

数据看兔年春节消费力 你贡献了多少?

春节是带动社会消费的强力引擎,也是观察中国经济活力的窗口。作为2020年以来首个不再倡导“就地过年”的春节,今年无论是餐饮、旅游,还是文化娱乐,消费市场活力满满,交出三年来最亮眼的成绩单。

线上线下需求旺盛 春节消费提质升级

年味足、消费旺,这个春节,衣食住行各领域都呈现出旺盛的活力。

根据国家税务总局增值税发票数据,春节假期,粮油食品等基本生活类商品销售收入同比增长31.5%,生活必需品销售在恢复,餐饮市场也呈现出热闹的场景。美团数据显示,春节假期前6天,全国多人堂食套餐订单量同比增长53%。其中,上海堂食消费最旺,订单量同比增长240%。

同时大数据也发现了大家“逛街热情”高涨。支付宝数据显示,北京全市60个重点商圈客流量超1412.7万人次,重点百货、超市、餐饮、电商等企业销售额较疫情前增长13.7%。杭州湖滨银泰in77、杭州武林商圈、长沙五一广场、长沙坡子街、厦门中山路中华城、长沙都正街、重庆解放碑、重庆山城巷、南京夫子庙、南京新街口等知名商圈火热异常,消费增速位列全国前十。

春节假期各地线下消费加快恢复,线上消费保持旺盛势头,品质消费成为趋势。今年进口车厘子、国产白酒等精品年货,成为销量最好、最受青睐的年货品类。商务部商务

大数据显示,春节假期全国重点监测零售企业销售额环比明显增长,养生年货、衣服鞋帽、鲜花绿植、新能源汽车等品类增长较快。饿了么春节消费数据显示,多项精品年货订单环比增长已经超翻倍。

东西南北过大年 春节旅游市场稳步复苏

今年春节假日,旅游市场交出三年来最亮眼成绩单,“旅游过大年”已成为国人享受美好生活的热门选择。

1月27日,文化和旅游部发布数据显示,今年春节假期全国国内旅游出游3.08亿人次,同比增长23.1%,恢复至2019年同期的88.6%;实现国内旅游收入3758.43亿元,同比增长30%,恢复至2019年同期的73.1%。春节假日全国文化和旅游市场总体安全平稳有序。

长线游的快速复苏,让人们在这个春节走得更远了。高德地图数据显示,春节期间与新能源汽车充电相关的搜索次数同比增长69.8%。途牛旅游网数据显示,今年春节假期跨省游出游人次占比达到了68%,是近年来为数不多的跨省游占据消费主导的假期;据去哪儿平台统计,游客在春节期间走得更远了,出行平均半径同比2022年增长超五成,每位旅客出行距离较去年平均增加了400公里,相当于从北京到郑州延长至北京到武汉。根据飞猪数据,今年春节最热门的国内旅游目的地是成都、上海、广州、北京、重庆五个城市。

出境游方面,根据携程统计数

据,春节期间出境游整体订单同比增长640%,内地旅客预订境外酒店订单量同比增长超4倍,跨境机票订单增长4倍以上。其中,旅游资源充沛又热情好客的东南亚更是成为春节档大赢家。数据显示,曼谷、新加坡、吉隆坡、清迈、马尼拉、巴厘岛等成为最受中国旅客欢迎的跨国旅行目的地,均为东南亚目的地。

从出游人群来看,飞猪数据显示,今年春节期间,95后、00后仍是主要出游人群,而80后、90后在春节出游人群中的占比相比元旦假期上升了20%。越来越多不同年龄层的人群加入了春节出行的队伍。

票房口碑双丰收 春节档电影市场“开门红”

春节档历来被视作全年电影市场的风向标,受疫情影响沉寂多时的中国电影在今年春节档全面发力。据国家电影局初步统计,2023年春节档(除夕至正月初六,1月21日至1月27日)电影票房为67.58亿元,同比增长11.89%,位列影史春节档票房第二位,仅次于2021年春节档的78.42亿元;观影人次为1.29亿,同比增长13.16%;国产影片票房占比为99.22%。今年春节档影片类型更丰富,风格更多元,实现了票房与口碑双丰收,有力印证了我国文化市场的消费潜力,极大提振了市场复苏的信心。

春节黄金周是透视全年经济的一扇窗口。春节消费的红火,为“2023消费提振年”开了个好头。

新华社

春节假期全国揽投快递包裹量超7亿件 较2019年同期大幅增长

新华社北京1月28日电(记者戴小河)国家邮政局监测数据显示,1月21日至27日春节假期期间,全国邮政快递业揽收快递包裹约4.1亿件,与去年春节假期相比增长5.1%,较2019年春节假期增长192.9%;投递快递包裹3.3亿件,与去年春节假期相比增长10.0%,较2019年春节假期增长254.8%。

一份份寄往老家的礼品,寄托着游子的牵挂和乡愁;一件件从故乡寄来的年货,承载了家人的思念和祝福。互寄年货已成为人们欢度新春的新方式。数据显示,自春运开始以来(1月7日至27日),全国邮政快递业揽收快递包裹39.4亿件,较去年农历同期增长12.5%,投递快递包裹49亿件,较去年农历同期增长21.7%。

国家邮政局表示,今年春节期间,特色产品和节庆寄递

需求旺盛,农产品继续保持增长态势。邮政管理部门始终坚持“保供应、保畅通、保稳定、保安全”,全力保障春节期间医疗物资寄递、行业安全稳定运行和寄递服务畅通有序,为人民群众度过幸福安康欢乐祥和的春节提供了良好的寄递服务保障。

为保障邮政快递网络特别是农村地区网络基本畅通,邮政管理部门督促邮政企业持续保障春节期间邮政普遍服务,指导快递企业根据不同地区寄递实际需求,合理承诺春节期间服务事项,提前公布运行计划,统筹全网运力资源,保障网络有效运行。此外,邮政快递业还全力以赴做好春节期间医疗物资寄递配送保供,切实加强与企业对接,保障医疗物资邮件快件优先处理派送。据不完全统计,春节假期全行业共寄递医疗物资邮件快件超300万件。

节日大快朵颐 谨防急性上消化道出血

新华社沈阳1月28日电(记者于也童)沈阳市民贺英这几天发现自己排黑便,经常呕吐,呕吐物里还有鲜血,到沈阳市第六人民医院就诊后,他被确诊为急性上消化道出血。“过年亲戚朋友聚在一起,一高兴酒就喝多了,这几天几乎天天喝,没想到喝出病来了。”贺英后地说。

记者采访了解到,过量饮酒、暴饮暴食等,都容易引发急性上消化道出血,每年春节前后,医院收治的急性上消化道出血患者都会增加。沈阳市第六人民医院急诊科副主任宋晓丹提示,饮酒要注意适度适量,假日也应健康饮食,避免一次性大量进食高脂肪、高蛋白食物。

据宋晓丹介绍,急性上消化道出血往往发病快、发病重,大多表现为大便颜色发黑、呕吐咖啡色胃内容物或鲜血,部分患者还会出现头晕、乏力、心悸、四肢发冷、面色苍白等症状。“一些人发现自己呕血,会选择自行购买胃药止血,这无法根治病症,反而容易延误病情。”

专家提示,患者若出现黑便情况,应在家属陪同下尽快到医院就诊;若发生呕血,家属要留意让患者的头偏向一侧,以免血液吸入气管引起窒息;若大量呕血,且为鲜血或暗红色血液,并伴有头晕、心慌、全身发软,要尽快呼叫救护车,并立即让患者静卧,注意保暖。

我国推动大型易地扶贫搬迁安置区 融入新型城镇化

新华社北京1月28日电记者28日了解到,国家发展改革委等19个部门近日印发指导意见,明确了今后一个时期推动大型易地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化、实现高质量发展的总体要求、主攻方向、主要任务和支持政策。

《关于推动大型易地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化实现高质量发展的指导意见》指出,坚持尽力而为、量力而行,聚焦大型易地扶贫搬迁安置区,以满足搬迁群众对美好生活的向往为出发点和落脚点,以巩固拓展易地扶贫搬迁脱贫成果实施新型城镇化和乡村振兴战略为主线,着力扶持壮大县域特色产业,着力促进搬迁群众就业创业,着力提升安置区配套设施,着力完善基本公共服务体系,着力健全社区治理体系,解决好搬迁群众急难愁盼问题,加快实现人口市民化、就业多元化、产业特色化、基本公共服务均等化、社会治理现代化,全面转变搬迁群众生产生活方式,确

保搬迁群众稳得住、逐步能致富,为推动脱贫地区高质量发展如期实现中国式现代化打下坚实基础。

指导意见明确,要分类引导大型安置区融入新型城镇化,推动安置区与所在城镇一体化建设发展,推进产业园区安置区产城融合发展,促进农村安置区城乡融合发展。要加快搬迁人口市民化进程,推进有序落户城镇,提高融入城镇能力,强化合法权益保障。要促进高质量充分就业,全面促进多元化就业,大力支持多业态创业,全方位提升就业技能。要推动县域产业特色化发展,提升安置区后续产业可持续发展能力,强化区域产业协作帮扶,提升县域特色产业辐射带动能力。要全面提升安置区生产生活便利性,推动县城基础设施延伸覆盖,支持配套设施提档升级,实现公共服务提标扩面。要建设治理现代化的安置社区,提高社区服务能力,创新社区治理模式。

新春开工赶订单

1月28日,在江苏省连云港市一家编织袋厂,工人在生产车间赶制订单产品。

春节假期过后,各地企业开足马力加紧订单生产,生产车间一片忙碌。新华社发王春摄



绿色彗星“逼近” 2月2日观测最佳

新华社北京1月29日电(袁原)一颗绿色彗星正“逼近”地球,预计于北京时间2月2日经过近地点,届时若观测条件良好,肉眼或清晰可见这位“天外来客”的身影。

美联社援引美国国家航空航天局消息报道,这颗编号C/2022 E3的彗星将以每小时逾20万千米的相对速度掠过近地点。距离最近时,它距离地球约0.28个天文单位,即4200万千米。

1个天文单位指太阳到地球的平均距离,约为1.5亿千米。

C/2022 E3彗星来自距离太阳5万至10万个天文单位的奥尔特星云,研究人员去年3月首次发现它。随着它离地球越来越近,去年12月

以来,北半球越来越多天文爱好者报告用小型望远镜或双筒望远镜观测到它。至今年1月末,从地球上观测,这颗彗星在地平线上升得越来越高、越来越亮。

依据美联社说法,黎明前几个小时是最佳观测时机,在北半球一些特别漆黑的地方甚至用肉眼也可观测到。这种情况将一直持续至彗星经过近地点时。之后,它将离地球而去,2月10日前接近火星,最后完全离开太阳系。

目前公布的照片显示,这颗彗星呈翡翠绿色,彗尾明亮又宽阔。研究人员分析,它因彗核周围的尘埃云(彗发)含碳而发出绿光。它的彗核直径约1.6千米,彗尾绵延数百

万千米。

就实际亮度而言,C/2022 E3彗星不及2020年掠过地球的新智彗星以及20世纪90年代掠过地球的海尔-波普彗星和百武彗星。然而,美国夏威夷大学天文学家卡伦·米奇说,由于它距离地球最近,从地球上看起来更亮,更便于展开研究。

美国航天局喷气推进实验室下辖近地物体研究中心负责人保罗·乔达斯说,研究人员对彗星的轨道计算结果显示,它上一次到访太阳系是在5万年前。不过,不清楚它当时与地球的距离以及远古人类能否看到它。研究人员也无法预测它何时再度光临太阳系。