

过年回家如何走得了走得好 浙江春运完全“攻略”请查收

阅读提示

今天春运拉开序幕,今年春运期间是否会有雨雪天气?自驾回家有哪些堵点可以提前绕行?到了机场发现没带身份证怎么办……

1月21日,今年春运的大幕就将拉开。今年春运期间是否会有雨雪天气?自驾回家有哪些堵点可以提前绕行?到了机场发现没带身份证怎么办?昨天召开的浙江省春运工作新闻发布会上,浙江省春运办、浙江省交通运输厅、浙江省公安厅交通管理局、杭州铁路办事处、民航浙江监管局、浙江省气象台的相关负责人对这些大家关心的问题一一作答。

到车站、机场才发现忘带身份证还能乘车、乘机吗?

“到了萧山机场以后发现身份证没带,怎么办?通过机器人脸识别,输入身份证号,用不了7秒机器就会为你打印一张乘坐民航飞机的临时身份证明。”省春运办主任、省经信厅副厅长凌云介绍,这种方式不用花钱、非常便捷。

目前,杭州东站也可以人脸识别,如果一时疏忽忘了带身份证,或者遇到人工检票通道排队很长的情况,都可以选择走人脸识别通道。

浙江省内高速有哪些可能出现的堵点?

“高速公路拥堵问题实际上是路网结构、交通设施、交通流量管理等诸多因素的综合反映,我们也梳理了近几年来春运期间高速公路容易发生拥堵的几个地方,结合今年春运的形势和特点,分析出来容易造成拥堵的有6个区域。”省公安厅交通管理局副局长吴良说。

这6个区域包括:环杭区域,以杭州绕城为主的区域;环甬区域,环宁波绕城区域;杭甬高速沽渚枢纽区域;杭金衢高速公路吕塘角枢纽区域;诸永高速东阳横店互通区域;甬台温高速吴岙隧道群。

目前,全省各级公安交警部门已做好充分准备,对这6大区域已经制定了交通疏导和分流绕行方案,将通过媒体向社会公布。同时,这6大区域集聚应急救援的装备设施、物资和人员,实行处警、施救、医救三者合一,强化输堵保畅和应急处置。

此外,吴良也提醒广大司机,一旦在路上发生车辆轻微碰撞这类小事故,赶紧下

高速,拿出手机打开微信,进入快处快赔程序,防止小事故引起大堵车。

加速抢票App是否会影响正常购票?

“从12306网站开通以来,这一现象一直存在,铁路部门针对这一现象主要从两个方面加以加强。”杭州铁路办事处副主任陈明龙表示,一方面从技术角度,提升对恶意抢票等行为动态识别的精准度,根据不同的风险等级采取一些强化验证、慢速排队、流量限制等差异化措施,尽可能控制恶意抢票行为;另一方面,开展了打击倒票“猎鹰2019”集中行动,铁路公安对线上线下的倒票违法行为进行专项打击。

春运期间天气情况如何?

“从历史同期的气候特点来看,1月21日到3月1日浙江省总体温度偏低,全省极端低温基本上都出现在这个区间内。就历史降雪日数来说,浙南和东部沿海一些地区在2天以下,其它大部分地区有2到5天降雪。”省气象台副台长刘建勇说。

今年冬天从入冬以来,浙江省总体气候异常,暖湿气流持续,多阴雨寡照天气。相比较历史同期,打破了几项记录,今年入冬以来的雨量排在历史第二位,雨日排历史第一位,日照是历史同期最少。

在气候异常的前提下,从当前的天气形势分析,刘建勇表示总体上大气环流形势在接下来这段时间内会有一些调整,未来10天晴雨相间,以晴为主。除了19日、20日,以及26日前后可能部分地区会出现弱降水以外,大部分地区以多云到晴天气为主。

春运期间气温预计正常略偏高,会有阶段性低温雨雪冰冻天气。今年极端低温可能出现在浙西北地区在零下8℃到零下5℃,山区可能还会更低一些,其它地区在零下5℃到零下2℃。由于总体上冷空气弱,暖湿气流活跃,所以要防范在升温背景下暖湿气流的变化,更要防范降温幅度偏大容易出现极端的天气事件。

据浙江在线



1月21日凌晨,乘坐北京至南通的K4051次列车的旅客在北京站检票上车。



1月20日,在西安北站动车组列车上,列车工作人员与留学生志愿者合影,迎接2019年春运。

新闻+

“车闹”“机闹”“霸座”等行为 春运期间依法严厉惩处

国新办近日举行2019年春运形势和工作安排发布会,国家发展改革委副主任连维良表示,今年春运期间,相关部门将对“车闹”“机闹”“霸座”等违法失信不文明行为严格依法处理,加强联合惩戒、加强教育引导、加强社会监督。

连维良介绍,根据有关部门近日印发的《关于依法惩治妨害公共交通工具安全驾驶违法犯罪行为的指导意见》,将加大法规制度的落实力度,对“车闹”“机闹”“霸座”等行为依法严厉惩处。

首先是加强联合惩戒。“违反公共交通秩序的失信不文明行为之所以高发频发,一个很重要的原因是违法成本过低,解决的有效办法就是联合惩戒。”连维良说,严重失信人,除了受到公安部门的警告、罚款甚至拘留外,将在一定期限内被限制乘坐飞机、火车,并记入个人信用记录,在“信用中国”网站等窗口向社会进行公示。今年春运期间,包括以后,将加大实施联合惩戒的工作力度,营造“一处失信、处处受限”的失信惩戒大格局。

据新华社