

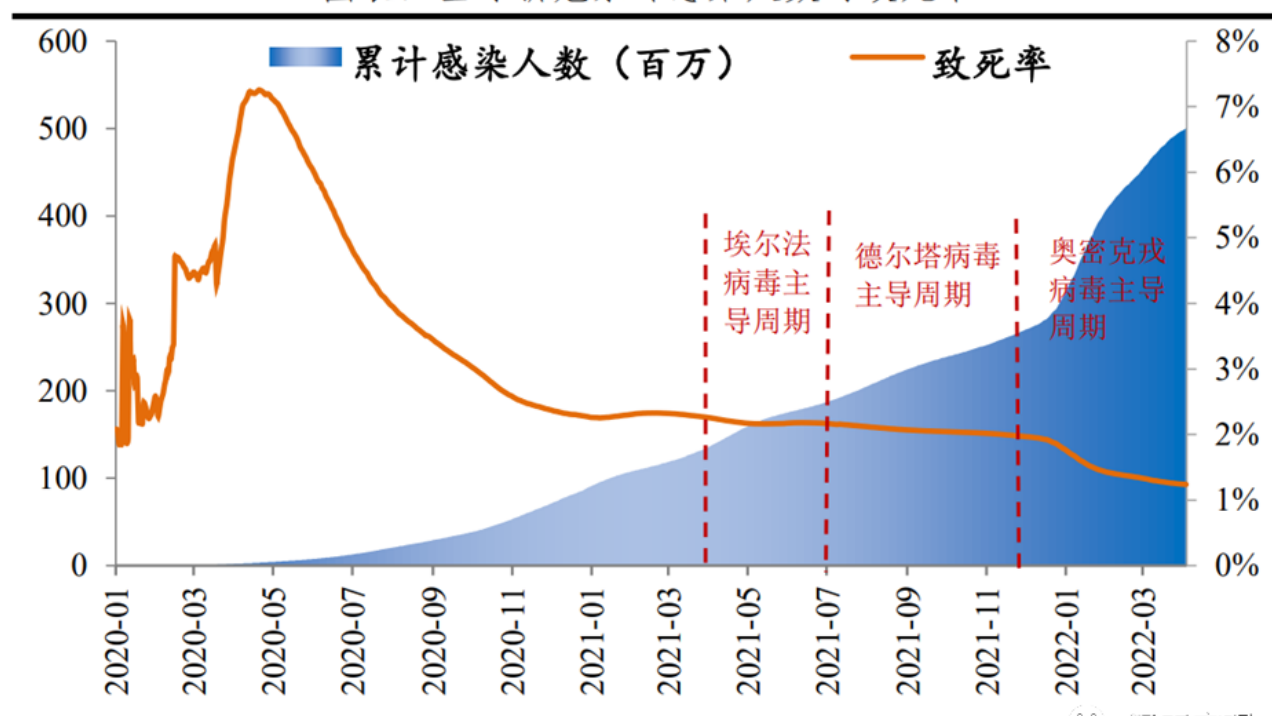


八大经济体的防疫策略、 效果及启示



来源：泽平宏观

图表：全球新冠累计感染人数与致死率



资料来源：WHO，泽平宏观

文：任泽平团队

导读

本文旨在基于客观、理性、专业和建设性的立场，用数据和事实说话，研究世界各主要经济体的防疫策略、现状、效果及启示。本文旨在描述事实情况，不持任何倾向性立场，并且相信基于实事求是的科学防疫和复工复产，中国一定能渡过难关。

在 2022 年 1 月初至 4 月下旬的奥密克戎感染周期中，全球新冠病毒日均感染 202.86 万人，近 4 倍于德尔塔感染周期。奥密克戎究竟有什么特

点？怎么办？

根据大数据和跨国比较，在整理了权威机构对奥密克戎特点的研究后发现：1) 奥密克戎比德尔塔和原始毒株的传播性强、症状较轻、致死率降低。2) 奥密克戎威胁大于流感病毒。根据柳叶刀的数据，奥密克戎相对于流感来说感染性更强、治愈更难且重病率和致死率均高于流感。据日本厚生劳动省统计，2018 年至 2019 年季节性流感的致死率粗估为 0.01%到 0.05%，截至 2022 年 2 月 21 日，奥密克戎毒株的致死率在 0.13%左右，高于季节性流感。但是，这些数据目前存在争议，有待科学考证。3) 接种疫苗后，重症率和致死率明显大幅降低，即使对老人和孩子的防护率也较高，只是有并发症的高龄老人风险偏大。4) 如果加大疫苗接种、集中医疗资源于高危群体，效果好于措施更严格、范围更广的次生性影响。

在对美国、英国、德国、法国、日本、韩国、新加坡、中国香港等 8 个代表性经济体的防疫策略及其效果和影响研究后，发现这 8 个经济体虽然略有不同，但基本采取了前严后松、前期靠封控、后期靠疫苗的防疫策略，后期放开后总体经济逐步复苏，消费、就业、产业链等稳步恢复正常，美国的失业率已降至疫情前水平。

具体来看：

1) 疫情初期严格的封控措施能够有效快速控制疫情蔓延，但经济代价较大，权衡奥密克戎特性、疫苗接种和经济恢复的利弊后，目前多数经济体的选择是让经济 and 疫情脱钩，简言之，8 个代表性经济体基本经历了前

严后松、逐步放开的过程。

2) 目前,多数经济体采取“精准防控”和“共存”的应对策略,经济状况已经脱离了防控政策影响,持续修复并逐渐过渡至过热甚至通胀阶段。

3) 疫苗接种率是选择“共存”的底气。从疫苗接种率来看,8个经济体疫苗接种率均超过了75%,且在接种疫苗后奥密克戎的致死率和重症率均显著下降。如果在加大疫苗接种的同时将医疗资源重点保障有并发症的老人,效果会更好更精准。

4) 过严的封控措施严重影响经济。大部分经济体在疫情初期都选择了严格的封控政策,也导致其经济在2020年第二季度出现大幅下滑。

5) 随着阶段性解封,各主要经济体的经济均稳步恢复,消费、就业、供应链等恢复较快。

6) 精准防控叠加疫苗接种能够在保证疫情不失控或将疫情影响降至最低的前提下最大限度地将经济与疫情脱钩。在全球产业链分工的今天,需要科学权衡两大方案的利弊:第一种方案是严格防疫、产业链阻断、经济受损、失业率上升,短期对防控疫情效果显著,但是长期综合性次生性影响偏大、经济难以承受、难以持续;第二种方案是在加大疫苗接种尤其老人防护的前提下,稳步放开疫情管控、产业链恢复、经济复苏、就业改善。这两种方案的利弊权衡,不仅看短期效果,还要看长期抗疫政策的可持续性;不仅看个体健康影响,还要考虑经济、民生、产业等综合性次生性影

响；不仅看国内，还要看国际。实事求是，兼顾科学防疫、复产复工和民生。

7)从国际比较来看,中国目前是世界主要经济体中防控疫情最严格的。中国人口密度大、老人多、老人疫苗接种率不高、人均医疗资源有限,这是客观情况和主要顾虑。如果未来逐步放开,需要加快提高老人疫苗接种率,重点防控并发症老人等重点人群,放开后疫情短期反弹实施精准抗疫有助于避免医疗资源挤兑,在做好这些保障的前提下有助于经济社会恢复活力。

只要实事求是,做好科学防疫、复产复工、经济恢复、保障民生的权衡,相信经过大家共同努力,定能共渡难关。

目录

1 奥密克戎科学简史

1.1 新冠病毒的变异演进过程

1.2 奥密克戎:传播性强、症状较轻、致死率降低

1.3 奥密克戎是不是“大号流感”?

2 各经济体抗疫策略及效果:前严后松,前期靠封控,后期靠疫苗,经济逐步恢复

2.1 美国:抗疫政策先严后松,经济与疫情脱钩,就业恢复至疫情前

2.2 英国：防疫始终偏松，经济一开始受影响较严重，近期开始逐步恢复

2.3 德国：防疫政策精准且相对较严，后期也逐步放松

2.4 法国：抗疫政策经历了严格、分阶段解封、放开三个阶段，经济恢复较好

2.5 日本：多次采用“紧急状态”，随疫情平稳，全面结束重点防控措施

2.6 韩国：因奥密克戎收紧“解封进程”，但随着疫苗接种率提升，走向“与新冠共存”

2.7 新加坡：灵活调整防疫政策，谨慎放开，疫苗接种率高，逐步走向“与新冠共存”

2.8 中国香港：实施精准防控+疫苗，保证最小化疫情影响的同时最大限度使经济与疫情脱钩

正文

当前，全球正面临新冠疫情的挑战，截至 2022 年 4 月 22 日，据世界卫生组织统计，全球累计报告发生了 507374471 例 COVID-19 确诊病例，包括 6200892 例死亡病例。自从奥密克戎变异毒株出现以后，全球疫情又开始反弹，由于该变异毒株传播速度很快，具有免疫逃逸潜力，因此给疫情

防控带来不小的挑战，也导致本轮我国疫情的有所反弹。知己知彼，百战不殆。只有科学认识奥密克戎，才能消除恐惧，取得科学防疫的全面胜利。

1 奥密克戎科学简史

1.1 新冠病毒的变异演进过程

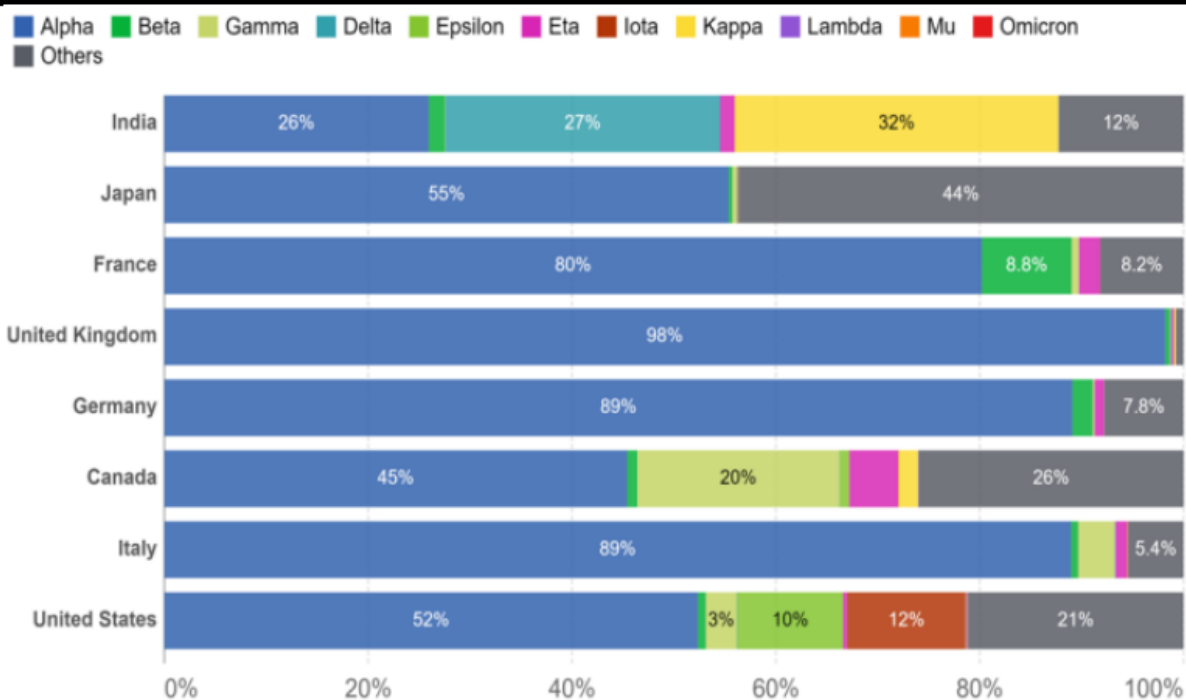
全球经历了三个变异株主导的疫情周期。新冠病毒最早发现于 2019 年 12 月，并开始在人类之间传播。从疫情爆发至今，共有 3 轮新冠病毒变异株主导的疫情周期。

第一轮周期（2021 年 4 月-2021 年 6 月）由 2020 年 9 月在英国发现的阿尔法变异株主导，出现了多种变异株混战的局面；

第二轮周期（2021 年 7 月-2021 年 11 月）由 2020 年 10 月份在印度发现的德尔塔变异株主导，引发了全球新冠大流行轨迹的重大改变，其他变异株的出现概率逐渐被压制在 1%以下；

第三轮周期（2021 年 12 月-至今）由 2021 年 11 月在非洲发现的奥密克戎变异株主导，据世界卫生组织统计，截至 1 月 10 日前的一个月，奥密克戎取代德尔塔，占据全球新冠病毒的主导地位，截至 3 月 31 日前的一个月，奥密克戎变异毒株占了全部基因测序的 99.8%。

图表：2021 年 4 月 Alpha 成主要流行毒株



资料来源: Our world in data, 泽平宏观

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_40882

