

防奥密克戎毒株蔓延 欧洲多国再出措施

刘曦

欧洲近期忙于应对新一波新冠疫情反弹,而新变种奥密克戎毒株的出现让各国更加绷紧神经。德国政府将加强对未接种新冠疫苗者的社交限制,挪威、荷兰、奥地利等国政府也相继采取或计划出台防疫新措施。

德国加码防疫

根据德国联邦政府与各州政府2日达成的协议,非生活必需品商店、餐厅、体育馆、电影院、剧院等文化休闲场所将只允许新冠疫苗接种者或新冠感染康复者进入。这些场所可进一步要求民众进入时提供新冠病毒检测阴性证明。

未接种疫苗者需要接受病毒检测,结果阴性才可上班。另外,

除非所有参与者均为疫苗接种者或新冠康复者,私人聚会人数将被限制为一户家庭及家庭以外两人,但14岁以下人群不计入内。

德国还将限制大型体育赛事、文化活动规模,规定举办场所的上座率需控制在50%以下,室内活动观众数不得超过5000人,室外不得超过1.5万人;当某地每10万名居民过去7天新增感染人数超过350人时,当地酒吧、舞厅等室内场所必须停业;禁止燃放烟花和聚集庆祝跨年,以减少聚集和防止事故发生,缓解医院压力。

按法新社说法,尚不清楚上述新规具体生效时间。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所3日数据显示,德国单日新增新冠确诊病例超过7.4万例,累计确诊600万例;新增死亡

病例390例,累计死亡逾10万例。首都柏林2日报告首例奥密克戎感染病例,巴伐利亚州和巴登-符腾堡州先前也报告出现感染新毒株病例。

“我们明白,情况非常严重,”德国总理安格拉·默克尔2日对记者说,全国范围的新冠疫苗接种强制令可能明年2月生效。

在那之前,德国联邦议院将就是否强制接种疫苗投票。德国68.7%民众已经完成新冠疫苗全程接种,低于政府设置的最低目标——75%。

多国绷紧神经

奥密克戎毒株眼下蔓延至欧洲多国。

据法新社2日报道,挪威首都

奥斯陆及周边地区疑似出现奥密克戎毒株聚集性感染,数十名感染者中已有1人确诊感染该毒株。这一聚集性感染与一场企业聚会有关。

“预计会有更多病例。正在展开有效追踪,以限制传播途径并防止重大疫情暴发。”奥斯陆市政府在一份声明中说。

挪威政府2日宣布,自3日起在奥斯陆及周边地区实施新防疫措施:公共交通、购物中心、商店和出租车等无法保持社交距离场所,民众必须戴口罩;民众尽可能居家办公;室内私人活动聚集人数不得超过100人。

荷兰卫生部门同一天呼吁对所有来自欧洲联盟以外国家和地区的旅客,要求其在登机前接受新冠病毒检测。荷兰政府先前规

定,自11月28日起,所有酒吧、餐馆和大部分商店每日17时以后停止营业。

另外,奥地利政府上月宣布,明年2月起,11岁以上国民必须接种新冠疫苗。希腊议会本月1日通过的法案规定,60岁以上国民必须在明年1月16日前接种首剂新冠疫苗,逾期未接种者每月将被税务部门罚款100欧元。

“我知道大家都对奥密克戎毒株出现感到沮丧,我们可能会再次精疲力竭,”英国首相鲍里斯·约翰逊11月30日说,“我们正试图采取一种平衡的方法。”

英国政府已经要求,英格兰地区民众在商店内和搭乘公共交通工具时必须戴口罩,所有来自外国的游客接受病毒检测和隔离。(新华社专特稿)



南非日增新冠确诊病例增加近一倍

12月2日,南非开普敦的维多利亚和阿尔弗雷德海滨游客稀少。南非国家传染病研究所12月1日数据显示,南非当天新增新冠确诊病例8561例,比前一天增加近一倍。

新华社/欧新

南非初步研究: 奥密克戎致二次感染风险比德尔塔高两倍

李彦南

南非卫生专家2日发布的一项初步研究结果显示,新型新冠变异病毒奥密克戎毒株引发二次感染的风险是德尔塔毒株和贝塔毒株的三倍。

南非流行病学建模与分析中心、南非国家传染病研究所研究人员通过分析本国新冠确诊病例得出这一结论,认为可以作为奥密克戎毒株能够引发二次感染的流行病学证据。

他们在美国医学论文档案网上上传有待同行评议的预印本论文,以供交流。

二次感染指患者两次新冠病毒检测呈阳性且相隔至少90天。研究人员分析了南非自去年3月疫情暴发至今年11月27日的确诊病例约280万例,其中疑似二次感染病例超过3.5万例。

按照南非国家传染病研究所的说法,二次感染病例增多,意味着奥密克戎毒株有能力绕过初次感染触发的自然免疫防线。

英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑德告诉法新社记者,这项研究引人关注,奥密克戎毒株传播

是“虚假警报”的可能性似乎越来越小。

南非流行病学建模与分析中心主任、预印本论文作者之一朱丽叶·普利亚姆说:“目前急需有关奥密克戎毒株引发重症的数据,包括有感染新冠重症的患者。”另外,由于不清楚患者疫苗接种情况,普利亚姆和她的同事暂时无法确定接种疫苗产生的免疫力能否抵抗奥密克戎毒株,接下来将就就此展开研究。

南非近期新冠确诊病例激

增,2日报告新增确诊病例11535例,远高于上月中旬每天大约300例的水平。南非国家传染病研究所说,奥密克戎毒株正迅速成为南非最主要的毒株。普利亚姆预计,最早12月中旬能够建立起这一毒株在南非所有省份传播的感染模型。

世界卫生组织1日说,有望数日内获得奥密克戎毒株传力相关数据。另外,现有疫苗对防止感染奥密克戎毒株后出现重症依然有效。

(新华社专特稿)

俄美外长会晤 相互警告地区局势严重后果

吴宝涛

俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫和美国国务卿安东尼·布林肯2日在瑞典首都斯德哥尔摩出席欧洲安全与合作组织部长理事会会议期间会晤,相互就俄西部边境和乌克兰东部局势发出警告,同时强调缓解局势的重要性。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇11月28日接受媒体采访时说,获取奥密克戎毒株的完整数据需要大约两周,届时才能对该毒株是否更具传播力、免疫逃逸能力和导致的症状轻重等情况有更具体的了解。

俄外交部说,拉夫罗夫在会晤中强调,俄方视西部边境长久安全为要务,在北约于紧靠俄西部边境地区部署军事力量的背景下,乌克兰参与美国地缘政治博弈“会造成最严重后果”,将迫使俄方采取应对措施。

拉夫罗夫在会晤后单独举行的记者会上说:“我方安全是要务。如果北约仍然拒绝就这一议题对话,或者拒绝就普京总统提出的为(双方就这一议题)达成协议开展对话,我方当然将采取措施,确保我方安全。”

“大家都听到普京总统所说的,意识到我方提议有多么严肃。我们

现在将这些写在纸上,看看(对方)会有什么反应。”拉夫罗夫说。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京1日说,俄方当前外交要务是确保俄罗斯“可信且长久的安全”,俄方在与美国及其北约盟友的对话中,将要求就北约停止进一步东扩和在紧靠俄边境的地区部署武器系统达成具体协议。

布林肯在会晤后的美方记者会上称,如果俄罗斯“对乌克兰采取进一步侵犯行动”,美国将与欧洲盟友合作,“让俄罗斯付出沉重代价”,“现在应由俄方撤回近期集结的部队”。

乌克兰外长德米特罗·库列巴

2日在斯德哥尔摩会晤布林肯和欧洲联盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利,随后在社交媒体发文说,乌克兰正分别与美国和欧盟制订对俄经济制裁方案,一旦俄方“对乌克兰发动新一轮侵犯”,制裁措施将重击俄经济。

拉夫罗夫在俄方记者会上说,如果美国、北约或欧盟对俄方施加“他们所谓高强度”的新制裁,不管是金融还是新领域的制裁,俄方将不得不予以回应。

就乌克兰局势,拉夫罗夫说,明斯克协议是解决乌克兰问题的“唯一根据”,美国可以利用其对乌

方的“决定性影响力”发挥作用,俄方愿为解决危机作“任何接触”。

俄政府1日说,乌克兰政府向乌东部顿巴斯地区增派大量士兵和装备,似有军事解决顿巴斯问题的趋势。乌克兰政府称无意武力夺取这一地区。

2014年4月,顿巴斯地区爆发乌政府军与民间武装的大规模冲突。经国际社会斡旋,冲突双方分别于当年9月和次年2月在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议。此后,这一地区未发生大规模武装冲突,但时有小规模交火。

(新华社专特稿)

太空行走六个半小时 宇航员更换国际空间站一根天线

美国国家航空航天局两名宇航员2日完成6小时30分钟太空行走,更换国际空间站一根出现故障的天线。

美国东部时间当天6时15分(北京时间2日19时15分),宇航员汤姆·马什本和凯拉·巴伦探身离开这座距离地球约400千米的国际空间站,着手更换天线。

马什本和巴伦拆除一个出现故障的S波段无线电通信天线组件,换上备用天线。故障天线已使用20余年。

太空行走又称出舱活动,是载人航天的一项关键技术。据路透社报道,马什本现年61岁,军医,先前两次常驻国际空间站,4次出舱活动;巴伦34岁,海军潜艇军官、核工程师,这是她首次出舱活动。

巴伦稍后告诉马什本,太空行走“棒极了”。

此次太空行走原定11月30日进行,但任务开始前5小时,美国军方发现可能有太空垃圾靠近。为安全起见,美国航天局下令把任务推迟到48小时后。

美国航天局发言人加里·乔丹说,这是20多年来国际空间站首次因太空垃圾推迟任务。美国航天局还未查清那些太空垃圾的来源。(林淑婷 新华社专特稿)

“伊斯兰国”在叙利亚东部袭击油田工人致10人死亡

新华社大马士革12月2日电(记者 郑一晗 汪健)极端组织“伊斯兰国”2日在叙利亚东部代尔祖尔省对两辆搭载油田工人的小巴车发动袭击,造成10人死亡,另有多人受伤。

叙利亚通讯社援引代尔祖尔省省长法德尔·纳贾尔的话报道说,一伙“伊斯兰国”武装分子2日在代尔祖尔省西南部对两辆小巴车实施袭击,造成10人死亡、多人受伤。小巴车上搭载的是代尔祖尔省一座油田的工人,他们已结束当天的工作乘车离开油田。

纳贾尔表示,恐怖分子的袭击意在破坏代尔祖尔地区的工农业生产,以及正在推进的政治和解进程。

另据总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”消息,“伊斯兰国”武装分子对小巴车实施了爆炸袭击,造成至少10人死亡、2人受伤。

“伊斯兰国”于2019年3月失去在叙利亚的最后主要据点、代尔祖尔省的巴古兹镇,但其残余势力仍藏身沙漠地带,不时发动袭击。

美国监管机构提起诉讼 欲阻英伟达收购安谋

美国联邦贸易委员会2日在其内部体系中的行政法庭提起诉讼,欲阻止美国芯片巨头英伟达公司收购英国芯片设计企业安谋公司。

美国《华尔街日报》报道,这起诉讼标志着,美国联邦贸易委员会在新任主席莉娜·汗的领导下将掀起一场“反垄断运动”。

联邦贸易委员会在诉状中写道,这项收购将使英伟达拥有对计算机技术和设计的非法控制权,而英伟达的竞争对手需要这些技术和设计来研发芯片。

联邦贸易委员会说,如果这项收购完成,英伟达和安谋组成的联合体“可能扼杀下一代技术”,包括那些用于数据中心和汽车辅助驾驶系统的技术。

联邦贸易委员会计划2022年8月在其行政法庭就这起诉讼举行审理。

英伟达2日发布声明说:“随着我们进入联邦贸易委员会程序中的下一步,我们将继续努力证明,这项交易将惠及这一行业并促进竞争。”

英伟达股价2日上涨2.2%,报收于每股321.26美元。

英伟达和日本软银集团去年9月13日分别宣布,英伟达拟以400亿美元价格从软银手中收购安谋。

英国《金融时报》报道,上述收购计划宣布后,一些美国大型技术企业担心,英伟达可能限制他们获取安谋的芯片设计,使英伟达在数据中心和汽车芯片市场占据不公平优势。

英伟达已向英国和欧洲联盟监管机构保证,不会清除安谋的客户,也不会改变客户可选择的产品清单。但英国和欧盟方面仍就这一收购计划展开了调查。

安谋公司位于英国剑桥,是全球半导体产业链最重要的企业之一。全世界90%的智能手机使用安谋设计的处理器。美国苹果公司、高通公司和超威半导体公司的一些芯片都依赖安谋的设计。

(卜晓明 新华社专特稿)

关于对硕园东路实行单向通行的通告

为进一步提高硕园东路道路通行能力,缓解道路交通拥堵,我支队结合本市道路交通管理实际情况,决定对硕园东路交通通行调整为单向通行,具体如下:

一、实施时间:2021年12月11日起。
二、单向通行交通组织措施:硕园东路(迎宾路路口至硕园南路路口)实行由南往北单向通行。

敬请广大市民、驾驶员自觉遵守交通法律法规,按照交通标志、标线的指示通行,服从现场交通民警的指挥,共同营造安全、畅通、有序的道路交通环境。特此通告。

附:硕园东路单向通行示意图
三亚市公安局交通警察支队
2021年12月2日



养老机构取消备案公告

三亚市源林房地产开发有限公司于2020年1月20日在三亚市天涯区民政局进行养老机构备案,运营名称为“鸿森智慧颐养中心”,地址:海南省三亚市天涯区南新农场十一队凤凰华庭小区9号楼。现因经营主体改变等原因,三亚市源林房地产开发有限公司申请注销养老机构备案,不再提供机构养老服务。

根据民政部令第66号《养老机构管理办法》规定,取消三亚市源林房地产开发有限公司备案。

三亚市天涯区民政局
2021年12月2日

三亚市环境空气质量日报

(2日16:00至3日16:00)

监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	O ₃ (ug/m ³)	AQI 级别
河东	21	116	二级,良
河西	20	108	二级,良
海棠湾	22	116	二级,良
鹿回头	18	118	二级,良
亚龙湾	--	--	--
创意新城	22	92	二级,良
君悦子站	22	119	二级,良
天涯区抱龙小学	16	96	一级,优
西岛子站	18	125	二级,良
城东小学	17	111	二级,良

今日空气质量预报:二级(良),首要污染物为臭氧。