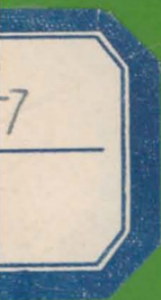


0781

泉州概况



晋江地区计划委员会

泉州概况



晋江地区计划委员会

前 言

《泉州概况》一书，是晋江地区广大理论工作者与实际工作者辛勤劳动的成果。本书概括了全区的自然、地理、历史、经济、社会等方面的基本情况，对于各级领导和社会、经济等方面的工作者了解区情，制订计划，指导工作都有较大的参考价值。

泉州历史悠久，人文荟萃，山川秀丽，具有山、海、侨等方面的优势。今年初，国务院已决定把泉州、惠安、晋江、南安、安溪、永春开辟为对外经济开放区。今后我区将根据国际市场的需要，按照贸工农的方针，调整产业结构，努力发展高、精、尖的产品，争取成为内外交流、工农结合、城乡渗透、现代化的、开放式的文明富庶的新侨区。随着对外开放政策的贯彻落实和全区人民的勤奋努力，晋江地区将成为我国东南沿海——闽南三角地带的引进和出口基地。

我们相信，本书的出版，将有助于这一目标的实现。

周 顺 明

一九八五年三月

编辑说明

本书是建国以来，晋江地区编辑出版的第一本全面区情的书籍，它包括经济、社会、文化、历史诸方面的基本情况，反映了全区解放三十五年来的建设成就。我们希望通过它的出版，能为各级领导、管理和研究人员，以及关心晋江地区的各方面人士提供一份较为完整的参考资料，为改革、开放和社会主义现代化建设服务。

本书有两个情况需请读者注意。一是经国务院批准，从今年七月起，撤销晋江地区行署，泉州市升格为省辖市，原泉州市辖区改称鲤城区。但由于本书所收集资料截止一九八四年底，因此，书中行政体制仍按原体制处理。二是由于统计口径和行政区划的变动等原因，书中所列数字可能个别互有出入，凡遇这种情况，以统计局的数字为准。

本书的编辑出版工作由陈民团同志主持，黄奕恩、杨时杰同志主编。书中的地区部分由地区计委编写，县、市部分由各县、市计委编写。在编辑过程中，得到中共晋江地委、晋江地区行署领导的关心和鼓励；地委秘书处、宣传部、统战部、地区农委、财办、经委、经贸委、科委、物委、统计局、财政局、文管会、地名办、侨办、地理学会等单位的帮助和支持。谨向这些单位，为本书撰稿，提供资料和参加编辑出版工作的同志表示谢意。

由于编者水平有限，书中不妥之处在所难免，敬希读者批评指正。

编 者 辞

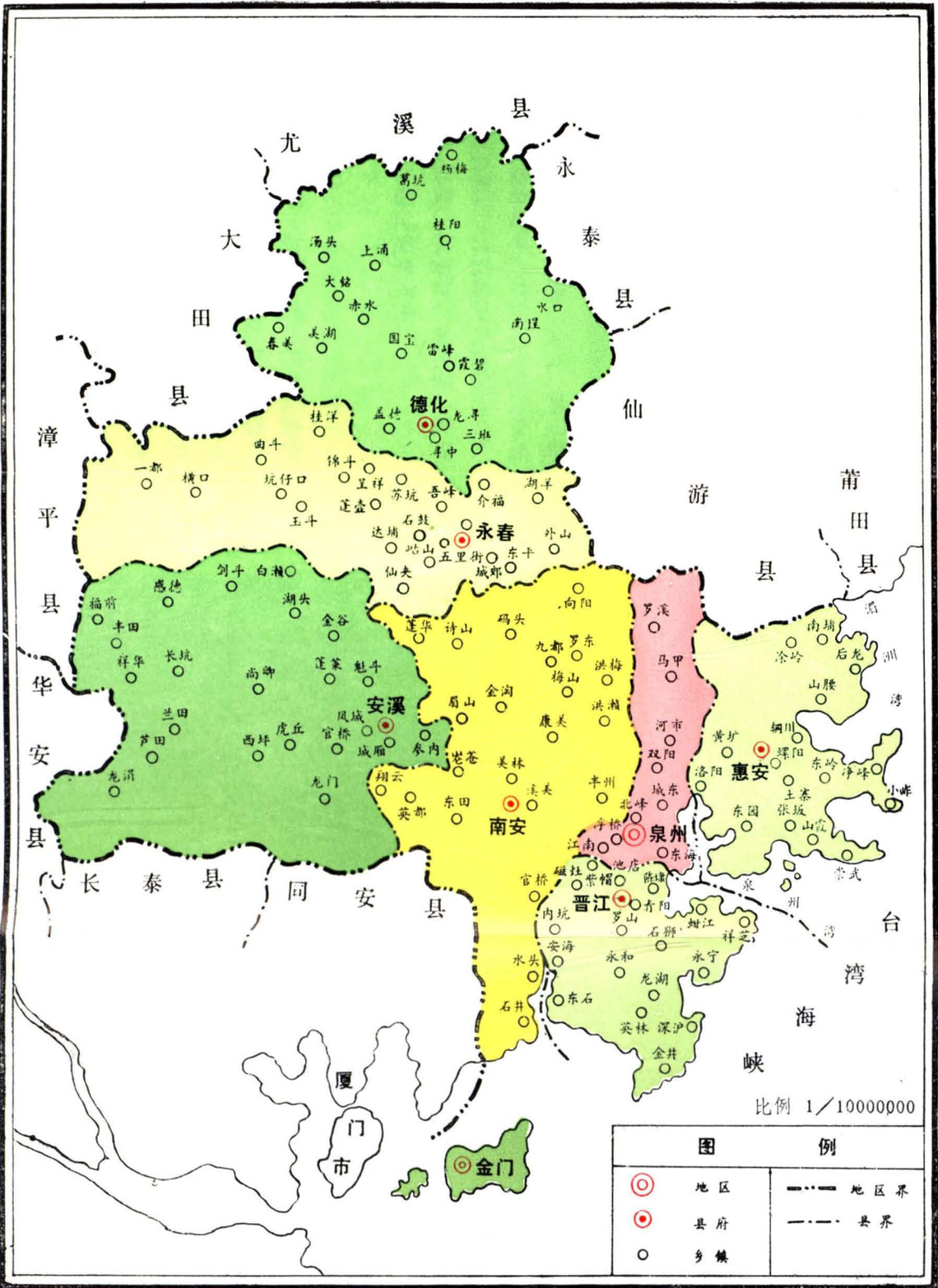
编 者

一九八五年十月

目 录

- 一、晋江地区 (1)
- 二、泉州市 (39)
- 三、惠安县 (83)
- 四、晋江县 (112)
- 五、南安县 (148)
- 六、安溪县 (179)
- 七、永春县 (209)
- 八、德化县 (251)
- 九、金门县 (273)

行政区划图



晋江地区

一. 基本情况

晋江地区是全国著名的侨区，地处福建省东南部闽南厦、漳、泉三角地带，界于东经 $117^{\circ}25'$ — $119^{\circ}05'$ ，北纬 $24^{\circ}30'$ — $25^{\circ}56'$ 之间，东西宽153公里，南北长157公里，东北与莆田、仙游、永泰县交界；西北与尤溪、大田、漳平县接壤；西南与同安、华安、长泰县毗邻；东南与台湾隔水相望。全区土地面积10865平方公里，人口505万人，辖泉州市、惠安县、晋江县、南安县、安溪县、永春县、德化县、金门县（待回归）。晋江地区行政公署驻地泉州市。

（一）历史沿革

晋江地区开拓甚早，历史悠久，新石器时代已有人类在这里劳动生息，西周时为七闽地，春秋战国时属越地，从秦朝到隋朝的八百余年间，先后属闽中郡、闽越国、建安郡、泉州（今之福州，斯时称泉州）、闽州等所辖。在漫长的岁月中，晋江地区不断得到开发，尤其公元四世纪初晋人大批南迁，带来了中原先进的生产技术和文化，影响尤大。唐朝初年，归武荣州所辖，唐景云二年（公元711年）武荣州始改名为泉州。

唐代泉州设治初期，辖晋江、南安、龙溪、莆田、仙游五县，开元二十九年（公元741年）与漳州分治，龙溪归之。五代后汉乾祐二年（公元949年）泉州称清源军。周显德二年（公元955年），辖晋江、南安、莆田、仙游、同安、德化、永春、清溪（后称安溪）、长泰九县。宋太平兴国六年（公元981年）析莆田、仙游两县为兴化军，长泰归漳州，泉州辖其余六县及新增惠安县。元改称泉州路，政区依旧。明初又改称泉州府，仍辖晋江、南安、惠安、同安、安溪、永春、德化七县。清雍正十二年（公元1734年），升永春为州，析德化属之，泉州仅辖晋江、南安、惠安、同安、安溪五县。民国废府建道，泉州所辖五县，初归厦门道，后属兴泉永道。1927年改设晋江行政督察专员公署，辖晋江、惠安、莆田、仙游、同安、南安、安溪、永春八县直至解放。

（二）行政区划

晋江地区解放后，于1949年9月9日设第五行政督察专员公署，辖晋江、惠安、南安、同安、安溪、永春、莆田、仙游、金门县（待回归）。同年十二月十三日析永安专区的德化县归晋江地区。

1951年1月析晋江县城关和近郊设泉州市，1956年撤销闽侯、永安专区，析福清、平潭、永泰和大田县归晋江地区。

1958年析同安县归厦门市；1959年恢复闽侯专区建制，同年八月福清、平潭、永泰三县仍归之；1963年设三明专区，

大田归之；1970年设莆田地区，同年六月从晋江地区析莆田、仙游县归之，与此同时，同安县仍归晋江地区；1973年又析同安县归厦门市。现晋江地区辖泉州市、惠安县、晋江县、南安县、安溪县、永春县、德化县、金门县(待回归)。

晋江地区自古以来人文荟萃，有“海滨邹鲁”之誉，晋江行署驻地泉州市是全国二十四个历史文化名城之一，泉州市在历史上曾以贸易港口城市著称，宋元时代“刺桐港”与世界上百多个国家和地区有过贸易往来，是海上丝绸之路的起点，与东南亚诸国及伊斯兰国家的关系密切。

(三) 自然资源

晋江地区依山面海，属亚热带，气候温和，雨量充沛，有得天独厚的自然条件。

1、地形地貌：属多样性地貌，山峦起伏，丘陵、河谷、盆地错落其间，地形结构较为复杂。境内戴云山脉从西北部向东南延伸，地势高峻(最高峰石牛山海拔达1919米)，构成西北高东南低的地理特点。属火山岩系中山地貌和东部沿海花岗岩丘陵、平原地貌，由中山、低山向丘陵、台地、平原过渡。

土壤类型以红壤土为主，部分为砖红壤与水稻土、溪沙两岸冲积土、沿海地带沙土、盐碱土。沿海开阔，大陆岸线曲折蜿蜒，为基岩质和泥质海岸。

2、河流：晋江是全区第一大河，也是福建四大河流之一，发源于戴云山东南麓，上游分东西两溪。东溪源于永春

县呈祥乡海拔 1375 米的云路村雪山，称桃溪(长 110 公里)；西溪源于安溪县的感德乡海拔 1352 米的桃舟斜屿山和永春一都，称兰溪(长 139 公里)。两溪于南安县的双溪口汇合，流经泉州市、晋江县境注入泉州湾，全长 302 公里，干流长 120 公里，流域面积 5629 平方公里，占全区总面积的 52%。

晋江上游两岸多山地、丘陵，河谷狭窄，河床坡度较大；水流湍急，蕴藏着丰富的水力资源。从双溪口到金鸡村，是晋江的中游。从金鸡村到入海口，是晋江的下游，河面比较宽阔，河床坡度很小，水流缓慢，泥沙沉积较多，沿岸多河滩，河心也有不少的沙洲，容易造成水患。

大樟溪发源于德化县戴云山脉，全长 234 公里，流域面积 4834 平方公里，上游分为两条支流，一为涌溪，一为浚溪，涌溪发源于戴云山北部，浚溪发源于戴云山南部，两溪会于水口乡附近，成为大樟溪，流经永泰县后注入闽侯螺洲江口的闽江中。

3、气候：属南亚热带海洋性季风气候，全年湿润多雨，四季长青，夏长无酷热，冬短无严寒，适于亚热带作物的生长。年平均气温 15—21℃，最高气温 39.5℃，最低气温 -3℃。年平均日照数 1800—2300 小时，常年降雨量 1000—2000 毫米，无霜期 300—320 天，沿海一带常年无霜。夏季盛行东南风，冬季则以东北风居多。

本区的主要自然灾害有：东南部常遇干旱，夏秋季常有台风袭击，还有梅雨和雷阵雨带来的洪涝，个别地方偶有冰雹、霜害等灾害性的气候。

4、土地面积：全区土地总面积10865平方公里(折1630万亩),占全省土地面积的9%。在陆地面积中,中山约占23%,低山占27.5%,丘陵占28.5%,平原占21%。全区耕地面积238万亩(占土地面积14.9%),人均耕地0.47亩,在耕地面积中,水田占64%,旱地占36%。

5、矿产资源：据初步勘测,全区煤、铁矿石、石灰石的储量均在一亿吨以上,瓷土、花岗岩遍布全区。玻璃砂、锆英砂、钨、锰、硫磺等储量也相当丰富。

6、水力资源：全区水力资源丰富,主要集中在安溪、永春、德化等山区县,水电资源蕴藏量43万瓩,已开发10.5万瓩,发展水电有广阔的前景。

7、水产资源：全区海岸线长达421公里。10—40米等深线的海域面积1499平方公里,40—60米等深线的海域面积1681平方公里,浅海滩涂面积118万亩,其中:10米等深线浅海80万亩,滩涂38万亩,可供养殖的淡水面积12.4万亩。主要水产生物有500多种,其中主要经济鱼类近百种,经济价值较高,产量较大的鱼类有20多种;浅海滩涂的贝、藻类有200多种;淡水鱼、虾、贝类有50多种。

8、森林资源：全区林业用地1021万亩(包括未利用的荒山),占土地总面积的63%,其中有林面积549万亩,占54%,尚有46%的荒山、疏有林地有待于开发利用。现森林蓄积量1813万立方米,森林覆盖率34.7%。

9、港口：全区海岸线曲长,北起惠安南埔南庄村,南至南安石井淘江村,拥有大小港口14个。湄洲湾肖厝港被誉为

“全国少有，世界不多”的不淤不冻的天然良港，深水岸线10.5公里，主航道一般水深15—20米，最深40米，五万吨级轮船可自由进出，十万吨级轮船可乘潮进出，斗尾港区可停靠三十万吨级油轮，是全国“七五”国土规划试点的开发项目之一，现已开始动工兴建万吨货运码头。泉州的后渚港可供五千至一万吨级的轮船通航，现有五百吨级泊位码头两座，三千吨油码头一座，三千吨货运码头一座，在筹建的五千吨粮食码头一座。还有崇武、辋川、秀涂、东石、石井、安海等十几个可供五百至一千吨级轮船通航的港口，对于发展海上运输极为有利。

（四）人口、民族

1984年全区总户数100.74万户，总人口505.3万人，男女性别比例为1.02：1。在总人口中，农业人口458.17万人，占总人口的90.67%，非农业人口47.13万人，占9.33%。

全区人口分布的特点是沿海稠密，山区相对稀疏。百分之七十以上的人口聚居在泉州、惠安、晋江、南安沿海一带，这四个县（市）的人口密度为每平方公里845人，安溪、永春、德化三个山区县的人口密度为每平方公里222人。

全区人口以汉族为主，占总人口的99.33%，少数民族占总人口的0.67%，其中回族28354人，蒙古族2733人，畲族2667人。全区通用闽南话。

（五）华侨、台胞

晋江地区是全国著名的侨乡，目前全区在国外华侨总人

数326万人（包括港澳同胞40万人），分布在世界上的九十多个国家和地区，其中以菲律宾、印尼、马来西亚、新加坡、缅甸、泰国等东南亚国家居多。华侨历来爱国爱乡，热情地支持祖国的建设。华侨对全区社会、经济的发展起着积极的作用。

华侨的历史是同我国海外交通史和封建社会的没落史联系在一起。据史书记载，古泉州人漂洋过海，移居东南亚诸国，是与中古时期泉州的海上交通的兴起相联系的。南朝时，已有船只航行南海诸国；唐朝时，泉州“刺桐港”已经成为我国对外贸易的主要口岸，外国商旅来泉者日益增多，故唐诗中有“船到城添外国人”之句，赞誉泉州之盛。此时，泉州人因经商而出国者较多，其中有少数旅居国外从事商业或手工业，成为早期的华侨。

宋元时期，泉州的海外交通贸易达到全盛时期，与埃及的亚历山大港齐名，称为“世界上最大的贸易港”，是海上丝绸之路的起点。随着海外交通和对外贸易的发展，泉州人出国经商，侨居国外者逐渐增多。

明清时期，由于实行“海禁”，泉州港开始衰落。当时封建社会日趋腐败，民不聊生，农民被迫离乡背井，飘泊海外谋生。因此，这个时期移居海外者最多。

鸦片战争以后，中国沦为半封建半殖民地国家。当时殖民主义者为了掠夺殖民地的资源和财富，勾结我国的买办、把头，在我国沿海大肆虏掠和拐骗居民，充当其开发殖民地的廉价劳力，即所谓的“契约华工”。

新中国成立后，随着祖国的日益强盛，华侨在侨居国的政治、经济地位有了显著的改善，华侨资本已成为当地的民族资本，并逐步成为侨居地国民经济的重要部分。

华侨与当地人民和睦相处，对侨居国的社会、经济、科技等方面作出了积极的贡献，有些华人已成为科技界、教育界、工商界和政界的佼佼者，受到当地人民的尊敬。

华侨、华裔与祖国和故乡有着千丝万缕的血缘关系，他们保留着中国的语言和习惯，对祖国有深厚的民族感情。华侨爱国爱乡，有支持祖国和乡梓建设的光荣传统，对祖国的经济建设有着积极的贡献。他们在沟通我国与世界各国人民的友好关系和贸易往来中，起着极其重要的作用，是一支不可忽视的力量。

晋江地区与台湾一水相隔，是台湾汉族同胞的主要祖籍地。两地人民语言相通，习俗相似。台湾汉族同胞中，有百分之四十左右祖籍泉州。晋江地区与台湾在历史上的联系极为密切，在实现祖国统一的大业中，这种联系将起着积极的作用。

二、经济建设

解放前，晋江地区经济落后，仅有几家设备工艺都非常原始的手工作坊，农业生产水平低下，交通闭塞，邮电通讯不便，人民生活贫困。解放后，在中国共产党的领导下，依靠自力更生，艰苦奋斗，经过三十五年的建设，工业生产已初具

规模，农村五业兴旺，城乡市场繁荣，初步形成了有港口、机场和四通八达的公路交通网，邮电通讯日益现代化。特别是党的十一届三中全会以来，经济进一步发展。1984年，全区工农业总产值24.17亿元，是1950年的10倍，比1978年增长一倍多。由于经济的发展，人民群众的物质、文化生活水平不断提高，初步摆脱了“一穷二白”的面貌，人们梦寐以求的“丰衣足食”、“安居乐业”的生活已逐步实现。

（一）农业

晋江地区具有山海之利，发展农业生产有极为广阔的前景。解放以来，党和政府非常重视农业生产，全区的农村面貌起了根本性的变化，农业生产条件明显改善，农、林、牧、副、渔全面发展。但是，在相当一段时期内，由于工作上的失误，农业生产几经折腾，五业比例失调，山海之利得不到充分利用。

党的十一届三中全会以后，农业生产实行联产承包责任制，“两户一体”迅速发展，单一的农业经济逐步向着多种经营发展，自给自足的小农经济向商品经济转化，整个农村形势发生了深刻的变化。1984年，全区农业总产值8.99亿元。

1、种植业：本区的自然条件宜于种植水稻、甘薯、大小麦、大豆等粮食作物，经济作物有甘蔗、花生、黄麻、蔬菜、席草、药材、花卉等，也宜于发展蘑菇、草菇、香菇、木耳等食用菌的生产。