服务好

网速优

福利多



心极服务让爱连接

「干兆路由、智能监控、爱家电视一站配齐

奥密克戎 BA.2 亚型加速传播 美或面临病例"上升潮"

美国疾病控制和预防中心网站22日公布的最新模型数据显示,变异新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2所致感染病例持续上升,截至19日的一周,BA.2亚型毒株感染病例占全美新冠确诊病例总数的约35%。专家称,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临"上升潮"。

数据显示,自2月初以来,感染BA.2亚型毒株的病例占确诊病例总数的比例一直在稳步上升。截至2月5日的一周,这一比例仅为1%;截至2月26日的一周,比例升至7.3%;截至3月5日的一周,比例升至12.6%;截至3月12日的一周,比例升至22.3%;截至3月19日的一周,比例升至34.9%。在美国东北部区域,最近一周感染BA.2亚型毒株的确诊病例占比已超过50%。

专家表示,BA.2亚型毒株加速传播,加之美国多地放松疫情防控措施,取消室内口罩令等,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临"上升潮",但预计不会大规模激增。

世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·

范凯尔克霍弗近日表示,奥密克戎包括BA.1、BA.2等亚型毒株,其中BA.2是迄今已知传播力最强的毒株。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,BA.2的传播力比原始奥密克戎毒株高约50%至60%,很可能会成为美国的主要流行毒株。但目前看来,BA.2可能不会导致更严重的疾病,或"逃脱"人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力。

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例等指标与今年1月初峰值时期相比大幅下降。专家也指出,数据的下降虽能呈现疫情缓和趋势,但并不一定反映疫情真实全貌。美国约翰斯·霍普金斯大学公共卫生学院副教授克里·阿尔特霍夫表示,美疾控中心统计的病例数可能被低估,因为一些群体不再去做病毒检测,还有些群体在家中检测,并不上报结果。此外,不是每个病例样本都会做基因测序来确定是什么毒株导致的感染。

福奇表示,BA.2亚型毒株在欧洲快速传播,导致确诊病例上升,美国很可能遭遇相似情形。他强调,继续普及新冠疫苗的接种是防止病例激增的最简单办法。 新华社记者 谭晶晶

地震损电厂 日本发出供电紧张警报

新华社北京3月23日电由于上周福岛附近地震导致日本多家发电厂停运,加上雨雪降温天气带来大量供暖用电需求,日本政府22日对首都东京等多地发出电力供应紧张警报,呼吁民众节约用电。

据日本经济产业省和东京电力公司估计,东京和 从日本中部到东北部的15个县22日面临供电紧张情况。如果不采取足够节电措施,这些地方可能从当晚开 始停电,由东京电力公司和东北电力公司服务的200 万至300万用户将受影响。

福岛附近海域16日发生74级地震,导致东京电力公司和东北电力公司旗下合计6座热电厂受损停运,约200万用户一度供电中断,包括东京的数十万用户。经济产业大臣萩生田光一说,部分受损热电厂可能数周乃至数月都不能恢复正常运行。

据共同社报道,这是东京电力公司自2011年"3·11"大地震以来面临的最严重短期供电困局。

另一方面,随着东京等地22日出现雨雪天气,气 温降至2摄氏度左右,供暖用电需求骤增。

萩生田光一呼吁民众和企业采取各种措施减少用电,包括关掉不必要的灯、调低空调温度、关闭霓虹灯招牌。这一呼吁得到响应:许多便利店将空调温度调



这是3月17日在日本福岛县国见町拍摄的因地震 坍塌的房屋及受损的车辆。 新华社记者 张笑宇 摄

低,多家超市调暗灯光,一些企业改用备用发电机供

日本首相岸田文雄也通过社交媒体呼吁民众尽可能节约用电。他在社交媒体上说:"用电需求仍然超过目标水平。"

联合国秘书长:不能浑浑噩噩地"走向气候灾难"

新华社联合国电(记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯 21 日表示,全球气温较工业化前水平已上升 1.2 摄氏度,气候灾难已迫使3000万人逃离家园。他呼吁全球采取行动应对气候变化,避免"梦游般"浑浑噩噩地"走向气候灾难"。

古特雷斯当天在《经济学人》杂志可持续发展峰会发表视频讲话时说,《巴黎协定》提出将全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。但这个目标目前正处于"维持生命"和"重症监护"状态。

古特雷斯说,虽然去年召开的格拉斯哥气候变化大会取得了一些进展,但主要问题依然没有得到解决。

仅去年,全球与能源相关的二氧化碳排放量就增长了6%,达到历史最高水平。

古特雷斯说,要力争实现1.5摄氏度以内的升温控制目标,需要加快淘汰煤炭和化石燃料;实施公正和可持续的能源转型;增加气候融资;实现航运、航空、钢铁和水泥等主要行业的脱碳等。

古特雷斯还敦促建立全新的、简化的资格审查制度,并增加适应性和复原力的投资。他说,富裕国家必须兑现2022年向发展中国家提供1000亿美元的气候融资承诺。他敦促国际社会不要在全球经济去碳化方面"踩刹车",而是要"把油门踩到底,迈向可再生能源的未来"。

俄将彻查美在乌生物实验室 能源短缺苦了欧洲便宜美国

@俄罗斯

据塔斯社报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科 夫22日接受美国有线电视新闻网采访时表示, 从一开始就没有人认为特别军事行动只需要几 天时间,而占领乌克兰并不是俄方行动的目标。

关于俄乌谈判,佩斯科夫表示,两国代表团谈判中有实质性内容,但目前公开细节只会对谈判进程造成不利影响。佩斯科夫说,俄乌谈判比俄方预期更慢、更不充分。由于谈判进程的不确定性,无法具体说明下一轮谈判时间。

俄罗斯副外长里亚布科夫22日对媒体说,俄罗斯准备与美国实现关系正常化,前提是美国必须对乌克兰施加积极影响,以避免冲突进一步升级。里亚布科夫还说,美国在乌克兰的生物实验室问题已被披露,其规模之大令俄方无法容忍。俄方将继续努力查明所有相关事实。

@乌克兰

据乌克兰国家通讯社消息,乌总统办公室副主任季莫申科22日说,乌方已通过人道主义通道疏散乌克兰民众21.1万人。

在乌克兰东部城市哈尔科夫,部分工厂和 企业已迁往乌中部或西部地区,目前留在哈尔 科夫的市民正在努力恢复商业活动。当地学校 陆续发布了恢复教学活动的通知,将从4月起 恢复在线学习。

@比利时

乌克兰局势给欧洲能源供应带来极大不稳 定性,能源价格上涨已波及食品、日用品等与生 活息息相关的领域。

近日,西班牙运输企业和卡车司机发起罢工,抗议燃油价格上涨,进而危及乳制品、水果蔬菜、肉类和粮食等产品的市场供应,多个行业面临停产风险。

德国化肥价格升至去年同期的5倍,农民 和食品制造商不得不将成本转嫁给消费者。

丹麦财政部表示,如果彻底断掉俄罗斯天然气供应,丹麦今年经济增速将减少3个百分点,通胀率增加约3.5个百分点。

分析人士指出,美国宣布对俄实施能源禁运给了欧洲盟友"很大压力",欧洲短期内摆脱对俄能源依赖并不现实。另外,由于欧盟国家正在寻求新渠道来弥补能源供应缺口,美国正好可以从中渔利。近期美国液化天然气出口商签署了大量长期协议,成为欧洲能源供应危机的受益者。



这张俄国防部3月17日提供的视频截图显示,俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫在俄罗斯莫斯科举行的吹风会上展示的美在乌境内开展生物军事项目的相关信息。