

CHONGWU JINGJIANGCUN

崇武靖江村

● 陈国强 蔡永哲 主编

● 福建教育出版社



崇武靖江村

陈国强 蔡永哲 主编

福建教育出版社

(闽)新登字02号

崇武靖江村

陈国强 蔡永哲 主编

*

福建教育出版社出版、发行
(福州市梦山巷27号 邮编 350001)

福建惠安印刷厂印刷
(福建惠安建设路18号 邮编 362100)

*

开本 850×1168 1/32 8,625印张 180千字
1993年8月第1版 1993年8月第1次印刷
印数: 1—2500

书号: ISBN7-5334-1436-5/G·1082 定价: 5.50元

如发现印装质量问题, 由本厂生产科负责调换。

前 言

靖江村位于惠安县崇武古城内，是崇武镇城区五个村其中一个规模最大的行政村，全村1496户，6938人。长期以来，这个村的经济的发展一直以海洋捕捞业为主，并在整个城区处于领先地位而受到重视。

惠安崇武古城系江夏侯周德兴于明洪武二十年（1387年）奉命兴建，至今已有605年历史。其实，包括靖江村在内的崇武半岛，早在新石器时代就有古人类活动着。五代闽国时期（925～945年），闽将张悃在这里的青山（今属山霞乡）扎寨御寇，其时崇武城所在地已有小兜村。宋初（960～980年）置小兜巡检寨。太平兴国六年（981年）惠安建县，划这里为崇武乡守节里，续置小兜巡检寨。元丰二年（1079年），在此地驻有禁军100名。元元贞元年（1295年），改崇武乡为行满乡，设小兜巡检司。明洪武初，从晋江、惠安等县居民三丁抽一到崇武戍守，直至崇武建城。由此可见，作为崇武城内五村之一的靖江村，有着悠久的历史和文化。

1987年，为纪念崇武古城建造600周年，福建省社科联、省历史学会、泉州市社科联、惠安县人民政府和崇武镇人民政府联合召开“崇武城创建六百周年学术讨论会”。在此前后，厦门大学人类学系和惠安县地方志编委会办公室曾联合在崇武镇作人类学调查，先后编写出版《崇武研究》（中国社会科学出版社1990年4月初版）、《崇武人类学调查》、《崇武大岞村调查》（福建教育出版社1990年12月、9月初版）三书。1990年，香港中文大学人类学系又联合台湾、福建学者，召开“惠东人研究讨论

会”，会后出版《惠东人研究》（福建教育出版社1992年2月初版）一书。还有1988年，厦门大学叶文程负责的“闽台惠安人研究”项目，被列入全国社会科学规划（基金）会“七五”规划中，最终成果是《闽台惠东人》一书。由此可反映惠安崇武地灵人杰，得到国内外学术界的重视。

靖江村党政领导重视文化工作，他们认为有必要编写一本专书，来介绍靖江村的历史与现状。作为一个社区，我们也认为：通过调查，结合文献，由领导、专家、群众三结合，编写一本《崇武靖江村》，既可提高靖江村的知名度，向国内外各界人士介绍靖江村，以引进外资企业；又可总结历代、尤其是近40多年来干部群众的生产劳动经验，供今后靖江村工作作参考，更好地推进靖江村的社会主义两个文明建设。此外，让广大干部群众进一步了解自己的劳动创造、历史和文化特点，从而增强建设社会主义新渔村的信心和决心。

值得高兴的是，收录1987年崇武城庆活动主要文字和照片资料的《崇武古城六百年》一书已编辑完成，并经省出版局批准印刷；还有经三年调查撰写的《惠安县社会文化》一书（其中有崇武镇两个调查点的资料）也将出版。惠安县崇武镇在短短五、六年中，出版了这么多本书，说明这里领导对科学研究和文化学术的重视，也说明这里有特色的地理、历史、民俗、文化正日益引起国内外学者的关注和重视。相信通过这些书的介绍，将提高这里的知名度，为将来本地区的建设和进一步研究打下良好基础。

本书的写成，应该感谢崇武镇党委、政府以及靖江村党政领导的支持和帮助。参加本书初稿编写的有：陈国强（前言，一、二章）、蔡永哲（九、十章，后记）、周立方（七、八章）、汪峰（四、五、十一章）、蔡天成（四、五、十二章）、林曦（三、六章）。

目 录

前 言	(1)
一 环境与历史	(1)
二 人 口	(23)
三 姓氏与人物	(38)
四 经济发展与管理	(62)
五 渔业生产	(89)
六 家庭、宗族与民间组织	(117)
七 教育、文化与卫生	(140)
八 社区日常生活	(163)
九 民间习俗	(183)
十 宗教信仰	(206)
十一 民间故事	(230)
十二 远景规划与展望	(252)
后 记	(267)

一 环境与历史

靖江村位于崇武镇城区东部。崇武镇是福建省惠安县东南沿海突出部,总面积19.6平方公里,地理坐标约界于北纬 $24^{\circ}52'14''$ ~ $24^{\circ}54'36''$,东经 $118^{\circ}53'12''$ ~ $118^{\circ}59'10''$ 。靖江村面积约1.5平方公里,西北紧邻莲西村,西南紧邻海门村,东郊连接大岞村和港乾村,东南及东北均临海。这里交通方便,崇武城西北距惠安县城螺城镇公路仅24公里,西南距泉州市鲤城区公路49公里;从崇武港走水路,南距厦门港84浬,北距福州马尾港130浬,东距台湾台中港98浬。

1 自然环境

靖江村的自然概况与全镇相同,是一个三面环海,山川秀丽,冬无严寒,夏无酷暑,适于人类生息繁衍的地方。这里属第四纪堆积地貌,境内以剥蚀台地为主,地势开阔平缓,基岩裸露,为明显的石坦地形。地质构造属浙闽活化陆台,基岩由变质岩系组成,平地零碎,溪流细小,山峰不高。海岸线曲折多岬角,长28.8公里,包括沙岸16.76公里和岩岸12.04公里;浅海滩涂面积4.78平方公里,沿海5个岛屿均没有人居。这里由于所处纬度较低,太阳高度角最大时为 $88^{\circ}30'$,白天长达13小时39分;最小时为 $41^{\circ}42'$,白天也有10小时32分。这里属亚热带海洋性季风气候区,又经常受到台湾海峡的气流及副热带太平洋的高压气流的影响,形成了光照充足,气温变幅小,季风明显,大风

日数多；降雨集中，相对湿度低等特点。

地形地貌

靖江村所在的崇武城，城外有青山、五峰山、大岞山三面环抱，城墙压四个小山丘，城中有莲花石，形成一朵俊秀的荷花状，浮现于碧海之中。在靖江村辖区内：

山峰有赤山、庵山。赤山在东城门外，又称烟墩山，面积约2.5万平方米，高34.7米，明代置有墩台（烽火台），现有军事设施。庵山在村东南部濒海，因西坡有宋代建的云峰庵而得名，面积约1万平方米，高29.7米，上有城墙，城墙高处有国际航标灯塔，城墙外巨岩怪异。

沙滩有东澳滩和后海滩。东澳滩在东城门外，西起庵山下的亚妈后岩堆，东至三屿，北屏赤山，南临碧海，东西长约3000米，南北宽70多米；滩呈月牙形，故有“半月沉湾”美称，滩上金沙柔软洁净，滩边白浪轻腾欢唱，极目沧海万顷，令人心旷神怡，是天然海水浴场及开展海上体育活动的好场所，滩岸一带将开发建设国际旅游度假村。后海滩在村郊北侧，西起五峰山麓，东至港墘村桥头，长约3000米，朝北潮间带滩地坡度小，夏季风平浪静，也可开发为海水浴场。此外，横贯崇武港的西沙堵沙线，长2000多米，传说系一巨蟒化成，沙质细嫩，滩地平缓，游水戏浪，别有情趣。

靖江村辖区附近，南侧崇武港口外有一小屿，因形似海龟俗称龟岙，屿西北距崇武码头200多米，最高处海拔10米，屿上圆石层迭，周围浪花翻腾，为“神龟戏浪”名景。北侧大港中有一小屿，因屿上草木四季不枯而称青屿，屿南距后海滩千余米，最高处海拔31.2米。

海 域

靖江村地临台湾海峡，附近广阔的海域，是村民自古以来赖以生存的捕鱼区。海域内：

底质沿岸以沙为主，10~40米等深线内为软沙、泥沙兼有沙线。海水温度在7℃~34℃之间，年平均为19℃~21℃，一年中1~3月为低水温期，平均9℃~16℃，2月最低，平均12℃，4月以后直线上升，7~9月为高水温期，平均25℃~28℃，8月最高，平均27℃，10月以后急剧下降。海水盐度历年变化范围在16.9~35.2‰之间，年平均为31~32.8‰，9月最高，平均33.3‰，12月最低，平均30.4‰。海水理化因子透明度为102厘米，比重为1.0212，PH为8.23；硝酸氮为122.92毫克/立方米，亚硝酸氮为13.3毫克/立方米，铵氮为31.1毫克/立方米，三氮总量为173.32毫克/立方米；磷酸盐为26.89毫克/立方米，硅酸盐为561.83毫克/立方米。总之，靖江村附近海域，水质肥沃，无机营养盐的含量高，有机物质丰富，浮游生物据后海湾采样分析，达17种，个体数为 5460.6×10^3 个/升。

潮汐潮差明显，最大为6.68米，最小为1.22米，平均4.34米。潮水位高潮为6.44~6.77米，低潮为2.26~2.43米。潮位最高8.18米，最低0.8米。间隙，高潮在11:41~11:08，低潮在17:57~18:01。海水流速，涨潮为81厘米/秒，退潮为125厘米/秒。根据崇武港的实测，以风浪为主的混合浪占39.24%，以涌浪为主的混合浪占35.07%，风浪、涌浪同样显著的混合浪占16.71%；最大波高为6.5米，其时风向东南，风速22米/秒； $H \frac{1}{10} < 1.5$ 米占89.2%。

气 候

靖江村的气候具有东南沿海的特点，温和宜人。这里的一年四季，春季约在3月~6月中旬，其时阴湿多雨，气温开始回升，气压下降，时晴时雨，乍寒乍暖，多雾。夏季约在6月中旬~9月，其时晴热多台风，盛行西南风。秋季约在10月至11月，其时云淡气爽，盛行东北风，大风日数增多，气温下降，冷暖适中，降水量减少。冬季约在12月~翌年3月，间断出现，有些年份没有出现，其时晴冷少雨，盛行东北风，大风日数多，温度低，湿度小。据气象部门1956年以来观测累计气候情况为：

日照。全年日照时数为4421.9小时（闰年4433.3小时），年平均实照时数为2206.6小时，日照率达50%。日照时数最高在7月，达417.7小时，实照为289.8小时，日照率达69%；最低在3月，为371.5小时，实照为127.4小时，日照率只34%。年平均辐射热为124.9千卡/平方米。

气温。年平均为19.8℃，最冷在2月，为11.2℃；最热在8月，为27.4℃，年平均温差16.2℃。极端最低气温在1~2月，多在1℃~4℃之间，最低为-0.3℃，籍日极罕见。极端最高气温在8月，多在32℃~36℃之间，最高达37℃。每日气温变化，一般是日出前5~7时左右达最低值，午后13~14时达最高值。日较差平均为5.3℃，最大达13.5℃。

降水量。年平均为1029毫米，最多在6月，平均为193.9毫米；最少在10月，平均为20.7毫米。但是年际变化很大，最高年份达1856.9毫米，最低年份只有628.9毫米。各个月份年际降水量的变化幅度也很大，降水量多的6月，高年份达489.5毫米，低年份只有1.3毫米；降水量少的10月，低年份全月无降水，高年份达91.1毫米。降水量 ≥ 0.1 毫米的降水日，年平均达到107.1

天。连续降水日常在8天以上，最长达18天，降水量289毫米，连续无降水日最长达67天。单位时间内降水量，10分钟最大为31.2毫米，1小时最大为62.7毫米，1日内最大241毫米，3日最大为336.6毫米，1个月最大为668.5毫米。

湿度。年平均水汽压为20.1毫巴，最小在1月，为10.4毫巴；最大在7月，达到31.6毫巴。相对湿度年平均为80%，3~8月均在平均数以上，其余月份在平均数以下。湿度最大在6月，为90%；最小在11月，为71%。在正常情况下，一天之中湿度最大值在日出前，最小值在午后。

风。风速年平均为6.9米/秒，最大在11月，为9米/秒；最小在8月，为4.9米/秒；在正常情况下，一天之中午后较大，清晨较小，白天大于夜间。各月定时最大风速都在17米/秒（8级）以上，最大达32.6米/秒（12级），瞬间高达40米/秒以上。通常是东北风较大，但强台风出现时，西南风也曾达到10级以上。一年中出现17米/秒以上的大风日，累年平均为102.9天，最多年份达153天，最少年份也有67天。一年中大风日数的分布与平均风速相一致，最多在11月，为15.5天；最少在6月，为1.5天。风向全年多数时间为东北偏北，一般是6~8月盛行西南风，10月至翌年4月盛行东北风，5月和9月为过渡期。

雷暴与雾。雷暴累年平均为27.5天，最多年份达45天，最少年份仅16天。雷暴较多集中在3~9月，以8月最多；各月年际差异较大，以雷暴多的8月，多的年份达13天，少的年份仅1天。初雷一般出现在3月中旬，最早的在1月20日，迟的在5月3日。终雷一般在10月上旬，最迟的年份在12月29日。能见度在1000米以下的有雾日，累年平均为29.4天，多的年份达46天，少的年份仅12天。一年之中，3~5月最多，8~12月较少。一天之中，雾多出现在下半夜至清晨。

崇武镇的自然环境，为靖江村民提供了生活和发展生产的有利条件。靖江村渔业的兴旺发达，正是充分利用了这里海域丰富而优质的水产资源。目前，靖江村及崇武镇各村正进一步重视利用自然提供的秀丽风光及崇武城的文物古迹，开发旅游业。促进经济全面发展。

2 社会环境

靖江村是居民密集的崇武镇城区五个村之一。宋元时代，这里只有一些零星住户。明代建崇武城后，把附近的住户迁入城内，军民杂处，道路、排水等设施开始有较周密的设计。清代，崇武城区不但居民住宅增加，还增加一些商店，主要集中于西城门内外。1931年在西城门外修建新马路，进一步形成繁华的商业街区。靖江村民买卖货物都到那里，也有一些居民户迁住那里，1950年以来，新建不少公用房屋，都在新马路一带，使街区大大扩展。

中华人民共和国成立后，经历土地改革和农业合作化，靖江村所在的崇武镇列为农村集镇，土地归集体所有，管理逐步走上轨道。初期，居民建设住宅都只使用废杂地，均由户主提出申请，经生产大队同意，到公社办理手续，送县主管部门批准。1980年，全镇开始大批建筑居民住宅，也开始全面办理征用土地手续。建造新住宅的居民需提出申请，村统一规划，镇办理手续，报县批准。靖江村除城内旧住宅区的空旷地扩建住宅，还发展了北城门外及东城门外新的居民区。

1986年6月25日，第六届全国人大常委会第十六次会议通过《中华人民共和国土地管理法》，1987年1月1日起实施。1986年下半年，靖江村委会根据镇政府要求，对居民住宅用地进行清

理，重新办理用地证书。1988年，镇政府设立土地管理所，建设用地由镇管理。

街巷道路

靖江村旧居民区的路、巷，原都有命名或民间约定俗成的名称。1988年，村民委员会重新为新旧居民住宅区的路、巷、里等确定了名称，同时编门牌号。全村现有主要街5条，路14条，巷、里等13处。

靖江村的主要街道有：

（1）东门街。又称东街，明代形成，依方位地段命名。东起东城内，西至影剧院（明代所公署）前。长约320米，宽约6米，路面铺方块石，两侧为居民住宅兼有零星小商店。西端影剧院前早年称下陈阶，有较多小店，近年形成一个小市场。

（2）北门街。靖江村与莲西村交界处。明代形成，依方位地段命名。靖江村一侧多住王姓，又称王厝街。北起北城内，南至影剧院东侧。长约200米，宽约6米，路面铺方块石，两侧为居民住宅，有个别小商店。

（3）营房路。靖江村与莲西村交界处。明代的主要商业街，因系所公署前全城中心，原名中亭街，今依所公署清代改为陆汛营房而取名。北起影剧院前，南至观音堂。长约120米，宽约8米，路面铺方块石，两侧为居民住宅，有个别小商店。

（4）卢厝街。明代形成，称下寮街，清代以多住卢姓居民而得名。据传明代倭寇陷城时在此杀人血流成河，俗称下流街。西起影剧院东北，东至钱厝前。长约150米，宽约6米，路面铺杂乱块石，两侧为居民住宅。

（5）台湾街。正在形成，以吸收旅台崇武人投资兴建而命名。西起崇武汽车站西侧，东至赤山北雨亭。全长2500米，宽25

米，其中东段400米属靖江村，路面铺水泥混凝土，两侧建三层以上楼房，将发展为商店及办工厂。

靖江村的主要道路有：

(1) 灯塔路。西起菜公埔，东至灯塔下城墙内，住45户，还有学校、村办公处，路面铺方块石。

(2) 北城路。西起北城门内，沿城边东至东岳庙后，住16户，土路面。

(3) 新村路。北起东岳庙前，南至庵山与灯塔路交接，住133户，路面铺方块石。

(4) 北门路。南起北城外，北至无祀宫与台湾街交接，住189户，路面铺方块石。

(5) 环城路。西北起北城外，东南至东城外，住102户，土路面。

此外有：菜公路（13户）、鸟厝路（35户）、钱厝路（35户）、立新路（14户）、菜堂路（13户）、棋盘路（户）、春潮路（20户）、顶张路（25户）、虎西路（23户）、靖兴新村（43户）、岳巷（16户）、北城巷（5户）、蓬莱巷（22户）、钱侯巷（24户）、文明巷（19户）、柴展巷（18户）、周厝埕（15户）、解放里（14户）、白鸽里（28户）、守法里（19户）、新厝埕（7户）、霞田张（43户）^①

住宅建筑

靖江村现有的房屋，用地总面积为12.97万平方米，户均92.3平方米，人均18.6平方米。这些房屋属1949年以前建的有7146.4平方米，占5.5%；1950~1979年建的有32752.6平方米，占

^①户数以门牌计算，部分门牌一户中包括数户。

26.8%（包括旧房翻新）；1980~1991年建的89865平方米，占67.7%。

靖江村的公用房屋不多。宋代在崇武城区建军营100座，已无遗迹，分布于靖江村的有几座未详。明代的朱千户官邸，从残存规模看占地达上千平方米，钱千户及其他官员的官邸未见遗址。明代在崇武城内建二房一厅的军营987座，分布于靖江村的约300座左右，均早已改建为民房。清代只有少量宗族的书馆及祠堂所属的店铺为公房，土改后都已成为民房。

靖江村现有公用房屋，据普查登记，占地总面积11168.8平方米，建筑总面积3004平方米。这些公用房屋是：

（1）村办公处。1984年建，占地474.1平方米，建筑用地215.3平方米，部分为二层楼，位于庵山灯塔路南侧。

（2）靖江学校（包括附中及幼儿园），1975年建，占地8002.5平方米，建筑面积1332.5平方米，均为平屋，位于村办公处西侧。

（3）庙宇。云峰庵占地844.7平方米，慈明堂占地907.5平方米，恒涣庵占地210平方米，东岳庙占地730平方米。

此外还有：未纳入登记的发电厂、医疗所及普莲堂、靖海庵，占地都不大。位于崇武港北岸的本村工业区，占地1600多平方米。

靖江村居民现居住的房屋的类型有：

（1）厅带房小屋。一般是一厅二房，前有低矮小围墙。建筑以杉木为支架，外壁砌块石乱石，内壁用菅草编织抹泥灰或木板，屋顶为双倒水，椽角上盖瓦片及瓦筒。此类为数极少且多破烂，系明清建筑遗存。十多年前也盖少量此类小屋，但墙壁改用条石，屋顶只盖瓦片，屋前也无围墙，有的为四房十字廊。

（2）三或五间张大厝。悬山式五脊二落水建筑，纵深二进

或三进，横排三间或五间。以二进五间张为例：正厅有后轩，厅两侧各有大房2间和后房2间；厅前有廊，廊前有深井，深井两侧有崎头；深井前为下落，大门内称下厅，两侧各有下房和角间，大门多数为凹形，正门两侧有对向的偏门。三进的增加后落，包括后厅、大房、崎头、深井。三间张的房间减半。大门前有石埕。有的主屋两侧有护陵（俗称护厝），甚至有附设书馆和武馆的。建筑采用木构架，门窗及柱梁斗拱雕镂花纹图案，屋脊两端飞檐翼举，正面墙壁下部用细雕的石料，上部用砖块花砌。整座房屋显得美观大方。此类房屋全村有近百座（较大型的33座），多数建于清代。但是现完整保存的不多，不少已局部改建。少数建于民国时期，有的改为二进三间张二层楼，屋顶无檐翼。

（3）楼房。1980年至1991年，靖江村有805户新建房屋（不包括旧房改建），已建完成的608座，其中已建二层的168座，三层以上的55座，现最高为四层（其它也都按楼房式设计）。此类房屋结构逐步讲究生活使用的配套及形式多样化，而且越来越注意内外的美化装修；建筑材料自70年代开始采用“板坪”石料屋顶，成为全石结构。近年小部分采用钢筋混凝土构架、砖块砌墙，结构讲究通风明亮。

公共设施

靖江村的交通方便，对外陆路四通八达，主要通过惠崇公路。惠崇公路系由明洪武八年（1375年）修的通惠安县城的官道改建。今路段起自大红埔与福厦公路交接点，止崇武新马路（现称西华街）新旧路段交接点的崇武汽车站，沿途在涂寨、塘边、安固、山霞、赤湖、官住等处设停靠站。全长21.7公里（加上大红埔至惠安汽车站的福厦公路路段，共25公里），路基宽9米，

桥梁10座（总长229米）。此公路于1928年由政府投资修筑，1933年通车，不久因路面被暴雨冲坏，汽车不能通行；1951年春发动沿路群众修复，通军用机动车及小量货运汽车；1956年修整并配有养路工区，正式通行客运车辆，现正全线铺沥青路面。此外，崇武城区通大岞东山的乡间公路从靖江村北部新居民区经过，可通行机动车辆的海滨路接环城路，也已通至灯塔下城外靖江村地界。

靖江村居民日常吃用的水，直至1980年以前水源都靠水井。据《崇武所城志》载：宋代置小兜巡检察时，就在靖江村范围内凿有庵山井（在今靖江小学操场中）。明代全城新凿水井7口，在靖江村的有东岳前井、下寮街井及朱衙门前（即菜公埔东）的天心井3口。此外，霞张潭东北角的蔡厝井、影剧院东北侧的王厝井、观音堂东北的观音井及城外东北的下湖井，何时开凿不详。1965年“四清”运动后期，派驻靖江村的工作队也在村南部为群众开凿一口大水井，称“四清井”。清代以来，一些大户建造住宅，也有在屋内或屋外开凿水井的。1985年以来，在新建住宅前开凿小水井的更多。

崇武镇于1979年开始着手进行供水设施建设。1980年8月1日完成城区主要通水管道埋设工程，靖江村也设立供水站开始定时供水，每天约1~2小时。1986年崇武镇进一步筹建自来水厂，由西南郊的张坂乡东楼水库提供水源，设计日供水量2500吨。1989年1月29日完成引水工程正式通水，从此靖江村全日有自来水供应，现正在逐步引水至各居民户。

靖江村居民的照明，早年都是使用灯芯草（本世纪中逐渐改用纱芯）的油火，所用的油有花生油、菜油、鱼油，蜡烛多只用于祭供。清末开始通过台湾和香港从国外进口煤油，镇内有专营代销的洋行，同时本地也有人办工场制造蜡烛销售，烛火及小煤