

春节期间预计有5.4亿人次乘火车出行

春运高峰单日开行列车超1.4万列

记者从国铁集团获悉,今年铁路春运已经于2月2日开始,为期40天,铁路预计发送旅客5.4亿人次,日均发送1348万人次,同比增长5.0%。春运首日,全国铁路发送旅客1223.5万人次,北京地区发送49.5万人次,到达44.7万人次,运输安全平稳有序。

增开列车应对客流高峰

国铁集团客运部相关负责人介绍,今年春运,铁路客流整体呈现稳定增长态势,节前以务工流、探亲流为主,节中节后学生、探亲、旅游、务工流部分叠加。

铁路部门深入挖掘运输潜力,科学编制运行图,进一步加开旅客列车,其中跨铁路局集团公司的直通旅客列车每日最高可增开1500余列,在京广、京沪等主要高铁干线通道安排开行夜间高铁1000余列,在京津冀、长三角、粤港澳等城市群间大力开行夕发朝至动卧列车,预计客流高峰期全国铁路单日最高可安排开行旅客列车超1.4万列,客座能力同比增长5.3%。在北京、广深等节前客流集中地区,成渝、武汉等节后客


流集中地区以及热门方向,铁路部门采取增开临时旅客列车、动车组重联、普速旅客列车扩编等方式,梯次增加运力投放。

节前这些热门区间有余票

截至2月3日8时,铁路12306已累计售出春运期间车票8449万张,平稳度过节前车票发售高峰,系统保持安全稳定运行。从预售情况看,热门出发城市主要有广州、北京、上海、深圳、成都、杭州等,热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、郑州等,深圳至香港等热门区间客流相对集中。

从余票情况看,2月3日至9日,北京往返上海,南京往返上海,重庆往返成都,郑州至北京等区间余票充足;广州往返汕头,佳木斯往返哈尔滨,大连往返沈阳等区间尚有余票。2月10日至14日节前客流高峰期,北京往返上海,上海往返南京、温州等区间尚有余票;京津冀、沪宁杭、广深港等地区城际列车余票充足。

据《北京晚报》



抢票攻略

春运已开启,网传的“抢票软件”“加速包”靠谱吗?如何提高候补成功率?

避坑

“加速包”并不能插队

近期,有旅客反映,他在“抢票软件”花60元买了“加速包”,结果同时收到“抢票软件”和12306官方的“候补成功”通知。经核查,后台只有一个候补订单,是由12306候补兑现成功的,“抢票软件”却冒领功劳,导致旅客白白花钱。

但也有网友发现,在“抢票软件”上只要购买“加速包”,几乎就能买到票,这是为什么?难道是捡漏了吗?铁科院电子所数智客运研究室赵千谊介绍,铁路所有票源都在12306上,额外付费并不能改变在12306兑现的顺序。旅客通过“加速包”买到票,有两种情况:

一是有其他旅客退票或改签产生余票;二是铁路部门依据实时监测和大数据分析,增开了临时列车、增加了运力,票额供应变多了,旅客也就买到票了。

不管哪种情况,都与“抢票软件”“加速包”没关系。

支招

打开这个选项提高候补成功率

候补购票功能已成为旅客购买紧张车票的重要渠道,如何提高12306候补成功率?有什么技巧吗?专家建议——

提交候补时,尽量增加一些候补车次与日期,每个订单可选择3个乘车日期、最多60个候补车次,选择的候补车次越多,成功率越高。

建议开启“接受新增列车”选项,当出现新增列车时,系统会自动兑现符合需求的新增车次,增加购票成功率;在“接受新增列车”选项下,可以选择希望出行的时段和座位类型,更易候补成功。

据央视新闻



2月2日,浙江省杭州市塘栖镇莫家桥村的村民们在观看传统的水乡社戏(无人机照片)。

临近春节,杭州市临平区塘栖镇莫家桥村举行传统民俗过大年活动,在水乡河边搭建戏台,上演舞蹈、武术、传统越剧等节目,同时在现场进行打年糕、写春联、做米塑等活动,重现了水乡古镇传统的过年民俗,为即将到来的新春佳节营造浓浓的喜庆气氛。

新华社记者 徐昱 摄

立春日期为啥“变来变去”?

新华社南京2月3日电(记者 王珏 邱冰清)2月4日4时2分迎来二十四节气之首:立春。而就在大约一年之前,2025年的立春则落在了2月3日这天。

为什么立春对应的公历日期会“变来变去”?

要弄清其中的具体原因,首先要从天文学的角度理解节气究竟是怎么定的。“在天文学上,节气指一个具体时刻。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说,太阳在天球上的周年视运动轨迹叫黄道,太阳沿黄道运行一周共360度,每“走过”15度,即迎来一个新节气。太阳在黄道上“走到”地心视黄经315度的时刻对

应立春,这也是立春能够精确到“年、月、日”甚至“时、分、秒”的由来。

地球绕太阳公转一圈用时一年。但同样是公转,由于起点、终点、参照物等不同,会产生回归年、恒星年、近点年等不同的“年”,它们的长短也有细微差别。“其中,太阳连续两次经过春分点的时间间隔称为一回归年,平均长度约为365天5小时49分。”王科超说,这与我们普遍采用的公历纪年“平年365天、闰年366天”略有偏差,这导致每个节气对应的公历日期不固定。

公历纪年中,若相邻两年同一节气间相隔的是平年,则同一节气在后一年

平均比前一年的时间推后约5小时49分。如此,累积4年便会推迟近一天。而现行公历使用设置闰年的方法,即遵循“四年一闰,百年不闰,四百年再闰”的规则,来弥补与回归年的“时间差”,这一人为调整,也可能使不同年份的某一节气日期出现波动。

“公历纪年和二十四节气都反映地球与太阳的相对运动规律,因而基本上每一节气在公历年中的日期变动不大。”王科超说,比如,立春一般在2月3日至5日之间,清明一般在4月4日至6日之间,夏至一般在6月21日至22日之间。21世纪,二十四节气在公历中对应的日期一

般相差在3天内。

而节气对应的农历日期就更加复杂。由于农历年第一天(春节)对应的公历日期在1月21日至2月21日间波动,而立春的公历日期相对固定,会出现立春不一定出现在农历年年头的情形。例如,即将到来的农历丙午马年,立春将出现在年尾,即农历腊月二十八;而即将结束的农历乙巳蛇年则是“两头春”,也就是一年有两个立春,分别在年头的农历正月初六和年尾的腊月十七;刚过去的农历甲辰龙年则没有立春,也就是民间常说的“无春年”。