

海南加速滞留旅客离岛,1.4万人已返程

三亚今起有序恢复机场国内航班商业化运行

据新华社海口电 记者14日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,在严防外溢的前提下,海南正加强与接收省份和港航企业的沟通协调,统筹推进滞留旅客离岛返程工作。截至14日6时,三亚凤凰国际机场、海口美兰国际机场安排出港航班92架次,已保障滞留旅客14247人返程。

据悉,8月13日0时至24时,海南省报告新增本土确诊病例494例,本土无症状感染者846例。8月1日0时至13日24时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者7736例。

三亚市疫情仍处于高位平台波动期,但上升势头得到有效遏制。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县处于疫情发展期,出现社区传播。海口、五指



8月13日,滞留三亚的首批215名旅客乘机返回天津。 据中新社

山、澄迈、琼海、定安、昌江6个市县处于疫情散发期,有零星散发病例。

海南省旅游和文化广电体

育厅副厅长汪黎明介绍,海南省旅游和文化广电体育厅已组织6个工作组,先后赶赴三亚、万宁、陵水、琼海、海口、儋州、临高、东方等市

县,指导当地开展旅客返程工作。

目前,海口和三亚正按照既定方案扎实推进旅客返程工作。万宁、陵水已对滞留旅客进行再摸底,再筛查,形成分类分批返程名单,并通过电话咨询、上门服务等形式及时解答旅客问题。

汪黎明说,琼海市第一批滞留旅客已闭环转运至海口美兰国际机场。文昌市已公布25个健康管理驿站基本信息。其他市政府也正按照相关要求,全力做好旅客返程的服务保障工作。

另据三亚发布官微消息,为切实做好因疫情滞留海南旅客有序返程工作,经研究决定,自2022年8月15日零时起执行以下措施:

一、有序恢复三亚凤凰国际机场国内客运航班商业化运行。
二、有下列情况之一的滞留

旅客暂不返程:阳性感染者;密切接触者;密切接触者的密接;滞留在中高风险区的旅客。暂不返程旅客待符合条件后可购票返程。

三、满足以下条件方可购买客票,并登录海南健康码“离岛申请”小程序申报“离琼码”,经查验后方可登机离岛。

(一)无疫的市(区、县),旅客所在旅行团队或入住酒店近7天内没有阳性感染者;或近3天内未出现发热、干咳、嗅觉丧失、肌肉酸痛等临床症状的散客,可凭48小时2次(每天1次)核酸阴性证明返程。

(二)低风险区,旅客所在旅行团队或入住酒店7天内没有阳性感染者;或近3天内未出现发热、干咳、嗅觉丧失、肌肉酸痛等临床症状的散客,可凭72小时3次(每天1次)核酸阴性证明返程。

5天内至少10趟列车发现阳性,一车厢12人感染

多地提醒:与病例活动轨迹有交集者请及时报备

连日来,全国多地报告发现游客感染,涉机场、航班、列车、景区等。正值暑期旅游旺季,人口流动频繁,聚集活动增多,疫情防控形势严峻。多地疾控部门提醒:与病例活动轨迹有交集者,请及时报备。

5天内9地通报返乡确诊病例

据不完全统计,5天内已至少有9地通报在返乡人员中发现阳性病例,涉及10趟列车。西藏通报的病例中,至少有14例乘坐了日喀则-拉萨的C924次列车,另有至少12例感染者同时乘坐了拉萨-重庆西的Z224次列车,且均在4车厢,已涉及湖南、重庆、湖北等地。

8月13日,河北省张家口市怀来县新冠肺炎疫情防控指挥部发布消息,怀来县发现3例新冠肺炎无症状感染者,系一家三口,8月10日19:33乘坐Z180列车(座位号10车厢11号上铺、中铺,12号上铺)由新疆乌鲁木齐站到张家口市宣化区。

8月12日,陕西省宝鸡市应对疫情工作指挥部办公室发布宝鸡新增1例无症状感染者活动轨迹,涉及8月10日22时-8月11日9时,Z378次列车(始发西宁,终点上海)5车厢。

8月11日,西安市新增1例确诊病例,1例无症状感染者,系夫妻关系,在省外来陕返陕人员落地核酸检测时发现,活动轨迹显示:8月9日6:30-8月10日22:30,Z918次(始发拉萨,终点西安)列车(2车厢)。

8月10日,甘肃省张掖市山丹县通报,8月9日,山丹县在核酸检测过程中,发现1例外来返丹阳性人员。在8月5日23:00乘坐Z42次列车(3车厢),从哈密站至张掖火车站。

8月10日,重庆市巫溪县通报1例新冠病毒无症状感染者,系市外返渝人员,8月9日从市外乘坐K529次(始发杭州,终点成都)火车(04车厢80号)返渝。

8月10日,湖北省十堰市张湾区通报,10日,十堰市张湾区在对集中隔离人员例行核酸检测时,发现1例无症状感染者,为外省阳性人员的同乘密接,8月5日18:50自拉萨乘坐Z224次列车4车厢,8月7日6:23到重庆西站。8月7日9:42从重庆西站乘坐K1154次列车3车厢返堰,19:02在十堰火车站下车。

8月9日,重庆市通报2名感染者活动轨迹,均曾乘坐过Z224次列车。渝北区新增1例新冠肺炎确诊病例(轻型),系市外返渝人员,8月7日6:23从市外乘坐Z224列车04车厢返渝,在重庆西站下车。丰都县在市外返渝人员筛查中发现1例本土无症状感染者。8月7日06:23,乘坐Z224次列车到达重庆西站。

8月9日,湖南怀化中方县通报,当日中方县在外省返乡人员中检出1例无症状感染者。通报显示,该无症状感染者轨迹为8月5日乘Z224次4车厢,8月7日转乘G1983次列车7车厢到达鹤城区。8月7日14:05到达怀化南站。

8月9日,江西省鹰潭市贵溪市在对省外返乡人员常态化定期核酸检测中,发现2例新冠肺炎确诊病例,4例无症状感染者。病例2的活动轨迹显示:8月4日16:10从义乌乘坐高铁(G1495/7车)18:00到鹰潭北下。

多个国内航班发现感染者 两航班已有8人感染

13日,多地报告发现游客感染,涉多个机场和航班。

8月13日,云南昆明市疾控中心发布消息,8月12日自西藏自治区拉萨市搭乘MU9654航班到昆明的人员中,发现5例核酸检测异常,该5人分别于16:33搭乘MU9661航班,17:32搭乘MU5230航班转机到浙江省温州市。

8月13日,浙江温州市龙湾区发布通报,龙湾国际机场发现4例阳性,涉及MU9661航班和MU5230航班。

13日,温州苍南县、乐清市、龙港市通报,MU9661航班1名密切接触者凌晨转运至乐清集中隔离,下午核酸检测异常,经复核阳性;其他2名同航班密切接触者,上午在龙港隔离点核酸检测初筛阳性;MU5230航班1名密切接触者,上午在苍南隔离点核酸检测初筛阳性。

8月13日,福建莆田仙游县通报,省外1例落地机场返莆人员初筛阳性,该名感染者8月11日19:40从拉萨贡嘎机场乘坐3U8636航班22:00到达重庆江北机场;8月12日9:10从重庆江北机场乘坐CA4565航班12:00到达厦门高崎机场。

值得注意的是,多个发现乘客核酸异常的航班,均与拉萨有交集。 据北京日报微信公众号



乘飞机动车 注意四环节

疾控专家介绍,乘坐动车、地铁、飞机等,4个环节容易有“漏洞”:

- 上下车过程,人员密集,如果在交集过程中没做好个人防护措施,被感染的概率就很大。
- 乘车中摘下口罩喝水或饮食,暴露时间越长,中招的概率也就越大。
- 卫生间的门把手有隐患,阳性感染者上洗手间时摸过门把手,其他人员进出,就可能从门把手上接触到病毒,没及时做好手卫生的话,就可能被感染。
- 旅途时间长,在座位上偶尔拉下口罩或者没有规范戴好口罩,也可能接触到病毒,引起感染。

专家提醒,出发前要提前了解目的地的疫情形势和防控政策,知悉当地核酸检测频次和要求,非必要不前往中高风险地区以及有本土疫情报告的地区,提前向目的地所在社区(村)或酒店报备并预约。



8月14日下午,西藏自治区举行新冠疫情防控工作第六场新闻发布会。西藏自治区卫生健康委一级巡视员王寿碧介绍:截至8月14日12时,全区累计确诊病例99例,无症状感染者848例。

13日以来,全区七地(市)通报公布阳性感染人数大幅增加,主要有三个方面原因:

一是报告阳性策略的调整。因西藏地广人稀、低气压氧,复核用时过长。为不耽误初筛阳性人员隔离治疗,及时管控传染源,在国务院联防联控机制综合组西藏工作组的指导下,13日对核酸检测初筛阳性人员,暂按无症状感染者或确诊病例报告管理。

二是核酸筛查能力的提升。因前期核酸采样检测能力严重不足,未能及时检测到。这两天,西藏自治区通过加强核酸检测的组织领导,统筹各方力量,优化核酸检测整体流程,核酸检测能力有了较大提升。

三是病毒特性所致。根据目前基因测序结果,本次疫情毒株为奥密克戎BA.2.76变异株,具有潜伏期更短、传播力更强、传播速度更快的特征,易

造成隐匿性传播、多链条传播,出现聚集性感染现象,感染人数大幅增长。区域核酸检测,就是要把隐匿在人群中的感染者“捞干捞净”,尽快控制传染源,切断传播链条。

西藏自治区疾控中心主任李景中表示,西藏地处高原,国内外相关医学研究表明,高原强紫外线对新冠病毒传播能力影响差异性很小,所以在西藏高海拔地区,这些因素并不会降低或影响病毒传播能力。当前,西藏疫情仍处在上升期。

李景中介绍,自8月8日西藏自治区发生新冠肺炎疫情以来,阳性人员逐渐递增,已蔓延至西藏全部7市。李景中认为,就目前掌握的病原学、流行病学信息来看,新冠肺炎病毒在西藏隐匿传播已存在一段时间。

14日早,拉萨市通报,因新冠疫情防控工作落实不到位,拉萨市卫生健康委员会党组书记、副主任范跃平,市卫生健康委员会主任次旦卓嘎,市疾病预防控制中心党支部书记阿米3名领导干部被免职。

据中新社、西藏发布

主要有三方面原因,高原强紫外线对病毒传播影响不大 西藏阳性感染人数大幅增加

新疆本轮疫情 发现四条传播链

8月14日,新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室召开疫情防控新闻发布会。14日0时至18时,新增无症状感染者168例。

“本轮疫情传播关系复杂,已发现4条传播链。”新疆卫健委党组成员胡志春13日表示,本轮疫情主要有以下特点:一是传染性强、传播隐匿。部分感染者在核酸检测前已发生隐匿传播。二是传播扩散速度快。7月30日以来,疫情已波及13个地州市,31个县市。三是聚集性发病为主。疫情初始阶段主要涉及货场等人群聚集场所,实施管控后,以家庭聚

集性疫情为主。四是感染者多表现为无症状。五是传播关系复杂,多链并存。本轮疫情已发现4条传播链,各传播链间暂未发现明显的流行病学关联。

胡志春表示,当前,多地疫情仍处于发展阶段,社会面传播风险仍未阻断,防控形势严峻复杂。 据中新社、央视



扫码下载齐鲁壹点 找记者 上壹点

编辑:于梅君 美编:马秀霞 组版:侯波