

安徽省情概要

主 编 庄祖武 孙永珊



安徽人民出版社

安徽省情概要

主 编 庄祖武 孙永珊

安 徽 人 民 出 版 社

夏红梅

责任编辑:王世超

装帧设计:周晓樵

安徽省情概要

主编 庄祖武 孙永珊

出版发行:安徽人民出版社

地址:合肥市金寨路381号九州大厦 邮编:230063

经销:新华书店

印刷:安徽科技印刷厂

开本:850×1168 1/32 印张:11.75 字数:274千

版次:1997年2月第一版 1997年2月第一次印刷

标准书号:ISBN7—212—01397—8/Z·37

定 价:11.50元

印数:0001—8000

本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换

序

· 孟富林 ·

邓小平同志一再要求我们，建设有中国特色的社会主义，必须从中国的实际出发。一个国家的实际是国情，一个省的实际是省情。我们在安徽这片土地上进行现代化建设，既要了解安徽的历史，认清过去；也要了解安徽的现状，认清其长处和短处。认清省情，是安徽社会主义建设问题的基本依据和出发点。

党校是培养各级领导干部和理论人才的学校。在党校的教学和科研中，引导学员认真研究安徽的基本情况，掌握省情的特点，遵循实事求是的思想路线，是十分重要的。只有如此，才能在工作中作出科学的决策。安徽省委党校的同志们编撰的《安徽省情概

要》一书问世了。这是一部较为全面、系统地考察和研究我省基本情况的教材，它从一个侧面满足了党校函授学员、广大干部、职工了解省情和认识省情的需要，是为安徽经济腾飞做了一件扎扎实实的工作，是推进党校教学改革积极尝试。省委党校的同志们做了一件十分有意义的事，我热诚地希望党校教育取得更大的成绩。

1996年12月22日

目 录

第一章	自然地理与自然资源	(1)
第一节	自然地理概况	(1)
第二节	自然地理条件	(2)
第三节	自然资源现状	(9)
第四节	自然资源特点	(15)
第五节	自然资源的开发利用	(18)
第二章	人口、民族与行政区划	(24)
第一节	人口的现状、结构和特点	(24)
第二节	计划生育工作的形势和任务	(31)
第三节	少数民族	(35)
第四节	行政区划的历史沿革	(38)
第五节	行政区划的演变及现状	(42)
第三章	历史述要与历史文化	(48)
第一节	古代史概述	(48)
第二节	近代史概述	(57)
第三节	古代历史文化	(64)
第四节	近代历史文化	(81)
第四章	现代革命斗争与党的发展	(86)
第一节	民主革命时期党领导的安徽革命	

	斗争与党组织的发展·····	(86)
第二节	党领导的安徽建设事业·····	(99)
第三节	改革开放和安徽社会主义事业的振兴·····	(106)
第五章	法制建设与统一战线 ·····	(112)
第一节	立法与立法机构·····	(112)
第二节	司法与司法机构·····	(116)
第三节	统一战线的历史发展·····	(124)
第六章	农业经济与乡镇建设 ·····	(135)
第一节	农村经济的主要成就·····	(135)
第二节	农村改革的历史进程·····	(144)
第三节	乡镇企业的兴起和乡镇建设的发展·····	(159)
第七章	工业经济和城市建设 ·····	(167)
第一节	工业经济发展的主要成就·····	(167)
第二节	改革开放和安徽工业经济的新发展·····	(180)
第三节	城市建设的历史回顾·····	(187)
第四节	抓住机遇,加快城市建设步伐·····	(196)
第八章	交通、邮电及信息产业 ·····	(203)
第一节	交通、运输业发展的历史和现状·····	(203)
第二节	邮电及信息产业的历史发展·····	(214)
第九章	商业、贸易与经济、技术交流 ·····	(223)
第一节	商业发展的历史和现状·····	(223)
第二节	对外贸易的发展和国际经济技术交流·····	(233)
第十章	财政、金融与社会保险 ·····	(246)
第一节	财政事业与财政体制改革·····	(246)
第二节	金融事业的发展 and 金融改革·····	(257)

第三节	保险和社会保障的发展	(268)
第十一章	国民教育与科技进步	(276)
第一节	国民教育的历史发展	(276)
第二节	深化教育管理体制改革的	(283)
第三节	自然科学、工程技术的发展和科技 管理体制改革的	(287)
第四节	哲学社会科学的发展和改革	(295)
第十二章	文化、旅游与卫生、体育事业 ...	(304)
第一节	文化事业的发展与改革	(304)
第二节	前景广阔的旅游业	(312)
第三节	发展中的卫生事业	(320)
第四节	体育事业在改革中振兴	(325)
第十三章	改革开放与经济社会发展	(335)
第一节	改革开放的重大举措	(335)
第二节	经济和社会发展成就综述	(348)
第三节	走向21世纪的展望	(360)
后 记	(367)

第一章 自然地理与自然资源

第一节 自然地理概况

一、地理位置

安徽地处祖国东南部，位于长江下游，居东经 $114^{\circ} 54' \sim 119^{\circ} 37'$ 、北纬 $29^{\circ} 41' \sim 34^{\circ} 38'$ 之间。安徽毗邻 6 省，东连江苏、浙江；西接湖北、河南，南邻江西，北靠山东，为华东地区腹地。

安徽地跨长江、淮河、新安江三大流域。长江流经本省境内约 416 公里，淮河流经本省境内约 430 公里，新安江源出休宁、祁门县境，流经本省境内约 159 公里；天柱山（又称皖山）海拔 1485 米，是长江、淮河天然分水岭；天柱之阳为皖南，水入长江；天柱之阴为皖北，水归淮河。

安徽襟江带淮，地理位置既属内陆省份，又靠近沿海，是沿海与内陆腹地的过渡带；自古以来，为兵家必争的战略要地，也是中国经济开发较早的地区之一。

安徽北有陇海铁路过境，东有京沪铁路贯穿，南有皖赣铁路连接，长江、淮河、新安江横贯东西。这些优越的地理条件，有利于加强安徽与东部沿海省份的经济联系和协作，有利于接受发达地区的辐射，在我省社会主义现代化建设中，在实现安徽经济的腾飞中，必将产生重大影响。

二、面积

安徽东西向宽约 450 公里，南北向长约 570 公里，面积 13.96 万平方公里，占全国总面积的 1.45%，在华东六省一市中居第 3 位，列全国省区第 22 位。全省由长江、淮河的流向天然地分为淮北、江淮、江南三大自然区域。淮北地区面积为 3.79 万平方公里，占全省总面积的 27.19%；江淮地区面积为 6.50 万平方公里，占全省总面积的 46.63%；江南地区面积为 3.65 万平方公里，占全省总面积的 26.18%。

第二节 自然地理条件

一、地貌与气候

(一) 地貌特征与气候

安徽位于黄淮平原、秦岭余脉、长江下游平原和江南丘陵的交汇处。地貌的主要特征是：

1. 地貌类型多样。全省有葱郁的山区，起伏的丘陵，广袤的平原，星罗棋布的河湖港汊。其中，山地面积为 4.34 万平方公里，占全省土地总面积的 31.2%；丘陵面积为 4.1 万平方公里，占全省总面积的 29.4%；平原面积为 4.35 万平方公里，占全省总面积的 31.3%；湖泊洼地面积为 1.11 万平方公里，占全省总面积的 8%。

2. 地势分布有序。全省西南高，东北低，平原和低山丘

陵相间排列，自北向南依次为淮北平原区、江淮丘陵区、皖西山区、沿淮平原区、皖南山区。

3. 以低山丘陵为主。安徽省西部大别山区属昆仑山—秦岭这一东西向构造带向东的延伸部分；南部的皖南山区则属我国东南丘陵的一部分。除少数山峰海拔 1500 米以上外，其余大部分山地、丘陵海拔均在 600 米以下。

（二）地貌区

地貌指地表各种形态的总称。根据我省各地地形的不同特点，大致可分为下列五区。

1. 淮北平原区。淮北平原位于安徽北部，属华北大平原的一部分，面积约 3.80 万平方公里，除濉河以北少数低山丘陵外，海拔一般在 15~40 米左右，地势由西北向东南倾斜，平均坡降 $1/7500 \sim 1/12000$ 米。淮北平原由河间平原、黄泛平原、沿淮滩地三部分组成。河间平原包括阜阳地区的大部分、宿县地区的南部和蚌埠、淮南两市的一部分，地貌类型主要为砂礓黑土平原。这一区域土质瘦瘠发僵，易旱怕涝，为本省主要低产土。黄泛平原包括宿县地区北部和阜阳地区西北部及淮北市的大部。这一区域由黄河在新近地质历史时期中的多次泛滥沉积形成，地面起伏不平，常易盐碱化。沿淮滩地主要分布于淮河及主要支流的下游沿岸地区，是因淮河主、支流及一些沿岸湖泊的近代沉积所形成的。这一区域地面过于低洼，低于汛期洪水位，洪水威胁极大。

2. 江淮丘陵区。江淮丘陵区位于淮北平原区以南，面积为 3.64 万平方公里。地貌主要以丘陵、台地为主，海拔在 40~100 米之间。根据产生特点和地形等自然条件，江淮丘陵区又可划分为四种类型：一是淮南洼地，分布于沿淮六县，为新生代第四纪明显的下降区，有较宽广的冲积平原和许多湖泊洼

地，是淮河中游易涝区。二是史潞河丘陵区，包括六安一部分和肥东、长丰、合肥市区。三是定凤嘉丘陵区，由于各次新构造运动差别较大，除形成大片丘陵岗地外，还形成了不少块状低山。四是南部丘陵区，分布于巢湖、滁县、六安地区一带。

3. 皖西山区。皖西山区是长江和淮河一些支流的发源地和分水岭。南以桐城—太湖—宿松的大断裂与沿江平原为界，北以霍山地堑与淮南丘陵相邻，包括金寨、霍山、岳西全境和六安、舒城、桐城、潜山、太湖、宿松的一部分，面积1.19万平方公里，海拔在500~1000米之间。这一地区山高坡陡，千米以上的山峰有多座，最高峰白马尖海拔1774米。山体主要由花岗岩、花岩片和其他变质岩组成。山地坡度大，均在25~30度以上，所以植被一旦破坏，就会造成严重的水土流失。

4. 沿江平原区。沿江平原位于江淮丘陵区 and 皖西山区以南，东至县北—青阳—南陵—宣城县南—郎溪县东南一线以北的长江沿岸地区，面积2.61万平方公里，海拔7~20米。该区以铜陵为界，可分为西段湖沼平原区和东段水网平原区。前者包括安庆地区沿江各县、市的全部或一部分。地貌特点以平原为主，但低山、丘陵、岗地的面积也不小，而且由于平原、低山、丘陵、岗地、湖沼往往交错分布，地势显得零乱破碎。后者包括巢湖、滁县、宣城、芜湖、马鞍山等地、市所属沿江诸县的全部或一部分。地貌类型占主导地位的是平原，为本省水稻集中产区。

5. 皖南山区。皖南山区位于本省最南部，包括徽州、安庆、宣城地区和芜湖市所属诸县的全部或一部分，面积2.72万平方公里。这一地区既有大块较高的山地，又有大片较低的山地、丘陵、台地、谷地和盆地。山地山高坡陡，基岩为坚硬

耐蚀的花岗岩。黄山莲花峰海拔 1841 米，为全省最高点。区内风景区多处，有黄山、牯牛降和九华山等。

(三) 气候

安徽地处暖温带与亚热带的过渡区域。淮河以北属暖温带半湿润季风气候，淮河以南为亚热带湿润季风气候，全年受季风影响较大，四季分明。

1. 气温。平均气温。我省平均气温年度值由北向南，由山地向平原递增，介于 $14^{\circ}\text{C} \sim 17^{\circ}\text{C}$ 之间。淮北和大别山区气温较低，在 15°C 以下；沿江和皖南南部气温较高，在 16°C 以上；其他地区在 $15^{\circ}\text{C} \sim 16^{\circ}\text{C}$ 之间。

最高气温。多年平均的年极端最高气温，全省都在 37°C 以上。解放以来，各地均出现过 39°C 以上的极端高温，最高值为 43.3°C (1996 年 8 月 9 日，霍山)。

最低气温。多年平均的年极端最低气温在 $-7^{\circ}\text{C} \sim -13^{\circ}\text{C}$ 之间，由南向北递减。解放以来，全省极端最低气温，除屯溪外，平均在 $-12^{\circ}\text{C} \sim -24^{\circ}\text{C}$ 之间，最低值为 -24.3°C (1969 年 2 月 6 日，固镇)。

2. 日照。全省太阳辐射丰富，年总量为 $105 \sim 130$ 千卡/平方厘米。其分布特点是：北多南少；平原多山区少，夏季多春秋少，冬季最少。年平均日照时数为 $1800 \sim 2500$ 小时。分布特点与太阳辐射量相同。北部光照充足，年日照时数达 2400 小时以上，皖南山区和皖西部分山地年日照时数在 2000 小时以下。

3. 降水。全省年平均降水量在 $750 \sim 1700$ 毫米之间。年降水总量在 1600 亿立方米左右，占全国降水总量的 2.4%。降水日数由北向南递增：淮北、沿淮地区 100 天上下，江淮之间 $100 \sim 130$ 天，大别山区和沿江地区 $130 \sim 150$ 天，皖南山区

150天以上。降水强度，小到中雨占90%，大到暴雨占10%。一日最大降水量为553.6毫米（1974年8月12日，泗县）。

梅雨。梅雨是长江中下游地区气候特色之一。我省入梅期一般在6月中旬，出梅在7月中旬。梅雨期内，雨量集中，1954年、1969年、1983年和1991年特大水涝均发生在梅雨期内。而一旦出现空梅，都发生程度不同的干旱，如1958年、1977年和1978年就因空梅而形成严重的干旱。

4. 无霜期。全省无霜期平均为200~250天，南长北短：淮北200~215天，沿江250天。多年平均初霜日期：淮北在10月下旬，江淮北部和江南在11月中旬。多年平均终霜期：合肥以南地区在3月25日以前；合肥以北到阜阳地区和皖南、大别山区在3月25~31日；宿县地区在4月上旬。

二、主要山脉、河流、湖泊

（一）山脉

1. 大别山。大别山位于安徽西南与湖北、河南交界处，在本省境内跨岳西、潜山、霍山、金寨等县，连绵200余公里，山区面积达万余平方公里，为长江与淮河的分水岭。大别山区山体陡峻，山体由坚硬的片麻岩、花岗岩、角闪岩等构成，千米以上山峰多座，最高峰为霍山的白马尖，海拔1774米。大别山山峦之间由于地面上升幅度较小，形成了一些盆地，如磨子潭、河棚、岳西盆地等。大别山主要生长马尾松、杉木等针叶林，出产茯苓、天麻、杜仲等名贵药材以及“霍山黄芽”、“天柱箭毫”等名茶。山区有穿山甲、娃娃鱼等珍贵动物，矿藏有磷、金、银、水晶、大理石等。

2. 黄山。黄山古称黟山，位于本省南部，地跨歙县、黟

县、休宁县和黄山市，面积 154 平方公里。黄山是被断裂层分割隆起的断块山，山体由节理发育丰富的花岗岩组成，山势嵯峨，群峰异起，险峻陡峭，有大小山峰 72 座，最高峰为莲花峰，海拔 1841 米。黄山是我国著名旅游胜地之一。山区雨水充沛，植物繁茂，森林复盖率达 56%，植物种类千余种；盛产茶叶，“黄山毛峰”、“太平猴魁”等驰名中外；有珍奇异兽多种，以金丝猴、红嘴相思鸟等最为有名；矿藏主要有铜、铅、锌、水晶、膨润土等。

3. 天目山。天目山位于安徽与浙江边境，山脉沿省界延伸 200 多公里。山体主要由花岗岩、变质岩和火山碎屑组成。主要山峰龙王山、清凉峰、五龙山等，海拔均在 1000 米以上，最高峰清凉峰海拔 1787 米。天目山丛林茂密，植被多为中亚带常绿阔叶林，其中稀有树种多，现在清凉峰一带已开辟为国家自然保护区。天目山矿藏有铜、铅、钨、蛇纹石等。

（二）河流

1. 长江。长江是我国第一大河，由江西省九江流入安徽省境内，自西向东流贯安徽中部，至乌江附近入江苏省境。长江在我省境内属下游河段，径长 400 余公里，流域面积 6.6 万平方公里。全河段水位变幅 10 米左右，水流平稳。芜湖以上河段，江窄水深，航道宽度 400~500 米；芜湖以下河段全年可通航吃水深 6.5 米的万吨轮。长江在我省境内两岸的支流 40 余条，主要有华阳河、皖河、滁河、秋浦河、青弋江、水阳江等。长江有鱼类 84 种，其中以鲥鱼、鲟鱼、河蟹最为有名，并有白鳍豚、扬子鳄等国家重点保护的珍稀动物。

2. 淮河。淮河是我国主要河流之一，源自河南省桐柏山区，流经安徽北部，过洪泽湖入江入海。淮河在我省境内属中游河段，流经长约 400 公里，流域面积约 6.7 万平方公里。

淮河中游河段河床平缓，总落差 8 米左右，河槽水面较宽，正阳关以上 250 米左右，蚌埠以下 400~450 米。淮河支流众多，北岸支流多而长，南岸支流少而短，主要支流有洪河、颍河、涡河、新汴河、史河、沛河等。淮河又是我国灾害严重的河流之一，建国以来，党和政府对其进行了大规模的治理。

3. 新安江。新安江发源于安徽休宁县，流经祁门、休宁、歙县，至街口入浙江省新安江水库，后汇入钱塘江。新安江在安徽境内属上游水段，从屯溪至街口流长 87 公里，流域面积 6500 平方公里。主要支流有漳水河、休宁河、丰乐河、杨之河等。新安江及其支流径流量大，水力资源丰富，但河床多为卵石、岩石组成，滩多、水浅、流急，对航运不利。

(三) 湖泊

1. 巢湖。巢湖位于安徽中部，长江北岸，跨巢湖市、肥东、肥西、庐江县界；流域面积 1.42 万平方公里，湖面面积 390 平方公里，是全国五大淡水湖之一。巢湖因地陷而形成，湖盆自西北向东南倾斜，基底为更新统下蜀黄土层，湖水东深西浅，湖面高程 12 米时，水深 2~3 米，最深 4.9 米，容量 40 亿立方米。湖中有鱼类近百种，以银鱼、白米虾、湖蟹最闻名。巢湖是连接长江和淮河的航运要道，主要航线有合肥—巢湖、合肥—三河、芜湖—巢湖、庐江—巢湖等。巢湖也是向合肥供水的重要水源。

2. 龙感湖。龙感湖位于安徽西南部，长江北岸，宿松县境。由断陷和长江改道经长期淤积而成。入湖河流主要有二郎河和古角山河，湖水南出华阳河经华阳闸入长江。湖面面积 100 平方公里，最高水位 21.24 米，最低水位 11.80 米。龙感湖是调节长江水位的天然“水库”。水产资源有鱼类 60 余种。湖区可航运，环湖通航里程 169 公里。

3. 瓦埠湖。瓦埠湖在安徽中部，淮河南岸，跨寿县、长丰县和淮南市。流域面积 4100 平方公里，湖面 80 平方公里，是省内淮河流域最大的湖泊。也是淮河中游重点拦洪蓄水湖泊之一，蓄洪量可达 38.7 亿立方米。湖区可常年通航 100 吨级轮驳船，水产资源丰富，以银鱼、米虾著称。

第三节 自然资源现状

一、土地资源

安徽省土地总面积为 13.96 万平方公里，折合 20850 万亩。1990 年全省国土面积中，耕地占 42.4%，园地占 1.85%，林地占 21.1%，牧草地占 3.3%，居民点及工矿用地占 9.3%，交通用地占 2.57%，水域占 12.63%，未利用土地占 6.85%。

1. 耕地。1990 年末，各地上报耕地数为 6548 万亩。其中淮北地区占 43.8%，江淮地区占 28.6%，沿江地区占 17.6%，大别山区占 3.6%，皖南山区占 6.4%。安徽土壤类型复杂多样，淮北平原主要有棕壤、黄潮土和砂礓黑土，其中以贫瘠的低产土壤砂礓黑土面积最大，占淮北耕地的 52%。江淮丘陵地区以黄棕壤为主，江南丘陵地区以黄红壤为主。水稻土主要分布在沿江圩区、江淮江南丘陵地区、皖南和大别山的山间盆地以及沿淮地区。

2. 园地。全省园地 388 万亩，其中茶园占 47.0%，桑园占 15.6%，果园占 37.4%。全省茶园 182.2 万亩，采摘面积 174.4 万亩，其中皖南山区茶园位居全省之首。桑园 60.5 万亩，可采桑园以皖南山区最多。果园 145.3 万亩，其中淮