

# 德尔塔毒株蔓延 104 国

## 世卫组织警告各国谨慎解除防疫限制

世界卫生组织最新数据显示,在 194 个世卫组织成员国中,新冠变异病毒德尔塔毒株已经在 104 个国家和地区传播。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克·瑞安 7 日敦促各国在解除防疫限制时应高度谨慎。

德尔塔毒株最早于 2020 年 10 月在印度发现,眼下正在全球范围内加速传播。

澳大利亚新南威尔士州 8 日报告单日新增 38 例本土新冠确诊病例,为今年以来单日新增病例数最高。由于德尔塔毒株传染性强,新州首府悉尼延长“封城”一周,并预估悉尼新增病例将进一步攀升。

德尔塔毒株同样导致英国新冠确诊病例增长速度加快。英国 7 日报告新增确诊病例 32548 例,是 1 月 23 日以来单日新增病例数最高值。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所 7 日报告单日新增病例 985 例,较一周前单日新增病例增加 177 例。德尔塔在德国已经成为主要流行毒株,并持续迅速蔓延。截至 6 月底,59% 的新增病例感染这一毒株。

法国政府发言人加布里埃尔·阿塔尔同日说,德尔塔毒株感染病例目前占法国新增病例 40% 左右,三周前,这一比例为 10%。“这种变异毒株危险且传播速度快,

无论它出现在哪里,都会毁掉这个夏天。”

根据美国疾病控制和预防中心数据,截至 6 日,美国过去七天单日平均新增新冠病例超过 1.38 万例,较两周前增长 21%。截至 3 日的两周内,约 52% 的新增病例感染德尔塔毒株。

因担忧德尔塔毒株传播,韩国、日本等同样加强防疫措施。然而,一些欧洲国家放宽了旅行限制,印度各州也放松封锁。按照英国政府计划,英格兰地区本月 19 日将彻底解封。

世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安 7 日在瑞士日内瓦世卫组织总部召开的记者会上说,认为世界各地所有人都

已得到保护、一切已恢复正常,这在现阶段是非常危险的想法,无论是在欧洲还是其他地区。

“我们敦促各国政府不要丢掉已经取得的(抗疫)成果。”他说。

世卫组织同时敦促美国、瑞士等正在为 12 岁至 15 岁儿童接种疫苗的国家暂停这一进程,转而把这部分疫苗捐赠给“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX),以使低收入国家医务人员和老年人能获得疫苗。

世卫组织疫苗专家安·林德斯特兰德说:“现在受新冠疫情重创的不是儿童群体,而是成年人和其他高风险人群。”

新华社特稿

## 世卫:全球新冠死亡超 400 万人

### 英国日增病例超 3.2 万 韩国日增病例创新高

世界卫生组织总干事谭德塞 7 日宣布,全球新冠死亡病例已超 400 万。

谭德塞说,世界正处在疫情大流行的危险关头。新冠死亡人数刚刚超过悲剧性的 400 万,“而且死亡总人数很可能被低估”。他说,由于病毒快速变异和令人震惊的疫苗接种不平等,很多国家和地区出现了新冠病例和住院人数急剧上升的状况,其中非洲、亚洲和拉丁美洲部分地区出现了“死亡浪潮”。

谭德塞再次呼吁少数国家放弃“疫苗民族主义”。他说,“疫苗民族主义”不仅在道德上站不住脚,而且是无效的公共卫生战略。他呼吁全世界团结起来共同应对疫情。

英国政府 7 日发布的数据显示,该国当天新增新冠确诊病例 32548 例,自今年 1 月下旬以来这一数字首次超过 3.2 万;累计确诊病例 4990916 例。由于新增确诊病例持续攀升,一些议员开始质疑英国政府近期公布的“解封”计划。英国政府 12 日将确认是否实施最后阶段“解封”。

韩国中央防疫对策本部 8 日通报,截至当天零时,韩国过去 24 小时新增新冠确诊病例 1275 例,创疫情去年暴发以来单日确诊病例数新高。

据韩联社报道,8 日通报的新增病例中,本土病例 1227 例,境外输入 48 例。中央防疫对策本部说,新增病例中约 80% 来自首尔及周边地区、即首都圈,而新增病例攀升的原因之一是大多数二三十岁的年轻人未接种新冠疫苗。

8 日通报的新增病例数是韩国去年 1 月 20 日报告首个新冠确诊病例以来单日确诊最高值,也是韩国首次连续两天新增超过 1200 例。韩国目前已有 1544 万人接种第一剂新冠疫苗,占总人口约 30%。549 万人已完成新冠疫苗接种,占总人口近 11%。

新华社特稿



7 月 7 日,市民在西班牙首都马德里的伊莎贝尔·森达尔医院外冒着烈日排队等候接种新冠疫苗。近期,西班牙新冠疫情有所反弹。7 月 1 日以来,每日新增确诊病例连续超过万例。同时,西班牙疫苗接种速度也在加快。新华社发

## 日本东京都第四次进入紧急状态

日本首相菅义伟 8 日晚宣布,东京都将再次进入紧急状态,实施期限从 7 月 12 日至 8 月 22 日。这将是东京都因新冠疫情第四次进入紧急状态。

菅义伟 8 日晚举行记者会说,首都圈新冠疫情再次升级,尤其是德尔塔变异毒株感染病例近期增多,为防止疫情进一步扩散,不得不再次宣布东京都进入紧急状态。此外,日本政府还决定,冲绳县原定实施至 7 月 11 日的紧急状态也将延长至 8 月 22 日。

东京都、大阪府等地 6 月 21 日解除上一轮紧急状态,转为实施防疫力度低

一些的“蔓延防止等重点措施”。

日本紧急状态相对“宽松”,只要求提供酒类的餐饮店停业,不提供酒类的餐饮店缩短营业时间;大型商超周末停业、平时缩短营业时间;博物馆、电影院等缩短营业时间;民众尽量避免外出,企业尽量采取居家办公等。

据日本广播协会电视台统计,截至 8 日 18 时 30 分,日本当日新增新冠确诊病例 2246 例,累计确诊 813821 例,新增死亡病例 17 例,累计死亡 14920 例。据厚生劳动省统计,截至 7 月 6 日日本共接种 5264 万剂新冠疫苗。新华社特稿

## 韩国总统选战 “两强”领跑民调

韩国民意调查机构“真实计量器”8 日发布的民调结果显示,在下届总统选举多名预备人选中,京畿道知事李在明和前检察总长尹锡悦呈两强对抗格局,分别领跑朝野阵营。

据韩联社报道,“真实计量器”6 日至 7 日面向韩国全国 18 周岁以上 1006 人实施下届总统人选民意调查。结果显示,执政党共同民主党 8 名预备人选中,李在明以 32.4% 的支持率遥遥领先,前国务总理李洛渊排名第二,支持率为 19.4%。

在野党阵营中,尹锡悦获得 33.2% 支持率,稳居第一。国民力量党议员洪准杓获得 12.9% 的支持率,排名第二。

韩国下届总统选举投票日为明年 3 月 9 日。中央选举管理委员会 8 日说,将从本月 12 日至明年 2 月 12 日受理候选人预备人选登记申请。申请人需缴纳委托金 6000 万韩元(约合 34 万元人民币),并提交被选举权、有无犯罪前科、正式学历等相关证明材料。

新华社特稿

## 发达国家护照 疫期“含金量”缩水

英国亨氏咨询公司 7 日发布的最新“亨利护照指数”显示,新冠疫情防控限制措施令美国、英国、日本等发达国家护照的“含金量”缩水,与发展中国家护照无太大差别。

日本护照连续四年登顶“亨利护照指数”榜首,享有 193 个国家和地区的免签证或落地签证待遇。实际上,考虑到防疫限制措施,目前只有 75 个国家和地区对日本公民提供免签或落地签待遇。按照彭博社的说法,即便是新冠疫苗接种速度较快的国家,其护照的旅行便利程度也令人沮丧。

英国和美国在排行榜上并列第七位,理论上,其护照持有人可以自由前往 187 个目的地。然而,根据现行旅行禁令,英国护照持有人只在 57 个国家和地区享有免签或落地签待遇,与乌兹别克斯坦相同;美国只有 61 个,相当于卢旺达。

新加坡等疫情控制较好的国家也受影响,理论上在排行榜上以 192 个目的地居次席,目前只有 70 个目的地可以“说走就走”,与多米尼加共和国持平。另外,疫情较为严重的巴西,理论上 171 个目的地,实际上 56 个,相当于马达加斯加。印度护照旅行效力变化幅度相对不大,从 58 个减少到 27 个,与伊拉克持平。

亨氏咨询公司董事长克里斯蒂安·凯林认为,面对新冠疫情这场全球危机,许多国家“严重怀疑”他国防控能力,继而采取以自身安全为重的防疫措施。

新华社特稿

## 仍有 86 人失踪 佛州塌楼搜救停止

美国佛罗里达州坍塌住宅楼所在地政府官员 7 日决定,停止对幸存者的搜救行动,继续发掘遇难者遗体。

这栋住宅楼 6 月 24 日局

部坍塌,除最初几小时外,救援人员迄今没有发现幸存者。搜救团队认定,被掩埋人员没有生还可能。

迈阿密-戴德县县长丹



7月7日,人们在坍塌事故现场附近的纪念墙前相互安慰。

妮拉·莱雯·卡瓦 7 日说:“到现在,我们的确已经在搜救任务中用尽一切可能的办法,把(工作重心)从搜救转为发掘是极为艰难的决定。”

迈阿密-戴德县消防局局长助理雷德·贾达拉说,将不再使用搜救犬和音频生命探测仪等设备。该县消防局局长艾伦·科明斯基预期,遗体发掘工作仍需耗费数周。

截至 7 日,佛州塌楼遇难者人数升至 54 人,仍有 86 人失踪。贾达拉说,这栋住宅楼出现“松饼式坍塌”,一层压一层,没有给楼内人员留下生存空间。

救援人员 4 日晚对这栋大楼残余楼体实施爆破,开辟出一条通往地下停车场的搜

救通道。尽管在地下停车场发现几处可以容人的空间,但并未找到幸存者。由于坍塌发生在凌晨,多数遇难者被发现时在床上。幸存者珍妮特·阿圭罗告诉法新社记者,6 月 24 日凌晨 1 时 30 分左右,她被响声惊醒,“像地震一样”。阿圭罗与家人从 11 层逃离。这栋楼高 12 层。

调查人员尚未确定这栋楼龄 40 年的住宅楼因何垮塌。一份 2018 年结构勘察报告显示,这栋住宅楼有“严重结构性损坏”。政府部门已就塌楼事件发起大陪审团调查,以决定是否起诉有关责任人。美联社报道,大楼住户已就坍塌事件提起至少 6 起诉讼。

新华社特稿