

2021

关闭方式

编者按:两年,700多天,疫情已经从黑天鹅演变为灰犀牛,时代的沙砾潜伏在每个个体、每个民族、每个国家的前行路上,拨弄着命运的齿轮,翻手为云。从2020到2021,唯一不变的就是改变,疫情带来了无尽的不确定性,风口变了,于是企业追风;病毒升级了,于是政策要变;国家转向了,于是舵手更迭……政坛格局在重塑,经济风格在切换,百年未有之大变局,教给我们的,是乘风而上与逆风疾行。

全世界“打怪”

2021年1月
全球累计新冠确诊病例破亿

贝塔

2021年5月
德尔塔被确定为印度第二波疫情的驱动因素之一

德尔塔

2021年7月
德尔塔在很多国家成为主要流行毒株

2021年8月4日
全球累计新冠确诊病例超两亿

奥密克戎

2021年12月
世卫组织:奥密克戎以前所未有的速度传播

2021年全球新冠确诊病例走势 ▲

德尔塔 // 不只东南亚 //

世卫组织标签

Delta

最早发现地点

印度

最早发现日期

2020年10月



2021年底
德尔塔变种已经占领
185个国家和地区
依然是疫情主导毒株

Delta

Omicron

德尔塔,最早于2020年10月在印度被发现 ●

2021年夏天,传播速度快、能力强使得它变成了全球疫情主要流行毒株 ●

不仅让曾经的防疫优生东南亚一夜破防,也让全球的病例数量骤增 ●



孟加拉



泰国



马来西亚

全面封锁

计划采取和新冠病毒共存策略 6月

又收紧防疫措施 7月



新加坡

重灾区东南亚



印度群众在等待填充氧气罐 新华社图

// 只是小水花? // 拉姆达

- 拉姆达毒株,2020年8月在秘鲁首次被发现,而后迅速在南美传播
- 虽然引起过一轮恐慌,但拉姆达更像是“匆匆一瞥”
- 也正是在此时,世界多个国家逐步解封,选择“与新冠共存”



美国取消国际旅行禁令后,人们与亲属会面。CFP/图

- 11月1日 韩国开始逐步解除防疫限制
- 11月8日 日本政府时隔大半年放宽外国人入境限制
- 11月8日 美国正式对完全接种疫苗者开放边境

世卫组织标签

Lambda

最早发现地点

秘鲁

最早发现日期

2020年8月

奥密克戎 // 防疫新灭霸 //

- 奥密克戎,希腊字母表中的第15个字母
- 2021年11月26日,它被用来命名首次在南非发现的变异新冠病毒B.1.1.529
- 从发现到蔓延全球,只用了不到一周
- 12月中,全球已有89个国家和地区出现奥密克戎毒株

世卫组织标签

Omicron

最早发现地点

南非

最早发现日期

2021年11月



伦敦进大“重大事件”应急状态 CFP/图

- 11月30日 日本再次封国
- 12月12日 英国上调新冠疫情警报级别
- 12月16日 韩国全国范围内收紧防疫措施
- 12月21日 美国预计推出额外防疫措施

下一个变异株?

大概率是

