

关注国际疫情

奥密克戎扩散至美国16州 德尔塔仍是主流毒株

美国公共卫生专家5日说,变异新冠病毒奥密克戎毒株已扩散至全美大约三分之一的州,但德尔塔毒株仍然是美国主流毒株。

多地迅速扩散

据路透社统计,加利福尼亚、科罗拉多、康涅狄格、夏威夷、路易斯安那、马里兰州、马萨诸塞、明尼苏达、密苏里、内布拉斯加、新泽西、纽约、宾夕法尼亚、犹他、华盛顿、威斯康星等16州已经发现奥密克戎毒株感染病例。

路透社报道,不少奥密克戎感染者先前已经完成新冠疫苗接种,症状轻微;不清楚一些感染者是否曾经接种加强针。

康涅狄格州、科罗拉多州新冠疫苗接种率高于全美平均水平,这两个州也发现奥密克戎病例。这两个州的州长说,希望疫苗接种率能够发挥作用。

不如预期危险?

美国国家过敏症和传染病研究所所长、总统首席医疗顾问安东尼·福奇做客美国有线电视新闻网《国情咨文》节目时说,初步研究显示,奥密克戎“似乎不会那么危险……但在作出诸如‘与德尔塔毒株相比,它没有那么严重或它不会导致重症’等结论以前,我们必须保持谨慎”。

尽管奥密克戎毒株迅速扩散,德尔塔毒株仍是美国流行的主要毒株。美国疾病控制和

预防中心主任罗谢尔·沃伦斯基3日说,美国99.9%的新增确诊病例仍是感染德尔塔毒株。

德尔塔毒株流行导致美国北部新冠住院人数激增。多州国民警卫队队员已经前往纽约州支援承受压力的多家医院。马萨诸塞州州长颁布紧急状态令,要求收治病人压力较大的医院优化流程。

疫情暴发以来,新冠病毒已致美国超过78万人死亡,日均死亡人数达860人。美国疾控中心数据显示,美国近期单日新增新冠住院病例超过6600例。

据路透社统计,美国过去7天日均新增确诊病例11.9万例,日均死亡病例接近1300例。

(新华社专稿)



12月2日,人们聚集在美国纽约华尔街铜牛旁。
新华社记者 王迎 摄

美国一邮轮 至少17人染疫 还要继续航行

美国邮轮运营商挪威邮轮公司旗下一艘邮轮5日在路易斯安那州新奥尔良市靠岸,至少17人感染新冠病毒,其中一人疑似感染变异毒株奥密克戎。

路易斯安那州卫生部门说,“挪威逍遥”号邮轮载有3200多人,4日发现10人新冠病毒检测呈阳性,其中一人疑似感染奥密克戎毒株;5日报告新增7人感染。

挪威邮轮公司发布声明,证实这艘邮轮“乘客和船员中出现少量新冠病毒例”。另外,所有乘客和船员登船前已完成新冠疫苗接种。

声明说,所有人下船前须接受新冠病毒检测,“任何人如果检测呈阳性,必须乘私家车回个人住所或在由公司提供的住宿点自我隔离”。

然而,一些乘客说,他们直到下船时才从媒体记者口中得知邮轮暴发疫情。

来自北卡罗来纳州的乘客唐·卡诺尔说:“如果能早点知道就好了,我们可能会采取更多预防措施。”

“挪威逍遥”号邮轮11月28日从新奥尔良市起航,过去一周在伯利兹、洪都拉斯和墨西哥停靠。尽管多人感染新冠病毒,挪威邮轮公司说,这艘邮轮的后续航行计划暂无改变,定于5日晚再次起航。

今年上半年,全球多艘邮轮一度成为疫情“重灾区”。美国疾病控制和预防中心去年3月开始禁止邮轮驶入美国港口,后多次延长禁令。今年6月,美国多地邮轮开始复航。(新华社专稿)

奥密克戎毒株扩散快 韩总理要求全力防控

韩国中央防疫对策本部6日通报,韩国新增新冠病毒奥密克戎毒株感染病例12例,累计确诊24例。国务总理金富谦同日说,政府年底前将集中一切防疫力量应对这一新变异毒株。

新增奥密克戎感染病例中,2例为境外输入,10例为本土确诊。至此,韩国累计确诊奥密克戎毒株本土病例18例,相关密切接触者总计571人。

金富谦在主持新冠中央灾难安全对策本部会议时说:“奥密克戎的威胁逐渐显现。虽然还没有明确掌握这一变异株的情况,但几乎可以确定传染性非常强。”

金富谦要求,对入境人员严格隔离检查,快速摸清密接,阻断病毒传播。

依据韩国现行政策,所有入境人员不论国籍和是否完成新冠疫苗全程接种,都要隔离10天。

金富谦呼吁民众理解并配合防疫。他说,政府还将落实接种疫苗、扩充医院床位和扩大居家治疗对象范围。“如果建成安全的居家治疗体系,我们也能减轻医疗系统负担。”

韩国中央防疫对策本部6日通报,5日新增新冠确诊病例4325例,累计确诊47.7万例;新增死亡病例41例,累计死亡3893例;现有重症病例727例。

截至5日17时,韩国重症监护病床使用率达到80.4%,首都圈这一比例高至86.6%。截至5日24时,首都圈地区仍有982名新冠感染者等待入院,其中309人“排队”超过4天。另外,全国近1.5万名新冠感染者正在居家隔离。

为应对疫情,韩国6日起执行为期4周的特别防疫措施,首都圈私人聚会人数上限由先前的10人下调至6人,其他地区由12人减少至8人;必须出示新冠疫苗接种证明或核酸检测阴性证明的场所范围进一步扩大。

(新华社专稿)

收紧入境防疫 岸田人气攀升

日本媒体6日发布的民意调查结果显示,随着日本政府收紧入境防疫政策以遏制变异新冠病毒奥密克戎毒株,首相岸田文雄的支持率攀升。

《读卖新闻》民调发现,岸田内阁的民意支持率从一个月前56%上升至62%,89%的调查对象认可政府现行疫情防控措施。

全球多地陆续报告奥密克戎毒株感染病例后,岸田11月29日宣布原则上停止外国人入境,预期重新“封国”大约1个月。次日,日本报告国内首例奥密克戎毒株感染病例,是一名同月28日抵日的纳米比亚外交官。

为配合单日入境人数上限由5000人下调至3500人,日本国土交

通省11月29日要求国内外航空公司暂停赴日国际航班机票新预约,直到12月底。这让一些在国外出差、外派的日本人无法在新年假期回国,引发诸多抱怨和批评。

三天后,国土交通省撤回这一禁令,岸田就政策招致混乱道歉。

(新华社专稿)

埃及新政首都展现现代化雄心

新华社记者 许苏培 吴丹妮



这是二月中旬在埃及新政首都拍摄的政府大楼区。

根据埃及总统此前发表的声明,埃及政府本月开始迁往首都开罗以东45公里、位于沙漠地带的新行政首都,并进行为期6个月的试运行。新行政首都都是埃及自上世纪70年代以来“沙漠造新城”的最新探索之一,被寄予缓解首都人口压力、创造就业、吸引外资等多重期望,展现着埃及寻求国家现代化的雄心。

开罗是世界上最拥挤的城市之一。由于国土大部分位于沙漠地带,埃及有96%的人口集中在受到尼罗河滋养的尼罗河谷和三角洲地区,位于尼罗河三角洲顶点的开罗自古以来就是埃及政治、经济、文化中心,吸引了大量人口流入。据统计,目前大开罗地区人口已经超过2000万,“大城市病”极其严重。

为缓解首都人口压力,埃及自上世纪70年代起在开罗周边沙漠地带探索新城建设,十月六日城、斋月十日城、新开罗等卫星城相继诞生,但收效不大,开罗人口仍在急剧膨胀中。

2015年,埃及政府开始在开罗以

东沙漠地带规划一座新行政首都,占地约700平方公里。埃及政府表示,该项目是埃及“2030愿景”的一部分,旨在提高公民生活质量,扩大城市区域,应对首都人口快速增长的问题。

按照埃及政府规划,新行政首都共分三期建设:一期建设包括政府办公区、商务区和外交区,其中政府办公区包括10座综合体,政府内阁、议会和34个部委将搬迁至此;二期和三期主要是住宅区,建成后预计容纳超过650万居民。

埃及《金字塔周刊》援引新行政首都城市发展公司公关经理哈立德·侯赛尼的话说,半年内预计将完成5万名政府工作人员的搬迁。

新行政首都的正式名称目前还在征集之中。这座新城距离开罗附近卫星城市以及开罗国际机场都只有数十公里,正在修建的高速铁路、轻轨和高速公路也将在未来把这三个城市连线成面,推动尼罗河三角洲经济一体化,增强“都市圈”效应。

(据新华社开罗12月5日电)

伊朗:美国拒绝完全解除制裁 是维也纳会谈取得进展主要挑战

伊朗外交部一名高级别官员5日说,美国政府拒绝完全解除对伊朗的制裁是伊朗核问题全面协议相关方维也纳会谈取得进展的主要挑战。

据伊朗外交部就新一轮维也纳会谈发布的简报,这名官员说:“现在已经清楚,美国拒绝完全解除制裁是会谈取得进展的主要挑战。”

“我们认为,一旦美国政府放弃(对伊朗)极限施压的行动并且欧洲方面表现出必要的政治意愿,通向迅速达成协议的道路就会铺开。”

简报没有公开这名官员的姓名。为促使美国和伊朗恢复履行伊核协议,相关方今年4月以来已在奥地利首都维也纳举行七轮会谈。

因美国单方面退出伊核协议,伊方拒绝与美方会谈,美方代表团在维也纳以传话方式与伊方间接谈判。

第七轮会谈上月29日开始,本月3日休会,定于本周复会。本轮期间,伊方代表团将两份提议草案交给英国、法国、俄罗斯、中国和德国代表,内容分别为伊方就美国解除对伊制裁的提议和伊方履行伊核协议的立场。

上述伊朗官员说,伊方希望与会相关方下周带着对两份草案“确切且合理的书面答复”赴维也纳,“或许(可以带上)切实可行的新想法”。

伊朗外交部副部长兼维也纳会谈首席谈

判代表阿里·巴盖里5日接受意大利安莎通讯社采访时说,美国“非法地”退出伊核协议,因此理由由美方迈出打破僵局的第一步,即解除对伊制裁,伊方不会放弃这一要求。

伊朗总统易卜拉欣·莱希5日接受伊朗电视媒体采访时说,伊朗政府“正奋力实现解除制裁”,并“持续消除”制裁对伊朗经济发展的影响。

伊朗2015年与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国签署伊核协议。根据协议,伊朗限制其核活动,联合国、美国和欧洲联盟解除对伊经济制裁。

2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并增加对伊制裁。2019年5月起,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺相关措施“可逆”。

路透社近日报道称,伊朗要求美国解除其所有对伊制裁,包括“超出伊核协议范围”的制裁。

伊朗政府不曾公开就解除制裁要求的范围作具体说明。参加维也纳会谈的英法德三国高级别外交官在3日第七轮会谈休会后发表联合声明,抨击伊朗:“对伊朗就过去六轮维也纳会谈所达成文本提出的修改(意见),我们失望且担忧。”

声明称,伊朗“本周在已取得的外交进展上倒退”,“正在打破几乎所有过去数月磋商中达成的艰难折中(方案)”。

美国白宫发言人3日称,过去六轮会谈“为许多对各方都困难的最棘手问题找到创造性的折中解决方案”,但伊方本周“没有试图解决余下事项”,“没有带着建设性的提议来维也纳”。

(新华社专稿)

缅甸原民选总统温敏 和国务资政昂山素季 被赦免两年刑期

新华社仰光12月6日电(记者张东强 车宏亮)缅甸国家管理委员会6日晚发布消息说,国家管理委员会主席敏昂莱依据现行法律发布命令,分别赦免原民选总统温敏和国务资政昂山素季两年刑期,同时要求两人在目前拘留点继续服刑。

当天早些时候,温敏和昂山素季因煽动他人危害国家安全和违反自然灾害管理法,被法院判处4年监禁。

今年2月1日,温敏、昂山素季及全国民主联盟(民盟)部分高级官员被缅甸军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧急状态,国家权力被移交给国防军总司令敏昂莱。2月3日,温敏和昂山素季分别被起诉。

被扣押至今,昂山素季已先后面临十余项罪名指控,其中包括煽动他人危害国家安全、违反自然灾害管理法、违反进出口法、违反国家机密法、贪污和选举欺诈等。温敏则面临煽动他人危害国家安全和违反自然灾害管理法的指控。昂山素季所涉其他指控将被继续审理。

缅甸去年11月举行联邦议会选举,民盟获半数以上联邦议会席位。缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧,军方认为大选存在舞弊行为,要求选举委员会展开调查,并推迟召开新一届联邦议会会议,但遭到拒绝。

2015年11月缅甸举行全国大选,由昂山素季领导的民盟赢得了议会的绝对多数席位,并自2016年4月开始执政,该届政府按正常流程应于2021年3月结束执政。

“法国特朗普”首次竞选集会 即遇袭受伤

法国极右翼总统候选人埃里克·泽穆尔近来人气飙升,5日举行首次竞选集会,演讲时观众席爆发冲突,泽穆尔据称受轻伤。

泽穆尔当天下午亮相巴黎东北郊一座大型展览中心,刚开始演讲,观众席就爆发冲突。10多名身穿印有“反对种族歧视”T恤衫的示威者试图起身抗议,泽穆尔支持者对他们饱以老拳,甚至扔椅子。组织示威的团体说,5名示威者受伤。

法国媒体播出的视频显示,泽穆尔准备上台演讲时,一名男子突然冲破安保“人墙”,猛地一把拽住他的脖子,旋即被保安制服。泽穆尔的一名助理告诉法新社记者,泽穆尔手腕受伤。法国《世界报》报道,医生要求泽穆尔休息9天。

泽穆尔现年63岁,电视主持人、畅销书作家和记者,11月30日宣布竞选总统。法国舆论把他与美国前任总统唐纳德·特朗普相提并论。据美联社解读,这是因为泽穆尔同样善于煽动民粹主义,反对外来移民,同样寻求从小荧屏走向国政最高舞台。他还效仿拿破仑·波拿巴,提出竞选口号“法兰西没有不可能”。

面对上万名观众,泽穆尔在将近4个半小时的演讲中说:“如果我赢得这次选举,那不是权力的又一次轮换,而是世界上最伟大国家的再征服。”“再征服”一词源自欧洲基督教军队从伊斯兰教统治者手中夺回伊比利亚半岛那段历史。

路透社说,泽穆尔的演讲呼应特朗普2016年首场竞选集会中的主张,强调法国民众面临被移民“取代”的风险。他承诺,如果当选将大幅收紧移民入籍政策,驱赶申请失败的需求庇护者和非法移民,最终让移民数量接近于零。

最新民意调查显示,泽穆尔所获支持率落后于同属极右翼的“国民联盟”主席玛丽娜·勒庞。

分析人士认为,选情不确定性依然很大。泽穆尔因而试图以更强硬的姿态博出位。只是,按照法新社的说法,他最近频频失误,包括“竖中指事件”。许多极右翼政治人物甚至泽穆尔的“金主”都开始与他保持距离。(新华社专稿)

印度东北部 发生军队误袭平民事件

新华社新德里12月5日电 据印度媒体5日报道,印度东北部那加兰邦发生一起军队误袭平民事件,目前已造成14名平民死亡。

据印度媒体报道,一些煤矿工人4日晚乘车回家,途中在那加兰邦廷村附近遭到印度军队射击,12名平民当场死亡。媒体援引军方消息说,此前收到有关反叛武装策划在事发地袭击军方的线报,士兵已设伏一周,却发生了误袭事件。

事件发生后,当地居民与印度军队发生激烈冲突,两辆军车被焚毁,1名士兵因伤势过重死亡。军方在冲突中开枪,又造成多名平民伤亡。那加兰邦内政部门5日证实,平民死亡人数已升至14人。

那加兰邦首席部长里奥谴责这起事件,表示将派出高级别调查组展开彻查。印度军方5日发表声明说,现场情况已得到控制,事发原因正在调查中。

三亚市环境空气质量日报

(5日16:00至6日16:00)

三亚市环境空气质量日报			
(5日16:00至6日16:00)			
三亚市环境监测站发布 hbj.sanya.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	O ₃ (ug/m ³)	AQI 级别
河东	24	143	二级,良
河西	23	135	二级,良
海棠湾	29	154	二级,良
鹿回头	23	147	二级,良
亚龙湾	--	--	--
创意新城	22	117	二级,良
君悦子站	27	150	二级,良
天涯区抱龙小学	19	124	二级,良
西岛子站	20	149	二级,良
城东小学	19	135	二级,良

今日空气质量预报:二级(良),首要污染物为臭氧。