

# 人月团圆元气满，年俗焕新消费旺

## ——各地欢度元宵节扫描

赏花灯，流光溢彩，活力满满；品元宵，甜蜜满溢，热气腾腾。

农历正月十五，各地举行节庆活动、共度元宵佳节，消费市场也延续着春节以来的旺盛势头。

### 观灯赏景 灯火灿烂闹元宵

在江西省抚州市崇仁县，元宵节清晨，非遗传承人方勇标就和队员们舞动着板凳龙上街巡游。穿插在各路舞龙舞狮队伍中的，还有流传千年的非遗傩舞表演。龙旗招展，锣鼓齐鸣，引得观众连连喝彩。夜幕降临，崇仁河畔黄州桥夜市流光溢彩、人头攒动。各色美食香气扑鼻，人们一边猜灯谜、一边吃汤圆，好不热闹喜庆。

在新疆塔城地区乌苏市，22个乡镇（街道）的社火队伍在城区集结，有《江格尔》等非遗特色方阵，也有“麦西来甫”“黑走马”等多民族文化方阵。长龙腾云霄、群狮齐拜年，喜庆的社火表演，把各族人民庆新春、过大年的气氛推向高潮。

入夜，上海2024豫园民俗艺术灯会千灯点亮，中心广场上巨型“黄龙”冲天而起，九曲桥头“鱼龙公主”摇曳生姿。被绵绵细雨淋湿的路面如同一面面镜子，映照璀璨灯彩，别有一番风味。

在四川自贡，3万多名游客走进“中国灯城”自贡中华彩灯大世界，观彩灯、赏园艺、拍全家福。空中，600架无人机排列出汤圆、舞龙灯等图样；地面，舞龙

舞狮等民俗表演轮番上演，上百名身着汉服的演员手提花灯巡游……

“彩灯琳琅满目，创意天马行空，这简直就是一个彩灯的梦幻世界！”首次前来观灯的北京游客刘佳赞叹不已，“真正体会到了古诗词里的花市灯如昼。”

### 古老文化新传承 年俗“走”进生活场景

喧天锣鼓驱散冬日严寒，嘹亮唢呐吹响喜庆号角……在陕西省宝鸡市陇县社火广场的舞台上，旱船、跑马、陇州小调、芯子、高跷……演员们踩着鼓点，舞出新年精气神，社火艺术魅力充分展现，吸引了上万当地群众和游客。

13岁的小演员王舒媛首次站上高台参与游演。她激动地说：“这是从古至今传承的年俗活动，寄托着美好祝福。很高兴我也能成为表演团队的一员，将社火文化传承下去。”

四川成都东郊记忆园区内，丝竹华章，国韵悠长。一场“东市街头音乐会·民乐闹元宵”演出，民乐优雅的气韵与东郊的烟火气交融。园区内的繁星戏剧村剧场开启“东郊有戏·庆龙年”盖碗川戏·非遗文化川剧表演秀，吸引一批“90后”“00后”“10后”戏迷。

广东潮州古城，舞龙舞狮、英歌舞展示为主的民俗表演吸引了天南海北的游客。“十八梭船廿四洲”的广济桥开设“非遗集市”，游客可以在展位前近距离观察或体验陶瓷、潮绣、木雕、手拉

壶等非遗传艺。

上海非遗技艺和项目也向市民游客走近一步——上海举办覆盖全市的“寻龙记”活动，主要商圈、文化场馆、景区、公园、地铁站、黄浦江游船等空间共设有260余处龙年新春装置或互动活动，供人们“打卡”拍照、参加非遗项目体验等。

陕西推出的64项400余场元宵节主题活动中，既有赏花灯、猜灯谜、闹社火、送元宵等传统民俗活动，也有文艺演出、阅读推广等群众参与性强的文化活动，满足人们不同的“文化味蕾”。

从各地元宵节乃至整个农历春节活动来看，越来越多的年轻人参与到传统民俗活动中来，优秀传统文化吸引了更为广泛的体验者、参与者、传承者。

### 节庆活动聚人气 消费市场活力足

上海老字号宁波汤圆店里，顾客坐得满满当当，一碗碗汤圆热气腾腾。年逾七旬的上海市民刘凤携一家老小在这里一饱口福。她挑选了经典的黑洋沙汤圆，小孙子则偏爱蟹粉鲜肉汤圆。“全家人聚在一起，团团圆圆，就让人觉得暖暖的。”刘凤笑称。

元宵节丰富多彩的文化活动，为各地带来了人气和流量。上海市中心城区一家超市里，消费者购物车满满当当，既装有时令水果、鲜菜，更有“柿柿如意”等色彩鲜明、造型可爱的新品汤圆。上海海昌海洋乐园、上海欢乐谷等

景区客流如织，部分特色酒店官网显示元宵节前后房间预订紧张。

各地群众广泛参与逛庙会、赏花灯、夜游等，形成了周边游和短途游的热潮，延续着农历春节假期以来的消费旺盛势头。同程研究院首席研究员程超功介绍，从平台景区和酒店订单来看，元宵节前后广州、上海等城市举办的大型灯会及游园活动，观众中有相当部分是周边省市的游客。

四川自贡推出富顺豆花文化旅游季、“夜游釜溪”等年俗民俗文化活动，参与群众超112万人次。据了解，自2月2日开园至今，自贡中华彩灯大世界已接待游客近85万人次，同比增长24.5%；门票收入超9000万元，同比增长约7%。

火热的节日，还让不少群众有了“真金白银”的收益。春节前后，新疆乌鲁木齐市甘河子镇乡庄子村村民以新疆特色艾德莱斯绸为原料手工制作了10余条，其中8条销售到其他县市和乡镇，每条带来约8000元的收入。

中国旅游研究院院长戴斌认为，人们对美好生活的追求始终是消费市场蓬勃发展的基础，要让逢年过节“火出圈”的现象衍生为更常态化的资源，让节日的红火持续。

（新华社北京2月24日电 记者 陈爱平、刘红霞、蔡馨逸、袁波、董小红、毛鑫）

# 《“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)受好评

（上接第1版）“作为一名党员干部，我会始终以黄文秀同志为榜样，无论面对多么复杂的形势和严峻的挑战，都要以实干担当擦亮对党忠诚的政治底色，以敢做善成书写新时代青年的奋进篇章。”柯瑞星说。

北京大学马克思主义学院教授宇

文利说，节目在史料运用上颇具匠心，在人物遴选和节目结构上巧妙构思，尤其是思想解读人和经典释义人的有机衔接，娓娓道来的讲述方法，具有很强的感染力和亲和力，为传播习近平新时代中国特色社会主义思想提供了创新范例。

# 我国科研团队刷新大面积全钙钛矿光伏组件光电转化效率世界纪录

新华社南京2月24日电（记者 陈席元）记者从南京大学获悉，该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破，经国际权威第三方机构测试，其稳态光电转化效率达24.5%，刷新此类组件的世界纪录，也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在国际学术期刊《科学》上。

据谭海仁介绍，钙钛矿是新型太阳能电池的重点研究方向之一。和传统晶硅材料相比，钙钛矿光伏组件更轻、更薄，具有可弯曲、半透明等良好特性，应用场景更丰富。近年来，谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿，取得小面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

“叠层组件由带隙不同的子电池堆叠而成，窄带隙子电池能够吸收宽带隙子电池吸收不了的光，理论上，叠层组件的光电转化效率应该更高，21.7%这个结果显然不能令人满意。”论文共同第一作者、南京大学2019级直博生高寒告诉记者，实验室制备的小面积电池只有1平方厘米左右，而真正具有商用

价值的是组件，所以必须突破大面积叠层组件的效率关。

难点在于窄带隙钙钛矿薄膜的生产工艺。“窄带隙钙钛矿薄膜的结晶过程太快，不好控制，大面积制备时，会出现薄膜不均匀的问题。而且钙钛矿的结晶过程上下不同步，容易导致薄膜的底部产生大量缺陷。”高寒说。

为了解决这个问题，谭海仁课题组在前驱体溶液中加入甘氨酸胺盐酸盐，它能够减缓钙钛矿的结晶速率，将薄膜的制备时间延长到原来的10倍左右，并且能自发诱导修复底部缺陷。

高寒表示，用这种办法制造的窄带隙钙钛矿薄膜，与宽带隙钙钛矿薄膜结合后，所形成的叠层组件面积达20.25平方厘米。经过国际权威第三方机构测试，该组件取得24.5%的光电转化效率，相关数据被国际《太阳能电池效率表》收录，目前尚无同类组件打破该纪录。

谭海仁表示，此次突破为后续发展打下了技术基础，“我们还将不断尝试制备面积更大、效率更高的全钙钛矿光伏组件，向着产业化的目标踏实前进。”

# “揭榜挂帅”赴田间

2024年2月21日，贵州省农作物技术推广总站高级农艺师凡迪（右）在遵义市播州区茅栗镇花果村指导农户做好油菜田间管理。

■新华社记者 胡星 摄



# 中国载人月球探测任务新飞行器名称正式确定

新华社北京2月24日电（李国利、邓孟）记者24日从中国载人航天工程办公室了解到，经公开征集评选，中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定，新一代载人飞船命名为“梦舟”，月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后，登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施，用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月，中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动，在全社会引起广泛关注和热情参与，共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选

评审，将新一代载人飞船命名为“梦舟”，将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍，新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦，开启探索太空的新征程，也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承；新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号，其中，登月版采用“梦舟Y”（飞船名称+“月”字首音节的大写首字母）。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”，彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前，新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前，梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段，各项工作进展顺利。

# 新办法来了！“外卖小哥”权益将有更多保障

针对部分新业态劳动者工作时间过长、平台规则制定不够公开透明、收入标准随意变动等问题，人力资源社会保障部官网23日公布《新业态劳动者休息和劳动报酬权益保障指引》《新业态劳动者劳动规则公示指引》《新业态劳动者权益维护服务指南》三份新办法。

“新华视点”记者就此采访了业内专家和部分平台企业。

### “外卖小哥”被纳入最低工资保障，法定节假日可获更高报酬

“将从事网约车配送、出行、运输、家政服务等的劳动者纳入最低工资保障，是这次新规带来的最大变化之一。”中国劳动关系学院法学学术委员会主任沈建峰认为。

沈建峰表示，此前八部门联合发布的《关于维护新业态劳动者劳动保障权益的指导意见》已就此提出了较为原则的规定，这次细化为更有操作性的实施办法，将有利于企业准确理解和全面执行。

按照保障指引，不完全符合确立劳动关系情形但企业对劳动者进行劳动管理的新业态劳动者，适用劳动者实际工作地规定的小时最低工资标准。企业与工会或新业态劳动者代表平等协商制定劳动报酬规则。

此外，保障指引明确，新业态劳动者在法定节假日工作的，企业应向劳动者支付高于正常工作时间劳动报

酬的合理报酬。

这是否会带来节假日外卖、打网约车、即时配送等价格提升？记者了解到，在节假日、高峰时段以及特殊天气适当调整价格，是部分平台企业鼓励接单的做法。平台往往也会“自掏腰包”，以补贴等方式增加劳动者收入、保障消费者体验。

刚刚过去的春节假期，为激励司机多出车，滴滴表示发放超3亿元补贴给司机。在供需较为紧张的部分城市和时段，多家网约车平台进行了市场化调价，加收了2至5元不等的空驶补偿、春节服务费。

美团外卖有关负责人告诉记者，近年来美团在重要节假日投入专项补贴，确保骑手高付出能有高回报。2023年冬季，美团配送在全国投入17亿元补贴，保障骑手低温天气配送有所得，元旦、春节假日跑单能获得更高收入。

### 指导企业科学确定工作量，防止劳动者过劳

针对“超时工作”这一新业态劳动者面临的突出问题，相关指引对企业科学确定工作量和劳动强度，做出了具体确定指导。

保障指引首次引入放宽时间的概念，明确工作时间在劳动者完成全部订单的累计接单时间基础上，需适当考虑劳动者必要的在途等单、服务准备、生理需求等因素。

沈建峰表示，新规一方面保障了劳

动者休息权，另一方面也符合新业态用工特点，不影响多劳多得。根据目前平台企业的薪酬规则，无论是“外卖小哥”的计件制，还是网约车司机的在途时长与派单质量绑定，劳动者收入水平都高度依赖工作时长。

因此，保障指引明确，企业与工会或新业态劳动者代表协商合理确定劳动者连续最长接单时间和每日最长工作时间。劳动者工作时间达到上限的，系统应推送休息提示，并停止推送订单一定时间，以保障劳动者获得必要休息时间，防止劳动者过度劳动。

美团外卖有关负责人介绍，外卖订单具有显著的波峰波谷特性，骑手一般会根据当前工作量灵活安排跑单和休息时间。为进一步保障骑手休息权，美团已经在探索结合订单峰谷及骑手配送在途、用餐、无单等状态，对骑手推送“防疲劳”提示和实施派单干预，防止骑手疲劳配送。

2023年7月，饿了么平台与骑手开展集体协商并签订的全行业首份集体合同，就包含了“秉持‘算法取中’，合理设置送餐员配送时间”等条款。饿了么有关负责人也表示，接下来将持续探索，与劳动者代表等沟通协商确立合理的劳动时间。

### 制定修订劳动规则要向劳动者公开征求意见

这次发布的《新业态劳动者劳动规则公示指引》明确，平台企业要向

依托平台就业的新业态劳动者公开订单分配、报酬及支付、工作时间和休息、职业健康与安全、服务规范等与劳动者基本权益直接相关的规章制度、格式合同条款、算法规则及其运行机制等。

在沈建峰看来，包括算法在内的平台规则，决定了“外卖小哥”、网约车司机们的派单量、考核标准和收入水平等。此前部分平台不清晰且变动的提成规则，模糊甚至损伤了劳动者核心权益。新规的推出保障了新业态劳动者的知情权和参与权，有助于引导企业提高各类劳动规则的透明度和公平性。

按照公示指引，平台企业制定或修订直接涉及新业态劳动者权益的劳动规则，要提前通过应用程序弹窗等显著方式，向劳动者公开征求意见，充分听取工会或劳动者代表的意见建议，将采纳情况告知劳动者。确定实施前，至少提前七日向劳动者予以公示。

美团外卖有关负责人表示，文件为保障新业态劳动者权益提供了清晰指引，美团将在有关部门指导下继续落实各项政策要求，持续完善骑手权益保障体系。

“我们会按照指引，持续推动规则的公开与透明，为劳动者提供更加公正、友好的工作环境。”饿了么有关负责人说。

（新华社北京2月24日电 记者 姜琳、叶昊鸣、王聿昊）

# 最小满月遇上元宵节，需再等62年

新华社天津2月25日电（记者 周润健）天上月圆，人间团圆。2月24日，今年最小满月如约现身夜空，为千家万户送上温馨的元宵节日祝福。

天文学专家表示，明后年的元宵节依然是“十五的月亮十五圆”，但最小满月“邂逅”元宵节，下一次要等62年。

今年这轮元宵月虽然有点“小”，但丝毫不影响人们赏月的心情。当天晚上，在天津津湾广场、曲江路公园、二宫公园、海河边、鼓楼、杨柳青古镇等地，随处可见赏圆月、观花灯、猜灯谜、看表演的人群，其乐融融。

月球围绕地球公转的轨道是椭圆形，在运转过程中，其距离地球时远时近，平均距离约38.4万千米，最远约40.6万千米，最近约35.6万千米，两者相差约5万千米，因此，从地球上望上去就有了“大月亮”和“小月亮”之分。

“其实从天文学的角度来说，称之为远地点满月和近地点满月

更为准确。2月24日20时30分是甲辰龙年里第一个月圆时刻——望，也是今年所有满月的日子中，最接近远地点的一个，因此称为今年最小满月。2月25日23时月球运行至远地点，距离地球最远。而今年最大满月则出现在10月17日。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

不管是最小满月还是最大满月，每年都会出现一次，所以并不稀罕，但最小满月遇上元宵节就比较罕见了。

修立鹏表示，农历每月的十四、十五、十六甚至十七，都可能出现满月，其中，农历十五、十六这两天居多，又以农历十六为最多。由于元宵节固定在农历的正月的几率又很低，这些因素导致最小满月“邂逅”元宵节的次数比较稀少。

据统计，上一次出现最小满月恰逢元宵节是在1962年2月19日，下一次则要等到2086年2月28日。