

# 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,重庆涪陵美心红酒小镇景区内张灯结彩,一个个小汤圆在热辣的火锅里翻滚。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·禧庭店,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。“咚咚咚”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”。

“元宵节前的周末,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会持续走高。

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。

长沙市民陈女士带着4岁的女儿在“会眨眼”的湖湘美人花灯下拍照打卡。陈女士告诉记者:“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,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”。

新华社记者 白田田 宋瑞 李晓婷  
(新华社长沙2月12日电)



## 古村灯会庆元宵

2月11日晚,花灯表演队在安徽省黄山市黟县宏村巡游。

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

新华社发(施亚磊 摄)

# 越野滑雪收官 中国队实现历史突破

新华社哈尔滨2月12日电(记者 张武岳 姚友明)12日,在哈尔滨亚冬会越野滑雪最后一个比赛日中,中国队在男子4×7.5公里接力和女子4×5公里接力项目中双双夺冠。至此,中国代表团拿下越野滑雪6枚金牌中的5枚,创造亚冬会该项目最好成绩。

在率先进行的女子4×5公里接力比赛中,由李磊、池春雪、陈玲双、迪妮格尔·衣拉木江组成的中国队展现出强

劲实力。第一棒李磊首先采取跟随滑的战术,并在后半程完成对哈萨克斯坦选手的超越。此后,中国队一路领滑,并逐步扩大领先优势。最终中国队滑出53分59秒3的成绩,以领先第二名哈萨克斯坦队1分25秒2的巨大优势夺冠。日本队获得该项目铜牌。

“今天的状态很好,比上次比赛好很多,同时也完成了既定的战术安排。”李磊赛后说。中国队的第四棒迪妮格尔·衣拉木江则表示:“这不只是

一个人的战斗,是四个人的拼搏。三名队友给我创造了很大优势,我的压力减轻了很多。”

相较于女子项目,中国队男子4×7.5公里接力夺冠则有些跌宕起伏,直到最后时刻才分出胜负。

比赛开始后不久,日本队升至第一,并将差距逐渐拉大。“我接棒的时候,和领先的日本选手差30多秒,但是我开始并没有着急追赶,而是保持着自己的节奏,等到第二圈的时候才

开始提速追赶,而且我也很相信王强。”中国队第三棒宝林说。

第四棒王强在最后时刻完成对日本队选手山下阳暉的超越,取得最终胜利。“我抓住时机,一个瞬间冲刺并超越对手。赛前也想过拿金牌,结果很好,完成了任务。”王强说。中国队最终成绩为1小时12分09秒6,只领先第二名日本队3秒2。这也是中国队亚冬会历史上首枚男子越野滑雪团体项目金牌。

# 部分地区森林火险气象等级高 专家提示注意防范

据气象部门预报,2月中旬四川西南部、云南中北部、广东西南部、广西西南部持续高森林火险气象等级;四川西部草原火险气象等级较高。什么天气易出现森林火灾?有哪些防范应对要点?

“冬季虽然是西南地区的干季,但森林火灾一般集中出现在2月至5月。”中国气象局公共气象服务中心正高级工程师杨晓丹说,西南部分地区森林火险气象等级持续较高或高,主要原因是冬季以来西南地区大部降水偏少、气温偏高。

部分地区偏高2摄氏度以上,降水偏少5成至8成,西藏中部地区偏少8成以上。

针对西藏中部等地森林火险气象等级偏高的情况,杨晓丹分析称,入冬以来西藏日喀则、山南等地几乎未出现明显降水,造成林内可燃物含水量较低,易燃性较强,一旦有火源易导致森林火灾。同时,入冬以来日喀则、山南等地大风天数比往年明显偏多6天以上,极易造成火源蔓延扩散,也对火情扑救产生明显影响。

据介绍,中国气象局与应急管理部联合开展元旦、春节等重要节假日森林

草原火险专题会商,与应急管理部、国家林业和草原局联合发布高森林火险预警,各地气象部门累计发布森林火险预警信息数百条。针对西南地区多起森林火灾和南方地区森林防火重点区域,组织开展飞机和地面人工增雨作业。

气象部门预计,近期四川西部、西藏东部有一次雨雪天气过程,对缓解当地气象干旱,降低森林火险气象等级将起到一定作用。但2月中旬,华北大部、黄淮西部、华南地区西南部、四川南部、云南等地降水偏少。北京、河北、山西、山东、福建、广

东、广西、四川、云南、西藏等部分地区森林火险气象等级较高。

杨晓丹提示,进入春季后野外郊游、农事用火增多,火源隐患随之增大,易引发森林火灾。相关部门要加强林区、输配电设施、施工活动等重点区域及周边地区巡查,及时清理输配电线路通道内安全距离不足的可燃物,防范重大森林草原火灾发生。公众要持续提升防火意识,不要携带火种进山,勿违规野外用火。

新华社记者 黄焱  
(新华社北京2月12日电)

# “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(记者 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。

# 我国将进一步加强危险废物环境治理 到2030年危险废物填埋处置量占比10%以内

新华社北京2月12日电(记者 高敬)为进一步加强危险废物环境治理,维护生态环境安全,生态环境部提出,到2030年,危险废物全过程信息化监管体系进一步完善,全国危险废物填埋处置量占比控制在10%以内,危险废物环境风险得到有效防控。

生态环境部12日公布《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》,提出到2026年,全国危险废物环境重点监管单位实现全过程信息化监管全覆盖;到2027年,全国危险废物相关单位基本实现全过程信息化监管全覆盖,危险废物填埋处置量占比稳中有降,利用处置保障能力和环境风险防控水平进一步提升。

在严格管控危险废物填埋处置方面,指导意见要求,逐步降低填埋处置量。强化环境监管,逐步限制通过利用、焚烧等处理方式可减量的危险废物直接填埋。各地结合实际推动逐步减少生活

垃圾焚烧飞灰进入生活垃圾填埋场的填埋量,鼓励有条件的地区率先实现生活垃圾焚烧飞灰零填埋。同时,大力推动危险废物填埋处置量占比稳中有降,促进危险废物源头减量和资源化利用。鼓励生活垃圾焚烧飞灰等低价值危险废物无害化预处理后综合利用,防止长期大量堆存。

在医疗废物收集处置方面,指导意见提出,推动建立市域医疗废物集中处置能力有保障、偏远地区集中处置与就地处置相结合、动态完善“平急两用”处置能力作备用的医疗废物收集处置体系。继续推行医疗废物集中无害化处置。支持新建或经改造符合标准要求的危险废物焚烧、生活垃圾焚烧等设施应急协同处置医疗废物。偏远地区应建立符合基层实际的医疗废物收集转运长效机制。不具备集中收集处置条件的偏远地区,医疗卫生机构可配套自建符合要求的医疗废物处置设施。

# 泽连斯基提出与俄交换土地 俄方回应

新华社基辅/莫斯科2月12日电(记者 李东旭 陈畅)据乌克兰国际文传电讯社11日报道,乌克兰总统泽连斯基在接受采访时说,如果美国总统特朗普能设法将乌克兰与俄罗斯重新带回谈判桌,他计划向俄方提出直接的领土交换,放弃乌方在库尔斯克地区控制的土地。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃称泽连斯基此言是为了掩盖乌军在当地的“灾难”。

泽连斯基未具体说明将向俄方要回哪一部分俄控土地。他表示,所有土地都重要,“不分孰轻孰重”。

扎哈罗娃当天在社交媒体“电

报”上回应说,此言是为了掩盖乌军在库尔斯克方向所面临的“灾难”。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会成员德米特里·别利克当天表示,泽连斯基显然忘记了谈判是以双边形式进行,而不是独角戏,他只是在执行他人意志,不是谈判的一方。

特朗普11日说,他将派财部长斯科特·贝森特前往乌克兰与泽连斯基会面,并讨论结束俄乌冲突的问题。在美国福克斯新闻频道10日播出的节目中,特朗普还说乌克兰“有朝一日可能成为俄罗斯的一部分”。

# 尹锡悦出席总统弹劾案第七次正式辩论



2月11日,尹锡悦(左上)在韩国首尔宪法法院出席总统弹劾案庭审。韩国宪法法院11日举行总统弹劾案第七次正式辩论。4名证人围绕宣布紧急戒严的程序合法性、选举舞弊指称等问题当庭作证,中央选举管理委员会事务总长金龙彬否认国会选举存在舞弊嫌疑。  
新华社发