

也大概率只能以亏本收场，而举办奥运会如果造成疫情进一步恶化的话，那日本的损失还将更大。

菅义伟的表态媒体的解读是日本政府希望甩锅给国际奥委会。但国际奥委会没有理由作出取消的决定，最终的决定权还将回到日本政府手中。所以现在日本政府完全处于进退两难的境地。由谁来作出取消的决定，关乎巨额赔偿，不到万不得已，任何一方都不会贸然作出这样的决定。眼下距离奥运会开幕只有50天不到，看来日本是硬着头皮也要上了。

提高疫苗覆盖率是关键

全球疫情到底什么时候才能结束呢？这个问题牵扯到非常多的方面，此前世卫组织专家就曾表示，疫情可能会继续持续一段时间，想要控制疫情除了全球都要做好防范工作，更加需要疫苗的覆盖率。

疫苗接种，无疑是控制新冠疫情最有效的手段。变异病毒的出现让世界各国都加快了接种疫苗的步伐，目前，全球疫苗的接种数量已经超过了15亿剂。英国牛津大学的研究人员等汇总公布的数据显示，截至5月25日，全世界已至少接种了1剂次新冠疫苗的人员占总人口的比例超过了10%。

但是，在全球范围来看，疫苗接种的覆盖率在各国之间依然存在着相当大的落差。

欧美国家广泛开展疫苗接种，被视为是疫情得到缓和的重要原因。但不是发达国家都有高接种率。比如日本政府6月2日发布的数据显

示，日本新冠疫苗接种超过1000万剂，至少接种了一剂的人占总人口大约8%；大约3%的人已经完成两剂接种。

而在不少发展中国家，疫苗接种率低得可怜。

尽管印度是世界上最大的疫苗制造基地之一，包括阿斯利康的疫苗，但总理莫迪的政府仍因疫苗推出缓慢而受到批评。印度卫生部表示，已经有近4500万人全面接种疫苗，占该国9.5亿成年人口的4.7%。印度政府表示，印度将在7月份和8月份每天注射现在三倍以上的新冠疫苗，每天可能有多达1000万剂冠状病毒疫苗可用，而现在每天只有不到300万剂。

越南的疫情反弹，一方面和政府放松警惕、民众掉以轻心有关，另一方面还和越南疫苗接种率太低相关。据统计，越南的接种率只有0.03%，这远远不够。

目前中国、美国、俄罗斯都已经研制出疫苗。为了帮助一些科技实力较为落后的国家，世界卫生组织成立了“新冠疫苗实施计划”，旨在合理将疫苗分配给参与国。按世卫组织的预测来看，只有在70%的人接种疫苗后，才能形成正确的“群体免疫”。而目前疫苗接种的“两极分化”，显然是对全球疫情的防控带来了不利影响。

中国国务委员兼外长王毅日前在金砖国家外长视频会晤上表示：全球疫情“南升北降”，同少数发达国家囤积疫苗、管制出口不无关系。与此对照的是，金砖成员是在本国公民接种疫苗的同时，尽力向其他国家提供疫苗，中国已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗。这

同西方国家“本国优先”的做法形成鲜明对照。6月1日，俄罗斯外长拉夫罗夫也表示，西方国家正试图将新冠病毒起源问题政治化，此举对全球共同抗击新冠疫情毫无帮助。

钟南山院士今年早些时候曾建议建立全球性的、高层次的抗疫领导机构，对疫情防控提供足够的资金支持，建立全球性疫苗公平分配计划，赋予WHO更高的行动权力，行动起来，争取在相对短期内控制疫情的发展。

在6月2日举行的博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会上，复旦大学附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏说，目前，美国、欧盟、英国等的疫苗只能给自己打，没有向世界提供更多的疫苗。世界卫生组织建立的“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)只累计提供了各国不到1亿剂次新冠疫苗。

数据显示，截至6月2日，中国在本国接种新冠疫苗超过7亿剂。截至5月31日，也已经累计向国外提供超过3.5亿剂的疫苗，绝大多数是通过双边渠道提供，目前援助80多个国家，向50多个国家出口疫苗，99%都是发展中国家和不发达国家。

全球什么时候恢复正常往来？张文宏认为，可能要好几年，这需要计算各国的疫苗接种普及性程度。而在5月初对媒体谈及印度疫情对中国国内疫情防控的影响时，张文宏表示，当前中国外防输入的任务仍然非常重，“原先没有印度疫情的大暴发，我们对于全球的疫情预判会乐观一点，但现在看来，将来世界的开放可能是有条件、局部性的开放，而不是全球”。[\[4\]](#)