

春运首日南京出发火车票 今天下午4:30开抢

年年票难买,五大抢票攻略,你不妨试试

今天起,通过12306网站、12306手机客户端,可以购买春运首日2016年1月24日的火车票了。由于各地起售时间不一样,南京出发的火车票今天下午4点半开抢。

对于2015年春运抢票的艰辛,不少小伙伴回想起来,仍表示“心惊肉跳”。不想心脏跳得再厉害,就快点来熟记这些抢票攻略吧。

现代快报记者 刘伟娟



CFP供图

热门方向,跳站抢容易些

每年春运,从南京出发,前往西北、西南等方向的火车票都比较紧张,比如到云南、贵州、四川、重庆、乌鲁木齐等地,主要原因在于车次少。这样,跳站抢票命中率会高一些。

一般情况下,每趟列车的始发站车票比较富裕,而中途停靠站车票相对要少些。因此,部分热门方向的车票,可以考虑从始发站购票,在中途站上车。但是票价方面,就要多掏钱了。

例如:南京到乌鲁木齐南可乘坐T204次这一趟车。如果没

有抢到南京到乌鲁木齐南的车票,可以抢始发站上海到乌鲁木齐南的车票。上海是始发站,车票较多,成功抢到票后,可以持票从南京站上车。不过,上海到乌鲁木齐南的硬卧票是649.5元,要比南京到乌鲁木齐南的硬卧票贵34.5元。

从始发站抢票,若是嫌票价高的话,可以考虑提前一两站抢票。例如:从南京到乌鲁木齐南,不从始发站上海抢,也可以从南京前一站的镇江站,或是前两站的常州站抢票。

中转回家,可分段抢票

一些热门方向的车票不好抢,可以中转回家。这样,可以分段抢票。中转方面,比如南京到南昌,可以在合肥中转。而南京到西安、兰州等地,可以选择在徐州中转。因为这样中转,不但不绕路,而且南京到合肥、徐州的火车也比较多,方便与下一段行程衔接。

例如:从南京到西安,在徐州中转。火车票开售当天,

可以在16:30,南京站出发的火车票起售时,抢南京到西安的火车票。若是没有抢到,可以等到17:30,即徐州站出发的火车票起售时,抢徐州到西安的火车票。需要提醒大家的是,南京到西安的列车仅在徐州站停靠,成功抢到徐州到西安的火车票后,要再抢南京到徐州东的。

开抢30分钟后“捡漏”

通过互联网购票,乘客需要在30分钟内完成支付。有的乘客抢到票后不想要,便会放弃支付。车票就会重新回到票库出售。这样,没能第一时间抢到票的小伙伴,便可以等到30分钟后,再刷新抢票。

例如:昨天,通过互联网可以购买2016年1月23日南京到上海的火车票。根据起售时间规定,南京站出发的车票是16:30起售。这样,在16:30开售时没有抢到票的小伙伴,可以等到17:00,再“下手”。

开车前15天“捡”退票

根据退改签规定,在乘车站开车前15天前退票的,不收退票费。这样,在优化回家路线的同时,开车前15天会出现“退票潮”。而没有抢到春运火车票的小伙伴,便可以在开车前15天“捡”退票了。

例如:今天,2016年1月

24日的火车票开售。没有在开售当天抢到火车票,此后直到开车前,都可以刷新抢票。但是1月24日的火车票在1月10日(不包括10日)之前退票,都是不收取手续费的。因此,在1月10日之前,还可以尝试“捡”退票。

跳站抢

错时抢

等着抢

错开起售时间点,提高抢票率

现代快报记者了解到,当天开抢的火车票,各个车站的起售时间不一样。这样一来,对于热门方向的火车票,可以错开起售时间点来抢票。

例如,南京到哈尔滨列车比较少,目前每天4趟,而高铁仅有G1204这一趟。这样一来,春运期间,车票就很紧张。若是要购买南京南到哈尔滨西的

G1204次车票,可以错时段抢票。该趟列车从上海虹桥站始发,在13:30,上海虹桥站出发的车票开售,这时,可以抢上海虹桥至哈尔滨西的车票。若是抢到,可以确保回家。若是没有抢到,可以等到17:00,南京南站出发的火车票起售,再抢南京南到哈尔滨西的火车票。

没抢到图定车票,可以等临客

每年冬季,铁路部门都会对列车运行图调整。除了增开新线路之外,铁路部门也将春运期间,乘客的出行需求考虑在内。

现代快报记者了解到,从明年1月10日起,铁路部门将实施新的列车运行图。对南京小伙伴来说,2016年春运,前往安庆、芜湖、马鞍山、铜陵等地,可以坐上高铁了。不过截至昨天18:00,南京到安庆等地的高铁票还没有上线销售,大家可以再等等。

需要提醒的是,没有抢到图定列车的小伙伴也不用失望。每年春运前夕,铁路部门会根据客流情况,公布增开一批临时旅客列车。这时,也有机会抢到春运火车票。要想第一时间获悉临客信息,可以及时关注车站公告,或是关注铁路12306的微信平台,或是上海铁路局的官方微信及微博“@上铁资讯”,或是铁路南京站的官方微信及微博“@铁路南京站”等等。

购房再现奇葩要求 证明“我妈是我妈”

日前,上海市民刘女士本来准备在苏州吴江买房,不过,她母亲突然生病住院急需大笔治疗费,不得不放弃买房计划。可当她向开发商提出退还1万元团购费时,对方不仅要求她提供母亲的病情证明,还要有她与母亲是母女关系的证明。“我妈是我妈,为啥这事还要向他们证明?”刘女士无奈之下,只能向吴江区消保委求助。近日,这件事得到了妥善解决,开发商不仅退还了刘女士的1万元购房团购费,还退还了1万元定金。

通讯员 龚建锋
现代快报记者 孙佳桦

突遇变故消费者放弃买房

刘女士8月6日在吴江某楼盘售楼处和开发商签订订购协议,支付定金1万元,打算购买1套商品房,总价68万余元。为享受“1万抵5万”的优惠,在售楼处销售员的推荐下,她参加了某电商的团购活动,并另外支付了1万元团购费。之后,她开始着手筹集买房资金。

但就在这时,刘女士年老多病的母亲病情有变化,需进行心脏手术,急需大笔治疗费。刘女士打算放弃购房,留出资金为母亲治病。

意识到自身违约在先,她准备放弃支付给开发商的1万元定金,但根据团购协议,购房不成可以退还1万元团购费,于是她向销售员提出退还团购费的请求。销售员表示,可以退款,但需履行团购公司

的手续,提交相关证明,其中包括:她母亲病情证明,以及能证明她与母亲是母女关系的证明。

证明“我妈是我妈”遇难题

刘女士备齐了大部分材料,但“母女关系证明”让她犯了难。刘女士今年52岁,年轻时父母离异,自己随母亲居住。后她搬离母亲住所,独自居住,户口也从原住所迁出。由于刘女士与母亲已分居多年,户口也不在一起,她几经奔波,但当地的相关单位均无法向她提供母女关系证明。几经交涉,销售员表示,因刘女士无法出具母女关系的证明材料,团购费无法退还。

消保委:涉嫌刁难消费者

无奈之下,刘女士来到吴江区消保委请求帮助。消保委工作人员

在设法联系团购公司未果后,考虑到刘女士参加团购活动是由售楼处销售员全程代办的,便联系了开发商。开发商销售主管李经理来到消保委,她表示会妥善处理好问题。

消保委工作人员指出,团购商要求消费者提供合理的申请材料无可非议,但必须证明“我妈是我妈”,没有明确的法律依据,涉嫌故意设置门槛来刁难消费者。消保委工作人员建议,由刘女士当场提供退还团购费的书面申请并写明原因,至于其他不合理的材料,刘女士无需出具。李经理表示同意。

李经理与刘女士当场签订调解协议,承诺将与团购商协调退款事宜。近日,刘女士来电告知吴江区消保委,称已分别收到开发商与团购商共计2万元的全额退款。(应消费者要求,文中人物均使用化名)

今全省拨云见日 但气温继续下探



快报讯(记者 刘伟伟)阴雨关照了近一个月的南京,今天终于拨云见日,沐浴到阳光。但是,强冷空气的影响还在,今明两天全省气温继续下探,沿江以北大部分地区都将出现冰冻。

昨天是南京入冬第一天,也是下半年以来最冷的一天。有多冷?昨天南京的气温一直维持在2-3℃。不仅气温低,昨天还有偏北大风,气象部门说是5到7级。

昨天天色阴沉,但大范围的雨雪天气基本结束了。这个冬天虽以阴冷开场,但气象部门预测今冬是暖冬的可能性大。

“失联”许久的阳光,今天终于要回归了。省气象台说,今明两天全省都是晴好天气。不过,毕竟冬天来了,而且今明两天早晨的气温还将继续下探。

省气象台说,今天全省仍有5到6级阵风7级的偏北风,今天淮北地区气温为-7到0℃,苏南1到5℃,其他地区-3到3℃,沿江以北大部分地区有冰冻。明天全省最低温还要低一些,全省都要降至零度以下,其中淮北地区-8℃,苏南地区-1℃,其他地区-5℃,沿江以北地区都会有冰冻。好在因为有阳光,白天气温会高一些,沿江苏南可以到7℃左右。

入冬以后,冷空气真不是吹的,这波冷空气影响过后,后面还有三波冷空气蓄势待发。

南京三日天气

今天 多云到晴,西北风5级阵风6到7级,-1~5℃
明天 晴到多云,-3~6℃,全市有冰冻
后天 多云到阴,0~12℃

气温骤降 江苏电网调度用电猛增478万千瓦

快报讯(通讯员 黄蕾 记者 徐红艳)冷空气的强势介入,似乎将江苏一把拽入了冬天。24日,江苏各地都出现雨雪大风天气,徐州、连云港、宿迁和淮安等地首现初雪,不少地区降雪量达6毫米。气温骤降,居民家中用电量也相应猛涨。昨天,现代快报记者从国网江苏省电力公司获悉,在短短两天时间内,江苏电网统调用电最高负荷陡增478万千瓦,相当于整个南京市最高用电负荷的一半。

受冷空气影响,25日包括南京在内的江苏很多城市,最低气温下降至冰点以下。大幅度降温,带动了用电负荷短时间内急速攀升。据了解,23日江苏电网调度用电负荷最高为6109万千瓦,受强冷空气影响,24日增至6316万千瓦,25日调度用电负荷最高攀升至6587万千瓦,短短两天的时间增加了478万千瓦。预计在强冷空气的持续作用下,本周全省用电负荷还将进一步升高。

为了保障今年冬天江苏居民安全可靠用电,国网江苏省电力公司第一时间启动恶劣天气应急预案,全面落实各项防灾措施。据悉,今年冬季,江苏调度装机容量约9325万千瓦,扣除计划检修和节能改造机组等因素,冬季高峰可调出力6800-7300万千瓦之间,区外受电975万千瓦,全网可用电力资源约7500-8100万千瓦。