

全球疫苗接种总数超64亿剂

欧洲两国限制年轻群体接种莫德纳疫苗



资料图：近日，南非派遣一列载有新冠疫苗的火车前往其最贫穷的省份之一，向医疗设施紧张的地区运送疫苗。这列名为Transvaco的疫苗列车在东开普省进行为期三个月的旅行，并在七个车站每站停留两周，为人们接种疫苗。

中新社北京10月8日电 综合消息：世界卫生组织官网最新数据显示，截至欧洲中部时间7日18时57分，全球累计新冠确诊病例236132082例，累计死亡病例4822472例。另据美国约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示，截至北京时间8日8时21分，全球累计确诊病例236726748例，累计死亡病例4833545例。

世卫组织总干事谭德塞和联合国秘书长古特雷斯7日共同推出一项全球新冠疫苗接种战略，以实现到2021年年底为所有国家约40%的人口接种新冠疫苗、到2022年中期接种人口比例提升至70%的目标。

谭德塞表示，目前全球已经接种超过64亿剂疫苗，完全接种的人口约占世界人口的三分之一。但低收入国家获得的疫苗总量不到全球疫苗总量的0.5%，非洲地区完全接种疫苗的人口不到5%。他同时指出，实现全球新冠疫苗接种战略目标将至少需要110亿剂疫苗，但问题不在于疫苗供应，而在于疫苗分配。目前全球

疫苗产量接近每月15亿剂，只要公平分配，就有足够的供应来实现这一目标。

古特雷斯敦促联合国会员国各尽其责、团结一致，尽其所能确保这项疫苗战略成功。他说，疫苗分配不平等是新冠大流行的“最好盟友”，通过疫苗共享、互换、技术转让以及其他优先行动，完全可以减少死亡、减少痛苦，防止卫生系统不堪重负，恢复社会和经济活动，并降低危险的变异新冠病毒风险。

美洲：美国累计死亡病例数超71万

据约翰斯·霍普金斯大学最新发布的数据显示，美国累计确诊44157058例，累计死亡710168例。

7日，美国辉瑞公司向美国食品和药物管理局(FDA)提交在5岁至11岁年龄段使用新冠疫苗的紧急授权申请。此外，辉瑞公司于近日公布了相关研究结果：在对2268名5岁至11岁儿童的试验结果显示，辉瑞疫苗安全且有效，未

发现严重副作用。该年龄段群体需接种两剂疫苗，剂量是成年人的三分之一。

目前，美国药管局已完全批准辉瑞新冠疫苗在16岁及以上群体的使用授权；对于12岁至15岁群体，已批准其在紧急授权下使用。美国药管局表示，其专家委员会将于10月26日就在5岁至11岁群体中使用新冠疫苗进行商议，决定是否批准辉瑞公司的申请。

据美国儿科学会统计，近段时间，受德尔塔变异毒株传播以及学校开学等因素影响，美国儿童群体新冠感染率呈上升趋势，重症患者数目也呈上升趋势。目前，美国已有至少520名儿童死于新冠肺炎。

欧洲：两国限制年轻群体接种莫德纳疫苗

当地时间6日，瑞典和丹麦两国政府分别宣布暂停不同年龄层年轻群体接种美国莫德纳公司新冠疫苗，因为近期收到了一些接种该疫苗后出现罕见副作用的报告。瑞典将接种莫德纳疫苗年龄下限调为30岁，丹麦则调为18岁。

依照德新社说法，瑞典政府调整莫德纳疫苗接种年龄下限的决定暂定执行至今年12月1日。不过，瑞典公共卫生局表示，接种莫德纳疫苗后出现副作用的风险总体仍然极低。

在瑞典，年满12岁即可接种新冠疫苗。瑞典公共卫生局建议受接种年龄政策调整影响的

人群改为接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗。

丹麦卫生部也建议受接种年龄调整政策影响的人群改为接种辉瑞疫苗。其卫生部发表声明说：“依据初步数据，(我们)怀疑接种莫德纳疫苗后出现心脏炎症的风险增加。”

据路透社报道，出于对莫德纳疫苗副作用的担心，挪威政府已经建议30岁以下人群接种辉瑞疫苗，芬兰政府也将很快出台相关政策。

亚洲：韩国日增确诊连续两天超2000例

据韩国中央防疫对策本部7日通报，韩国单日新增确诊2427例，累计确诊325804例。日增病例较前一天增加399例，连续两天超过2000例。

韩国疾病管理厅预测，若第四波疫情按目前状态持续，本月下旬韩国单日新增病例将达3500例至4300例，若疫情扩散加剧，最多可能达到5000例。但韩国政府表示，由于新冠疫苗接种率提高，危重症患者数有限增加的情况下，可通过加强对无症状和轻症患者的居家隔离等措施来防控疫情。

尽管疫情形势不容乐观，但韩国政府认为恢复日常生活已迫在眉睫。韩国疾病管理厅厅长郑银敬7日表示，预计今年10月25日开始的一周将有70%的国民完成疫苗全程接种，鉴于抗体形成所需两周，初步

估计从11月9日起可尝试采用“分阶段恢复日常生活模式”，即所谓“与新冠共存”。

韩国保健福祉部长官权德喆此前表示，转换防疫模式后，日增病例有可能增加到1万例，正在研究确保重症患者病床以及居家治疗等方案。

以色列卫生部、国防部及巴尔伊兰大学7日发表联合声明说，该国已开始试点实施新冠病毒唾液检测法，试点工作为期两周。在此期间，医务人员将对数百名不同年龄段的民众进行新冠病毒唾液检测及标准鼻咽拭子检测，对比两种方式的“采样舒适度和安全性”以及“检测结果有效性”。

据介绍，新冠病毒唾液检测试点工作所使用的试剂性能和灵敏度与标准鼻咽拭子检测相似。唾液检测法大约45分钟即可出结果，短于标准鼻咽拭子检测法的几个小时。

以色列卫生部7日发布的数据显示，该国单日新增确诊2351例，累计确诊近130万例，累计死亡7865例。截至当天，该国930万人口中约617万人已接种至少一剂新冠疫苗，约567万人完成两剂接种，约367万人完成第三剂接种。

非洲：非洲累计确诊逾836万例

据非洲疾控中心当地时间7日发布的数据，该地区累计确诊8364782例，累计死亡213135例。(完)