

# 美宣布延长“公共卫生紧急状态”

福奇:新增病例超八成感染德尔塔毒株

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇20日说,美国近期新增病例中,超过八成感染高传染性的变异新冠病毒德尔塔毒株。

福奇当天出席参议院卫生、教育、劳工与养老金委员会一场听证会时提到这一比例,没有提供时间范围或具体数字。据美联社报道,7月3日美国独立日假期那一周,新增确诊病例基因测序显示德尔塔毒株感染病例占比大约50%。

按照福奇的说法,美国批准使用的新冠疫苗对预防住院和病亡的有效率仍保持在90%以上。

美国疾病控制和预防中心主任萝谢尔·沃伦斯基在听证会上说,感染德尔塔毒株的比例估计达到83%,而上周美国新冠死亡病例日均239例,较前一周增加近48%。沃伦斯基同样认为,接种新冠疫苗是阻止变异毒株传播的“最有力武器”。

德尔塔毒株最早发现于印度,现已传播至数十个国家和地区,并成为美国等多个国家的主要流行毒株。

福奇说,疾控中心正在研究多组疫苗接种者数据,以确定接种后免疫抗体能够存在多长时间,并据此决定是否需要接种加强剂。

美国食品药品管理局代理局长珍妮特·伍德科克在听证会上说,美国各州政府应继续保留未使用的库存疫苗,等待各家疫苗制造商最终确认疫苗保存期限。

据美国媒体报道,田纳西、北卡罗来纳等州因接种人数不足导致疫苗库存过多,数百万剂强生疫苗的保质期原本6月底到期,药管局允许库存再保存6周。如果保质期不再延长,大量未使用疫苗恐于几周后作废。

新华社特稿

因美国新冠疫情持续,美国卫生与公众服务部当地时间7月19日宣布将继续延长“公共卫生紧急状态”,该决定将于20日开始生效并将持续90天。自2020年1月以来,美国一直处于“公共卫生紧急状态”中。官员表示,因该状态与各州及地方获得与疫情相关的资源以及援助金密切相关,紧急状态将有可能持续到2021年年底。  
据央视



7月20日,人们在纽约时报广场的一个移动新冠检测点接受检测。新华社发

## 两名美国政要接种疫苗后感染新冠

美国白宫和国会众议长办公室20日分别确认,白宫一名官员和国会众议长办公室一名发言人新冠病毒检测结果呈阳性,而他们两人此前均已完成两剂新冠疫苗接种。

白宫新闻发言人珍·普萨基在当天的例行新闻发布会上说,一名白宫官员19日的新冠病毒检测结果呈阳性,此人也完成了两剂新冠疫苗接种,近期未与佩洛西密切接触。据新华社电

剂新冠疫苗接种。白宫医疗团队调查后确认,总统拜登、白宫主要官员和普通职员均未与该官员密切接触。

同时,美国国会众议院议长佩洛西办公室副主任哈米尔当天发表声明说,佩洛西办公室的一名新闻发言人19日的新冠病毒检测结果呈阳性,此人也完成了两剂新冠疫苗接种,近期未与佩洛西密切接触。据新华社电

## 法国24小时新增病例超过1.8万

卫生部长:增长速度前所未有

新华社巴黎7月20日电 法国卫生部长韦朗20日表示,变异新冠病毒德尔塔毒株正在法国快速传播,该国过去24小时新增确诊病例超过1.8万例,增长速度前所未有。

韦朗当天在国民议会会议上表示,德尔塔毒株的快速传播导致法国新冠

疫情形势恶化,确诊病例增长速度前所未有。他呼吁法国民众积极接种疫苗,“疫苗是战胜疫情的武器,也是摆脱疫情的唯一途径”。

法国政府发言人阿塔尔19日在新闻发布会上说,法国已进入第四波疫情,新增确诊病例中感染德尔塔毒株的

病例占80%,住院人数再度增加。

根据法国公共卫生部门20日公布的数据,该国过去24小时新增新冠确诊病例18181例,累计确诊5890062例;新增死亡病例33例,累计死亡111554例。截至19日,法国已有超过3700万人接种至少一剂新冠疫苗。



## 德尔塔毒株蔓延 澳大利亚“封城”范围扩大

7月20日,警察在澳大利亚悉尼的街头巡逻。

澳大利亚南澳大利亚州政府20日宣布“封城”7天,以遏制新冠变异病毒德尔塔毒株传播,缘由是已确诊5例感染德尔塔毒株的新冠病例。

韩国约半数人口居住在首都首尔及周边地区,首都圈近来频繁发生集体感染事件,防疫形势严峻。非首都圈的疫情也出现恶化,例如20日和21日均有逾三成新增病例发生在非首都圈。韩国首都圈防疫响应级别12日起上调至最高级别第四级,为期两周。

新华社特稿

悉尼6月16日发现本轮疫情首个病例,6月26日开始“封城”,之后多次延长,最新解封时间定在本月30日。维多利亚州同日决定“封城”延长一周,维州本轮聚集性感染累计确诊病例超过80例。新华社发

## 美国去年人均预期寿命缩短1.5岁

七成原因在于新冠疫情

美国疾病控制和预防中心定于21日发布的报告显示,美国去年人均预期寿命为77岁4个月,较上一年缩短1.5岁,降幅创第二次世界大战以来最高纪录。其中,少数族裔受影响最为严重,非洲裔美国人和拉美裔美国人去年人均预期寿命缩短约3岁。

美国疾控中心数据显示,拉美裔美国人去年人均预期寿命缩短3岁,创疾控中心15年前开始相关记录以来单年最大降幅,不过预期寿命仍高于非洲裔和白人。非洲裔美国人去年人均预期寿命缩短将近3岁,至71岁10个月,为2000年以来最低值,降幅创上世纪30年代中期以来最高纪录;白人去年人均预期寿命缩短14个月,降至77岁7个月。

美联社援引卫生部门官员的话报道,美国人去年人均预期寿命缩短,超过七成原因在于新冠疫情。去年超过330万美国人死亡,人数远超美国历史上任何一年,其中约11%直接死于新冠。报告说,疫情造成的影响因族群而异,其中,拉美裔人均预期寿命下降的九成原因在于疫情,白人和非洲裔这一比例分别为68%和59%。

疫情之外,其他原因也不容忽视,如滥用成瘾性药物、杀人案件增加等。对非洲裔和拉美裔而言,缺乏高质量医疗服务、生活条件较差、低收入人群比例较高等也影响到人均预期寿命。依据这份报告,美国人去年人均预期寿命性别差异继续扩大。男性为74.5岁,较上年减少将近2岁;女性为80岁2个月,较上年减少1岁。美国疾控中心数据显示,去年死于新冠疫情的人中超过八成为65岁及以上老人。这实际上降低了新冠疫情对人口出生时预期寿命的影响。新华社特稿

## 西班牙逾八成新增病例未接种疫苗

西班牙卫生大臣卡洛琳娜·达里亚斯19日说,西班牙最近五周新增新冠病例中逾八成未接种新冠疫苗。

达里亚斯在新闻发布会上说,过去五周内新增新冠病例中83.1%未接种疫苗,11.4%仅接种一剂疫苗,完成全程疫苗接种者仅占5.5%。现阶段,51.3%的西班牙人完成疫苗接种,接种至少一剂疫苗者占比62.1%。

在放松防疫措施后,西班牙疫情近期出现严重反弹。据路透社20日报道,西班牙自6月下旬以来每日新增新冠病例数持续上升。西班牙疫苗优先接种排序按年龄降序排列,绝大部分年轻人至今没有接种疫苗,新一波疫情与年轻人群感染率较高有关。

新华社特稿

## 检测显示印度近七成人口有新冠抗体

印度医学研究理事会20日公布的第四轮针对新冠病毒的血清抗体检测显示,6岁以上的被检测者中有67.6%的人结果呈阳性。

从这一检测结果可以估计,目前印度6岁以上的口中约有三分之二的人携带新冠病毒抗体。不过,该理事会主任巴尔拉姆·巴尔加瓦20日在新闻发布会上说,这意味着印度仍有三分之一,即大约4亿人内心无新冠抗体,仍面临较高的感染风险。

血清抗体检测可以帮助了解自然条件下感染新冠病毒后或者接种新冠疫苗后体内产生的抗体情况。第四轮检测今年6月底至7月初在全印度70个地区进行,涉及36227人,其中包括7252名医护人员和8691名6至17岁未成年人,接受检测的未成年人中有超过50%的人携带新冠病毒抗体。这也是印度首次对18岁以下人群进行新冠病毒血清抗体检测。

新华社特稿