



12月26日,一名女子在美国纽约曼哈顿接受新冠检测。近日,随着奥密克戎毒株蔓延,美国部分新冠检测点排起长龙。

“同时间赛跑”! 法国收紧防疫

法国总理让·卡斯泰27日说,变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速传播,法国将进一步收紧防疫以遏制第五波疫情。

卡斯泰当天在参加内阁会议后说:“我们正在同时间赛跑。”眼下,法国7天感染率(每十万人7天内新增确诊病例数)远超700,达到疫情暴发以来最高纪录,政府不得不采取新的防疫举措。

新措施从1月3日起执行至少3周。卡斯泰说,将要求企业让员工每周至少居家办公3天。法国民众只有完成新冠疫苗全程接种,才能持有健康通行证,用于进入餐馆、电影院等场所。

另外,剧院、体育场馆、电影院和公共交通不允许进食。法国将强制戴口罩的范围从大多数室内公共场所扩大至城市街道。音乐会、体育赛事等活动将限制聚集人数,室内最多2000人,室外最多5000人,不设站立观景区。

不过,法国政府在12月31日新年前夜不实施宵禁,学校明年1月3日按计划开学。大约50名医生和医务人员先前在一封公开信中要求政府节后推迟开学。

美联社评述,奥密克戎快速蔓延让防疫变得棘手,法国政府试图在缓解医院压力与维持经济运转之间保持平衡。

卡斯泰说,法国防疫的关键仍然是推动疫苗接种,这可以避免政府实施更严格防疫举措而打击经济,比如宵禁和停止营业。

法新社报道,法国居民中有78%已经接种至少一剂疫苗,其中,符合接种条件的居民中已有90%接种至少一剂疫苗。法国目前允许5岁以上人群接种新冠疫苗。

卡斯泰再次呼吁民众接种加强针。眼下,法国规定加强针接种间隔为3个月。

法国27日报告7天平均日增新冠确诊病例逾7.2万例。法国25日新增确诊病例数首次破10万,创下疫情暴发以来新纪录。多名卫生专家警告,今后几周确诊病例数可能快速上升。

韩防疫维持最高级别 单日新增病例回落

韩国27日报告新增4207例新冠确诊病例,这是过去20天来首次降至5000例以下,表明收紧防控措施取得一定效果。不过,韩国新冠疫情风险连续五周被评估为最高级别,形势仍然严峻。

据韩国中央防疫对策本部统计,截至27日零时,韩国过去24小时新增4207例新冠确诊病例,这是自12月7日以来首次降至5000例以下,也显著低于12月15日7849例的峰值;当天报告新增死亡病例55例。

韩国迄今累计新冠确诊病例611670例,累计死亡5300例。

截至26日17时,首都圈重症监护床位使用率已达78.9%,比一天前的77.7%有所上升。截至27日零时,首都圈149名新冠患者仍在“排队”等待住院,暂时只能居家治疗。韩国政府上月宣布,由于医院床位逼近饱和,新冠患者今后“原则上”居家治疗,只有重症、居住条件增加传染风险等例外情形可入院治疗。

韩国中央应急处本部社会战略组组长孙映奎27日说,全国疫情蔓延势头明显得到遏制,再加上扩增新冠病床等措施,预计“等床位”问题本周内得到解决。

韩国政府本月初决定熔断“解封”进程,并于本月18日进一步收紧疫情防控措施,包括下调私人聚会人数上限至4人,缩短公众聚集场所营业时间等。

现行防疫响应措施将于下月2日到期。韩国政府将观察本周疫情发展趋势,听取专家和地方政府等各方意见,本月31日决定是否延长上述措施。

本版稿件文图均据新华社

疫情重人力少 美减半隔离天数



美国近期新冠疫情持续加重,尤其变异毒株奥密克戎传播迅速,导致航空企业受疫情影响人力不足,大量国内外航班被取消或延误。

为解决这一难题,美国首席传染病专家安东尼·福奇27日建议联邦政府考虑强制旅客搭乘国内航班前接种新冠疫苗,“这只是另一个我认为(政府)应予考虑(推行)的要求”。总统约瑟夫·拜登当天在记者会上没有就这一提议明确回应。

同一天,美国疾病控制和预防中心更新防疫措施指导意见,对新冠病毒无症状感染者建议隔离期比先前缩短一半,原先10天,现在仅需5天;结束隔离后5天内与他人共处时须戴口罩。

按照疾控中心的意见,5天隔离期和戴口罩相关规定同样适用于“未接种疫苗而暴露于病

毒传播环境的人员,以及接种mRNA(信使核糖核酸)新冠疫苗第二剂超过半年或(单剂)强生疫苗超过两个月且未打加强针的人员”。

疾控中心主任罗谢尔·沃伦斯基说,有关隔离期的更新版建议“在已知的病毒传播水平与接种疫苗及加强针提供的保护之间作出平衡”。

据美联社报道,疾控中心缩短隔离期的新建议回应了航空业人士的呼吁,后者认为这样可以减少隔离的工作人员早日返岗,有助于缓解人力短缺困境。乘务员工会先前表示反对,认为应维持隔离10天的标准。

一些美国医疗界人士对缩短隔离期的新建议提出质疑,认为缩短隔离期存在疫情防控风险。

疾控中心发布的防疫指导意见虽无法律强制性,但美国企业和各级政府机构通常遵照该意见制定并调整各自的防疫政策。

据航班信息跟踪网站FlightAware记录,自24日圣诞节前夜以来,至少4000多架次美国国内或出入境航班取消;27日当天,已取消航班截至下午超过1200架次。

冬季恶劣天气给航班运行雪上加霜。美国西海岸北部的风雪导致阿拉斯加航空公司26日取消近250架次进出西雅图的航班,27日又

取消100多架次。

按照英国欧艾吉航空国际公司高级分析师约翰·格兰特的说法,疫情暴发以来,全球航空业就遭遇离职潮,而且一去不返。“在新毒株传播之前,填补这些技术岗位空缺就已经是(航空业)复苏途中的一项挑战。”

美国大气研究集团分析师亨利·哈特费尔特则认为,虽然航空公司在疫情期间一直人手不足,眼下大批航班取消现象仍主要归咎于奥密克戎毒株流行。“我们现在看到的是,那些在岗员工因为感染新冠病毒而病倒。”

疾控中心上周报告,美国近期新增新冠病例中,奥密克戎感染病例占73%,并且在已接种两剂甚至加强针人群中发生的“突破感染”病例正在增多,不过在这类“突破感染”病例中,奥密克戎引发的症状似乎相对较轻,有些人完全无症状。

尽管拜登27日安抚民众“不必恐慌”,称奥密克戎造成的影响不会像疫情暴发初期或今年德尔塔毒株广泛流行那样严重,但从每日新增确诊病例的数据来看,美国已接近今年1月单日新增25万病例的最高纪录。美国依然是新冠疫情最严重的国家,迄今累计死亡病例超过81.6万。

流感在美国卷土重来

美国卫生部门数据显示,流行性感冒尽管去年冬季在美国几近销声匿迹,今年冬季却有卷土重来之势——流感住院人数逐渐上升,近日已出现两例儿童死亡病例。

依据美国疾病控制和预防中心27日发布的数据,虽然流感眼下尚未在全美大范围流行,但监测系统发现流感病例正在缓慢且稳定地增加,东部和中部地区病例增幅最大,华盛顿特区流感最严重,流感病毒处于高水平活动阶段的州已由3个增至7个。

美国疾控中心流行病学专家琳内特·布拉默说:“这更像是个正常的流感季。”

疾控中心数据显示,多数流感患者年龄在5岁至24岁之间,但25岁及以上人群感染比例眼下正在攀升。

另外,今冬在美国流行的主要流感毒株是甲型H3N2。依据布拉默说法,这一毒株可能

导致重症病例增多,对老年人和儿童威胁尤其大。目前来看,今年流感疫苗针对的毒株与甲型H3N2流感毒株略有差异,但现在判断疫苗效力是否会受到削弱“为时尚早”。

美国疾控中心数据显示,2020年至2021年流感季共收到2038例流感病例报告,其中18岁以下死亡病例仅1例。相比之下,2019年至2020年流感季流感病例估计在3800万左右,18岁以下死亡病例达195例。另外,2010年以来,美国每年流感病例通常在900万至4500万例之间,与流感相关的死亡人数在1.2万至6.1万之间。

美联社认为,2020年至2021年流感季之所以感染程度创历史最低水平,可能与新冠防控措施有关,戴口罩、勤洗手、保持社交距离等防疫措施同样有助于降低流感感染风险。

不过,鉴于今年冬季美国多地防疫措施出

现松动,纽约市急诊医生罗伯特·格拉特预计,“今年将看到新冠和流感同时大流行”。

追踪美国流感情况的沃尔格林流感指数显示,截至12月初,美国当下流感季感染人数较去年同期增加335%。按照《今日美国报》说法,虽然迄今流感住院人数远远赶不上新冠住院人数,但疲于应对新冠的美国医疗系统已无力承受任何额外压力。

专家指出,流感与新冠感染初期症状接近,若二者同时在社区传播会很难以区分,一旦流感季与新冠疫情叠加,防控难度会进一步加大。

接种流感疫苗是预防流感的最有效手段。鉴于今冬流感季疫苗接种人数较去年同期有所减少,美国疾控中心呼吁民众尽快接种流感疫苗,因为“流感季刚刚开始,现在接种还来得及”。