

# 全球确诊病例超 8800 万

## 世卫专家称变异新冠病毒将成新挑战

【新华社北京1月8日电】综合消息:世卫组织公布最新数据显示,截至北京时间8日0时04分,全球范围内新冠肺炎确诊病例已达85929428例,累计死亡1876100例。

另据美国约翰斯·霍普金斯大学实时统计数据,截至北京时间8日12时32分,全球确诊病例达88005213例,死亡病例累计1897568例。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格当地时间7日表示,进入2021年,世界拥有了疫苗等应对新冠疫情的新工具,但同时也面临病毒变异等新挑战。他呼吁各国提高警惕,调查和跟踪异常的快速传播事件、意外的疾病表现或重症,加大对变异病毒的系统性测序力度并利用测序数据来推动早期预防,以及更多分享数据。

### 美洲:加拿大新冠疫情加速恶化

约翰斯·霍普金斯大学最新数据显示,美国依然是全球疫情最严重的国家,累计新冠确诊病例超过2157万例,死亡病例超过36.5万例。据报道,目前,美国每天平均新增新冠确诊病例超20万例,超13.2万人因感染新冠病毒住院,且住院人数仍在不断攀升。美国一些地区的医院已经不堪重负。

据加拿大电视台报道,截至7日下午,加累计新冠确诊病例6330672例,累计死亡病例16544例。

公共卫生局当天发布的数据显示,过去7天,加拿大日均新增确诊7688例,另外加拿大目前共确诊11例感染变异新冠病毒的病例。

据哥伦比亚国家卫生研究院统计数据,该国7日新增确诊病例17576例,创单日新增确诊病例新高,累计确诊1737347例。哥首都波哥大市政府当天宣布,波哥大即日起进入红色预警状态,并进一步收紧新冠疫情防控措施。

欧洲:法国推迟开放餐馆和博物馆等公共场所。根据世卫组织欧洲区域办事处数据,欧洲地区目前有超过2.3亿人生活在全国封锁中,还有一些国家将在接下来几周宣布封锁措施。超过四分之一的欧洲国家新冠感染率非常高,卫生医疗系统承受巨大压力。

7日,德国单日新增确诊和死亡人数又大幅回升至2.6万人和1070人。德国总理府部长布劳恩当天警告称,如果各州不能坚持贯彻5日达成的关于收紧防疫措施的决议,德国恐面临更长和更严厉的“封城”措施。

法国总理卡斯泰当地时间7日说,自2020年底以来,新冠病毒传播趋势加剧,公共卫生状况远未回归正常,因此不能放松警惕。博物馆、电影院和体育馆等文化体育场所将至少关闭至1月底,餐馆和酒吧将至少关闭至2月中



资料图:当地时间2020年12月31日晚,法国在跨年夜严格实施宵禁,以应对新冠肺炎疫情。中新社记者李洋摄

旬。据悉,法国目前已成为大约4.5万人接种了疫苗,预计到1月底将累计完成100万人的疫苗接种。

当地时间7日傍晚,希腊国家公共卫生组织宣布,过去24小时,希腊新增510例新冠肺炎确诊病例。目前该国累计确诊142777例,累计死亡5146例。希腊国务部长杰拉佩特里蒂斯当天表示,如果有必要,政府不排除将采取更严格限制措施的可能,以遏制新冠病毒的传播。

印度尼西亚官方7日发布的疫情数据显示,截至7日中午,该国过去24小时新增新冠确诊病例3027例,单日新增病例首次超过3000例,并刷新前一天新增2593例的疫情以来最高纪录。

日本首相菅义伟7日傍晚宣布,东京都及周边的神奈川县、埼玉县和千叶县从1月8日起实行紧急状态,暂定持续至2月7日。东京都政府同日宣布,在东京都各个市、区进行的奥运会圣火巡展活动将暂时停止,以“减少人员流动和防止新冠疫情的进一步传播”。

伊拉克卫生部7日发布的新冠疫情数据显示,该国当天新增确诊病例790例,累计确诊病例超过60万例,达600755例。伊卫生部长哈桑·塔米米当天表示,伊拉克政府将继续在机场和边境口岸采取应对措施,防范变异新冠病毒输入。

泰国新冠疫情管理中心7日发布的数据显示,泰国当天新增确诊病例305例,累计确诊9636例,累计死亡67例。为有效控制新冠疫情并降低死亡率,泰国的疫苗接种将分为三个阶段,首批200万剂疫苗的接种将于2月开始在疫情最严重的中部5府进行。

韩国中央防疫对策本部8日通报,截至当天0时,韩国较前一天0时新增新冠确诊病例674例,累计确诊67358例。单日新增病例较前一天减少195例,连续4天低于1000例。韩国中央防疫对策本部8日表示,当天起乘机入境的所有外国人必须提

交72小时内的核酸检测阴性证明,乘船入境的外国人从15日起适用该规定。

非洲及大洋洲:澳发现首个感染变异新冠病毒的本土病例。据非洲疾控中心官网最新数据,截至非洲东部时间7日,非洲地区累计确诊人数超过288万,达2881964例,其中死亡病例数超过6.8万,达68779人,治愈2380146例。

最新数据显示,澳大利亚累计确诊28547例,累计死亡909例。澳大利亚昆士兰州卫生部门7日说,该州当天报告的一例本土新冠病例的病毒基因测序显示,该病例感染了英国发现的变异新冠病毒。当地媒体称这是澳首个感染变异病毒的本土病例。

最新数据,澳大利亚昆士兰州卫生部门7日说,该州当天报告的一例本土新冠病例的病毒基因测序显示,该病例感染了英国发现的变异新冠病毒。当地媒体称这是澳首个感染变异病毒的本土病例。

最新数据,澳大利亚昆士兰州卫生部门7日说,该州当天报告的一例本土新冠病例的病毒基因测序显示,该病例感染了英国发现的变异新冠病毒。当地媒体称这是澳首个感染变异病毒的本土病例。



## 刚闹完,工作没了!

### 美国企业纷纷开除参加暴乱的员工

【海外网1月8日电】据美国《世界日报》8日报道,美国国会暴乱抗议事件发生后,令全美震惊,不少美国公司开始与特朗普支持者划清界限,并主动开除参加抗议活动的员工。

报道说,一些美国公司看到员工出现在华盛顿暴乱现场的照片和视频

后,给予开除处分。例如,鹅头保险公司(Goosehead Insurance)称,资深法律顾问保罗·戴维斯不再受雇于该公司。这是因为公司发现戴维斯曾在社交媒体上发帖,称6日参与“和平示威”。

马里兰州一家印刷公司的负责人,在推特上发

现有国会抗议者佩戴公司臂章,查清身份后已给予解雇。该公司发言人表示,任何员工展现“危及他人健康安全的危险举止”时,将不再受雇。

据了解,在美国大多数的州,雇主有很大的弹性可解雇员工,职场外行为也可以是撤职的理由。

## 韩法院判日政府赔偿慰安妇受害人 日方拒接受

【中新网1月8日电】日本《朝日新闻》报道,1月8日,围绕韩国法院判决日本政府对12名韩国“慰安妇”受害人进行赔偿一事,日本政府方面表示不接受。

报道说,1月8日,针对12名韩国“慰安妇”受害人对日索赔诉讼,韩国首尔中央地方法院作出一审判决,判处日本政府向每人赔偿1亿韩元。

判决结果公布后,当地时间1月8日上午,日本外务省事务次官秋叶刚男紧急召见韩国驻日大使南官杓。秋叶表示,日方对判决结果表示“极其遗憾”,并称日方“绝不会接受”。

随后,日本内阁官房长官加藤胜信表示,考虑到“国家主权豁免”原则,日方不认为韩国法院对此事有审判权,所以也不准备上诉。

此前有日媒分析称,如果日方不进行上诉,此次一审的结果或将成为最终结果。届时,韩国境内的日本政府资产,或将成为抵押对象。

近年来,日韩两国在

“慰安妇”问题上争论不休。2015年12月,两国政府签署《韩日慰安妇协议》,由日方出资10亿日

元,由韩方组建“和解与治愈基金会”。但由于韩国舆论对此强烈不满,2018年11月,韩国政府宣布解散“和解与治愈基金会”。

据韩国官方2020年8月统计,登记在册的“慰安妇”受害幸存者仅剩16人。

## 招聘

印尼“國際日報”編輯部

本報編輯部誠聘排版員數位

- 須能操作電腦
- 年齡20-30歲
- 性別不拘

Divisi Redaksi Guojiribao sedang mencari sejumlah staf Layout, kriteria:

- Bisa mengoperasikan komputer
- Usia 20-30
- Pria / Wanita

應徵信件請寄至 (Lamaran & CV harap dikirim ke):

Email: w.pandjaitan1@gmail.com

atau

PT. INTERMEDIA PROMOSINDO

Jl. Gunung Sahari XI No. 291, Jakarta 10720 (UP. Dept HRD Lt. 3)

Advertisement for MILTON PASTILLES CANDY. The ad features three circular logos for different flavors: Apple, Strawberry, and a third flavor. The text includes 'MILTON PASTILLES 糖果', '幾十年來,家喻戶曉', '清爽喉嚨和口腔的糖果', 'MILTON PASTILLES CANDY', 'Terkenal selama puluhan tahun', and 'Menyegarkan tenggorokan dan mulut'. At the bottom, it says 'PT. HENSON FARMA' and 'Emphasis on Quality'. Contact information for PT. HENSON FARMA is provided: Jl. Karang Pilang Barat 200 Surabaya 60221 - Indonesia. Telp. 031-7662601 (Hunting) Fax. 031-7663329, 7663326 e-mail: henson@sby.dnet.net.id