



经济学系列

世界 经济新论

庄起善 ■ 主编

复旦大学出版社

世界 端游新世

紀元



经济学系列

世界 经济 新 论

庄起善 ■ 主编

复旦大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界经济新论/庄起善主编. —上海:复旦大学出版社,
2001.7
(复旦博学·经济学系列)
ISBN 7-309-02848-1

I . 世… II . 庄… III . 世界经济学 IV . F11-0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 23563 号

出版发行 复旦大学出版社

上海市国权路 579 号 200433

86-21-65118853(发行部) 86-21-65642892(编辑部)

fupnet@fudanpress.com http://www.fudanpress.com

经销 新华书店上海发行所

印刷 复旦大学印刷厂

开本 787×960 1/16

印张 29 插页 2

字数 417 千

版次 2001 年 7 月第一版 2002 年 8 月第三次印刷

印数 12 001—18 000

定价 40.00 元

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

前　　言

第二次世界大战后，在科技革命的推动下，生产力迅猛发展，各国之间的经济联系日益加强。20世纪90年代以来，世界政治经济发生了许多重大的变化：苏联解体，冷战结束；美国经济持续升温，出现了新经济现象；区域经济一体化和经济全球化趋势不断加强；各国经济的发展相互依存、相互制约、相互影响，越来越难以脱离世界经济的整体。但是，在这一时期中各种经济、金融危机也频频发生。

面对这波澜壮阔、错综复杂的世界经济形势，对于世界经济学科的教学和科研人员来说，了解和探讨这一领域的各种理论、现象和热点问题具有非常重要的现实意义，它有助于进一步丰富和发展马克思主义经济理论；即便是实际工作者，了解世界经济形势，运用世界经济相关的理论和知识指导实际工作，也可增益其所不能。为此，我们根据多年的教学积累和研究，作为一种尝试，编著了这一本《世界经济新论》。

世界经济的形成经历了一个较长的历史发展过程。在人类社会发展相当漫长的历史时期里，并不存在世界经济。原始社会后期出现的个别地区部落内部的商品交换，只是带有最初的、偶然的性质。奴隶社会和封建社会仍是自然经济占统治地位，生产力发展水平低下，社会分工不发达，对外贸易比重极小，一国内各个地区、各个部门之间尚未形成有机的联系，更谈不到形成统一的世界经济。资本主义生产方式的确立，使各国经济在世界范围内有机地联系起来，特别是国际分工、世界市场的形成和发展，更直接推动了国际经济关系的深刻变革，世界经济最终形成。可见，世界经济是人类社会发展到一定阶段的产物，确切地说，它是资本主义生产方式的产物。世界经济始终处于不断发展变化之中，世界经济不是一个永恒范畴，而是一个历史

在世界经济中的地位和作用。

第三,关注世界经济发展中的前沿问题。20世纪90年代以来,世界经济格局发生了深刻变化,世界经济领域里发生了许多重大事件。如何运用马克思主义的观点和方法深入地分析和研究世界经济中出现的新现象、新问题和新特点,是摆在世界经济理论工作者面前的重大任务,本书作者以其研究成果为完成这一任务作出自己的努力。

第四,中国经济是世界经济的重要组成部分,考察中国经济与世界经济的相互关系是本书不可或缺的内容。这一部分阐述了中国的市场化改革,较详细地综述了中国对外贸易、涉外金融和外资引进等方面长足发展。考察中国经济与世界经济各个层面的相互关系,对于从宏观上把握中国在当前世界经济中的地位、存在问题及未来发展趋势具有重要的意义。

本书适合于高等院校财经类专业师生的教学和研究,对于从事涉外经贸领域的实际工作者和开展这一领域的培训、自学和科研等广大读者,均不失为一本有益的教材和读物。

进入新千年后,世界经济风起云涌,亚太地区的重要性日见增长,中国经济也日益成为世界关注的焦点。中国的对外开放不但事关国运,而且也影响世界经济的走向。只有充分认识世界经济,认识中国经济和世界经济的相互关系,才能更好地发展中国经济,在当今世界经济的竞争中立于不败之地。

作者

2001年春

目 录

第一篇 社会生产力和世界经济

第一章 社会生产力和世界经济的形成	3
第一节 社会生产力的发展和世界经济萌芽的准备阶段.....	3
第二节 第一次科技革命和世界经济的萌芽.....	5
第三节 第二次科技革命和世界经济的形成.....	9
第二章 社会生产力和世界经济进一步发展	18
第一节 第三次科技革命及其成因	18
第二节 科技革命的趋向和规律	22
第三节 第三次科技革命对世界经济的影响	24
第三章 社会生产力和世界经济运行的周期性波动	34
第一节 马克思主义再生产周期理论	34
第二节 战后资本主义经济周期和经济危机的特点 及其原因	37
第三节 新经济和经济周期	45
第四节 经济周期长波论	49
第四章 制约社会生产力增长的因素和世界经济可持续发展 ...	59
第一节 世界经济增长的极限	59
第二节 制约社会生产力增长的因素	67
第三节 世界经济的可持续发展	78

第二篇 世界经济运行中的国际经济关系

第五章 国际分工和世界市场	97
第一节 国际分工	97
第二节 世界市场.....	107
第六章 国际贸易关系.....	113
第一节 国际贸易若干理论.....	113
第二节 不同类型国家的贸易关系.....	121
第三节 从关税与贸易总协定到世界贸易组织 的国际协调.....	131
第七章 国际金融关系.....	137
第一节 国际金本位制.....	138
第二节 布雷顿森林体系.....	142
第三节 牙买加体系.....	146
第四节 国际货币体系的现状与改革.....	151
第五节 未来的国际货币体系.....	156
第八章 国际投资关系.....	160
第一节 国际投资关系概述.....	160
第二节 国际直接投资.....	165
第三节 国际直接投资和跨国公司.....	173
第四节 国际间接投资.....	180

第三篇 世界经济发展的一般趋势和全球性问题

第九章 经济全球化与区域经济一体化.....	189
第一节 经济全球化.....	189
第二节 区域经济一体化.....	208

第三节	经济全球化与区域经济一体化的关系	226
第十章	经济全球化过程中的世界性问题	231
第一节	债务危机	231
第二节	全球性通货问题	241
第三节	经济的自由主义和保护主义	255

第四篇 世界经济中不同类型国家经济 发展模式的选择

第十一章	发达的市场经济国家	
——	发达资本主义国家	273
第一节	发达资本主义国家的基本经济特征	273
第二节	发达资本主义国家市场经济的不同模式	278
第三节	发达资本主义国家在世界经济中的地位	287
第十二章	迅速崛起的市场经济国家(地区)	
——	新兴工业国(地区)	292
第一节	新兴工业国(地区)的形成及基本经济特征	292
第二节	新兴工业国(地区)的经济发展战略	297
第三节	新兴工业国(地区)的发展模式与金融危机	305
第四节	新兴工业国(地区)经济在世界经济中的地位 和作用	315
第十三章	成长中的市场经济国家	
——	发展中国家	321
第一节	发展中国家的基本经济特征	321
第二节	发展中国家的市场经济	326
第三节	发展中国家经济在世界经济中的地位	335
第十四章	向市场经济过渡的国家	
——	东欧和中亚国家	339
第一节	传统经济管理体制的形成与发展	340

第二节 传统经济管理体制的改革.....	343
第三节 向市场经济过渡的路径选择.....	352
第四节 向市场经济过渡的若干问题.....	358

第五篇 世界经济与中国经济发展

第十五章 改革开放中的中国经济.....	373
第一节 中国的市场化改革.....	373
第二节 影响中国经济发展的因素.....	380
第三节 21世纪中国经济发展展望	388
第十六章 对外贸易与中国经济发展.....	393
第一节 中国对外贸易概述.....	393
第二节 中国的外贸体制改革.....	399
第三节 入世与中国外贸发展展望.....	404
第十七章 涉外金融与中国经济发展.....	410
第一节 中国的国际收支.....	410
第二节 中国的外汇管理与外汇储备.....	416
第三节 中国金融的对外开放.....	424
第十八章 外资引进与中国经济发展.....	431
第一节 中国利用外资概述.....	431
第二节 外商直接投资.....	436
第三节 国外间接投资.....	441
第四节 利用外资的趋势和战略转变.....	445
主要参考书目.....	451
后记.....	453

第一篇 社会生产力和世界经济

社会生产力是马克思主义经济学最基本的经济范畴，也是研究世界经济理论的出发点。科学技术革命作为社会生产力发展中质变的标志，推动了世界经济萌芽的出现，并使其逐步形成和进一步发展。由于资本主义基本矛盾的始终存在，在资本主义国家里，社会生产力的增长具有起伏型，同时，它又受到世界人口、自然资源和生态环境的制约。

第一章 社会生产力和世界经济的形成

科学技术革命作为社会生产力发展中质变的标志，综合地体现了科学、技术、生产之间相互联系和相互促进的辩证关系，展现了科学技术和社会生产力不断融合过程，推动了世界经济萌芽的出现及其逐步形成的过程。

第一节 社会生产力的发展和世界 经济萌芽的准备阶段

一、15—16世纪地理大发现推动社会生产力发展

中世纪的欧洲在宗教神学和封建主义的双重阴影下，生产力的发展极其缓慢。然而经过几个世纪的积累，社会和经济的发展已为生产力从量变到质变作好了准备。首先，文艺复兴运动破除了宗教神学对人类思想的禁锢，把人类从神的束缚中解放出来。人们开始把目光从神转向人本身，对自然和世界进行了种种探索，使科学从文艺复兴中吸取思想的营养，不断发展、壮大。其次，行会手工业发达，城市手工业的行业越来越多；商业逐渐从手工业中分离出来，作为经济中心的各个城市国家不断进行贸易往来，“谋利精神”渗透到生活的各个领域。这时意大利北部城市独霸西欧和近东的贸易通道，攫取高额利润的行为逐渐变得让人不能容忍。于是，当科学的发展为远洋航行提供足够的可能性之后，在逐利动机的推动下，出现了开拓新航路的高

潮,最终导致地理大发现。

15世纪末16世纪初的地理大发现深刻地影响了欧洲的社会经济状况。意大利北部的贸易垄断地位被打破,经济中心从那儿转移到大西洋沿岸。随着市场的扩大,贸易量日益增多,商人的地位随之提高,商业完全脱离手工业,成为独立的行业。地理大发现使大量的廉价金银流入欧洲,商品价格普遍上涨。在商业利润的推动下,社会生产力有了极大的提高。例如,当时英国一个比较大的煤区达勒姆和诺森伯兰每年运出的煤在1500年约为6000吨,到1551—1560年期间达到36000吨,而到1631—1640年期间已高达522000吨。

二、社会生产力的发展对经济的影响

社会生产力的发展使工场手工业的分工不断发展,正如马克思所描写的那样,“商品从一个要完成许多种操作的独立手工业者的个人产品,变成了不断地只完成同一种局部操作的各个手工业者联合体的社会产品。”专门化的生产也使劳动工具不断得到完善。分工使手工业者可以进行简单的协作,提高了劳动生产率,商品数量大大增加,这一切都刺激了商业的繁荣,地区之间贸易交往的增加促使国内市场逐渐形成。然而这时仅是国内市场已不能满足商业膨胀的需要,于是各国的商人开始跨越国界进行大规模对外贸易。

地理大发现促进了对外贸易的发展,它使各大洲都卷入了商品交易。欧洲贸易中心从地中海区域扩展到大西洋沿岸。葡萄牙的里斯本、西班牙的塞维尔、荷兰的安特卫普、英国的伦敦等先后成为繁荣的国际贸易港口,它们的贸易范围远及亚洲、非洲和美洲。对外贸易的发展不但使欧洲的商品有了更好的出路,而且由于输入其他各大洲的商品而使欧洲大陆可供交易的商品种类不断增加,随着国际交换的扩大,逐渐形成了区域性的国际商品市场。在贸易发展的带动下,分工也开始跨越国界。当时欧洲一些国家执行殖民政策,运用暴力和超经济的强制手段,在亚、非、拉的一些国家建立种植园,开发矿山,并将这些国家作为其廉价原料和劳动力的来源地以及国内产品市场的延伸,形成早期资本主义国际专业化分工的萌芽。这时,社会

生产力已摆脱了那种缓慢发展的状态,正在为进一步的发展积蓄力量,但是国际交换关系尚未形成确定的体系,世界经济正待萌芽。

第二节 第一次科技革命和世界经济的萌芽

一、科技革命的涵义

近年来,国内外专家学者对科技革命的性质、作用和意义众说纷纭。科学革命、技术革命、科技革命、产业革命、工业革命、组织革命、信息爆炸等种种新名词、新提法层出不穷,但中心思想不外乎是指科学技术进步带来社会生产面貌的日新月异。当然,提法不同,出发点、内涵和侧重点也有所区别。一般地讲,科学革命是指人们认识客观世界的质的飞跃,它表现为新的科学理论体系的诞生;技术革命是指人类改造客观世界的新飞跃,它表现为生产工具和工艺过程方面的重大变革;而科技革命是指科学知识或理论加速转化为技术变革,进而引起生产力的飞速发展。就它们的相互关系来看,科学革命是技术革命的基础和出发点,科学革命引起了技术的进步;而技术革命是科学革命的结果,先进的技术及其应用成果反过来又为科学研究提供了有力的工具。科技革命则既包括科学革命,也含有技术革命,它是上述两者的高度概括。至于产业革命,则是指由科学技术的飞跃引起的整个经济领域的重大变革,它不仅包括物质生产技术的根本变革,而且也包括生产关系的重大变化。所以说科技革命是产业革命的前提和准备,产业革命是科技革命的结果。

一般认为,在资本主义社会发展的历史过程中已经发生了三次伟大的科技革命。18世纪中叶至19世纪中叶,首先在英国发生了以蒸汽机为主要标志的第一次科技革命。19世纪末至20世纪初,发生了以发电机和电动机的发明和使用为主要标志的第二次科技革命。第三次科技革命从20世纪40年代末50年代初开始,60年代达到了高潮,其主要标志是原子能、高分子合成材料和空间技术的广泛应用。

二、第一次科技革命及其特点

第一次科技革命首先从传统的手工业部门——纺织部门开始。欧洲大多数国家这时已通过资产阶级革命初步建立了资本主义制度。对利润的追逐要求产量不断得到提高,但却遇到了人的体力这一自然障碍,于是时代呼唤尽快出现能够战胜体力障碍的工作机。在需求的推动下,工艺技术产生了巨大的变革。变革首先出现在纺织部门中的棉纺织业:凯伊“飞梭”的发明大大提高了织布的效率,纺纱的生产跟不上需求出现纱荒;哈格里夫斯“珍妮纺纱机”的发明解决了纱荒的问题,但是织布又开始出现供不应求的状况,纺织业的机械化水平就在纺和织的不断追赶中飞速发展。工作机的普遍应用又遇到了动力上的障碍,虽然当时已能采用风力、水力等代替人力,但仍然不能满足生产的需要,这时出现了一个跨时代的发明——蒸汽机。它不但解决了动力问题,而且为资本主义生产从工场手工业过渡到机器大工业创造了条件。紧接着,通过与纺织业有关的生产部门,这种机器的发明、改良和使用扩散到了重工业部门,使得采煤、冶铁、机器制造等部门的生产力大大提高。工业部门的发展对运输提出了新的要求。在这一方面道路的改良和运河的兴建促进了运输业的发展,然而使运输业发生实质性变化的仍是蒸汽机的使用。蒸汽机应用于轮船,产生了汽船,推动了水上交通的发展。而蒸汽火车头的使用,可谓运输业的一场革命,导致了修建铁路的高潮,这对资本主义近代工业化过程更是功不可没。所以人们把蒸汽机作为第一次科技革命的标志。

第一次科技革命产生的时间正是封建主义向资本主义过渡时期。独特的历史条件赋予它鲜明的特点:首先,这次科技革命从轻工业部门开始。在封建制度下手工业和行会制度发达,致使当时的毛纺织业、棉纺织业等轻工业部门的生产力水平较高,而重工业却几乎是一片空白。一个部门技术的革新必须以生产力的一定发展为前提,所以,第一次科技革命从轻工业部门开始也就不足为奇了。只有在科技进步的推动下,轻工业和农业生产力的提高为重工业的发展奠定了基础之后,科技革命的成果才会慢慢推广到重工业部门,促使社会生

产力突飞猛进。其次，技术发明领先于理论研究的突破。在科学技术的发展过程中，一般来说科学理论对技术变革起着先导作用，新技术的发明又为新的理论研究提供科学手段，然而观察这次科技革命过程中的种种发明，不难发现技术发明领先于科学理论的突破，而且它们大多是由直接参加生产的技术工人作出的。这些技术工人在生产的过程中发现了生产工具的种种不足之处，于是着手发明和改进，因此这一时期发明创造的实用性很高。然而技术工人并非专业学者，他们无法在基础科学领域实现突破，这就限制了他们的创新能力，尤其是在这次科技革命的后期，更多的是机器的改良而非创新。

三、第一次科技革命创造了巨大的社会生产力

科学技术水平的革命性变化改变了社会生产力的结构，解决了人自身体能不足这一自然障碍，从此，大量机器、科学方法进入了日常的生产活动，创造了巨大的社会生产力。

首先，机器代替了简单协作。在地理大发现的推动下，手工业的分工不断细化，出现了简单协作。到第一次科技革命时，原本由人力完成的简单协作被不知疲倦的机器所取代，突破了自然体力的限制，大大提高了生产的效率和生产的精确程度。其次，根据科学的原理实现了生产过程技术上的统一连续性。机器的应用，并没有消除分工和协作，而是由原先工人之间的分工变成不同用途的机器之间的分工。每一台局部机器依次把自己生产出来的产品供应给下一台机器，所有机器一起开动，产品就不断地处于自身形成过程的各个阶段上，其间保证生产高效率的关键就是生产的连续性，这就要依靠科学的原理，应用物理、化学等方法解决生产过程中每一阶段的完成和各个阶段之间结合的问题，从而保证了生产过程技术上的统一连续性。最后，科学技术把自然力变成社会劳动的力量。在以前漫长的历史年代中，人们大多利用人力和畜力作为动力，后来虽然也开始使用水力和风力，但是水力的运用因离不开河流而受到地域的限制，风力又太不稳定难以控制，所以这一类强大的自然动力的使用都无法得到推广。动力的薄弱也限制了生产的发展。第一次科技革命发明了大量的工作机，一方面为人