

中国  
讲坛

NARRATION OF  
CHINA

课 件 系 列

实用有效的多媒体讲座软件



# 中国 经济

指 导 手 册

HANDBOOK

## THE CHINESE ECONOMY



北京语言大学出版社  
BEIJING LANGUAGE AND CULTURE  
UNIVERSITY PRESS



NARRATION OF  
CHINA

# 中国经济

THE CHINESE  
ECONOMY



北京语言大学出版社

BEIJING LANGUAGE AND CULTURE  
UNIVERSITY PRESS

# 用户必读

尊敬的用户：

在您使用本课件以前，请花少量时间阅读以下内容，相信这将极大地提升您讲座的效果。

《中国经济》是一套通用型讲座软件，介绍了新中国 60 年经济发展历程，以及近年来中国创造的经济奇迹。本软件既适用于各国使馆人员、文化推广专员、中国经济研究人员和教学者的讲授，也适用于对中国经济发展感兴趣的外国朋友。

## 硬件配置：

由于《中国经济》课件内容丰富，包含了图片、动画、视频等大容量文件，因此它被保存在一张 DVD-ROM 的光盘中。如果想打开这个文件，您的计算机就必须具备播放 DVD-ROM 的光驱。其次，为了清晰而准确地展现内容，建议您使用有较高分辨率的投影仪。

## 软件配置：

您电脑的显示器分辨率不能低于 1024 × 768，否则您就看不到完整的课件界面了。您使用的操作系统也必须为以下几种：Windows XP, Windows vista, Windows 7。

## 使用步骤：

1. 这一条非常重要：在使用课件以前，请务必先阅读本手册中的全部正文内容。

《中国经济》课件的制作完全基于手册中的文稿，阅读正文内容是正确使用课件的前提，这部 3 万字左右文稿也能带给您良好的阅读体验，并激发您讲座的灵感。

2. 如果您已经了解了全文内容，就可以对照着文稿和软件进行备课了。这本《指导手册》是您备课时的笔记和讲座中的讲义。

## 1 阅读正文

中国经济 CHINA SKETCHES

### (一) “中国制造”面临的问题

2001年12月11日，中国正式加入世界贸易组织，标志着对外贸易进入了一个新的阶段。从2002年至2004年，外贸进出口总额由6208亿美元发展到1.2万亿美元，增长了1倍。2011年达到3.6万亿美元，其中出口1.9万亿美元。

但“中国制造”主要是日用消费品。这么规模庞大的出口，却主要是靠手工业、玩具、餐具这些低端、廉价的日用消费品支撑起来的。有统计称，美国市场上30美元以下的日用消费品中，大约80%贴着“中国制造”的标签。生产这些产品的大多数企业处于国际产业链中的最低端，中国在其中只赚取一点可怜的加工费，但却因此消耗了大量的资源，带来了严重的污染。

改革开放初期，劳动力成本国家制造业工厂从国外转移到中国，为“中国制造”做出了很大贡献。在这些工厂工作的工人，大多数是来自农村的劳动者。这些改革开放后出现的群体被称为“农民工”。现在，农民工群体已经成为城镇制造业、建筑业、服务业等城市化相关行业的主力。2.5亿的数量相当于日本全国人口的一半。随着社会的发展，中国人的平均品质和平均成本在提高，劳动力成本也在提高。如今，部分城市中的传统加工制造业已经遇到了由此带来的劳动力资源问题，农民工的“招工难”现象已经出现。

实际上，“中国制造”在发展过程中遇到的棘手问题并不少：如何从追求数量向追求质量转变？在质量尚未达到一定水平时，如何降低生产成本？发展的同时如何保护资源和环境？中国正在从多个方面积极解决相关问题。

### (二) 科技是推动工业转型的动力

邓小平说过：“科学技术是第一生产力。”中国的工业起步比较晚，受到各种因素的制约，目前中国工业的科技水平并不是很高。解决“中国制造”的棘手问题，提高工业生产中的科技含量是首先要做的事。

为了鼓励在科学技术领域作出突出贡献的中国公民和组织，中国设立了国家科学技术进步奖。由国家领导人亲自为获奖者颁奖。每年过年、过节，国家领导人都会去看望作出突出贡献的“中研”三家和外国专家，显现出中国对科技及相关人才的重视和尊重。

在中国的一些大学，你或许可以见到“外国专家楼”。中国广泛聘请外国专家来中国工作，引进相应领域的学术和技术交流。同时鼓励学生到国外留学，学习先进的知识和技术。现在，在外国学习的中国留学生有近40万，中国成为世界上最大的留学生生源国。

中国人崇尚“学以致用”。中国的很多城市都建有高科技园区。这些区域像像各地的“硅谷”一样，成为高科技人才创业的热土。科技人员正努力将研究成果应用到工业生产中去。在新兴工业、电子信息制造、交通制造业、房地产业等诸多领域，中国都投入了大量成本来提高科技水平，而不再仅仅满足于传统的加工。“中国制造”正在走上科技创举之路。机器人制造设备中的“霸王”：现在很多工业生产环节由机器人完成。机器人生产目前还是中国的弱项。但随着世界各国机器人在工业生产中的比例不断增加，中国也在加大该领域的投入。虽然中国在制造领域投入的工业机器人只有几万台，远比欧美和日本少，但数量不会停滞。未来的中国市场会在几年内使中国成为机器人制造大国。

第三部分 中国工业的转型

## 3 软件中的幻灯片号码

## 2 在这里做笔记



图1-1 工厂，某电子制造企业



图1-2 中国科学院上海光源实验室



图1-3 工业机器人

(1) 文稿在页面的中间(1)，两边留出了足够的空间，供您做自己的讲课笔记(2)。比如：本页的重点、计划使用的时间、软件里配套的多媒体资源，以及您的补充资料等等。

(2) 文稿外侧(3)标有每节(二级标题)下的幻灯序号，与软件中的幻灯相对应，方便您轻松地定位。

(3)《指导手册》首页上的按钮表可以帮助您熟悉课件的界面。

3. 使用中如果有疑问或建议，请发送邮件至 chinasketches@gmail.com，我们会为您解答疑难，或在以后的产品中进行完善。

现在，让我们打开《中国经济》课件，体验讲授的乐趣吧！

# USER'S GUIDE

Dear User:

Before using the courseware, please read this page. We believe it will largely improve the effectiveness of your lecture.

The courseware for *The Chinese Economy* is designed especially to introduce the economic development of China in the recent 60 years and the economic miracles created by China. It can be used by foreign embassy staff, Chinese culture promoters and teachers or professors who teach about China. It can also be used to teach foreigners who are interested in China's economic development.

## **Hardware Requirements:**

The courseware for *The Chinese Economy* is rich in multi-media forms—pictures, cartoons, audios and videos as well as other large-capacity files, all on a DVD-ROM. To use the courseware, you need to equip your computer with a DVD-ROM drive. Besides, in order to have a clear and accurate presentation of the courseware, the use of a high-resolution projector is advisable.

## **Software Requirements:**

The display resolution of your computer should be no less than  $1024 \times 768$ , otherwise you will be unable to see the complete user interface of the courseware. The courseware is supported in the following operating systems: Windows® XP, Windows® Vista, or Windows® 7.

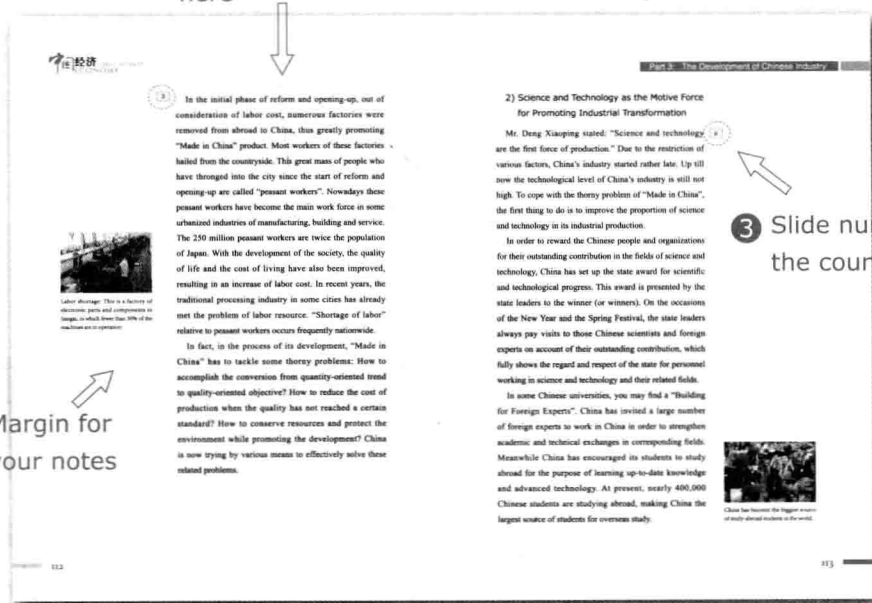
## **Steps to Use:**

1. This step is a very important! Before using the courseware, do please read the full text of the handbook.

*The Chinese Economy* courseware is entirely based on the handbook, and complete reading of the handbook is highly advisable before using the courseware. It is hoped that the 30,000-word handbook will offer you a good reading experience and inspiration.

2. After thorough reading of the handbook, please get yourself familiar with the courseware in your hand, which will provide you with the notes for the preparation of your lessons.

1 Read the text here



(1) The text is shown in the middle of the page ( ① ), while wide margins are left on the two sides for your notes ( ② ), such as the key points, your time plan, the multi-media resources of the courseware or other teaching materials.

(2) The numbers on the sides of the texts correspond to the slides of each subdivision of the courseware ( ③ ).

(3) The button list on the first page of the handbook will help you get familiar with the courseware interface.

3. Should you have any other difficulties and suggestions in the use of the courseware, please send us e-mails to [chinasketches@gmail.com](mailto:chinasketches@gmail.com) and we will reply to you as soon as possible. Your advice and suggestions are highly appreciated.

Now, let's open the courseware and enjoy your lecturing in *The Chinese Economy*!

# 目 录

001-015

题记	1
<b>第一部分 中国经济概述</b>	2
一、计划经济三十年	3
(一) 为什么选择计划经济	3
(二) 计划经济的成就	4
(三) 计划经济的不足	6
二、改革开放以来的经济	7
(一) 渐进式的改革进程	7
(二) 农村改革的成就	8
(三) 城市改革的成就	9
三、未来中国经济展望	12
(一) 邓小平的理想	12
(二) 第十二个五年规划	13
四、中国特色的发展道路	14

016-029

<b>第二部分 中国农业的发展</b>	16
一、中国农业概貌	17
(一) 中国是传统农业国家	17
(二) 耕地面积少的现状	18
(三) 粮食作物是主要农产品	18
(四) 农产品种植与生产分布	19
二、土地奇迹的创造	20
(一) 粮食单产是核心问题	21
(二) 粮食的进出口状况	21
(三) 逐渐变化的土地制度	22
(四) 扶持农业的相关政策	24
(五) 农业发展中的问题	25
三、现代农业是发展方向	26
(一) 现代农业的涵义	26
(二) 工业促进农业的发展	27
(三) 新型农村的建设	28

030-043

044-056

**第三部分 中国工业的发展**

30

## 一、中国工业发展的步伐

31

## (一) 计划经济时期

31

## (二) 改革开放前期

33

## (三) 新世纪开始十年

35

## (四) 工业发展的新情况

37

## 二、中国工业正在经历的变革

37

## (一) “中国制造” 面临的问题

38

## (二) 科技是推动工业转型的动力

39

## (三) 更关注可以持续发展的工业

40

## (四) 工业区域特点及产业转移

41

## (五) 大力发展新兴工业产业

42

**第四部分 中国的第三产业**

44

## 一、为什么是第三产业

45

## 二、中国第三产业的发展

46

## (一) 第三产业的发展历程

46

## (二) 第三产业的成就

47

## (三) 第三产业与就业

51

## (四) 第三产业的不足

52

## 三、中国第三产业的未来

53

## (一) 加快发展生产性服务业

54

## (二) 大力发展生活性服务业

56

**Introduction** 59**Part I: Outline of the Chinese Economy** 60

1. Thirty Years of Plannececonomy	61
1) Why a Planned Economy?	61
2) The Success of the Planned Economy	62
3) The Shortcomings of the Planned Economy	65
2. Chinese Economy since Reform and Opening Up	67
1) The Incremental Process of Reform	67
2) The Success of Rural Reform	69
3) The Success of Urban Reform	71
3. Future Prospects for the Chinese Economy	74
1) The Ideals of Deng Xiaoping	74
2) The Twelfth FivedelineProgram	75
4. China's Unique Path to Development	78

**Part 2: The Development of Chinese Agriculture** 80

1. Chinese Agriculture – A General Picture	81
1) China, a Traditionally Agricultural Nation	81
2) The Limited Area of Cultivated Lands	82
3) The Most Important Agricultural Product – Grain	83
4) Types of Distribution of Crops	84
2. The Creation of the Land Miracle	86
1) The Core Question: Grain Yield per Unit	86
2) The State of Grain Imports and Exports	87
3) Gradual Changes in the Land System	88
4) Agricultural Support Policy	91
5) Problems in Agricultural Development	92
3. Modern Agriculture – The Direction of Development	95
1) The Meaning of Modern Agriculture	95
2) Industrial Stimulation of Agricultural Development	97
3) The Construction of a New-Style Countryside	98

100-121

## Part 3: The Development of Chinese Industry

1. The Pace of Development of Chinese Industry	100
1) The Period of Planned Economy	101
2) In the Initial Period of Reform and Opening-up	103
3) The First Ten Years of the New Century	106
4) The Current Situation of the Industrial Development	109
2. Chinese Industry in Transformation	111
1) "Made in China" Faces a Problem	111
2) Science and Technology as the Motive Force for Promoting Industrial Transformation	113
3) More Attention to Need Sustainable Development of Industry	116
4) Features of Industrial Zones and Relocation of Industries	117
5) Energetic Promotion of Emerging Industrial Enterprises	120

122-143

## Part 4: The Tertiary Industry in China

1. Why the Tertiary Industry	123
2. The Development of the Tertiary Industry in China	125
1) The History of Development of Chinese Tertiary Industry	125
2) Achievements of the Tertiary Industry	126
3) The Tertiary Industry and Employment	133
4) The Inadequacies of the Tertiary Industry	135
3. The Future of China's Tertiary Industry	137
1) Boosting the Development of Production-Oriented Service	137
2) Vigorous Development of Life-Oriented Service	141

题记：

中国人民将通过自己的创造性劳动，根本改变自己国家的落后面貌，并以崭新的面貌，自立于世界的先进之列，并且同各国人民一道，共同推进人类的正义事业。

——摘自《邓小平选集》序言

## 第一部分 中国经济概述

1000多年前，古代朝鲜的留学生崔致远，曾来中国寻求管理国家的方法；十几年前，美国人何伟来中国体验和探究真实的中国人生活，贝宁人莫里斯到北京来感受戏曲、相声等中国文化的魅力；今天，每年到中国留学的外国人来自近200个国家，数量接近30万人，并且直言不讳自己寻找商机的热情。

2011年，《联合国人类发展报告》指出，中国是最近四十年来，人均收入水平增长最快的国家。这种增长的基础是高速的经济发展。无论我们以哪种标准来衡量，中国经济在改革开放以来，特别是最近十年的发展，都堪称奇迹。

那么这一切是如何发生的，未来将会怎样，中国的发展给全世界带来什么样的启示？这些正是我们想要探讨的问题。

## 一、计划经济三十年

### （一）为什么选择计划经济

秋天是北京最美的季节。1949年10月1日，又是一个金秋，毛泽东站在天安门城楼上向世界宣布“中华人民共和国成立”。此时，他心中的梦想和这个季节一样美好，那就是——中国可以摆脱1840年鸦片战争以来的贫穷、落后、战争和分裂，像这个世界上其他强国一样，成为一个工业化、现代化国家。



开国大典

这不是一个容易完成的任务。美国经济学家安格斯·麦迪逊（Angus Madison）在研究这一段历史的时候曾感慨地说：“中国1952年的人均GDP比1820年还低，在1820至1952年间，中国在全球GDP中所占的份额从1/3下降到1/20。它的实际人均收入从世界平均水平下降到平均水平的1/4。”

让一个经济学家如此感慨的局面，主要表现在以下两个方面。

其一，国内经济基础薄弱。

当时全中国仅有132个城市，城镇人口不足一成，工业基本上处于空白。人均产纱、产原煤、发电、产钢、产原油量，只及英国工业革命初期的水平。分散落后的个体农业经济和手工业经济占了90%左右，现代性工业经济仅有10%，且并没有形成独立完整的体系，其中最重要的部分基本集中在国外在华资本和官僚资本手里。科技的全部实力是30多个专门研究机构，不超过5万人的科技人员队伍。这样的经济，不仅没有能力增长，连维持简单再生产恐怕都是非常困难的。

4

其二，国际环境非常不利。

由于二战后出现的冷战局面，中国经济的对外交流和贸易几乎陷入停顿。抗美援朝战争开始后，美国、英国、法国、日本等 36 个国家对中国实行封锁禁运。中国主要同苏联等社会主义国家进行贸易。在西方禁运最严重的 1951 年，中国对外贸易数额曾经不到 20 亿美元。这种规模的交流和贸易，使中国无法从二战后快速恢复的世界经济中，获得有效的资金和技术支持。

在这样的国际国内背景下，中国决定通过建立“计划经济”体制来推动国家发展。

## （二）计划经济的成就

5

从 20 世纪 50 年代开始，中国依靠国内力量和市场，迅速建立起独立的经济体系，也就是“计划经济”体制，新中国的面貌焕然一新。

任何一个国家的经济体制，都需要依靠买和卖这两种基本的经济活动来获得利润，持续发展。计划经济体制也不例外。所不同的只是，在计划经济体制下，国家成为动员资源和管理经济的主体，买卖的基础——资源和价格，主要由国家来管理和控制。这种经济体制，使中国迅速实现了初步的工业化，它的一些重要方面，特别是生产资料公有制，直到今天，仍然深刻地影响着中国经济的整体特征。

中国计划经济体制的开端是“第一个五年计划”。这是指从 1953 年至 1957 年，中国学习苏联经验制订的国民经济发展计划。

到 1957 年底，由于相对集中地使用资金，摆脱了战争动乱和自然灾害的干扰，第一个五年计划超额完成。国家固定资产几乎增加了 1 倍，很多工业门类，包括飞机、汽车、发电设备、重型机器、塑料、无线电，从无到有地建设起来。



20 世纪 50 年代，各种门类的工厂在中国建设起来

五年内，中国新建铁路 33 条，恢复铁路 3 条，合计接近 10000 公里，宝成铁路、武汉长江大桥先后建成。到 1957 年底，青藏、新藏公路先后通车，全国公路通车里程达到 250000 公里，比 1952 年增加 1 倍。

人民生活也得到较大改善。1957 年全国职工的平均工资达到 637 元，比 1952 年增长 42.8%；农民的收入比 1952 年增加近 30%。人民平均消费水平，1957 年达到 102 元，比 1952 年的 76 元提高 34.2%。

由于第一个五年计划的成功执行，中国随即制订了第二个、第三个和更多的“五年计划”，它们为国家的经济发展指明方向、确定重点，并保持政策的连续性。直到今天，虽然社会主义市场经济体制已经替代了计划经济体制，但中国依然沿袭制订“五年计划（注：从第十二个五年开始，改称为规划）”的习惯。

从计划经济体制末期 1978 年的经济结构来看，中国的工业产值份额达到 47.9%，超过了农业的 28.2%。中国经济的重心，已经从建国初期的农业转向了当时世界各国追求的发展方向——工业。中国，迈出了从传统农业国家向现代工业国家转变的坚实步伐。

表 1. 1952 年与 1978 年三大产业贡献率对比

	农业	工业与建筑业	第三产业
1952 年	58.6%	11.6%	29.8%
1978 年	28.2%	47.9%	23.9%

8 我们看到，新中国用不到 30 年的时间，基本实现了国家工业化的初期目标，建立起了独立的、比较完整的工业体系和国民经济体系，比较成功地用世界 7% 的土地和 6.5% 的水资源养活了世界上 20% 以上的人口，建设成就远远超过此前近 100 年的任何时期，大大缩短了同发达资本主义国家在经济上的差距，积累了丰富的正反两方面经验，为 1978 年以后的改革开放奠定了基础。

### （三）计划经济的不足

9 在取得了最初的成功以后，从上世纪 60 年代开始，计划经济体制的弊端逐渐显现出来——国家控制资源和价格，权力过分集中。在农村，农民不仅没有土地的所有权，而且很难决定种植和生产的品种，农民失去了劳动积极性；在城市，工业生产满足不了社会对各种商品的需求，整个社会经济活动的活力不足，程序复杂，效率低下，甚至连火柴涨价一分钱，都要由国家讨论和批准。与同时期其他国家和地区相比，中国的发展是滞后的。1952 年到 1978 年，中国人均 GDP 增长率是 2.3%，同在亚洲的日本、韩国、新加坡则分别是 6.7%、6.3% 和 4.8%。1960 年，中国的 GDP 曾经与日本相当，而到 1977 年，中国的经济规模却不到日本的 1/3。

如果现在需要挑出一样物品作为计划经济时代的象征，相信大多数普通中国家庭会选择五花八门的票证。票证是有计划、有限制地分配商品的一种手段。也就是说，国家限定并保障每个人的商品供给量，个人凭票购买商品，即使有钱也不能购买超过这个限量



整个社会经济活动的活力不足



中华人民共和国全国通用粮票

的商品。苏联、美国都曾实行过凭票供应制度，但中国的票证持续使用了30年。计划经济时代商品的匮乏可见一斑。

第二次世界大战以后，国际贸易的增长是世界经济发展的重要动力和显著特征，以至于英国皇家历史学会会长保罗·肯尼迪（Paul Kennedy）在《大国的兴衰》中发出这样的感叹：“和平就是畅通无阻的贸易。”但是，国内、国际形势严峻、实行计划经济体制的新中国，基本与当时的国际贸易体系没有关系。从数字来看，1952年（8.2亿美元）到1978年（97.5亿美元），中国的出口额只增长了近12倍，而2011年出口额已达到18986亿美元，是1978年的近195倍。



1986年，商品依旧匮乏

10

## 二、改革开放以来的经济

20世纪70年代末，在国家安全和政治独立已经实现和巩固的情况下，中国决心超越计划经济体制的限制，寻求更为积极、更富有活力的发展方式，并决定把进一步工业化的方向，从发展重工业转向满足人民不断增长的物质文化需要上，谨慎地展开了经济体制改革，从而迎来了改革开放的新时代。

1



中国改革开放的总设计师——邓小平

### （一）渐进式的改革进程

中国的改革开放政策，是以邓小平为首的中国共产党第二代领导集体提出的。1978年年底，在当时召开的“中共十一届三中全会”上，政府全面总结了建国以来国家发展的经验教训，认识到计划经济体制的弊端

2