

CORONASHOCK | n°1

中国  
和  
冠状病毒冲击



tricontinental

Tricontinental: Institute for Social Research

三大洲社会研究所



CORONASHOCK | n°1

中国和冠状病毒冲击



三大洲社会研究所

April 2020



《请战书·红手印》

李钟

---

“冠状病毒冲击” (CoronaShock) 这个术语描述了一个病毒是如何以如此惊人的力量打击整个世界的；暴露了资产阶级国家的社会秩序是如何崩溃的，揭示了社会主义国家的社会秩序更有韧性。

# 冠状病毒冲击中日益严重的对华仇视

3月25日，七国集团 (G7 states) 的外交部长仍未发表声明。目前担任七国集团主席的美国负责起草该声明，但其它几个成员国表示无法接受该声明。在初稿中，美国使用了“武汉病毒”一词，并声称中国政府应对疫情在全球蔓延负责。尽管美国总统唐纳德·特朗普此前表示自己将停止使用“中国病毒”一词，但他却出尔反尔。而且，据说有人听到他的一名工作人员使用了“功夫流感”这个词。主持人杰西·沃特斯 (Jesse Watters) 在《福克斯新闻》(Fox News) 上用赤裸裸的种族歧视口吻说道：“病毒为什么在中国爆发？因为中国人在野生动物市场上购买活体的蝙蝠和蛇食用。”特朗普政府的歧视性言论导致美籍亚裔人士遭受的暴力行为激增。

世界卫生组织总干事特沃德罗斯·阿达诺姆·谭德塞 (Tedros Adhanom Ghebreyesus) 在2月14日的演讲中呼吁“要团结、不要污名化”，当时冠状病毒尚未在欧洲及北美传播。他的呼吁是正确的。谭德塞知道，必然有人试图将病毒归咎于中国，但这种把病毒当做武器攻击中国的做法是令人不齿的。他的“要团结、不要污名化”的倡议是为了对全球疫情做出国际主义和人道主义的回应，并与狭隘偏执、缺乏科学依据的应对方式划清界限。

## 起源

SARS-CoV-2是新冠病毒的正式名称，同许多病毒一样，它在动物与人之间传播，然后繁衍。关于该病毒的起源地尚未达成共识。但有一种声音说它起源于中国湖北省武汉市的华南海鲜市场西侧，那里出售野生动物。问题不在于“外来”动物的销售和消费，而在于农业在森林和内陆地区扩张，在这些地区，人与新病原体（例如SARS-CoV-2）接触的机会更多。除了新冠病毒以外，其他还有不少病毒存在，但新冠病毒对人类来说无疑是最危险的。最近一段时间，我们发现了H1N1，H5Nx，H5N2和H5N6等一系列的禽流感病毒。尽管H5N2起源于美国已是一个共识，但它并没有被叫作“美国病毒”，也没有人试图以此羞辱美国。科学的名称应是用来描述病毒，而不是指责这个或那个国家的。这些病毒的出现向人类提出了更为根本的问题：人类对森林的入侵，以及人类文明（农业和城市）与野生环境之间的平衡。

病毒的命名是一个有争议的话题。1832年，霍乱 (Cholera, 又称虎疫) 从英属印度传向欧洲，因此被称为“亚洲霍乱”。法国人认为，由于法国是民主国家，他们不会受到专制主义疾病的侵害。但法国却深受霍乱的摧残，不仅是因为霍乱细菌，更因为欧洲和北美境内卫生状况很糟糕。霍乱于1848年袭击美国时，全国掀起了公共沐浴运动 (Public Bathing Movement)。

“西班牙流感”之所以以西班牙命名是因为该流感是在第一次世界大战期间爆发的，而当时大多数交战国家的媒体都受到了审查。西班牙正好不属于交战国，其媒体机构广泛报道了该流感，于是这场大流行病

便被冠以西班牙的名字。实际上，有证据表明，西班牙流感起源于美国堪萨斯州的一个军事基地。在那里，士兵从鸡身上感染了病毒，然后病毒又到达了英属印度，那里的受害人数占到该次大流行病受害总人数的60%。该病毒从未被称为“美国流感”，而且印度也从未因为病毒从动物到人的传播发生在美国而试图向美国索要赔偿。

## 中国和冠状病毒

黄朝林教授在《柳叶刀》上发表的一篇重要文章中写道：“第一位确诊的新冠病毒患者于2019年12月1日出现症状。”最初，人们并不确定这种病毒的性质以及它是否会在人与人之间传播。人们推测该病毒是一个已知病毒，并且主要是由动物传播给人类的。

湖北省中西医结合医院呼吸内科主任张继先医生是首批发出关于新型冠状病毒肺炎警告的医生之一。12月26日，张医生看到一对老年夫妇发烧、咳嗽，这是流感的症状。进一步的检查排除了甲型和乙型流感病毒、支原体、衣原体、腺病毒和SARS病毒。二老儿子的CT显示肺部毛玻璃浑浊。当天，来自华南海鲜市场的另一位患者也出现了相同的症状。张医生向武汉市江汉区疾病预防控制中心报告了这四例患者。在接下来的两天中，张医生和同事们发现了三名症状相同的患者，这些患者都曾去过华南海鲜市场。12月29日，湖北省疾病预防控制中心派出专家在医院对这7名患者进行了检查。2020年2月6日，湖北省对张医生及其团队力争识别和公开该病毒的宝贵努力表示认可。政府从没有试图干扰她的工作。

另外两位医生——武汉市中心医院眼科医生李文亮和武汉市中心医院急诊科主任艾芬医生在破除疑惑、解释新冠病毒方面发挥了重要作用。在最初一切都尚不明朗的时候，政府以散布虚假新闻为由训诫了这些医生。李医生于2020年2月7日因新冠肺炎去世。国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会，中华医师协会和武汉市政府等主要医疗机构和政府机构公开向李医生的家人表示了慰问。3月19日，武汉市公安局承认对李医生的训诫是不恰当的，并对涉事警官进行了教育。此外，艾芬医生也曾被责令停止传播假新闻，但在2月，相关调查部门对她表示了道歉，武汉广播电视台也赞扬了艾医生的英勇行为。

湖北省政府在12月29日之前已经对新冠病毒有所了解。第二天，他们就通知了中国疾病预防控制中心。第三天，也就是12月31日，中国上报了世界卫生组织。距离武汉报道第一例感染病例一个月。新冠病毒于1月3日得到确认，一周后，中国与世界卫生组织分享了新冠病毒的基因序列。正是因为中国公开了病毒的DNA，全球才能立即进行科学研究以寻找疫苗。现在有43种候选疫苗，其中4种正在早期测试中。

中国国家卫生健康委员会召集中国疾病预防控制中心、中国医学科学院和中国科学院成立了专家组，专家组对病毒样本进行了一系列实验。1月8日，他们确认了新型冠状病毒确实是肺炎疫情的来源。据报道，新冠病毒引起的第一例死亡病例发生在1月11日。1月14日，武汉市卫生健康委员会表示，目前仍然没有病毒人传人的证据，但是他们仍不能断言有限的人传人不可能发生。

一周后，即1月20日，钟南山院士（中共党员、著名的呼吸病学专家、中国抗击非典的领军人物）表示新型冠状病毒可能会人传人。当时一些医务工作者已经受到病毒感染。当天，中国国家主席习近平和总理李克强指示各级政府要务必注意新冠病毒的传播。国家卫生健康委员会等政府机构接到指令，开始采取应急措





《快递小哥》

李钟

施。在确认新冠病毒能人传人的三天后，武汉于1月23日全城封锁。第二天，也就是1月24日，湖北省启动了一级响应。1月25日，李克强总理召集了协调小组。两天后，他访问了武汉。

目前尚不清楚中国是否会因面对未知病毒而采取其它行动。2月16日至24日，世卫组织的一个代表团访问了中国，在其报告中称赞中国政府和人民尽了最大努力来遏制新冠病毒的传播。成千上万的医护人员抵达武汉，政府为了接收病毒感染者建起了两所医院，各种民间团体着手采取行动帮助处于隔离之中的家庭。中国政府为遏制感染人数的增长，将被感染者送进医院并隔离密切接触者。一项重要的新研究表明，这一举措能够有效识别处于感染链条中的人，从而打破该链条。

## 世界和中国

印度喀拉拉邦卫生部部长莎伊拉贾 (K. K. Shailaja) 密切关注武汉的病例增加情况，并在印度这个3500万人口的邦着手采取紧急应对措施。她对疫情的最新进展做出迅速反应。正是中国的做法教会了莎伊拉贾和她的团队应对方法，并使他们能够在喀拉拉邦遏制新冠病毒。

美国很早就得知这一病毒十分危险。元旦当天，中国疾病预防控制中心的官员致电美国疾病预防控制中心主任罗伯特·雷德菲尔德 (Robert Redfield) 博士，当时雷德菲尔德还在休假期间。《纽约时报》写道：“当听到这个消息时，他着实震惊了。”几天后，中国疾病预防控制中心主任高博士 (George F. Gao) 与雷德菲尔德进行了一次谈话，高博士在谈话中“突然哭了起来”。然而，美国并未认真对待这一警告。一个月后的1月30日，美国总统唐纳德·特朗普对此仍不以为意，他谈到冠状病毒时说：“我们认为，我们将有一个好的结局，我可以向你保证。”直到3月13日他才宣布全国进入紧急状态，而那时病毒早已开始在美国传播。

世界其他地方人们的态度也很漫不经心。他们就像1832年那些认为法国不会受到“亚洲霍乱”影响的法国政客一样。1832年不存在“亚洲霍乱”，有的只是会危害处于较差卫生系统中的人的霍乱。同样的，现在也不存在中国病毒，只有新冠病毒。中国人民向我们表明如何对抗这种病毒，这都是他们在反复试验和试错之后积累的经验，现在该吸取教训了。正如世界卫生组织所说，“测试，测试，再测试”，然后谨慎地进行封锁和隔离。在抗击病毒方面具有专业知识的中国医生现在正在伊朗、意大利等地发扬着国际主义精神与合作精神。

3月4日，带领世卫组织团队前往中国的布鲁斯·艾尔沃德博士接受了《纽约时报》的专访。当被问及中国人如何应对新冠病毒时，他说：“中国人民举国动员，如临大战。在背后驱动着他们的是对病毒的恐惧。他们清楚意识到自己此时此刻正在前线，要保护国内其他地方。以及世界其他地方。”





《披战袍斩病魔》

李钟

# 在全球疫情大爆发之前的几周，中国是如何掌握新型冠状病毒信息的？

世界卫生组织于2020年3月11日宣布新冠肺炎疫情已开始在全球蔓延，世界卫生组织总干事谭德塞博士在当天的新闻发布会上表示，这是首个“由冠状病毒引起的大流行病”。“在过去两周内，中国境外的新冠肺炎病例增加了13倍，受灾国家的数量增加了两倍。”从3月11日开始，人们已经很清楚地意识到了这种病毒具有巨大的杀伤性，并且能够轻而易举地摧毁人类社会。但此前这一点并不总是这么明显。

3月17日，美国斯克里普斯研究所的克里斯蒂安·安德森 (Kristian Andersen) 及其研究小组表明这株新的冠状病毒SARS-CoV在其基因中经历了被称为多元切割位点的变异，这种变异在蝙蝠或是穿山甲体内的冠状病毒中均未发现。这株病毒有可能在很多年前就传染到了人身上，但并不一定是在武汉。广东省生物资源应用研究所的陈金平博士及同事早些时候在2月20日发表了一篇论文，指出他们的数据不能说明人类身上的新冠病毒是直接从穿山甲身上的冠状病毒演化而来的。著名流行病学家钟南山说：“尽管新冠病毒最早出现在中国，但这并不一定意味着它起源于中国。”

科学研究将不断推进，并最终让我们清楚了解这个病毒的性质。目前，暂时没有证据表明它来源于武汉的市场。尽管西方科学家们一直在强调关于新冠病毒起源的言论要保持小心谨慎的态度，但是西方媒体却始终对此提出毫无科学依据的主张。很明显他们对于武汉医生或中国公共卫生专家的话置若罔闻。

当武汉的医生于12月第一次接待病人时，虽然CT扫描显示他们的肺部受损严重，但是医生仍然判定这些病人患的是肺炎。此外，患者对典型的药物治疗毫无反应。医生对此十分震惊。但当时谁也没想到这将升级为区域性的流行病，并且之后会在全球蔓延。

武汉的医生和武汉的各大医院随即对他们获取的一些证据开展调查研究。当他们清晰地意识到这是一株陌生病毒并且具有很快的传播速度时，他们立即就此联系了中国疾病预防控制中心，并之后又联系到了世界卫生组织。

如果您只看西方的一些报纸，尤其是只看《纽约时报》的话，您就不会知道上述情况。《纽约时报》的一篇报道曾被广泛传阅，这篇报道称中国政府压制了疫情信息，并称中国的预警系统失灵。

我们的调查发现这些论点没有一个是站得住脚的，没有证据表明中国政府压制了信息传播。我们看到的只是一些医生由于向公众泄露了信息并且没有走正规的报告途径，从而受到了医院或当地警察局的训诫。也没有证据表明中国疾控直报系统出了问题。相反，只有证据表明，与任何系统一样，该系统在面对陌生的以及未经分类的病毒爆发时，无法迅速地做出调节。

与其它系统一样，中国的医疗系统也有一套严格的程序来报告诸如紧急医疗事件的情况。医务人员向他们所在的医院管理层报告，然后管理层向各级疾病预防控制中心和卫生健康委员报告；他们还可以使用基于互联网的疾控直报系统。所以医务人员做报告并不需要很长时间，高级调查小组到达武汉所需的时间甚至更短。这就是我们通过调查发现的。

## 中国政府真的压制了信息吗？

湖北省中西医结合医院呼吸与重症医学科主任张继先医生于12月26日面诊了一对老年夫妇。他们的病情令她十分困惑。她继而这对夫妇的儿子进行了肺部CT扫描。虽然他看似健康，但CT结果却显示毛玻璃浑浊。张医生不确定病因，于是向医院副院长夏文广以及医院其它部门报告了情况，医院方面在得知情况的第一时间告知了武汉江汉区疾病预防控制中心。这一系列汇报过程前前后后只用了不到24小时。

12月28日至29日，湖北省中西医结合医院（省级医院）接诊了更多的病人。当时医生除了知道这些患者出现肺炎症状并且肺部受到严重损伤外，对其他情况一无所知。他们清楚的是，该病毒的直接传播地点是华南海鲜市场。随着病例的增加，12月29日，该医院副院长夏文广直接向省、市级卫生健康委员会疾病预防控制中心报告。当天，省、市级卫健委疾控处、金银潭医院和江汉区疾控中心到访湖北省中西医结合医院，并进行了流行病学调查。12月31日，国家卫生健康委员会专家组从北京抵达武汉。也就是说，在问题刚刚显现的五天内，北京的官员就抵达了武汉。

在北京专家组抵达武汉的前一天，艾芬医生向她医学院的几位同学表达了她对这株神秘病毒无能为力因而沮丧的心情。艾芬医生看到了一份不明肺炎的检测报告。在这份报告上，她用红笔圈出了“SARS 冠状病毒”字样，拍照后发送给了医学院的同学。该报告在武汉的医生中传播开来。李文亮医生（中共党员、武汉市中心医院眼科医生）和其他七名医生也收到了这份报告，之后他们也都受到了公安部门的训诫。1月2日，武汉市中心医院监察科科长告诫艾芬医生不要在医院以外的渠道发布信息。

有些人仅仅凭这些医生受到训诫这一事实就判定中国政府压制了有关病毒信息的传播，这点是不合逻辑的。训诫一事发生在一月初。12月31日，一个由高级专家组成的小组从北京出发前往武汉，当天，世界卫生组织就收到了相关通知。可以看出，在这两位医生受到训诫之前，中国疾病预防控制中心和世卫组织就已收到了通知。

2020年2月7日，国家监察委员会决定派出调查组前往武汉调查情况。2020年3月19日，调查组发布了调查结果，并举行了新闻发布会分享他们的调查结果。之后，武汉市公安局发出通函，撤销了针对李文亮医生的训诫。4月2日，李文亮医生和其他13名因抗击病毒而牺牲的医务人员被政府授予烈士称号（这是中国共产党和中华人民共和国给予公民的最高荣誉）。





《疫情下的卫士》

李钟

没有证据表明武汉当地官员不敢向北京报告这一流行病。也没有证据表明，像《纽约时报》所说的那样，是“吹哨人”让社会把目光聚焦到了新冠病毒上。张医生不是吹哨人，她严格按照已经确立的机制进行了通报，正因为如此，信息才能在几天之内传递给世界卫生组织。

## 中国的疾病预警系统

2002年11月中旬，当中国广东省佛山市爆发了非典疫情时，医生们对此不知所措。最终，在2月中旬，中国卫生部向世卫组织北京办事处发了一封邮件，邮件中对于那次疫情的描述是这样的：“这是一种非常奇怪的、具有传染性的疾病，在短短一周内已经造成100多人死亡。”同时这封邮件中也写道：“现在，人们十分惧怕这一病毒，他们正在药房里抢购所有他们认为可以保护自己的药物。”最终，前后花了八个月的时间才控制住那场非典疫情。

中国政府从那场疫情中吸取了教训，建立了一套传染病网络直报系统，以便能够在任何突发卫生事件失控之前及时发现疫情的苗头。一直以来该系统运作良好，尤其对于应对已经过明确鉴定的传染病非常有效。复旦大学卫生经济学教授胡善联博士讲述了两起此前他参与过的突发公共卫生事件。在这两起事件中，这套网络直报系统均及时有效地发现了问题，并控制住了疫情的扩散蔓延。其中一起是关于小儿麻痹症的，他曾经是消除小儿麻痹症专家组的成员，他所在的团队在青海发现了两例小儿麻痹症病例。当地政府在得知情况后将病例报告给了中央政府，中央政府立即开始采取紧急免疫措施，并给孩子们发放口服糖丸疫苗，从而有效控制住了外来脊髓灰质炎\*。另外一起是有关北京确诊的两例由内蒙古自治区输入的鼠疫病例。他写道：“像这类的已知疾病就可以迅速被传染病直报系统捕捉到。”

诸如脊髓灰质炎、鼠疫等为人熟知的疾病就可以很快地被录入到早期预警系统中。但是，如果遇到令医生也困惑的病毒，那么该系统运行起来就不太顺畅了。此前，将临床记录转发给同事的艾芬医生说，如果遇到常见疾病，例如肝炎和结核病，那么疾控直报系统将会非常有效，“但这次遇到的是前所未有的疾病。”上海的张文宏医生也发表了同样的观点：“对于已知的病原体（如MERS、2009大流行株H1N1流感病毒）或者传播速度不快、有限传人的病原体（如H7N9禽流感），这个系统比世界上大多数国家的系统都要出色。”如果遇到了未知的病毒，医务人员往往会一时间不知所措，直报系统也会变得迟钝。

---

### 注释：

\*脊髓灰质炎(英文名称: poliomyelitis), 俗称小儿麻痹症。是由脊髓灰质炎病毒引起的严重危害儿童健康的急性传染病, 脊髓灰质炎病毒为嗜神经病毒, 主要侵犯中枢神经系统的运动神经细胞, 以脊髓前角运动神经元损害为主。患者多为1~6岁儿童, 主要症状是发热, 全身不适, 严重时肢体疼痛, 发生分布不规则和轻重不等的弛缓性瘫痪。



在不清楚感染情况时，最行之有效的办法就是通知医院的疾病控制部门。张继先医生也是这么做的，她的上级，也就是院长联系了地方疾控中心，地方疾控中心随即又联系了中国疾控中心和国家卫生健康委员会。在张医生发出预警后的五天内，世界卫生组织就得知了武汉的这一神秘病毒的有关情况。

自1月21日以来，世界卫生组织就开始每天对疫情进行报告。第一份报告重点介绍了12月31日至1月20日的事件。该报告的第一点指出，12月31日，世卫组织驻中国代表处得知，“在中国湖北省武汉市发现了病因不明的肺炎”。中国政府于1月7日分离出一种新型冠状病毒，然后于1月12日分享了新冠病毒的基因序列，以便诊断试剂盒的研发。到了后来中国才开始对病毒的传播形式有了更准确的把握。

2020年1月24日疾控直报系统更新了有关新型冠状病毒的信息。该系统已从之前的经验中有所学习。

## 事实和意识形态

美国佛罗里达州参议员参议员马可·卢比奥 (Marco Rubio) 指责世卫组织“屈服于中国共产党”。他写道，美国将“调查世卫组织迟迟未决定宣布全球疫情的原因以及中国损害世卫组织完整性的做法”。美国还未决定是否急需为世卫组织提供资金。卢比奥一如既往地没有提供任何事实根据。

世卫组织宣布全球大流行是否真的过于缓慢？2009年4月15日，美国加利福尼亚州发现了第一例H1N1病例。两个月后的6月11日，世界卫生组织宣布全球大流行。就新冠病毒而言，最早的已知病例是在2020年1月发现的，世卫组织于一个半月后的3月11日宣布全球大流行。在此期间，世界卫生组织派调查组前往武汉（1月20日至21日），之后调查组又前往北京、广东、四川和武汉进行调查（2月16日至24日）；在宣布大流行之前，他们的调查已经做得很彻底了。世卫组织于2020年和2009年宣布大流行的时间点是相似的，2020年甚至要快于2009年。

无论是《纽约时报》，还是马可·卢比奥，他们都急于草率地下结论，称中国政府和中国社会是这次全球流行病的罪魁祸首，并妄称由于中国方面的应急不当，不仅世界卫生组织的名誉遭受了损害，病毒也在全球大范围地蔓延开来。他们的指责完全是不实之词。我们通过本报告试图向外界表明，中国政府既没有故意压制事实真相，同时中国地方官员也不曾惧怕向北京报告疫情，此外报告系统也并没有失灵。面对这一既神秘又复杂的冠状病毒引发的疫情，中国医生和政府行动迅速，立即对当时的情况进行了了解，然后根据当时获得的事实做出一系列合理的决断。



《水星家纺在行动》

李钟

# 中国是如何打破传染链的

2020年3月31日，一批来自世界各地的科学家（包括牛津大学、北京师范大学等）在美国权威科学杂志《科学》（Science）上发表了一篇重要文章，题为《有关中国新冠疫情爆发最初50天内所采取的疫情防控措施的一项调查》。文章称，如果中国政府不对武汉采取封城以及国家应急措施的话，也许在武汉之外还会新增74.4万例确诊病例，并明确表示：“中国采取的防控措施是值得其他国家借鉴的。”

世界卫生组织在访问中国后，于二月份撰写了一份报告，称“在面对一种未知病毒时，中国为遏制病毒所采取的措施可以说是有史以来最强有力且最迅速的。”

在这份报告中，我们详细介绍了在科学家刚开始搜集有关病毒的信息，并在还没有研发出针对新冠病毒的疫苗以及特效药的情况下，中国各级政府以及社会组织采取了何种措施来遏制病毒的传播。

## 一套方案的诞生

2020年1月初，国家卫健委以及中国疾控中心开始制定医疗方案来对这场“根源未知的流行性肺炎”进行诊断、治疗以及实验。国家卫健委以及湖北省的卫生部门制定出一份治疗方案，并于1月4日送到了武汉市各大医疗机构。同一天，全城接受了防控训练。1月7日中国疾控中心成功分离到第一株新型冠状病毒。三天之后，中国科学院武汉病毒研究所等机构初步研发出检测试剂盒。

一月的第二周，随着对该病毒更深入的了解，相关部门制定了一套遏制病毒的方案。在1月13日，国家卫健委召开会议，指导武汉市政府在港口和车站进行测温并减少人群聚集。第二天（1月14日）国家卫健委召开了全国电视电话会议，部署全国疫情防范应对准备工作。1月17日，国家卫健委派出7个督导组赴地方指导疫情防控工作。1月19日国家卫健委向各地发放核酸检测试剂盒。1月18日至19日，中华医学会前会长钟南山领导国家医疗与防控高级别专家组赶赴武汉实地考察疫情防控工作。

在接下来的几天，国家卫健委开始逐渐了解该病毒的传播方式以及阻止其传播的方法。1月15日至3月3日，国家卫健委发布了7个版本的纲领性文件。这些文件阐明了国家卫健委对于该病毒的逐步认识及其缓解疫情的方案，包括新的治疗方法、使用利巴韦林、中西医结合治疗等。国家中医药管理局最终发布的一份报告显示，有90%的患者服用了中药，其中90%疗效显著。

1月22日，人们越来越清楚地意识到必须限制武汉的人流交通出入。当天，国务院新闻办公室敦促人们不要去武汉，第二天武汉封城。所有人都认识到了新冠病毒带来的残酷现实。

## 政府的举措

1月25日，中共中央成立应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组，国务院总理李克强担任组长，王沪宁担任副组长。国家主席习近平指示小组在制定防疫政策时用最科学的思维，调动各方资源，把人民健康置于经济发展之前。1月27日，国务院副总理孙春兰率中央督导组赴武汉开展新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指导工作。中国政府和中国共产党制定了一项防止病毒蔓延的议程。这项工作议程主要总结为以下四点：

1. 防止病毒的扩散，不仅要封省，还要控制省内人员流动。此时正值中国的春节，情况就更加复杂了。春运是规模最大的短期人类迁移，全中国14亿人口几乎都会与家人团聚，走亲访友、逛超市等也是人们在春节期间必做的事。所以，病毒传播必须得到控制。当地政府已经开始采用最先进的流行病学思维来追踪并研究疫情源头以及跟踪感染的路径。这对切断病毒传播起到了非常重要的作用。

2. 给医护人员配备资源，包括给工作人员的防护服、病人的床位、治疗所需的设备以及药物，以及建立临时救治中心（火神山医院及雷神山医院）。研发并生产更多的检测试剂盒以应对更多筛查。

3. 确保在封锁期间，居民们能够获得食物以及燃料。

4. 确保发布给公众的信息基于科学事实而不是谣言。为此，领导小组调查了从报道第一例病毒开始到1月末所有当地政府的不作为。

这四点反应了整个2月到3月中国政府以及当地政府所采取的措施。在国家卫健委的领导下，一套联合防控机制建立了起来，各级政府齐心协力，为打破病毒传染链而努力。武汉以及湖北省处于封锁状态长达76天，直至4月初才解除封锁。

2月23日，习近平主席面向17万全国各地县级干部、共产党员干部以及军方官员做了一次演讲。习近平说到：“这是一场危机，也是一次重大考验”。举国上下将把目光聚焦在抗击疫情上并把人民放在首位。同时中国将确保长期的经济发展不受破坏。

## 居委会

抗击疫情期间，一个发挥着关键作用但默默无闻的群体一直在行动，他们的努力给中国的社会带来不小的贡献。20世纪50年代，城市市民组织（中文称“居委会”）成立，小区的居民们开始互帮互助，保障彼此的安全。在武汉封锁越来越严格的情况下，居委会干部挨家挨户为居民测量体温，分发食物（主要给老人）





《义务送药者》

李钟



以及发放医疗用品。在中国的其它地方，居委会在小区门口设置体温检测站，对进出人员进行检测，以此确保公众的健康安全。截止3月9日，53位社区工作人员在疫情防控工作中牺牲，其中49位是共产党员。

战疫打响后，党的组织体系高效运转，9000多万名党员、460多万个基层党组织迅速行动起来，投入战斗，他们奋战在中国的65万城市及农村社区的第一线。其中一部分党员加入医疗队来到了武汉支援一线。其他党员留在各自的社区工作或是努力搭建新平台以抗击病毒。

避免人员集中是这次防疫的一大特点。在湖南省长沙市雨花区跳马镇田心桥村，村级播音员杨志强通过26个广播喇叭号召村民们响应号召，做到不拜年、不串门、不聚餐。在广西南宁，警用无人机巡航防控，通过机载广播空中喊话，督促人们自觉遵守秩序。

在四川省成都市，44万市民结成队伍，采取一系列行动遏制病毒传播，他们发布了健康规章，测量体温，运送食物和药物，提供人文心理关怀等服务工作。共产党员起到了带头作用，他们集结了商务人士、社会团体以及志愿者，形成了当地自主管理的组织结构。在北京，有的街道和社区迅速开发人员线上登记及分类管理APP，用于给用户发布预警信息以及建立数据库来追踪病毒的移动。

## 医护人员的介入

李兰娟是最早进入武汉的医生之一。她回忆，当她刚到达武汉的时候，医学测试是“很难获取”的，医疗物资供给“十分糟糕”。她说，在几天之内，4万多名医疗人员陆续进入武汉，轻症患者被转移至了临时治疗中心，重症患者被送往医院。防护服、医学测试、呼吸机以及其它设备源源不断地进入了武汉。李兰娟说到：“死亡率大大地降低了，仅仅两月之内，疫情就得到了基本控制。”

全国上下一共派遣了1800支流行病学调查队前往武汉调查疫情，每队有5人。吉林省调查队的领队王博说，他们进行了“要求高、极危险的流行病学调查。”队员姚来顺表示，目前，他们已经对374人进行了流行病学调查，追踪管理密切接触者1383人。这对于找到受到感染以及得到救治的人群，以及虽暂时没有显现出症状或是测试出为阴性但是需要被隔离的人员，起到了重要的作用。直至2月9日，卫生机构在武汉对420万户家庭（总计1059万人口）做了检测，这意味着他们对99%的人口做了检测。这着实是一项巨大的工程。

医疗设备的生产速度也十分惊人，尤其是为医护人员提供的保护装备。在1月28日，中国每天生产个人防护设备的数量还达不到1万套，2月24日，日产量已经超过了20万套。2月1日，政府每日生产检测试剂盒77.3万套，2月25日，日产量达到了170万，3月31日，日产量达到了426万。政府指示工厂大力生产防护服、救护车、呼吸机、心电监护仪、呼吸湿化治疗仪、血气分析仪、空气消毒机以及血液透析机。政府保障了这些医疗设备的充分供给。



《抗疫日记·憩》

李钟

中国顶尖病毒学家——陈薇，曾经在2003年抗击SARS病毒的一线工作过，2015年前往塞拉里昂协助当地研发世界上第一个埃博拉疫苗，现在她和她的队员们一同奔赴武汉。1月30日她们建立了一个移动实验室，3月16日研发出了第一株新冠病毒疫苗，并进入了临床试验。陈薇也是第一批接受这株疫苗测试的人员之一。

## 如释重负

封锁一座有着6000万居民的省长达两月有余，并且持续封锁14亿人口的大国并不是一件易事。它对社会以及经济的影响是巨大的。中国政府在其早期的指示中就说到，虽然经济受到冲击，但是并不会改变疫情防控力度。广大人民的福祉是制定任何政策时首要考虑的因素。

1月22日，在组建领导小组前，政府发出通告称，百姓们可以免费接受新冠病毒的治疗。之后又制定了医疗保险报销政策：治疗新冠病毒所需的药物以及医疗服务所产生的费用将完全由医保基金覆盖，患者不用支付任何费用。

在封锁期间，政府制定了一套机制来保障食物以及燃料能够以正常价格供应。中粮集团、中储粮、中国盐业集团等国有企业增加了大米、面粉、油、肉、盐的供应。中国供销合作社帮助企业直接和农民合作社对接。全联农业产业商会倡议疫情期间保障供应、稳定物价。公安部2月3日开会，表示要严厉打击乘疫情之机哄抬物价、囤积居奇。截至4月8日，全国检察机关共受理审查、逮捕涉疫情刑事案件3158件。中国为中小型企业提供财政支持。同时企业也不遗余力地采取各种措施保障工作环境的安全，比如，广州岭南电缆股份有限公司实行员工错峰就餐、测温、定期厂区内消毒、保持通风、为员工发放口罩、护目镜、免洗洗手液和医用酒精等措施。

## 封锁

来自香港的四位流行病学专家在《柳叶刀》上发表文章说：武汉在1月的封城有效阻止了病毒进一步向湖北省外蔓延。由于采取封锁措施，两周内北京、上海、深圳、温州的感染人数明显下降。然而，专家们又指出，由于新冠病毒依然猖獗，加上暂时还缺乏群体免疫力，新冠病毒也许会进行第二波侵袭。中国政府对此感到十分担忧，且依然将对新冠病毒保持警惕。

但是武汉的封锁解除了，武汉取得了阶段性的胜利。医护人员以及志愿者们终于可以松一口气了。中国运用了强大的资源、社会主义文化和体制来迅速地打破了这条链锁。

---

作者简介:

维杰·普拉沙德是一位印度历史学家、编辑和新闻记者。他是Globetrotter (独立媒体研究所<Independent Media Institute>的一个项目) 的写作专员兼首席记者。他是LeftWord Books的主编和三大洲社会研究所的负责人。他已经撰写了二十多本书, 包括《黑暗国家: 第三世界人民的历史》(The Darker Nations: A People's History of the Third World, The New Press, 2007)、《贫穷国家: 全球南方的可能历史》(The Poorer Nations: A Possible History of the Global South, Verso, 2013)、《民族之死和阿拉伯革命的未来》(The Death of the Nation and the Future of the Arab Revolution, 加利福尼亚大学出版社, 2016) 和《第三世界的红星》(Red Star Over the Third World, LeftWord, 2017)。

杜晓骏是一位在上海工作的笔译员。他的研究方向是国际关系、跨文化交际和应用语言学。

朱伟燕是一位在北京工作的律师。她的研究兴趣包括社会和政治事件。

来源: 独立媒体研究所

来源: 本文隶属于独立媒体研究所的Globetrotter项目。

# tricontinental

Tricontinental: Institute for Social Research







trico<sup>▶</sup>ntinental

三大洲社会研究所

是一个国际性的研究机构，发轫于人民运动中，  
为知识分子间的观点交锋搭建平台，并以倾力于实现人民的愿景为宗旨。

[www.thetricontinental.org](http://www.thetricontinental.org)