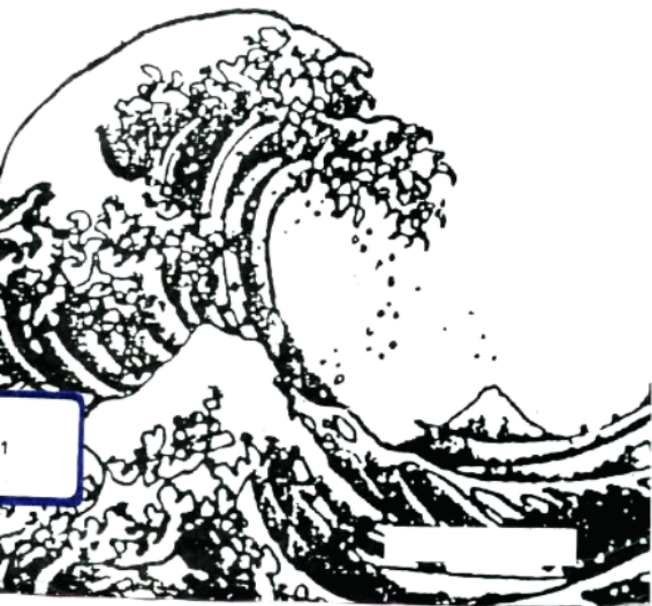


涉外经济与改革开放丛书

变革中的世界经济

主编 宫占奎



《涉外经济与改革开放丛书》

编辑委员会

主任：董万德

副主任：蔡新让 王树泉 王金澄
官占奎

委员：荣玉林 阮惠生 高尔森
陈玉璋 刘玉操 王健
高旭军

序

党的十四大明确提出了建立和完善社会主义市场经济体制的目标，并提出了九十年代改革和建设的任务。要实现这个宏伟目标和完成历史重任，必须以邓小平同志关于建设有中国特色的社会主义理论为指导，坚持党的基本路线，加强和改进党的建设，努力提高执政水平和领导水平。党的中心工作是经济建设，领导经济建设的水平就是执政水平的重要体现。为此，全体党员、干部都要以很高的热情学习经济、懂得经济。不仅领导干部要学、搞经济工作的同志要学，其它部门和行业的同志也都要学。江泽民同志指出：“经济建设是我们的中心任务，不懂得经济学知识，不懂得实际经济工作经验，怎么能做好经济工作特别是经济领导工作呢？不直接从事经济工作的干部，同样应加强这方面的学习，不然，也不可能做好为经济建设服务的工作。”可见，全党都要学经济，其意义不仅是多掌握一门或几门知识的问题，而是党的事业的需要，是提高执政党领导经济建设水平的需要。

发展社会主义市场经济，对各级干部提出了新的要求，在新的机遇和挑战面前，我们各级干部中的许多同志对有关市场经济、涉外经济等方面的知识知之不多，熟悉的更少，而需要学习的东西却很多。因此，我们必须使思想适应发展变化的新形势，边实践边学习，把坚持学习作为紧迫而又长期的重要任务。不仅要学习政治理论，而且要抓紧学习经济知

识，学习先进经营管理，学习现代科学文化，努力使自己成为本职工作的内行和能手。各级党政领导干部和企业管理干部还必须更多地学习和掌握国际贸易、国际金融、涉外法律、企业管理和城市管理等方面的经济知识、经营管理知识，从而努力学会利用国内和国际两种资源、开拓国内和国际两个市场、组织国内经济和发展对外经济活动的本领。应该指出的是，在党的历史上根据党的政治路线和中心任务的要求，党内曾经有过几次学习热潮。尤如在战争年代要求党的各级干部都要学习军事、懂得打仗一样，今天有必要在全体党员、干部中形成浓厚的学习经济的氛围，掀起学习经济的热潮，使我们的干部都掌握相应的知识和本领。

几年来，各级党委和政府一直十分重视干部教育工作，特别是在马克思主义基本理论及有关岗位知识等方面的学习上，采取了一系列有力的措施和行之有效的办法，取得了显著的成效，对提高干部队伍的素质起到积极的作用。同时，随着经济建设的发展和改革开放的深入，在今后的干部教育工作中，应进一步加强对干部经济知识方面的培训，特别要加强社会主义市场经济和涉外经济知识方面的培训。为此，沈阳市干部教育工作领导小组根据市委的要求提出，要在组织广大干部学好邓小平同志关于建设有中国特色社会主义理论的同时，在全市干部中开展社会主义市场经济、特别是涉外经济知识的培训，目的不仅是使广大干部掌握社会主义市场经济和涉外经济的基本知识，更重要的是通过学习，帮助广大干部进一步解放思想、转变观念，增强竞争意识、商品经济意识及改革开放的紧迫感和责任感，提高思想政策水平和分析判断问题的能力，全面提高干部的素质，以更好地适应

在本世纪末把沈阳市建设成为高科技、大生产、大流通的国际化、现代化城市的需要。

为了适应广大干部学习社会主义市场经济和涉外经济等方面知识的需要，沈阳市干部教育工作领导小组组织南开大学国际经济研究所等单位的30多位具有丰富理论教学和实践经验的教授、专家和学者，编著了《涉外经济与改革开放丛书》。这套丛书由内容相关的四本书组成，一是《国际贸易实务与金融》，二是《国际经济贸易法律与实务》，三是《变革中的世界经济》，四是《中国的经济改革与开放》。丛书针对各级各类干部和企事业单位管理人员及有志于学习涉外经济与市场经济知识的读者的特点，把涉外经济的基本理论与我国经济建设和改革开放的实际紧密结合起来，较为通俗、系统地介绍了涉外经济和有关市场经济方面的基本理论与实务知识，具有较强的可读性和实用性，有利于读者在较短的时间内较系统地掌握市场经济特别是涉外经济等方面的基本知识，提高发展市场经济，特别是发展外向型经济的管理、决策水平和能力。

希望广大干部特别是各级领导干部，结合本职工作认真学习好社会主义市场经济特别是涉外经济知识，并在实际工作中积极探索、勇于创新，为深化改革开放和发展社会主义市场经济作出更大的贡献！

董万德

1993年4月

目 录

前言

第一章	当代世界经济形势及其发展	(1)
第一节	当代世界经济构成框架的重大变化(第一大趋势)	(1)
第二节	当代社会生产力与生产关系的深层变化(第二到第五大趋势)	(7)
第三节	当代国际经济力量对比的重大变化(第六到第十大趋势)	(24)
第二章	关税与贸易总协定的基本原则、成绩与问题	(33)
第一节	关贸总协定产生的历史背景和经过	(33)
第二节	关贸总协定的条款原则	(35)
第三节	关贸总协定的职能机构	(48)
第四节	关贸总协定的成绩和问题	(51)
第三章	世界银行的贷款政策	(57)
第一节	世界银行概况	(57)
第二节	世界银行的贷款政策	(63)
第三节	世界银行项目的执行	(72)
第四节	我国利用世界银行贷款的情况与问题	(77)
第四章	国际贸易体系及其发展趋势	(84)
第一节	战后国际贸易体系的发展	(84)
第二节	国际贸易发展的不平衡性与结构变化	(93)

第三节	90年代国际贸易的发展趋势	(101)
第五章	国际技术贸易	(109)
第一节	国际技术贸易的发展	(109)
第二节	技术贸易的方式	(113)
第三节	技术的定价及其支付形式	(120)
第四节	国际技术转让中的限制性商业行为	(127)
第六章	跨国公司的经营与发展	(135)
第一节	遍及全球的跨国公司	(135)
第二节	跨国公司的机构设置和管理体制	(143)
第三节	跨国公司的经营策略	(149)
第四节	80年代以来的跨国公司动态	(160)
第七章	国际商务活动的经营环境分析	(164)
第一节	国际商务的性质	(164)
第二节	国际商务的历史与现实	(173)
第三节	我国企业开展国际商务活动的制约因素及其 对策	(178)
第八章	世界经济中的区域经济一体化	(189)
第一节	经济一体化的概况	(189)
第二节	80年代区域经济集团形成的原因及特点	(195)
第三节	发展中国家的区域经济一体化	(204)
第九章	亚太经济发展模式及其问题	(213)
第一节	亚太地区的经济发展	(213)
第二节	亚太经济发展的阶梯型结构	(221)
第三节	亚太外向型经济发展的经验与问题	(229)
第十章	苏联剧变对世界格局的影响及其解体后 的经济与政策	(238)
第一节	苏联剧变对世界格局的影响	(238)

第二节	向市场经济过渡中的独联体经济严峻	(244)
第三节	独联体私有化进程及其困难	(252)
第十一章	日本的综合商社	(262)
第一节	综合商社的涵义	(263)
第二节	综合商社的特征	(269)
第三节	综合商社的作用	(284)
后记	(288)

第一章 当代世界经济形势及其发展

当今世界经济形势正在发生剧烈变动。我们如能理解变动的实质与意义，弄清其来龙去脉，判明未来趋向，就有可能在我们现代化建设的航程中因势利导，赢得更多的主动权。

在当代世界经济形势的剧烈变动中，呈现着十个鲜明的特征或突出的趋势。其中有些趋势，是源自半个多世纪社会生产力与生产关系深层的发展变化的延续；另一些趋势则是以此为基础的当代国际经济力量组合与对比的中长期变化；还有一种趋势则是90年代以来发生的世界总格局的新变化。这十个趋势互相影响、渗透，汇合为当代世界经济形势大变动的全景。

第一节 当代世界经济构成框架的重大变化（第一大趋势）

第一个趋势出现于90年代以后的几年中：原来构成当代世界经济的东西方、南北方两大框架，发生了剧烈的倾斜变形。

第二次世界大战以后的四十多年来，世界经济一方面划分为发达国家经济和发展中国家经济（形成南北方框架）；另一方面又划分为社会主义国家经济和资本主义国家经济（形成东西方框架）。东西方与南北方两大框架中发生的力

量组合,其分量相当,在战后几十年世界经济与政治形势的演变中,各自发挥其重要作用。而且,在世界两大制度对峙的冷战时期,东西方框架往往对于观察世界经济形势具有更为突出的意义。但是,随着近几年的东欧剧变和苏联的解体,世界经济的天平向西方(资本主义)明显倾斜。东西方框架大为褪色,其意义与作用急剧下降。相形之下,南北框架越益具有重要意义;发达国家经济和发展中国家经济的划分,已成为观察世界经济形势时使用的最基本的工具。

经济合作及发展组织(OECD),或简称“经合组织”,是由发达的资本主义国家组成的国际经济组织,其成员国有24个:美国、加拿大、日本、英国、法国、德国、意大利、比利时、荷兰、卢森堡、瑞士、瑞典、丹麦、芬兰、冰岛、爱尔兰、挪威、葡萄牙、西班牙、奥地利、土耳其、希腊、澳大利亚和新西兰。按照世界银行当前的定义,这24个成员国中除去希腊、葡萄牙、土耳其3国之外,其余的21国就是发达国家;除发达国家之外,再去掉苏联、东欧等从前的经互会成员国,其他国家就都属于发展中国家的范畴,它们在亚、非、拉等地区超过120个,世界银行还将它们分类为“低收入国家”和“中等收入国家”,前者是指那些1990年人均国民生产总值在610美元及以下的国家,后者是指1990年人均国民生产总值在610美元以上、7,620美元以下的国家^①。1990年全世界国民生产总值为22.2万亿美元,其中,经合组织成员国为15.7万亿美元,占70%以上。事实上,仅仅西方七大国,即美、日、德、法、英、意、加拿大,就占了世界国民生产总值和世界贸易额的50%以

^① 世界银行《1992年世界发展报告》,名词解释和资料说明。

上^①。至于发展中国家，其绝大多数的国民经济也是在世界资本主义体系中运转。这表明，当今的世界经济整体是在资本主义经济规律支配下运行的。

如上所述，衡量各国经济发展水平的最重要的指标，是人均国民生产总值，或用人均国内生产总值，它显示了一国的富裕程度。另一个常用以衡量各国经济发展水平的指标是各国的国民生产总值（或国内生产总值），它显示了一国的经济实力和经济活动的规模。近年来，美国《幸福》杂志就曾分别在不同年份采用这两种指标列出世界经济中领头的25个国家或地区（详见下列表1—1和表1—2）。

表1—1和表1—2的数列首先表明，对于最发达的主要资本主义国家来说，无论按国民生产总值或按人均国民生产总值进行衡量，其结果大体相同，它们同样居领先地位。但是，对于人口众多的发展中大国来说，按上述两种方法进行衡量的结果就出现极大差异。比如，按国民生产总值衡量居第8位的巴西，若按人均国民生产总值衡量就降到了第37位，中国则从第9位降为第103位，印度也从第12位降为第105位^②。

其次，表1—2采用了两种衡量各国人均国民生产总值（或国内生产总值）的方法，第一栏是按各国货币的购买力平价进行调整后的人均国民生产总值，这种数列可以更实际、更准确地反映各国居民（以其国内市场为基础）的生活水平。这是由美国宾夕法尼亚大学罗伯特·森墨尔斯教授和

① 世界银行《1992年世界发展报告》环境数据附录，表A.2；世界发展指标，表3，表14。

② 世界银行《1992年世界发展报告》，世界发展指标，表1。

表1—1 1989年夏列出的世界经济头25名国家或地区
——按1988年国内生产总值排列

国 家	指 标	1988年国内生产总值 单位：亿美元	人 口 单位：百万人	实际国内生产总值增 长率1984—1988年平 均变化（%）
1. 美 国*		48,643	246.5	3.4%
2. 日 本*		28,589	122.6	4.4%
3. 西 德*		12,083	60.6	2.4%
4. 法 国		9,459	55.9	2.4%
5. 意 大 利		8,288	57.4	3.0%
6. 英 国		8,121	56.9	3.5%
7. 加 拿 大		4,865	25.9	4.1%
8. 巴 西		3,846	144.5	4.8%
9. 中 国		3,706	1085.3	10.6%
10. 西 班 牙		3,423	39.0	3.8%
11. 伊 朗		3,384	52.9	-0.5%
12. 印 度		2,838	801.5	6.2%
13. 澳 大 利 亚		2,460	16.6	3.9%
14. 荷 兰*		2,302	14.7	2.2%
15. 瑞 士		1,848	6.6	3.0%
16. 墨 西 哥		1,812	84.0	0.1%
17. 瑞 典		1,785	8.4	2.0%
18. 南 朝 鲜		1,646	42.7	10.0%
19. 比 利 时		1,520	9.9	2.2%
20. 奥 地 利		1,266	7.6	2.4%
21. 台 湾		1,162	19.9	8.5%
22. 丹 麦		1,078	5.1	1.7%
23. 芬 兰		1,042	4.9	3.5%
24. 挪 威		881	4.2	2.9%
25. 沙 特 阿 拉 伯		745	12.9	-1.6%

* 国民生产总值数字。

资料来源：〔美〕《幸福》1989年7月31日。

表1-2 1992年夏列出的世界经济头25名国家或地区

——按1989年人均国内生产总值/国民生产总值
(已按购买力平价调整) 排列

国 家	指 标	1989年人均国内生产总值或国民生产总值(按购买力平价调整后指标) 单位: 美元	1989年人均国内生产总值或国民生产总值 单位: 美元	1991年国内生产总值 单位: 亿美元	1987—1991年 平均增长率	1991年 人口 单位: 百万人
1. 阿拉伯联合酋长国		23,798	18,410	313.8	4.4%	1.7
2. 美国		20,998	20,850	56,737.8	2.0%	252.6
3. 加拿大		18,635	18,860	5,931.5	2.0%	26.9
4. 瑞士		18,590	30,050	2,294.8	2.1%	6.81
5. 挪威		16,838	20,940	1,065.9	1.0%	4.3
6. 卢森堡		16,537	26,220	87.5①	3.3%①	0.4
7. 科威特		15,984	16,160	101.7①	20.0%①	1.2①
8. 澳大利亚		15,266	15,400	2,999.9	2.5%	17.3
9. 香港		15,180	10,370	826.8	6.3%	5.9
10. 新加坡		15,108	10,350	399.8	9.0%	2.9
11. 瑞典		14,817	21,580	2,409.3	1.4%	8.6
12. 芬兰		14,598	22,120	1,290.5	1.7%	5.0
13. 西德		14,507	20,450	17,201.1②	2.9%	79.7②
14. 日本		14,311	24,240	33,691.9	5.0%	123.9
15. 冰岛		14,210	20,940	64.5	1.2%	0.3
16. 法国		14,164	17,860	12,044.1	2.9%	56.5
17. 丹麦		13,751	20,740	1,286.9	0.9%	5.1
18. 意大利		13,732	14,790	10,187.1	2.0%	57.4
19. 荷兰		13,608	15,120	11,460.1	2.6%	57.8
20. 比利时		13,351	15,970	2,871.6	2.8%	15.1
21. 奥地利		13,313	15,810	1,974.3	3.2%	10.0
22. 希腊		13,063	17,300	1,644.9	3.4%	7.8
23. 巴西		11,293	11,120	20.1③	11.4%④	0.3⑤
24. 新西兰		11,155	11,740	422.2	0.1%	3.4
25. 巴林		10,804	6,380	44.3	3.8%	0.5

① 根据1991年估算数字。② 统一后的德国数字。③ 1988年数字。

④ 1984—1988年年均数字。⑤ 1990年数字。

资料来源: [美]《幸福》1992年7月27日。

阿伦·赫斯通教授两人计算的成果。表1—1之第二栏则采用未经调整的各国人均国民生产总值，这种数列突出比较了各国居民在世界市场上的购买力水平。对于当前各主要的西方国家来说，这两种衡量方法的结果是大有出入的。若是按第一种方法衡量的人均国民生产总值（表1—2第一栏），美国多年来都居第一位，只是1989年阿联酋由于石油产量猛增才首次居于美国之前；而日本则历年都远远排在第十多名之后，比香港、新加坡的人均国民生产总值还要低。然而，若按第二种方法（比较未经调整的人均国民生产总值），则日本自1988年以来就超过了美国，居世界前两名左右^①。

第三，表1—2的数列还反映了经济增长和经济发展的差别。人均国民生产总值及其增长率足以衡量一国的增长水平，它也是衡量一国发展水平的必要的指标，但却不是唯一的、充分的指标。衡量一国是否已达到发达国家的水平，除了看它的人均国民生产总值是否已达到高水平之外，还要考察该国是否实现了以工业化为核心的产业结构、外贸结构、社会结构、消费结构的根本转变，以及实现与此相关联的经济体制与法律、政治体制的重大变革。因此，阿联酋、科威特以及巴哈马、巴林这些国家仍属高收入的发展中国家。其它被联合国划分为，或其当局自认为是发展中国家的，还有高收入的以色列、新加坡、香港等国家和地区^②。

^① 〔美〕《幸福》1991年7月29日；1990年7月30日。并参照同年的世界银行《世界发展报告》中世界发展指标之表1。

^② 世界银行《1992年世界发展报告》，世界发展指标，表1。

第二节 当代社会生产力与生产关系的 深层变化(第二到第五大趋势)

西方发达资本主义国家不但支配着当今世界经济的运转，同时，它们走向经济发达的过程（特别是在它们中具有先行地位的美国经济的发展趋向），对于我们探索现代社会生产力发展的规律，以及研究当代资本主义生产关系，特别是其市场经济的发展趋向，都具有典型意义。

一、第二大趋势：科技创新空前强劲，产业结构演变错综复杂

本来，在过去两个多世纪的资本主义发展过程中，科学技术进步迅速，产业结构变动频繁，这是在市场竞争机制驱动下的一种不断发展的趋势。然而，在近半个世纪的当代历史时期中，这个过程并非简单地延续下来。事实上，无论从科技创新的力度，还是各产业部门交错牵动的复杂程度，都是过去各历史时期所望尘莫及的。其中，下列几个方面的问题应予以特别注意：

1. 工业结构的主角与配角

两个世纪以来，主要资本主义国家中已发生过四次工业革命。根据各国学者纷纭众说中包含的大量科学论断，参照科技演进的客观史实，这四次工业技术革命的划分时期与具体内容可以概括为：第一次工业革命萌发于17世纪80年代的英国，它以棉纺织业、蒸汽机动力和煤炭炼铁为特征，在19世纪中延续了很长时间，并把这次革命的高潮传

导到美国。第二次工业技术革命萌发于18世纪40年代的英、美、德、比等国,最后全盛于美国,以铁路、轮船和炼钢技术为特征,延续到本世纪20年代前后进入其最高潮和成熟期。第三次工业技术革命萌发于19世纪末和本世纪初的欧美各国,迅速成长和全盛于美国,它以电力、微电子技术(电报、电话、收音机、录音机、电视等各类电器)、内燃机技术(汽车、飞机等)以及化工技术(塑料、人造纤维、制药等)为其特征,它到本世纪六、七十年代进入其成熟期。第四次工业技术革命萌发于第二次世界大战后初期的美国,它的特征为计算机技术(包括硅晶片、机器人等等)、生物技术(基因工程等)、新型材料(陶瓷、合金、超导体等)、光电技术(激光、光纤通讯等)、新能源(核能等)以及最具综合性的空间技术。经历了战后40多年,这第四次工业革命正进入其迅速发展时期,预计它将在下世纪的前半叶逐步达到其成熟期。当前,仍是第三次工业技术革命中产生的产业部门在西方经济中充当主角,方兴未艾的第四次工业革命中出现的新产业部门是日益重要的配角,而起源于19世纪中期的第二次技术革命的部门如钢铁工业等仍充当重要助手(绝非“夕阳工业”)。这个论断,可以通过考察1991年世界经济中举足轻重的全球最大工业企业409家在各工业部门中的分布状况,得到验证(见表1—3)。

表1—3是全球最大的409家工业公司在13个部门中分布的资料,是选自《幸福》杂志同一期中所列的全球最大的500家工业公司在26个部门中的分布数字。表1—3所列13个部门中的409家公司其销售总额为46,466.7亿美元,这在26个部门的全球最大500家公司的销售总额51,880.8亿美元

表1-3 1991年全球最大的工业公司409家在各产业部门的分布
——按409家大公司销售额在各部门的分布排列部门名次

名次	工业部门	公司数目	销售额 百万美元	利润 百万美元	名次	资产 百万美元	名次	雇人数	名次
1	石油提炼	53	931,475	28,387	1	860,197	2	1,563,603	6
2	汽车及其部件	45	852,721	3,049	9	969,582	1	3,945,762	2
3	微电子产品, 发电设备	45	650,032	17,594	2	783,556	8	4,019,582	1
4	食品工业产品	47	397,043	14,702	4	302,720	6	2,157,513	3
5	化工产品	45	396,892	12,510	5	445,028	4	1,840,924	5
6	冶金	35	339,456	2,578	11	314,009	5	1,874,208	4
7	工业与农业机器设备	27	218,700	1,368	17	251,183	7	1,292,667	7
8	计算机, 办公室装备	15	210,482	(2,126)①	26	249,270	8	1,225,986	9
9	空间技术	16	169,184	2,361	14	151,385	11	1,167,191	10
10	林业产品	25	142,465	420	21	179,742	9	711,118	14
11	药品	19	126,015	17,061	3	141,648	12	722,439	12
12	饮料	18	112,164	8,908	6	160,813	10	784,791	11
13	建筑材料	19	100,038	4,100	7	140,105	13	711,665	13

① 括号的数字表示亏损额。

资料来源: [美]《幸福》1992年7月27日。