

主编 邵宗明

当代中国肖情



吉林文史出版社

顾问：王忠禹 张 塞

当代中国省情

主 编 邵宗明

吉林文史出版社

当代中国省情

邵宗明主编

责任编辑：王曦昌

封面设计：金向

吉林文史出版社出版发行 787×1092 毫米 16 开本 67 印张 4 插页 2 300 千字
(长春市斯大林大街副 136 号) 1995 年 1 月第 1 版 1995 年 1 月第 1 次印刷

吉林省统计局印刷厂印刷 印数：1—6 000 册

ISBN 7-80528-939-5/K·353

国内定价：90.00 元

序 言

国家经济贸易委员会主任 王忠禹

国情，是指一个国家的社会性质，以及政治、经济、文化、自然状况等方面的基本情况与特点，是一个国家相对稳定的总体客观情况，它对一个国家的经济和社会发展，起着推动或制约的作用。国有国情，省有省情。只有了解、认识和研究国情、省情，才能为正确的科学决策提供理论依据和实践依据。因此国情、省情就成为各级党政领导干部与社会科学工作者的一个重要的研究课题。

人类社会的发展，总是离不开一定的社会物质条件。而在不同的国家和地区，社会的物质条件大不相同。“上帝无法永持公平。”关键在于，不怨天尤人，而是奋发前进通过主观努力，去创造更好的物质条件。谁对自己所处的社会物质条件认识得深，了解得透，并且把理论与实践结合起来，谁就会赢得认识世界与改造世界的主动权，谁就会在人类社会的一定的时间和空间范围内，奏出威武雄壮的凯歌来。日本和瑞士等国从国情出发，发展成为当今发达国家，对我们认识和了解国情与省情的意义不无启迪。

现在，我国的社会主义现代化建设已进入持续、快速、健康的发展时期。本世纪末，我国的国民生产总值翻两番的目标将提前实现，而到下个世纪的前十年，即 2010 年左右，我国的国民生产总值将

要翻三番。这些令人鼓舞的数字,对我们工作提出了更高的要求,我们一定要抓紧当前有利条件,加快发展自己。这就要切切实实地把国情省情吃透,深入调查研究,既找出各省发展中的共性,也找出各省发展中的个性,既找出本省的强点和优势,也找出自己的弱点和短处。情况明、方向对、决心大、才能做出正确的判断和科学的决策。

介绍国情的书籍,近些年来出版了不少,而集中起来介绍省情的书籍,尚不多见。国家统计局和各省、市、自治区统计局的同志们不辞辛苦,努力数月,编纂成这部《当代中国省情》,把我国 31 个省、市、自治区(包括台湾)以及香港、澳门的经济、社会发展的基本情况,全面系统地介绍给大家,确实做了一件大好事,它可以起到“一书在手,尽览全国”的作用。愿本书在当前进行的爱国主义教育活动中,以其特有的魅力,为广大读者,尤其是青少年,奉献一片赤诚。《当代中国省情》让人们真切地感到,党的十一届三中全会以来,全国人民在邓小平同志建设有中国特色社会主义理论的指导下,我国所发生的历史巨变;它激励着人们在这一理论的指引下,继续以开拓创新的勇气和信心,在世界舞台上一展才华,中国人的志气,创造更加辉煌的明天。

1994 年 10 月

《当代中国省情》编委会组成人员

顾 问: 王忠禹 (国家经贸委主任)
张 塞 (国家统计局局长)

主 编: 邵宗明 (国家统计局副局长)
执行主编: 李哲禹 (吉林省统计局局长)
叶 震 (国家统计局综合司司长)
王德民 (中共吉林省委党校常务副校长)
副 主 编: 郝洪国 (吉林省统计局副局长)
李杰生 (吉林省统计局副局长)
于国龙 (中共吉林省委党校副校长)
宋一夫 (吉林文史出版社社长兼总编辑)

编 委: 范国柱 (北京市统计局局长)
梁兆新 (天津市统计局局长)
郭书政 (河北省统计局局长)
李庭钧 (山西省统计局局长)
李 斌 (内蒙古自治区统计局副局长)
张本勃 (辽宁省统计局局长)
李哲禹 (吉林省统计局局长)
贺全宾 (黑龙江省统计局局长)
孙祖尧 (上海市统计局局长)
张泉源 (江苏省统计局局长)
陈大信 (浙江省统计局副局长)
崔之康 (安徽省统计局局长)
冯声康 (福建省统计局局长)
盛国森 (江西省统计局副局长)
张义国 (山东省统计局局长)

王光鹏（河南省统计局局长）
吴勉坚（湖北省统计局局长）
余柏青（湖南省统计局局长）
翟锦云（广东省统计局局长）
覃卓凡（广西自治区统计局局长）
吴多琛（海南省统计局局长）
夏代川（四川省统计局局长）
杨佩巨（贵州省统计局局长）
张耀宗（云南省统计局局长）
晋美多杰（西藏自治区统计局局长）
刘陶生（陕西省统计局局长）
吴士起（甘肃省统计局局长）
宋秀岩（青海省统计局局长）
王德润（宁夏自治区统计局局长）
杨占喜（新疆自治区统计局局长）

总策划：王德林

编辑部主任：潘振声 王佩瑄

成员

王喜东 牛晓红 吕庆萍 易晓杰
赵连君 柴文兴 冀群英

《当代中国省情》撰稿人

中 国	叶 震	刘国强	王文波			
北 京	杜牛禄	孙晓东	张雪原			
天 津	韩启祥	刘绳义	尚长源			
河 北	李敬棉	袁双喜	田 艳	苑守满	张建敏	张志强 姚世茂
山 西	翟振新	董赤凡				
内 蒙	胡敏谦	那炜清	朱胜军	史润林	张 晶	马志勇
辽 宁	肖继双	高 松	卢 琳	刘永会	李翠玲	盛举亭 陈旭曾
	王 瑶	酆晓光	陆绍珪	金 萍	于文宽	罗凤兰 徐 凡
	李秀萍	徐 尉	黄贵顺	刘会和	荀艳辉	杨桂兰 冯显芝
	富 莹	卫元庆	袁成亮	宋顺田		
吉 林	潘振声	丛红霞				
黑 龙 江	陆 荣	卜一民	田雨春	李 杰	吕学山	郎 杰 李 臣
上 海	张淦新					
江 苏	赵锦欣	汤明海	丁苏明	田金龙	何光远	张晓丽 张祖明
	丁志平	陈长华	丁文元	刘兆恒	陆斐雄	孙建祥 李翠娥
	周 健	钱 宁	杭佳萍			
浙 江	王 杰	张旭伟	蒋文波			
安 徽	苏伟亚	王 炎	邓寿安	肖志颖	倪胜如	
福 建	俞 明	侯超英	吴 平	傅玉骢	刘征福	黄文忠 徐子青
	林秀琴	彭锦华	陈光政	杨洪春	苏雅彤	王克让 刘丹艳
	林鹰漳	王振洪	薛 萍			
江 西	游会龙	张 捷				
山 东	姜玉山	杜敏杰	杨晓福	张长美	孙 进	郑遵昌 刘 敏
	潘振文	刘 勇	高剑峰	李肖军	刘国辉	王太红 孙明清
	宋义贵	李彦雯				
河 南	秦本立	王志电	孙斌育	李家国		
湖 北	杨莉莉	陶 红	付春晖	廖明才	蒋宇飞	吴中志 熊召光
	唐 祺	赵继华	夏席珍			
湖 南	吴显明	顾 虹	钟宝森	徐 朋	刘明政	张光友 陈名武
	吴 超	欧阳美娘	张纯钢	陈良米	龚元珍	张维维 谭 权

	彭三星	许胜如	何满利	石 梅	马爱霞	罗 凯	曾斌求
	王书华	彭积龙	陈灿生	卢佳盛			
广 东	翟锦云	邱 俊	黄德发	叶健新			
广 西	莫家骏	覃海忠	覃有贵	陆志民	潘树坚	张 峻	莫 东
	刘润秀	潘庆义	吴绍恒	蒙振刚	邓定学	王树林	谢小萍
海 南	符国瑄	蔡 君	杜金成				
四 川	周如清	陈伯松	孔翠华	王晓蓉	车永德	徐 蓉	郑吉孚
	谭红英	李兴怀	隋墨茹	胡品生	王 强	翁庆智	王 卫
	杨先国	宋 兰	倪方平	夏龙生	余恭宗	姚 杰	杜川冬
贵 州	冯育毅						
云 南	张庭俊	游宗厚	宋良辉	黄建民	李陆照	陈一曼	王 *
	陆 浩	王 舳	李永会	王海鸥	浦舟萍	方 雄	李明燕
	殷照平						
西 藏	王道均	武建华	多吉战都	付红军			
陕 西	魏国昌	高玉保	杨天祥				
甘 肃	吴士起	白 明	王 岚				
青 海	张国华	袁存善	徐学初	祁焕龙	曹廷芳	龚启德	金 红
宁 夏	左 瑶	许国祥	尹恩山	王振开	尤艳茹	孙 岩	贺惠英
	崔 琳	潘 勤	张增前	王增沈	张学武	张雪艳	吴亚明
	吴万顺	王金贵	吕 莹	门建军	胡卫忠	韩惠萍	刘式桢
新 疆	刘文柱						
香港、澳门、台湾	程舒伟						

目 录

中华人民共和国	1
北京市	20
天津市	54
河北省	81
山西省	115
内蒙古自治区	147
辽宁省	181
吉林省	218
黑龙江省	254
上海市	294
江苏省	325
浙江省	359
安徽省	383
福建省	404
江西省	442
山东省	466
河南省	500
湖北省	538

湖南省	569
广东省	608
广西壮族自治区	633
海南省	666
四川省	693
贵州省	729
云南省	762
西藏自治区	790
陕西省	810
甘肃省	835
青海省	870
宁夏回族自治区	902
新疆维吾尔自治区	934
台湾	969
香港	993
澳门	1013
企业简介	1020

CONTENTS

the People's Republic of China	1
Beijing	20
Tianjin	54
Hebei Province	81
Shanxi Province	115
Inner Mongolia Autonomous Region	147
Liaoning Province	181
Jilin Province	254
Heilongjiang Province	294
Shanghai	325
Jiangsu Province	359
Zhejiang Province	383
Anhui Province	404
Fujian Province	442
Jianxi Province	466
Shandong Province	500

Henan Province	538
Hubei Province	569
Hunan Province	608
Guangdong Province	633
Guangxi Zhuang Autonomous Region	666
Hainan Province	693
Sichuan Province	729
Guizhou Province	762
Yunnan Province	790
Xizang Autonomous Region	810
Shanxi Province	835
Gansu Province	870
Qinghai Province	902
Ningxia Hui Autonomous Region	934
Xinjiang Urgur Autonomous Region	969
Taiwan	969
Hongkong	993
Macao	1013
Business Introduce	1020

中 国

国 名：中华人民共和国
 (The Peoples Republic of China)
面 积：960 万平方公里
人 口：11.85 亿人
首 都：北京

自然概况

地理位置

中国位于亚洲东部，太平洋西海岸，在北纬 $4^{\circ}15'$ 到 $53^{\circ}31'$ ，东经 $73^{\circ}40'$ 到 $135^{\circ}5'$ 之间。在18 000多公里长的大陆边境线上，东临朝鲜，南接越南、老挝、缅甸，西南和西部与印度、锡金、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗接壤，西北和东北面是俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦，正北为蒙古。东部和东南部的黄海、东海、南海与韩国、日本、菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、文莱等国家相望。

国土情况

国土面积共960万平方公里，在俄罗斯、加拿大之后居世界第三位。国土的主要特点是：

(1)平原面积较少。在国土面积中，山地占33%，高原占26%，盆地占19%，丘陵占10%，平原仅占12%。

(2)地势较高。国土面积中，海拔在1 000米以上的占58%，在1 000米以下的占42%。

(3)耕地面积较少。国土面积中，森林占13.4%，淡水占1.7%，草地占41.7%，其他占33.2%，耕地仅占10%。

气 候

中国大部分地区位于亚热带和北温带，属季风气候区。由于领土辽阔，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。从总体上看，我国雨水较少，气温较高，主要特点如下：

(1)旱地较多。在国地面积中，湿润地区占32%，半湿润地区占15%，半干旱地区占22%，干旱地区占31%，干旱和半干旱地区占一半以上。

(2)各地区气温差别较大。全国年积温最高的地区为8 000°C，最低的地区为2 000°C。从气温的分布看，黑龙江北部及青藏高原在2 000°C—2 500°C之间，东北平原在3 000°C—4 000°C之间，华北平原在4 000°C—5 000°C之间，长江流域及以南地区在5 800°C—6 000°C之间，南岭以南地区在7 000°C—8 000°C之间。

(3)降雨量呈东高西低、南多北少分布。台湾中部山区在4 000毫米以上，华南沿海在1 600—2 000毫米之间，长江流域在1 000—1 500毫米之间，华北、东北在400—800毫米之间，西北内陆在100—200毫米之间，塔里木盆地、吐鲁番盆地和柴达木盆地在25毫米以下。

资 源

森林资源 从总体上看，中国属于森林资源较贫乏的国家之一。目前中国森林覆盖率为13.4%，而世界平均水平为30%；森林面积为1.29亿公顷，占世界总数的3%；森林蓄积量为93.1亿立方米，占世界总

数的 3%。森林资源较多的有东北和西南地区。

水利资源 中国的水利资源较丰富,从大陆上看,地表水资源总量为 26 500 亿立方米,地表径流 19 800 亿立方米,地下(浅层)水量 6 200 亿立方米,冰川融水量 500 亿立方米;水利资源蕴藏量 6.76 亿千瓦,其中可开发量为 3.78 亿瓦;淡水总面积为 1 664 万公顷,可养殖面积为 503 万公顷,其中已养殖面积 305 万公顷。从海洋上看,海洋能源理论蕴藏量 6.3 亿千瓦;海岸带面积 28 万平方公里;海涂面积 2.1 万平方公里;海洋可养殖面积 260 万公顷,其中已养殖面积 41 万公顷;浅海滩涂可养殖面积 242 万公顷,其中已

养殖面积 28 万公顷。

矿产资源 中国矿产资源种类多、分布广,钨、铂、锡、锑、汞、铅、锌、铁、煤、硫、磷、石棉、石墨、萤石、磷铁矿等储量均居世界前列;铜、铝、锰、稀土、硼、岩盐、高岭土等也在世界上居重要地位。1992 年,主要矿产资源保有量,煤为 9 833 亿吨,铁矿石为 490 亿吨,磷矿石为 158 亿吨,钾盐为 4.6 亿吨,盐为 4 000 亿吨。

主要山脉

中国拥有较多的山脉,世界上最高的喜马拉雅山就在中国境内。主要山脉情况见下表:

名 称	山峰高度 (米)	雪线高程 (米)	冰川面积 (平方公里)
阿尔泰山	4 374	3 000—3 200	287
天 山	7 435	3 600—4 400	9 548
祁连山	5 826	4 300—5 200	2 063
昆仑山			11 639
喀喇昆仑山	8 611	5 100—5 400	3 265
念青唐古拉山	7 111	4 500—5 700	7 536
横断山	7 556	4 600—5 500	1 456
喜玛拉雅山	8 848	4 300—6 200	11 055
冈底斯山	7 095	5 800—6 000	2 188

主要河流

中国拥有较多的河流,其中长江为世界上第三大河。主要河流情况见下表:

名 称	流域面积 (平方公里)	河 长 (公里)	年径流量 (亿立方米)
长 江	1 808 500	6 300	9 793
黄 河	752 443	5 464	560
黑 龙江 (中国境内)	896 756	3 101	1 192
珠 江	442 585	2 210	3 070
辽 河	228 960	1 390	145
海 河	264 647	1 090	284
淮 河	269 150	1 000	530

海洋状况

中国有四大近海,主要情况见下表:

名 称	面 积(平方公里)	平均深度(米)	最大深度(米)
渤 海	7.7	18	70
黄 海	38	44	140
东 海	77	370	2 719
南 海	350	1 212	5 377
合 计	472.7	961	

浅海滩涂情况

中国有 10 个省、区、市靠海,浅海滩涂的主要情况见下表:

名 称	浅海滩涂总面积(万亩)	其中:可养殖面积(万亩)
全 国	14 497	2 000
天 津	135	60
河 北	823	200
辽 宁	1 964	250
上 海	559	30
江 苏	2 907	300
浙 江	2 498	200
福 建	1 053	260
山 东	1 773	300
广 东	2 274	280
广 西	510	120

经 济

党的十一届三中全会以来,中国的经济发展取得了举世瞩目的成就,总体经济实力由居世界第 13 位提高到第 6 位,新兴部门和新兴产业的成批涌现大大优化了中国的经济结构。伴随着宏观经济的发展,各省、自治区、直辖市经济也创造了历史最好记录,但各地区发展参差不齐。一般说来,东部地区发展快于中、西部,南方略快于北方,平原省份略快于山区省份。总结改革开放以来地区经济发展的特点,对促进我国经济的健康发展是有益的。

从目前情况看,地区经济发展应是宏观决策的重点。历史的经验证明:一个整体的经济在经过百废待兴、百废待举的过程以后,由于经济条件、政策倾斜程度和思想观念的差异,在发展过程中肯定会发生经济阶段的多层面特征,表现在地区之间就是经济发展的不同步性。在这种情况下,中央政府不可能放任这种差距的继续拉大,它会采取措施阻止这种差距的继续扩大,并逐步缩小这种差距,否则就会危及整体经济的持续增长和社会的稳定。

就整体经济而言,地区经济是重要的。它的重要性与以下两个事实有关:一是如果某个地区或某几个地区经济发展处于落后状态,那么整体经济就不得不付出很大代价(这种代价很大程度上体现为政治性而非

经济性)阻止其继续落后,显而易见的是,如果有的地区长期落后,那么它就长期拖整体经济发展的后腿;二是说来,地区经济是国家收入的主要来源,如果落后地区范围相对扩大,就会影响国家的整体实力。

鉴于以上理由,我们在分析整体经济状况时,首先阐明改革开放以来各产业部门所发生的变化,其次尽可能地列示经济的地区分布。

农 业

中国是一个传统的农业国,农业为本是历代统治者的指导思想,精耕细作是中国独具特色的农业生产方式。现阶段,中国农业包括种植业、林业、畜牧业和渔业。农业是培育动植物以取得产品的物质生产部门,它以有生命的动植物为主要劳动对象,以具有肥力的土地为基本生产资料,它的根本特点,是经济再生产和自然再生产交织在一起。因此,农业生产受自然条件影响大。在人类的生产和生活中具有特殊的地位和作用。在我国,农业的地位和作用更为特殊,一是中国是世界上人口最多的国家,有11亿多人口需要农业部门提供基本的生活食品;二是中国仅有可耕地14多亿亩,而且有相当一部分耕作条件较差,产出率较低;三是在有限的耕地上簇拥着8亿多农民,人均耕地少得可怜,这就决定了按人口平均的农业劳动生产率不可能太高。

即便在这种不理想的条件下,改革开放以来,中国农业生产仍取得了巨大的成功。表现在以下几个方面:

农业生产条件的改善 (1)农业机械化水平大大提高。改革开放以前,中国农业机械化水平虽有了一定程度的发展,但机械化水平还不高。1978年以来,在改革开放政策的推动下,伴随着农业收入水平的逐步提高,农业机械工业迅猛发展,为农业生产提供了大量的农机具。目前,在全国许多地区,大面积的耕、种、排灌、收割、运输和农产品加工基本上由机械来完成。到1993年,全国农村已拥有农业机械总动力3.18亿千瓦,大中型拖拉机72.12万台,小型及手扶拖拉机788.3万台,农用排灌动力机械455.4台,农用载重汽车69万辆。农业机械化的发展,有力地提高了农业生产,减轻了农民劳动强度,促进了农业增产,提高了劳动生产率,奠定了中国农业现代化的基础。(2)农村水利、电力事业发展蓬勃。中国是世界上水资源人均占有量比较少的贫水国家之一,水资源分布不均,降雨量变化大,旱涝灾害频繁。1978年以来,中国农村水利建设由过去单纯建水利工程向综合治理方面发展,并取得一定成绩;农村电力事业发展也比较快,目前,全国已有95%的乡(镇),82%的村,76%的农业生产和生活都用上了电。农村电力事业的发展迈出了农业现代化的坚实一步。

农业产业结构发生显著变化 长期以来,中国的农业生产活动主要是种植业,1978年,农业总产值中种植业产值所占比重在80%以上,其中粮食作物产值占种植业产值的比重76.7%,经济作物和林牧渔业没有得到应有的发展。这种倾斜的产业结构难以合理利用中国丰富的农业资源,难以适应社会对农产品日益增加的需要。

1978年以后,随着农村经济体制改革的不断深入,国家一方面大幅度提高农产品收购价格,另一方面逐步放开了农产品市场,农业生产快速发展,1993年同1978年相比,农业总产值增长了1.43倍;农业内部结构得到调整,种植业产值占农业总产值比重下降到60.08%,林、牧、渔业比重上升。粮食作物产值占种植业产值比重下降到60.4%,经济作物比重上升。农业结构明显改善。

主要农产品产量成倍增长 1987年以来,在联产承包责任制的推动下,伴随着农业生产条件的改善,主要农产品产量均有较大幅度的增长。粮棉油糖产量已居世界前列。1993年,粮食总产量已达45 614万吨,棉花373.9万吨,油料1 803.9万吨,糖料7 624万吨,分别为1978年的1.5倍、1.7倍、3.5倍和3.2倍。1992年,中国谷物、猪牛羊肉、油菜籽产量居世界第一位,棉花、花生、菜叶产量居第二位,大豆产量居第三位,甘蔗产量居第四位。

畜牧业生产规模不断扩大,产品结构日趋合理

在总量增加的同时,畜牧业生产已由过去比较单一的养猪,逐渐转向猪、牛、羊、鸡、鸭、兔等全面发展。全国各大城市郊区都建立了工厂化的大型养猪场、综合畜牧场和养鸡、养鸭场等,源源不断地供应给城市居民。1993年,猪牛羊肉产量达到3 225.5万吨,大牲畜年底存栏数13 987万头,猪年底存栏数达到39 300万头,均比1978年有较大幅度的增长。

渔业生产迅速发展,机械化水平提高 经过十几年的发展,中国海洋渔业基本实现了渔船机械化,工作机械化,探鱼电子化,联络现代化。最近几年,中国渔业生产在淡水养鳗、浅海养虾、滩涂养贝、开发远洋渔业资源等新的领域取得了很大进展。渔业生产已由单一近海捕捞发展成为参与远洋捕捞、滩涂养殖和水产品深度加工相结合的综合性生产部门,成为世界上仅次于日本、前苏联的第三渔业大国。1993年我国水产品产量已达1 823万吨,比1978年增长2.9倍。

农业生产的商品化程度提高 建国以后的较长时期内,中国农业生产一直处于自给半自给状态。直到1978年以后,随着农村产业结构的调整和生产水平的提高,农业生产逐步向商品生产转变。1992年中国的农副产品商品率:粮食34.6%,棉花96.7%,食用植物