

世卫宣布结束新冠大流行，但疫情真的消失了吗？(二)

而全球性的新冠疫情似乎也已进入收尾阶段。

3月10日，美国、澳大利亚先后宣布取消中国旅客入境核酸检测。至此，包括韩国、日本、法国、意大利等多国宣布取消入境核酸检测。稍早前，美国加州宣布新冠(COVID-19)疫情紧急状态于2月28日正式结束，4月3日起，医护人员不再需要佩戴口罩或接种新冠疫苗，才能在包括医院、紧急护理中心、牙科、医师诊所在内的医疗场所工作。

在国内宣布“乙类乙管”两个多月后，澳门、香港宣布3月撤销维持了两年多、长达950多天的口罩令。我国台湾地区则于2月20日松绑口罩令。这三地同时还规定“医疗照护、公共运输”两大指定场所仍强制戴口罩。

在亚洲，韩国则于1月30日、新加坡2月13日、日本3月13日起放宽戴口罩相关规定，民众可以自行决定是否佩戴。

美国总统拜登当地时间4月10日签署法案，正式结束新冠疫情“国家紧急状态”。

据中国疾病预防控制中心3月25日公

布的**最新感染情况**指出，截至3月23日，在院新冠病毒感染者为5881例，无新冠在院死亡报告病例，且在院重症者仅为5例。这是2022年底松绑防控政策以来，官方各次通报中，连续四周在院死亡病例为零。

目前疫情的真实现状是什么？疫情真的消失了吗？

一

全球新冠奥密克戎病毒发病和死亡已下降到2022年以来的最低水平，各国已在制订退出时间表与“后疫情机制”

新冠三年多来，全世界共计报告6.81亿新冠感染病人，占全球人口的8.57%。共计报告死亡681万例，三年平均病死率是0.999%。

2022年全世界新冠发病高峰在1月25日，七日平均每天342万新冠感染者。截至2023年3月6日，

七日平均每天13.16万(131644)。

2022年全世界新冠死亡高峰在2月12日，七日平均每天10789新冠死亡者。据世卫公布的最新数据，截至2023年3月27日，全球报告新冠阳性病例80874例，死亡为511例。目前全世界的新冠感染率和死亡率均呈稳定下降趋势，居2022年以来的最低水平。

美国新冠疫情趋势和世界疫情趋势相似。目前平均每天病人人数已经下降到3万3千例，比2022年最高峰的每天的80万7千病人，下降了95.9%。目前美国每天平均新冠死亡371例，比2022年最高峰值的2575例(1/31/2022)下降了85.6%。世界前7位的印度、法国、德国、巴西、日本和南韩的新冠发病和死亡与美国的下降趋势基本一致。

中国目前的新冠流行疫情现况和趋

势，也处在下降通道。据报道目前国内在一些地方甲型流感暴发流行，这个现象值得注意。希望能够认真调查，把流感暴发和可能的新冠暴发以及混杂暴发能够严格区分开来，这样可以针对性地提高预防和控制效果。

关于什么时候会有新冠第二波疫情，按照最近柳叶刀杂志发表一篇系统回顾(Meta-analysis)文章，发现感染一次新冠后，对于重症和死亡的保护至少可持

续10个月以上。感染一次后所获得的免疫力，针对再次感染、症状程度和重症的保护水平，可能与接种2剂mRNA疫苗所提供的保护水平一样持久。考虑到国内这次暴发特征(短时间内达到峰值，短时间内大面积感染达80%)，因人群的群体免疫可能业已形成，如果新冠病毒奥密克戎在今年内不出现致死率高的突变株的话，第二波新冠疫情是有可能在今年十月左右发生。第二波疫情规模

