

# 美国新冠死亡病例超20万例 世卫组织称中国疫苗临床试验有效

2020年09月23日  
15:29

来源：中国新闻网

中新社北京9月23日电 **综合消息：世卫组织官网疫情数据显示，截至欧洲中部时间22日15时13分(北京时间21时13分)，全球新冠肺炎确诊病例较前一日增加222256例，达到31174627例；死亡病例增加3479例，达到962613例。**另据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，截至北京时间9月23日11时20分，全球确诊病例增至31480193例。

## 世卫组织：中国疫苗临床试验有效

21日，世卫组织总干事谭德塞表示，全球已有近200种新冠疫苗处于临床或临床前试验阶段。候选疫苗越多，得到安全有效疫苗的机率就越高。结束新冠肺炎大流行和加速实现全球经济复苏的最快方式，是确保所有国家都有人能接种新冠疫苗，而不是一些国家的所有人能够接种。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦称，中国的新冠疫苗研发项目非常活跃，已有数个候选疫苗处于临床试验领先阶段，一些疫苗在现阶段临床试验中已被证明有效。



此外，联合国秘书长古特雷斯22日在第75届联合国大会一般性辩论上致辞，呼吁国际社会加强团结，共同应对新冠疫情。古特雷斯强调，保持国际社会团结的重要性，敦促联合国全体会员国在这一公共卫生危机面前保持谦卑，并呼吁在应对疫情时应以科学为指导，着眼现实。

## 美洲：美国新冠死亡病例超20万例

在经历7月激增、8月趋缓的波动之后，美国近期单日新增确诊病例和死亡病例再现上升趋势。据约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，截至北京时间23日11时40分，美国确诊病例累计已超689万例，死亡病例逾20万例。美联社用“不可思议”形容这一数字。其报道称“美国大选一定程度上是对总统特朗普应对危机的全民公投”。

对此，特朗普则称，20万的数字是一个“耻辱”。但他

同时表示，“如果我们做得不好，就会有250万人死亡。”白宫新闻秘书麦肯尼也援引数据模型称，如果没有采取社交距离措施，美国可能会有220万人死于新冠肺炎。

据巴西卫生部22日19时发布的数据显示，该国新冠肺炎确诊病例累计达91604例。当天，拥有95年历史的巴西圣西尔维斯特国际长跑比赛宣布将推迟到2021年7月11日进行，这也是该项赛事自1925年创立以来，首次不能按期举办。

## 欧洲：欧洲理事会主席决定自我隔离

22日，欧洲理事会主席米歇尔的发言人宣布，因一名密切接触者新冠病毒检测结果呈阳性，米歇尔决定进行自我隔离。原定于24日至25日举行的欧盟峰会，将因此推迟一周举行。

同日，诺贝尔基金会首席执行官拉尔·海肯斯滕表示，受疫情影响，今年12月将不再举行传统的诺

贝尔奖颁奖典礼，颁奖仪式将改为线上举行。

据法国公共卫生局22日公布的数据，截至当天14时，法国确诊病例升至468069例，24小时内新增10008例。法国总统马克龙当天要求加倍关注老年人防疫。此外，法国国防委员会会议23日将再次讨论应对疫情相关问题。

英国疫情再次反弹。英国首相约翰逊22日晚发表电视演说，呼吁民众遵守新宣布的防疫措施。约翰逊称，新冠疫情是他有生以来世界面临的最大一次危机，而英国疫情正处在危险的转折点。此外，约翰逊当日还明确表示，英格兰地区的体育赛事不会按照原先计划于10月1日起迎接观众回归赛场。

西班牙卫生部22日公布的数据显示，该国累计死亡病例达30904例。相较前一天，死亡病例新增241例，这也是该国自5月1日以来单日新增死亡病例最多的一天。

同日，据意大利卫生部公布数据显示，过去24小时该国新增1392例确诊病例，累计确诊300897例。意大利卫生部副部长西莱里当天表示，感染人数虽继续上升，但增幅保持在缓慢、可控范围内。

据俄罗斯联邦消

费者权益保护和公益监督局新闻处22日发布消息称，其下属的俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术研究中心开发的新冠病毒疫苗将于10月15日之前完成注册。此外，22日晚，俄罗斯文化部新闻秘书安娜·乌萨切娃对媒体表示，文化部长奥尔加·柳比莫娃在其父确诊后已接受隔离观察，开始远程办公。

## 亚洲：韩国单日新增确诊数再超百例

韩国中央防疫对策本部23日通报，该国新增110例确诊病例，累计确诊23216例。以首都圈为主的韩国各地新冠病毒呈扩散趋势，在单日新增病例连续3天维持在两位数水平后，当日再次回升至100例以上。韩国国务总理丁世均22日因总理办公室出现确诊病例，随后接受病毒检测结果呈阴性。

印度尼西亚疫情加速蔓延，单日新增病例数不断创疫情暴发以来新高。据印尼国家抗灾署22日发布疫情数据显示，该国确诊病例累计达252923例。数据显示，雅加达首都特区是报告确诊病例最多的省级行政区，22日新增确诊病例1236例，累计64554例。虽疫情态势严峻，但印尼总统佐科称，定于12月9日的地方选举将如期举行。