

2023年五一假期 国内旅游出游2.74亿人次

同比增长70.83%

新华社北京5月3日电 文化和旅游部3日公布2023年“五一”假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算,全国国内旅游出游合计2.74亿人次,同比增长70.83%,按可比口径恢复至2019年同期的119.09%;实现国内旅游收入1480.56亿元,同比增长128.90%,按可比口径恢复至2019年同期的100.66%。

假期中,全国共举办广场舞、群众歌咏、“村晚”等群众文化活动约4.75万场,参与人数约1.66亿人次。全国1.28万家A级旅游景区正常开放,占

A级旅游景区总数的86%,除北方部分省份因季节性原因外,全国大部分地区的旅游景区实现“应开尽开”。全国共举办营业性演出3.11万场次,票房收入15.19亿元,观演人数约865.49万人次。

旅游距离方面,游客出游半径和目的地游憩半径双提升,300公里以上的跨市、跨省游热度明显走高。携程3日发布的报告显示,用户出游半径较去年同期增长25%;跨省酒店预订占比超7成;国内景区门票量同比增长9倍,较2019年同期增长超2

倍;出境游订单同比增长近7倍。

旅游目的地方面,国内传统热点旅游目的地城市北京、杭州、大理、厦门热度不减,重庆、长沙、淄博等网红城市备受关注,亲子玩乐、非遗、休闲度假、乡村旅游等受到青睐。根据文化和旅游部数据监测,4月28日18时至5月3日6时,243个国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量7768.6万人次,平均每个集聚区每夜6.39万人次,较2022年同期增长114.5%。

记者 徐壮

第27届“中国青年五四奖章” 评选揭晓

为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、挺膺担当,以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践,共青团中央、全国青联日前决定,授予马晓云等30名同志第27届“中国青年五四奖章”,授予航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队等19个青年集体第27届“中国青年五四奖章集体”。

记者 黄玥 董博婷 据新华社

欢度苗族姊妹节



5月2日,人们在贵州省台江县参加苗族姊妹节盛装巡游。

“五一”小长假期间,贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县迎来一年一度的苗族姊妹节。颇具特色的盛装游演、民族歌舞表演、苗家长桌宴、民族民间工艺品展示等系列活动吸引了众多游客前来观赏游玩。

姊妹节是贵州黔东南苗族侗族自治州台江县苗族同胞的传统节日,2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

新华社发 范晖 摄

云南隆阳 发生5.2级地震

受影响铁路和高速公路有序恢复运行

新华社昆明5月3日电 云南省保山市隆阳区5月2日晚发生5.2级地震,一度导致大瑞铁路大保段紧急扣停旅客列车,杭瑞高速公路老营至澜沧江路段进行双向临时交通管制。目前,铁路已恢复正常运行,高速公路临时交通管制已解除。

地震发生后,为确保列车运行安全,中国铁路昆明局集团有限公司立即启动应急预案,封锁有震感的区段线路,紧急扣停旅客列车,派出专业人员巡查线路。经排查,线路桥梁、隧道等设备设施正常,线路已于5月3日2时50分恢复运行,紧急扣停旅客列车安全抵达目的地。5月3日,昆明至保山、大理至保山旅客列车正常开行,铁路部门将密切关注地震影响情况,全力做好运输服务工作。

受地震落石影响,交警对杭瑞高速公路老营至澜沧江路段进行双向临时交通管制。5月3日3时40分,临时交通管制已解除,大理至保山方向道路恢复正常通行;保山至大理方向小车、客运车辆恢复通行,货车暂不具备通行条件。保山往大理方向的货车可从老营收费站驶出高速,绕行至澜沧江收费站或杉阳收费站驶入高速。

记者 丁怡全 赵彩琳

今年首场“天狗吃月亮”明日登场

是一次半影月食

新华社天津5月3日电 今年首场月食将于本月5日登场,这是一次半影月食,届时,月亮的“脸色”会经历一场从亮变暗,再从暗变亮的演变,我国可见全过程。天文科普专家表示,这是一次月球进入地球半影比较“深”的半影月食,差一点就成了月偏食,感兴趣的公众可尝试观测。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月食是当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上时发生的一种天文现象。由于地球在太阳和月球之间,在太阳光照射下,地球的影子会分为两部分,一部分是太阳光完全被地球挡住,称为“本影”;还有一部分是太阳光一部分被地球遮住,还会有一部分可以照射进来的区域,称为“半影”。当月球进入地球本影时,会发生月偏食或月全食;如

果只进入地球半影,就会发生半影月食。不过月偏食或月全食时,月球也会经过地球半影区域,所以也会经历半影月食的阶段。

天文预报显示,本次半影月食始于北京时间5日23时12分,食甚是6日1时23分,半影月食终于3时34分,全部过程历经四个多小时,最大食分为0.989。食分代表月球进入地球半影的程度,即月球直径的98.9%都进入到地球半影。

修立鹏表示,发生月食必在“望”,此时的月相为满月,一般出现在农历十四至十七中的某一天。半影月食发生时,月球看起来与满月无异,仅是亮度降低使月球变得稍暗一些,肉眼不易分辨差异,但以摄影方式就能看出变化。虽然半影月食的观赏性远不如月偏食和月全食,但这次半影月食却

有些不一般,因为月球几乎全部进入地球半影,这意味着虽然没有接触地球本影,但也距离本影很近了,这样的半影月食还是相对容易用肉眼察觉的。

一年当中,最多可能发生三次月食,最少可能一次也没有。今年一共会发生两次月食,下一次在10月29日,是一次月偏食,不过最大食分仅为0.122,差点就成了半影月食。因此今年的这两次月食还是十分有趣的。

“打算观测半影月食的朋友可顺便关注一下有着哈雷彗星‘血统’的宝瓶座η流星雨,该流星雨会在6日迎来极大,虽然一轮满月几乎让这场流星雨‘化为乌有’,但也不排除会有超亮的火流星在明亮月光下‘脱颖而出’的情况出现。”修立鹏提醒说。

记者 周润健