

德国疫情趋紧

朔尔茨主张强制接种疫苗



11月25日,在德国法兰克福,人们在一处新冠疫苗中心外排队等待接种疫苗。

德国近期新冠疫情趋紧,1日报告单日新增死亡病例446例,创9个月以来新高。德国副总理兼财政部长奥拉夫·朔尔茨说,他主张强制接种疫苗以遏制疫情蔓延,希望最晚明年3月开始实施。

朔尔茨所在的社民党与绿党和自由民主党11月24日就联合组阁协议达成一致。朔尔茨可望接替现任总理默克尔,成为新一任德国总理。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所1日发布的数据显示,德国过去一天新增新冠确诊病例67186例,比一周前的单日数值增加302例;新增死亡病例446例,创2月18日以来新高,迄今累计死亡101790人。

数据显示,德国7天感染率为每10万人新增确诊病例442.9例,相比11月30日所报的452.2例略有减少。

面对凶猛疫情,德国各州近期纷纷出台措施。最广泛实施的是“三证出示其一”规定,即进入餐厅、电影院、健身房等休闲场所时必须出示完成新冠疫苗接种、感染新冠后康复或近期新冠检测结果阴性这三种证明之一。

联邦政府官员和各州政府官员11月30日召开会议,商讨第四波疫情的应对举措,包括加强疫苗接种宣传和限制人员接触等。他们将于2日就是否采取加强版防疫措施作出决定,包括强制要求顾客进入商场时出示接种证明或康复证明、限制大型活动人数等。

德国重症监护和急诊医学跨学科协会主席格诺特·马克斯接受德国电视二台采访时警告,不论政府官员现在决定采取何种防疫措施,圣诞节前需要接受重症监护的患者都将达到6000人。

这一数字将高于今年1月3日所创5745人的峰值。由于医护人员紧缺,德国现有床位数进一步减少。马克斯呼吁政府考虑临时“封禁”,以避免医疗系统崩溃。

按德国媒体说法,面对迄今最严重的一波疫情,朔尔茨和即将上台的新政府承受重压。

朔尔茨11月30日接受《图片报》电



▲ 11月22日,人们游览位于德国首都柏林宪兵广场的圣诞市场。

▶ 11月25日,在德国的法兰克福,戴口罩的旅客乘坐地铁。



视频采访时说,他支持强制疫苗接种,希望最晚明年3月开始实施。他说:“我的提议是,让每个人都接种疫苗的时间表不要太拖沓,希望是明年2月初或3月初。”

他强调,是否强制疫苗接种的决定

权在议会手中,他认为应在年底前完成起草法案。

一些政界领导人呼吁,面对严峻疫情,社民党应尽早公布卫生部长延斯·施潘的接任人选。朔尔茨回应说,新内阁名单将于下周公布。

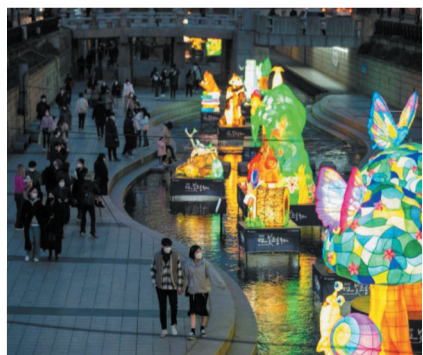
韩国确诊病例再创新高 入境人员均需隔离10天

韩国防疫部门2日通报,前一天新增新冠确诊病例5266例,连续两天打破单日新增病例数最高纪录。为防变异新冠病毒奥密克戎毒株传入,3日起至16日,所有入境人员无论国籍、是否完成新冠疫苗全程接种,都需隔离10天。

韩国近期疫情持续恶化,医院病床紧张。中央防疫对策本部2日通报,现有重症病例733例,较前一天增加10例,同样创疫情去年初在韩暴发以来新高。

韩国1日确诊5例奥密克戎毒株感染病例,包括仁川市一对11月下旬从尼日利亚入境的韩国夫妇;另有4例疑似感染这一毒株病例有待确认。按照韩联社的说法,这让韩国国内更加担忧这一新型新冠变异病毒可能导致疫情失控。

中央防疫对策本部1日决定,3日至16日,韩国公民和持有长期居留资格的外国人入境后将居家隔离10天,并在入



11月29日,人们佩戴口罩在韩国首尔观赏花灯

境前、入境当日和解除隔离前共接受三次核酸检测。短期居留外国人将在政府提供的临时生活设施内隔离。

针对奥密克戎毒株,韩国政府组建跨部门工作组,1日举行首次会议,决定

对所有入境人员进行奥密克戎毒株检测,对出现感染奥密克戎毒株疑似病例的社区追加检测,要求感染奥密克戎毒株确诊病例的密切接触者居家隔离,时间从10天延长至14天。

另外,韩国定于12月3日零时起把尼日利亚列为重点防疫国家和高风险国,原则上禁止来自尼日利亚的外国人入境。

韩国公民和持有在韩长期居留资格的外国人若从尼日利亚入境,将在临时生活设施隔离10天,除上述三次核酸检测,还需在入境第五天接受检测。

韩国已于11月28日起对来自南非、博茨瓦纳、莱索托等8个非洲国家的人员采取与尼日利亚相同的入境措施。鉴于来自上述9国的人员大多在埃塞俄比亚转机前往韩国,韩国4日至17日将停飞每周三次的埃航直航航班,并安排不定期航班前往埃塞俄比亚,接回滞留韩国公民。

美国

发现本国首例 奥密克戎毒株感染病例



12月1日,旅客抵达美国旧金山国际机场。

美国疾病控制和预防中心1日宣布,确认发现本国首例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。美国疾控中心在新闻公报中说,1名奥密克戎毒株感染者11月22日从南非返回加利福尼亚州旧金山,其症状轻微且在改善。这名感染者正自我隔离,迄今其密切接触人员的新冠检测结果均为阴性。旧金山卫生官员证实该当事人29日被检测为新冠阳性,曾接种过两剂莫德纳疫苗,但未打疫苗加强针。

南非

日增新冠确诊病例 增加近一倍

南非国家传染病研究所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。

数据显示,过去24小时内,南非共有51977人接受新冠病毒检测,新增确诊病例8561例,检测阳性率为16.5%。南非前一天通报的新增病例为4373例。

南非夸祖卢-纳塔尔大学传染病学专家理查德·莱塞尔斯说,尚不清楚病例激增是否一定与奥密克戎变异毒株有关,但奥密克戎“正迅速成为南非主要变异毒株”。

莱塞尔斯和其他一些科学家说,新冠病例激增正将南非推向第四波疫情。

按莱塞尔斯说法,南非住院人数不断增加,未来几周奥密克戎毒株的影响将会凸显。他说,接种疫苗、戴口罩和保持社交距离仍是防控变异毒株的最有效方式。

加拿大

境内首次发现野生动物 感染新冠病毒

加拿大环境和气候变化部1日发布消息说,加拿大在3只野生白尾鹿样本中检测出新冠病毒。这是加拿大首次发现野生动物感染新冠病毒。

这3只白尾鹿生活在加拿大魁北克省埃斯特里地区,检测样本采集于11月6日至8日,当时它们没有任何感染新冠病毒的症状,但11月29日的检测结果显示它们已感染新冠病毒。

加拿大环境和气候变化部说,在本国境内的野生动物体内发现新冠病毒,表明有必要继续对野生动物进行新冠病毒监测。该部还说,美国有研究报告显示,有证据表明新冠病毒从人传染给了野生白尾鹿,随后该病毒在鹿群中传播,但尚未发现新冠病毒从鹿传染给人。

去年以来,全球各地多种动物陆续被发现感染新冠病毒,其中包括狐狸、鹿、水貂、猩猩、老虎、狮子以及猫、狗等。

本版文图据新华社