

世卫组织批评全面旅行禁令

荷兰称奥密克戎毒株或早已在欧洲出现

世界卫生组织11月30日说,一些国家正在采取没有基于证据或本身无效的生硬措施来应对新冠疫情,全面旅行禁令无法阻止奥密克戎毒株的国际传播,只会给人民生活 and 生计造成沉重负担,抑制各国报告和分享新冠流行病学和测序数据的积极性,进而对全球抗疫产生不利影响。各国应按照《国际卫生条例》,采取合理、适度的降低风险措施。

美洲:巴西首次报告奥密克戎感染病例

据路透社报道,当地时间11月30日,巴西卫生部官员表示,该国检测出2名奥密克戎毒株感染病例,这是巴西首次报告奥密克戎感染病例。

美国食品药品监督管理局(FDA)专家委员会当地时间11月30日以13票赞成、10票反对的结果,支持批准默克公司新冠口服药的紧急授权。该口服药可用于处于高风险的新冠轻症及中等症状患者,包括老年人及患有肥胖、哮喘等疾病的群体。

据悉,该口服药的工作原理是促使新冠病毒发生突变,产生错误,从而抑制其复制和传播的能力。对此,一些专家担心,该药可能导致病毒出现更多变异毒株。

加拿大卫生部长让-伊夫·杜克洛11月30日宣布,为阻止奥密克戎变异毒株的传播,除美国以外的所有入境航班乘客都必须接受新冠病毒核酸检测。目前,加拿大已检测出7例奥密克戎毒株感染病例。

欧洲:荷兰称奥密克戎变异株或早已在欧洲出现

据法新社12月1日消息,荷兰政府当地时间11月30日公布的数据显示,早在南非报告出现首例奥密克戎变异株之前,该变异株已经在欧洲出现。

报道称,荷兰政府报告说,早在南非于11月25日正式宣布出现首例奥密克戎变异株之前,这种变异株已经在荷兰出现。报告称,他们在取自11月19日和23日的两份检测样本中检测出奥密克戎毒株,其中一名病例并没有旅行史。

法国政府发言人阿塔于11月30日宣布,法国在法属留尼汪确诊该国首例奥密克戎毒株感染病例。

针对德国当前严峻的新冠疫情影响,看守总理默克尔、当选总理朔尔茨和各州州长30日举行视频会议进行磋商。朔尔茨在会后表示,新政府一周后就将接手防疫工作,届时将加大疫苗接种力度、设立危机小组、限制人际接触,以遏制住疫情蔓延。德国联邦政府发言人表示,当天的会议达成的共识包括在圣诞节前应当再接种

三千万剂疫苗。

希腊政府于11月30日宣布,为遏制疫情传播,将强制60岁及以上国民接种新冠疫苗。这项规定将于明年1月16日实施,违反者可能会面临100欧元(约合人民币720元)的罚款。

亚洲:韩国单日新增确诊病例数首破5000

韩国中央防疫对策本部1日通报,截至当天零时,韩国新增新冠确诊病例首度突破5000例,达到5123例,创历史最高纪录;新增死亡病例34例。数据显示,该国累计确诊已超45万,达450235例,累计死亡3658例。

据日本广播协会(NHK)11月30日报道,日本发现首例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,患者是一名11月28日从纳米比亚入境人员。报道称,这名男性抵达日本后和同行家人在日本政府指定的设施隔离。

据《联合早报》1日消息,新加坡联合领导政府抗疫跨部门工作小组的贸工部长颜金勇11月30日称,奥密克戎毒株流入新加坡只是“迟早的事”,因此要预先采



取行动,争取时间掌握更多关于该毒株的知识。

报道称,新加坡将收紧针对入境旅客的检测程序。经由新马陆路疫苗接种者旅游走廊的入境者抵境时须接受新冠抗原快速检测;其他入境旅客须在抵境时接受新型病毒核酸检测。

非洲:津巴布韦收紧防疫措施

津巴布韦总统埃默森·姆南加古瓦11月30日通过电视讲话

宣布,邻国南非报告发现奥密克戎毒株后,津巴布韦暴发第四波疫情的风险增加。为降低疫情传播风险,津政府决定自即日起收紧防疫措施,为期14天,期满后根据疫情发展决定是否延长。

相关措施包括:所有入境旅客均需在抵达津巴布韦后自费进行核酸检测并隔离观察;宵禁时间为21时至次日6时;超市和餐馆营业时间不得超过19时;酒吧和夜店只对接种了新冠疫苗的顾客开放等。

据中新网

“讲文明 树新风”公益广告

厚道齐鲁地 美德山东人

山东省文明办 大众报业集团

“讲文明 树新风”公益广告

厚道齐鲁地 美德山东人

山东省文明办 大众报业集团