

# 194个国家和经济体开始接种疫苗

## 美国变异新冠病毒感染超2万例

北京4月10日电综合消息：**世界卫生组织9日公布的最新数据显示，截至欧洲中部时间9日17时17分(北京时间23时17分)，全球新冠肺炎确诊病例较前一日增加733397例，达到133552774例；死亡病例增加12924例，达到2894295例。**

世卫组织总干事谭德塞9日在新冠肺炎例行发布会上指出，目前已有194个国家和经济体开始接种新冠疫苗，还有26个国家和经济体尚未开始接种。在过去的六周内，“新冠肺炎疫苗实施计划”已向100多个国家和经济体提供了超过3800万剂新冠疫苗。

### 美洲：全美报告变异新冠病毒感染病例超两万例

据美国约翰斯霍普金斯大学统计数据显示，截至北京时间10日8时21分，美国累计确诊病例达31080839例，累计死亡病例达561038例。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示，截至8日，全美报告变异新冠病毒感染病例20412例，其中有19554例感染英国发现的B.1.1.7变异病毒，424例感染南非发现的B.1.351变异病毒，还有434例感染巴西发现的P.1变异病毒。公共卫生专家担忧，美



国春假期间许多民众外出旅游、与亲友聚会，一旦放松警惕，可能导致疫情反弹。

据巴西卫生部网站数据，截至当地时间4月9日，巴西累计确诊病例达13373174例，较前一日新增93317例；累计死亡病例348718例，较前一日新增3693例。路透社报道称，巴西已成为全球疫情中心，单日新冠死亡人数占据全球单日新增死亡病例的四分之一以上，这是“生物学上的福岛核事故”。专家认为，巴西进入秋冬季，更有利于病毒传播。此外，巴西发现首例南非发现的新冠变种毒株确诊病例，也是一个新的危险信号。

### 欧洲：德国将修法以统一各州防疫限制令

德国联邦政府发言人德默尔9日说，为统一各州控制新冠疫情的社交限制令，联邦政府将进一步修改《传染病防治法》。

目前，德国正在经历第三波新冠疫

情。据德国疾控机构罗伯特科赫研究所公布的数据，截至9日零时，德国过去24小时新增确诊病例25464例，单日新增确诊病例比一周前增加3500多例。德国卫生部长施潘9日早些时候说，德国新冠重症病例数正在急剧上升，需要实施强硬的封锁措施才能将这波疫情控制住。

俄罗斯防疫指挥部9日报告新增确诊病例9150例，累计确诊4623984例；新增死亡402例，累计死亡102247例。俄联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃9日对媒体说，当60%人口完成新冠疫苗接种后，俄罗斯将取消所有防疫限制政策。她呼吁公民积极接种疫苗，同时对病毒传播保持警惕。

匈牙利新冠疫情防控中心9日公布的数据显示，该国新增确诊病例7325例，累计确诊超70万例，达705815例；新增死亡病例285例，累计死亡22966例；累计治愈420275例。匈牙利总理欧尔

班9日接受当地媒体采访时表示，该国疫苗接种人数将很快达到300万人，目前在政府网站登记注册的400多万人将会在5月初全部完成接种。

### 亚洲：柬埔寨单日新增病例创纪录

柬埔寨卫生部9日通报，该国新增确诊病例576例，创疫情暴发以来单日新增病例数新高。通报称，新增确诊病例均为社区感染病例，其中544例在首都金边集中暴发。由于疫情快速蔓延，柬政府紧急征用多所学校进行改造，集中收治确诊患者。

据统计，截至9日，柬埔寨累计确诊病例3604例，累计死亡24例，累计治愈1984例。为控制疫情蔓延，柬卫生部发言人奥万丁呼吁，在即将到来的4月14日至16日柬新年期间，人们应在家中，非必要不外出。此前，金边已于4月1日起开始实施为期两周的宵禁，时间为每日20时至次日5时。

据韩国中央防疫对策本部10日通报，韩国较前一天新增感染确诊病例677例，累计确诊108945例。

韩国政府9日表示，目前是韩国新冠疫情第四次大流行的初期阶段，未来一两周内的单日新增确诊病例数有可能成倍增长。韩国国务总理丁

世均9日宣布，将现行防疫响应措施和禁止5人以上聚集措施延长三周到5月2日；疫情形势严峻的首都圈和釜山市内的娱乐场所将禁止营业。

### 非洲：世卫非洲区域官员呼吁公平分配疫苗

非洲疾控中心网站统计数据显示，截至非洲东部时间8日，非洲地区报告确诊病例达4320626例，累计死亡114966例。当前累计确诊病例居非洲前几位的国家包括南非、摩洛哥、突尼斯、埃及和埃塞俄比亚，其中南非是累计报告确诊病例和死亡病例最多的国家。

世界卫生组织非洲区域主任玛奇迪索穆蒂8日晚在肯尼亚首都内罗毕发表声明说，截至目前，非洲国家接种疫苗的数量只占全球总量的2%。世卫组织统计数据显示，目前已有45个非洲国家开始疫苗接种工作，但受医疗、冷链、物流等条件影响，非洲地区的疫苗分配情况并不均衡，其中10个国家获得了非洲93%的疫苗。

穆蒂表示，有限的疫苗库存和供应瓶颈使非洲国家很多人无法获得疫苗，而全球要战胜新冠疫情，就必须公平分配疫苗。