

社会

星空有约

交通

## 元旦假期出入境人次 恢复至2019年 同期水平

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,开足查验通道,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。

## 元旦假期北京接待 游客483.4万人次

记者从北京市文化和旅游局获悉,元旦假期,北京市重点监测的170家旅游景区(地区)累计接待游客483.4万人次,累计营业总收入32471.1万元,接待量和总收入分别比2023年同期增长80.5%和30.8%。

元旦假期,北京文化和旅游消费双增长,产品和服务供给丰富。旅游方面,游客接待量排名前十的景区(地区)为王府井、南锣鼓巷、北京蓝色港湾、前门大街景区、颐和园、天坛公园、中粮·祥云小镇、北京首创奥莱休闲驿站景区、奥林匹克公园、乐多港假日广场。乡村旅游累计接待游客43.6万人次,同比增长41.2%,营业收入4993.8万元,同比增长37.4%。其中延庆区接待23万人次,密云区接待8.3万人次,通州区接待4.5万人次。

演出市场方面,元旦假期北京153个剧场举办营业性演出共计268台807场,吸引观众逾21.6万人次,票房收入约5353.8万元。同比2023年分别增长166.3%、263.7%、442.8%。从演出场次角度看,最活跃的三个类型为脱口秀、话剧、儿童剧,分别演出255场、104场、98场。

元旦假期,北京共组织开展各类群众文化活动507项、596场,参与市民群众79.5万人次。其中,新开放的北京城市图书馆成为元旦假期顶流。截至1月1日14时,该馆假期共接待观众6.87万人次。

## 我国2024年元旦档 电影票房创新高

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,《一闪一闪亮晶晶》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,《一闪一闪亮晶晶》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。

## 1月3日可见 年度最大太阳

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?太阳到底为啥时大时小?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,日地距离并不固定,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,人们所见到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。



## 元旦假期颐和园冰上乐趣多

1月1日,游客在颐和园冰场体验冰上游玩项目。

当日是2024年元旦假期的最后一天,北京颐和园冰场迎来大量游客。今年颐和园冰场营业面积达到35万平方米,最多可容纳5000人同时在冰面嬉戏。

经济

## 浙江将实习生等纳入工伤保险统筹保障

自2024年1月1日起,浙江省工伤保险实行省级统筹,全省统一参保范围和对象,统一政策标准,增强基金持续保障能力和抗风险能力。

浙江省政府办公厅近日公布的关于工伤保险省级统筹的实施意见指出,各类用人单位应当依法参加工伤保险,为本单位全部职工缴纳工伤保险费。除法定参保对象外,将不符合确立劳动关系情形的大龄劳动者、实习生等特定人员纳入制度保障。

同时,浙江省统一费率政策和缴费标准,统一工伤认定和劳动能力鉴定标准,建立疑难案例会商机制,鼓励引入第三方协助开展工伤认定调查、经办服务等辅助性工作,统一工伤保险待遇支付标准。

浙江省政府办公厅指出,意见适用于本省行政区域内的国家机关、企业、事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会、律师事务所、会计师事务所、平台企业、村(社区)组织等有雇工的个体工商户,各类工程建设项目及其招用的职工和纳入工伤保险制度覆盖范围的特定人员。

## 美国农场主金伯利的中国情缘

年过七旬、务农50年的瑞克·金伯利的农场位于美国艾奥瓦州得梅因市近郊。过去十余年,他和儿子20余次到访中国,交了数百个中国朋友,也成为中美农业交流的积极推动者。

2023年3月,在浙江安吉,一位当地农民给金伯利留下深刻印象。他拉着我的手走进他的温室,向我介绍他种的各种蔬菜。他感到很骄傲,我也由衷为他感到高兴。金伯利回忆道。

目前,金伯利农场已在河北、浙江开展多个农业示范合作项目,推广数字化农场和可持续农业,提高科技应用水平。在浙江安吉,金伯利农场正在推进

一个温室项目,尝试运用更先进的技术以节约用水,并避免过度施肥、保护土壤,实现更有成效的可持续耕作。

实地考察中,金伯利看到中国农业在可持续发展领域的进步。他说,中国农民采取了不少措施以更好地保护土地,在不过度使用农药、化肥的情况下进行农业耕作。他认为,中国在推进农业机械化、使用更先进的农业技术、更优质的种子等方面不断取得进步,而且进步非常快。

中国驻美国大使谢锋此前在参观金伯利农场时表示,农业是中美起步最早、最富实效、最具潜力的合作领域之一。

## 合武高铁安徽段 开工建设

记者从安徽省发展改革委获悉,1月2日,总投资354亿元的合肥至武汉高铁安徽段正式开工建设。

合武高铁安徽段东起合肥枢纽,经六安市、金寨县、湖北省麻城市、红安县,西至武汉枢纽,全长360.6公里。合武高铁安徽段将新建正线166公里,新设六安北、金寨东、南溪3个车站,不含站房工程总投资354亿元,年度计划投资45亿元。

据悉,现状合武铁路时速为250公里,新建合武高铁时速达350公里。作为国家八纵八横高铁网沿江通道重要组成部分,合武高铁计划2028年上半年建成运营,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局,便利沿线群众出行,加快构建沿江综合交通运输体系,更好服务区域协调发展。

## 满洲里口岸年通行 中欧班列突破5000列

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,2023年满洲里铁路口岸通行中欧班列5001列,运送货物54万标箱,同比分别增长3%和16%。满洲里铁路口岸年通行中欧班列首次突破5000列大关,班列通行量、货物运量实现了连续10年增长。

目前,经满洲里铁路口岸出境的中欧班列运行线路达21条,通达波兰、德国、比利时等13个国家,覆盖国内哈尔滨、西安、成都等60个城市,货物涵盖日用百货、工业机械、农副产品等12大品类。

为推动中欧班列高质量开行,哈尔滨局集团公司成立了工作协调专班,积极探索列车宽轨出重模式,最大限度提高货车换装效率,压缩线路空闲时间。据了解,滨洲铁路西岭口至博克图段落坡改造工程计划今年开工建设,改造后将进一步提升满洲里铁路口岸后方通道能力,对提高中欧班列安全运输综合保障能力具有重要意义。

国际

## 泰国总理宣布今年 3月起对华永久免签

泰国总理赛塔1月2日在曼谷表示,泰国将自2024年3月1日起对中国公民实施永久免签政策。

赛塔当天在总理府举行的发布会上说,此前已对中国公民实施了为期数月的入境临时免签政策。泰国政府一直与中国相关部门积极协商,最终决定自2024年3月1日起对中国公民实施永久免签政策。他表示,这一措施不仅将对泰国旅游业起到积极推动作用,同时也体现出两国友好关系的进一步提升。

## 日本能登半岛地震 死亡人数升至13人

日本共同社1月2日援引石川县轮岛市有关部门消息报道,该市市立轮岛医院2日确认能登半岛地震致死人数新增7人。目前,此次地震造成的死亡人数已升至13人。

本版报道均据新华社