

中央军委表彰全军 备战标兵单位和标兵个人

新华社北京2月12日电 中央军委日前印发通报，对10个全军备战标兵单位和20名全军备战标兵个人予以表彰。

通报指出，近年来，全军部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，全面加强练兵备战，全面提高打赢能力，坚定灵活开展军事斗争，有效履行

新时代人民军队使命任务，涌现出一大批奋战军事斗争一线、勇当实战实训先锋、勇攀军事科研高峰的精英劲旅。

通报要求，全军部队要以受表彰的单位和个人为榜样，聚焦实现建军一百年奋斗目标，抓紧抓实军事斗争准备，不断提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

“望宇”“探索”！ 中国载人月球探测任务登月服 和载人月球车名称正式确定

新华社北京2月12日电(李国利 邓孟)记者12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登月服和载人月球车名称已经确定，登月服命名为“望宇”，载人月球车命名为“探索”。

目前，望宇登月服和探索载人月球车已全面进入初样研制阶段，各项工作进展顺利。

继2023年首次公开征集载人月球探测任务新飞行器名称后，2024年9月至10月，中国载人航天工程办公室先后启动载人月球探测任务登月服和载人月球车名称征集活动，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9000余份投稿。经专家遴选评

审，将登月服命名为“望宇”，将载人月球车命名为“探索”。

登月服和载人月球车的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“望宇”寓意遥望宇宙，探索未知，与执行空间站飞行任务的“飞天”舱外服相呼应，寓意在实现飞天梦想、建成“太空家园”之后，中国载人航天踏上了登陆月球、遥望深空的新征程，也传递出中国发展航天事业始终坚持和平利用太空、为构建人类命运共同体作贡献的坚定立场。“探索”寓意对未知世界的探索实践，鲜明体现月球车将助力中国人探索月球奥秘的核心使命与应用价值，与“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的航天梦高度契合，彰显中国载人航天勇攀高峰、不懈求索的创新精神。

“闹”元宵！

乙巳新春活力满

夜似锦，灯如画，又是一年元宵时。

作为春节“压轴大戏”，元宵佳节充满团圆与幸福，以其独有的烟火味、欢乐味、文化味，掀起消费热潮。

从买元宵和汤圆的热情高涨，到不少餐厅翻台率新高，从游园喜乐活动趣味拉满，到主题灯光秀打造视觉盛宴，“元宵档”里消费潮，照亮中国乙巳新春满满的活力。

——“品”出新时尚。
元宵佳节餐桌上的“C位”，汤圆、元宵当仁不让。

京东超市数据显示，近一周以来，汤圆销量环比增长超2倍。叮咚买菜预计，元宵节期间汤圆类商品销售额同比有望增长约15%。

五仁、桂花、黑芝麻等“老三样”尚未唱罢，糖醇、芋泥、龙井茶等新口味隆重登场。今年元宵类商品整体创新速度加快，粗粮入皮、健康食材或甜品零食原料入馅等新旧风味融合、混搭竞相成为各大企业发力点。

传统与创新之间，元宵连接过去与未来，带来人们情感的归属。

黄色的招财元宝汤圆寓意日进斗金，金蛇点额的芝麻汤圆契合蛇年生肖主题，贴有爱心、花朵图案的心花怒放汤圆配合情人节开发……一只汤圆，在原料上出新，以“高颜值”示人，别出心裁地击中



2月11日晚，花灯表演队在安徽省黄山市黟县宏村巡游(无人机照片)。(新华社发)

消费者的心。
小汤圆，大团圆。北京龙人居水煮鱼连锁酒楼负责人透露，即便今年元宵节不在周末，店内包间已基本被预订一空，百姓就餐甚至比初一至初三还要火爆。

——“闹”出新“年味”。
“正月十五闹元宵”。元宵节，主打的就是一个“闹”字。

集歌舞表演、灯会市集等民俗活动为一体的游园喜乐会，因寄托着美好愿望与期待而广受青睐。飞猪2月12日发布的报告显示，元宵“灯会游”热度同比增长43%。

元宵佳节恰逢迎春盛会。在零下约20摄氏度的雪地里，中外宾客体验冰版画、扭秧歌，饶有兴致

地摇元宵，祈愿“摇”出热闹的团圆年……一场以“激情庆冬奥 冰雪闹元宵”为主题的元宵节晚会在哈尔滨冰雪大世界梦想大舞台上演。

在240小时过境免签政策、“China Travel”热潮的助力下，各地入境游持续升温，越来越多洋面孔，从元宵这扇窗，看到中华灿烂文化之美。

在广州，17国18城的国际友人写春联、画粤剧脸谱，品尝播沙汤圆、广府传统小食；在苏州，德国、加拿大、美国、哥伦比亚等国的友人，欢乐闹元宵，感受中国新年的喜庆祥和……

——“融”出新样态。
灯火映街市，LED互动屏打造

“祈福墙”，AI定制年礼，通过触摸、声音等方式和灯光互动……传统文化活动与现代科技相结合，不仅打造出古今交融的数字年味，也为假日消费增添新动能。

据大众点评数据，元宵节结合全息投影、3D裸眼、声光电现代科技手段的户外沉浸式灯会、非遗文化等活动成为亮点；美团旅行数据显示，2月3日至9日期间，“无人机表演”搜索量同比上涨318%。

元宵当晚，在浙江嘉兴的濮院时尚古镇，船桨划开碧波，一艘艘灯船“水灵灵”地慢荡。游客将祈福水灯放入河里后，无人机变换成数千盏暖黄色的孔明灯，缓缓升空，呈现“为你明灯三千”的浪漫。

一个个挂起的祈福牌、一盏盏亮起的非遗滚灯、一幅幅传统手艺人现场制作的糖画……丰富多彩的民俗体验和非遗活动，让游客、市民沉浸式感受古老传统与现代创意融合的魅力。

商务部副部长盛秋平表示，将坚持“政策+活动”双轮驱动，协同推进提振消费专项行动，开展“购在中国”系列活动，创新多元化消费场景，促进商旅文体健深度融合，更好满足人民美好生活需要。

元宵年俗，“闹”出中国精气神，徐徐铺展满园春色的活力画卷。(新华社记者 邹多为了 乐)

国家统计局将夯实 支撑高质量发展统计指标体系

新华社北京2月12日电(记者潘洁)记者从2月11日至12日召开的全国统计工作会议上了解到，2025年国家统计局将修订高质量发展综合绩效评价统计监测制度，健全完善新兴产业新业态新模式、数字经济统计监测制度，完善网上零售统计监测制度，完善网上零售统计监测制度，夯实支撑高质量发展统计指标体系。

在健全统计分类标准方面，今年国家统计局将研究修订国民经济行业分类及“三新”、数字经济等派生产业分类，更新工业战略性新兴产业等分类目录，制定民营经济统计分类标准，修订统计单位划分及处理办法，加强产业活动单位统计制度建设，加快推进经营主体活动发生地统计。

方面，今年国家统计局将完善文化综合统计制度，推进文化产业数字化统计监测，加快建立粮食和大食物统计监测体系，完善乡村振兴统计监测和城市高质量发展统计监测制度，完善国有经济、民营经济和中小微企业统计监测制度。

此外，国家统计局将围绕全方位扩大国内需求，完善全口径消费统计制度和投资统计制度方法，优化全国服务消费统计制度，扩大投资统计抽样调查试点；围绕推动新质生产力发展，研究建立新质生产力统计监测体系，优化科技创新季度统计制度方法，加强制造业重点产业链高质量发展、高新技术企业、专精特新等工业新动能和制造业降本增效统计监测。

全国共建成宁静小区2132个 力促“睡得安心”

新华社北京2月12日电(记者高敬)记者12日从生态环境部获悉，为推动解决群众家门口的噪声污染问题，生态环境部推动打造一批“消除噪音、睡得安心”的宁静小区。截至目前，全国共建设完成宁静小区2132个。

噪声污染是环境领域集中投诉的热点。近五年来，全国城市声环境质量总体向好，声环境功能区昼间、夜间达标率均呈现上升趋势。

2024年，生态环境部不断夯实声环境管理基础，加快完善噪声污染防治监管体系，持续创新噪声管理手段，大力推动部门协同联动，噪声污染治理各项工作取得积极进展——

实时监测身边噪声有“耳”：为了连续监测声环境质量，更科学地反映声环境状况，生态环境部推动功能区声环境质量自动监测系统建设工作，截至2024年12月底，全国

338个地级及以上城市完成4005个地点的自动监测系统建设。

工业噪声排放有“证”：依法逐步将排放工业噪声的企业事业单位和其他经营者纳入排污许可管理，推动排污单位申请取得排污许可证或者填报排污登记表。截至目前，约17.7万家工业企业将噪声纳入排污许可证管理，“十四五”期间工业噪声排污许可管理将实现全覆盖。

保障人人安睡有“质”：为共同维护居住小区生活环境和声环境安宁，全国共建设完成宁静小区2132个，不断提升群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

噪声敏感建筑物集中区域划定有“责”：以试点带动全国的方式，推动开展噪声敏感建筑物集中区域划定。2024年，共计11个省份结合各地实际，划定噪声敏感建筑物集中区域总面积超过860平方公里。

广州中小学课间延长至15分钟

新华社广州2月12日电(记者郑天虹 杨淑馨)记者12日从广州市教育局获悉，从2025年春季学期开始，广州小学课间10分钟调整为15分钟，初中下午课间10分钟调整为15分钟。

在体育课程安排上，从2025年春季学期起，广州各区义务教育阶段学校落实每天1节体育课的学校比例不少于30%。从2025年秋季学期开

始，广州市义务教育阶段学校100%落实每天1节体育课。广州市教育局鼓励寄宿制学校结合实际，统筹安排每天的综合体育活动。

广州市教育局相关负责人表示，教育局将结合不同年龄段学生特点，立足学生兴趣爱好，充分利用宝贵的15分钟时间，制定课间体育活动指引，为各区各校推荐更科学、更多样、更精彩的体育活动选择，提升课间运动质效。

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“张宏宏医生”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模仿某知名企业家声音吐槽堵堵、调侃、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。该企业家随后发视频回应称：“相关事件的确让自己挺困扰，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

自由式滑雪—— 中国选手包揽女子大跳台前三名



2月12日，在亚布力举行的第九届亚冬会自由式滑雪女子大跳台决赛中，中国选手刘梦婷、韩林杉、杨如意分别获得冠、亚、季军。

图为当日，刘梦婷(中)、韩林杉(左)、杨如意(右)在赛后庆祝。(新华社记者 张晨霖 摄)

你的声音被谁“偷”走了？ ——AI声音滥用现象调查

案，对公众造成误导和混淆。

记者了解到，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有怀疑过。”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镜口播视频。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”人声音也有不合法利益驱动。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，借假身份传播虚假信息，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峰认为，需进一步强化人工智能伦理规制，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总改)》，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、传播的各类相关技术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生成内容；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“新华视点”记者 邵鲁文 温竞华)