

21世纪

Research
of Chinese Population Development Strategy
in the 21st Century

田雪原 等/著

中国人口

发展战略研究

由中国社会科学院学部委员、研究员
田雪原主持的国家社科重大项目最终成果
《21世纪中国人口发展战略研究》, 依据
国际信息化、经济全球化和国内经济转轨
社会转型、人口转变理论, 从实际出发,
提出和阐述21世纪中国人口数量、素质
结构变动、人口与资源、环境、经济、社
会发展的目标、因素、特征和决策选择。理
论联系实际, 站在学科前沿, 对战略决策
可行性和可行性因素及其特点, 为从事人
口。



社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

Research
of Chinese Population Development Strategy
in the 21st Century

田雪原 等/著



21世纪
中国人口
发展战略研究



社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

图书在版编目 (CIP) 数据

21 世纪中国人口发展战略研究 / 田雪原等著. —北京: 社会科学文献出版社, 2007. 12

ISBN 978 - 7 - 80230 - 919 - 7

I. 2… II. 田… III. 人口 - 发展战略 - 研究 - 中国 - 21 世纪 IV. C924. 24

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 179311 号

21 世纪中国人口发展战略研究

著 者 / 田雪原等

出 版 人 / 谢寿光

出 版 者 / 社会科学文献出版社

地 址 / 北京市东城区先晓胡同 10 号

邮 政 编 码 / 100005

网 址 / <http://www.ssap.com.cn>

网站支持 / (010) 65269967

责任部门 / 财经与管理图书事业部 (010) 65286768

电子信箱 / caijingbu@ssap.cn

项目负责 / 周 丽

责任编辑 / 陈云卿 屠敏珠

责任校对 / 杜明月

责任印制 / 盖永东

总 经 销 / 社会科学文献出版社发行部
(010) 65139961 65139963

经 销 / 各地书店

读者服务 / 市场部 (010) 65285539

排 版 / 北京鑫联必升文化发展有限公司

印 刷 / 北京季蜂印刷有限公司

开 本 / 787 × 1092 毫米 1/16

印 张 / 29.25

字 数 / 478 千字


版 次 / 2007 年 12 月第 1 版

印 次 / 2007 年 12 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 80230 - 919 - 7/F · 225

定 价 / 68.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误,
请与本社市场部联系更换

 版权所有 翻印必究

前 言

战略原指指导战争全局的计划和策略，推广到其他领域，系指决定某领域全局的方针和策略，长期性、全局性、全面性是战略的根本性特征。中国是世界第一人口大国，毫无疑问需要明确的人口发展战略。20多年前笔者曾发表“关于人口发展战略问题”一文，提出控制人口数量、提高人口素质、调整人口结构“控制”、“提高”、“调整”相结合，当前应采取以数量控制为重点的方略；同时明确：“提倡生育一个孩子不是永久之计，我们的目的是要控制一代人的生育率，因而主要是本世纪内的事情。”（参见《田雪原文集》第一集）。如今独生子女一代人陆续到了为人父母的年龄，在信息化、经济全球化和经济转轨、社会转型、人口转变——由成年型转变到老年型的背景下，各种人口问题相继浮出水面，迫切需要研究新的人口发展战略。由笔者主持并得到国家社科基金资助的重大项目“中国人口发展战略研究”，经过近3年的不懈努力，推出最终研究成果专著和报告，使笔者20年前的研究得以延伸到21世纪，《21世纪中国人口发展战略研究》就是成果之一。

本专著提出和阐发的21世纪人口发展战略的基本点是：坚持以人为本，以科学发展观为指导；继续控制人口的数量增长，在达到零增长以后寻求理想适度人口规模；努力提高人口素质，实现由人口和人力资源大国向人力资本强国的转变；加大人口结构调整力度，将劳动年龄人口比例、

老年人口比例、城乡人口比例保持在合理水平；最终实现人口数量、素质、结构的协调发展，人口与资源、环境、经济、社会的可持续发展。阐述沿着这样的逻辑展开：通过新世纪国内外面临新形势的阐述，将以科学发展观为指导落到实处；人口变动与发展预测，确立以“软着陆”中位预测为基础的方案；解读该方案人口变动发展的趋势、目标、图像和特征，认识人口数量、素质、结构变动之间的关系；分析这一方案下的人口就业、老龄化、城市化、性别比、流动人口等热点问题，提出解决的思路；将人口发展战略融入可持续发展战略，提出并阐释人口与资源、环境、经济、社会可持续发展的理论、路线和决策选择；作为附录，将人口预测结果公之于后，以供参考。

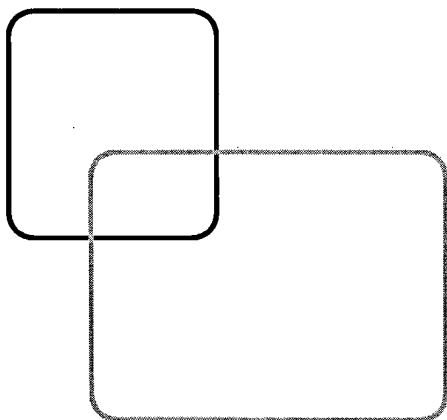
创新是一个民族的灵魂，学术创新是学术发展的生命力所在。本研究力图在“五普”数据资料调整的方法和结果，人口与可持续发展理论体系的构建，人口文明素质，人口老龄化“警戒线”，“刘易斯拐点”实质，区域人口压力指数，人均资源消耗“加权效应”，环境压力指数等理论阐发中，以及人口发展战略“五个基本点”，“软着陆”思路与生育决策选择“三点建议”，提高人口素质教育先行，警惕人口城市化“拉美陷阱”，生育政策同性别脱勾以遏制出生性别比升高，将节约资源列为基本国策，寻求环保市场取向改革等实证研究中，推出创新性研究成果。实践是检验真理的标准。我们的研究是否符合实际，是否经得住实践的检验，还要由实践来回答。

本书写作分工如下：田雪原，第一部分总论，第三部分21世纪人口发展战略，第五部分1. 人口发展战略与可持续发展战略；周丽苹，第四部分4. 出生性别比问题，第五部分2. 人口与资源可持续发展战略，3. 人口与环境可持续发展战略；王金营，第二部分人口变动与发展趋势预测，附录人口预测结果；姚引妹，第四部分1. 劳动就业问题，2. 人口老龄化问题，第五部分4. 人口与经济可持续发展战略；班茂盛，第四部分3. 城市化问题，5. 流动人口问题，第五部分5. 人口与社会可持续发展战略。书稿出来后，由周丽苹先行整理，最后由课题主持人田雪原修改定稿。

非常感谢全国社科规划办、国家社科基金办领导和有关同志的指导、支持和帮助，感谢出版社领导和编辑的帮助，感谢学术界有关同志的帮助。

田雪原 于文星阁

2007年6月

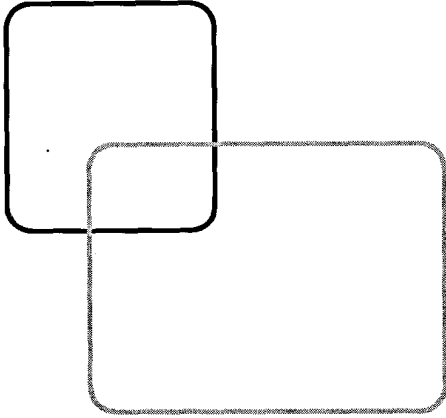


目 录

一	总论	1
	1. 国际背景	2
	2. 国内背景	13
	3. 人口发展战略宏观	22
二	人口变动与发展趋势预测	26
	1. 预测所需数据及其整理	27
	2. 人口预测的方案设计	57
	3. 预测模型	61
	4. 人口预测主要结果	64
三	21 世纪人口发展战略	94
	1. 以科学发展观为指导	95
	2. 控制人口数量增长	98
	3. 提高人口素质	101
	4. 调整人口结构	111
	5. 生育政策决策选择	117
四	人口发展战略与当前“热点”人口问题	119
	1. 劳动就业问题	119

2 21 世纪中国人口发展战略研究

2. 人口老龄化问题	171
3. 城市化问题	221
4. 出生性别比问题	251
5. 流动人口问题	277
五 人口发展战略与可持续发展	297
1. 人口发展战略与可持续发展战略	297
2. 人口与资源可持续发展战略	305
3. 人口与环境可持续发展战略	324
4. 人口与经济可持续发展战略	347
5. 人口与社会可持续发展战略	414
附录 人口预测结果 2000~2050 年高、中高、中、中低、低方案	
人口预测 (年中人口)	439
参考文献	455



CONTENTS

Chapter 1 Introduction / 1

1. International Background / 2
2. Domestic Background / 13
3. Outline of a Population Development Strategy / 22

Chapter 2 Prospect of the Chinese Population Changes and Development / 26

1. General Data and Analysis / 27
2. Scheme Designs of Population Changes / 57
3. Predication Models / 61
4. Major Results of Population Projection / 64

Chapter 3 Chinese Population Development Strategy in the 21st Century / 94

1. A Scientific Orientation / 95
2. Controlling Population Growth / 98
3. Improving Population Quality / 101
4. Regulating Population Structure / 111
5. Strategic Choices of Fertility Policy / 117

2 21 世纪中国人口发展战略研究

Chapter 4 Population Development Strategies and Critical Problems / 119

1. Problems of Labor Employment / 119
2. Problems of Ageing / 171
3. Problems of Urbanization / 221
4. Problems of Sex ratio at Birth / 251
5. Problems of Migrating Population / 277

Chapter 5 Population Development Strategies and Sustainable Development / 297

1. Population Development Strategy and Sustainable Development Strategies / 297
2. Sustainable Development Strategies of Population and Resources / 305
3. Sustainable Development Strategies of Population and Environment / 324
4. Sustainable Development Strategies of Population and Economy / 347
5. Sustainable Development Strategies of Population and Society / 414

Appendix Results of Population Projection / 439

References / 455

一 总论

20世纪80年代初，托夫勒的《第三次浪潮》（中译本）在中国发行1000万册以上，成为知识界家喻户晓、人手一册必读的改革开放启蒙读物，足见影响力之大。跨入21世纪，他与妻子合著的《财富的革命》问世，中译本也开始在中国发行，其预言能否应验？他在回答《环球时报》记者采访时的一段谈话，颇耐人寻味。他说，1998年中国国家计委官员提供这样的数字：中国有9亿属于第一次浪潮的农业人口、3亿属于第二次浪潮的工业人口和1000万属于第三次浪潮的人口。我们没有最新的数据，但很明显，中国之后的发展越来越快，今天成千上万的中国人又加入了第三次浪潮的人口大军。只要看看有多少中国人在上网、使用电脑和手机就知道了。农业人口和城市人口之间的差距非常之大，第二次浪潮跟第三次浪潮人口之间的鸿沟也越来越深。中国面临的主要问题，是如何预防“浪潮冲突”，不仅仅是农村与城市之间，也包括第三次浪潮与其他方面的冲突。^①这里，托夫勒将三次浪潮归结为农业人口、工业人口、第三次浪潮人口“三大人口板块”的碰撞；再与他们的新作《财富的革命》联系起来，铺展出一幅“三次浪潮”、“财富革命”在人口不同层面分布和冲突的画卷。这给我们将人口发展战略置于世界发展大趋势背景之下，以新的启迪。

^① 参见唐勇：《托夫勒预测中国未来》，《环球时报》2006年7月14日。

以 1919 年发生在北京的“五四运动”为标志，揭开中国历史发展新的一页。将近 90 年，不同历史时期中国革命和建设的指向，可以大致平分为 3 个阶段：1919~1949 年的 30 年，主要指向帝国主义、封建主义和官僚资本主义，用 30 年时间推翻“三座大山”，民族矛盾和阶级矛盾是主要的矛盾。1949~1978 年的 30 年，经济指向以计划经济为手段、以工业化为目标；政治指向以阶级斗争为纲、全面推进社会主义革命和社会主义改造。1978 年以来又过了将近 30 年，经济指向改革开放、建立市场经济体制；政治指向民主法治建设、构建和谐社会。以第二个 30 年和第三个将近 30 年而论，前者强调的是计划经济、阶级斗争，后者强调的是市场经济、和谐社会，应得着“三十年河东、三十年河西”这句话。显然，研究面向 21 世纪的中国人口发展战略，也要将人口融入市场经济和构建和谐社会之中。

1. 国际背景

迄今为止，中国是世界上人口最多的发展中国家，2005 年全国 130756 万占世界 646475 万人口的 20.2%，比发达国家全部人口之和占 18.7% 高出 1.5 个百分点。依据联合国的预测，2030 年前后印度人口有可能超过中国，中国将心甘情愿地退居第二人口大国的位置。即使如此，届时中国仍将占世界人口的 17.6%，比发达国家占 15.3% 高出 2.3 个百分点；2050 年也占 15.3%，比发达国家占 13.6% 高出 1.7 个百分点，^① 对世界人口变动和发展仍然具有举足轻重的作用和影响。因此，中国人口发展战略离不开世界人口的变动与发展，离不开世界经济、科技、社会的变动与发展，需要将中国人口发展战略置于国际社会发展的大背景之下考察。

(1) 信息化

20 世纪下半叶，国外学术界提出并论证了全球化、工业化和后工业化、城市化、信息化、区域经济一体化等重要发展趋势，但是对全球发展

^① 中国为内地 31 省、自治区、直辖市，未含台湾省和香港、澳门特别行政区人口，下同。参见《中国统计年鉴 2006》，中国统计出版社，2006；United Nations: World Population Prospects The 2004 Revision, New York, 2005.

最具影响力的是信息化和经济全球化。1963年日本学者 Tadao Umesao 发表“论信息产业”一文，接着 Kamishima 在“信息社会中的社会学”一文中首次使用“信息社会”概念，其后的讨论将“信息化”解释为在由工业化向信息化社会过渡中，信息产业逐渐占据主导和支配地位的过程。随着实践的发展，信息化研究的广度和深度不断扩展和深入，提出突破计算机化局限，包括计算机化、通讯现代化、网络技术现代化涵盖“三C”（Computer, Communication, Control）的信息化；包括交换和传输的数字化、通讯和网络管理服务“融合”（Convergence）等在内的“四C”的信息化；以及包括信息环境、从有形信息产品向模拟信息产品转变过程的信息化等。尽管不同学科、不同部门对信息化所下定义有所不同，但是在基本点上则取得越来越多的共识。

一是信息技术、信息产业在社会经济发展中的地位和作用不断增强。在信息化过程中，传统物质生产部门所占比重下降与信息部门所占比重上升交互动，从事信息生产和服务的信息产业的价值得到确立和提升，成为独立和不可取代的产业，在社会经济发展中起着主导和决定作用。信息产业创造的价值和财富与日俱增，这点只要看一看当今世界富豪排行榜，就十分清楚了。在《福布斯》杂志公布的2006年全球富豪排行榜中，美国微软公司创始人比尔·盖茨以500多亿美元蝉联首富，这已是他连续12次稳坐世界富豪第一把交椅；第二为美国投资家沃伦·巴菲特，拥有420亿美元资产；第三为墨西哥电信业巨亨拥有300亿美元资产的洛斯·斯利姆·埃卢，他将原居于第三位的印度钢铁大王拉克稀米·米塔尔挤到了第五位。历史发展到今天，发生了巨额财富由钢铁大王、汽车大王、石油大王等手中，向着IT业、电信业等信息产业主宰者的转移，信息产业集中了越来越多的财富。

二是信息资源价值不断增值。信息化意味着在商品生产和劳务中物质财富消耗不断降低，信息劳动所占比例不断升高，信息市场规模不断扩大并成为整个市场经济中越来越重要的市场，最终导致信息资源价值的增值。信息化极大地缩短了时间、拉近了空间距离，一台互联网上的计算机，可将纽约、伦敦、东京、香港特区等金融市场指数变动一览无余，将某种产品期货报价尽收眼底，搜索到世界主要国家经济、科技、文化、社会发展的动态，从而为经济和社会发展提供各种必要的动态和数据，信息

资源升值当在情理之中。随着信息化向纵深推进,应用现代电子技术等手段开发利用信息资源,实现信息资源共享,提高社会的智能和潜力,已成为不可阻挡之势。

三是信息化迅速提升着工农业物质生产部门和服务业的效率和效益。信息化在推进信息产业快速发展的同时,用先进的信息技术武装工农业物质生产部门、服务业非物质生产部门、劳动和管理等国民经济和社会发展的一切部门,从而使劳动生产率、社会工作效率和效益全面提高。与此相适应,经济增长转向主要依赖人的智力投资和人力资本积聚的增长,产业结构转变到与信息产业密切相关、低耗高效为主的产业上来,实现经济增长方式的根本性转变。

上述信息化及其给社会经济发展带来的一系列革命性变革,必然深刻影响人口的变动与发展,这在研究人口发展战略时,是不能不充分注意到的。

其一,立足于人口视角,信息化大大推进了人的现代化。众所周知,经济时代的划分不是依据生产什么,而是依据怎样生产、用什么样的劳动工具进行生产。据此,可将人类长达 400 多万年发展的历史,粗略地划分为手工工具时代、机器工具时代和智力工具时代。手工工具时代对应的是农业和农业以前诸社会形态,基本的特征是使用手工工具进行生产劳动,主要的动力来自人、畜和原始的自然力。机器工具时代开始于 18 世纪中叶产业革命发生后,以纺纱机、蒸汽机的发明和使用为标志。这两个时代的生产工具有着本质的不同,机器大工业与手工工具蕴含的生产力有天壤之别;但是从人本观点看,无论手工工具还是机器工具,都是人体能的延长,体能的物质化和外在化。锹、镐是人手功能的延长和物质化,电铲、掘土机同样是人手功能的延长和物质化;马车是人腿功能的延长和物质化,汽车、火车、飞机同样是人腿功能的延长和物质化。只不过两者之间延长的长度、科技含量多少、物质化水平高低相差比较悬殊而已。然而 20 世纪中期第二次世界大战结束后,发生了以微电子技术为前导包括新材料、新能源、宇航、海洋、生物工程等的新技术革命,当前又进展到以生命科学为主导的学科,包括基因技术、克隆技术、纳米技术等的新发展阶段,此时出现的计算机技术已经具备了人脑所具有的记忆、储存和某些思维功能,“电脑”确切地表达了计算机的涵义。它已不再是人体能的延长、物质化和外在

化，而是具有了人的智力的某些方面的功能，发展的方向是人的智力的延长、物质化和外化，从而把人类带进智力工具时代。毫无疑问，智力工具时代进展是否顺利，关键还在人的智力发达的程度、人力资本积聚的速度，前提是人口科学、教育、文化、健康素质提升的程度。

其次，立足于劳动就业视角，信息化要求就业结构做出与之相适应的调整。随着信息技术的不断进步，包括信息资源开发、信息产品和设备的生产、信息服务的发展等在内的信息产业迅速发展起来。信息产业由信息硬件产品生产，如计算机、通讯设备等的生产；软件产品的生产，主要是各种软件的开发、生产与服务；系统集成与网络集成的构建和运营组成。其中既有以微电子技术为主导的电子信息产业部门，也有以传统纸质技术为依托的传递信息的产业部门，包括邮电通讯、广播、电视、数据库、广告、咨询服务等行业和部门。这些行业和部门的急剧发展和迅速扩张，必然打破原有的经济结构和就业结构，从事信息产业劳动的职工人数大量增加、所占比例迅速上升；从事传统产业劳动的职工人数明显减少、所占比例下降许多。信息产业发展不仅使该产业就业职工比例大幅度上升，而且由于信息产业对劳动者年龄、性别、知识结构有着明确的要求，从而影响总体人口和劳动年龄人口的就业率，就业的性别和年龄结构，人口的城乡结构。使农业人口、工业人口、“第三次浪潮人口”之间的冲突，呈现错综复杂的情况。

中国作为当今世界人口最多、发展最快、传统工业化与信息化导航下现代工业化同时推进的发展中国家，虽然信息化发达的程度赶不上发达国家，但是较发达的东部与欠发达的中部和西部差别很大，信息化推进的速度差别很大，因此对人口变动与发展的影响要复杂得多、深刻得多。尤其在当前经济转轨，包括经济体制由计划经济转向市场经济轨道，经济增长方式由外延型转向内涵型；社会转型，由政府主导型转向社会服务型；人口转变，除了一般意义上由高出生、低死亡、高增长转变到低出生、低死亡、低增长外，在低生育水平下人口年龄、城乡、地域结构的转变——信息化在“三转”加速推进下降临，其对人口变动和发展的影响，必须做出充分的估量。

(2) 经济全球化

据考证，是 T. 莱维于 1985 年最早提出“全球化”概念，用来说明在

过去的 20 年中国际经济发生的巨大变化，现代技术、资本、商品、市场、服务等在世界投资、生产、消费领域的扩散，成为发展不可阻挡的一种趋势。这种扩散趋势产生不对称的国际劳动分工，而围绕生产和市场活动的分工和扩散，公司特别是跨国公司扮演着主要角色。不同学科对“全球化”的定位和解释不尽相同，政治学家侧重国际干预的扩散，国与国之间联系和交往的加强，着眼于世界新格局和新国际秩序的建立；社会学家侧重社会现象变动的过程，一国发生的重大事件和活动，足以影响其他国家的个人、群体和整个社会的变动；人文学家侧重文化视角，从不同文化相互影响、渗透中，捕捉主流文化变动和发展的趋势；经济学家侧重资本、技术、贸易、劳动力流动等经济要素的新的变动，把握打破疆界壁垒形成的经济一体化、市场一体化、金融一体化发展的新格局。

就经济全球化作为一种发展趋势而言，可以追溯到产业革命发生之后，尽管二次世界大战前后的经济一体化有着本质的不同。众所周知，自 18 世纪中叶产业革命发生后，又经过 5 次重大的革命性变革。一般认为，发生在 18 世纪中叶的产业革命，以纺纱机和蒸汽机的发明和使用为标志，开辟了由英国波及法国、西班牙、葡萄牙、德国、美国、日本等，由欧洲波及美洲、亚洲、澳洲等的机器大工业取代手工业的新的时代，以机器大工业为主要标志产业的全球化时代；接着发生的，是以钢铁为主要标志产业的第二次产业革命的全球化；随后发生的，是以石油、重化工、电力为主要标志产业的第三次产业革命的全球化；再以下发生的，以汽车为主要标志产业的第四次产业革命的全球化；二次大战后，发生以微电子技术为主要标志产业的第五次产业革命的全球化；近年来由于基因工程、克隆技术等迅速发展，发生以生命科学及其产业为主要标志的第六次产业革命的全球化。这些不同时期、不同主导产业的全球化，不仅同特定的新材料、新能源、新工艺等新的技术革命紧密相联，而且引发生产、交换、分配、消费在管理和制度上的创新，因而都是“硬件”和“软件”同时向外扩散的全球化。不过这 6 次主导产业的全球化，还有着不同的性质。二次世界大战前，即前 4 次主导产业的全球化，是物质凝聚式的全球化，无论是钢铁、重化工还是汽车产业的扩散，基本上都是第一次产业革命机器大工业在不同领域的延伸和扩张，不同主导产业的全球化表现为机器大工业不同物质凝聚形式上的延伸和扩张。二次世界大战后发生的以微电子技术

为前导的新的技术革命，包括当前进展到以生命科学为主导学科的新技术革命，虽然 IT 技术、基因技术、克隆技术及其产业，都离不开一定的物质形式存在；但是它主要凝聚的已不是物质力，而是人的智力，是人的知识力和智慧力的凝聚。在这种凝聚形式变化的背后，蕴含着人与自然、人与人关系的变动，把时间和空间前所未有地拉近了，从而改变着人们之间关系的性质。从这样的认识出发，二次大战之前的产业全球化还称不上真正意义的全球化；只有二战之后的全球化，才是我们所要探讨的全球化。

为什么二战之后经济全球化能够超越国家和民族界限加速推进，并且形成一种不可阻挡的趋势呢？首要的一条，就是发生了以微电子技术、当前又进展到以生命科学为主导的新的技术革命。包括新材料、新能源、宇航、海洋技术等在内的以微电子技术为前导的新技术革命，包括基因、克隆、纳米技术以生命科学为主导的当前最新的技术革命，使高新技术在信息、交通、通讯等部门和产业的大规模应用成为可能，成本大为降低，从而为信息化带动工业化提供了广阔的平台；由于效率的提高和时空的空前拉近，各国市场在全球水平上融合变得更加容易，贸易、投资和技术转让更加便捷，大大增加了合作国之间在技术、制造、管理、销售等环节上的相互依赖性；跨国公司趁势而上，发挥它们在资金、技术、人才以及产、供、销一条龙服务等方面的优越性，加速并购步伐，最终发展为全球性质的超级公司，扮演着经济全球化的主要角色。结合中国人口经济发展实际，对当前经济全球化的主要特点及其对发展的影响，做如下阐发。

其一，自由贸易成为一种趋势，全球性市场正在加速形成。经济全球化以市场经济体制为基础，是不言而喻的，计划经济不可能纳入全球化范畴。市场经济的基本特点，可归结为市场主体法人化、要素流动市场化、宏观调控间接化、经济运行法制化，核心是依靠市场实现资源的合理有效配置。要做到这一点，市场这只“看不见的手”首先就要伸向流通领域，借助市场调节产、供、销。经济全球化也是一样，先要形成更大规模的全球性市场。在这方面，世界贸易组织（WTO）的建立和发展，充分证明了这一点。世贸组织是一个独立于联合国的永久性国际组织，负责管理世界经济和贸易秩序，总部设在瑞士日内瓦，1995年1月1日正式开始运作。2001年12月11日，中国正式加入该组织，成为世贸组织中的一员。5年来，借助世贸组织中国加快了向经济全球化迈进的步伐，促进了经济又好

又快地发展。世贸组织把国际贸易以及与国际贸易相关的各个领域纳入多边贸易体制，削弱甚至消除国家市场关税壁垒保护，要将 40% 的商品贸易变成为免税贸易，其余也要大幅度降低关税，从而刺激服务和技术贸易以更快的速度增长，使之成为世界市场的主要贸易方式。中国加入世贸组织 5 年来，大大促进了对外贸易的增长，出口总额由 2001 年的 22024.4 亿元增加到 2005 年的 62648.1 亿元，增长 184.4%，年平均增长 29.9%；2005 年 7620 亿美元出口额排在德国 9707 亿美元、美国 9043 亿美元之后位居世界第三位。^① 现在外贸与固定投资增长一起，成为拉动经济增长的主要杠杆。对外贸易拉动经济增长，拉动什么样的经济增长同外贸结构密切相关。入世以来出口商品中初级产品所占比例有所下降，由 2001 年占 9.9% 下降到 2005 年占 6.4%，降低 3.5 个百分点；工业制成品比例相应上升，其中机械及运输设备升高 10.5 个百分点，而纺织产品、橡胶制品、矿冶产品及其制品所占比例略有降低。同期进口产品中初级产品由占 18.8% 上升到占 22.4%，升高 3.6 个百分点；化学产品及相关产品、纺织产品、橡胶制品、矿冶产品及其制品等工业制成品，比例则相应下降。^② 这种情况表明，虽然外贸结构有所改变，但是还是比较粗放的，总体科技含量仍然不够高。

其二，资本在国际间流动速度加快，金融体制接轨大势所趋。20 世纪 90 年代以来，一些西方国家竭力倡导资本在国际间自由流动并且出台了相应的政策，使得国际资本在更大的范围和更高的层次上，以更大的流量和更快的流速在国际间流动起来，远远超过商品形式物的流动和劳务形式劳动力流动的增长速度。据国际货币基金组织（IMF）提供的资料，目前货币经常项目可兑换的国家占 80% 左右，少数实行固定汇率制度国家的汇率也在随市调整，实际上真正实行固定汇率制度的国家几乎是不存在的。当前金融市场国际化，不仅放宽了国内金融管制而向国际开放，为不同国家银行、企业或居民进入金融市场从事经营活动提供了各种条件和便利；而且离岸金融市场（境外金融市场）得到迅速发展和提升。由于境外金融市场摆脱了国家金融管理部门的制约，国际货币管理机构干预的力度也有限，所在地区的管理只能按照国际惯例行事，因而可以突破地域的限制，

① 《中国统计年鉴 2006》，中国统计出版社，2006，第 1030 页。

② 《中国统计年鉴 2006》，中国统计出版社，2006，第 756 页。