

◎主编/黄启元 潘小金 闵克勤

当代世界 中国发展

The Contemporary World
and
China's Development

◎当代世界出版社

当代世界与中国发展

主编 黄启元 濮小金 闵克勤
副主编 于全敬 徐令彦 刘文

当代世界出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

当代世界与中国发展/黄启元等主编 . - 北京：当代世界出版社，2000.1

ISBN 7-80115-269-7

I . 当… II . 黄… III . ①国际形势②发展战略 - 研究 -
中国 IV . D61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 66996 号

当代世界出版社出版发行

(北京复兴路 4 号 邮编：100860)

河北省徐水县印刷厂印刷 新华书店经销

开本：850×1168 1/32 印张：11.6 字数：290 千字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数：3000 册 定价：19.80 元

ISBN 7-80115-269-7/D·79

前　　言

世纪之交，我们所处的世界是一个纷繁复杂、瞬息万变的世界，新事物、新问题层出不穷、不断涌现：世界多极化趋势进一步发展、经济全球化迅猛推进、知识经济扑面而来、新军事革命悄然兴起……这一股股潮流冲击着全球，冲击着中国，中国面临着新的机遇和挑战。

当今世界又是一个开放的世界，各个国家、地区和各种力量之间在政治、经济、军事、文化等各个领域中的接触和交往比以往任何时候都更加频繁和活跃，彼此间的联系日益密切，几乎没有一个国家能脱离世界整体的变化而自行发展和运转。中国也不例外。中国需要世界，世界需要中国。我们正是在这种国际大背景下从事着前无古人的建设有中国特色的社会主义事业。

20世纪的后20年，中国开始了被称之为“第二次革命”的现代化历程，大踏步走向世界，迎来了一个改革开放的新时代。20年来，中国是吸收外资最多的发展中国家，也是世界贸易大国；其经济增长一直领先世界各国，经济规模不断增大，现代化水平和国际竞争力不断提高；成功地实现了经济体制转轨，市场体系已基本形成。中国的发展即将踏入21世纪的门槛，中国的发展在21世纪会不会再创奇迹？这在很大程度上取决于我们能否正确把握世界发展的大趋势，并立足于中国的实际做出正确的决策。这就要求我们的视野和观念必须适应时代的发展，不断认识和掌握当今世界政治、经济发展变化的特点和规律，从而使我们的思想更加符合今天中国和世界的实际。

我们组织编写《当代世界与中国发展》这本书，并将在军校学员中开设这门课程，其目的就在于培养学员的国际意识和时代意识，使他们能够较深入地了解当今世界政治、经济、军事等方面现状和发展趋势，立足中国，放眼世界，从国际环境的大背景中加深对邓小平理论和党的路线、方针、政策的理解，提高军政素质，自觉地将自己的学习、工作和事业融入到祖国未来的社会主义现代化建设事业的洪流中去，更好地担负起中国跨世纪发展的历史重任。

本书由黄启元、濮小金、闵克勤任主编，于全敬、徐令彦、刘文任任副主编。编委会由上述同志及张景致、赵贵章等同志组成。执笔人：黄启元（第一、二讲）、李国亭（第三讲）、赵贵章（第四讲）、屈本礼（第五讲）、刘文（第六讲）、徐令彦（第七讲）、谭文峰（第八讲）、肖新华（第九讲）、闵克勤（第十讲）、侯书鹏（第十一讲）、张景致（第十二讲）、于全敬（第十三讲）、佑素珍（第十四讲）、濮小金（第十五讲）。本书在编写过程中，参考和引用了有关的材料及研究成果，在此谨表谢意。

由于编者水平有限，时间仓促，不足之处在所难免，敬请批评指正。

编 者
一九九九年九月

目 录

前 言	(1)
第一讲 迎接知识经济的到来	(1)
一、知识经济的由来及内涵	(1)
二、知识经济的特征	(4)
三、知识经济对社会的深远影响	(7)
四、面向知识经济时代的战略对策	(12)
第二讲 不可逆转的世界经济全球化	(20)
一、经济全球化的内涵及其表现	(20)
二、全球化对世界政治经济的影响	(27)
三、中国在经济全球化中的对策	(31)
第三讲 飞速发展的科学技术及其影响	(37)
一、当代科学技术发展的主要特点	(37)
二、当代科学技术发展对经济和社会的影响	(46)
三、中国科学技术发展战略	(54)
第四讲 遍及全球的跨国公司	(61)
一、跨国公司的形成与发展	(61)
二、跨国公司的基本特征	(65)

三、跨国公司对世界经济的影响	(70)
四、创建有中国特色的跨国公司	(73)
第五讲 区域经济一体化的发展与中国的基本对策	(79)
一、区域经济一体化的概况	(79)
二、区域经济一体化的作用及影响	(91)
三、中国在区域经济合作中的基本对策	(96)
第六讲 波及全球的金融国际化及其影响	(102)
一、金融国际化的内涵及表现形态	(102)
二、金融国际化对世界经济的影响	(110)
三、中国迎接金融国际化挑战的战略选择	(118)
第七讲 世界政治格局向多极化发展	(127)
一、两极世界的解体	(127)
二、世界多极化趋势的形成和发展	(131)
三、单极世界的企图与多极化趋势的矛盾和冲突	(138)
四、中国应成为世界战略格局中重要的一极	(142)
第八讲 国际组织与中国	(146)
一、国际组织概要	(146)
二、联合国	(154)
三、其他重要的国际组织	(160)
第九讲 世界社会主义的现状及前景展望	(170)
一、世界社会主义的现状	(171)
二、世界社会主义的发展前景	(199)
第十讲 悄然兴起的新军事革命	(210)
一、新军事革命的主要标志及时代背景	(210)
二、新军事革命的深刻影响	(219)
三、迎接新军事革命的挑战	(228)

第十一讲 当代民族主义浪潮及其对国际关系的影响	(237)
一、当代民族主义浪潮的兴起.....	(237)
二、当代民族主义浪潮的表现及其原因.....	(244)
三、当代民族主义浪潮对国际政治与经济的影响.....	(250)
四、中国的民族和民族政策.....	(256)
第十二讲 当代国际政治中的人权问题	(263)
一、人权观念的历史发展与人权国际化.....	(263)
二、国际社会的人权斗争.....	(270)
三、中国与人权问题.....	(280)
第十三讲 当今世界教育及发展趋势	(288)
一、世界教育发展的基本历程和现状.....	(288)
二、世界教育发展的主要趋势.....	(294)
三、中国教育改革与发展方向.....	(302)
第十四讲 全球问题与中国	(311)
一、人口问题.....	(311)
二、资源问题.....	(318)
三、环境问题.....	(324)
四、贫困问题.....	(331)
第十五讲 当代国际舞台上的中国	(337)
一、中国对外关系的形成和发展.....	(337)
二、中国外交政策的基本原则.....	(342)
三、中国的国际战略.....	(348)
四、中国的外交政策.....	(352)
五、中国在当代世界的地位与作用.....	(358)

第一讲 迎接知识经济的到来

当我们站在 21 世纪的大门前憧憬未来时，一种新的经济——知识经济，已经悄然兴起。它将伴随我们走向未来，创造人类生产力发展史上的新的辉煌。

一、知识经济的由来及内涵

知识经济（Knowledge economy）这一概念的出现，经过了一个较长时期的发展过程。自 20 世纪 70 年代以来，科学技术以惊人的速度和空前的规模向前发展，科技进步日渐成为经济发展的决定性因素，“科学技术是第一生产力”开始成为现实，国与国之间的竞争已成为以经济为基础，以科技特别是高科技为先导的综合国力的竞争。据统计，美国 1995—1998 年国内生产总值（GNP）的增长中，有 35% 来自信息业；以比尔·盖茨为总裁的美国微软公司的市场价值已大于美国三大汽车公司的总和。经济合作与发展组织（OECD）主要成员国 1997 年国内生产总值的近 50% 来自以知识为基础的产业。

面对咄咄逼人发展态势，敏感的政治家和学者们对未来经济发展形态先后提出了多种看法，先是托夫勒在《第三次浪潮》中提出的“后工业经济”，后是奈斯比特 1982 年在《大趋势》中提出的“信息经济”，再是英国福莱斯特 1986 年在《高技术社会》中提出的“高技术经济”。1990 年联合国研究机构提出了“知识经济”的概念。中国全国人大环境与资源保护委员会研究室主任吴季松博士于 1992 年提出“智力经济”概念。1996 年 OECD 定义了“知识经济”是以知识为基础的经济。同年美国又

有人撰文提出“新经济”概念。美国总统克林顿在1997年多次发表演说时，都采用了“知识经济”的说法；世界银行的《1998年世界发展报告》，其主题就是“为了发展的知识”。中共中央总书记、国家主席江泽民于1998年初作出了“知识经济、创新意识，对于我们21世纪的发展至关重要”的指示，随后又就知识经济问题发表了一系列谈话，强调了“知识经济”的战略地位。

这些令人眼花缭乱的名词，实际上是在逐步确立一种日渐清晰的概念，即“人类正在步入一个以知识（智力）资源的占有、配置、生产、分配、使用（消费）为最重要因素的时代”，简而言之，用一句大家都熟悉的话说就是，人类正在逐步走向“科学技术是第一生产力”的时代。

所谓知识经济，按OECD《以知识为基础的经济》（1996年）报告中的定义，是指建立在知识的生产、分配和使用（消费）之上的经济。这里所说的知识，包括迄今为止人类所创造的所有知识。其中，科学技术、管理和行为科学的知识是最重要的部分。从经济发展史来看，以产业结构划分经济形态，可以分为农业经济、工业经济和知识经济；以资源在经济中的主导地位来划分经济形态，可分为劳力经济、（自然）资源经济和智力经济。“知识经济”是区别以前的、以高技术产业为第一支柱，以智力资源为首要依托，可持续发展的经济。知识经济的内涵包括以下三个方面：

第一，知识经济强调知识和信息在经济发展中的作用。农业经济社会的经济所以称作为劳力经济，因为当时使用落后的生产工具，生产力水平极为低下，劳力的多寡成为制约一个地区、一个国家经济发展的重要因素，拥有劳力就拥有生产力，就拥有社会财富；工业经济社会所以称作为资源经济，因为在大量的机器、机器体系被创造出来以后，由于拥有先进的生产工具，劳力的作用在经济发展中退居次要位置，人类采用先进的生产工具，

加工劳动对象——资源，将其转化为社会财富的能力大大增强，对资源的需求大大增加，资源的多寡、资源成本的高低便成为经济发展的重要因素。那么在工业社会之后（西方称为“后工业社会”或“信息社会”）的经济可以称为知识经济。因为在这样的社会中，不但劳力（主要指体力劳动者）的多寡不再是经济发展的主要制约因素，而且由于在新的经济形态中，大量高新技术的应用，人类应用极少资源即可创造出极大的社会财富，因而资源的多寡对经济发展的制约作用也越来越弱，而影响这种经济发展的最主要因素变成了高新技术——企业发展所需要的创新性的知识和及时适用的信息。由此可见，人们提知识经济，并不是说在未来经济发展中，不再需要劳力和资源，而是要强调知识在这种经济中的特殊地位和重要性。

第二，知识经济强调人力资源的开发，特别是人力资源创造力的开发在经济发展中的价值。在农业经济和工业经济中，人的创造性的发挥固然有重要的作用。但是，在知识经济中，由于高科技产业构成了这种经济的支柱，高科技产业本身对高素质人力资源，尤其是对人力资源的创造性提出特殊要求，故而创造性的人力资源成为知识经济中企业之间竞争和争夺的焦点。人们把以世界首富比尔·盖茨为代表的软件知识产业的蓬勃兴起，作为今天知识经济开始形成的标志，但软件开发是典型的依赖于高素质、富有创造性人力资源的产业。创造性人力资源在知识经济中的重要性比起在农业经济和工业经济中的重要性要突出得多。

第三，知识经济中的产业结构不同于资源经济，高科技产业及智业将成为这种经济中的主导或支柱。我们知道，在农业经济中，其产业主要是农业或劳动密集型产业。在工业经济中，劳动密集型产业、农业占有较小的比重，资本、资源密集型产业如钢铁、汽车、电力、机械制造、石油化工等等占有较大的比重，而技术密集型产业主要是以信息产业为代表的高科技产业所占比重

也很小。但在知识经济中，劳动密集型产业、农业所占比重继续降低，资本、资源密集型产业也大幅度降低，高科技产业以及以信息咨询和管理为主的服务业（智业）在经济中的比重将大幅度提高，以致占有较大的比重，成为带动整个经济发展的先导和支撑整个经济的支柱产业。1995年，全球软件产业的收入已超过2000亿美元，且以13%的速度迅速增长。知识经济的到来，将伴随着产业结构和社会经济结构的重大调整和重组。

二、知识经济的特征

知识经济与传统的农业经济、工业经济相比较，具有以下几个方面的特征：

（一）知识经济是一种信息化经济

知识经济是微电子技术、信息技术充分发展的产物，是信息社会的经济形态。在信息社会，一是信息技术在全社会广泛渗透和使用，信息技术对于政治、经济、社会、文化、道德等等的影响是全面的、全方位的；二是信息产业成为国民经济的主要经济部门；三是信息和知识成为重要的资源和财富，国与国、地区与地区、企业与企业之间的差距，主要表现在对信息与知识的生产、传播、使用能力上的差异；四是拥有先进的信息网络，信息流动加快。现在全球Internet网络初步显示信息社会的端倪；五是全社会生产自动化程度大大提高，自动化技术将在社会管理、经济管理、企业生产管理等方面全面普及。由于信息社会中信息技术的充分应用，信息处理价格的降低，尤其通讯和计算机技术的“数字趋势”以及国际网络化的进程的加快，使信息、知识的创造、储存、学习和使用方式产生了第二次革命，从而使知识的商品化、信息的商品化能力大大提高。信息知识应用于制造业、服务业的速度大大加快，进而引起全球经济的增长方式发生根本性变革。经济的发展日益与信息技术的发展不可分，生产、分配、

消费的每一个环节，都伴随着信息流，伴随着信息的获取、加工、传输、储存以及使用，整个经济信息化、数字化。

（二）知识经济是一种网络化经济

正是由于知识经济以信息技术的充分发展为基础，而互联网的崛起，电脑的广泛普及标志着人类在跨入信息时代的同时，正在从两个方面接受信息化的根本改造：一方面，信息化建立了企业与市场之间的桥梁。企业可以快速、准确地了解市场动态和顾客要求，传统的大规模生产和推销可能被灵活高效的信息服务所取代；另一方面，信息技术由过去的大型主机统一处理信息和发布指令，发展到个人电脑成为信息形成、处理、发布和传输的主要角色，提高了人与人之间交换信息及协调合作的水平，使众多电脑组成的网络得以在商业活动中完成最佳媒体的作用。现在网络贸易已不是天方夜谭，而是世界上许多大公司的实际业务。企业通过 Internet 可以非常方便地与世界上几乎所有大公司进行信息交换，可以很方便地把自己公司通过网络介绍给所有入网用户，以宣传公司及产品。在美国，网络经济业近年发展迅速。自 1994 年以来，在线经纪账户从无到有，现在已发展至 500 多万个。美国人查尔斯·舒华本拥有一家以他的名字命名的经纪公司，为客户提供网上交易是该公司的主要业务之一。目前，像舒华本这样的为投资者提供网上股票交易的公司股票价格大涨。市场对舒华本公司估价已超过 400 亿美元，比作为全球最主要的传统经纪公司和投资银行之一的美林公司要多 1/3。

（三）知识经济是一种创新型经济

创新是经济增长的发动机。劳力经济和资源经济的发展固然离不开创新，特别是资源经济在其发展过程中，每一次创新，如石油资源超越煤炭资源，石油化工超越煤炭化工，内燃机技术超越蒸汽机技术等等，都极大地促进了经济的发展。但是，这些技术创新所经历的时间相对比较漫长，范围相对比较有限。而知识

经济时代的技术创新速度大大加快，范围将涵盖全社会，技术创新成为经济增长的最重要的动力。中国科学院提供的一份研究报告指出：知识经济正在逐渐成为国际经济的主导，在这个过程中，世界科技的发展将更加迅猛，技术革命向产业革命的转换周期将更短。在这样一个新技术不断出现、落后技术迅速被淘汰的社会中，一个企业竞争力的大小，取决于技术创新能力的强弱。一个缺乏创新能力的企业，将失去存在的根基。据科学家的研究，技术对经济增长的贡献率，在 20 世纪初为 5% – 20%，70 年代至 90 年代为 70% – 80%。“信息高速公路”联网后，将提高到 90%。这就说明，在技术和产品的生命周期日益缩短的知识经济时代，“不创新，就灭亡”，唯有全面创新，包括技术创新、制度创新、市场创新、管理创新等，以及将这些创新互相结合，并形成一种持续创新机制，使技术与经济、教育、文化有机结合，综合协调，一体化发展，才能赢得和保持竞争优势。

（四）知识经济是一种智力支撑型经济

知识经济亦可称智力经济，它是一种以智力资源的占有、配置、生产、分配、使用为最重要因素的经济。在传统经济发展中，大量资本、设备等有形资产的投入起决定性作用，而在知识经济中，智力、知识、信息等无形资产的投入起决定性作用。应用知识提供智力、添加创新成了知识经济的核心问题。财富和权力再分配取决于拥有的信息、知识和智力。智力是凝聚，表现于特定人才和技术之上的创造能力和拓展能力，其主要表现形态是特定知识及其开发和运用。智力既是个人的特殊财富，又是企业拥有的一种资本。智力资源的多寡，智力资源开发和利用程度的高低决定着企业面向未来的竞争优势。正是智力资源对经济发展的特殊重要性，现在世界各国对于智力资源的开发越来越重视。一方面强调对知识和人才的管理，对发挥组织内外相关专家学者的智囊作用给予高度重视，甚至连企业都被看成是“学业型组

织”，要求员工不断地获取新知识和自学成才；另一方面，在企业或组织中推崇人本管理，创造一种使员工精神愉快，关系和谐的组织、文化和工作氛围，既强调对员工的物质鼓励，又重视对员工的精神激励，从而使员工愿意为组织工作，并最大限度地发挥自己的智力。

（五）知识经济是一种可持续发展经济

工业革命之后兴起的资源经济，创造了日益丰富的物质财富，社会经济发展获得了空前的速度和规模，促进了人类文明的发达和繁荣。但是工业社会中技术发明的指导思想是单一地、尽可能多地利用自然资源，以获得最大利润，而不考虑或极小考虑环境效益、生态效益。工业经济对自然资源的过渡依赖和消耗，严重污染了自然环境，破坏了自然界的生态平衡，从而损害了人类赖以生存的地球，危及人类的长期发展。知识经济产生在多种自然资源几乎耗竭、环境危机日益加剧的时代，它把科学与技术融为一体，反映了人类对自然界与人类社会的科学、全面的认识。事实上，要实现可持续发展仅仅对环境污染控制是远远不够的，必须在能源、运输、制造业、建筑业和农业技术等方面进行全面彻底的改革。这就要求以先进的科学技术手段，使人们能够更有效地使用能源，用清洁可再生能源代替矿物燃料，研究开发效率更高的材料，实行封闭的工业生态循环，把污染控制在第一发生现场。知识经济，将科学、合理、综合、高效地利用现有资源，同时开发尚未利用的自然资源来取代已近耗竭的稀缺自然资源。如信息科学技术的软件，生命科学技术的基因工程对资源的耗费与传统技术是不可同日而语的。所以知识经济是促进人与自然协调、可持续发展的经济。

三、知识经济对社会的深远影响

知识经济的出现对人类的社会政治、社会经济、教育制度以

及思维方式、行为方式、生活方式等等都将产生越来越大的影响。

(一) 知识经济与政治

知识经济的到来对社会政治将产生深远影响，发达资本主义国家抓住科技革命的机会调整生产关系，缓和了社会矛盾，促进了生产力的发展。能否同科学技术尤其是知识经济相结合将是决定社会主义命运的重要因素之一。社会主义与科学技术有着天然联系。科学社会主义理论就是在吸收当时包括自然科学重大发现和最新成就在内的人类最优秀文明成果的基础上创立的。前苏联东欧的剧变，原因固然是多方面的，但这些国家在科技革命面前，没有很好地把握时机，运用新科技成果改造传统产业，发展生产力，提高人民生活水平是一个根本原因。从某种意义上说，社会主义在新世纪的前途和命运将取决于同新科技，尤其是知识经济的结合。在比较长的时期内，社会主义和资本主义还将共同存在，互相竞争。在这场历史性的竞争中，社会主义只有同科学技术这个“第一生产力”紧密结合，只有尽快跨入崭新的知识经济时代，才能立于不败之地，并后来居上，最终取而代之。

(二) 知识经济与国际竞争

在当今世界经济增长中，知识因素的贡献越来越显著，包括科学、技术、管理信息等的知识正逐步成为推动经济的“主发动机”，甚至成为直接生产力或产品。知识可以减少对资源、劳动、时间、场地、资本的需要，成为发展经济最重要的资源。正是基于这个原因，在知识经济时代，主要的争夺在于对知识的控制权，一个国家要在经济竞争中获得优势，尤其是在高科技产业内获得优势，其主要来源是知识，反过来，他们必须把大笔投资用于知识的更新化，不断地创新，才能获得更多的价值。例如，马来西亚帮助欧美的服装名牌厂家提供原料，工人很勤劳，但赚不到太高的利润。可是一旦贴上了欧美的著名品牌商标，利润便可

翻几番，这说明品牌商品的价值。一个国家要在国际竞争中取得优势，其主要途径必然是在对知识的控制上。在知识经济时代，比较优势和竞争优势来源，很大程度上是各国所拥有的知识。

（三）知识经济与经济发展模式

知识经济对经济发展模式产生着重大影响，主要表现：首先，对投资模式的影响。过去许多重要新技术是辅助于有形资本的，如公路化导致了大规模对相关设备的投资，刺激了经济的增长，汽车的创新和大规模消费刺激了对石油的开发，钢铁的生产等，也相应刺激了经济的增长。在知识经济时代，信息和通讯技术是与人力资本和技能的投资相联系的，从而导致对无形资产的大规模投资。其次，对产业结构的影响。知识经济一方面导致新型产业的兴起，如网络经济、电子贸易等。这些新型产业正表现出强大的生命力。另一方面，知识经济的崛起不断改造着传统产业的结构，如农业等传统产业正越来越知识化。此外，知识经济还将对产业的变化方式产生深远的影响，它使过去依赖于自然垄断而获取高额利润的方式难以维持，使知识在短时间内成为区域及世界性的商品。再次，知识可以低成本地不断复制和可以递增报酬的特点，使经济增长方式不再是资源的依赖型。这不仅使长期的经济增长成为可能，而且也使经济的可持续增长成为可能。因此，在未来的知识经济中，所有的经济获得都需要以知识为基础，知识是经济增长的首要因素。知识提供的生产力将日益成为一个国家、一个民族、一个行业竞争的关键因素。面对知识经济的挑战，任何国家都需要在战略上引起高度的重视，认真实施科教发展战略，发展知识经济，这样，才能在未来的知识经济中处于有利地位。

（四）知识经济与国际经贸

由于信息技术广泛采用，促使信息传递和处理的速度加快，使得国际贸易得到发展，近年来国际贸易额不断增长，与信息流