

下午察： 中国终迎来开放的曙光？（上）



通往香港的深圳罗湖口岸关闭前，一名父亲2020年2月3日抱着孩子乘坐香港地铁。（路透社）

中国首席防疫科学家曾光在“清零”政策上松口后，美国媒体又从消息人士处得知，中国官员正在研究对严格的防疫政策进行调整，试验性的开放措施最早在夏天就会出台。作为最后一个对疫情“零容忍”的大国，中国的国门在关闭两年多后，似乎终于迎来了重新开放的曙光。

考虑到庞大的人口和相对紧张的医疗资源，中国开放国门面临巨大的风险。抗疫模式“独此一家”的中国，将如何转变政策呢？

据《华尔街日报》报道，知情人士透露，北京冬奥会采取的“闭环”措施取得成功，为中国卫生官员提供了可参考的样板，类似的“防疫泡泡”可用于体育比赛和会议，也可能用于国际往返旅行。

北京冬奥会期间，数万名运动员、

官员、媒体记者、志愿者等跨越国境来到中国，基本上在无病毒状况下参加了盛大的赛事。中国政府当时明确，目标不是零感染，而是零传播，赛事结束时，“闭环”系统顺利达成了这个目标。

在北京奥运村里，防疫措施超乎寻常。中国政府将所有人隔离在巨大的“气泡”之中，解决了病毒传播的问题。三个带出入口的闭环赛区，有酒店、会议中心、工作人员宿舍等各种设施，赛区之间由专门设计的交通路线连通。每个人必须每天进行核酸检测，除了吃饭之外，在自己房间以外的任何地方都得佩戴口罩，同时保持社交距离。感染者会被隔离，检测呈阴性之后才重新回到闭环内。

不过，“闭环”里的生活严格受控而井然有序，是因为中国政府为北京冬奥会

投入了大量的资金和资源。里面有光鲜亮丽的酒店、自动送餐的机器人、众多清洁和医护人员……从冬奥村的情况看来，“闭环”能够运作，首先要备齐日常生活所需的基本物资和基础设施，还要有大量的医护人员进行定时的检测和治疗，众多的服务人员保障后勤供应。

除了首都北京，能够调动这些资源的城市并不多。中国地方上爆发疫情时，就经常会有封闭小区的管理不足，导致居民的生活供应跟不上的情况。对于已经疲于应对“动态清零”政策的地方政府，建设或维持“闭环”势必意味着承受更大的压力，他们是否有能力落实还有待观察。

当然，就算只能在较为富裕的一线和新一线城市进行试点，也将是开放国境的一大步。知情人士透露，防疫制度可能要等到明年春天才会全面放松，但试点性的开放措施最早可能在今年夏天就会出台。

消息人士还说，中国政府目前也在考虑其他开放举措，包括对完成接种疫苗的国际旅客进行豁免检疫，以及对国际学生实行特殊入境安排等。不过，放宽防疫措施的方法和时间表仍未确定，须视未来疫情发展而作出调

整。

“清零”措施转向的重要步骤：辉瑞特效药获批

除了管理政策，药物和疫苗永远是维护公共卫生安全的有力工具。为了给之后的开放做准备，中国政府正在收集辉瑞的冠病特效药数据，并积极开发本土mRNA疫苗。

在辉瑞疫苗尚未在中国获批的情况下，中国国家药监局首次在2月11日附条件紧急批准辉瑞公司开发的冠病治疗药物“奈玛特韦片/利托那韦片组合包装”（即Paxlovid）的进口注册。

辉瑞在去年11月5日宣布，口服药Paxlovid可以降低89%的重症或者死亡风险，轻症病人在家疗养时可自行口服用药。这款特效药在去年12月22日获得美国的紧急批准，用于治疗

12岁及以上的轻度至中度症状患者。

辉瑞的临床试验数据显示，吃药将住院或死亡数减少了九成之多。在安全性方面，使用该药物后发生的严重不良事件和因不良事件而停止吃药情况都比较少。不过，虽然特效药保留了对抗奥密克戎的效力，但是还需要更多研究来证实。

那么这款药物的价格如何，普通百姓能否承担得起呢？美国的数据也许能提供一定的参考。

公开资料显示，一盒Paxlovid有30片片剂，包括20片奈玛特韦片和10片利托那韦片。在价格方面，美国政府已与辉瑞签订1000万个疗程的药物合同，每个疗程的采购价为530美元（719.87新元），约为3350元人民币。Paxlovid的一个疗程需要五天，每天两次。



北京冬奥会主媒体中心智慧餐厅面积约3680平米，提供中餐、西餐、快餐等各类餐饮选择。图为三名外国人1月25日在内就餐时好奇地观察智能餐饮设备。（中新社）