

超200万辆次出入境 港澳单牌车“北上”珠海渐成趋势

“港车北上”“澳车北上”政策是推进粤港澳大湾区建设的重要举措之一,去年1月1日和7月1日,“澳车北上”“港车北上”政策相继落地实施。新快报记者了解到,3月24日,据港珠澳大桥边检站统计,截至当日4时,经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的港澳单牌车已突破200万辆次。

■新快报记者 李红云
通讯员 黎钊德



■车辆有序出入境。 通讯员供图

口岸出入境客流车流持续上升

申请门槛降低,出行高效便捷,自政策正式实施以来,驾驶单牌私家车“北上”的港澳居民数量持续上升。今年以来,澳门单牌车日均通关量近4000辆次,同比增长27.6%;香港单牌车日均超过3200辆次,是政策实施首月日均通关量的20.9倍,单日最高超过8300辆次;周末及节假日,港澳单牌车日均通

关量超过1万辆次,约占口岸客车日均通关总量的七成,已经成为口岸最主要的跨境车辆种类。

港澳单牌车持续增多,推动口岸呈现“人车两旺”态势。今年以来,口岸出入境客流、车流累计超过558万人次和108万辆次,两项数据均创口岸历史同期新高。“尤其车流方面,在‘两车北上’政策推动下,口岸单日出入境车流量屡

创新高。自2023年1月1日以来,已经连续21次刷新最高纪录,单日最高达1.82万辆次,居全国各口岸第一。”港珠澳大桥边检站负责人表示。

该负责人介绍,目前“两车北上”申请情况持续火热,完成边检备案的港澳驾驶员已超过10万人次,车辆已超8万辆次。随着政策的深入推进,获得“北上”资质的司机及车辆将进一步增多,

预计口岸出入境客流车流将继续上升。

去年香洲旅游收入增长近四倍

不断增长的各项数据,反映了港澳居民对“北上”政策的强烈兴趣和需求。如今,越来越多港澳居民选择“北上”进行消费、旅游,为粤港澳大湾区的旅游、物流、零售等行业带来更多的商机和发展空间。珠海市香洲区是“港车北上”“澳车北上”的首站,相关数据显示,作为珠海主城区、港珠澳大桥在珠海的落脚点,去年该区限额以上住宿业营业额增长57.2%,接待游客总人数增长227%,旅游收入增长396%。

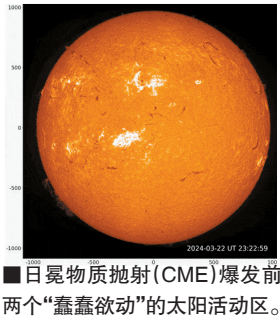
为应对“两车北上”带来的口岸车流高峰,港珠澳大桥边检站持续优化分流疏导方案,通过与港澳出入境管理部门建立沟通联系机制,提前互报出入境客流信息,提前加开、开足、开满查验通道,最大限度疏导客流车流高峰;不断加大技术保障力度,多次升级边检查验系统,将口岸单边车辆最高验放量,从去年7月的每小时400余辆次提升到了1000辆次,实现口岸通关效率的大幅提升。

新快报
科学

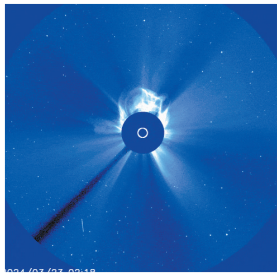
中国气象局发布磁暴预警 今明天请注意

新快报讯 据央视新闻消息,记者从中国气象局了解到,3月24日、25日和26日三天可能出现地磁活动,其中3月25日可能发生中等以上地磁暴甚至大地磁暴,预计地磁活动将持续到26日。在此影响之下,空间站可能因大气拖拽造成轨道高度下降,卫星导航设备的定位误差增大,航空飞行将面临通信环境变差和跨极区辐射的双重风险,对于公众,尤其是信鸽玩家和极光爱好者,未来几天要时刻注意空间天气信息。

此次日冕物质抛射(CME)过程发生的位置几乎正对地球,因此从地球看去,喷发物形成一个圆面,也就是以往我们提到的“全晕”。此类爆发活动喷出的太阳物质相对地球速度快、覆盖度高,可能引起比较强的地磁活动。从大家观看极光演出的角度来说,极光爱好者将看到美丽的景象,而从另一个角度,对于广大的信鸽玩家,未来几天要尽量减少不良天气条件下以及远距离的司放活动。



■日冕物质抛射(CME)爆发前两个“蠢蠢欲动”的太阳活动区。



■SOHO卫星携带的日冕仪拍摄到日冕物质抛射过程。

知多D

什么是地磁暴?

作为最典型的太阳爆发活动,一次日冕物质抛射过程能将数以亿吨计的太阳物质以数百千米每秒的高速抛离太阳表面,不光是巨大质量与速度汇聚成的动能,它们还携带着太阳强大的磁场能,一旦命中地球,就会引发地磁场方向与大小的变化,即地磁暴。

随着磁暴活动的逐渐加强,地球高层大气被不断加热,进而膨胀并扩散至更高的空间中,这给航天器在轨飞行制造了额外的阻力,产生类似拖拽的减速作用,降低航天器轨道高度,而高度的降低对应着更加稠密的大气环境,会进一步带来更大的飞行阻力,这样就形成了飞行速度减慢——高度降低——阻力更大——进一步减速——高度更快降低的恶性循环,给航天器安全造成极大的威胁。

不过,地磁暴带来的也不全都是坏事,比如人们可以观赏到炫丽的极光天象。

2023年12月地磁暴曾带来多地极光

公开资料显示,2023年12月1日、2日,我国曾出现地磁暴活动。12月1日晚,黑龙江漠河北极村出现红绿极光。而根据中国国家地理频道官方微博账号,12月1日晚,也有网友在北京怀柔拍摄到极光,这是北京史上第二次极光影像记录。此外,黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县多克多尔山也拍摄到极光现象。

链接



■2023年12月1日晚在黑龙江漠河拍摄到的极光现象。(漠河市融媒体中心供图) 新华社发