

月满神州 家国同庆

——全国各地群众欢度中秋

□新华社记者

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，在中秋国庆喜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。“如今我们安置点上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内，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。“我去年刚搬到这个小区，第一次参加百家宴，氛围太热闹了。”67岁的黄志强笑着说，大院内邻里和睦、互帮互助，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”。

“再忙也要回家，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，家人在哪里就是团圆。

在火热的“敦煌夜市”里，来自上海的周涛浩一家三口品尝驴肉黄面、沙葱牛肉饼等特色美食，购买各类文创产品，体验旅途之美。

“旅途中国团也是欢度中秋的一种形式。”敦煌文旅沙洲夜市景区运营管理有限公司副总经理窦永学说，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，欢度中秋情更浓

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，沈阳市民钟丽雨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，欣赏书法篆刻穿越时空的魅力。

当老手艺遇上新玩法，当旧习俗融



10月6日，在广东省汕头市小公园景区，机器人与演艺人员共同演出鼓舞《二十四节令鼓》。

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，古镇飞檐与流动光影交织……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”“文昌星君”“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，整齐的脚步踏响地面，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，依次呈现出港珠澳大桥、潮阳文光塔等地标……

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“裕笼斋”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”再添新活儿：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”，而是不断焕发新活力的“活态传承”。

情系家国，奋进未来活力足

当峡谷间雾气逐渐弥漫，625米高空处突然亮起蓝盈盈的光带，“世界第一高桥”花江峡谷大桥灯光秀开



10月6日，在江苏省江阴市新时代文明实践中心，小朋友和家长一起制作月饼。

启。“快看！”蹲守在两岸山坡上的游客喊道。只见大桥如银龙吐水，300米水幕从桥体中央垂落，颇为壮观。

9月28日，花江峡谷大桥正式完工，在国庆中秋假期迅速成为热门目的地。区别于其他大桥，游客不仅能钻进桥体走玻璃栈道，还能乘坐观光电梯上到桥塔喝咖啡，体验攀岩、滑翔伞、无绳蹦极等极限运动。

“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，努力接住、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、云贵高原和华南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

我国“双模AUV”成功开展北冰洋冰底环境观测

新华社北京10月6日电(记者刘诗平)中国第15次北冰洋科学考察队近日运用冰下双运动模式AUV(简称“双模AUV”),成功开展北冰洋高纬度海域冰底形态和冰下海洋环境综合观测。

“双模AUV是具备水下巡游与冰底爬行两种运动模式的水下机器人,本次考察期间共完成12次下潜,顺利完成多项指标测试验证,同步开展了冰下海洋环境观测,获得了包括电导率、温度、盐度、溶解氧、叶绿素及冰底视频在内的水文—生态数据。”科考队员、中国科学院沈阳自动化研究所研究员王健说。

双模AUV是“十四五”期间在国家重点研发计划支持下,围绕北极海冰及冰下海洋环境立体观测需求研制的水下机器人装备。

王健表示,双模AUV可在海水中以2至3节的速度航行观测,也可贴附在冰底近距离爬行观测,满足不同学科

的多样化观测需求。本次科考期间,双模AUV完成了我国首次在北冰洋100%密集冰区的海冰冰底形态观测测试,获得了高精度的冰底冰形地貌数据。

中国第15次北冰洋科学考察队首席科学家林龙山表示,本次考察期间,双模AUV为多项国家科技项目实施提供了重要装备支撑,表现出优异的冰下观测能力,标志着我国北极水下机器人装备实用化水平进一步提高,为我国北冰洋科学考察提供了一种实时、大范围、多参数同步的冰底精细观测技术手段。

中国第15次北冰洋科学考察由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的一次北冰洋科学考察。其中,搭载双模AUV成功开展北冰洋冰底环境探测的“雪龙2”号于7月6日从上海出发,9月26日返回上海。

公安部交管局：预计7日返程交通流量将大幅增加

新华社北京10月6日电(记者任沁沁)记者6日从公安部交管局获悉,7日是国庆中秋假期第七天,预计返程交通流量将大幅增加,特别是环京、长三角、珠三角、成渝等热点地区城市周边道路返程方向的交通流量将明显增长。

截至6日17时,全国道路交通安全形势总体平稳有序,未接报较大交通事故,未接报大范围、长时间、长距离严重交通拥堵。从公安部交管局监测的74条高速公路700个重要通道和56条国

道300个重要通道节点流量看,6日交通流量环比昨日略有回落,较去年同期小幅下降。

公安部交管局提示广大驾驶人 and 节日出行群众,返程要提前了解沿途天气和路况,合理规划返程时间、路线,尽量避免安排不熟悉路况、路况的“新手”驾驶人长距离驾车返程。雨天行车,要注意减速慢行,保持安全车距,切勿急打方向、急踩刹车。节假日亲友聚会增多,牢记“开车不喝酒、喝酒不开车”。

“十四五”期间我国农村基础设施稳步提升

新华社10月6日电(记者韩佳诺)记者近日从农业农村部获悉,“十四五”期间我国农村基础设施稳步提升。

据了解,“十四五”期间水路电气讯加快进村入户,新型基础设施加快布局建设。截至2024年底,我国农村公路总里程达464万公里,实现了全国约3万个乡镇、50多万个建制村全部通硬

化路,农村公路等级路比例达97.3%、优良中等路率达94.8%。

农村自来水普及率达94%,规模化水利工程覆盖农村人口比例达65%。

农村电网供电可靠率达99.9%;29万个行政村实现“县县全覆盖”;行政村90%以上通5G。

人力资源社会保障部：今年职业技能培训呈现3方面特点

新华社10月6日电(记者张晓洁)记者近日获悉,今年以来,人力资源社会保障部以深入实施“技能照亮前程”培训行动为牵引,会同相关部门部署开展大规模职业技能提升培训,计划利用5年时间,培训3000万人次。培训呈现以下3方面特点:

更加突出关键领域。从市场需求出发,聚焦急需紧缺、就业容量大的行业领域,把培训资源用在关键领域,组织实施数字人才、交通运输、养老服务专项培训计划,增强培训针对性实效性。

更加突出重点群体。分类实施技能强企、农民工稳就业、百万青年技能提升等专项行动,有针对性提供技能培训服务,让劳动者学有所获、实现技能就业。2025年上半年,参加补贴性培训的企业职工达214万人次,农民工、高校毕业生约210万人次。

更加突出就业导向。积极推行项目化培训模式,探索“政府补一点、企业出一部分、个人付一点”的培训费用分担机制,实施差异化补贴政策,引导培训组织实施主体更加重视培训质量。

计划招募7000名讲学教师！2025年银龄讲学计划发布

新华社10月6日电(记者朱高祥)近日,教育部、财政部发布关于做好2025年银龄讲学计划有关实施工作的通知,计划在2025年义务教育阶段招募7000名讲学教师,旨在充分利用退休教师专业优势、经验优势,加强新时代乡村教师队伍,推动巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

通知要求,申请银龄讲学计划的退休教师以校长、教研员、特级教师、骨干教师为主,年龄一般在65(含)岁以下,教育教学经验丰富。讲学教师原则上应具有中教及以上教师资格,以高级教师为主,原单位返聘退休教师工作不列入银龄讲学计划。讲学教

师服务时间原则上不少于1学年,鼓励考核合格的连续讲学。

通知明确,计划实施范围以县为基本单位,主要面向脱贫地区、欠发达的民族县、革命老区县、边境县以及新疆生产建设兵团团场等,重点向国家乡村振兴重点帮扶县、“三区三州”等地区倾斜,受援学校为县镇和农村学校。招募工作由省教育行政部门负责,在计划招募的7000名讲学教师基础上,鼓励各省份和兵团结合实际,面向其他比较薄弱县乡地区和教育发展欠发达区域自主选拔优秀退休教师开展讲学,可酌情将普通高中纳入实施范围。



琼州海峡复航

10月6日,在海南省海口市秀英港,客滚船准备装卸车辆(无人机照片)。10月6日,随着今年第21号台风“麦德姆”强度持续减弱,琼州海峡客滚运输航线恢复通航。

新华社发

□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

动正是由月球物质上涌形成的。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,这些样品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,这也是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。

新华社北京10月6日电