

情几经起伏。

全球疫情在 2021 年经历的若干轮扩散与反弹，在美国、英国、德国、日本、印度和巴西等国家中，表现得极为明显。眼下，欧洲区域是全球疫情的焦点，因为从 10 月份开始，欧洲出现连续上涨的新增确诊病例，使得欧洲成为世卫组织六大区域中唯一出现疫情上升趋势的区域。据欧洲疾病预防控制中心统计，欧洲平均单日新增 35.9 万例新冠确诊病例，占全球日增病例的 66%。不止是欧洲，亚洲的韩国、新加坡等部分国家的疫情状况也进入高发态势，与此同时，美国疫情数据也有明显的上升趋势。

在 6 月中下旬欧洲第四波疫情之后，入秋后各国防疫政策也各不相同，英国取消了大部分管制政策，意大利则管控得更加严格，其他国家虽然略有放宽政策但都基本维持之前水平。不少专家认为，欧洲疫情之所以迅猛反弹，冬季室内活动增多是原因之一，但过早放松防疫限制措施、疫苗接种率有待提高等问题尤其值得关注。

变异新冠病毒成为了 2021 年全球疫情中最凶残的“杀手”。从 2020 年新冠病毒被发现之后，医学专家就在研究中捕捉到了这种病毒极其狡猾的变异特性。

今年 5 月在印度发现的新冠变种病毒“德尔塔”，毒性超过原始毒株千倍，具有更高的传播性、致病性和免疫逃逸能力，很快就传入欧洲，在 6 月中下旬带来了欧洲第四波疫情，随即也在世界各国迅速蔓延。世卫组织（WHO）总干事谭德塞今年 7 月曾表示说，“德尔塔”毒株以极快的速度席卷全球，导致新冠确诊病例和死亡病例激增。目前，“德尔塔”毒株已成为全球流行的主导新冠病毒。

11 月 26 日，世卫组织将两天前由南非政府上报的一种新冠病毒变异株 B.1.1.529 列为“需要关注的变异株”，并命名为 Omicron（奥密克戎）。这种比“德尔塔”毒株具有更多突变的变种新冠病毒，在传染性上较“德尔塔”有“后来居上”之势。尽管有多国立刻采取了边境封锁、入境限制等措施，但“奥密克戎”还是突破了防线在多国出现，这让全球抗疫压力在 2021 年的岁末陡增。

中国“动态清零”受肯定

疫情的反复使欧美多地深陷防疫疲劳，各国间的考虑也不

尽相同：有些国家开始逐步放弃对疫情的防控，提倡“与病毒共存”；有些国家则认为只有提高疫苗接种率，才能放松防疫措施。这种防疫政策的分歧对于全球的整体防疫形势来说，显然起不到积极作用。

在 2021 全年的全球疫情反复中，作为人口大国的中国却没有暴发大面积的疫情，年内仅仅是几次局部的疫情，在采取迅速果断的防疫措施之后，并没有形成大面积的扩散与蔓延。在近日举行的 2021 大湾区科学论坛生命科学分论坛上，钟南山院士谈及新冠病毒新变异毒株奥密克戎及疫情发展走势时也表示，奥密克戎毒株的发现带来了新问题，但很多国家高度重视，采取严格管控措施，这说明从近两年的抗疫实践中，世界慢慢体会到中国的做法是对的。

在 12 月 11 日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，国家卫生健康委疾控局副局长吴良友表示，总体来看，近期国内疫情呈现传播链条多、局部散发和小规模聚集性特征并存的情况，但目前全国疫情形势总体平稳。这是中国坚定执行“外防输入、内防扩散”抗疫策略合理性和有效性的最好证明。

中国自疫情暴发以来便持续坚持“动态清零”，以“常态化”的防疫政策和手段，成功为人民的健康安全夯筑起坚强堡垒，这与许多西方国家防疫松松紧紧，甚至“躺平”所导致的全年遭受疫情反复折磨的“常态化”，形成了鲜明的对照。

当前，全球新冠肺炎疫情仍在高位流行，病毒不断变异，境外疫情输入我国的风险持续存在。吴良友表示，流调溯源结果显示，武汉暴发疫情后的四十多起聚集性疫情都是境外输入造成的，因此需要在“外防输入”上下更大功夫，而“动态清零”总方针也将坚持不动摇。

12 月 14 日，工作人员在高速公路上虞出口执勤，查验进出车辆信息。

