

# 文化“碰撞”科技 元宵节“吃玩游”翻出新花样

汤圆与火锅“混搭”，非遗和文创“联动”，花灯和科技“融合”……正月十五闹元宵，在春节申遗成功后的首个元宵节，各地消费市场延续春节以来的热潮。“吃玩游”有了更多新花样，消费活力在节日的烟火气中持续提升。

## “吃”出新味道

临近元宵节，位于天津市和平区山东路的狗不理总店人声鼎沸，服务员在厅堂里穿梭不停。这两天，日均进店顾客达到3000人左右，每天翻台约10次。

为迎接元宵节，狗不理在传统五仁和黑芝麻汤圆的基础上，推出巧克力、木糖醇等新口味汤圆，以及不同包装礼盒的汤圆礼品，满足各类消费者的需求。目前，新品已在狗不理旗下各大门店上市。

狗不理集团股份有限公司副总经理谢晓涛说，元宵节承载着人们期盼团圆、幸福的美好寓意，公司希望让消费者品尝到狗不理的纯正“老味儿”，也能感受到食品中蕴含的浓浓年味。

在山城重庆，汤圆和火锅的“混搭”带来全新的味蕾刺激。2月11日，重庆涪陵美心红汤小馆景区内张灯结彩，一个个汤圆在热腾腾的火锅里翻滚。游客们围着火锅，一起品尝这道特别的“汤圆火锅”。

“我们将重庆火锅的麻辣鲜香与传统汤圆结合，推出火锅汤底煮汤圆的创新吃法，受到客人们青睐。”美心红

酒小镇营销部经理徐李说，景区还贴心准备了甜口和辣口两锅“汤圆火锅”供游客选用。

位于重庆的互动沉浸式餐厅龙凤呈祥·禧筵店，自春节试营业以来生意火爆。台上，身着汉服的演艺人员在梦幻的舞台布景里翩然起舞；台下，游客一边欣赏舞剧一边品尝美食。餐厅主理人杨兴义介绍，演出以梅兰芳先生经典剧目《龙凤呈祥》为灵感，讲述三国时期刘备与孙尚香的爱情故事，时长100分钟，每幕戏结束后都有上菜环节。菜品是精心设计的融合菜，游客还可与演艺人员互动，更有参与感。

在湖南长沙，中华老字号火宫殿坡子街总店在元宵节前推出特色套餐，其中一款老酸奶上面用可粉“印”着不同的祝福语，吸引不少年轻人下单、拍照。长沙火宫殿运营部经理龙维说：“对于节日美食，现在的消费者不仅要好吃，还要有互动感、仪式感。”

## “玩”出新精彩

正月十四，湖南省汨罗市长乐镇狭长的街道上人潮涌动。“咚咚锵”的锣鼓声响起，在街道中央行进的小戏台上，穿着戏服的演员们根据故事情节摆出各种造型。这便是当地特色的元宵民俗活动“长乐抬阁故事会”。

如今，作为国家级非物质文化遗产扩展项目的“长乐抬阁故事会”开始求新求变：在主题上，既有托塔天王等传统故事，也有反映航天飞船等科技成果的新故事；在形式上，有的戏台采用

双层电动旋转抬阁的新技术，人物造型交替呈现，更有动感。

在长乐镇开办甜酒制作工坊的熊湘和说，“故事会”越来越精彩，还有不少年轻人搞直播、拍短视频，每年元宵节期间都会吸引几万名游客涌到小镇，商户们的生意红红火火。

好玩的还有很多非遗技艺。从春节到元宵节，从糖画、面塑、剪纸到木雕、年画、棕叶编，各种非遗文创产品、非遗体验活动让更多消费者乐在其中。

孩童提着鱼灯玩耍、妇人抱着一大碗元宵、画中人敲锣打鼓……元宵节期间，走进天津古文化街上改造一新的杨柳青画店，融入经典年画元素的冰箱贴、纸雕、摆件等文创产品琳琅满目，吸引不少顾客驻足观赏。

画店经理杨凯说，寓意吉祥的杨柳青木版年画有传统、有内涵，在逢年过节时历来被老百姓青睐。随着非遗文创的兴起，越来越多年轻人对融合年画元素的创意产品产生兴趣，“传统文化融入了大众生活”。

## “游”出新场景

“赏花灯”是元宵节必不可少的民俗。京杭大运河南运河畔，位于天津市西青区的杨柳青古镇景区，华灯璀璨、移步换景。一边是闹元宵猜灯谜、文创市集的“国潮范”，一边是群众文化队伍展演、非遗项目体验的“文艺范”。

“元宵节的周末，我们特地带着孩子来赏花灯，整个古镇‘游购娱’业

态丰富，真是不虚此行。”天津本地居民高先生说。

天津市西青区文旅局副局长任震怀说，杨柳青古镇通过设施更新、街景美陈、文化展现、互动体验，让游客愿意来、留得住，预计元宵节期间古镇的客流量将持续走高。

在重庆市铜梁区奇彩梦园景区，绚丽的龙灯和非遗表演吸引众多游客前来观赏。在孙悟空形象的灯组前拍照的游客杨进说，去年《黑神话：悟空》游戏和今年春节《哪吒之魔童闹海》电影爆火，这些展现传统神话故事的花灯也成了最热门的打卡点。

同时，科技助力让“赏花灯”更加炫酷。位于湖南湘江新区的华谊兄弟（长沙）电影小镇，40多组大型主题灯组形成的“花灯大世界”里，不仅展示了长沙铜官窑、锦鲤、芙蓉花等国风元素，还打造了一条沉浸式光影通道。

长沙市民张女士带着4岁的女儿在“会眨眼”的湖湘美人花灯下拍照打卡。张女士告诉记者：“今年元宵节花灯既有本土文化特色，又有科技感，还可以逛电影小镇，让人一次游不够。”

湖南湘江新区宣传部文旅产业发展处处长潘振认为，今年春节和元宵节期间，各地的大型灯会呈现“文化+科技+娱乐”等融合形态，这释放了文旅消费新潜力，推动很多城市、景区从“网红”变为“长红”。

（新华社长沙2月12日电 记者 白田田 宋 瑞 李 晓 婷）

# 联合国报告呼吁非洲推进结构性改革

新华社阿比让2月11日电（记者 张 健）联合国贸易和发展会议（贸发会议）日前在科特迪瓦经济首都阿比让发布《2024年非洲经济发展报告》，强调非洲需通过政策改革、战略性投资及全面落实建设非洲大陆自由贸易区，增强抵御全球冲击的能力，并开拓新的经济机遇。

贸发会议秘书长蕾韦卡·格林斯潘在发布会上表示，非洲当前面临全球市场波动、债务压力攀升及基础设施赤字等严峻挑战，但这些挑战也为“重塑非洲经济未来”提供了契机。

报告指出，非洲经济高度依赖大宗商品出口，近半数非洲国家至少60%的出口收入来自石油、天然气或矿产资源，财政收入稳定性脆弱，易受国际价格波动冲击。非洲交通、能源及信息通信技术基础设施薄弱，导致贸易成本比全球平均水平高

出50%，内陆国家受物流制约尤为明显，这种情况对当地中小企业影响严重，因为它们提供了非洲80%的就业机会。为此，报告建议非洲推动出口多元化，扩大区域内贸易以稳定收入来源。

报告将非洲大陆自由贸易区视为非洲经济转型的关键引擎。若全面实施，这一自贸区可形成规模达3.4万亿美元的一体化市场。格林斯潘指出，这需要推进跨境物流网络升级、数字基础设施互联互通及风险预警机制建设。她建议非洲国家通过税收优惠、区域发展基金等政策激励工业化，并设立专项融资机制支持受冲击企业。

格林斯潘强调，通过推行适当政策，非洲能够增强经济韧性、减少对外部市场的依赖，将各国“分散动能”整合为“协同合力”，重塑非洲经济未来。

# 古特雷斯谴责联合国人员在被也门胡塞武装拘押期间死亡

新华社联合国2月11日电（记者 施 春）联合国秘书长古特雷斯11日发表声明，谴责联合国世界粮食计划署的一名工作人员10日在被也门胡塞武装拘押期间死亡。

古特雷斯在声明中向死者家属及其世界粮食计划署同事表示慰问。他说，联合国正紧急要求胡塞武装对造

成这一悲剧的原因作出解释，呼吁立即对此展开全面、透明的调查并追究相关责任。

古特雷斯说，数十名联合国、非政府组织和外交使团的人员仍被胡塞武装拘押，其中一些人甚至被拘押数年，这是不可接受的。他呼吁胡塞武装立即无条件予以释放。

# 特朗普签署行政令 推进联邦政府大规模减员

新华社华盛顿2月11日电（记者 熊茂伶）美国总统特朗普11日签署行政令，进一步推进联邦政府大规模减员工作。

根据行政令，联邦机构只有在4名雇员离职的情况下才能聘用1名新雇员。但公共安全、移民、执法等部门例外，该行政令也不适用于军队人员。

行政令称，所有承担非法律或法规规定职能的办公室、所有本届政府暂停或关闭的部门或业务、所有在拨款中断期间通常不被认定为必要的部门都应优先裁减。

行政令还要求各联邦机构负责人与马斯克领导的政府效率部团队负责

人协商，就减员之后招聘新员工进行决策。

白宫人事管理办公室日前通过电子邮件向联邦政府雇员提供了“买断”计划，提出用8个月的薪水作为雇员离职补偿，以推动他们主动辞职。邮件称，对于留下来的雇员，白宫无法保障他们的职位或保证他们所工作机构的确定性。

据美国媒体报道，已有超过6万名联邦政府雇员同意接受“买断”计划并辞职，这一数字约占200万符合“买断”计划条件的雇员的3%。日前，大规模裁减联邦机构雇员的措施在首都华盛顿引发了多起抗议活动。

# 巴黎峰会，感受人工智能发展新脉动

2月10日至11日，人工智能（AI）行动峰会在巴黎举行。主会场大堂内，多国政商决策者们齐聚一堂，就AI全球治理展开热烈讨论；巴黎东南部“F站”创业园区里，上千AI创业创新者忙着展示AI最新应用成果和洽谈商业合作；塞纳河畔香格里拉酒店，中国、美国、加拿大等国的专家学者围绕AI技术及其应用深入交流……

这不仅是人工智能探索前沿的技术展示，更是对未来发展趋势的深刻展望。当前，AI技术的深度广度不断拓展，朝着更丰富、更高效、更贴近应用的方向持续演进，特别是在技术纵深层面，大模型的“瘦身革命”正突破算力桎梏，正如参会专家所比喻的：历经着从“笨重运动员”向“灵巧舞者”的蜕变。

“AI未来的发展将向终端化与轻量化发展，大模型需要进一步小型化和低能耗，可部署到手机和可穿戴设备上，而个人智能体、数字助理将是一个典型应用场景；随着多模态、强化学习等技术进步，服务机器人、无人驾驶车辆、无人机的规模化部署将成为可能。”清华大学公共管理学院教授、清华大学人工智能国际治理研究院副院长梁正这样向记者描述轻量化AI应用的未来。

AI的软硬件创新也在以惊人的速度不断推进。清华大学交叉信息研究院教授、副院长徐威认为，短期内可见的趋势是“在已有大语言模型基础上，往多模态扩展”；以及“把AI融入各种工作流程中”；另一方面，科研领域正在探索一种超越现有大语言模型的新型模型架构，核心在于更丰富的建模能力，为AI提供对世界更深的理解与表达。

本届峰会着重强调推动AI资源开放，降低发展中国家获取AI技术的门槛。在这方面，中国的大语言模型表现突出，以深度求索（DeepSeek）为代表，展现出开源、低能耗、透明的特点，成为普惠全球的新典范。法国《世界报》报道，DeepSeek的亮相令人惊艳，它依靠更少的算力和数据消耗，以及更低的训练成本，实现了足以与美国最新产品相媲美的卓越表现。

这一成果对于促进中美以外国家的AI发展，推动AI运用的包容普惠性，无疑具有极其重要的意义。

会场内外，中国企业的开源思维得到了高度赞誉。法国数字系统企业Scalian的数据科学家马克西姆·卡雷尔所在企业正致力于推动小型、专业的开源AI。“我们正在追赶最好的AI。例如我们正在测试阿里巴巴的通义千问模型，它非常出色，既高效，能耗也低。”英国AI云服务企业销售副总裁丹·卡彭特认为，DeepSeek是一个“惊喜”，希望“像这样的开源公司越多越好”。

在AI迅猛发展的当下，全球南方的声音常被忽视。记者在会上听到多名专家反复强调人工智能治理的包容性，提出要让更多全球南方和更多群体在AI治理对话中发出更大声音。剑桥大学高级研究员肖恩·奥黑盖尔塔格表示：“许多中国学者强调利用技术帮助实现可持续发展目标的重要性。重要的是确保全球南方专家在AI治理对话中都有代表。AI发展应充分考虑南方国家的发展需要，让南方国家专家参与，了解其需求，并在全球决策中赋予其话语权。”

如何让AI更好地造福人类，实现智能向善，是峰会期间的热门话题。一个主流声音是，推动智能向善，确保人工智能发展始终符合人类的根本利益和价值标准，必须共推发展、共护安全、共享成果。此次峰会上，包括法国、中国、印度、东盟在内的多个国家和国际组织共同签署声明，表示要确保人工智能开放、包容、透明、合乎道德、安全、可靠且值得信赖。这正是对智能向善呼声的积极回应。

巴黎人工智能行动峰会，全方位展现了AI多元创新、开放普惠的发展趋势，也凸显了加强全球协作、构建包容治理框架的迫切需求。面对无限机遇与诸多挑战，记者深刻感受到，国际社会应携手并肩，秉持智能向善、包容普惠的发展理念，不断深化创新合作，共同完善AI全球治理体系，让人工智能真正成为造福全人类的伟大力量。（新华社巴黎2月12日电 记者 罗 毓）



## 安徽黟县：古村灯会庆元宵

2月11日晚，花灯表演队在安徽省黟县宏村巡游（无人机照片）。

当晚，一场热闹的“元宵闹灯会”在世界文化遗产地安徽省黟县宏村举行，缤纷多彩的花灯交织起舞，在古村中巡游祈福，吸引众多游客围观欣赏。

新华社 发 樊成柱 摄

# 你的声音被谁“偷”走了？

## ——AI声音滥用现象调查

### 新华视点

亲耳听到的就是真的吗？未必。网络平台上，AI声音随处可见。

从“张文宏医生”推销蛋白棒视频“走红”网络，后被本人“打假”，到多位配音演员称声音被AI“偷走”，公开维权……“新华视点”记者调查发现，随着人工智能技术和语音大模型应用的发展，AI合成声音App大量出现，最快只需十几秒便可“克隆”出来。与此同时，AI声音滥用现象愈发突出，不时引发争议。

## AI声音滥用不时发生

记者在某短视频平台以“AI克隆声音”为关键词检索发现，明星翻唱、新闻播报、吐槽点评等大量视频涉及AI声音，有些甚至出现不雅词汇，不少视频点赞和评论量过千。

而AI声音滥用事件也不时发生，引发关注和讨论。

在社交平台上，通过AI模仿恶搞各领域名人的音视频不在少数。此前，短视频平台涌现了大量AI模仿知名企业家声音吐槽堵车、调休、游戏等热门话题的视频，个别视频甚至还有脏话出现，一度登上热搜。该企业随后发现视频回应称：“相关事件的确认自己挺困扰，也挺不舒服，希望大家都不要‘玩’了。”

一些商家在短视频平台带货时，通过AI模仿声音技术将主播“变”为知名女明星、知名医生、销售服装、保健品等相关产品，对消费者造成了严重误导。国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏接受媒体采访时表示，通过语音合成来模仿他的声音进行直播带货，这样的账号“不

止一个，且一直在变”，他多次向平台投诉但屡禁不绝。

胖东来创始人于东来的声音也曾频频遭AI模仿，相关平台出现了大量与事实不符的合成视频。胖东来商贸集团为此发布声明称，多个账号未经授权擅自利用AI技术手段生成于东来的声音，加入误导性文案，对公众造成误导和混淆。

记者了解到，有不法分子通过“AI换声”“仿冒一位老人的孙子”，以“打人须赔偿，否则要坐牢”为由，诈骗老人2万元。类似的诈骗案件在全国已发生多起，有的诈骗金额达到上百万元。

中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春表示，在未经过授权、未进行标注的情况下，用他人声音制作AI语音产品，尤其是“借用”公众人物的声音，很容易引起误解，不仅会侵害个人信息安全，还可能扰乱网络空间生态和秩序。

## 声音是如何被“偷”走的？

AI如何生成以假乱真的声音？受访专家介绍，AI能够“克隆”声音，主要是依靠深度学习算法，即短时间内从采集的声音样本中提取关键特征，包括频率、音色、声调、语速、情感等，将这些特征记录为数学模型，再通过算法合成。

中国科学院自动化研究所模式识别实验室工程师牛少东说，随着算法越来越先进，在高性能设备和高精度模型的加持下，AI生成的语音内容从两年前的“一眼假”升级到如今的“真假难辨”。

大四学生耿孝存最近经常在网络音乐播放器中收听几首翻唱歌曲，他一直以为这些歌曲由某知名女歌手翻唱，后来才得知其实全部是AI合成的。“声音逼真到我从来没怀疑过。”耿孝存说。

AI声音在最近一两年时间内变得格外“流行”。清华大学新闻与传播学院教授沈阳说，人工智能技术的普及，让AI模拟声音的门槛大幅降低。通过一些开源软件和平台，没有专业知识的普通用户也能操作。

大量App能够进行AI合成声音，最快只需十几秒。记者在应用商店搜索发现，相关App有数十款，下载量最高超千万次。

记者联系了一款App的客服人员，对方表示，花198元就能解锁付费会员，对着镜头说几遍“12345”，AI就会根据声音生成各类内容的出口口播视频。记者操作后发现，通过这款软件生成的名人声音，基本可以以假乱真，且录入名人声音不需要提供任何授权证明。

业内人士告诉记者，AI模拟人声在互联网“流行”，有追逐流量和变现的目的。通过“克隆”名人声音制作的恶搞、猎奇类视频，在相关平台播放和点赞量均不低，有的甚至还被推上热搜。发布者也相应获得流量曝光、粉丝增长、广告收入等播放收益。

此外，“偷”人声音也有不法利益驱动。国家金融监管总局2024年7月发布的《关于防范新型电信网络诈骗的风险提示》中提到，不法分子可能对明星、专家、执法人员等音视频进行人工合成，假借其身份传播虚假信息，从而实现诈骗目的。

## 多措并举强化治理

用AI生成他人声音，是否违法违规？多位受访专家表示，个人声音中包含的声纹信息具备可识别性，能以电子方式记录，能关联到唯一自然人，是生物识别信息，属于个人信息保护法规定的敏感个人信息之一。

2024年4月，北京互联网法院宣判

全国首例“AI声音侵权案”，明确认定在具备可识别性的前提下，自然人声音权益的保护范围可及于AI生成声音。该法院法官认为，未经权利人许可，擅自使用或许可他人使用录音制品中的声音构成侵权。

近年来，有关主管部门出台《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等规定，一定程度上给AI技术使用划定了红线。

沈阳等专家认为，关于人工智能应用产生的造谣侵权、刑事犯罪、道德伦理等问题，建议有关部门细化完善相关规则，通过典型案例、司法解释等方式给予更为明确的规范指引，厘清法律法规边界。

中国科学院科技战略咨询研究院院长潘家峰认为，需进一步强化人工智能伦理治理，超前部署人工智能风险研究，提前预判人工智能技术应用可能带来的社会影响。

2024年12月，广电总局网络视听司发布《管理提示（AI魔改）》，要求严格落实生成式人工智能内容审核要求，对在平台上使用、传播的各类相关产品严格准入和监管，对AI生成内容做出显著提示。

多位专家表示，各类社交网络、短视频平台要强化主动监管意识，及时发现、处理可能涉及侵权的AI生成作品；相关部门应继续加大对利用AI技术进行诈骗等违法犯罪行为的打击力度，形成更加完善的常态化治理机制。

牛少东说，在AI时代，个人也要更加注意保护自己的生物特征信息，增强法律意识，抵制他人侵权行为。

（新华社北京2月12日电 记者 邵鲁文 温克华）