



美国日增确诊病例超100万

数千院校或推迟开学,或改为远程教学

据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新统计数据,全美3日新增新冠确诊病例突破100万例,再次刷新疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。数以千计美国院校3日或推迟寒假假期后返校时间,或改为远程教学。

疫情指标屡刷新纪录

数据显示,美国3日新增确诊病例高达1083948例,新增死亡1693例。截至美国东部时间4日凌晨,美国累计确诊56190946例,累计死亡827753例。

随着变异新冠病毒奥密克戎毒株近期在美加速传播,美国疫情严重反弹,多项疫情指标屡刷新纪录。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇2021年12月29日表示,奥密克戎毒株引起的病例激增预计在2022年1月底达到数据峰值。

路透社3日汇总的数据显示,过去七天,美国日增确诊病例数翻倍,日均新增病例达到41.8万例,刷新纪录。

疫情重灾区纽约市上周末日均新增确诊近3.7万例,较前一周日均新增约1.7万例大幅增加。

另外,美国新冠入院患者数过去一周内增加了40%,马里兰州、俄亥俄州、特拉华州和华盛顿哥伦比亚特区新冠患者住院率达到或接近最高水平,多州医院床位紧张。

纽约百万学生返校

受变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速蔓延影响,美国近期新冠病

例激增,数以千计美国院校3日或推迟寒假假期后返校时间,或改为远程教学。

全美第二大公立学区洛杉矶联合学区3日宣布,由于奥密克戎毒株扩散,学校开学时间将推迟至11日。届时,学区内60万名学生

和大约7.3万名员工必须出示新冠病毒检测阴性结果才能进入校园。伊利诺伊州皮奥里亚学区、纽约州雪城大学、密歇根州底特律公立学校学区和艾奥瓦州达文波特学区或延长寒假假期,或临时取消课程。

这些学校染疫教职工增多,人手短缺。威斯康星州密尔沃基学区定于4日起恢复远程教学,麦迪逊学区6日起转为远程教学。

新泽西州和亚特兰大州部分学校同样选择线上教学。

美国追踪学校停课情况的网站数据显示,全美本周已有超过2750所学校关闭。不过,拥有全美最大学区的纽约市选择让大约100万名学生返校。

纽约市新任市长埃里克·亚当斯先前提议微软-全国广播公司:“我们将是安全的,我们将向孩子们开放(校园)。”

在全美第三大学区芝加哥学区,大约35万名学生返校上课。教师工会说,可能会在4日就是否转为远程教学举行投票。

除影响教学,疫情导致的人手短缺波及到其他行业。最近几天,美国航空运营商取消数以千计航班,许多企业搁置员工返岗计划。

包括美国几家主要银行在内的企业鼓励员工最近几周居家办公。

刘曦(新华社特稿)

英国:住院患者症状轻 不必收紧防疫

英国卫生官员4日说,英国新增新冠住院患者的症状普遍比以往患者轻,现阶段不需要进一步收紧防疫政策。

英国卫生与社会保健部疫苗和公共卫生事务次官玛吉·斯鲁普接受英国天空新闻频道记者采访时说:“目前,如果你观察(新冠)住院患者,他们的症状比以往(住院患者的症状)轻……(新冠)住院病例数是一年前的大约一半,这显示出疫苗的力量。”

斯鲁普说,英国首相鲍里斯·约翰逊去年12月提出的《应对新冠疫情:秋冬计划》B计划正在起作用。这一计划要求人们在多数

室内公共场所必须戴口罩,尽量居家办公,进入人员聚集场所时必须出示疫苗接种证明。

英国近期单日新增新冠确诊病例激增,但约翰逊在元旦前夕拒绝实施更严格的防疫限制措施。数据显示,2021年12月27日至本月2日,英国逾110万人新冠病毒检测结果呈阳性,较前一周增加43%。

英国帝国理工学院流行病学家尼尔·弗格森说,英国首都伦敦50岁以下的新冠感染病例可能已经趋稳。尽管这一群体感染人数激增,但这轮疫情尚未波及更易感染的年长群体。(新华社)

瑞典国王夫妇新冠检测呈阳性

据新华社电 瑞典王室4日发表声明说,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫和王后西尔维娅3日晚新冠病毒检测结果呈阳性,现已在家中隔离。

声明说,古斯塔夫夫妇均已接种三剂新冠疫苗。他们都有轻微症状,但目前精神状态良好。他们已在家中隔离,王室医生正在追踪感染链。

瑞典王室发言人乌尔索表示,古斯塔夫夫妇在圣诞节假期期间曾与王室的孩子们见面聚会,但目

前其他王室家庭还没有出现确诊病例。根据现行规定,古斯塔夫夫妇将至少隔离7天。

2020年11月,瑞典王子菲利普夫妇确诊感染新冠病毒。2021年3月,瑞典女王储维多利亚夫妇新冠病毒检测结果呈阳性。

自新冠疫情暴发以来,瑞典一直采取较为宽松的防疫政策,近期新增确诊病例激增。截至目前,瑞典累计确诊病例超过135万例,累计死亡病例15414例。



1月4日,受暴风雪影响,弗吉尼亚州有数百辆汽车被困该州95号州际公路上,有的被困超过24小时。部分司机不得不关闭引擎等待。寒冷的天气甚至迫使很多人弃车寻找避难所。据当地媒体报道,造成车辆滞留的原因是一起交通事故。图/人民视觉

暴风雪袭击美国东部

美国东部多州3日遭暴风雪袭击,造成至少5人死亡,大量航班延误或取消,数十万用户断电。

据报道,马里兰州一辆汽车与铲雪车相撞,造成3人死亡;田纳西州和佐治亚州各有一名儿童因树倒压毁房屋而丧生。

美国国家气象局数据显示,首都华盛顿哥伦比亚特区及周边弗吉尼亚州

和马里兰州降雪量在2至15英寸(约合51毫米至381毫米)之间。其中,华盛顿降雪量达到8.5英寸(约合216毫米),创2016年1月以来最大单日降雪量。

暴风雪对当地出行造成严重影响。美国航班跟踪网站数据显示,当天共有超过7000架次航班延误,超过3000架次航班被取消。

暴风雪还造成数十万用户断电。截至当地时间3日21时,情况最严重的弗吉尼亚州仍有超过34万用户未恢复供电。

受暴风雪影响,弗吉尼亚州和马里兰州部分公立学校3日至4日停课。华盛顿市长缪尔·鲍泽3日宣布,该市公立学校开学日期推迟至6日。(新华社)

联合国秘书长 欢迎五核国领导人 共同发表防止核战争联合声明

据新华社电 联合国秘书长古特雷斯3日通过发言人发表声明,对中国、俄罗斯、美国、英国、法国五个核武器国家领导人共同发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》表示欢迎。

古特雷斯的发言人迪雅里克在声明中说,古特雷斯赞赏五个核武器国家认识到遵守双、多边不扩散、裁军和军控协议和承诺,包括遵守《不扩散核武器条约》下核裁军义务的重要性。古特雷斯对五个核武器国家承诺将避免核战争采取措施感到鼓舞,期待看到未来倡议的具体细节。

声明说,古特雷斯借此机会重申他的一贯立场:消除核战争风险的唯一出路是彻底消除核

武器。古特雷斯愿意与核武器国家和所有联合国会员国一道,为早日达到此目的而努力。

中国、俄罗斯、美国、英国、法国五个核武器国家领导人3日共同发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》。中国外交部副部长马朝旭表示,这是五国领导人首次就核武器问题发表声明,体现了五国防止核战争的政治意愿,也发出了维护全球战略稳定、减少核冲突风险的共同声音。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃3日表示,俄罗斯希望这一联合声明能有助于缓解国际紧张局势、遏制军备竞赛,同时加强信任度,为未来控制进攻性和防御性武器以及减少风险奠定基础。

韩国说朝鲜发射不明发射体

据新华社电 韩国联合参谋本部5日说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射体。

韩国联合参谋本部当天在向媒体发送的短信中公开了上述内容,但未提及发射时间等其

他具体情况。

据韩联社报道,这是自2021年10月19日朝鲜试射潜射弹道导弹后再次进行发射活动。

关于此次发射活动,朝鲜方面目前暂未发表相关声明。

伊朗总统要求 严惩暗杀苏莱曼尼的凶手

据新华社电 伊朗总统莱希3日在德黑兰发表讲话,要求严惩参与暗杀伊朗高级将领苏莱曼尼的凶手。

伊朗各地当天举行纪念活动,悼念两年前遭美军空袭身亡的苏莱曼尼。据伊朗总统网站消息,莱希在德黑兰举行的纪念大会上说,必须对参与暗杀的美国前总统特朗普、前国务卿蓬佩奥等人进行公平审判,让他们因这一可耻行为而受到惩罚。否则,美国“不要怀疑伊朗将进行报复”。

另据伊朗最高领袖办公室官网消息,伊朗最高领袖哈梅内伊1日会见了苏莱曼尼的亲属。他说,苏莱曼尼死后这两年内,美国已逃离阿富汗,地区内“抵抗和反对傲慢的潮流”比两年前更加壮大。

2020年1月3日,美军在伊拉克巴格达国际机场外发动空袭,杀死伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼等人。伊朗方面说,美方暗杀苏莱曼尼违反国际法,是“国家恐怖主义”行为。

南非议会建筑群明火扑灭 嫌疑人被控纵火

据新华社电 南非议会发言人莫洛托·莫塔波4日说,位于立法首都开普敦的议会建筑群火灾明火已被扑灭,目前议会中“已没有火焰”。一名被捕男子受到刑事指控,罪名包括纵火、非法闯入和破坏公共财产。

莫塔波在接受新华社记者电话采访时说,目前还不能确定火灾已被彻底扑灭,消防人员仍在对议会建筑群各处进行排查。

2日清晨,南非议会建筑群主要建筑发生火灾。3日下午,已得到控制的火情因强风再次出现,大火复燃蔓延,损失进一步扩大。南非议会4日早些时候发表声明说,消防人员经过长时间努力并调用重型空中灭火设备,于3日深夜基本扑灭大火,部分消防车已撤走。目前,专业人员开始开展起火原因确定、损失情况评估等工作。初步调查报告定于7日发布。

调查人员说,大火在两个不同区域燃起,楼内消防洒水系统断电,因而没有在起火时启动。

一名49岁男子2日在现场遭警方逮捕,先前媒体报道说他51岁。按公共工程和基础设施部长帕特里夏·德利勒的说法,监控画面显示,这名男子2日凌晨2时就已出现在议会建筑内,但安保人员直到早上6时收到烟雾警报后才在监控画面中发现了他们。

南非警方在一份声明中说,犯罪嫌疑人据信是从某间办公室爬窗闯入议会大楼。

开普敦市分管安全事务的官员让·皮埃尔·史密斯说,议会大楼内设备维护不良可能也是灾情严重的原因之一。他说,火灾发生后,电力和通风系统仍在运行,而火灾警报出现较长时间延迟。按他的说法,重建可能要耗资数亿美元。

海地总理参加活动时躲过刺杀

之前一地方帮派头目曾在媒体发出威胁

海地总理府3日证实,总理阿里埃尔·亨利本月1日在一场纪念海地独立218周年的活动中遭遇刺杀,所幸躲过一劫。这个加勒比岛国的总统若弗内尔·莫伊兹去年7月遇刺身亡。最新袭击再度引发对海地官员人身安全的担忧。

遭遇伏击

“有人要杀我。我的生命被置于瞄准镜下。”亨利3日接受法新社电话采访时说。

按照总理府的说法,亨利1日在北部城市戈纳伊夫一座教堂参加纪念仪式。一伙“匪徒、恐怖分子”埋伏在教堂周围,试图枪杀总理。

戈纳伊夫位于海地首都太子港以北大约150公里处。1804年1月1日,海地共和国在这里宣告独立。因独立日活动需要,市区主要道路清场,举办纪念活动的教堂里也几乎没有普通市民。

美联社报道,亨利一行走出教堂时遭到袭击,赶紧寻找掩护。社交媒体上一段视频显示,亨利及其随从在枪声中匆忙跑向车队。法新社从总理府获得的一张照片显示,一枚子弹在亨利所乘坐防弹轿车的挡风玻璃上留下痕迹。

亨利的警卫人员以及警方与武装人员交火。据海地媒体报道,事件导致一人死亡、两人受伤。

总理府说,警方已针对袭击者发出逮捕令。

无法无天

按照警方的说法,袭击系“武装团伙”所为,警方暂时无法确认伤亡情况。这起事件发生之前,戈纳伊夫一个地方帮派的头目在当地媒体上对亨利发出威胁。

美联社报道,该团伙警告,

亨利不得踏进戈纳伊夫一步。亨利接受法新社采访时说:“我清楚我在冒险。我们不能让匪徒威胁政府,无论他们有什么背景……”

袭击事件迫使亨利无法按计划发表讲话。据美联社报道,2020年初,同样是在戈纳伊夫,时任总统迫于暴力抗议威胁,取消了访问当地的计划。

莫伊兹去年7月7日凌晨在太子港家中遇刺身亡。海地执法部门逮捕多名海地公民、两名海地裔美国公民和十多名哥伦比亚雇佣兵,但调查随后陷入停滞。

美联社分析,亨利所领导的政权很不稳定,袭击事件是对其又一次打击。

亨利去年7月20日出任总理,一面寻求建立一个广泛的执政联盟,一面努力应对日益加剧的贫困和日益猖獗的帮派暴力。据路透社报道,莫伊兹遇刺后,帮派团伙在海地部分地区的



阿里埃尔·亨利

势力范围得到强化,相互之间火并不断。

太子港“人权分析与研究中心”汇总数据显示,过去一年,帮派团伙在海地制造至少950起绑架案。帮派分子还封锁公路、绑架卡车司机,导致海地近几个月来陷入严重的燃料短缺。

胡若愚(新华社特稿)

全球唯一 苹果公司市值 超过3万亿美元

美国苹果公司股票在3日新年开市第一天大涨,令这家公司一度成为全球唯一一家市值超过3万亿美元的企业。当天收盘时,苹果公司股价略有回落,公司市值略低于3万亿美元。

据美国有线电视新闻网报道,苹果公司股价在当天交易中一度上涨3%,达到182.88美元的历史高位,超过实现3万亿美元市值的股价门槛182.85美元。后来的交易中,这家技术企业的股价略有回落,最终上涨2.5%,收盘价182.01美元。按照这个收盘价估算,苹果公司市值为2.99万亿美元,仍为全球市值最高企业。

苹果公司市值在2018年8月首次超过1万亿美元,在2020年8月超过2万亿美元。路透社援引金融信息服务提供商路孚特公司数据报道,全球只有苹果公司和微软公司两家企业市值

超过2万亿美元,后者目前市值2.5万亿美元。美国企业中,谷歌母公司“字母表”公司市值接近2万亿美元,亚马逊公司市值1.7万亿美元,特斯拉汽车公司市值1.2万亿美元。此外,沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美公司)市值1.9万亿美元。

苹果公司2021年股价上涨近35%。分析人士认为,苹果公司股价表现不俗,缘于市场对苹果手机、平板电脑、个人电脑等产品和服务的需求旺盛。目前最新数据显示,截至2021年9月的当年第三季度,苹果公司销售额逾830亿美元,实现近30%增幅。

苹果公司成立于20世纪70年代中期,40多年前成为一家上市公司。据路透社报道,自从该公司2007年1月推出第一部苹果手机以来,公司股价已经增长约58倍。

袁原(新华社特稿)

美国 陨石爆炸导致 匹兹堡“地震”

居民感觉到房屋震动并“格格”作响

据新华社电 美国国家航空航天局日前说,一颗陨石1月1日进入宾夕法尼亚州匹兹堡市郊区上空大气层后爆炸,相当于30吨TNT炸药的爆炸当量,导致匹兹堡多地地面震动。

据美联社3日报道,美国航天局监测陨石的部门2日晚通过社交媒体账号发布消息,推测这颗陨石的速度约为每小时7.24万公里,直径约0.9米,重量约454千克。

消息说,如果匹兹堡当天不是多云天气,人们当天白天应该能用肉眼观察到它,亮度约为满月的100倍。研究人员根据附近一处次声波收集站点记录到的陨石爆炸冲击波,做出了上述估测。

匹兹堡多地居民1日早晨报告听见巨响,感觉到房屋震动并“格格”作响。当地当天并未监测到地震活动,也没有出现雷电天气。