

陈文玲：疫情之后 上

世界去中国化还是去美国化？

陈文玲 昆仑策研究院

【编者按】2020年5月8日下午，由清华大学国家治理与全球治理研究院和清华大学国情研究院共同主办的“新冠疫情与世界大变局”专题线上研讨会圆满举行。本文根据中国国际经济交流中心总经济师陈文玲现场发言整理，已经本人审定。全文如下：

非常感谢胡老师的邀请，非常高兴参加今天的视频会议！今天这个主题特别重要，我想围绕疫情之后的世界变局，谈以下几个观点。

一、这场疫情是一次世所罕见的人类灾难，也是多重危机交织的挑战

从现在疫情发展来看，这是五种危机叠加在一起的一场灾难。

- 一是人的生命危机，
- 二是地球的生态危机，
- 三是一些国家之间的政治危机，
- 四是全球治理危机，
- 五是正在出现的经济危机。

这样五重危机叠加在一起。

就经济危机本身来看，也是五重危机叠加。

一是金融危机，股市熔断，全球股市大起大落，货币大放水；

二是能源危机，4月20日原油期货结算竟然出现了负价格，疫情阻断供求关系，市场流通停顿，导致了能源危机；

三是粮食危机，中国在这方面没有问题，但联合国粮农组织警告，一些国家有可能爆发粮食危机；

四是全球产业链断链



的危机，现在由于疫情一些国家停工停产，产业链断裂的危机越来越严重；

五是债务危机，全球债务现在已经达到25万亿美元，美国由疫情之前的23.3万亿美元，到现在已超过25万亿美元了。

以上这些经济危机，也是五重危机叠加。

从全球经济层面的五个危机来看，现在这些危机是交织在一起的，很难用经济理论、供给需求或者经济周期理论等传统经济理论作出准确的分析。因为这次疫情导致全球性经济停顿、人员往来停顿、生产生活停顿，所以我们很难用某种经济学理论，对此作准确表述。

二、这场疫情之后，世界格局会发生比较大的变化

有的人说疫情过后会“涛声依旧”，但是我认为会发生一些重大变化。最近基辛格有一篇关于抗击疫情的文章，给美国政府提了三条建议，他认为美国需要迅速找到解决办法，参与全球经济重建，从而保护自由市场秩序。他还说，我们生活在一个全新的时代，世界各国领导人面临着历史性的挑战，在应对危机的同时，也要建设未来，如果失败，则会让世界堕入黑

暗。

其实早在疫情之前，基辛格就曾对中美贸易战和对抗性博弈提出三次警告，其中两次是我亲自听到的基辛格的表述。去年11月15日，基辛格在美国一次会议上发言，这次我没有在场。一次是在11月22日，我们中心和美国彭博通讯社在北京联合举办的“世界经济创新论坛”，他在论坛上有半个小时的专场对话发言。还有一次是12月5日，我随周小川等赴美国参加和基辛格中心组织的专家闭门对话会，基辛格首先致辞。

他在这几次讲话中都强调，中美如果脱钩，两个国家如果走向对抗，这将是场灾难，它将不亚于第一次世界大战和第二次世界大战给人类带来的灾难。这是疫情之前基辛格对中美两国竞争博弈脱钩的警告。

这次新冠疫情比中美两国的贸易战和科技脱钩还更为严重，因为全球基本处于生产、生活、交流、全球物流流通的大停顿状态。而且，一些国家应对不力、疫情严重，但又急于转嫁矛盾，急于重塑利己的世界格局。因此，疫情以后的全球秩序肯定会出现大幅度变革。

大家都知道，写了《历史的终结》的美国战略

家福山，在柏林墙倒塌以后著书立说，认为社会主义已经终结，以美国为首的自由市场经济国家将是历史的主宰。但是，他最近这些年一直在反思，特别是疫情期间，他说，我们现在看到了新自由主义的“彗星尾巴”，美国的新自由主义已经死了，我们将回到上世纪五六十年代的自由主义，既市场经济对私有财产的尊重。

我认为，他后面有句话更为重要，美国现任总统“未能建立起克服危机所必须的团结和集体信任，如果在发生了这么多事情后，他仍能在11月份连任，那么美国人的问题就真的很严重了。如果是别人当选，那么我们可以将此作为重要的教训，铭记在心。”

在基辛格和福山的表述中，我赞成他们的一个观点，即世界回不到疫情之前的世界。虽然他们对之后的世界将是什么样没有具阐述，但我的判断是，世界回不到过去的世

界，而是会开启一个全新的世界，而且世界由于疫情这个巨大的变量，会发生很多根本性的调整。

三、疫情之下，对于全球面临的几个基本问题，需要我们给出答案

全球性疫情蔓延已经对人类生存、生活、生活和生命都带来了严峻挑战。但是比新冠肺炎病毒更可怕的上“政治病毒”，舆论的喧嚣把很多人带入迷茫。

第一，世界到底是会去全球化，还是再全球化？是维持原来旧的经济全球化秩序，还是构建新型经济全球化秩序？

很多学者说，这一次疫情之后，肯定是“去全球化”。但是我认为，随着互联网、物联网、人工智能、大数据、云计算、云服务、机器人、3D打印这些新技术的发展，世界一定会是重构新型全球化的过程。新型全球化和一系列新技术的核心，就



【基辛格，“新冠大流行将永远改变世界秩序”，截图来自华尔街日报】