



约 8 万游客因疫情滞留三亚

正值暑期旅游旺季, 海滨城市三亚出现疫情。此次三亚疫情聚集性明显, 已出现省内扩散和外溢; 毒株为奥密克戎变异株 BA. 5. 1. 3。如何看待海南这次面对奥密克戎变异株疫情以来, 遇到的最大, 也是最复杂的一次疫情? 怎样快速阻断传播, 尽早实现动态清零?

约 8 万游客滞留三亚, 游客集中区域如何防控?

海南省三亚市政府副市长何世刚: 估算大概有 8 万多名

的游客留在三亚, 在这个艰难时刻, 三亚作为旅游城市, 更要对滞留在三亚的游客, 有更多的关心和做好相关的服务。从目前数据分析来看, 现在感染者主要是当地居民, 对如何做好滞留游客的工作, 有这么几个方面:

第一, 从现在目前病例分布来看, 在三亚湾和亚龙湾这两个地方, 刚好也是游客最集中的地方, 所以我们强化了对三亚湾和亚龙湾的管控, 要求必须要有 24 小时的核酸阴性证明才能进入, 这样的话能够保证游客比较集中的地方免受或者减少病毒感染的风险。第二, 要求旅文等涉旅的

部门, 包括酒店协会等企业, 一定要努力为游客做好服务和安抚情绪, 把相关政策告诉游客。同时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。

目前游客凭核酸证明可进出三亚

海南省三亚市政府副市长何世刚: 海棠湾和亚龙湾实际上都是比较相对独立的单元, 所以我们在路口设了卡口。外地的游客到了以后, 他仍然可以凭核酸阴性证明以及抵达

三亚的机票和火车票进入到他所预定的酒店, 并且办理入住, 游客进出都需要有核酸检测证明。所以我们一定要力保这些地方目前还没有发生疫情的, 还没有发生病例的, 而且又是游客比较多的地方要严加管控, 避免他们受到疫情传播的影响。

疫情已外溢至海南省内外, 如何应对?

海南省三亚市政府副市长何世刚: 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, 我们前两个月都是旅游高峰期, 有上

百万游客进入三亚, 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, 所以面对新的病毒, 我们从全国疫情防控的大局, 从省级层面, 也要做好防外溢和防扩散的工作。目前来讲, 据我们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。海南省有以下几方面的做法: 一是在省级层面已经成立了防外溢的专班。二是升级了离开三亚市的措施, 要求离开三亚市的必须要有 48 小时两次核酸阴性证明, 这样的话避免病毒能够被带到别的地方去。

桂林漓江修复工程开工 拟打造国内江河综合治理示范样板

广西壮族自治区自然资源厅 10 日介绍, 桂林漓江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程日前集中开工, 计划用 3 年的时间系统提升漓江全流域、全要素的生态环境质量。漓江修复工程是广西第一

个纳入国家“十四五”期间山水林田湖草沙一体化保护和修复工程的项目, 也是桂林市目前得到中央财政支持资金最多的项目, 于今年 6 月获国家批准。

广西自然资源厅介绍, 工

程以漓江干流、支流为脉络, 以主要山脉为骨架, 以猫儿山等 12 个自然保护区为生态关键点, 划分上游、中游、下游 3 个生态保护修复分区, 共 14 个保护修复单元, 安排生态保护修复 8 类工程共 83 个子项

目, 涉及漓江流域 5 县 1 市 6 区。

项目实施期为 3 年, 总投资 54.91 亿元, 其中中央奖补资金 20 亿元, 自治区奖补资金 11.6 亿元, 桂林市、县统筹财政资金 12.56 亿元, 引入

社会资金 10.75 亿元。在工程实施过程中, 桂林市自然资源局、林业和园林局等项目业主单位将对漓江流域受损、退化、服务功能下降的生态系统进行整体保护、系统修复、综合治理。

南方高温干旱发展 国家防总启动抗旱四级应急响应

记者 11 日从中国应急管理部获悉, 南方地区高温干旱露头发展, 国家防总启动抗旱四级应急响应。

近期, 中国南方地区高温晴热天气持续, 局地旱情露头发展, 江西鄱阳湖出现历史同期罕见低水位。为应对南方地区持续高温晴热天气导致的旱

情, 国家防汛抗旱总指挥部(国家防总)决定于 11 日 18 时针对四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽等 6 省市启动抗旱四级应急响应, 要求相关地区强化抗旱水源统一调度管理, 细化落实应急供水措施, 必要时组织拉水送水, 确保人饮安全, 努力保障工农业生产

用水需求, 并派出两个工作组分赴四川、重庆和安徽、江西等省份指导抗旱减灾工作。

另外, 北方地区强降雨天气仍在持续。据气象预测, 13 日以后, 西北地区东部、华北、黄淮及东北地区的部分地区将再迎降雨过程, 与 6 日以来降雨落区高度重叠, 发生山洪地

质灾害及中小河流洪水风险增加。

当天, 国家防总办公室、应急管理部组织防汛抗旱专题视频会议调度, 强调要全力做好南方地区抗旱减灾工作, 严格落实北方地区新一轮降雨过程防范应对责任措施, 最大限度减轻灾害损失。

国家防总办公室、应急管理厅指出, 当前正处在“八上”防汛关键期, 要做好新一轮强降雨防范应对, 保持高度警惕, 严格落实防汛责任, 做好各项防汛准备。加强监测预报预警, 提前做好危险区民众避险转移工作, 做到应转尽转、应转早转、妥善安置。