



新疆乌鲁木齐市水磨沟区天山明月城游人如织。



5月4日,游客在位于广西靖西市的古龙山峡谷群风景区漂流。



5月1日,人们在贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县台盘乡台盘村观看“村BA”球王争霸赛。

假期出游账单来了 看看钱花在哪了?

据新华社电(记者吴雨 张千千)“五一”假期即将收官,部分互联网机构公布了假期相关数据,国内游、出境游全面开花,“假期经济”火热依旧。

5月5日,微信发布的数据显示,根据微信支付数据,广州、重庆、成都三城的消费热度排在前列,开封清明上河园、杭州灵隐寺、嘉兴乌镇等热门景区广受欢迎。同时,中国香港、中国澳门、泰国、日本、韩国等成为不少人假期出境游热门目的地。

同样是出境游热门目的地,支付宝当日发布的数据显示,众多年轻人选择避开大景区“人从众”模式,前往小众景点。新疆伊犁、吉林延边、云南迪庆、宁夏固原、四川甘孜、甘肃天水、江西景德镇、宁夏中卫、宁夏吴忠、云南普洱等地异地支付同比增幅最大。

人们对国内游热情依旧高涨,还可以从短视频发表量等得以印证。假期期间,微信视频号总发表量同比增长38%,在视频号直播开播的用户同比增长39%,在视频号分享旅行日常的短视频总发表量同比增长59%。其中,西湖风景名胜、天安门广场、外滩、大唐不夜城、北京路步行街等成为视频号用户的高频定位地点。

与此同时,入境游市场也进一步升温,便捷的支付服务,让来华旅行的外籍人士畅游无阻。支付宝平台显示,今年“五一”假期期间,入境游客绑外卡用支付宝消费同比增长7倍;用支付宝做国际游客生意的中国商家数量,同比增长了45倍。

业内人士认为,今年“五一”假期进发的文旅消费热潮,折射出消费市场的蓬勃活力和巨大潜力,有助于促进消费持续恢复和扩大,为推动经济持续向好发展贡献力量。

正确打开方式。中央大街地铁站在“五一”假期创下客流新高。马迭尔集团营销总监刘富彬介绍,“五一”期间,马迭尔冰棍平均每日销售量在5万支以上,西餐厅、客房十分火爆。

夜幕下的哈尔滨防洪胜利纪念塔广场格外绚丽,万众期待的松花江光影秀准时上演。声、光、电交织舞动,以防洪纪念塔为中心,隔江呼应着太阳岛,每一次光影的变化都映射出这座城市独特的文化意象。

哈尔滨市文化广电和旅游局副局长朱占春说,“五一”期间,哈尔滨精心打造十条精品旅游线路,“艺术殿堂有约”“静思书香角落”带领游客徜徉哈尔滨大剧院、音乐厅、各式特色书店,沉醉视听之美,畅游书海纵横,真正体会世界音乐之城、东亚文化之都带来的艺术享受和文化升华。

“五一”假期,哈尔滨市还联合酒店、景点等,推出一批体现哈尔滨消费环境的服务举措,形成文旅引流、联动惠民、服务提质的态势。

“网红城市”哈尔滨 “五一”旅游市场火爆

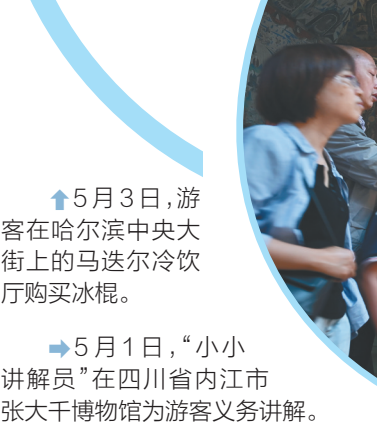
新华社哈尔滨5月5日电(记者张玥 刘赫焱)凉爽宜人的气候、满城盛放的丁香、贴心打造的旅游精品线路……“五一”假期,“网红城市”哈尔滨依旧是不少游客的旅行目的地。

统计数据显示,“五一”假期,中国铁路哈尔滨局集团有限公司预计发送旅客210万人次、日均42万人次,同比增幅4.4%;哈尔滨机场计划执行航班2100架次,预计运送旅客近30万人次;携程平台的哈尔滨度假产品预订量同比增长13%。

早上8点,哈尔滨市道里区红专街早市人头攒动。这个随着“尔滨”一起火起来的早市,眼下仍持续着冰雪季的“热辣滚烫”。油炸糕、蛋元宝、锅包肉、大包子……这些东北人习以为常的小吃成了外来游客必尝的特色美食。一家油炸糕摊位的经营者告诉记者,“五一”假期,他每天要卖出5000多个油炸糕。

一边欣赏特色建筑,一边品味马迭尔冰棍——这才是逛中央大街的

“五一”假期,哈尔滨市还联合酒店、景点等,推出一批体现哈尔滨消费环境的服务举措,形成文旅引流、联动惠民、服务提质的态势。



5月3日,游客在哈尔滨中央大街上的马迭尔冷饮厅购买冰棍。

5月1日,“小小讲解员”在四川省内江市张大千博物馆为游客义务讲解。



5月5日拍摄的南京江心洲长江大桥上的车流。今年“五一”假期,全国主干公路交通流量持续保持高位运行,从交管局监测的75条主干高速公路700个重要通道监测节点来看,通行流量较去年假期上升4.19%。(本栏照片均由新华社发)

智慧旅游沉浸式体验 成假日消费新亮点

新华社上海5月5日电(记者陈爱平 余俊杰)在上海天文馆,神秘的音乐和光影伴随观众探索“无限宇宙”;在安徽西递,自然风光与现代光影打造出与众不同的夜间游览体验;武汉黄鹤楼的夜间光影秀致敬广大劳动者;成都“东郊记忆”空间内音乐、戏曲展演点燃观众情绪……

“五一”假期,以“科技+文旅”为特征的智慧旅游沉浸式体验成为消费新亮点。

今年2月,文化和旅游部、国家发展改革委、工业和信息化部公布首批42家全国智慧旅游沉浸式体验新空间培育试点项目名单,涵盖旅游景区、度假区、休闲街区、工业遗产、文博场馆、剧院剧场等,运用增强现实、虚拟现实、人工智能等数字科技,有机融合文化创意等元素,让游客深度介入与互动体验,形成消费新场景。

据测算,“五一”假期期间,42家全国智慧旅游沉浸式体验新空间实现消费总额超过2.2亿元,吸引消费者超430万人次。

假日期间,安徽省黄山市西递夜游智慧旅游沉浸式体验新空间引入全息舞蹈秀、农耕互动体验、数字秋千水帘、波光喷泉等互动体验,让夜间游览的游客既因自然野趣放松,也一睹青瓦白墙在现代声光电技术中展现的别样灵动。

四川省成都市“东郊记忆”智慧旅游沉浸式体验新空间持续举办超过60余场文旅活动,涵盖音乐戏剧、艺术市集、文博展览、共创艺术展等,日均接待游客超过11万人,游客量相比去年同期增加了151%,其中既有阖家来休憩的市民,也有拖着行李箱前来“打卡”的年轻人,整个空间假期营业收入同比增长了150%。

在上海市徐汇区,“三体·引力之外”科幻主题智慧旅游沉浸式体验新空间与正在举办的上海国际咖啡文化节、上海(国际)花展等形成相互引流,游客量较去年同期增加了60%,收入同比

增加了53%。

华东师范大学教授楼嘉军认为,这些新空间给了观众游客全新的、更为直观的游览体验,让人们在沉浸式互动中收获知识、感悟文化。

假日期间,湖北省武汉市“夜上黄鹤楼”智慧旅游沉浸式体验新空间举办“五一嘉年华”主题活动,特别定制的光影秀开场红星飞舞闪耀,展现着劳动者的奋斗轨迹,给观众带来震撼体验。

数据显示,“五一”假期,“夜上黄鹤楼”接待人数同比增长55%,营业收入较去年同期增长了92%。

中国旅游研究院院长戴斌分析,从假日消费来看,科技赋能文旅融合高质量发展效果更加明显,应进一步培育一批文化属性强、科技含量高、示范带动性强的新业态,引导目的地城市、投资机构和市场经营主体创造更多面向新需求的旅游空间和消费场景。

沙特媒体: 加沙停火谈判有进展 哈马斯同意放人

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)4日派代表团前往埃及首都开罗,与斡旋方埃及、卡塔尔等展开加沙地带停火谈判。沙特阿拉伯媒体报道,谈判取得积极进展,哈马斯已同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人。

哈马斯代表团4日从办事处所在地卡塔尔动身,当天抵达开罗,与斡旋方进行谈判。一名不愿公开姓名的哈马斯高级官员当晚告诉法新社,当天的谈判已经结束,5日将继续进行。

开罗新闻电视台报道说,4日谈判取得积极进展,相关方就“许多”分歧点达成共识。报道没有详细说明具体是哪些分歧点。

哈马斯和以色列拒绝面对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。哈马斯和以色列在最近几轮间接谈判中一直僵持不下,没能达成协议。

哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的顾问塔希尔·努努4日说,任何可能达成的停火协议必须包括哈马斯的核心要求。以色列一名高官同样强硬表态说,以方“在任何情况下”都不会同意通过结束冲突而达成被扣押人员获释的协议。

以色列暂未派代表团前往开罗,称只有在谈判出现“积极动向”后才会考虑派人参加。

综合多家媒体报道,斡旋方这次提出的停火协议草案分三个阶段,第一阶段为期6周,以军同意临时停火并撤出部分地区,哈马斯释放20至33名被扣押的女性,换取以方释放数以百计在押巴勒斯坦人员。

沙特新闻电视台4日援引知情人士的话报道,哈马斯已经同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人,但在4日谈判中声称手中只有其中20人,不过能找到被其他巴勒斯坦武装组织扣押的人。

目前仍有大约130人被扣押在加沙地带,其中数十人据信已经死于以军的军事行动。知情人士说,未在33人名单上的其他人能否获释取决于后续协议。

王宏彬(新华社专特稿)

美国一男子驾车 撞白宫外围安保门后死亡

美国执法部门5日说,一名男子4日晚驾驶一辆小汽车撞入白宫外围一处安保门后死亡。警方按交通事故调查这起事件,总统官邸未受威胁。

联邦特勤局在一份声明中说,4日将近22时30分,一辆小汽车“高速”撞入白宫外围一处安保门,警员试图对驾车男子实施急救,发现他已经死亡。

华盛顿警察局说,这辆车撞上宾夕法尼亚大街西北段与第15街交界处的安保门。现阶段,这起事件“只是”按照交通事故,由华盛顿警方交通部门调查。

撞车发生时,美国总统约瑟夫·拜登不在白宫,而是在特拉华州过周末。

特勤局说,事件发生后,这一负责总统警卫的部门按规定启动相关程序,白宫及其工作人员没有面临威胁。特勤局将同华盛顿警方和消防部门继续调查。

胡若愚(新华社社特稿)

新研究探索提高 火星种菜产量

新华社北京5月5日电 如果未来人类想在火星上生活,可能需在驻地种植作物。为此,科研人员正研究如何提高在火星上种菜的产量。

荷兰瓦赫宁根大学及研究中心的科研人员日前在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上发表论文介绍说,他们利用模拟的火星土壤在温室中种植豌豆、胡萝卜和番茄,探究间作种植技术能否提高这些作物的产量。

间作是在同一地块同时间作种植两种或两种以上作物的种植方式。实验过程中,研究人员在模拟火星土壤中添加有益细菌和营养物质,还调控温室内的气体、温度和湿度,使其符合预期的火星温室条件。

实验结果显示,与在同一地块只种植一种作物的单作相比,间作的番茄产量显著提高,但胡萝卜产量却明显降低,豌豆的产量则没有太大不同。

研究人员说,这表明间作可能会对火星土壤中的作物生长产生明显影响,今后可在此基础上进行更多研究,通过改善土壤条件等方式找到更优的种植方式,提高作物产量。

莫斯科举行卫国战争胜利日 阅兵式彩排



5月5日,在俄罗斯首都莫斯科,战机编队飞过红场。当日,莫斯科举行纪念卫国战争胜利79周年阅兵式彩排。 新华社发