

从劳动力市场角度分析后疫情时代的世界和中国

◎克里斯托弗·皮萨里德斯

摘要：技术变革和新冠疫情导致劳动力市场出现新的变化。技术变革和来自国外的贸易竞争是工作岗位创造、消失或重组的重要原因。新冠疫情之前，世界经济已经处于重大结构性变化之中，其驱动因素包括自动化技术和中国的开放等。新冠疫情影响了世界经济结构性变化的趋势。随着各国封控政策的出台和新技术的迭代，新的生活方式和工作方式不断产生，导致了去全球化和生产本地化。为应对疫情，各国纷纷采取出行限制措施，一些企业不得不放弃全球供应链，将部分生产迁回本国。这虽然降低了生产效率，但可以避免外国封控措施导致的生产不确定性。上述变化加剧了西方经济体劳动力短缺。中国等新兴经济体一直是全球供应链的中心。疫情导致的去全球化和生产本地化导致新兴经济体劳动力减少。未来，世界各国必须加强合作，共同采取开放政策。

关键词：劳动力市场；滞胀；国际合作

中图分类号：F831 **文献标识码：**A

一、全球经济面临滞胀问题

新冠疫情导致诸多国家面临经济衰退风险，能源和食品价格上涨加剧了经济衰退的严重程度。国际机构纷纷下调 2023 年全球经济增长预期，同时上调通胀预期。根据预测，大多数发达经济体都将进入衰退期，面临滞胀风险。过去，政策制定者和大多数经济学家都认为，经济停滞和通货膨胀不可能同时发生。但在 20 世纪 70 年代阿以冲突后，滞胀悄然而至，发达经济体普遍出现了经济增长停滞与高通胀并存的现象。欧佩克推动石油价格不断飙升是此次滞胀的主要推动因素。同时，政府扩张性政策导致的高通胀是此次滞胀的另一推动因素。当时，由于对滞胀的了解不够深入导致了很多错误决策。为应对经济衰退，政府出台政策刺激需求，进一步拉高了通胀，成为布雷顿森林体系解体的重要原因之一。

现在，各国政府和经济学家对滞胀更加了解，但找到适当的政策工具并非易事。应对经济增长停

作者简介：克里斯托弗·皮萨里德斯，伦敦政治经济学院教授，诺贝尔经济学奖得主。本文根据作者在 2022 年中国国际金融学会年会的演讲整理，由中国银行研究院郝毅博士整理。

滞的工具都会导致通胀恶化，反之亦然。只有找到滞胀的根源才能予以解决。现阶段，通胀的成因主要有两个方面：一方面，政府为应对疫情对经济造成的负面影响，采取刺激需求、注入流动性的扩张政策，导致通货膨胀；另一方面，能源价格上涨拉动其他商品价格普遍上涨。为应对新冠疫情采取的扩张政策能使受封控措施影响的企业受益，当疫情暂告一段落时，要对这些政策做出积极调整，例如，央行应及时提高利率，收紧其他货币政策工具。能源价格上涨导致通胀，紧缩性货币政策无法解决这个问题，只能让油气生产大国来解决，但这些国家是高能源价格的获益者，缺乏解决能源价格高企的动力。通胀给家庭部门带来负面影响，因为食品、能源价格上涨幅度高于其他商品，对低收入家庭影响最大，政府需要通过公共政策帮助贫穷家庭节省能源开支，这对政府和中央银行提出挑战。一方面，政府需要收缩开支，降低总需求以应对通胀；另一方面，由于能源和其他价格上涨推高了通胀水平和企业生产成本，企业面临真实需求的下降，造成企业经营困难。无论选择何种政策工具，央行都必须提高利率以部分抵消通胀带来的压力。财政政策应着力于创造绿色就业和保护绿色就业，以实现保护环境的目标并提升就业率。从这一角度看，能源价格高企使各国加快调整产业结构以实现碳中和。应对通胀，国际合作也必不可少。国际货币基金组织（IMF）总裁克里斯塔琳娜·格奥尔基耶娃发文，建议成员国收紧货币和财政政策。IMF更关注通胀指标，认为通胀给企业运营带来障碍，并损害低收入家庭利益。但紧缩的财政政策也可能减少低收入家庭福利。因此，各国需要采取更加平衡的政策。

二、技术变革是驱动就业模式变化的主要因素

商业周期是导致就业模式发生短期、临时性的变化的因素。就业模式变化的主要驱动因素是技术变革。农业技术创新带来粮食革命，解放了农业劳动力，导致其他产业革命接踵而至。每一次技术革命都改变了就业模式，也带来剧烈的社会变化和大

量科学成就。随着收入的增长，人们更在意工作环境，而不仅仅关注工作带来的直接回报。当前，技术创新更加快速。例如，智能手机和人工智能迅速渗透至家庭和办公室，这些技术变革极为重要，被称为“第四次工业革命”。现代生产依靠的是自动化技术，机器人、人工智能被广泛使用，供应链日趋复杂，现代生产越来越依靠机器和物流。这些变化也极大地影响了工人的福祉。可持续发展应该使所有人获益，否则就会产生社会冲突，削弱可持续发展的成果。有益的创新能确保工人从自身劳动中获益，而非依靠政府补贴生活。

现代技术能够缓解居民生存压力、提升百姓福祉，但如果管理不当，也会造成负面影响。自动化给就业带来何种影响？在最初阶段，因为办公室使用电脑和软件来组织工作，自动化取代了中间层级的技术岗位。随后，机器人开始取代制造业岗位，主要取代手工和常规工作。人工智能的潜力更加巨大。有人认为，人工智能是人类工作的终结者；还有人认为，人工智能会代替人类工作，未来十年工作机会将减少。这些是悲观主义者的看法。人工智能可能会取代高级和低级的工作，也能带来可持续和包容的增长。如果一个社会想为公民创造足够的就业，保证每个人都能从创新中获益的目标是可以实现的。我们面临的挑战是创造有益的工作并帮助劳动者转岗。人类就业不会终结，西方国家和中国失业率都处于极低的水平。技术进步带来的最大负面影响就是加剧收入不平等现象。与早期制造业发展不同，数字技术往往会使少数大公司及其股东获益，加剧收入不平等现象。只有少数欧洲国家，例如，北欧国家建立了完善的福利制度，成功缓解了收入不平等问题。政府需要快速采取行动，确保数字技术进步具有包容性，创造出有益的工作。

三、新冠疫情对劳动力市场的中长期影响

新冠疫情对经济活动产生了重大影响。因为疫情给现场办公带来了新的风险，即和其他人近距离接触增加了疫情传播风险。人类在生活和工作

是社会动物。在工作中，我们会和他人合作，在工厂和办公室里，一起研发新产品，创造新的工作方式。新冠疫情使人与人之间的合作网络发生变化。政府、公司和个人找到许多方法缓释疫情带来的风险，保持劳动力市场的活力。

许多新技术被发明并应用以应对新冠疫情传播风险，保障生产。自动化加速发展持续推进，企业大量使用远程办公，并开发出新的电脑软件支持远程工作。酒店、餐饮等接触性服务业受到的冲击最大，因为这些服务无法由自动化机器提供，也不可能由人远程提供。服务业更加成熟的经济体可以延迟部分工作，并在疫情之后快速恢复服务。中国在新冠疫情暴发之前正在快速发展服务业，疫情对中国服务行业的影响仍在持续。封控政策对西方国家服务业产生了影响，因为劳动力短缺，服务业复苏速度低于预期，一些劳动者不愿意重返受疫情影响较大的服务业。

随着经济出现衰退带来滞胀问题，用工紧张问题略有缓解。考虑到疫情之后劳动力市场状况，本次经济衰退不太可能导致失业率大幅上升。劳动者很可能找到了工作，但工资低于预期，因为通胀压力导致工资降低。新冠疫情导致的另一个后果是远程办公模式的广泛应用。在服务业发达的经济体，远程办公十分流行。例如，通过网络提供医疗咨询服务，为医生和病人节省时间；很多会议在线上举行，导致商务出差减少。因为疫情，公司被迫发明远程办公的新办法。例如，ZOOM和其他会议软件帮助人们进行远程磋商，一些新软件被用来加强员工绩效监督。预计未来将有20%的工作转变为远程办公，其中大部分是居家办公。工作的时空特点都将发生变化，商业空间和居住空间的界限变得模糊，城市规划者要考虑这些变化。

零售业也在逐渐网络化。亚马逊、淘宝等平台抢走了实体店面的生意，这些平台的员工无需居住在城市中心或商场附近。餐厅歇业，餐饮外卖行业发展迅速。准备外卖食品的厨房被称为“暗箱厨房”。餐厅的厨房一般对外开放，供食客参观。但准备外卖的厨房通常不被看到，也不会位于市中心。以上因素导致英国农村和海边的房租比城市房租增长更快。

疫情导致的其他问题亟待政府和公司解决，包括不平等问题和零工问题。疫情导致不平等现象加剧。远程办公需要电脑和因特网，只有相对高薪的工作才会提供远程办公工具，导致高收入者比低收入者获益更多。数字企业的经营者们收益颇丰，但他们公司直接或间接创造的工作岗位，例如，仓库工作、送外卖和开出租车，却不是人们心中的“好工作”，这些工作会带来更多的自主性，但也有很多弊端，如没有病假、没有带薪休假、就业和工资更多地受到市场波动的影响等。世界各国政府都应该关注这些变化，建立制度，监督这些工作岗位，帮助从事这些工作的年轻人在职场中取得进步。

四、结论与启示

新冠疫情、成本高企和供应链断裂是现阶段影响宏观经济环境的重要因素。这些因素不利于投资增长，可能导致经济衰退。在经济困难时期，公司的收入来源减少，将减少对环保的投入，减少创造“好工作”岗位的数量。政府需要快速行动以降低通胀，并在过渡期关心、支持低收入群体，这是一项艰难且紧迫的任务。21世纪以来，中国已经成为全球化的关键参与者，全面融入复杂的全球供应链，减少了制造业就业，但提高了生产效率。新冠疫情和封控措施导致很多供应链中断，西方国家的公司正将部分生产迁回本土，导致了去全球化，对生产成本产生负面影响。开放曾让中国和世界很多国家和地区百姓变得富足。未来，世界各国必须加强合作，共同采取开放政策。

（责任编辑：冯天真）