

“花朝节”炫国风 春日消费焕新景

漫步上海市崇明区东平国家森林公园,600余种、近300万株花卉竞相绽放。伴着朗朗诗声于林间,头戴簪花、身着汉服的年轻人踏青而来,赏花、拍照。工作人员扮演的“十二花神”,裙裾飞舞花间……这是2024年崇明“花朝节”的一处靓丽风景。

“百花生日是良辰,未到花朝一半春。”古代文人多浪漫,把百花赋予人格,并把花朝记作百花生辰,于是有了“花朝节”。从赏花赋诗的文人雅趣,到百姓踏青赏红、逛春日集市,“花朝节”逐渐成为民间的春日盛大节庆。

“江南好,热闹过花朝”等词句记录了民间庆祝百花生辰的景象。随着国人对中华传统文化的热度升温,“花朝节”这一充满诗意的传统节日活动焕新回归。3月以来,上海、杭州、济南、福州、武汉等地陆续举行“花朝节”活动,铺展开一场春日“繁花”盛宴。携程数据显示,3月以来,平台上预订订单量环比增长超三成,全国各赏花景区的门票日均预订量同比增长近50%。

春花处处,国风炫起。“花朝节”上各种国潮元素成为赏花季的景致,汉服等新中式服装已成为很多年轻人的赏花“战袍”。

从刚开始的特殊场合穿着拍照打卡,到日常出行也经常选择改良版汉服,25岁的陈梦婷说:“身边越来越多年轻人喜欢汉服里藏着传统之美,穿着汉服赏花更是别有韵味。”

抖音电商3月发布的消费趋势报告显示,过去一年,女性用户消费的“新中式”服饰订单量同比提升195%,其中马面裙的订单量同比增长841%。淘宝服饰的销售数据显示,3月以来,平台上的汉服销量同比增长115%,平均每天有超100万人在淘宝搜索汉服。几家销量排名靠前的淘宝店铺里,簪花月销量均超过2000件。

汉服游园的火热还带动了服装租赁、化妆、摄影等。上海宝山顾村公园内一家汉服写真馆的老板孙卫平告诉记者,每年三四月的樱花季都是最忙的时候,3月底前的拍摄档期已基本订满。因为白天人

太多,不少顾客还会预约拍摄夜樱场景。“以前拍得最多的是大学生,现在亲子汉服也很受欢迎,最近还拍了几组‘银发’闺蜜,还有来自马来西亚、越南的游客拍摄汉服写真。”他说。

春日“花朝节”的氛围在上海崇明弥漫开来。全区18个乡镇分别选取水仙、樱花、鸢尾花、玫瑰花、油菜花、海棠花等不同特色花卉举办花事活动,骑行、露营、游园、市集等活动轮番上演,近百家乡村民俗“抱团”推出专属优惠,营造镇镇有特色、周周有热点、处处有惊喜的节庆氛围。

“花朝节”,也成为中国传统民俗展示的好时节——

花糕花茶制作、干花团扇DIY、香道文化体验等,带领人们感受繁花似锦的美好生活;传统的踢毽、蹴鞠、投壶、木射、捶丸等古风游乐项目,让人们沉浸式体验古人的春日生活;乡村特色农产品、非遗手工艺品和文创产品等通过国风集市打通产销,还有各种以赏花活动为载体的农事体验、观光旅游……各地的“花朝节”上,挖掘文化内涵、地方特色,联动周边农文

体旅游资源,构成一幅幅美景、美食、美宿的春日画卷。

春意闹,人如潮。“花朝节”这一传统节日焕新回归的背后,是都市人对“诗与远方”的向往与中国乡村产业振兴、文旅融合的双向奔赴,也是民众在审美取向、消费偏好上呈现出的对中国传统文化的内在认同。

马蜂窝旅游研究院院长冯尧表示,“新中式生活”这一概念越来越多地影响年轻人旅游消费。“提供采茶体验的民宿推荐”“盛产白茶的旅游目的地有哪些”……马蜂窝攻略群中,类似咨询量近期增长显著,逛茶园、品春茶成为春季旅行市场的“黑马”,平台搜索同比热度高涨110%。

冯尧认为,抓住年轻人“跟着兴趣去旅行”的强大行动力,不断推陈出新,拓展消费场景,延长消费链条,把生活美学转化为文化消费,将为更多像“花朝节”这样的发展带来新的机遇。

(新华社上海3月27日电)

新华社北京3月27日电 市场监管总局27日发布的《中国标准化发展年度报告(2023年)》显示,我国消费品领域标准实施水平稳步提升,2023年采用全球统一标识标准的商品新增1964万种,同比增长19.2%,累计覆盖消费品总量1.9亿多种,有效促进了我国消费品畅通流动。

市场监管总局标准技术司一级巡视员国焕新表示,去年以来,市场监管总局加强支撑高质量发展标准体系建设,取得多方面成效。公共服务标准化更接地气,如发布《大众竞速类滑冰运动水平等级评价规范》等12项冰雪运动国家标准,支持群众性体育活动蓬勃发展。下达适老化改造标准专项计划39项,研制养老服务相关标准7项,保障特殊群体利益。制定生活饮用水检验方法、中医临床等卫生健康相关标准50项,守护群众健康。

绿色发展标准化更加高效,如发布《餐饮业反食品浪费管理通则》《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》等国家标准,下达《限制快递过度包装要求》强制性国家标准计划,加快制定限制茶叶过度包装标准修改单,中国循环经济协会、中国粮油学会等40余家食品、餐饮行业相关社会团体公布了60余项减损和防止餐饮浪费的团体标准。

在推动标准国际化方面,市场监管总局标准创新司副司长李玉冰介绍,中外标准一致性水平持续提升,我国家用电器、纺织服装等主要消费品与国际标准的一致性程度为96%,工程机械、化工、铁合金等装备制造领域和物联网、人工智能等新一代信息技术领域国际标准转化率超过90%。

市场监管总局标准创新司副司长郭晨光介绍,先进标准引领作用不断增强,截至2023年底,新增标准“领跑者”近1400项,覆盖893类产品及服务。

据介绍,我国企业标准“领跑者”制度自2018年开始实施,通过第三方评估机构评出高水平的企业标准,企业通过对标准评估对本企业产品或服务所处的行业水平位置,找到差距和改进的方向,促进行业全面提升质量,扩大优质产品和服务供给。

报告统计,截至2023年底,我国国家标准共44499项,国家标准样品共4164项。

我国消费品领域标准实施水平稳步提升

中企承建轻轨项目 助力尼日利亚“拥堵之城”绿色出行



3月4日,一列轻轨蓝线列车在尼日利亚拉各斯行驶(无人机照片)。

“我每天乘坐轻轨蓝线通勤,又凉爽又快捷,出站后走两步就能到办公楼。”在尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期码头站附近写字楼上班的当地居民奥卢瓦塞翁·阿德莫拉·阿德莫拉告诉记者。在该项目开通前,奥卢瓦塞翁只能挤公交车或小面包车上班,忍受当地的炎热天气和拥堵交通。

拉各斯位于尼日利亚西南部沿海,是该国第一大城市和经济中心。庞大人口规模加上公共交通设施不完善,拉各斯交通拥堵十分严重,也被称为“拥堵之城”。

随着中国土木工程集团有限公司(中土集团)承建的拉各斯轻轨蓝线项目一期正式投入商业运营,沿线交通状况得到改善。以往开车需要一个多小时的路程,现在乘坐轻轨只需25分钟。光洁明亮的蓝色环保列车,与市民以往通勤时习惯的炎热、喧嚣与拥堵反差显著。

中土集团拉各斯轻轨蓝线项目相关负责人介绍,项目一期2023年9月正式投入商业运营,全长13公里,包含8.1公里高架桥,设有5个车站,设计时速80公里。

“这是我第一次见到电动轨道车,坐在清爽的车厢里从海边驶向城市深处,拉各斯风光犹如画卷在我眼前铺开,感觉太棒了。”小学生哈齐玛·拉瓦尔首次乘坐轻轨蓝线列车后兴奋地对记者说。

码头站客运协调员伊斯拉埃尔·法里奥·奥卢塔约介绍,自蓝线运营以来,每周都有不少中小学生在前来体验绿色出行。

“我们在凉爽安静的电气化车厢里享受旅途,感谢中国帮助拉各斯建设这样的工程。”近日专程带领20多名学生前来体验的当地一所小学行政主管扎伊娜·巴亚向记者表示。

拉各斯轻轨蓝线是西非地区首条由中国企业自主设计、建造、施工、运营的电气化城市轨道交通项目,项目所采

用的全电力列车为通勤者提供了绿色、环保和节能的出行方式。

拉各斯大学大二学生拉吉·图希卜是一名社交平台博主,时常乘坐轻轨蓝线列车,并拍摄视频分享在互联网上。他说:“轻轨蓝线提高了我们的生活质量,电力驱动的列车反应相当灵敏迅速,还特别安静。”

开“电车”对于去年8月入职的轻轨蓝线司机奥汉甘西·塞通吉·奥拉米德而言是全新体验。“电气化列车在拉各斯是全新事物,我们很多人没有见过,”奥汉甘西说,“我们不再依赖燃油,而是依托电力,减少了尾气排放。”

轻轨蓝线运营部门数据显示,蓝线安全运营已近7个月,准点率100%,累计运送乘客超91万人次,目前每日提供54趟载客服务,并将逐步增加运行班次,以高效地帮助拉各斯市民畅通出行。

“拉各斯轻轨单列车可载客超1000人,单人平均能耗比公路旅客运输更低。使用电动机的列车比传统内燃机能量利用率和转化率更高。”拉各斯轻轨蓝线运营项目经理庄艳辉说,蓝线是拥有独立线路的城市轨道系统,具有高可靠性和安全性,能够帮助疏解拉各斯城区交通拥堵,提高城市通勤效率,帮助市民绿色出行。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱接受新华社记者采访时说,低碳、绿色发展一直是尼日利亚在工业化进程中努力的方向之一,轻轨蓝线这样的中国方案正推动拉各斯这座大都会的绿色转型,这一项目也是尼中两国友好合作的象征。

他说:“采用电气化技术的列车减少了对环境的负面影响,为拉各斯市民提供了绿色、便捷的出行选择,改善了交通体验。我们期待中尼两国在更多领域开展深度合作,共同推动绿色可持续发展。”

(新华社拉各斯3月26日电)

国际时讯

俄音乐厅恐袭事件受伤人数升至360人

据新华社莫斯科3月27日电 据塔斯社27日报道,莫斯科近郊“克罗斯城”音乐厅恐袭事件受伤人数已升至360人。

报道援引恐袭医疗中心的数据说,截至27日早晨,恐袭已致360人受伤,其中包括11名儿童。伤者中92人仍住院治疗,63人已出院,另有205人接受了门诊治疗。

此前数据显示,恐袭受伤人数为182人。俄罗斯副总理戈利科娃26日说,伤者人数增加的原因是“处于惊吓状态的人们在离开悲剧现场时,并没有立即寻求医生的帮助”。

“克罗斯城”音乐厅22日晚发生严重恐袭事件。据俄侦查委员会25日公布的数据,袭击已造成139人死亡。

美国巴尔的摩大桥坍塌事件推定6人死亡

据新华社美国巴尔的摩3月26日电 美国海岸警卫队26日傍晚暂停搜救马里兰州巴尔的摩大桥坍塌失踪人员,推定6人死亡。

美国海岸警卫队少将香农·吉里思在记者会上说,考虑到事故发生后已经过去的时间以及低水温等因素,失踪人员很可能已经死亡。巴尔的摩市长布登·斯科特在社交媒体上说,打捞作业将于27日继续进行。

26日凌晨,一艘悬挂新加坡国旗的集装箱船在驶离巴尔的摩港后失去动力撞上当地“弗朗西斯·斯科特·基”大桥,致大桥坍塌,桥上8名施工人员落水,其中2人获救。

美国总统拜登26日在白官发表讲话时说,这是一起“可怕的故事”,目前没有迹象表明这是一起故意行为。拜登称,计划让联邦政府承担重建大桥的费用,并呼吁国会拨款。

据悉,巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥于1977年通车,长约2.6公里,年通车量约为1150万辆次。

日本报告第二起服用小林制药红曲保健品后死亡事件

据新华社东京3月27日电 日本厚生劳动省26日发文给小林制药公司总部所在的大阪市健康局说,继小林制药当天公布一名服用该公司含红曲成分保健品的消费者因肾病死亡后,同一天又接到第二例消费者服用后死亡的报告。厚生劳动省要求大阪健康局依法对小林制药三款含红曲成分保健品采取废弃等措施。

厚生劳动省26日在发给大阪市健康局的文件中说,当天听取了小林制药就相关情况的汇报,得知已有多名服用含红曲成分“健康食品”的消费者健康受到损害,此外还有两名服用者死亡的报告。

另据共同社27日报道,服用问题保健品后住院的人数已上升至106人。

小林制药22日说,因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题,决定紧急召回该公司三款含红曲成分保健品。该公司称,出问题的原因可能是产品混入此前“意想不到”的来自霉菌的成分,但尚未弄清该成分究竟是什么。

小林制药生产的红曲原料除自家生产保健品外,还出售给其他公司,用于酿酒及食品制造等。目前使用小林制药红曲原料的食品和调料召回范围,已扩大至日本全国。由于从小林制药采购红曲原料的52家企业中有一些是批发商,所以实际使用这些原料的企业可能更多。

这是日本2015年开始实施功能性标示食品制度后,生产商首次因健康受损问题而宣布召回产品。根据这一制度,生产商只需在上市销售前向日本消费者厅提交与其声称功能相符的科学依据进行备案即可,不需政府部门的审批许可。

中企签约承建突尼斯最大在建桥梁项目

新华社突尼斯3月26日电 中国蜀道投资集团下属的四川公路桥梁建设集团有限公司与突尼斯装备和住房部26日在首都突尼斯签约承建比塞大桥项目。

突尼斯装备和住房部部长曾兹丽

在签约仪式上说,该桥是突尼斯目前最大的在建桥梁项目,突方选择中国公司是因为其具有出色的桥梁施工经验和技能。她表示,这个项目完成后将极大缓解突尼斯主要城市比塞大市的交通拥堵问题,并促进当地商业和贸易活动。

四川公路桥梁建设集团有限公司董事长张航川表示,中方公司将充分发挥专业优势,严格遵守项目合同条款,全力以赴将本项目打造为中突友好合作的“样板工程”。

比塞大桥项目位于首都突尼斯

市以北70公里,横跨比塞大运河,毗邻地中海,是比塞大市连接其他地区的重要通道。桥梁总长度2070米,主桥最大跨径近300米。该项目建成后将成为当地主要地标性建筑,对突尼斯北部地区发展具有重要意义。

2000多年前的秦吏“喜”长啥样?

湖北首次公布其3D复原像

相貌端正、身材匀称、有点“职业病”……湖北省博物馆日前正式公布云梦睡虎地秦简主人“喜”的3D复原像,及睡虎地出土人骨综合研究成果,还原出一位秦代基层官吏勤勉的鲜活形象。

1975年在湖北云梦睡虎地秦墓出土的竹简,揭开了秦朝法律的神秘面纱,后曾入选全国“百年百大考古发现”。从2019年开始,湖北省博物馆、湖北省文物考古研究院和吉林大学考古学院对云梦睡虎地M11墓主人“喜”的骨骼进行体质人类学等方面的综合研究。

湖北省博物馆副馆长王先福介绍,“喜”各部分骨骼保存较完好,综合对照

骨、下颌骨、骨盆等形态特征,证明该墓主为男性。根据股骨最大径推算,他身高为161.5厘米。根据对左侧股骨最大径的测量,推测其体重为59.9公斤。从耻骨联合面、臼齿磨耗度等方面综合考量,他的年龄应为45至50岁。

“喜”生前存在高低肩,有颈椎病,经常跪坐对下肢造成了损伤,这些与他长期从事文史记载、伏案工作有关。”王先福说,“喜”的骨骼各处存在病理现象,椎骨、上肢骨有骨性关节炎。

为了加深对“喜”的感性认识,进一步讲好中华简牍故事,研究人员通力合作复原“喜”的面貌——依据“喜”的头骨,通过

二维线性测量和三维全景照相技术采集到精确数据,重建高精度颅骨三维模型,精确地分析其颅面部特征;模拟面部肌肉模型,添加面部软组织,并综合运用虚拟素材比对技术、数字雕刻技术等生成面部白膜,再添加五官、皮肤纹理和毛发;然后结合化石的生物人类学信息和考古学遗址的环境背景因素,对其肤色、发色、瞳色等特征进行复原。

近半个世纪前出土的湖北云梦睡虎地秦简是中国考古史上首次发现的秦简,其墓主人“喜”一直以来备受业内关注。云梦睡虎地M11墓出土了1155枚竹简,共有4万余字,这些竹简都是“喜”的陪葬

品,由其生前摘抄、记录,内容包括当时的法律制度、行政文书和医学著作等,以及自秦昭襄王元年至秦始皇30年秦灭六国统一全国之大事。

“国事家事‘喜’以编年纪的方式一一记下,这些‘小人物’的故事往往未见于史书,却能展现背后宏大、激荡的历史。”湖北省博物馆学术研究中心主任杨理胜说,希望通过复原“喜”展现给大家一个普通历史人物的生活状况,勾勒出秦代历史的关键一环。

据悉,今年内,“喜”的3D复原像将在湖北省博物馆史展厅展出。

(新华社武汉3月27日电)