

# 试析现代化语境下的中西防疫成效比较

张慎杭

(海南师范大学 海南海口 570000)

**【摘要】** 21世纪,全球面临的共同风险和挑战情势日益严峻,“流行传染病”就是其中之一,如“甲型H1N1”、“非典”、“新冠肺炎”等。由于各国发展模式不同,应对挑战的措施和效果迥异。以现代化标准自居的西方国家,在防疫措施和成效方面节节失效,而作为现代化的后起国家,中国的防疫措施和成效令世人点赞,彰显了中国特色社会主义制度优势,展示了社会主义现代化的生命力。

**【关键词】** 现代化; 中西防疫; 成效比较

**DOI:** 10.18686/jyfzy.v3i7.47452

纵观人类历史,以欧美资本主义国家为主的西方现代化约肇始于16世纪,在其几百年的发展过程中,极大地推动了人类文明进步,正如马克思所说:“资产阶级在它的不到一百年的阶级统治中所创造的生产力,比过去一切世代创造的全部生产力还要多,还要大。”<sup>[1]</sup>但这种进步却伴随着暴力、掠夺和残酷无情。这就是说,这种进步从基因里就内蕴了它自身无法克服的弊端,如资本肆意横行、极端个人主义、贫富差距过大、社会不平等、难以形成社会共识等问题,尤其是在面对重大危机时,西方国家的现代化模式面临着巨大的挑战。与此相反,尽管中国现代化开启较晚,但在步履蹒跚中却走出了一条不同于欧美资本主义国家的现代化模式,并表现出巨大的国家治理优势。通过中西防疫成效的对比,我们仍可以从一滴水里看见大海,透析中西制度优势,从而坚定“四个自信”和更有力地坚持中国共产党的领导和以人民为中心的现代化建设路径。

## 1、西方现代化发展模式及其防疫功效

从历史进程看,西方现代化的发生、发展是在资本主义生产方式的最终确立和完善进程中得到实现的,因此,二者具有天然的一致性。而“资本主义生产方式是一种特殊的、具有独特历史规定性的生产方式。”<sup>[2]</sup>它“包含着整个资本主义生产方式的萌芽的雇佣劳动是很古老的;但是只有在历史前提已经具备时,这一萌芽才能发展成资本主义生产方式。”<sup>[3]</sup>从这个意义上讲,西方现代化的启动要有“独特的历史规定性”、“历史前提”,首先是以强调人文主义精神和理性思想的思想解放,倡导尊重人的价值和尊严。其次是15世纪—17世纪的西欧实现重商主义政策,鼓励对外贸易,用国家力量保护商业资本的发展。最后是在殖民掠夺中进行资本的原始积累,正如马克思所指出的那样:“美洲金银矿地的发现,土著居民的被剿灭、被奴役和被埋葬于矿井,对东印度开始进行的征服和掠夺,非洲变成商业性地猎获黑人的场所:这一切标志着资本主义生产时代的曙光。”<sup>[4]</sup>西方主要资本主义国家现代化路径大致相同,都是先行经济革命,再行政治革命,推翻封建统治,建立资本主义制度,然后再进一步促进生产力发展。因此,从资本主义发展史看,西方现代化是资本驱动下的现代化,反映这种现代化的政治制度当然是维护资本逐利的资产阶级专政制度,尽管他们高喊“自由”、“民主”、“平等”、“人权”、“法治”等,但这种价值追求只局限在资产阶级内部。这种经济、政治和价值观决定了西方国家在防疫过程中的失效是必然的。

第一,资产阶级专政的制度始终维护资产阶级的利益,即国家制度是为资本增殖保驾护航的。所以西方国家始终坚持利益至上原则,宁愿牺牲人民的性命,也不愿让资本利益受损,更不愿为抗疫成本买单。

第二,生产资料的个人所有制为国家干预划定了界限,因此在面对疫情肆虐时,各级政府对医疗资源和生活资料都无法根据需要进行及时调整,人力、物力、财力和诊疗救治跟不上。

第三,个人主义价值观致使精英阶层和普通公民不愿接受必要的约束,主张绝对自我、自由。在面对公共安全挑战时,西方国家各个党派之间为了自己的利益,很难达成统一共识,各个党派之间相互推诿、相互竞争,相互诋毁。美国拥有全球最强的科技实力和最好的医疗资源,但这些都无济于事,美国已经成为全球“新冠”疫情的“重灾区”,这充分表明,以欧美资本主义国家为主的现代化发展模式在治理公共安全方面是失效的。

## 2、中国现代化发展模式及其防疫功效

中国的现代化属于晚发型。基于中国国情,要实现现代化,就必须先推翻“帝官封”在中国的统治,先行政治革命,再行经济革命,从而真正步入现代化建设轨道。1921年,中国共产党的诞生,中国革命的面貌焕然一新,在中国共产党的领导下,推翻了“帝官封”在中国的统治,建立了人民民主专政的社会主义国家,实现了生产资料公有制,我国作为主权国家真正开始了现代化建设。中国作为一个后发现代化国家,用了几十年的时间实现对西方现代化的赶超,取得如此大的成就,离不开中国共产党的领导。中国现代化路径不同于西方,中国现代化属于政治驱动型现代化,始终是以追求国家富强、民族振兴、人民幸福为价值取向,这就要求中国的现代化建设更注重政权的组织、政策的领导和人民的集体主义精神。

第一,始终坚持党总揽全局、协调各方的领导制度体系。中国的现代化发展模式已经形成了一套从中央到地方联动的行政工作体制。在面对重大危机时,能充分发挥党的领导核心作用。

第二,社会主义公有制制度下能集中力量办大事。一个国家能否集中力量应对风险挑战,是国家稳定发展的重要保障。中国的社会主义制度,一切生产资料都归国家所有和集体所有,即国有经济掌握了关系国计民生的关键领域和基础性行业,因此,中国能最快的集中最大的人力财力物力为中国疫情防控提供强大的经济基础和物质保障。

第三,中国特色社会主义倡导的集体主义思想具有奉献精神,能广泛动员人民群众。疫情期间,由国家牵头,地方政府和全体人民共同配合,坚持全国一盘棋,充分发挥主观能动性,释放出巨大的能量,这充分彰显了中国在公共安全治理方面的优势。

## 3、两种现代化发展模式对防疫成败的启示

“现代化”一直是西方资本主义国家的代名词,并为现代化立标准。但在进入21世纪以来,中国重新界定了现代化的内涵。从抗击公共疫情安全中我们看出,西方现代化发展模式在面对重大国家公共安全治理能力时面临着巨大挑战,而中国

的现代化发展模式能更好的应对公共安全疫情危机，世界卫生组织总干事也称赞“中国创造了一种新的标准”。

注重人的生命健康是人的现代化的前提条件。现代化的核心是人的现代化，是指现实中活生生的人的现代化，其生命健康权是最基本的权利，正如马克思所说：“全部人类历史的第一个前提无疑是有生命的个人的存在”<sup>[5]</sup>。因此，现实中人的生命健康是任何一种现代化模式发展的前提要求。但是西方现代化发展模式是以个人主义为价值观，以市场化为手段，以资本为唯一追求的现代化，这必然造成人的异化和物化，使物的世界膨胀，人的世界压抑和不自由。在面对重大疫情时，受资本逻辑驱使，西方整个社会最先考虑的是如何减少经济损失，人的生命健康在资本逐利面前位居其次。而中国现代化是始终坚持人民至上原则，把人民对美好生活的向往当成奋斗目标，始终关注人民的生活，尤其是党的十八大以来，习近平总书记多次强调民生问题，把现代化建设的目标和改善人民的生活联系起来，让人民成为现代化建设的主人，充分发挥人民在现代化建设中的主力军作用。在面对疫情时，国家领导人多次强调要把人民的生命安全放在第一位，同时进行大量财政拨款，防止因为资金问题耽误对人民的救治。

第二，全球公共安全治理是现代化的重要内容，需要全人类共同面对。新冠肺炎病毒无国界，没有哪个国家可以独善其身，只有每个国家团结起来，才能控制疫情全球蔓延。中国秉持人类命运共同体的思想愿与各国携手共同抗疫，帮扶其他国家共克时艰、命运与共。一方面，中国在疫情防控期间采取的强有力措施，中方表示愿意与有关国家分享经验。国家卫生健康委利用远程视频与其他国家和地区进行技术交流会议，并把

我国的诊疗、防控方案进行汇编，及时与全球其他国家和地区分享；另一方面，在中国疫情得到控制的情况下，中国开始积极对外施出援手，向伊朗和意大利等疫情严重的国家，派出医疗专家团队，开展对这些国家新冠肺炎疫情防控的援助。习近平总书记指出：“新冠肺炎疫情再次证明，只有构建人类命运共同体才是人间正道。”人类命运从没像此刻这么紧密相连，这也再次验证了构建人类命运共同体对全球公共安全治理的重要性。

第三，中国防疫成效为人类公共安全治理提供了经验借鉴。在我国新冠肺炎病毒爆发后，作为执政的中国共产党高度重视，党的总书记时刻关注疫情形势，把疫情防控作为头等大事来抓，亲自指挥、亲自部署，提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求。中国共产党党中央及时制定疫情防控方针政策，确保疫情防控有力有序推进，坚决遏制疫情扩散蔓延。同时加强对全国集中统一领导，提出内防扩散、外防输出的具体要求，全国上下拧成一股绳，采取最全面、最严格、最彻底的防控措施；通过人民战争的方式，将来势凶猛的疫情在短短几个月内就得到了有效控制；与此同时，中国还积极与世界其他国家分享防控和治疗经验，践行人类命运共同体理念。中国防疫的成功离不开中国共产党的集中统一领导和科学施策以及全体人民的密切配合，这凸显出中国在公共安全治理方面的强大优势，为国际重大公共安全治理提供了新方案。中国防控新冠肺炎疫情的经验再次告诉我们，不论是一国之内还是全世界各国之间，面对重大公共安全问题，只有团结起来，才能最终战胜风险和挑战。

## 参考文献：

- [1][5]《马克思恩格斯选集》第1卷[M].北京：人民出版社,2012:405,146.  
 [2][4]《马克思恩格斯选集》第2卷[M].北京：人民出版社,2012:648,296.  
 [3]《马克思恩格斯选集》第3卷[M].北京：人民出版社,2012:658.

【作者简介】张慎杭（1996—），女，山东枣庄人，海南师范大学，马克思主义学院在读硕士。主要研究方向：马克思主义中国化研究。