

# “潮”起来、“活”起来、“火”起来

## ——春节文旅市场走笔

新华社记者 冯源 许晓青 邓瑞璇

正是今年风景美,千红万紫报春光。领略祖国大好河山、感受自然人文之美,已经成为人们欢度春节的重要方式。新潮的玩法、活化的民俗,“跨季游”“出境游”火起来……春节文旅市场活力尽显。

### “潮”玩法引人潮

春节里,主打“阅读建筑”时尚的城市漫步在上海不断升温。上海春秋国际旅行社(集团)有限公司副总经理周卫红说,公司每天推出的漫步活动吸引了大批游客打卡,大家对沿途的建筑展示项目非常感兴趣。

迎春花市是广州市民过春节的重要传统项目,AR互动、灯光秀、元宇宙花市等,让花市更添科技味与文化味。“让老城市焕发新活力、老传统彰显新特色,希望‘行花街’这个传统能代代传承下去。”广州市越秀区花市办专职副主任陈煜说。

在天津古文化街“桂发祥”店铺,麻花口味多样、包装新颖、注重营养均衡,顾客络绎不绝。“现在的麻花包装漂亮,口味丰富,想带些回去给家里人尝尝。”河北游客李女士说。

天津社会科学院副研究员张英文说,近年来,不少“老字号”积极开

展数字化转型,在直播平台上火爆出圈,从产品、服务到营销模式都实现了“年轻态”。

在深圳,比亚迪“云巴”轨道交通吸引不少游客前来试乘,游客可以走进云巴1号线的控制中心,一探“无人驾驶”的奥秘;在西安大唐芙蓉园,一台结合声光电技术与仿唐乐舞创新编排的鼓乐演出《鼓》,让观众感慨古代的“交响乐”同样新潮……

陕西省社会科学院文化旅游研究中心主任张燕表示,这些创新项目展示了年俗文化、历史文化、地域文化,特别是沉浸式体验、国潮文创、互动演艺等新形式不断涌现,为传统节日赋予了新的过节方式。

### 民俗非遗“活”起来

在西安市长安十二时辰主题街区,皮影、剪纸、面塑等非遗项目亮相。“随着传统文化受欢迎,非遗项目进景区,来自全国各地的游客都能欣赏、体验安塞剪纸的魅力。”安塞剪纸艺人胡晓刚边说边指导游客剪出生肖龙。

浙江省非遗馆馆长郭艺说,让民俗、非遗“活”起来,可以让人们在过年习俗中感受乡情亲情,唤醒集体的文化记忆。

在天津古文化街,杨柳青画店入店游客人数明显增加,销售额显著提升。杨柳青画社社长刘岳介绍,近年来,画社开发出的一批文创产品“出了圈”,传统的“胖娃娃”等经典元素拥有了新的“生命”。

广州市荔湾区永庆坊用25米长的龙主题装置和300个新春花灯组成的“齐乐龙龙”艺术装置,吸引了不少游客身着传统服饰前来打卡。非遗传习秀、粤剧头饰制作,以及西关民俗文化节嘉年华等活动,带给市民游客节日的欢笑。

春节前夕,浙江省台州市椒江区葭沚老街的南北主街全面贯通开放,在老街的一幢老屋里,浙江省省级非遗台绣传承人、中国工艺美术大师林霞制作的精美台绣服饰,在传统与时尚间诠释东方气韵,受到游客的格外关注。

“逛庙会、游园、赏灯、舞狮、烟花秀等‘寻年味’民俗活动是春节旅游的‘显性吸引物’。”中国旅游研究院院长戴斌说,特别是那些彰显传统文化和时尚活力的项目,让游客在领略文化之美的同时,增强了文化自信。

### “跨季游”“出境游”热火朝天

在长春市郊,长春冰雪新天地

冰灯璀璨。来自安徽的游客王心鑫和家人今年来到吉林过年,“玩雪、赏灯、拍照、蹦迪……太开心了。”

长春不断打造特色鲜明的冰雪文旅产品和特色旅游消费场景,建成148座冰雕雪雕、113处室外冰场,47处冰雪游乐场投放市场,吸引众多外地游客。

“用更加丰富的旅游产品和服务,让旅游产业与东北地域的优势产业相融合,让游客有更好的体验。”吉林大学“冰雪旅游场地装备与智能服务技术”文化和旅游局重点实验室主任辛本禄说。

珠江之畔,游客乔佳伟一行四人在落地窗边共享午餐,今年他带着家人从河北到广州过年,感受南国暖意。

“吃住行感觉都很火爆,我们半个月前就预订了这里的餐位,要好好体验广州美食。”乔佳伟说。

随着免签国家增加、国际航班恢复,中国游客的出境游热情高涨。

上海市民黄女士一家人踏上了大年初一前往新加坡的航班。她告诉记者,上海和新加坡之间的航班充足,而且新加坡已经对中国游客实施了免签政策,那里气候好、景点多,非常适合全家出游。

(新华社北京2月15日电)

# 公安民警坚守岗位确保春节假期安全有序

新华社记者 熊丰

春节假期,是阖家团圆、喜庆祥和的日子,也是广大公安民警最为繁忙的时候。他们枕戈待旦、执勤值守,有的驻守在反诈第一线,有的奔波于辖区……用汗水和辛苦守护万家灯火,为喜庆祥和的春节增添平安“警”色。

### 宁夏吴忠:与电信网络诈骗犯罪竞速

“您好,我是宁夏吴忠市公安局反诈中心工作人员,您刚接到的陌生电话是诈骗电话,请不要将自己的银行卡密码、短信验证码等信息提供给对方……”2月15日,正月初六,吴忠市公安局反诈中心工作人员吴涛通过“96110”,对疑似上当受骗的辖区居民进行预警。

吴涛这天特别忙。辖区一名群众发现其母亲的手机里下载了多款投资理财APP,家人多次劝阻未果,请求吴涛前往其母亲家中进行教育劝阻。反诈中心工作人员立刻联合辖区派出所值班民警赶到群众家中,讲案例、解疑惑,揭露诈骗伎俩,耐心劝说卸载涉诈APP。

“吴涛,吴涛,拍摄人员已经到了。”午休空档,吴涛还要配合拍摄反诈短视频。今年以来,他们已经拍摄多部反诈短视频,研判案件特点、预警劝阻、线上线下宣传……

### 福建福鼎:日子越来越红火,百姓越来越安全

“现在家乡治安越来越好,我要为家乡点赞。”说起家乡赤溪村的变化,陈先生很自豪。福建福鼎市磻溪镇赤溪村,依托福鼎白茶和乡村旅游,走出了一条“旅游富村、农业强村、文化立村、生态美村”的发展路子。春节期间,游客纷至沓来。

正月初六,村里处处张灯结彩、人流涌动、灯笼高挂,洋溢浓浓的年味儿。警务室民警洪鸿鑫带领两名辅警在街面开展巡逻、安全检查和接处警等工作。在入户途中,洪鸿鑫给孤寡老人捎去生活用品,并不时地向群众发放防范电信网络诈骗宣传单,解答各类安全防范知识。

“为全力服务好群众,我们调整了工作模式,把更多警力投放到街面上。”福鼎市公安局磻溪派出所所长曾呈龙介绍,警务室提前制定了春节安保和服务措施,最大程度提升见警率、管事率。同时,联合村两委等,将巡防工作进一步延伸,真正实现“平安不出事”。

### 江苏南通:“顶流”商圈,他们这样守护

春节期间,江苏南通北大街商圈日均人流量都在10万人次上下,为守护好这个“顶流”商圈平安稳定,南通市公安局崇川分局唐闸派出所、北大街警务工作站联合开展定点值守、客流疏导、安全巡查、反诈宣传等工作,守护城市的繁荣。

正月初六,寒潮来袭。“今天我是巡逻岗,先去巡逻,再去警务室值守。”唐闸派出所民警杨有均检查完装备、穿戴严实后,开始了一天的工作。他在派出所工作了16年,每年春节都与同事一起巡逻值守。

上午10点,商场一开门,“00后”女警卢星羽就挤进熙熙攘攘的人群中,聚精会神地注视着每个角落。“保管好随身物品,谨防遗失!”走到一楼中庭人群密集处,卢星羽举起喇叭喊话。

华灯初上,民警靖辉裹着暮色回到派出所,抽空给远在新疆阿克苏的家人打视频电话。视频那头,父母嘱咐:“你要照顾好自己,做好工作,注意身体。”

(新华社北京2月16日电)

# 热线里听民声

新华社记者 古一平 郑生竹

春节假期将尽,返程高峰来临。因所在岗位要全天候值守,第一年参加工作的接听员姜柳,调休回乡过年后匆匆收拾行囊,提前回到工作岗位。

“您好,这里是江苏12345热线,请问有什么可以帮您?”记者走进江苏省12345热线话务现场看到,30余名身着深色制服的民声接听员,正在忙碌地接听企业群众来电,标准一致的开场白此起彼伏,啪啪啪的键盘敲击声持续不断。

“寒假校内补课不允许?”“春节期间燃放点在哪里?”“博物馆门票根本预约不到,到底有没有放票出来?”……类似这样的群众咨询、投诉,姜柳一天要接80多个。

工作间隙姜柳向记者谈起心得,政务热线接听工作不仅需要熟悉政策,快速准确地回答群众的问题,还需要保持耐心、细心、热心的工作态度,精准翔实登记企业群众各类诉求。

不同于政府职能部门,12345热线平台不是诉求具体承办部门,民声接听员收到企业群众诉求后,涉及咨询类的可以通过“热线百科”在线解答,或连线政策专员三方通话解答,涉及投诉、举报类的,形成标准服务表单派发至职能部门解决,平台做好跟踪督办工作。

“一些群众反映诉求比较着急,以为一个电话就能立马解决问题。”姜柳说,作为一名合格的民声接听员,需要对各职能部门工作分工了然于胸,在遇到群众诘难时,也要控制好自己情绪,想方设法疏导对方,积极协调职能部门进行处理,确保诉求能够得到及时有效解决。

春节期间,姜柳所在的江苏12345热线平台,为了保证热线“不断线”,兼顾部分家在外地的民声接听员返乡过年需求,部分家在南京的民声接听员主动放弃春节休息,坚守岗位。一天之中他们分成三班,除了中午吃饭可休息一小时,在工位上一坐就是三四个小时。

为分类识别和快速响应企业等经营主体诉求,江苏12345热线平台还开通了企业服务专线。“帮企业和职能部门牵线搭桥,为企业解燃眉之急很有成就感。”今年33岁的李慧婷,在江苏12345热线工作近7年,作为一名资深民声接听员,她越来越意识到这份工作的价值和意义。

除了开设企业服务专员外,江苏12345热线平台还协同相关职能部门设立了政策专员岗位,企业来电通过12345话务专员可以直接转接到政策专员手机上。政策专员在

专业领域的知识积累较为深厚,涉企政策掌握相对透彻,面对企业提出的诉求更善于解释沟通。

12345热线既是群众冷暖的“晴雨表”,也是政府工作的“体检单”。除夕至正月初六,江苏12345热线平台共受理企业群众诉求25.35万件。从总体看,群众对于健康、游玩、出行方面需求明显。

“企业群众来电诉求要接得更准、办得更实,重视不满意工单的跟踪、督办,提升诉求实际解决率。”江苏省数据局副局长张曼说,12345热线接听质量关乎政府整体形象,未来将不断提升民声接听员职业素养,充分挖掘热线民声大数据,督促职能部门依法依规解决企业群众诉求,推动服务型政府建设,更好服务经济社会发展大局。

(新华社南京2月16日电)

# 我国今年将新增80座以上绿色小水电示范电站

新华社北京2月16日电 水利部近日发布2024年农村水利水电工作要点,持续推动小水电绿色发展,全年新增80座以上绿色小水电示范电站。

水利部农村水利水电司相关负责人表示,严格绿色小水电示范电站创建,加强示范创建培训,严格创建审核把关,强化示范电站日常监管。2024年,将新增80座以上绿色小水电示范电站,积极协调出台激励政策。

绿色小水电示范电站在保护和修复河流生态、复苏河湖生态环境、

安全生产标准化建设,以及增进民生福祉等方面发挥着示范作用,开展示范创建是加快小水电绿色转型发展的重要抓手。

根据2024年农村水利水电工作要点,完成库容10万立方米以下的小水电站大坝安全评估,从严抓好安全风险隐患排查整治,继续推进安全生产标准化工作,全年新增安全生产标准化电站500座。同时,积极稳妥推进小水电分类整改,督促小水电逐站落实生态流量,引导小水电绿色改造和现代化提升。

# 我国将每年改造10万公里以上地下管线

新华社北京2月16日电(记者王优玲)地下管网改造,是市政民生工程,更是民生工程。记者近日从住房和城乡建设部了解到,未来,我国将每年改造10万公里以上地下管线。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示,地下管网包括城市范围内为满足生活、生产需要的给水、雨水、污水、再生水、天然气、热力、电

力、通信等市政公用管线。目前,全国城市的供水管道长度达110.30万公里,排水管道长度91.35万公里,天然气管道长度98.04万公里,供热管道长度49.34万公里。

据了解,今年我国将大力推进城市地下管网改造,实施城市排水防涝能力提升工程,深入推进城市生命线安全工程建设。

# 去年各类失业保险待遇共发放976亿元

新华社北京2月16日电(记者姜琳)人力资源社会保障部近期数据显示,2023年,失业保险金等各类失业保险待遇共发放976亿元,为保障失业人员基本生活发挥了重要作用。

作为社会保障体系的重要组成部分,失业保险具有保生活、防失业等功能。劳动者所在单位和个人缴纳失业保险费满1年,非因本人意愿中断就业,就可以申领失业保险金。

据人社部介绍,失业人员可持本人身份证或社保卡,向参保地失业保险经办机构提出申请;或上网通过失业保险待遇申领全国统一

人口办理,网址是: http://si.zwfw.mohrss.gov.cn/;此外,还可通过微信、支付宝搜索“电子社保卡”小程序、掌上12333APP选择“失业保险金网上申领”办理。

据了解,领取失业保险金没有次数限制,对以后找工作也没有影响。相关规定明确,失业保险经办机构不得要求失业人员转移档案,不得将失业人员领取失业保险金的情况记入职工档案。

截至2023年底,全国失业保险参保人数为2.44亿人,同比增加566万人。

# 岗位上过假期

春节假期,众多劳动者忙碌在工作岗位上。

图为2月15日,中国邮政集团甘肃省张掖市邮政寄递物流共配中心工作人员在分拣包裹。

(新华社发)



# 痴呆发病预测新进展 我国科学家发现重要生物标志物

新华社上海2月16日电(记者吴振东)近日,复旦大学科研团队采用大规模蛋白质组学数据和人工智能算法,发现了预测未来痴呆风险的重要血浆生物标志物,可实现提前15年预测痴呆发病风险。相关成果发表在《自然·衰老》,《自然》主刊评价这项研究“标志着向能在早期无症状阶段检测阿尔茨海默病及其他类型痴呆的血液检测方法迈进了一步”。

对痴呆的早期识别和干预能显著降低疾病负担。由于传统有创或

高成本检查技术均有局限,研究人员希望找到便捷、无创、可靠的生物标志物用于筛查。复旦大学脑智科学与技术研究院冯建峰教授/程炜研究员团队,联合复旦大学附属华山医院郁金泰教授团队,基于大规模队列数据,对52645名非痴呆社区人群进行了平均超14年的追踪随访,其中1417位参与者被诊断为新发全因痴呆(ACD)、691名患者被诊断为新发阿尔茨海默病(AD)、285名患者被诊断为新发血管性痴呆(VaD)。通过分析1463

种血浆蛋白质数据,团队发现了对痴呆预测极具价值的血浆生物标志物。

研究团队表示,经过模型分析和机器学习算法分析,GFAP、NEFL和GDF15这三个血浆蛋白质始终与新发ACD、AD和VaD的风险关联最显著。对不同血浆蛋白水平与疾病临床进展风险关联的分析发现,基线GFAP、NEFL或GDF15水平较高的受试者未来患痴呆的风险大大增加。例如,GFAP基线水平较高的人未来患痴呆的几

率是GFAP基线水平较低者的2.32倍。

据介绍,此项研究可提前15年预测痴呆发病风险且精度突破90%。“这表明蛋白质组学在脑疾病早期精准识别和干预中可发挥重要作用,为未来脑疾病研究提供了新思路。”程炜说。

研究团队透露,下一步将围绕我国痴呆风险人群开展数据采集和交叉验证,对相关数据作出校正,开发出最适合我国人群的痴呆风险预测数据模型。