

## 美媒文章：社群主义价值观有助抗疫

*cankaoxiaoxi*, 16 July 2020

参考消息网 7 月 16 日报道 美国外交学者网站 7 月 14 日发表了美国乔治·华盛顿大学教授阿米泰·埃齐奥尼的题为《新冠肺炎检验社群主义价值观》的文章，文章认为，社群主义者并非认为政府不发挥控制疫情作用，只是他们认为社会将在很大程度上自我管制。接受社群主义价值观的国家在遏制新冠病毒方面表现得相当不错，它们更多地依靠社会规范。文章编译如下：

社群主义通常被定义为共同利益胜过个人权利的社会哲学。个人被视作社会这个有机体的细胞，因此通过他们对社会的贡献获得自身的意义。这种哲学借鉴了儒家、佛教和道教的价值观。

社群治理依赖规范和同侪压力，而不是依靠政府的强制、法律和监管。

突然暴发的新冠肺炎疫情提出一个问题：各国能依靠它们的社群主义价值观和规范来遏制病毒传播吗？或者它们必须依靠政府强制的要求吗？我要指出，社群主义者并非认为政府不发挥作用，只是他们认为社会将在很大程度上自我管制。

日本提供了一个很好的测试案例。日本政府在控制疫情方面发挥的作用相对较小，也不特别积极。推行保护措施的速度很慢，最初只是在一些地区推行。

社群主义价值观似乎占了上风。东京医科齿科大学附属医院副院长小池竜司说：“我认为感染人数下降主要是因为一些无法衡量的东西，比如日常习惯和‘日本人的行为’等。”

其他接受社群主义价值观的国家在遏制新冠病毒方面也表现得相当不错，它们更多地依靠社会规范。新加坡科技设计大学李光耀创新型城市中心主席陈庆珠教授发现，在韩国和中国，“在某种程度上都具有社群主义文化，即珍视社会团结”。美国约翰斯·霍普金斯大学的数据显示，中国大陆的新冠肺炎死亡率为 0.33/10 万，韩国为 0.54/10 万，相比之下，美国的死亡率为 36.80/10 万。

尽管中国政府发挥的作用远大于其他具有社群主义价值观的国家，但这些价值观在中国也发挥了作用。特别是社区居委会帮助执行居家和戴口罩的规定，并确保病人获得供应品和医疗服务。

西方人可能想知道，社群主义价值观是否可以与充分重视个人权利相结合。瑞典的经历显示，这个问题的答案令人沮丧。这个国家拒绝封锁，主要依靠自治和人们的社会责任感。瑞典的政策被普遍认为是一个大失败，因为其感染率很高，远高于丹麦、挪威和芬兰等文化相似、但实施了封锁的国家。

社群主义最弱的国家——以美国为首，英国紧随其后——在控制疫情方面表现得非常糟糕。他们把戴口罩等缓解措施变成政府和群众之间的较量，许多群众带着自由至上主义的情绪，而不是把这些措施看做是好人、关心他人和公益的标志。

参考消息网 7 月 12 日报道 北京已经连续数日新增确诊病例为零，外媒认为，北京成中国成功抗疫“亮点”。

据拉美社 7 月 11 日报道，北京在防控当前这轮新冠肺炎疫情方面取得的进展成为中国本周疫情防控形势的亮点，北京已经连续数日新增确诊病例为零，采取的流行病防控机制也更加灵活。

报道称，在对 1100 多万人的健康状况进行检查之后，北京自 6 日以来的确诊病例数一直维持在 335 例。

报道还称，随着此次暴发于北京新发地批发市场的疫情在防控方面取得进展，7.4 万名隔离观察人员得以开始逐渐解除隔离。

此外，新发地市场消杀工作已经完成，它所在的丰台区花乡降低疫情风险等级已经提上日程，整座城市也已经准备好下调突发公共卫生事件应急响应级别。

然而，专家们呼吁北京保持警惕，因为风险依然存在。中国人民大学教授王虎峰表示，“零确诊病例只是阶段性成果，我们不能排除陆续出现病例的情况发生”，并坚持认为要继续在公共场所戴口罩和检测体温。

另一方面，中国疾病预防控制中心证实，此次疫情是由来自欧洲的新冠病毒毒株造成的，该毒株没有从动物传播给人类，并且在四个位点发生了突变。

报道指出，疾控中心的专家们仍在调查该病原体是如何输入新发地市场的。在一系列的假设中，人们更怀疑可能是人与人之间的接触，以及环境和物体受到污染造成了病毒暴露。

报道注意到，一开始人们也在争论病毒存留在冷冻食品中，切割进口三文鱼的案板上就发现了阳性样本。

由于中国海关总署 10 日表示，从厄瓜多尔进口的冻虾外包装发现了新冠病毒，这一论点再次成为讨论焦点。

报道还指出，鉴于新冠肺炎疫情将在全球持续存在，作为防控计划的一部分，中国正不遗余力地检查每一种外国货物。为此，中国最近还取消了从德国、巴西和美国等国的多家企业进口肉类产品。

参考消息网 5 月 21 日报道 外媒称，作为防控新冠肺炎疫情的对策，专门生产消毒机器人和配送机器人的初创企业开始增产。

据《日本经济新闻》5 月 20 日报道，日本经济新闻社对日美欧中主要企业进行调查后发现，14 家作出回答的企业中有 5 家表示计划增产机器人。受成本较高等因素影响，推广机器人的工作之前进展不顺，如今新冠肺炎疫情导致“非接触”需求增加，机器人迎来普及期。

《日本经济新闻》4 月下旬对日美欧中生产机器人的主要初创企业进行了调查。14 家作出回答的企业中，13 家称交易增多。初创企业比大企业灵活，会积极推进技术革新，以及推出新技术和服务。如果企业增产机器人，则随着成本降低，无人驾驶等尖端技术也将逐渐成为日常存在。

“世界各地纷纷打电话来洽谈，我们这几周都没有休息日。”开发消毒机器人的美国谢尼克斯消毒服务公司说。该公司持续全面开工。

该公司的一种机器人产品高 1 米多，能利用传感器确认周围情况，可在医院内自动行走，发射强烈的紫外线，对门把手和墙壁上残留的细菌进行消杀。一直以来的主流做法是，利用水银灯杀菌。不过，应对传染病的专门机构确认，紫外线可有效消杀冠状病毒。

由于需求增加，谢尼克斯消毒服务公司增加了生产线，将 2020 年机器人产量增至原计划的 10 倍。机场、酒店、政府机构和制药公司等都来咨询，该公司今后将根据需要进一步增产机器人。

丹麦的 UVD 机器人公司也开始增产消毒机器人。能发射杀菌紫外线的消毒机器人可自动绘制地图并在夜间进行消毒作业。每台机器人的价格约为 6 万欧元，如果实行人工消毒，则每年人工费约为 7 万欧元，算下来购买机器人一年就可回本。

由于疫情暴发，非接触需求增加，消毒机器人的效果得到认可。美国阿娃机器人公司向接收新冠肺炎病例的医疗机构提供机器人，医生可通过远程操作与患者交流，因而能节约口罩和防护服。

日本国内增产机器人的动向扩大。ZMP 公司在国内建立一款机器人的生产基地，这是一款面向物流设施、提供自动送货服务的机器人。其背景在于，物流界的需求增加，接收新冠肺炎轻症患者的酒店等设施也开始增加送餐机器人订购量。来自中国和新西兰的问询也有所增加。

参考消息网 3 月 10 日报道 外媒称，在新冠肺炎疫情蔓延之际，网上“有备族”的活动活跃起来。

西班牙《国家报》网站 3 月 5 日报道称，有一个网上社群面对新冠病毒的扩散显得非常镇静。这并不是因为他们不害怕病毒，而是因为他们早就已经为可能到来的隔离生活做好了准备。他们就是“有备族”：时刻准备应对灾难降临的人群。

报道称，对于“有备族”来说，将要面对什么样的灾难并不重要。重要的是他们已经做好了维持生活的准备。在他们的圈子中，每个人都在为一切停摆的那一天做准备。

新冠病毒的扩散使互联网上的“有备族”活动空前热闹。人们从未如此频繁地在谷歌上搜索“有备族”一词。从传统上讲，这个词不仅与灾难相关，还与一些电子游戏有关。眼下，“有备族”在网上的受关注度越来越高。最有名的“有备族”论坛可能要数社交媒体红迪网（Reddit）上的那一个。该社区聚集了大约 14 万“有备族”。现在其人数的增长速度是 3 个月前的 3 倍。

报道认为，“有备族”现在尝到了胜利的滋味。在所有人惊慌失措之际，他们却能从容面对挑战，因为他们的药箱、壁橱和冰柜早已塞满，而且还在保质期和热量等方面对食物储备进行了完美规划。Reddit“有备族”论坛里的一名新人问道：“为什么会有这么多帖子嘲笑去超市抢购食品的人？”一名老用户答道：“这只是正常的‘幸灾乐祸’罢了。他们应该像我们一样早早做好准备。”

*This article also appeared in DY163, K.sina, Kuaiboa.qq, Mbd.baidu, Mil.news.sina, New.qq, Techsina and Xw.qq*