

国际观察：全球新冠确诊破亿

“疫”去春来还有多远？

中新网北京1月27日电 题：全球新冠确诊破亿 “疫”去春来还有多远？

中新网记者 马佳佳

2021年的第一个月，全球新冠肺炎累计确诊病例数突破一亿。自世界卫生组织去年3月11日宣布新冠肺炎全球大流行之后，在短短十个月的时间里，新冠肺炎疫情蔓延至全球七大洲，累计超210万人被新冠病毒夺取生命……面对疫情的加速增长态势，面对频频出现的变异毒株，面对“疫”后世界的重重挑战，站在确诊病例攀升至九位数的节点展望，抗“疫”胜利之路还有多远？

据美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间26日14时22分(北京时间27日3时22分)，全球累计确诊达100032461例。据统计，全球新冠肺炎累计确诊达到1000万用时超过6个月，累计确诊达到2000万用时43天，而从9000万到1亿



当地时间2021年1月17日，巴西圣保罗，巴西首批新冠疫苗接种者当天接种中国疫苗，来自圣保罗州的54岁护士莫妮卡·卡拉赞，成为首位接种科兴疫苗的巴西人。

仅用时16天。英国《金融时报》报道称，全世界累计确诊病例自11月突破5000万例以来，每千万递增的时间都在15天左右。

面对不断攀升的疫情数据，世卫组织总干事谭德塞表示，数字可能会使人麻木，但每个数字背后都是一个人，他们是父母、伴侣、孩子或朋友。面对肆虐的病毒，除去悼念，还应该尽一切努力阻止传播和拯救生命。

变异毒株频现 抗“疫”赛被迫“加时”

2020年1月30日，世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。约一年后，各国疫

苗研发、接种不断传来向好消息，为“疫”霾笼罩下的世界增加了一抹亮色。正当多方寄望以疫苗接种跑赢病毒之时，多国频现传染性更强的变异毒株，给疫苗的有效性带来新的考验，抗“疫”赛被迫进入“加时”阶段。

目前，英国、南非、巴西等多国报告发现了不同版本的变异新冠病毒。初步研究显示，英国发现的变异病毒传染性更强，世卫组织统计全球已有至少60个国家和地区发现感染这种变异病毒的病例。首次在南非发现的变异病毒已在20多个国家出现，而在巴西发现的变异毒株也已扩散至美国、德国、日本、韩国、秘鲁等国。新冠病毒变异给各国防止疫情反弹带来新的压力。

“疫+”风险外溢 “疫”后世界挑战重重

新冠肺炎疫情持续蔓延，在侵蚀人类生命健康的同时，也给疫情下的世界

经济、政治格局、公共卫生带来全方位的冲击。疫情叠加风险外溢，“疫”后世界面临重重挑战。世界经济论坛发布《2021年全球风险报告》指出，疫情加剧贫富差距和社会分化，加深健康、经济和数字鸿沟，并可能在未来5至10年加剧地缘政治紧张。联合国国际劳工组织(ILO)1月25日公布的最新研究显示，2020年全球劳动时间损失了8.8%，导致全球劳动收入下降了3.7万亿美元，共计造成2.55亿个工作岗位的损失。

除此之外，随着多款疫苗研发成功并投入使用，疫苗不公平分配又成为全球抗“疫”的新挑战。面对“疫苗民族主义”抬头的趋势，世卫组织总干事谭德塞多次呼吁公平分配疫苗，强调如果世界不能提供公平的疫苗使用机会，不仅是道德上的失败，也是经济上的失败，而公平分配疫苗符合各国中长期经济利益。

团结合作抗“疫”胜利的最有力武器

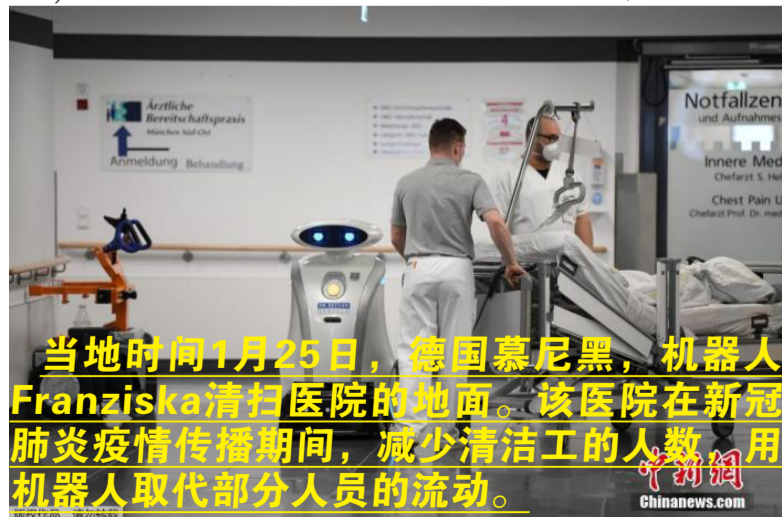
“除非世界上所有地方都结束新冠肺炎大流行，否则大流行就不会在任何地方结束。”谭德塞近日再次呼吁世界各国团结合作，在全球战疫的过程中承担各自的

责任，发挥应有的作用。

大疫当前，是对全球公共卫生体系的挑战，更是对各国责任担当的考验。面对疫情大考，中国不仅在短时间内取得了抗击疫情斗争的重大战略成果，并且成为疫情发生以来第一个恢复增长的主要经济体。同时，中国切实承担起大国责任，向世界分享中国经验、贡献中国智慧，全力支持各国抗“疫”。

据统计，中国迄今已向150多个国家和13个国际组织提供抗疫援助，为有需要的国家派出36个医疗专家组，积极支持并参与疫苗国际合作。中国承诺将新冠疫苗作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。这是中国负责任大国担当的体现，也彰显了中国积极推动构建人类卫生健康共同体的决心。

寒冬阻挡不了春天的脚步，黑夜遮蔽不住黎明的曙光。人类是一个命运共同体，战胜关乎各国人民安危的疫病，团结合作是最有力的武器。只要国际社会切实秉持团结一致，共同抗“疫”的信念，“疫”去春来，抗“疫”胜利之路虽艰必达。 中国新闻网



当地时间1月25日，德国慕尼黑，机器人Franziska清扫医院的地面。该医院在新冠肺炎疫情传播期间，减少清洁工的人数，用机器人取代部分人员的流动。