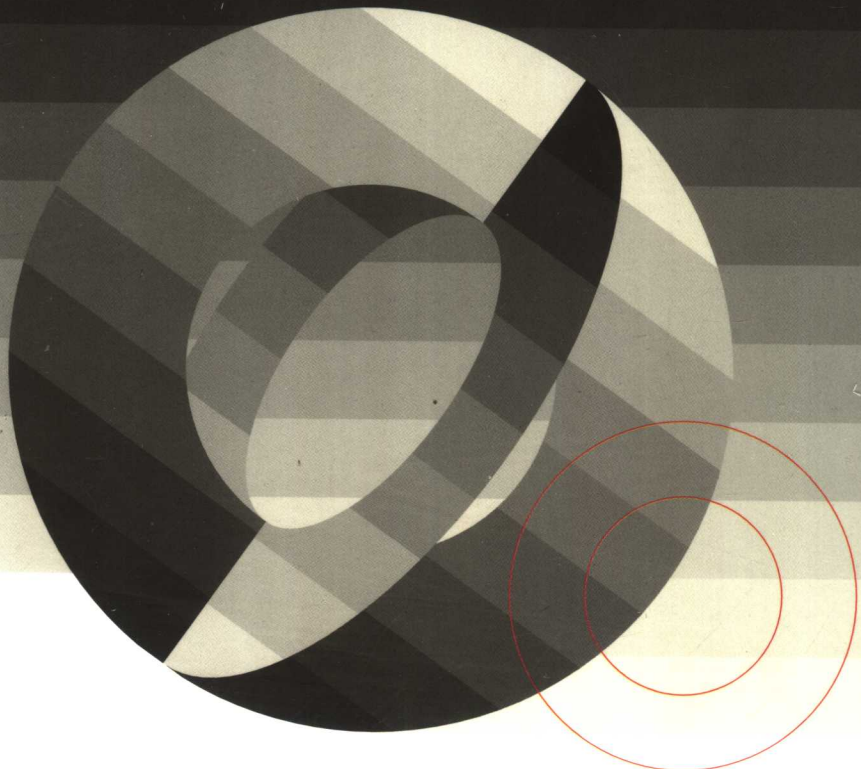




研 究 生 教 学 用 书



宏观经济学案例

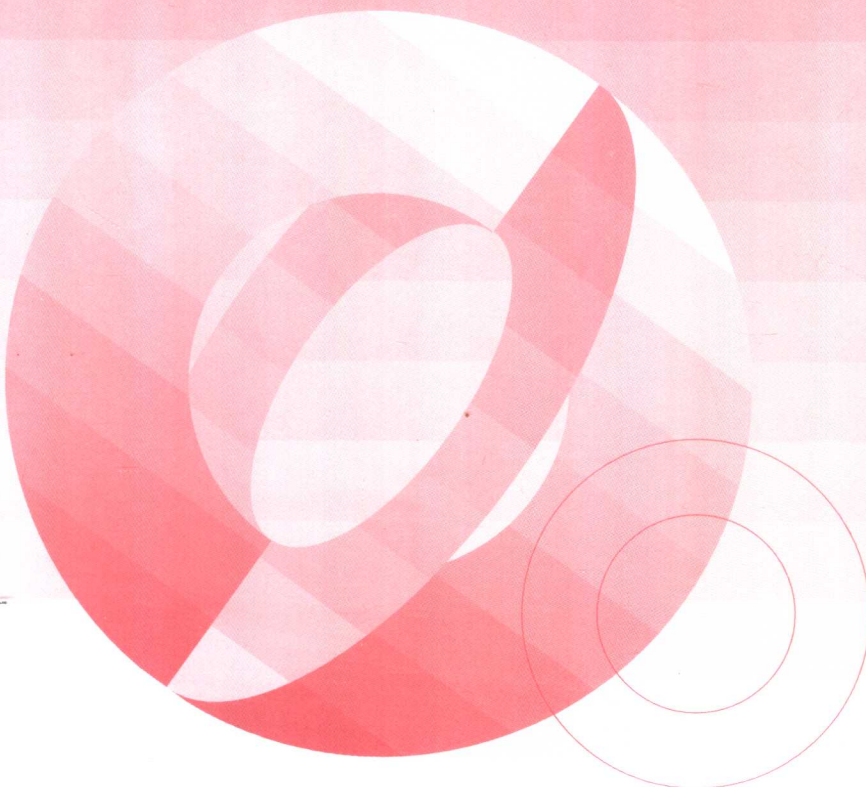
Case Study of
Macroeconomics

主 编 李晓西

副主编 曾学文 施发启



研 究 生 教 学 用 书



宏观经济学案例

Case Study of
Macroeconomics

主 编 李晓西

副主编 曾学文 施发启



中国人民大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

宏观经济学案例/李晓西主编
北京：中国人民大学出版社，2006
研究生教学用书
ISBN 7-300-07179-1

I. 宏…
II. 李…
III. 宏观经济学-案例-研究生-教材
IV. F015

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 018684 号

研究生教学用书

宏观经济学案例

主 编 李晓西
副主编 曾学文 施发启

出版发行	中国人民大学出版社		
社 址	北京中关村大街 31 号	邮 政 编 码	100080
电 话	010 - 82501242 (总编室)	010 - 82501239 (出版部)	
	010 - 82501766 (邮购部)	010 - 62514148 (门市部)	
	010 - 62515195 (发行公司)	010 - 62515275 (盗版举报)	
网 址	http://www.crup.com.cn http://www.ttrnet.com (人大教研网)		
经 销	新华书店		
印 刷	北京东方圣雅印刷有限公司		
开 本	720×965 毫米 1/16	版 次	2006 年 3 月第 1 版
印 张	16.75 插页 1	印 次	2006 年 3 月第 1 次印刷
字 数	278 000	定 价	25.00 元

内容简介

本书是为研究生学习宏观经济学而提供的案例教材。作者在本书中精选了国内外宏观经济层面的一些典型案例，力求通过案例分析的方式来引导和启发读者学习宏观经济学知识和研究宏观经济中的实践问题。综合来说，本书具有以下四个特点：

第一，配套性。本书紧紧围绕教学大纲和教学目标所提出的理论体系，精选出 35 个国内外宏观经济层面的典型案例，对西方经济学理论进行批判地吸收与利用，进一步巩固理论教学成果，这是本书最大的特点。

第二，实践性。“实践之树常青”，学习理论的重要目的是指导实践，任何一种理论如果离开了实践的发展就会变得苍白无力，经济学更是如此。中国经济改革与发展的实践也在不断形成新的理论。该案例教材着重对中国经济转型过程中的宏观案例进行分析，提高读者的理论思辨能力，这也是本书的一个突出特点。

第三，启发性。本书主要用于经济管理类专业的案例教学，教师通过角色分工，让学员身临其境，以当事人或决策者的身份参与辩论，重演决策过程。这种方法不仅能调动学生学习积极性，还有极强的针对性，力求引导学生从多学科、多角度进行考察与分析，开阔知识视野。

第四，前沿性。本案例作为研究生教材，在案例组织与设计上体现了前沿性特点。案例的组织上，既选择了国内宏观经济改革与发展重大事件，又吸收了部分国外宏观经济的典型事件。在教材的编排上，既包括案例内容，还包括了案例简评和思考题，提出了一些前沿性的观点，供读者参考。

作者简介

李晓西，男，1949年3月出生于甘肃兰州，祖籍重庆江津，现为中国社会科学院教授和博士生导师；任北京师范大学学术委员会副主任、经济与资源管理研究所所长，经济学教授和博士生导师。曾任国务院研究室宏观经济研究司司长。兼任中国经济改革研究基金会第二届学术委员会主任，国务院关税税则委员会专家咨询委员会委员，国家社会科学基金项目学科评审组专家，教育部社会科学委员会委员等学术职务，从事研究的主要领域为宏观经济、区域经济、资源经济。论文和著作获孙冶方、薛暮桥、安子介、中国图书等15项全国性经济学奖。2005年获“十大中华经济英才”特别奖。



曾学文，男，1968年7月出生于湖南益阳市，北京师范大学政治经济学专业博士毕业，现任北京师范大学中国经济研究中心副主任，讲师，中国注册会计师协会会员。主要研究领域为宏观经济、市场经济理论等，曾多次参加社科基金、教育部、商务部等重大课题。近三来，在《人民日报》、《财贸经济》等报刊杂志上发表论文30余篇，参与的著作曾获孙冶方经济科学奖（著作奖）。

施发启，男，汉族，1965年6月出生于安徽省枞阳县，1993年毕业于天津财经学院统计系统计学专业，获经济学博士学位。目前在国家统计局国民经济核算司分析研究处任处长，高级统计师，北京大学国民经济核算和经济增长研究中心和北京师范大学经济与资源管理研究所兼职研究员。已在国内外刊物上公开发表学术论文70余篇，参与的著作曾获孙冶方经济科学奖（著作奖）。

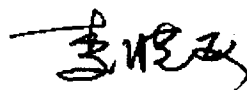


前　言

本书是我编著的《宏观经济学（中国版）》的配套教材，宏观经济案例教学是提升教学水平的重要手段，为此，我组织了一些年轻学者、博士及在校研究生，通过半年多的辛苦努力，终于使这一本案例教材得以和广大读者见面。本书具有配套性、实践性、启发性和前沿性四个特点。通过精选出国内外宏观经济层面的典型案例，特别是对中国经济转型过程中的宏观案例进行分析，力求引导学生从多学科、多角度进行考察与分析，开阔知识视野，同时，对案例进行了简要的评析，也提出了一些值得思考的问题，启发读者学习和研究。

编写以中国经济改革与发展为背景的宏观经济学案例是一件探索性的工作，也是一件很有意义的事情。培养年轻一代的读者关注与观察中国经济实践，是中国经济学科走向世界的必由之路。目前，国内宏观经济学的案例教材不多，我们编写的这本案例教材作为一次尝试和探索，肯定还有许多不完善的地方，我们在与读者分享这一成果的同时，也期待广大读者提出批评和建议，并在今后本案例教材的修改中进一步完善。

本书的出版得到中国人民大学出版社的全力支持，本书的责任编辑为本书的出版付出了辛勤的劳动，在此表示深深的感谢！

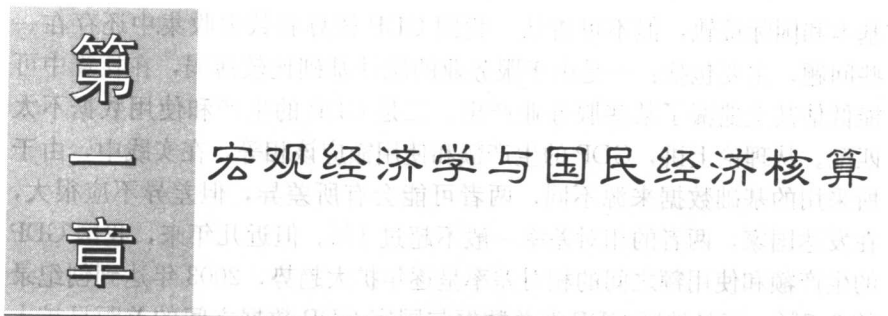


2006年3月

目 录

第一章 宏观经济学与国民经济核算	1
案例 1 目前中国 GDP 总量和增长速度的官方数据是否可信?	1
案例 2 地区 GDP 汇总数据为什么与国家 GDP 数据不一致?	9
案例 3 俄罗斯经济转轨出现 10 年衰退	17
 第二章 总供给与总需求	27
案例 1 银行惜贷是由于货币需求不足吗?	27
案例 2 改革开放以来中国经济周期的分析	32
案例 3 信息技术产业对中国经济增长的影响	43
 第三章 消费需求	52
案例 1 我国居民旅游消费 10 年快速增长	52
案例 2 我国汽车消费信贷	62
案例 3 1988 年中国居民出现“排浪式消费”抢购潮	69
 第四章 储蓄与投资	75
案例 1 意味深长的“铁本事件”	75
案例 2 苏州工业园区的投资环境全国领先	81
案例 3 居民储蓄动机与高等教育收费改革	88
 第五章 财政政策与财政体制	95
案例 1 1994 年分税制改革	95
案例 2 2003 年应对 SARS 冲击的财政措施	104
案例 3 2004 年财政审计风暴	111
 第六章 货币政策与金融体制	119
案例 1 中国银行股份制改造	119
案例 2 中国农村信用社利率市场化改革	125

案例 3 1993—2003 年美国利率政策变动	130
第七章 汇率及国际收支 140	
案例 1 中美贸易逆差争议	140
案例 2 国外有多少“热钱”流入中国?	146
案例 3 《广场协议》对日本经济的影响	152
案例 4 波兰汇率制度平稳改革	161
案例 5 亚洲金融危机中中国香港惊心动魄的 10 天	168
第八章 国际经济环境与国内宏观经济变动 175	
案例 1 近年来国际对华反倾销案件大幅度增加	175
案例 2 2004 年以来国际油价剧烈变动对国内经济的影响	181
案例 3 2003 年美元贬值对我国经济的影响	188
案例 4 2005 年中欧纺织品贸易争端	193
第九章 通货膨胀和通货紧缩 200	
案例 1 2004 年中国房地产价格波动	200
案例 2 1996—2002 年我国连续 8 次降息	209
案例 3 日本经济的“流动性陷阱”	217
第十章 失业 225	
案例 1 辽宁省阜新矿业集团职工下岗失业与再就业	225
案例 2 近年来出现大学毕业生就业难	231
案例 3 我国“民工荒”观察	238
案例 4 匈牙利经济转型中的失业及其治理	245
案例 5 美国布什政府促进就业的新举措	251
后记	259



案例 1 目前中国 GDP 总量和增长速度的官方数据是否可信?

一、案例概要与教学目标

自改革开放 20 多年来，随着中国经济的快速发展，我国的综合国力不断增强，国际地位不断上升，人民生活水平持续提高，特别是自 2001 年 11 月加入世界贸易组织后，中国经济与世界经济的联系程度大大加强，一方面，中国经济快速成长，对世界贸易格局和其他国家的经济产生了越来越重要的影响；另一方面，世界经济波动对中国经济的冲击也越来越直接和明显。在这种大背景下，中国公布的官方数据尤其是 GDP 数据，引起了国内外经济学家和国际组织越来越广泛的关注。本案例针对国内外学者对中国 GDP 总量和增长速度数据提出的不同看法，从我国 GDP 数据的核算原则、核算方法、基础数据的收集方式和渠道、核算数据的发布和历史数据的修订、决策效果等方面，对中国官方公布的 GDP 总量和增长速度的质量和可信性进行了充分论证，得出的基本结论是：尽管中国官方公布的 GDP 总量和增长速度数据仍存在这样或那样的问题，但它能够反映经济发展的实际状况，是基本可信的。

本案例的教学目标为：配合《宏观经济学（中国版）》第一章前两节的内容，使读者进一步了解中国国民经济核算的理论和实践，特别是了解 GDP 的核算原则、核算方法和数据质量。

二、案例内容

国民经济核算是一个非常复杂、系统的工程。我国自 1992 年开始采用 SNA (the System of National Accounts) 以来，国民经济核算已经

基本和国际接轨，但不可否认，我国 GDP 核算和数据收集中还存在一些问题，主要包括：一是由于服务业的统计基础比较薄弱，在核算中可能低估甚至遗漏了某些服务业产出。二是 GDP 的生产和使用数据不太匹配。从理论上讲，GDP 的生产额和使用额应该相等，在实践中，由于所采用的基础数据来源不同，两者可能会有所差异，但差异不应很大，在发达国家，两者的相对差率一般不超过 1%。但近几年来，我国 GDP 的生产额和使用额之间的相对差率呈逐年扩大趋势，2003 年达到创纪录的 3.7%。三是地区 GDP 汇总数据与国家 GDP 数据之间的差距呈扩大之势。2002 年地区 GDP 汇总增长率比国家 GDP 增长率高 2.3 个百分点，2003 年高 2.6 个百分点，2004 年高 3.9 个百分点。^①四是由于价格指数资料存在缺口，不变价 GDP 的核算存在薄弱环节。我国目前没有编制服务业生产者价格指数，大部分服务业不变价增加值计算采用的是居民消费价格指数中对应的服务项目价格指数。但是，有些服务，如计算机服务、会计师服务、广告服务，其服务对象往往不是居民住户，因此，这些服务业不变价增加值计算实际上没有对应的消费价格指数。在这种情况下，只能用有关价格指数替代，这一定会影响到不变价增加值计算的准确性。我国目前还没有编制服务贸易价格指数，服务进出口的不变价计算只能参考货物贸易价格指数和国内外相关的服务价格指数，这也会影响到服务进出口不变价数据的准确性。五是未被观测经济在核算中反映得不够全面。根据经济合作与发展组织（OECD）的定义，未被观测经济包括非法生产、地下生产、非正规部门生产等活动，这些生产活动容易被统计所遗漏。我国 GDP 核算虽然包括了部分未被观测经济（如农民自产自用的生产活动），但尚未就相应的经济活动进行全面、系统、深入的研究，缺乏有效的统计手段和措施，因此，发生遗漏就在所难免了。六是 GDP 核算所依据的部分统计数据容易受到某些地方政府官员的干扰。目前，我国统计系统的独立性不强，某些地方领导出于政绩的考虑，对一些重要统计数据进行直接或间接干扰的现象时有发生。虽然国家统计局采取了多种措施对地方统计数据进行联审、评估和调整，但由于各种主客观原因，完全消除这种影响在现阶段是不现实的。

针对中国 GDP 核算的现状，反映中国经济发展的官方统计数据尤其是 GDP 数据引起了国内外经济学家和国际组织的广泛关注。归纳起

^① 参见本章案例 2 的表 1—2。

来，他们对中国官方公布的 GDP 数据不外乎有三种看法：

第一种看法认为中国近几年官方 GDP 增长率数据存在明显高估，不能真实反映中国经济的发展状况，持这种看法的学者在国内以孟连和王晓鲁为代表，在国外以美国匹兹堡大学托马斯·罗斯基教授为代表。持此种看法的罗斯基教授通过分析近几年中国官方统计数据之间的不一致性、中国国内某些学者发表的对统计数据的看法，以及经济增长率的上限，认为从 1998 年开始，中国官方统计明显夸大了经济增长率，继而得出了 1997—2001 年中国累积经济增长率不会超过官方公布数据的三分之一，甚至可能更低的结论。任若恩教授在对罗斯基所采用的方法进行了认真剖析后，认为他所采用的方法过于简单化，过于草率，科研水准较低。

第二种看法认为中国官方 GDP 总量数据存在低估，但增长速度存在高估，持这种看法的学者和国际组织主要以荷兰格罗林根大学著名教授安益斯·麦迪森和世界银行为代表。持此种看法的世界银行于 20 世纪 90 年代初曾派代表团对中国统计体系进行了考察，代表团成员认为中国统计体系虽然进行了深入的改革，但其在基本概念、调查范围、调查方法等方面仍存在很大的缺陷，从而导致中国官方 GDP 总量数据的低估和速度的高估，并对中国官方 1992 年 GDP 数据进行了大幅上调。1999 年上半年，国家统计局会同财政部与世界银行代表团就中国 GDP 的核算口径、方法和估价问题等进行了广泛和深入的磋商。通过磋商，世界银行得出的结论是：世界银行以前调整中国官方 GDP 数据是没有依据的，并承诺对以前的调整按照中国官方数据进行纠正，将来在世界银行出版物中将不做任何调整地使用中国官方 GDP 数据。

第三种看法认为中国官方 GDP 数据虽有一些不尽如人意的地方，但基本上能反映中国经济发展的实际状况，持这种看法的学者在国内主要以北京航空航天大学任若恩教授为代表，在国外主要以美国斯坦福大学著名经济学家刘遵义教授、美国宾夕法尼亚大学著名计量经济学家劳伦斯·克莱茵教授和美国布鲁金斯学会高级研究员尼古拉斯·拉迪为代表。持此种观点的克莱茵教授利用能源、交通、通信、劳动力、农业、公共部门、工资、物价等具有较广泛代表性的 15 个变量，对中国 GDP 进行了主成分估计，最后得出的结论是：主成分的变动与中国官方估计的实际 GDP 的变动是一致的。拉迪教授通过比较可信度较高的两个指标，即进口额和财政收入在 1997—2001 年期间的增长速度与同期经济增长速度，认为这一期间中国的官方经济增长率是基本可信的。

GDP 数据是反映宏观经济运行的最重要的数据，需要我们科学地进行核算，同时，我们对不同的观点也要高度重视，认真讨论。

三、案例简评

我们认为，第三种看法比较符合实际情况，也就是说，中国官方 GDP 数据虽有一些不尽如人意的地方，但基本上能反映中国经济发展的实际状况。之所以得出这种基本判断，是基于以下几点理由：

1. 我国采取了国际通行的 1993 年国民经济核算体系，GDP 核算的部门分类、原则、方法和发布基本上与国际接轨。从建国初期到改革开放初期，我国国民经济核算采用的是产生于前苏联和东欧国家的物质产品平衡表体系（MPS）。20 世纪 80 年代中期以后，随着改革开放的不断深入和国民经济的迅速发展，MPS 表现出明显的不足，我国在继续实行 MPS 的同时，逐步引进产生于发达的市场经济国家并被世界大多数国家广泛采用的国民账户体系（SNA）。1984—1992 年，国家统计局会同有关部门在总结我国当时的国民经济核算实践经验和理论研究成果的基础上，制定了《中国国民经济核算体系（试行方案）》。该方案采纳了 SNA 的基本核算原则、内容和方法，保留了 MPS 的部分内容。

随着我国经济体制改革的深化，经济分析和管理部门逐步放弃了 MPS 的有关指标，转而采用 SNA 的有关指标研究经济情况、制定经济计划和政策。针对国内外客观情况的变化，我国也对国民经济核算方法进行了不断的改革。1999 年，国家统计局决定对《中国国民经济核算体系（试行方案）》进行修订。经过三年多的艰苦努力，于 2003 年上半年完成了这项重要任务，形成了我国国民经济核算工作的新的规范性文本——《中国国民经济核算体系（2002）》。该文本广泛征求了各方面的意见和建议，总结了 10 年来我国国民经济核算的实践经验和理论研究成果，采纳了 1993 年 SNA 的基本核算原则、内容和方法，对《中国国民经济核算体系（试行方案）》进行了全面系统的修订，取消了其中的 MPS 的核算内容，整理了基本概念，修订了机构部门和产业部门分类，调整了基本框架，补充了核算内容，修改和细化了有关表式的指标设置，基本上与新的国际标准衔接。它标志着我国的国民经济核算体系在与国际标准接轨方面又迈出了重要的步伐。

目前，国家统计局在 GDP 核算的部门分类、方法、原则和发布上基本与国际接轨，在总结实践经验的基础上，先后编写出版了《中国年度国内生产总值计算方法》、《中国季度国内生产总值计算方法》和《中

国年度国内生产总值核算手册》，逐步规范了国内生产总值核算的资料来源和计算方法。

2. 我国计算 GDP 所使用的基础数据的采集手段越来越科学，数据汇总方式不断得到改进，源头数据的质量越来越高。目前，我国计算 GDP 所使用的主要资料来源包括以下几个方面：一是统计资料，包括国家统计局系统的农业统计、工业统计、建筑业统计、批发零售餐饮业统计、固定资产投资统计、劳动工资统计、价格统计、住户调查等资料，国务院有关部门的交通运输统计、海关统计、国际收支统计等；二是行政管理资料，包括财政决算、工商管理资料等；三是会计决算资料，包括银行系统、保险系统、证券系统、航空系统、铁路系统、邮电通信系统等会计决算资料。

为了完善 GDP 核算，提高其数据的准确性，近年来，国家统计局采取了一系列措施，包括：

(1) 改革统计调查方法。改革开放之前，受计划经济体制的影响，我国的统计调查方法极其单一，基本上只采用全面统计报表方法，很少运用抽样调查、重点调查、典型调查等方法。改革开放以后，我国原有的单一的统计调查方法逐渐被打破，多元化的调查方法逐步向国际标准靠拢。进入 90 年代后，我国大力发展了普查制度，先后组织实施了人口、工业、农业、第三产业、基本单位等多项普查，尤其是 2004 年首次开展了全国经济普查，并且开展了多种多样的抽样调查、重点调查和典型调查。多种统计调查方法的运用，为准确核算我国 GDP 数据提供了科学的依据和坚实的基础。

(2) 改革统计汇总方法。改革开放以前，我国一直采用手工汇总、逐级上报的方法处理统计数据。改革开放以后，由于传统的手工数据汇总存在工作量大、时间长，且容易受到人为因素干扰的弊端，因此，从 1987 年开始，工业统计年报开始采用超级汇总的办法，即各地、市、州、盟按统一程序将分企业资料全部录入计算机，并汇总后报省、自治区、直辖市，各省、自治区、直辖市汇总各地、市综合资料后报国家统计局。90 年代以后，国家统计局进一步深化了统计数据的汇总方式，开始组织人员直接到基层去收集数据，在粮食、棉花产量、规模以下工业企业、价格调查等领域实行抽样统计，摒弃了传统上依靠行政报表看数据的做法；在规模以上工业企业中，实行企业上报、国家直接汇总的办法，避免了一些中间环节的干预。目前，我国已经基本形成了以普查、常规报表、抽样调查等方式相结合的统计调查体系，形成了以计算机为

工具、超级汇总和国家直接调查并行的数据汇总模式。

(3) 扩大统计调查范围。近些年，国家统计局不断扩大统计调查范围，以弥补统计调查缺口。例如，中国传统服务业统计调查范围存在缺口。为了解决服务业统计数据的基数问题，国家统计局从 1993 年开始建立了第三产业定期普查制度。过去，全社会固定资产投资额的统计范围也是不完整的，缺少城镇私营和个体固定资产投资（但包括城镇工矿区私人建房投资）的数据。经过试点之后，国家统计局已把这部分固定资产投资纳入全社会固定资产投资额的统计范围。

(4) 改革工农业不变价增加值的计算方法。过去，工农业不变价增加值是在传统的工农业不变价总产值的基础上计算出来的。这种方法存在以下缺陷：一是基期之后生产的新产品由于缺乏不变价格数据，基层企业和统计人员难免会利用现价代替不变价；二是由于采用了逐级汇总的方法，增加了人为干预的机会；三是经济理论和实践表明，降价产品的数量增长往往快于价格不断上升的产品的数量增长，从而产品结构向价格不断下降的产品方向倾斜。由于随着价格下降而数量迅速增长的产品被赋予了较大的基期价格权重，利用固定价格加权得出的产值增长速度往往过高，距离基期越远，这种高估就表现得越明显。这是世界各国在不变价计算中普遍遇到的问题，为了解决这方面的问题，国际上普遍采用缩短基期或采用环比指数的方法，以消除产品结构和价格结构变化对经济增长速度产生的影响。

针对这种情况，国家统计局近年来一直在进行工农业不变价增加值计算方法的改革试点。从 2004 年起，国家统计局决定正式采用价格指数缩减法计算工农业不变价增加值。以 GDP 的生产法为例，第一产业增加值主要根据农调队抽样调查资料计算而得。第二产业中的规模以上工业的增加值，由国家统计局直接采用超级汇总资料加工得到，现在国家统计局工业交通统计司（处）数据库中有 182 400 家工业企业，占整个工业规模的 65% 左右，网上直报的有 5 000 家企业。国家统计局通过这样的超级汇总取得资料，计算增加值。第二产业中的规模以下工业的增加值，主要根据国家统计局企业调查总队的抽样调查资料计算而得。第三产业中的批发零售贸易餐饮业和限额以上企业，由国家统计局直接采用超级汇总资料计算增加值，国家统计局贸易外经司现在可以直接通过超级汇总 1 200 家企业，在网上直报。第三产业中的民航、教育、金融等各个部门的增加值，都是通过部门报表加工计算得出的。

3. 我国 GDP 历史数据调整机制已逐步规范化和制度化，从而保障

了 GDP 历史数据的真实性和可靠性。年度 GDP 数据和季度 GDP 数据的确定过程除了依次经历初步核算、初步核实和最终核实过程外，还往往包括一个历史数据的调整过程。当出现如下情况时，就需要对 GDP 的历史数据进行调整：（1）发现或产生新的资料来源，与原有的资料来源相比，新的资料来源在数据方面有较大的变化；（2）GDP 核算的有关分类发生了变化，如产业部门或最终使用项目分类发生了变化；（3）GDP 核算的基本概念、核算原则或计算方法发生了重大变化，等等。这些方面的变化往往会导致 GDP 总量、结构或增长率数据发生变化，如果不进行调整，这些历史数据就会失去准确性和可比性。

在我国 GDP 核算历史上，发生过两次历史数据的重大补充和一次历史数据的重大调整。其中，第一次重大补充是对改革开放后 1978—1984 年数据的补充，这项工作是在 1986—1988 年间进行的；第二次重大补充是对改革开放前 1952—1977 年数据的补充，这项工作是在 1988—1997 年进行的；第一次重大调整是在中国进行首次第三产业普查后的 1994 年和 1995 年进行的。GDP 历史数据的两次重大补充及时满足了社会各界对相应数据的需要；而那次重大调整使得 GDP 历史数据更加准确地反映了第三产业的发展状况，为国家制定合理的产业政策提供了更可靠的依据。2004 年，国家统计局首次开展了全国经济普查，该普查涉及除农业之外的所有国民经济行业。随着普查数据的陆续公布，可以预计 GDP 历史数据的第二次重大调整势在必行。

4. 从决策效果来看，GDP 及其他重要统计数据在改革开放以来的重大决策中发挥了重要作用。1989 年，国家统计局通过投入产出表测算发现：1990 年国民经济生产计划与使用计划之间不平衡，总需求小于总供给。如果从使用方出发来安排生产，生产将达不到预期的速度；如果从生产方出发来安排使用，则会出现严重的库存积压。为此，国家统计局建议国家计委适当调整使用计划，适度增加固定资产投资（400 亿元）。后来，国务院采纳了国家统计局的建议，增加了基本建设投资。事实证明，该建议产生了良好的经济效果，并得到了国务院领导的充分肯定。

20 世纪 90 年代初我国曾出现了经济过热现象，货币供应量增长较快，1992 年和 1993 年货币供应量增长速度均超过了 35%，同时还伴随着物价的快速上升，到 1994 年居民消费价格指数已经达到了 24%，出现了严重通货膨胀的局面。为了在不过分“伤害”经济增长的情况下治理通货膨胀，国家采取了紧缩的货币政策，并控制住了固

定资产的投资规模。经过几年的努力，到 1996 年时，经济基本上实现了“软着陆”。

1997 年亚洲金融危机爆发后，统计数字显示我国出口受阻，经济增长放缓，物价大幅度下降。为了解决国内需求不足的问题，从 1998 年开始，政府果断采取了以扩大内需为重点的一系列方针政策，如发行数千亿元特别国债，8 次调低利率，4 次增加机关事业单位人员工资和提高三条保障线水平，等等。事实证明，这些措施是完全正确的。

由此可见，在我国经济发展过程中经历的每一次风雨、进行的每一次重大调整、制定的每一项宏观经济政策都是以政府统计数字作为基础依据的。如果基础依据靠不住，那么就无法作出正确的宏观经济政策；如果宏观经济政策基本上是错误的，我们就不可能有今天这样强大的整体国力和较高的国际地位，我国经济和各项社会事业也不会如此蓬勃发展。

但是，由于受计划经济时代重视物质生产部门的统计和轻视服务业的发展及其统计的影响，使得我国服务业的统计范围和统计单位客观上存在较多遗漏，从而导致我国第三产业增加值总量及其在 GDP 中的比重明显被低估。事实上，2004 年全国经济普查结果反映，我国 GDP 总量增加了 23 000 亿元，其中，第三产业增加了 21 000 亿元；第三产业比重为 40.7%，比普查前提高了 8.8 个百分点，该比重已基本接近发展中国家的平均水平。至于 GDP 的年增长率，我们不排除个别年份（如 1998 年和 1999 年）有高估的可能，但也有一些年份存在低估的可能，因此，就整个时期来说，认为官方的经济增长率能够反映经济发展的实际状况，是基本可信的。

思考题

1. 你认为应该如何看待我国官方公布的 GDP 数据？
2. 如何从 GDP 数据来看我国的经济增长？

参考文献

1. Document of the World Bank No. 13580-CHA: China GNP Per Capita, December 15, 1994
2. Klein L. R. and Ozmucur S.. “The estimation of China’s economic growth rate”, 2002

3. Lardy, N. R.. "China will keep on growing", *Asian Wall Street Journal*, June 14, 2002
4. Rawski, T. G.. "What is happening to China's GDP statistics?", *China Economic Review*, Volume 12, 347~354, 2001
5. Rawski, T. G.. "How fast is China's economy really growing?", *The China Business Review*, March-April, 2002
6. 任若恩. 中国GDP统计水分有多大——评两个估计中国GDP数据研究的若干方法问题. 经济学(季刊), 2002, 10 (2)
7. 许宪春. 中国国民经济核算体系改革与发展. 北京: 经济科学出版社, 1997
8. 许宪春. 中国国民经济核算与宏观经济问题研究. 北京: 中国统计出版社, 2003

案例2 地区GDP汇总数据为什么 与国家GDP数据不一致?

一、案例概要与教学目标

自20世纪90年代中期以来,我国地区GDP汇总数据与国家GDP数据之间的差距呈现扩大的趋势,引起了国内外的广泛关注。本案例具体分析了地区GDP汇总数据与国家GDP数据之间的差距,详细探讨了两者差距形成的原因,并针对如何缩小两者之间的差距提出了建议。

本案例的教学目标为:配合《宏观经济学(中国版)》第一章第四节的内容,使读者进一步了解中国国民经济核算的理论和实践,特别是了解我国地区GDP核算数据与国家GDP核算数据之间的差距及其成因。

二、案例内容

(一) 地区GDP汇总数据与国家GDP数据之间差距的现状

我国GDP核算采取国家统计局统一制定的国家和地区分级核算的方法,即国家统计局计算全国GDP,各省、自治区、直辖市统计局计算本地区GDP。由于多种原因,地区GDP汇总数据与国家GDP数据之间始终存在差异,2004年地区GDP汇总增速超出全国GDP数据增速3.9