



12月19日, 医务人员在英国伦敦温布利体育馆的新冠疫苗接种中心工作。

加拿大单日新增新冠确诊病例数首次过万

加拿大电视台20日统计数据显示, 加拿大当天新增新冠确诊病例10677例, 这是疫情暴发以来加拿大单日新增确诊病例数首次过万。截至目前, 加拿大累计确诊病例近190万例, 累计死亡超过3万例。

近日变异新冠病毒奥密克戎毒株在加拿大迅速传播, 导致该国单日新增确诊病例数屡创新高。由于疫情形势严峻, 加拿大全国从本周开始恢复停工停课等防疫措施, 政府还呼吁民众尽快接种疫苗加强针。

由于疫情多次反复, 不少加拿大民众产生“抗疫疲劳”。加拿大联邦政府和各省区政府多次呼吁民众加强防疫意识, 切实履行防疫要求。

澳大利亚首现单州日增新冠超3000例

澳大利亚人口第一大州新南威尔士州21日通报, 过去24小时新增新冠确诊病例3057例, 创新疫情暴发以来新高。新州也成为澳大利亚疫情暴发以来第一个单日新增确诊突破3000例的州。

本月以来, 随着澳大利亚推进“解封”和变异新冠病毒奥密克戎毒株扩散, 疫情迅速反弹, 新州和澳大利亚全国单日新增确诊均连创新高。过去24小时, 澳大利亚新增确诊病例约4600例, 超过18日的4110例, 创疫情暴发以来单日新增最高值。

21日通报的数据显示, 新州过去24小时新增死亡病例两例, 在院治疗新冠患者284人, 其中39人接受重症监护。

卫生专家说, 随着感染人数增加, 住院人数很可能随之增多。从以往经验看, 感染人数增加与住院人数攀升之间有两周左右的时间差。

澳大利亚人口第二大州维多利亚州21日通报, 过去24小时新增确诊病例1245例, 新增死亡病例6例。

虽然疫情形势严峻, 总理斯科特·莫里森21日再次表示, 不会采取严格防疫限制措施, 因为新冠疫苗接种率已达高水平。

澳大利亚政府寄望于推进新冠疫苗加强针接种, 以应对疫情反弹。莫里森呼吁各州重新开放接种中心。这些中心先前在疫苗接种率达到80%后陆续关闭。

伦敦因疫情取消跨年活动

英国伦敦市长萨迪克汗20日宣布, 伦敦将取消大规模新年庆祝活动, 以遏制变异新冠病毒奥密克戎毒株进一步扩散。

“由于新增病例激增, 我们作出艰难的决定, 取消特拉法尔加广场跨年活动,” 萨迪克汗在社交媒体推特上说。这场庆祝活动原本可容纳6500人。

英国伦敦市长萨迪克汗说, 取消跨年活动“势必令许多伦敦人非常失望, 但我们必须采取

正确的措施, 遏制病毒扩散”。他建议民众届时收看英国广播公司的直播节目。

据路透社报道, 英国20日报告新增91743例新冠确诊病例, 是疫情暴发以来的第二高。奥密克戎毒株已成为伦敦传播的主要变异毒株。伦敦奥密克戎感染病例每两三天翻倍。

萨迪克汗前一天接受英国广播公司采访时说, 如果不尽快实施新的防控措施, 将出现更多确诊病例, 国民保健制度等公共服务可能崩溃。

伦敦18日进入“重大事故”状态。截至当天, 伦敦七天内新增确诊病例超过6.5万例, 新冠住院人数攀升29%。按照萨迪克汗的说法, 病例激增导致数以千计一线工作人员处于隔离状态, 伦敦警力、消防员和医务人员可能短缺。

然而, 英国首相鲍里斯·约翰逊20日说, 政

府决定不收紧防疫, 至少现在不会, 但“不排除进一步采取措施的可能性”。

约翰逊8日宣布, 启动包括强制戴口罩等措施在内的《应对新冠疫情: 秋冬计划》B计划, 即后备计划, 以应对奥密克戎毒株在英国快速传播。多名医学界专家及官员近日疾呼, 英国必须尽快进一步收紧防疫, 以防止可能出现的病例“海啸”。

世界卫生组织20日宣布, 奥密克戎毒株扩散速度快于德尔塔毒株, 已经接种疫苗或感染后康复的人同样可能感染奥密克戎。世卫首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦说, 从早期证据得出奥密克戎弱于之前毒株的结论“不明智”。

世卫总干事谭德塞认为, 从短期看, 一些地方的节日庆祝活动会导致更多确诊和死亡病例, 让卫生系统不堪重负。他呼吁民众推迟聚会。

美国奥密克戎病例占七成 专家促政府补防疫短板

美国疾病控制和预防中心20日说, 变异新冠病毒奥密克戎毒株的感染病例已占美国上周新增确诊病例的大约73%。

同一天, 得克萨斯州哈里斯县报告首例奥密克戎死亡病例。按美国媒体说法, 这是美国报告的首例关联感染奥密克戎毒株的死亡病例。

奥密克戎占比飙升

美国疾控中心说, 截至18日的过去一周, 基因测序数据显示, 感染奥密克戎毒株的确诊病例已占美国新增确诊病例的大约73%。这一比例比前一周上升接近6倍。

按这一感染率估算, 美国过去一周超过65万人感染奥密克戎毒株。

疾控中心数据显示, 从6月底开始, 德尔塔毒株成为美国主流毒株。在11月底时, 美国超

过99.5%的新增新冠确诊病例都是德尔塔毒株感染者。

疾控中心主任罗谢尔·沃伦斯基说, 美国奥密克戎病例的增长趋势与其他国家类似, “这些数字是严酷的, 但是不令人意外”。

世界卫生组织11月26日把南非报告的新毒株列为“需要关注”的变异株并命名为奥密克戎。这一组织18日通报, 全球89个国家和地区已经报告奥密克戎感染病例。

首现死亡病例

疾控中心发布数据当天, 美国得克萨斯州哈里斯县报告一名感染奥密克戎毒株的男子病亡。

哈里斯县法官莉娜·伊达尔戈在社交媒体推特写道, 这名男子50多岁, 没有接种新冠疫苗。

美国广播公司说, 这据信是美国报告的首例关联感染奥密克戎毒株的死亡病例。

哈里斯县同时是美国最早发现这一新毒株的地区, 于12月6日通报发现奥密克戎感染者。

疾控中心数据显示, 在美国东北部、中西部和西北部一些地区, 奥密克戎感染者在新增确诊病例中的占比超过90%。

随着奥密克戎毒株在美国东北部迅速扩散, 纽约市新冠确诊病例过去一周激增60%, 连续三

天刷新疫情暴发以来单日新增确诊病例纪录。

促政府补短板

圣诞和新年假期临近, 美国新增确诊病例和死亡病例居高不下。一些公共卫生专家担忧, 节日过后确诊病例可能爆炸式增长, 而政府应对疫情的措施远远不够。

一些公共卫生专家认为, 美国政府的抗疫策略仅关注疫苗接种, 忽略了其他措施, 包括呼吁民众戴口罩、设立更多新冠病毒检测点、与其他国家分享新冠疫苗技术, 以及在更大范围确保充足的抗疫资金等。

白宫承诺提供更多免费的新冠病毒检测机会、推广加强针。美国总统约瑟夫·拜登21日发表电视讲话, 宣布政府应对奥密克戎毒株的新举措。

耶鲁大学流行病学副教授格雷格·贡萨尔维斯说, 在当前这种紧急状况下, 拜登“应该今晚就上电视, 告诉人们: ‘我希望大家戴上口罩’”。

疾控中心前主任汤姆·弗里登说, 政府需要推广戴口罩, 派发口罩, 给予一定补贴可能有帮助。他说, 口罩、疫苗是目前最重要的两样防疫工具, 但在许多地方市场混乱, 人们无法确定口罩质量, 买不到正常价格的口罩。

首尔一周内逾2000名学生确诊

韩国政府20日说, 过去一周内, 首尔2109名学生新冠检测结果呈阳性。首都圈学校当天起暂停全面线下教学, 恢复线上线下并行教学, 以防疫情蔓延。

据首尔大都会教育厅通报, 12月13日至19日, 首尔小学1248名学生染疫, 中学406人, 幼儿园169人。其中, 教室内感染病毒的学生占24.6%。

此外, 206名学校员工感染新冠病毒。

在线下教学的学校中, 20日出勤率为69.5%, 而一周前的出勤率为87.8%。

韩国幼儿园和中小学11月22日全面恢复线下教学, 但校园疫情不断扩大。

中央防疫对策本部21日通报, 韩国20日新增新冠确诊病例5202例, 累计确诊575615例, 新增死亡52例, 累计死亡4828例。

本版稿件文图均据新华社