

人月团圆元气满，年俗焕新消费旺

各地欢度元宵节扫描

新华社记者

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，元宵节清早，非遗传承人方勇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、赏演艺、拍全家福。空中，600架无人机排列出汤圆、舞龙灯等

中国科学家获国际血液病学奖项

新华社美国圣安东尼奥2月23日电（记者 徐剑梅）国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖，以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”，为国际血液病学做出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上，国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说，黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合（半相合）骨髓移植关键技术，并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子（G-CSF）和抗胸腺细胞球蛋白（ATG）的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。

“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。弗内里斯说，黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化；创建了针对白血病复发的预防、拯救新方案；编写指南和推广通用技术，极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。此外，他建立国际培训中心和示范教学基地，培训了多国移植专业医师，加强了与国际血液学界的交流与合作。

黄晓军说，这一荣誉不仅是对他本人及其团队工作成果的认可，也是对快速发展的中国造血干细胞移植事业的激励。他将努力为促进中国血液学的发展，以及中国与世界血液学界的合作，做出更大贡献。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年，旨在推动这一领域的全球数据和专家协作，促进细胞疗法研究。目前，它与全球约350家血液和移植中心合作，并从2010年起每年颁发杰出服务奖，表彰为国际血液病学做出杰出贡献的科学家。

移植与细胞治疗年会由美国移植和细胞治疗协会以及国际血液与骨髓移植研究中心共同主办。

◀◀（紧接1版①）美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主席，表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下，1月24日至30日，作为该项目第一批到来的美国中学生，马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时，给习主席带来了写有中文“习爷爷，我们来了”字样的校旗等礼物。访问结束后，代表团学生致信习主席，讲述访华之行的喜悦心情，对邀请他们来华交流访问表示感谢。

本报社址：张家界市南庄坪南庄东路 邮码：427000 电话：编委办 8380780 编辑中心 8380706 采访中心 8380705 办公室 8380702 广告部 8380701 广告经营许可证号：4308004080003 印刷：湖南中南金叶印务有限责任公司 地址：湖南省张家界市慈利产业开发区 电话：0744-3237789

◀◀（上接1版②）

文化传承：一次古老民俗艺术的现代化表达

阔别四年，张家界元宵灯会与广大群众和游客实现双向奔赴，数十万人不惧寒冷，欢聚于此一赏灯会胜景。在年味儿逐渐淡去的今天，为什么张家界元宵灯会依然受热捧？或是因为它对文化的挖掘、整理、传承。

在这里，古老、浪漫、厚重、创新、自由

在这里碰撞；传统与时尚，肃穆和活泼，在这里融合。

以元宵灯会为媒，对话传统文化。张家界元宵灯会注重传统文化的表达，国潮、非遗、国韵等元素的运用，表现得十分抢眼。同时也更加注许多现代时尚元素，流动观景台、亮化鼓、时光隧道、无人机表演等，一派澧水夜泊盛世风光，让元宵灯会成为紧扣时代脉搏的文化消费品。

以元宵灯会为媒，发扬传统民俗。张家界元宵灯会除了具有较高的观赏价值以外，

还注重娱乐性和趣味性。长达数十米的草龙，光彩夺目的高光灯、伞灯、板板灯队，具有土家族特色的九子鞭、阳戏、土家赶酒火，在喜庆欢快的锣鼓声与此起彼伏的呐喊声中，由各区县、民间文艺团体等组成的表演队伍，一路浩浩荡荡，走街串巷，簇拥相随，使古老的民俗艺术焕发出青春的熠熠光芒。

以元宵灯会为媒，打造城市品牌。张家界元宵灯会，一直以来都是张家界人最大的狂欢派对，从白天到凌晨，狂欢不停、庆祝不停、歌声不停，夜间花市灯如昼。在这天，人

两部门调度部署重点地区森林火灾防控工作

新华社北京2月23日电（记者 叶昊鸣）记者23日从应急管理部获悉，国家森防指办公室、应急管理部当日召开视频调度部署会议，视频连线北京、河北、福建、广东、广西、海南、四川、贵州、云南等省份，部署森林火灾防控工作。

应急管理部有关负责人表示，将保持高度警觉，迅速将防控措施落到实处、抓到末梢，特别是贵州和广西要严防火灾复燃复发，其他地区也要层层压实防控责任，切实做到预防在先、发现在早、处置在小。抓好源头管控，进一步强化细化火源管控措施，林草、应急、公安等部门结合各自职能及时发布禁火令，落实包保责任制，切实管住火源，从严从快侦破近

期案件并查处曝光，强化警示教育。充分做好监测预警、预案完善、组织指挥、力量统筹、装备物资储备前置、区域联防联控等各项准备，确保快速响应。火灾扑救要做到科学决策、专业指挥，确保扑火人员和群众生命财产安全。及时发布权威信息，主动回应社会关切。

据了解，国家森防指办公室、应急管理部日前组织公安部、国家林草局、民政部、农业农村部和中国气象局、国家能源局等单位及国家自然灾害防治研究院、中国林科院等单位专家开展联合会商，围绕天气趋势、林牧区物候、林情社情、队伍力量等要

素，对近期特别是元宵节期间火险形势进行综合会商研判。

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 邓建）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。

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发方向之一。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，窄带隙电池能够吸收宽带隙电池吸收不了的光，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了甘氨酸盐酸盐，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踏实进。

上海设立专门税务审判庭

新华社上海2月24日电（记者 兰天鸣）记者24日从上海市高级人民法院获悉，新增设的上海铁路运输法院税务审判庭、新加挂牌的上海市第三中级人民法院行政审判庭（赔偿委员会办公室、税务审判庭）近日正式揭牌。

据悉，上海市高级人民法院在上海铁路运输法院新设税务审判庭，集中管辖原由上海市基层人民法院管辖的以税务部门为被告的一审行政案件；在上海市第三中级人民法院行政审判庭（赔偿委员会办公室）加挂税务审判庭牌子，集中管辖原由上海市相关中级人民法院管辖的以税务部门为被告的一审行政案件和以税务部门为被上诉人或上诉人的二审行政案件。

据介绍，目前，上海铁路运输法



正月十五闹元宵

2月24日，人们在南京夫子庙景区赏灯。
当日是元宵佳节，各地群众举办多样活动迎接佳节的到来。

新华社发（苏阳摄）

普查显示我国中药资源达1.8万余种

药用价值。

第三次全国中药资源普查确认的中药资源为12807种，第四次普查和第三次普查相比多出6000多种，表明我国中药资源生物多样性呈逐步恢复态势。郭兰萍说。

2011年以来，国家中医药管理局组织开展了第四次全国中药资源普查，产出一系列成果。

郭兰萍介绍，目前，我国根据普查数据汇编形成了《中国中药资源名录》；正在开发全国中药资源普

查成果共享系统，初步完成国家级和省级大屏开发及相关对接工作；建立全国最大中药资源标本实物库，保存120余万份标本实物。

记者会上了解到，在第四次全国中药资源普查工作基础上，我国还构建了全国中药资源普查数据库，建立了中药资源动态监测体系；形成了以地理信息系统、全球定位系统、遥感技术为核心的普查技术体系，保障了普查过程和数据的科学性。

新华社北京2月23日电（记者 田晓航）道地药材品质保障与资源持续利用全国重点实验室一年一度的学术委员会会议23日在京召开。记者从会上获悉，第四次全国中药资源普查确认我国共有中药资源18817种。

中国中医科学院中药研究所所长郭兰萍介绍，这1.8万余种中药资源包括中国特有的药用植物3151种、需要保护的物种464种。第四次全国中药资源普查还发现了196个新物种，其中约100种具有潜在

挤人都变成了一种快乐。张家界元宵灯会，是张家界市级首批非物质文化遗产代表性项目，已经成为张家界重要的文化旅游名片。时光悠悠，从张家界元宵灯会的受热捧，或许我们可以得出这样的结论：张家界对元宵灯会的情怀从未改变，对传统文化的传承从未停止。眼下，这场延续多年的元宵灯会，不仅成为张家界市区（县）协力同促精神共富的特色文化IP，还成为当地各族儿女共同构筑中华民族共有精神家园，实现各族群众共建共享快乐的生动实践。