

现代中国经济事典

主 编 马 洪

中国社会科学出版社

封面设计：张 明

现代中国经济事典

主编 马 洪

中国社会科学出版社出版

北京书店北京发行所发行

太阳宫印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 20印张 2插页 585千字

1982年8月第1版 1983年4月第2次印刷

印数50,001—80,200册

统一书号：4190·134 定价：3.10元

目 录

第一章 概 况

- 一 中国历史概略..... (1)
- 二 中国地理概况..... (5)
- 三 人口..... (13)
- 四 社会主义经济制度..... (16)
- 五 社会主义政治制度..... (20)
- 六 国家机构..... (23)
- 七 其他主要政治团体和人民团体..... (34)

第二章 经济的发展、现状和展望

- 一 经济发展概况..... (41)
- 二 经济发展过程..... (46)
- 三 各种经济成份的变化..... (67)
- 四 工农业总产值的增长..... (70)
- 五 国民收入的增长..... (73)
- 六 积累和消费关系的演变..... (76)
- 七 产业结构的变化..... (78)
- 八 国民经济管理体制的演变..... (80)
- 九 1981年中国每天的经济生活动态..... (82)
- 十 经济建设的新路子..... (84)

第三章 国民经济计划

- 一 计划的种类 (88)
- 二 计划编制方法和程序 (90)
- 三 计划的执行、检查和调整 (93)
- 四 计划体制 (94)
- 五 计划机构及其任务 (97)
- 六 统计机构及其任务 (99)

第四章 农业和气象

- 一 农业的发展和现状 (103)
- 二 农业经济制度的演变 (108)
- 三 农业生产责任制 (113)
- 四 农业基本核算单位的收益分配 (116)
- 五 社员家庭经济 (119)
- 六 国营农场 (121)
- 七 种植业 (125)
- 八 畜牧业 (128)
- 九 林业 (132)
- 十 渔业 (136)
- 十一 社队企业 (139)
- 十二 农业技术改造 (141)
- 十三 中共中央关于发展农业的两个重要文件 (145)
- 十四 气象事业 (147)

第五章 工业和建筑业

- 一 工业的发展和现状 (152)
- 二 工业管理体制 (157)

三	工业部门分类与比例关系	(160)
四	工业布局	(165)
五	冶金工业	(169)
六	煤炭工业	(173)
七	电力工业	(177)
八	石油工业	(182)
九	化学工业	(186)
十	机械工业	(190)
十一	电子工业	(194)
十二	建筑材料工业	(197)
十三	森林工业	(201)
十四	纺织工业	(203)
十五	食品工业	(207)
十六	造纸工业	(210)
十七	社队工业	(212)
十八	手工业	(216)
十九	能源的供求及其政策	(220)
二十	工业技术改造	(225)
二十一	工业调整	(228)
二十二	工业改组与企业联合	(231)
二十三	建筑业的发展和现状	(234)
二十四	建筑业的管理体制	(236)
二十五	建筑企业的经营方式	(239)
二十六	建筑产品的成本和价格	(242)

第六章 交通运输和邮电

一	交通运输的发展和现状	(245)
二	铁路运输	(252)
三	内河航运	(255)
四	沿海运输	(259)

五 远洋运输	(261)
六 公路交通	(264)
七 民用航空运输	(267)
八 管道运输	(270)
九 联合运输	(271)
十 合理运输	(274)
十一 运输价格	(278)
十二 邮政通信的发展和现状	(281)
十三 电信事业的发展和现状	(283)

第七章 商业、服务业、旅游业

一 商业的发展和现状	(286)
二 商业企业的种类与分布	(289)
三 商品分级管理制度	(293)
四 商品的购销方式	(294)
五 集市贸易	(298)
六 饮食服务业	(300)
七 旅游事业	(302)

第八章 生产资料的流通

一 物资管理体制的沿革	(308)
二 物资分类和分级管理	(312)
三 物资管理机构的设置及其职责	(313)
四 组织生产资料流通的主要环节	(315)

第九章 企 业

一 企业的概况	(321)
二 企业的组织形式	(324)

三 企业的规模结构	(327)
四 国营企业与国家的关系	(329)
五 企业管理的基本制度	(333)
六 企业的管理组织	(338)
七 企业的经营管理	(340)
八 企业的资金	(347)
九 社会主义企业劳动竞赛	(353)
十 企业的思想政治工作	(354)
十一 企业整顿	(356)

第十章 对外贸易和对外经济关系

一 对外贸易的历史和现状	(358)
二 对外贸易的管理体制	(362)
三 对外贸易的组织和机构	(365)
四 对外贸易方式	(369)
五 对外贸易结算和人民币汇价	(371)
六 海关和关税	(373)
七 利用外资	(376)
八 中外合资经营企业	(380)
九 中外合作经营	(383)
十 技术的引进与输出	(385)
十一 对外承包工程和国际劳务合作	(386)
十二 经济特区	(388)
十三 国际收支	(391)
十四 外汇的管理、分配和使用	(392)

第十一章 基本建设

一 基本建设概况	(395)
二 基本建设程序	(398)

三	基本建设管理机构	(401)
四	基本建设管理体制	(404)
五	基本建设资金来源和管理	(409)
六	基本建设投资的经济效果	(413)
七	国土开发	(416)

第十二章 城市建设

一	城市的发展和现状	(423)
二	城市建设的管理体制	(427)
三	城市规划	(429)
四	市政公用事业的建设和管理	(431)
五	城市住宅建设和房产管理	(435)
六	城市建设和维护的资金	(438)
七	环境保护	(439)

第十三章 财政、金融

一	财政收支概况及作用	(446)
二	财政体制和管理机构	(449)
三	国家预算制度	(454)
四	税收制度	(457)
五	国债	(462)
六	银行体系	(463)
七	货币制度和政策	(469)
八	信贷制度和政策	(472)
九	信贷计划和现金计划	(476)
十	中国人民保险公司	(479)
十一	中国国际信托投资公司	(480)

第十四章 价 格

- 一 价格体系 (482)
- 二 价格政策 (485)
- 三 计划价格的制订 (490)
- 四 物价指数 (493)
- 五 价格管理制度和管理机构 (499)
- 六 价格补贴和超购加价 (503)
- 七 商品比价和差价 (505)

第十五章 劳动工资

- 一 劳动力和劳动就业的基本状况 (510)
- 二 劳动就业方针 (514)
- 三 劳动就业制度 (516)
- 四 劳动力的管理 (519)
- 五 工资政策和工资制度 (522)
- 六 奖励制度 (528)
- 七 福利制度 (530)
- 八 劳动保护 (532)
- 九 劳动保险 (534)

第十六章 科学研究、教育、文化、 卫生、体育

- 一 科学技术事业 (538)
- 二 社会科学事业 (550)
- 三 教育事业 (555)
- 四 文化事业 (560)
- 五 卫生事业 (564)

六	体育事业	(567)
---	------------	-------

第十七章 人民生活

一	人民生活的一般情况	(570)
二	城市居民家庭收支情况	(574)
三	农民家庭收支状况	(577)
四	社会商品购买力	(579)
五	人民健康水平	(581)
六	人民文化教育水平	(583)

第十八章 社会生活和风俗习惯

一	出生和户籍	(585)
二	教育	(586)
三	婚姻、家庭	(590)
四	礼仪	(593)
五	宗教	(594)
六	传统节日	(597)

第十九章 经济立法和经济司法

一	经济立法和经济司法概况	(600)
二	经济立法和经济司法的机构和程序	(603)
三	重要的经济法规	(607)

第一章 概 况

— 中国历史概略

中国是世界上历史最悠久的国家之一，有文字记载的历史近五千年。传说中的尧、舜禅让故事，反映了原始时代的原始公社制度。约在公元前二十一世纪，禹的儿子启废除了禅让制度，建立了帝位世袭制的夏王朝，进入了早期的奴隶社会。此后，历史嬗变，世代更替，经历了商、周、秦、汉、魏晋、南北朝、隋、唐、五代、宋、元、明、清等王（皇）朝，前后达四千年之久。其间，封建社会延续了两千多年。1840年鸦片战争以后，中国逐渐变为半殖民地半封建社会。在长期的封建社会和近百年的半殖民地半封建社会中，中国人民为了反对封建压迫和外来侵略，曾进行过英勇不屈、百折不挠的斗争，涌现了大量的农民起义领袖和民族英雄。1911年孙中山先生所领导的辛亥革命，推翻了清王朝，结束了封建专制的统治。但是，这次革命并没有找到真正解救中国的出路。直到俄国十月社会主义革命和中国的“五四”运动之后，在国际无产阶级援助下，马克思列宁主义同新兴的工人运动相结合，产生了中国共产党，才揭开了现代中国历史的新篇章。中国共产党以大无畏的革命精神，领导人民起来战斗，进行了二十八年的艰苦奋战，终于在1949年推翻了帝国主义、封建主义和官僚资本

主义的反动统治，取得了新民主主义革命的伟大胜利，建立了人民民主专政的中华人民共和国（见《中国历史发展年表》）。

中国是世界上经济发展最早的国家之一。从河南仰韶村和山东龙山镇发掘的遗物来看，早在五、六千年前，在黄河中下游一带，人民就以农业为生，并饲养家畜。三千多年前的商代，已有了冶炼青铜的技术，并已知道使用铁器；在制陶技术方面，已有了白陶和釉陶；丝织生产也相当发达，产生了世界上最早的提花丝织技术；漆器、制革、竹木、舟车、建筑等手工业技术也都有相当成就。随着社会分工的发展，出现了商品交换。春秋时期，制钢技术已经出现；邗城（今江苏扬州附近）开凿的“邗沟”，是中国最早的运河。战国时期李冰父子主持修建的都江堰水利灌溉工程（今成都附近），合理地安排了灌溉、分洪和排沙的关系，堪称中国古代水利科学技术的辉煌成就，同时说明当时农田灌溉已相当发达。到了汉代，也多次大规模地兴修水利，大面积地开垦土地和灌溉农田，同时制造和推广耦犁、耧车等新式农具，促进了农业生产的发展。西汉张骞出使西域后，打开了从长安（今西安）经新疆西抵地中海东岸之路。此后千余年，大量的中国丝和丝织品经此路西运，被称为“丝绸之路”。它在历史上促进了欧、亚、非各国同中国的经济、文化交流和友好往来。汉代商业已相当发达，尤其是长安成为全国商业和对外贸易中心。唐朝是中国历史上继汉朝之后又一个经济文化繁荣昌盛的朝代，有发达的农业、手工业和商业，纺织、染色、陶瓷、冶炼、金属铸造、印刷、造纸、造船等技术都有进一步发展。全国水陆交通纵横交错，水陆官驿多达一千几百所。当时已与日本、朝鲜、印度、巴基斯坦、阿富汗、伊朗、阿拉伯等许多国家建立了广泛的经济和文化的联系。特别是近邻日本，曾前后十三次大规模派遣留学生等来中国学习文化，中国的高僧鉴真和尚也东渡日本。唐代的经济、文化对各国经济文化的发展产生了深远的影响。宋、元时期，商业和对外贸易也很发达。造纸、印刷、指南针、火药是中国的“四大发明”，到宋朝、元朝又有了新的的发展，并通过阿拉伯人传到了欧洲。在北宋出现了世界上最早的纸币；城市也更多了，十万户以上的城市由唐朝的十多个，增加到四十多个。明朝与亚非各国的友好往来有了进一步发展。郑和七次率领船队远航，最远到达非洲东海

中国历史发展年表

原始社会	约170万年前—4000年前		封	南朝	宋 420—479年
奴隶社会	夏 约公元前21—前16世纪	周			齐 479—502年
	商 约公元前16—前11世纪				梁 502—557年
	西周 约公元前11世纪—前770年	东周 公元前770—前256年			陈 557—589年
		春秋时期 公元前722—前481年		北朝	北魏 386—534年
		战国时期 公元前403—前221年			东魏 534—550年
	秦 公元前221—前206年	西魏 535—557年			
汉		北齐 550—577年			
	西汉· 公元前206—公元23年	北周 557—581年			
东汉 25—220年	隋 581—618年	建		唐 618—907年	
三国	魏 220—265年		五代十国	后梁 907—923年	
	蜀 221—263年			后唐 923—936年	
	吴 222—280年			后晋 936—946年	
西晋 265—316年	后汉 947—950年				
东晋 317—420年	后周 951—960年		辽 916—1125年	十国** 902—979年	
封建社会	十六国:			会	宋
	前赵 304—329年		北宋 960—1127年		
	后赵(魏) 319—352年		南宋 1127—1279年		
	成(汉) 301—347年		西夏 1032—1227年		
	前秦 351—394年	金 1115—1234年			
	前燕 337—370年	元 1279—1368年			
	后燕 384—409年	明 1368—1644年			
	南燕 398—410年	清 1644—1840年 1840—1911年			
	后秦 384—417年	半封建社会 半殖民地社会	中华民国1912—1949年		
	夏 407—431年		社会主义社会		中华人民共和国1949年—***
	北燕 409—436年				
	前凉 317—376年				
	后凉 386—403年				
	南凉 397—414年				
	北凉 397—439年				
	西凉 400—421年				
西秦 385—431年					

· 包括公元前206—前202年楚汉战争和公元8—13年王莽篡权后的新朝。

** 在五代时，还先后存在过一些封建政权，其中有：吴、前蜀、吴越、楚、闽、南汉、荆南(南平)、后蜀、南唐、北汉等国，史称“十国”。

*** 其中1949年10月到1956年是从新民主主义到社会主义的转变时期。

岸，经历了三十多个国家，加强了中国同海外各国的联系和贸易往来。

中国也是世界上最早的文明古国之一，创造了极为丰富的思想文化和精神文明。在哲学、文学、史学、医学、数学、天文学、地理学、教育学、经济学、政治学、军事学等方面，中国古代都有光辉的成就。中国在战国时处于社会变革的时代，一时诸子蜂起，议论纷纭，产生了儒、墨、道、名、法、阴阳、纵横、农、杂等不同见解，不同风格的各个学术流派，史称“诸子百家”。他们就天道观、认识论、名实关系、社会伦理、礼法制度、政治制度等各种问题展开了争论，出现了“百家争鸣”的盛况，大大地推动了学术、文化的发展。中国的史学是极其丰富的，卷帙浩繁的“二十五史”共3,516卷，为世界各国所罕见。它为研究中国古代历史提供了极为丰富的资料。唐朝是中国文学史上群星灿烂文人辈出的时代，产生了李白、杜甫、韩愈、柳宗元等一大批诗人、文学家。唐诗连同以后的宋词、元曲和明清小说，在中国文学史上都占有重要地位。中国东汉时数学专著《九章算术》，标志中国古代数学已形成了较完整的体系，在世界数学史上占有重要的地位。南北朝时期著名科学家祖冲之曾精确计算出圆周率的数值在3.1415926与3.1415927之间，是世界上第一个把圆周率的准确数值计算到小数点以下七位数字的人，比法国人奥托计算的圆周率值早一千多年。天文学为适应农业生产的需要，早在四千年前的夏朝就有了天文历法《夏历》。战国时期的《甘石星经》已记录了八百个恒星的名字，测定了其中120个恒星的位置，是世界最早的恒星表。祖冲之制定的《大明历》测定一回归年的日数为365.24281481日，测定月行一周的日数为29.21222日，与近代科学的测定相差仅以秒计。唐代一行和尚编辑了《大衍历》，揭示了恒星移动的现象，比英国人哈雷1712年的发现早一千余年。宋朝数学家秦九韶创造了“大衍求一术”，比欧洲的同类成果早几百年。沈括在自然科学的许多领域里，都做出了具有当时世界先进水平的贡献。他写的《梦溪笔谈》一书，在物理学、生物学、地质学等许多方面作了有益的探索。明代科学家宋应星著的《天工开物》，是一部总结当时手工业生产技术的科学著作。这部著作传到了日本、欧洲，法国学者把它译为法文。中国的医药学和针灸学是世

界医学史上珍贵财富之一，至今仍为世界许多国家所重视。明朝杰出的科学家李时珍著的《本草纲目》，不仅是一部重要的药物学著作，也是一部关于植物学、动物学和矿物学的重要典籍。这本书后来被译成多种外国文字。中国对世界经济和科学文化的发展曾作出了重要的贡献。在近代，中国在帝国主义和封建主义双重压迫下，逐步成了经济上落后的国家，科学文化在许多方面也都落后了。新中国成立后，各族人民决心在中国共产党的领导下，振兴中华，继承和发扬中国优秀的思想文化传统，吸收外国先进的文化科学技术，同心同德，为把中国建设成为具有现代化工业、现代化农业、现代化国防和现代化科学技术的，高度民主的，高度文明的社会主义强国而努力奋斗！

二 中国地理概况

1. 自然地理

位置和疆域 中国位于亚洲东部、太平洋的西岸。陆地面积约为960万平方公里*，占全球陆地总面积的6.5%。领土面积仅次于苏联、加拿大，居世界第三位。中国是世界上海岸线最长的国家之一，仅大陆海岸线就有18,000多公里。中国有大小岛屿5,000余个，总面积约8万平方公里，最大的为台湾岛，面积35,760平方公里，其次为海南岛，面积32,200平方公里。近海内港湾林立，渔场优良，滩涂广阔，石油、海洋生物等资源丰富，为海洋事业的发展提供了极为优越的条件。

地貌与土壤 中国的地势西高东低，地形多样，景象万千。各类地形占全国总面积的百分比是：山地33%，高原26%，盆地19%，平原12%，丘陵10%。西南部是著名的“世界屋脊”——青藏高原。由青藏高原西北端的帕米尔高原延伸出许多高大的山脉，向东逐渐降为低

* 本事典所列全国性的数字，除国土面积、岛屿、全国行政区划以外，均未包括台湾省。

山、丘陵。山脉大体上以东西和东北——西南两种走向最普遍，东西走向的山脉多分布在西部，山形高峻，气势雄伟；东北——西南走向的山脉分布在东部，山势渐低，风景秀丽。此外还有南北、西北——东南走向的山脉。主要山脉有阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉、喀喇昆仑山脉、祁连山脉、冈底斯山脉、喜马拉雅山脉、横断山脉、阴山山脉、秦岭山脉、南岭、大兴安岭山脉、长白山脉、台湾山脉等。喜马拉雅山脉是世界最高大雄伟的山脉，海拔 8,848.13 米的世界最高峰——珠穆朗玛峰位于中国与尼泊尔的边界上。

地势自西向东可以分为四级阶梯。青藏高原平均海拔 4,000 米以上，气势磅礴，高原上山岭宽谷并列，是最高的一级，东亚、南亚各大河流多发源于此。青藏高原以北、以东，下降到海拔大多为 1,000—2,000 米的浩瀚高原和盆地，构成了第二级阶梯，主要有地面崎岖的云贵高原、沟谷纵横的黄土高原、起伏平缓的内蒙古高原和山青水秀的四川盆地、沙漠广布的塔里木盆地、草原宽广的准噶尔盆地等。大兴安岭的山脉、太行山脉、巫山及云贵高原东缘一线以东，是海拔 1,000 米以下的丘陵和 200 米以下的平原，这是第三级阶梯，东北平原略有起伏，华北平原辽阔坦荡，长江中下游平原江湖众多，东南丘陵宽谷低丘，沿海平原在海拔 50 米以下。从大陆向海洋中的自然延伸部分，是第四级阶梯，也就是构成中国内海（渤海）和边缘海（黄海、东海、南海）的宽阔海域和众多岛屿，除岛屿突起外，大陆架的水深大部都在 200 米以内。

中国的土壤类型是极其多样的。西北干旱区的荒漠土，土壤腐殖质层浅薄，仅 20—30 厘米，有机质含量为 0.15—0.5%。草原土壤中的栗钙土，腐殖质层厚度 30—80 厘米，有机质含量达 1.5—3.8%；黑钙土的腐殖质层一般 30—50 厘米，表层有机质含量达 3—4%，多的可达 6—10%。东部湿润区的森林土壤中的黑土，腐殖质层厚达 70 厘米，甚至 1 米以上，表层有机质含量为 3—6%，多的可达 15%。森林土壤中，生物积累也十分活跃，如棕壤有机质含量为 2—9%，黄壤为 5—10%，红壤有机质含量只有 1—4%，而砖红壤可达 8—10%。

季风气候 中国幅员辽阔，气候复杂多样。从南至北，依照温度

指标可分成赤道带、热带、亚热带、暖温带、温带和寒带六个温度带。依照水分条件，从东部沿海到西北内陆，依次可分成湿润地区（约占全国总面积的32%）、半湿润地区（约占15%）、半干旱地区（约占22%）和干旱地区（约占31%）。

中国具有典型的季风气候，冬季盛行偏北风，夏季盛行偏南风。由于季风的周期性活动以及地形等因素的影响，形成四季分明、雨热同季的特征。同时，寒潮、气旋、梅雨、台风等成为我国常见的几种天气气候类型。大部分地区降雨季节集中于5—10月，特别是7、8、9三个月，由东南向西北，雨季愈来愈短，降雨量愈来愈少，降雨集中性愈来愈强，降雨变率亦愈来愈大。

强烈的大陆性是中国气候的又一特点。主要是温度与降雨量的变率大，极端差异大。以一月和七月的平均气温分布而言，中国冬季气温比同纬度大陆的平均气温低得多，而夏季则比同纬度大陆的平均气温高得多。

中国地形复杂，各地距海远近差异很大，形成了气候复杂多样的特点。如黑龙江省北部全年无夏；南海诸岛终年常夏；广东、广西、福建、台湾及云南南部夏长无冬；长江中下游、淮河流域冬冷夏热，四季分明；青藏高原西部终年积雪；西北内陆日温差极大，山地气温随地势升高而明显降低等等。年平均降水量随着与海洋距离的增加而减少，由东南部的1,500毫米以上，逐渐降低到西北部的50毫米以下。

陆地水文 中国陆地地表水丰富。仅以河流为例，流域面积在1,000平方公里以上的河流有1,500多条，其中流域面积超过20万平方公里以上的有8条（见附表）。此外，尚有湖泊、沼泽、冰川雪原以及地下水。据估算，全国河流总长度达43万公里，径流总量约为26,000亿立方米，相当于全世界河川径流总量的6.8%，仅次于巴西、苏联，居世界第三位。水力资源蕴藏量6.76亿千瓦，居世界第一位。