逢中体味家国情深的礼赞……

月光所至，既是万家灯火的欢心暖意，更是逐梦奋进的生动画卷。

相约明月，人间至味是团圆

月是故乡明，团圆是中秋的底色。每个中秋节，家住甘肃兰州市榆中县的瓦工梁斌都会和家人吃一顿团圆饭。桌上少不了的是用面粉、蜂蜜、玫瑰花等做成的“千层月饼”，以及各类肉食和时令水果。

家乡不久前遭遇山洪灾害，梁斌迅速投入灾后重建工作。“如今我们安置点的房屋主体结构已经封顶，质量很好，以后住着放心。”结束了一天建设工作的梁斌与妻子和孩子围坐一起吃着团圆饭，他们相信，未来的日子会更好。

辽宁大连市中山区老虎滩街道中兴社区和合大院里，近日举办了一场热闹的“百家宴”。200多名社区居民以及当地的党员干部与志愿者们欢聚一堂，一起包饺子、吃月饼、唠家常。

百家宴上，居民们分享生活趣事，畅谈社区变化。“我去年刚搬来这个小区，第一次参加百家宴，氛围太热闹了。”67岁的黄志强笑着说，大院里邻里和睦、互相帮助，住着真幸福。

团圆是一场跨越山海的奔赴，每个脚步都朝着美好的方向。

下午4时许，“渝漂”青年徐佳璐才匆匆抵达重庆江北机场，登上了前往乌鲁木齐的“赏月航班”。

“月光也要回家，虽然4个小时的飞行路途遥远，但想到能赶上和家人吃团圆饭就很开心。”徐佳璐说，“听说今年中秋有‘超级月亮’，我特地选了窗口位置，期待能在飞机上观赏月亮和天山的壮丽风景。”

猜灯谜、做团扇、诗词接龙……在北京西开往西安北的G55次列车上，一场迎中秋特色活动让车厢内欢声笑语不断。带着女儿参与团扇制作的李先生笑着说：“没想到坐火车能赶上这么有意思的活动。孩子全程自己动手，还学到非遗知识。”旁边的小姑娘兴奋地说道：“这是我做的中秋礼物，我要把它送给西安的奶奶！”

团圆是一份心灵相守的默契，家人在在哪里就是团圆。

在火热的“敦煌夜市”里，来自上海的周海洁一家三口尝驴肉黄面、沙葱牛肉饼等特色美食，购买各类文创产品，体验旅途之美。

“旅途团圆也是欢度中秋的一种形式。”敦煌文旅沙州夜市景区运营管理有限公司副总经理梁永学说，今年的国庆中秋假期，这里游客量与往年相比呈增长趋势，许多游客举家出游，在远离家乡的美景和美食中共度中秋。

传承创新，欢度中秋情更深

6日，夜幕降临，广东肇庆端州区白石村已经热闹起来。55名村民甩动粗绳，燃烧的火球旋转翻飞，如金龙盘旋夜空，火光与月光之下，孩子们连连惊叹。

“中秋甩火球祛邪扶正，寓意将吉祥和幸福带给家人。”肇庆市甩火球项目非遗代表性传承人李汝展说，为了这个中秋，大家一周前就采摘了新鲜的龙眼叶制成120个火球，以此祝福国泰民安、日子红红火火。

在辽宁沈阳中兴商业七楼商场，沈阳市民钟丽丽带着孩子体验了一场特殊的中秋亲子活动。顾客们在一起做月饼、制香、品茗、插花……

在山西夏县，夏都体育中心的展馆内，第四届卫夫人书法大会的作品吸引了众多游客，人们品评墨宝，欣赏书法家刻穿越时空的魅力。

当老手艺遇上新玩法，当旧习俗融入新创意，各地的中秋既有“老味道”的醇厚，又有“新表达”的鲜活。

中秋节当天，贵州长征文化数字艺术馆的沉浸式演出异常火爆。AI虚拟交互、全息影像、三维声场等数字技术与红色文化深度融合，人们跟随演员感受“爬雪山过草地”等长征场景，在超大发光月球下打卡“表白祖国墙”，“愿山河无恙”“家国团圆”的字迹层层叠叠。“以前是从课本的文字里学习长征这段历史，现在是能摸、能看、能走的体验。”广西游客黄树友感叹。

花瓣飞舞、千灯点亮，古镇飞檐与流光光影交织……在重庆市永川区松溉古镇，一场中秋追月灯会释放夜的魅力。今年，灯会创新推出互动玩法，游客可在民生公司旧址、鹏飞书院等多处，邂逅“月宫仙子”“文曲星君”“月老”等角色，通过对诗等趣味游戏赢取奖品，体验穿街走巷间的点点惊喜。

在广东汕头市潮阳区，“明月共潮生——2025大湾区非遗中秋晚会”精彩上演，300名英歌表演者挥舞着英歌槌，整齐的舞步踏响地面，呐喊声穿透现场；上千架无人机腾空而起，在夜空中不断变换阵形，依次呈现出港澳大桥、潮阳光塔等地标……

这个中秋，舌尖上的美味也已超越甜咸之争，在食材、工艺与文化的碰撞中生出万千变化。

一枚枚月饼，在美食匠人手中生出了“花”。马瑞在甘肃兰州市经营了一家名为“裕隆斋”的面点店，往年店内销售当地传统的“千层月饼”，今年马瑞采用“花馍”的方式制作月饼，500套“花馍”月饼被抢购一空。

“蒸出来的月饼口感软糯弹牙，再印

上中国传统图案，好看又好吃。”马瑞说，“人们越来越注重节庆美食的健康营养，我们采用纯天然食材，无糖的月饼更适合老人小孩食用。”

在新疆乌鲁木齐，奶皮子月饼、酸奶月饼等依托新疆奶制品优势研发的风味月饼，借助电商平台大量发往全国各地；在贵州江口县，备受年轻人喜爱的抹茶与月饼邂逅，造型各异的抹茶月饼茶香扑鼻；在广西钦州市浦北县，以当地特产陈皮为馅料的陈皮五仁叉烧月饼巧妙化解了馅料的油腻厚重；年轻人的月饼“再造运动”更添新活法：汉堡、馒头、面包被压进月饼模具制成“月饼”……

方寸之间的创新盛宴，让传统节日不再是静止的“文化标本”，而是不断焕发生机的“活态传承”。

“为保障游客体验，我们新建了可容纳300辆车的停车场，6月以来新增了25家特色美食店铺，努力接待、接好超级工程的这波流量。”贵州关岭县花江镇党委书记杨秀云说。

当中秋佳节遇上超长假期，各地围绕核心消费场景推出系列迎客举措，文旅市场迸发强劲动能。

在沈阳，“票根经济”持续升温，歌迷凭演唱会票根可享受知名景区门票五折优惠；在重庆观音桥商圈，一批国际品牌首店开业，让市民中秋有了新去处；在敦煌，智能卫浴、自助行李寄存、母婴室等多元便民服务齐上阵……

据统计，国庆中秋假期前半程全社会

跨区域人员流动量再创历史新高，累计约12.43亿人次，日均值超过3.1亿人次，流动中国展现出强劲活力。

节日的欢歌中，科技与诗意交相辉映，诉说着中华民族的浪漫。

6日一大早，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”。

就在几天前，我国成功发射风云三号08星，可观“气象万千”；长征二号丁运载火箭完成第100次发射……中国人对太空的探索，让此刻的月色中增添了几分时代的荣耀。

烟火人间，双节同庆。重大工程步伐不停，神州大地处处涌动着高质量发展的蓬勃气象。

近来，沈白高铁的开通运营，让长白山接入北京“半日经济圈”；藏粤直流工程启动建设，是我国首个跨越青藏高原、云贵高原和华中丘陵三级地理阶梯的特高压输电工程；赣州瑞金机场通航运营，赣南革命老区综合交通体系建设迎来历史性突破……

入夜，国网长春供电公司电力调度中心的大厅依旧灯火通明，值班长杨奕和同事紧盯屏幕上跃动的负荷曲线。这是他在调度岗位上度过的第16个中秋节。杨奕说，对调度工作而言，节假日值守是常态。每一次与现场的确认，每一句“运行正常”的回复，都让这座城市的灯火更加温暖。

几千公里外，重庆两江交汇处，长江重庆航道处望龙门基地船长冉江鸿和同事们，进行着当晚的第二次航道巡查，他们要确保每一座航标位置精准、灯光明亮，为夜游船只提供清晰指引。冉江鸿说：“游船平安往返，游客玩得开心，就是属于我们特有的‘航道月圆’了。”

且喜人间好时节，愿得常见中秋月。奔涌的活力、不懈的前行，让团圆更有力量。今夜，明月照亮神州奋进路；明日，带着这份温暖与力量，继续奔赴更美好的未来。

新华社北京10月6日电

亚行首席经济学家：中国经济韧性强劲 AI赋能高质量发展

据新华社电（记者任军）“中国在劳动力素质、龙头企业竞争力及企业整体活力方面拥有显著实力。”亚洲开发银行（亚行）首席经济学家朴之水近日接受新华社记者专访时表示，尽管面临挑战，中国经济仍展现出强劲韧性，将继续保持稳健发展势头。

朴之水近日来京参加亚行举办的2025东亚论坛暨“共话中国”研讨会。他在论坛期间接受采访时表示，中国政府推出的一揽子增量政策举措卓有成效，特别是资源再分配向低收入家庭倾斜、加大社会保障投入等措施，既推动了社会保障体系的完善，也有利于提升家庭消费意愿，拉动消费增长。“中国政府提振消费、扩大内需的导向释放出积极信号，应持续深化这一方向。”

朴之水注意到，中国在数字化和人工智能领域的技术领先地位获得投资者认可。近期，国内和国际投资者对中国资产的情绪明显回暖，市场信心得到提振。

本次“共话中国”研讨会的主题是“人工智能驱动高质量发展”。朴之水认为，中国在AI算力、数据中心、大语

言模型等AI生态关键环节具有全球竞争力，且正积极推动AI相关应用在各行业持续落地。

“随着AI应用激增，最终目标是创建一个良好的产业结构，鼓励发展社会效益显著的应用并进行推广，让民众尽快受益。”他说，中国正在实施的“人工智能+”行动，旨在将AI应用在社会生活各领域，赋能高质量发展。

朴之水认为，在AI治理中，政府应密切关注其可能存在的滥用、准确性偏见等问题，以及涉及隐私和网络安全的的数据处理问题，确保行业健康发展。他赞赏中国政府不仅在国内积极构建AI治理框架，还努力与其他国家密切合作共促技术规范发展。

朴之水援引亚行5月发布的报告《让数字化转型成为向善之力》称，数字技术能通过拓宽机会缩小收入差距，并呼吁更多国家加强数字基建和人才培养，以抓住AI带来的广阔机遇。“亚行已将数字化转型作为支持发展中国家的关键优先事项，将推动AI技术红利惠及更多群体，缩小发展鸿沟。”他说。

三名科学家获2025年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电（记者郭爽、张兆卿）瑞典卡罗琳医学院6日宣布，将2025年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家玛丽·布伦科、弗雷德·拉姆斯德尔和日本科学家坂口志文，以表彰他们在外周免疫耐受机制方面的开创性发现。

诺奖官网介绍，人体强大的免疫系统必须得到调节，否则可能会攻击自身器官。三名获奖者在外周免疫耐受方面取得了突破性发现，坂口志文发现了调节性T细胞，它可以有效阻止免疫系统攻击人体自身，布伦科和拉姆斯德尔则找到了与之相关的基因，这些成果加深了科学界对免疫系统如何运作的理解，推动了自身免疫性疾病等方面的研究。

诺贝尔生理学或医学奖评委、瑞典卡罗琳医学院临床免疫学教授、瑞典皇家科学院院士潘姆当天在接受新华社记者采访时表示，今年的诺贝尔生理学或医学奖颁给外周免疫耐受领域，相关成果是具有临床意义的重大基础性发现，调节性T细胞可以阻止免疫细胞攻击人体自身，目前多国科学家都在进行相关临床研究。

据介绍，布伦科生于1961年，目前任职于美国系统生物学研究所；拉姆斯德尔生于1960年，目前任职于美国索诺诺生物治疗公司；坂口志文生于1951年，目前任职于日本大阪大学。

三名科学家将均分1100万瑞典克朗（约合117万美元）的奖金。

品月饼真味 悟家国真情

（上接第一版）

来自福建的林冬梅忘不了第一次吃月饼时，口里充盈着的香甜。

林冬梅生于一个贫困家庭，父亲视力残疾，母亲也积劳成疾。1994年，因为家里交不起学费，10岁的林冬梅面临辍学。时任福州市委书记习近平通过希望工程对接资助了她。

那年中秋时节，习近平同志冒雨来到林冬梅家探望，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，拥有了不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，习近平总书记到辽宁考察时，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，享受团圆美满的温馨。

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

全力保障供排水安全

（上接第一版）

从进水格栅到生化反应池，再到深度处理区，每一个环节都仔细排查，保障污水处理设施稳定运行，确保处理污水稳定达标排放。同时，对老旧小区供水管网、主次干道输水管线、污水检查井，以及商圈、餐饮集中路段等易出现问题的关键区域加密巡检频次，确保了供水管网无爆漏、污水零冒溢。

用心用情，打造优质供排水服务。以“民生无小事”为宗旨，全方位升级节日服务保障措施。在应急响应上，严格执行“领导带班+24小时专人值班”制

度，供排水服务热线保持全天候畅通，工作人员耐心接听每一通咨询电话，第一时间响应市民的用水诉求，高效解决群众诉求；在抢修效率上，打造“30分钟供水服务圈”，抢修队员24小时待命，确保修复及时率均达100%；在便民服务上，供水营业大厅及“水管家”服务队节假日全天候在岗，同时开通微信、支付宝等线上缴费端口，市民无需跑腿，在家就能完成水费缴纳、业务咨询等操作，真正实现了“节日服务不打折，便民举措暖人心”。

筑牢市民用气“安全网”

（上接第一版）

成功入户14242户，为用户整改三通阀门隐患446处，对12036户无法联系的住户进行远程关阀停气，用细致服务消除安全死角。

安全宣传同步走深走实，集团制定专项宣传方案，在社区、商场等人员密集区域设立75个流动宣传点，工作人员面对面讲解燃气泄漏检测、应急处置等常识；线上依托燃气管家群定时推送安全提示，线下通过车载音响循环播放、户外大屏滚动播放安全视频、发放宣传资料等方式，构建“线上+线下”立体宣传网络，让安全用气

知识深入人心。

保供力量持续加码，集团严格执行燃气管网“每日双巡”制度，组织389名巡线人员、16辆巡检车，对全市运行燃气管线及配套设施开展全方位巡查，针对市区主要道路、高风险区域，启用“PPB”级专业巡检车强化检测，确保管线安全无盲区。同时，生产调度与应急处置等常识；线上依托燃气管家群定时推送安全提示，线下通过车载音响循环播放、户外大屏滚动播放安全视频、发放宣传资料等方式，构建“线上+线下”立体宣传网络，让安全用气

新华社北京10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，而月幔是这本书的“核心章节”。月幔位于月亮之下，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-熔体平衡温压计”“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，计算月幔潜能温度，发现月球背面月幔潜能温度（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化学成分计算，表明月球背面月幔潜能温度低于正面约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、山东大学合作完成，已发表于国际学术期刊《自然-地球科学》官网。

新华社北京10月6日电