

A 卷一

B 卷一

民航局:

8月4日-8月31日的国内机票可免费退票

8月3日,民航局下发通知,明确旅客在2021年8月4日0时前已购买乘机日期在8月4日至8月31日的国内机票,自8月4日0时起至航班起飞前可以免费退票,航空公司及其航空销售代理人不得收取费用;8月4日0时前已申请退票的旅客,不适用本通知。

铁路部门:

8月3日24时前已购有效列车票可免费退票

为配合各地疫情防控要求,中国国家铁路集团有限公司决定推出免费退票措施,自即时起,旅客在车站、12306网站等各渠道,办理2021年8月3日24时前已购各次列车有效车票退票时,均不收取退票手续费,购买铁路乘意险的一同办理。

移民局:

非必要非紧急 暂不签发普通出入境证件

昨天下午,国务院联防联控机制举行新闻发布会,移民局边防检查管理司司长刘海涛表示,目前,境外疫情反弹明显,移民局密切关注全球疫情走势,强化出入境管理,强化各项措施。

将进一步严格口岸边境管理,境外航班分区查验,海港口岸非必要不登陆,边境一线保持最高等级的防控。

此外,将严格限制非紧急非必要的人员跨境流动,从严审批签发出入境证件,非必要非紧急,暂不签发普通出入境证件。

文旅部:

室内场所 该停的停、该关的关

3日,文化和旅游部办公厅发布关于全面加强当前疫情防控工作的紧急通知。《通知》要求,加强星级饭店、剧院等演出场所,博物馆、公共图书馆、文化馆(站)、美术馆、A级旅游景区的室内场所,以及娱乐场所、上网服务场所等空间相对密闭场所的疫情防控。对进入场所人员严格落实扫码、测温等防控措施。尽量减少在密闭场所举办聚集性活动。对室内文化和旅游活动场所,要按照当地疫情防控部署要求,该限流的限流、该暂停的暂停、该关闭的关闭,坚决阻断疫情传播途径。

任性的南京老太:

连续四天去扬州棋牌室

8月3日,扬州市公安局邗江分局发布通报,7月29日,依法对毛某宁(女,64岁,户籍地:南京市秦淮区,居住地:南京江宁区禄口街道)以涉嫌妨害传染病防治罪采取刑事拘留措施。

从南京到扬州

她瞒报南京旅居史

毛某宁于7月21日从南京居住地来到扬州,住在姐姐毛某亚家中。通报显示,21日至27日期间,毛某宁未主动向社区报告南京旅居史,并频繁活动于扬州市区多处人员高度密集的饭店、商店、诊所、棋牌室、农贸市场等。

记者从扬州市公安局邗江分局确认,毛某宁为扬州7月28日确诊病例1,其姐姐毛某亚为确诊病例2。

记者梳理发现,截至8月3日24时,病例1毛某宁直接密接者确诊48人,除了其姐姐外,均为秋南苑棋牌室密接人员。病例2毛某亚直接密接者确诊14人,均为其在史可法东路宏远棋牌室密接者。

秋南苑附近一商户老板陈女士告诉记者,秋南苑24栋101棋牌室是由三室一厅的住宅户改造而成,约100平方米,开了五六年,顾客多为老年人。

她所在的南京禄口街道是封控区域

通报公布的活动轨迹显示,毛某宁于7月21日上午9时左右,从南京市江宁区大学城乘KK5001车次大巴至扬州西部客运枢纽,10时50分左右乘坐游1路公交车至念泗新村站,后至念泗新村其姐姐家。

记者查询发现,21日早8时20分,“南京发布”微信公众号发布通告中,有提醒:“倡导广大市民群众非必要不离宁,确需离宁的,需持有48小时内核酸检测阴性证明……”据此通报,毛某宁居住地所在的禄口街道为封控区域。7月24日,南京市部分区域疫情风险等级调整,其中,毛某宁所居住的陆纲社区翠屏城小区调整为中风险地区。

7月27日14时左右,已身在扬州邗江区的毛某宁因咳嗽、发烧骑电动车至扬州东方百合园附近的正福诊所就诊,该诊所根据防疫要求未接诊,毛某宁遂骑电动车到扬州友好医院门诊就诊。7月28日,毛某宁核酸检测结果为阳性,即由120负压救护车转运至定点医院隔离治疗。

8月3日,扬州市公安局邗江分局发布通报,7月29日,依法对毛某宁以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查。目前,案件正在进一步侦查之中。

全国现有中高风险地区 158个 为常态化防控以来最多

国家卫健委:

疫情呈多点发生 局部暴发态势

综合央视、人民日报、国家卫健委官方微博等

8月1日-3日,全国共报告新增新冠本土确诊病例187例。

据国家卫健委通告统计,7月份至8月3日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团共报告568例本土确诊病例,分布在15个省市区。其中,江苏新增确诊病例最多,共363例,其次是云南新增97例,湖南新增40例,河南新增17例,湖北新增15例,四川新增8例,北京、辽宁各新增5例,山东新增8例,福建新增4例,重庆新增2例,广东、海南、上海、宁夏各新增1例。

当前,全球疫情上升迅速,疫情输入风险加大。最近,多地机场、口岸、定点医院陆续出现境外输入关联病例,并且造成一定范围扩散。截至8月4日17时,全国现有中高风险地区158个,为常态化防控以来最多。



扫一扫,看全国疫情中高风险地区分布



8月4日,武汉已启动全员核酸检测