

海南6天确诊525例

动车禁售、航班大面积取消 三亚全域静态管理,8万人滞留

正值暑期旅游旺季,海南三亚本轮疫情正处于快速上升阶段,聚集性明显,已出现省内扩散和外溢,毒株为奥密克戎变异株BA.5.1.3。目前,航班大规模取消,离开三亚的动车组列车已全部禁售。约3.2万名游客滞留酒店,三亚自8月6日凌晨6时起实行临时性全域静态管理,针对酒店在住游客,提供半价续住服务。游客在完成7天风险排查后,经评估可离岛。同时,海南严格落实国务院联防联控机制要求,制定全省全员核酸检测方案。

综合央视新闻客户端、澎湃新闻、红星新闻、人民日报客户端海南频道、三亚发布



核酸检测现场 图片来自三亚发布

海南本轮疫情累计报告525例确诊病例

海南省8月6日召开的新冠肺炎疫情防控新闻发布会上通报,2022年8月1日至8月6日12时,海南省本轮疫情累计报告确诊病例525例,其中三亚市455例、儋州市21例、东方市16例、陵水县11例、临高县9例、万宁市5例、乐东县4例、五指山市2例、海口市1例、澄迈县1例;无症状感染者121例,其中三亚103例、陵水11例、乐东2例、琼海2例,以及儋州、万宁、临高各1例。

8月5日以来海南省新增的感染者数持续增长,疫情呈快速上升态势,新增2个市县(澄迈县、万宁市)报告感染者,疫情波及范围进一步扩大,防控形势严峻。

三亚市自8月6日6时起全市实行临时性全域静态管理,除保障社会基本运行服务、疫情防控和紧急特殊情况外,全市范围限制人员流动,暂停城市公共交通。

8月6日起,三亚高风险区调整为168个、中风险区调整为67个。

动车禁售、进出三亚航班大面积取消

记者从铁路12306网站了解到,铁路部门对三亚地区全部做了禁售处理,市民不能通过铁路离开三亚。目前,三亚站、亚龙湾站、凤凰机场站、崖州站,只进不出,恢复时间另行通知。

据飞常准、飞猪等平台,三亚凤凰机场飞机大面积取消,包括从三亚到北京、上海、杭州、兰州等多地已无直飞方案。

据飞常准App显示,当前三亚凤凰机场航班大面积取消,正常率为3%。出港航班方面,截至发稿时,已出港38个航班,待出港2个,164个出港航班被取消,其中82个航班为非计划性,因天气等原因临时取消的航班。涉及包括南方航空、东方航空、海南航空、上

海航空等多家航司。此外,部分由外地前往三亚的航班也遭到取消。

目前,各大旅游平台和企业紧急启动三亚订单的退改。

三亚针对滞留酒店游客提供半价续住服务

三亚已成立订单配定工作专班,妥善做好因疫情等不可抗力因素导致的订单配定工作。目前约3.2万人滞留在酒店,针对这些酒店的在住游客,自2022年8月6日凌晨6时起实行临时性全域静态管理,酒店提供半价优惠的续住服务。游客在完成7天风险排查,即7天内第1、2、3、5、7天核酸检测阴性后,经评估后可离岛。

海南省三亚市政府副市长何世刚表示:估算有8万多名游客留在三亚。从目前病例分布来看,在三亚湾和亚龙湾这两个地方,刚好是游客最集中的地方,所以强化管控,必须有24小时的核酸检测阴性证明才能进入。目前,在旅文部门设立专班,安排专线,专门受理游客的各种诉求,协调他们所涉及的一些涉旅的问题,妥善给他们做好服务。海棠湾和亚龙湾实际上都是比较相对独立的单元,外地

游客到了后,仍可以凭核酸阴性证明以及抵达三亚的机票和火车票进入所预定的酒店办理入住。

何世刚表示,三亚疫情外溢,从这次发现奥密克戎变异毒株来看,国内并没有流行。经过基因测序比对,可以排除病毒是从国内游客大量输入而传入的。目前据了解,这次病毒已经传播到重庆、广东,以及海南省内的8个市县。为此,海南省在省级层面已经成立防外溢的专班,升级离开三亚市的措施,离开三亚必须持有48小时两次核酸阴性证明。

三亚筹建气膜核酸实验室,日检测能力达10万管

三亚市核酸检测机构有12家,可以24小时提供样本检测服务,分别是三亚中心医院、市人民医院、市中医院、市疾控中心、三亚海关、解放军总医院、海蓝医院、南部战区海军第二医院、三亚哈尔滨医科大学鸿森医院、粤海医院等,日检测能力最高可达15万管,其余送外市县协助样本检测。目前,三亚市已紧急筹建南繁基地实验室,8月6日已投入使用,日检能力为8万管,同时已开始筹划建设气膜核酸实验室,日检测能力可达10万管。

旅客离岛疫情防控措施,6日18时起执行

为防止疫情外溢,确保旅客安全,海南将执行如下措施:

- 1.在海南的旅客,如为确诊病例或感染者,或被判定为密接、密接的密接,或在中高风险区的,严格按照相关防控规定进行管控;
 - 2.目前在三亚,或7月23日以来有三亚旅行史的,暂不离岛,按地区疫情防控要求进行核酸检测,后续安排视三亚疫情防控情况确定;
 - 3.7月23日以来无三亚旅行史,目前在涉疫市县(区)且在管控区域外的,72小时3次核酸检测阴性,并完成风险排查后方可离岛;
 - 4.7月23日以来无三亚旅行史,目前在非涉疫市县(区),48小时2次核酸检测阴性,并完成风险排查后方可离岛。
- 海南本地居民非必要不离岛。
本措施自2022年8月6日18时执行。

已有218人感染! 浙江本轮疫情源头明确

记者从6日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉,8月2日,浙江金华义乌市发生1起聚集性新冠肺炎疫情。截至6日下午2时,本次疫情累计报告本土确诊病例28例,本土无症状感染者190例。

浙江省卫生健康委相关负责人表示,本次疫情传播链条总体清晰,首发病例7月29日返浙前7天内有省外本土聚集性疫情发生地区旅居史。经病毒基因测序,为奥密克戎BA.5.2变异株,且与省外疫情发生地区的毒

株高度同源。这也是该省首起由该变异株引起的本土聚集性疫情。与以往毒株相比,潜伏期更短、传播力更强、传播速度更快,短短6天内就出现了五代病例。现有感染者都在首发病例所在的传播链条上,目前未发现脱离该链条的感染者。

从区域分布看,疫情聚集性特征明显,主要通过夜市、商业综合体及家庭内等发生传播扩散,高度集中在义乌市江东街道青口夜市及周边地区。

浙江省疾控中心专家表示,目前义乌市本地感染者主要通过密接集中隔离人员、次密接居家隔离人员和重点人员筛查发现。8月5日以来新增阳性检出者均为集中隔离、居家隔离和中高风险区域等重点管控人员,无低风险区域混管阳性检出,疫情社区传播已得到初步控制,后续传播扩散风险总体可控。

本次疫情发生后,浙江紧急抽调近4000名核酸采样、检测和流调等专业技术人员驰援疫情发生地。

综合新华社、澎湃新闻

鄱阳湖迎71年来最早枯水期

记者从江西省水文监测中心获悉,8月6日2时,鄱阳湖标志性水文站星子站水位退至11.99米,这意味着鄱阳湖提前进入枯水期。通过对比历史数据,2022年成为1951年有记录以来鄱阳湖最早进入枯水期的年份。

6月23日,鄱阳湖星子站出现年最高水位19.43米,较多年同期均值偏高2.81米。受持续高温少雨和长江来水偏少共同影响,鄱阳湖水位快速下降,7月9日起水位由偏高转为偏低。自6月23日以来,鄱阳湖星子站水位44天内下降7.44米,日均退幅0.17米;8月6日2时,鄱阳湖星子站水位退至11.99米,较原最早出现枯水期年份(2006年8月22日)提前了16天。

根据气象预测,未来十天江西省仍以高温少雨天气为主,加之长江流域来水正常偏少,鄱阳湖水位将持续走低。

据新华社

辽宁迎史上同期最多暴雨

今年入汛以来,辽宁已出现13轮暴雨过程,暴雨过程次数为历史同期最多。受强降雨影响,辽宁盘锦绕阳河发生有水文记录以来的最大洪水。8月1日,绕阳河盘锦段发生溃口。目前,辽宁因洪涝灾害已累计转移77370人。为什么今年降雨如此频繁?主汛期仍在持续,未来该如何应对?辽宁省多个部门进行分析。

今年入汛以来,辽宁全省平均降水量426.3毫米,比常年同期偏多47.2%,为近十年来同期最多。此前,辽宁两轮较大的暴雨曾造成多地发生洪涝灾害,导致农作物受损、群众财产损失。沈阳区域气候中心气候监测与评价室副主任李倩表示,赤道中东太平洋拉尼娜事件持续,印度洋海温偏暖,北大西洋海温三极子正位相,导致中高纬大气环流异常,东北冷涡偏强;西北太平洋副热带高压北界位置明显偏北,有利于水汽输送,冷暖空气频繁交汇,是导致辽宁入汛以来降水极端的主要原因。

8月1日10时30分,绕阳河左岸曙四联段一处堤坝发生溃口,宽度约20米。2日早晨,溃口宽度扩大至约50米。辽宁省防汛抗旱指挥部表示,截至6日6时,盘锦市绕阳河溃口段上游侧完成道路修筑,正在修筑回灌平台;下游侧继续实施封堵,决口进占27米,剩余25米。盘锦市集中开展绕阳河河道内阻水建筑物清障,已完成红旗干渠、生态路及10处套堤5490米清障任务。淹没区排水方案已基本形成,正在组织现场勘查,排水设备定于6日进场。

据辽宁省防汛抗旱指挥部办公室通报,截至6日8时,辽河干流6个水文站超警戒水位,超警戒范围0.11米至0.48米;绕阳河杜家水文站超警戒水位1.04米;全省共有11座水库超汛限,正在泄洪。

辽宁省气象部门表示,目前,辽宁河流底水高,部分水库与河道超汛限,叠加此次强降雨过程,发生洪水的可能性增大,特别是辽河流域、绕阳河流域。同时,前期多轮强降雨已致辽宁大部地区土壤饱和,受本次强降雨影响,发生山洪、滑坡、泥石流等次生灾害的风险增大。

8月6日下午,经现场抢险人员连续5天的奋战,绕阳河溃口封堵完成合龙。至此,被洪水冲开100多个小时,最大溃口达50余米的绕阳河国堤,再次连接于水面之上。

据新华社