

# 消费旺 市场热 出行畅

## ——2024年元旦假期盘点

新华社记者 叶昊鸣 邹多为 徐壮 于也童 刘艺淳 赵紫昕

冰雪活动热闹非凡，餐饮消费火爆十足，旅游出行人山人海……3天的元旦假期，神州大地持续涌动消费热情，不断刷新消费数据，展现了大街小巷温暖升温的“烟火气”，映射出人们对新的一年美好生活的向往，彰显着中国经济的澎湃动能。

假日期间，辽宁沈阳市浑南区东北亚国际滑雪场，人们或踩着滑雪板在雪地上驰骋，或与好友互掷雪球打闹，或在巨型雪人前打卡拍照。银装素裹下，一派热闹。

“‘泡’在雪场跨年，是特别美好的回忆。”来自福建的陈欣和朋友们第一次体验滑雪，接受采访时，仍然满脸兴奋。

“我们雪场在2023年进行了升级改造，如今14条雪道、22万平方米的雪场面积最多能同时接待3000人。”东北亚国际滑雪场负责人王盈介绍，雪场提供

餐饮购物、文体休闲及游览功能的综合性冰雪服务，元旦假日日均接待游客近2000人。

让“冷资源”释放“热效应”，冰雪经济成为冬日消费市场的增长点。美团、大众点评数据显示，2023年11月，滑雪门票团购订单量同比2019年增长超780%，其中新疆、黑龙江、河北等热门滑雪目的地关注度较高。

离开滑雪场，进入市中心，吃上一顿热乎乎的美食，是冬季里的另一种享受。

2024年开年第一天的中午，北京知名美食街牛街上千人潮涌动，前来聚餐的市民和“打卡”的游客络绎不绝。

“前面还有606桌！”市民马先生告诉记者，天气一冷，就想和家人吃顿铜锅涮肉喜迎新年，没想到会如此火爆。

记者在走访中发现，元旦假期期间，餐厅“一厢”难求、大厅零点排队已

成为全国餐饮市场的普遍现象。每个城市“跨年地标”附近的餐厅更是当地的“大热门”：海底捞上海外滩店跨年夜等位持续到凌晨，广州“小蛮腰”附近陶陶居跨年时段餐位提前一周就已订满，长沙费大厨饺子店下午4点已经开始排队……

堂食生意火热的同时，餐厅也纷纷抢抓机遇推出“线上”团购套餐。美团数据显示，临近元旦的一周，上线“跨年”主题团购套餐的餐饮门店数同比增长108%，相关套餐订单量增长526%。

来一场说走就走的旅行，成为假期里很多人的选择。

观日出、赏奇塔、泡温泉、品美食……元旦假期，杭州市民胡浩男带着妻儿，在云南腾冲市完成了一场愉快的自驾游。“这边物价相对便宜，景色美，吃的也好，孩子玩得很开心。”胡浩男说。

元旦假期期间，旅游市场全面开花。携程数据显示，国内跨年旅游订单量同比增长168%，出境游订单量增长388%，在高端度假酒店、定制游等旅游消费方面，游客的人均花销均有不同程度的上涨。

市内出行需求旺盛。滴滴出行数据显示，多地举办烟花秀、灯光秀等跨年活动进一步助推跨年打车出行，2024年1月1日凌晨成为打车需求涨幅最大时段，短时涨幅激增。

旅游通达，出行顺畅。来自交通运输部的数据显示，元旦假期期间，全国铁路、公路、水路、民航预计发送旅客总量超1.2亿人次，比2023年同期增长78.4%，比2022年同期增长33.1%。

元旦假期的最后一天，全国迎来返程高峰，各地交通运输部门也采取积极措施。北京公交集团重点做好火车站地区运输保障，宁夏交通运输部加强气象预警和路网监测调度，山东烟台港客运站统筹烟台一大连、龙口一旅顺、蓬莱一旅顺三条航线的航班计划，根据各客运站生产作业实际调配夜间载客航班。

**新华社北京电**

1月2日，在呼和浩特动车所，工作人员检查动车组列车车头。

元旦假期刚过，在中国铁路呼和浩特局集团有限公司包头车辆段呼和浩特动车所内，工作人员有序开展各项检查、维修等工作，确保动车组列车正常运行，保障旅客出行安全。

新华社记者 贝赫 摄

## 服务 生活

# 1月3日可见“年度最大太阳”

新华社南京电（记者 王珏 邱冰清）1月3日8时38分，地球运行至轨道近日点，这是本年度中地球离太阳最近的时刻，届时人们将看到2024年的“最大太阳”。为什么太阳离地球近了，天气却很寒冷？太阳到底为什么“大”“小”？中国科学院天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球以椭圆轨道绕日公转，正因如此，日地距离并不恒定，离太阳最近的位置称为近日点，离太阳最远的位置称为远日点，远日点比近日点远约500万千米。每年1月上旬地球经过近日点，7月上旬经过远日点，分别对应一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年，地球于1月3日8时38分运行至近日点，日地距离约为0.983个天文单位，约合1.47亿公里。此时，太阳视直径为32角分31角秒，人们所见的日面是今年最大的。此时的太阳堪称“年度最大太阳”，日面视直径大约比今年7月5日地球通过远日点时大3.4%。

而在“年度最大太阳”现身的3日后，1月6日就是小寒节气，我们将迎来一年中最寒冷的一段日子。为啥太阳离地球近了，天气却反而寒冷？王科超解释说，日地距离的变化并非季节变化的主因。地球围绕太阳公转时地



“年度最大太阳” 新华社发 朱慧明 作

轴是倾斜的，这使得太阳在地球上的直射点有规律地在南北回归线之间移动，形成四季。对北半球而言，地球运行至近日点时，太阳直射点正处于南半球，此时照射在北半球地面上的阳光倾角大，日照时间短，整体接收到的太阳热量少，因此温度较低，天气寒冷。而地球行至远日点时，太阳直射点处于北半球，此时虽然日地距离较远，但地面可以接收到接近直射的阳光，且日照时间长，整体接收到的太阳热量多，温度也较高。

有意思的是，日地距离变化会影响到地球绕太阳公转的速度，这使得地球上不同季节的长度不同。经过近日点时，地球的公转速度比经过远日点时更快。在北半球，夏季比冬季更长。

导致儿童使用屏幕时间过长，久坐时间增加，身体活动减少，肥胖率上升。

同时，儿童长时间使用屏幕过程中可能会无节制地吃掉更多零食，屏幕上高热量和低营养的食品广告会影响他们的饮食选择。

此外，睡前看电子屏幕可能会扰乱睡眠模式。屏幕时间过长还会导致一些孩子压力增大、焦虑甚至抑郁，这些情绪状态可能引发一系列健康问题。

专家表示，生活中无处不在的屏幕会

## 专家：警惕过长屏幕时间损害儿童健康

新华社北京电 看电视、刷手机、玩平板电脑……很多儿童长时间使用电子屏幕，久坐不动，甚至边吃边玩。专家提醒，这种不良生活习惯可能会损害儿童身心健康。

《印度斯坦时报》网站近日援引印度诺伊达母婴医院儿科医生尼尚特·班萨尔的话说，沉迷于电子屏幕可能从多方面导致儿童出现身体和精神健康问题，这一现象值得重视和警惕。

报道说，生活中无处不在的屏幕会

## 人工智能帮助发现新型候选抗生素

新华社北京电 美国麻省理工学院近日发布新闻公报说，该校研究人员参与的国际团队利用人工智能深度学习模型，发现了可治疗耐药细菌感染的新型化合物。这些化合物有潜力成为新型抗生素药物。

麻省理工学院和哈佛大学等机构研究人员首先测试了约3.9万种化合物对耐药菌金黄色葡萄球菌的抗菌活性，并利用测试数据以及这些化合物的化学结构等信息来训练深度学习模型。研究团队采用了一种被称为蒙特卡罗树搜索的算法，不仅使模型可以预测每个分子的抗菌活性，还能预测分子的哪些化学亚结构可能导致这种活性。接下来，研究人员利用上述模型的集合预测了约1200种化合物的抗菌活性和细胞毒性，确定了五类化

合物对耐药菌金黄色葡萄球菌有抗菌活性。他们从中选取280种化合物在培养基皿进行耐药金黄色葡萄球菌实验，最终挑选出属于同一类化合物的两种候选抗生素。小鼠实验结果显示，这两种化合物都对治疗耐药金黄色葡萄球菌感染效果显著。

研究人员表示，新研究的一个关键创新在于打开了这类深度学习模型的“黑匣子”，弄清楚模型使用哪种信息来预测抗生素效力。未来他们还将更详细地分析上述两种化合物的化学性质和潜在临床用途，并利用这类深度学习模型设计更多候选药物，寻找能杀死其他细菌的化合物。

相关论文已发表在新一期英国《自然》杂志上。

## 大同煤矿集团铁峰煤业有限公司增子坊煤矿180万吨/年矿井生产能力核定项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示(第二次公示)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律法规的规定，向公众发布《大同煤矿集团铁峰煤业有限公司增子坊煤矿180万吨/年矿井生产能力核定项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)，征求公众意见。我公司对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响评价报告书的相关内容。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文、公众意见的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)征求公众意见的环境影响报告书全文、环境影响评价公众意见表的网络链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1f5zW1Yq7SefbIFPE-J2Q?pwd=4vmr>  
提取码：4vmr

(2)征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：朔州市右玉县元堡子镇右玉县元堡镇红寺村大同煤矿集团铁峰煤业有限公司办公楼

二、征求意见的公众范围

具体公众范围为：元堡子村、董半川、元堡子镇等受建设项目直接或间接影响的单位和个人，其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

建设单位：大同煤矿集团铁峰煤业有限公司  
联系人：张部长  
联系电话：13994385804  
电子邮箱：1025236139@qq.com  
邮寄地址：朔州市右玉县元堡子镇右玉县元堡镇红寺村村西

四、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

大同煤矿集团铁峰煤业有限公司  
2023年12月27日

深刻总结历史经验基础上，提出了构建人类命运共同体、建设更加美好世界的奋斗目标。”英国国际关系专家基思·贝内特说。

汇集着各国人民期盼建设更加美好世界的最大公约数，构建人类命运共同体理念越来越展现出强大的影响力、生命力、感召力。

“拉美人民和中国人民对人类未来有着共同的愿景，愿携手推动构建人类命运共同体，共同维护多边主义。”委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术委员会主任路易斯·德尔阿罗认为，习近平主席在新年之际对世界的美好祝愿，也是各国人民共同心愿。

在肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔看来，习近平主席的新年贺词振奋人心，世界上很多国家，特别是全球南方国家期待中国不断发挥重要作用，推动世界和平与发展。“中国倡导包容、全面和可持续发展理念，并通过在多边和双边领域持续努力实践，造福全世界。”

韩国韩中友好联合会会长姜禹守说：“作为国际社会负责任的一员，中国提出全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议，为处在深刻变化中的世界指出正确发展方向。在全球经济复苏乏力、全球性挑战层出不穷之时，期待中国继续唱响合作共赢、均衡发展、共同繁荣的最强音，推动建设更加和平稳定、开放包容和携手共进的更好。”

(综合新华社驻外记者报道，执笔者：常天童、贾小华、孙丁)

新华社北京电

## 声明

吴兴华不慎将朔州市朔城区兴盛艺术品制作部的营业执照正本遗失，统一社会信用代码：92140602MA7YE09A7C，现声明作废。

大同煤矿集团铁峰煤业有限公司  
2023年12月27日



1月2日，在呼和浩特动车所，工作人员检查动车组列车车头。

## 心之所系 行之所向

### ——爱国主义教育法实施首日见闻

新华社记者 杨思琪 李浩 赵旭

心之所系，行之所向。《中华人民共和国爱国主义教育法》2024年1月1日正式实施，这部法律不仅回应了人民对国家浓浓深情，更以法治之力保障推动爱国主义教育。法律实施首日正值元旦假期，各地开展了形式多样的爱国主义教育活动，吸引了青少年的积极参与，开启新的一年，人们对祖国的深厚感情愈发炽热。

一年一度的天安门广场元旦升国旗仪式，已成为爱国主义教育的重要载体，每年吸引来自全国各地的成千上万名群众到现场观看。数据显示，今年元旦到天安门广场观看升国旗仪式的人数达到7.3万。

“新年快乐！”“祝祖国繁荣昌盛！”来自辽宁的小学生于尚渤在观看完升国旗后，激动地和现场观众一起，大声齐致新年问候、祝福祖国。他的家长告诉记者，他们这次是专门来看升旗，就是为了让孩子了解天安门广场升旗仪式的流程，感受国旗的庄重、庄严，感悟奋进的力量，从小培养孩子的爱国主义精神。

元旦假期，延河畔，不少青少年来到位于陕西省延安市的延安革命纪念馆旅游参观。在馆藏一级文物“毛泽东骑过的马”前，许多青少年被那段峥嵘岁月和红色故事深深吸引认真聆听。

延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮，现存445处革命旧址，有30座革

命主题博物馆，是全国革命旧址数量最多、时间跨度最长、内容最为丰富的城市，具有丰富的爱国主义教育资源。

“没想到一方小炕桌，背后有这么多革命历史故事。”站在毛主席写就《沁园春·雪》时所用的小炕桌前，来自四川的中学生张轩思维万千，情不自禁地背诵起这首诗。

延安革命纪念馆宣教部负责人冯东梅说，延安革命纪念馆作为全国爱国主义教育示范基地，结合重要节点，持续开展“开学第一课”“行走的思政课”等品牌社教活动，同时采用青少年喜闻乐见的方式和语言，开发了《落陕陕北新篇》《“烂泥洼”变形记》《我们是共产主义接班人》等数字化青少年党史教育课程，通过寓教于乐，让党史学习教育更有温度，让红色基因融入青少年血脉，引导广大青少年爱党、爱国、爱社会主义。

在我国最北省会城市哈尔滨，哈尔滨工程大学近千名师生在元旦前一天

历时5个小时，在学校操场上用皑皑白雪打造出“福建舰”航空母舰、“爱达·魔都号”邮轮、“大鹏昊”运输船。

“正值爱国主义教育法自1月1日施行，我们提前精心策划，借此献礼祖国，引导广大青年学生为海洋强国建设贡献力量。”本次活动设计负责人、哈尔滨工程大学机电工程学院教师王茜介绍，前期设计工作达2个多月，都是学校师生亲手设计、画图、利用导航技术定点完成的。

活动期间，学校邀请哈尔滨工程大学教授杨立平等三位嘉宾走进直播间，通过线上线下互动，科普舰船知识，讲好一堂能量满满的爱国主义教育思政课，激励青年学子在民族复兴伟业中绽放青春光彩。

“这是一次生动的爱国主义教育课堂，我参与其中感到非常自豪，我们的‘航母梦’从这里启航。”哈尔滨工程大学学生许熠彬说。

新华社北京电

合世界的共同期待。”

多国人士指出，2023年的中国外交阔步前行，新的一年，中国将继续书写与世界相互交融、相互成就的精彩故事。

“从习近平主席的新年贺词中，我们看到了中国在国际事务中的责任担当。”塞内加尔外国记者协会秘书长阿卜杜拉耶·巴说：“中国一直致力于推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。相信中国将与全球南方国家共同努力，致力于解决共同面临的发展难题，实现共同繁荣。”

**命运与共 创造美好未来**

“以人类前途为怀、以人民福祉为念，推动构建人类命运共同体，建设更加美好的世界。”

对于习近平主席在新年贺词中有关共建更美好的论述，美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩深表认同。他说：“在当前国际局势动荡不安的背景下，习近平主席明确中国将承担起大国责任，与国际社会共同努力，促进世界和平和人类福祉，这对世界非常重要。”

2023年，世界变乱交织，地区冲突牵动着世人的神经。

“世界正经历动荡，中国为世界和平作出贡献，人类命运共同体愿景正是世人迫切需要的。”阿联酋阿布扎比执行办公室主任阿利夫·哈奇姆说。

“中国人民深知战争的代价与和平的宝贵，对遭受战争、冲突之苦的国家和人民满怀同情。习近平主席正是在

新年之际，由中国企业承建的埃及阿拉曼新城超高层综合体项目D01住宅楼封顶。曾经，这里是荒无人烟的大片沙漠，如今摩天大楼已拔地而起。赫尔米说，正如习近平主席在新年贺词中所强调的“和平发展始终是主旋律，合作共赢始终是硬道理”，中国的国际合作践行了这一理念。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫对新年贺词总结的中国一年来外交实践印象深刻。他回忆起在中国古城西安举行的首届中国—中亚峰会，指出这一峰会具有历史意义，为促进中亚国家与中国的各领域长期合作开辟了广阔新前景。“中国以创新精神不断探索拓展国际友好合作，这符合中国和中亚国家的共同期待，也符

合世界的共同期待。”

随着新年假期的到来，印尼首都雅加达的哈利姆车站越来越热闹，很多人乘坐雅万高铁去西爪哇省首府万隆度假或返乡。作为中印尼共建“一带一路”合作的“金字招牌”，雅万高铁累计发送旅客已超过100万人次。苏尔约诺说，雅万高铁是中国追求共同发展与合作共赢的生动实践。

共建“一带一路”倡议提出以来，中国同各国坚守初心、携手同行，推动“一带一路”国际合作从无到有，蓬勃发展，取得丰硕成果。2023年10月，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。埃及中商会秘书长迪亚·赫尔米感慨道：“共建‘一带一路’倡议是21世纪最重要的倡议之一。”

元旦前夕，由中国企业承建的埃及阿拉曼新城超高层综合体项目D01住宅楼封顶。曾经，这里是荒无人烟的大片沙漠，如今摩天大楼已拔地而起。赫尔米说，正如习近平主席在新年贺词中所强调的“和平发展始终是主旋律，合作共赢始终是硬道理”，中国的国际合作践行了这一理念。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫对新年贺词总结的中国一年来外交实践印象深刻。他回忆起在中国古城西安举行的首届中国—中亚峰会，指出这一峰会具有历史意义，为促进中亚国家与中国的各领域长期合作开辟了广阔新前景。“中国以创新精神不断探索拓展国际友好合作，这符合中国和中亚国家的共同期待，也符

合世界的共同期待。”

随着新年假期的到来，印尼首都雅加达的哈利姆车站越来越热闹，很多人乘坐雅万高铁去西爪哇省首府万隆度假或返乡。作为中印尼共建“一带一路”合作的“金字招牌”，雅万高铁累计发送旅客已超过100万人次。苏尔约诺说，雅万高铁是中国追求共同发展与合作共赢的生动实践。

共建“一带一路”倡议提出以来，中国同各国坚守初心、携手同行，推动“一带一路”国际合作从无到有，蓬勃发展，取得丰硕成果。2023年10月，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。埃及中商会秘书长迪亚·赫尔米感慨道：“共建‘一带一路’倡议是21世纪最重要的倡议之一。”

元旦前夕，由中国企业承建的埃及阿拉曼新城超高层综合体项目D01住宅楼封顶。曾经，这里是荒无人烟的大片沙漠，如今摩天大楼已拔地而起。赫尔米说，正如习近平主席在新年贺词中所强调的“和平发展始终是主旋律，合作共赢始终是硬道理”，中国的国际合作践行了这一理念。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫对新年贺词总结的中国一年来外交实践印象深刻。他回忆起在中国古城西安举行的首届中国—中亚峰会，指出这一峰会具有历史意义，为促进中亚国家与中国的各领域长期合作开辟了广阔新前景。“中国以创新精神不断探索拓展国际友好合作，这符合中国和中亚国家的共同期待，也符

## 动态

### 我国2024年元旦档电影票房创新高

新华社北京电（记者 王鹏）国家电影局1月2日发布数据，2023年12月30日至2024年1月1日，我国2024年元旦档电影票房达15.33亿元，创造了新的元旦档票房纪录。观影人次为3660万，国产影片票房为14.11亿元，市场占比为92.04%。

其中，《一闪一闪亮星星》以5.88亿元票房成绩领跑，《年会不能停！》《金手指》《潜行》《非诚勿扰3》位列二至五位。

从内容看，今年元旦档影片题材与假期氛围相契合。例如，《一闪一闪亮星星》讲述青春爱情的美好，《年会不能停！》《非诚勿扰3》通过幽默表达让大家在欢笑中快乐跨年，《金手指》和《潜行》则通过一波三折的情节、精彩的动作设计和演员表演吸引观众。

### 元旦假期 全国治安秩序良好

新华社北京电（记者 熊丰）记者1月1日从公安部获悉，元旦期间，全国公安机关全警动员、全力以赴，从严从实从细抓好各项安保维稳措施落实，确保了人民群众在平安祥和的氛围中喜迎元旦、欢度佳节。截至1月1日16时，全国治安秩序良好，640场大型活动安全顺利举行，重点景区秩序井然。

假期期间，各地公安机关加强社会面整体防控，日均投入警力50万余人次、组织群防群治力量330万人次，全面加强繁华商圈等重点区域和人员密集场所巡逻防控，加强对突出违法犯罪和治安问题的打击整治。甘肃、青海公安机关全力做好地震灾区矛盾纠纷排查化解、治安秩序维护、道路交通管理工作，全力保障灾后恢复重建顺利进行。

### 元旦假期出入境人次恢复至2019年同期水平

新华社北京电（记者 任沁沁）记者1月2日从国家移民管理局获悉，今年元旦假期全国边检机关共查验出入境人员517.9万人次，日均172.6万人次，较2023年元旦假期增长4.7倍，已恢复至2019年同期水平。其中，入境251万人次，出境266.9万人次；查验出入境交通运输工具20.3万架（艘、列、辆）次，较2023年元旦假期增长1.5倍。

按照国家移民管理局统一部署，全国边检机关全警动员、主动作为，提前预测并向社会公布各口岸出入境人员流量高峰时段，提示、引导广大出入境旅客合理安排行程，错峰出行；科学组织勤务，加大警力投入，开展查验通道，及时疏导出入境客流，有力保障元旦假期中外人员出入境通关安全、顺畅、有序。



2024年1月1日，游客在江苏扬州中国大运河博物馆观看展览。文化和旅游部1日发布2024年元旦假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算，元旦假期3天，全国国内旅游出游1.35亿人次，同比增长155.3%；实现国内旅游收入797.3亿元，同比增长200.7%。假期全国文化和旅游市场平稳有序。

新华社发 王须中 摄