

崇武大岞村 调查

陈国强 石奕龙主编

福建教育出版社



崇武大岞村調查

陳國強 石奕龍主編

*

福建教育出版社出版、發行
惠安縣印刷廠印刷

*

开本：850×1168 1/32 印张：4·25 字数：210千字
印数：1—2000册
1990年9月第一版 1990年9月第一次印刷
ISBN 7-5334-0576-5/K·16 定价：4元

序

崇武半岛位于福建省惠安县东南沿海突出部，北邻湄洲湾，南接泉州湾，东临台湾海峡，西距惠安县城24公里。大岞村距崇武城3.5公里，在崇武半岛最东端，是一个著名的渔港，也是一个研究人类文化很有特色的地方。

崇武大岞村的渔民，在新中国建立前就到公海捕鱼，有一部分定居台北、基隆等地，后来，在基隆窟仔底乡建立了大岞新村。香港中文大学人类学系乔健主任在参加“崇武古城创建六百年学术讨论会”中，就积极倡议闽、台、港学者共同研究海峡两岸的大岞人。厦门大学人类学系也向国家社会科学规划（基金）会提出“闽台惠安人研究”项目，1988年获得批准，被列为国家社科七五计划期间重点研究课题。当年11月，厦门大学人类学系与惠安县志办联合进行调查，由陈国强教授、石奕龙讲师率领师生二十多人和蔡永哲副编审、林瑞峰编辑等同志，在大岞村作人类学社区调查，编写《崇武大岞村调查》书稿。12月，在厦门大学举行书稿讨论会。大岞村负责人张祝良、张法金等同志也参加了书稿的讨论，会后又组织当地干部群众提出补充修改意见，1989年5月9日至12日在大岞村举行修改稿研讨会，广泛听取镇、村干部和群众意见。7月17日～29日，又在大岞村召开定稿会议。因此，本书的写成，应该说是集体劳动的结晶。

大岞在前进，大岞向着美好的明天前进。希望本书的出版，不仅可介绍现在大岞村的面貌，也可反映大岞村的特点和方向，在加强对台贸易，沟通两岸心声，发展渔业生产，开拓旅游业，反映地区文化方面，作出应有的贡献。而本书的出版，也将与《崇武研究》、《崇武人类学调查》同列为“闽台惠安人研究”

的成果。

最后，我感谢参加本书调查、编写工作的同志们的辛勤劳动，并祝愿大岞村在建设征程上取得更大的胜利。

张碧聪

1989年7月29日

前　　言

崇武大岞村位于崇武半岛最东端，是我国东南沿海著名渔港之一。早在新石器时代，大岞山就有古人类活动着。随着航海与捕鱼活动，大岞村人迁居到沿海各地及台湾，甚至东南亚各国。在台湾基隆窟仔底乡，有大岞人建立的大岞新村。

1987年，是崇武古城创建六百周年。10月在举行崇武古城创建六百周年纪念活动中，曾召开学术讨论会。厦门大学人类学系陈国强教授等和惠安县地方志办公室蔡永哲主任等曾联合在崇武进行人类学综合调查，后来编写的《崇武人类学调查》交由福建教育出版社出版。学术讨论会有近百名国内外学者参加，提交会议的论文有一百多篇，后来也编成《崇武研究》论文集，交由中国社会科学出版社出版。讨论会后，与会的香港中文大学人类学系主任乔健博士建议闽台两地学者分别调查研究惠安大岞村和基隆大岞村，然后进行研究，合写一本专著。无疑的，这个建议对于促进海峡两岸大岞村同胞的研究及学术交流，具有重大的学术与现实意义。

为了着手研究大陆的崇武大岞村，1988年厦门大学人类学系（叶文程负责）向国家社会科学规划（基金）会提交“闽台惠安人研究”课题，其中包括大岞村的调查研究。10月，国家社会科学规划（基金）会民族研究小组的专家，审查通过这个课题，并批准资助款项。新华社记者在会议中采访时，对这课题也给予重视，张孟仪写《闽台学者研究惠安民俗》一文，曾在香港《新晚报》1988年9月22日作为特稿刊登。

为了执行“闽台惠安人研究”课题中大岞村的调查研究，也为了结合厦门大学文化人类学专业硕士研究生、人类学专业本科

生的教学实习，在厦门大学人类学系陈国强教授、石奕龙讲师的带领下，包括研究生蓝达居、本科生19人，以及曾少聪、曾惜惜、刘琪芳、李澎湖、吴进通等教职员，以及惠安县地方志编委会林瑞峰副主任、蔡永哲副编审，崇武镇志办汪峰、丁荣辉等人，于1988年11月7日至12月3日，对大岞村进行调查。上海自然博物馆林加煌副研究员、福建省社联周立方秘书长也参加了部分调查工作。

这次调查，得到中共惠安县委刘佳景书记、张碧聪县长、陈清发部长，中共崇武镇党委陈新兴书记、施荣金镇长等各级党政领导以及中共大岞村张祝良书记、张法金宣传委员和许多干部、群众的支持帮助，使调查工作得以顺利完成。

调查结束后，厦门大学师生回校整理资料并编写初稿：陈国强指导谢志强、董朝锋、胡为民编写环境、历史沿革和人口部分，石奕龙指导殷辉、施蕙蕙、李红伟、周斌、周虹阳、张仕权编写渔业、渔业技术、农工商业等部分，林加煌指导张建斌、彭涛、龚宇泓、周锦华、曲文莉编写社会组织部分，石奕龙、刘琪芳指导丁一新、赵殿军、崔红兵、梁冀珍、林曦编写社区日常生活、教育、风俗、信仰与宗教等部分。此外，曾惜惜、蓝达居编写体质，曾少聪编写语言，汪峰、丁荣辉编写民间故事与传说等，李澎湖、吴进通负责录像。初稿最后由陈国强、石奕龙补充、修改、总纂、主编。

为了提高质量，12月24日至28日在厦门大学召开《惠安大岞村》书稿讨论会，对初稿进行讨论并补充修改。1989年5月8日至12日，在大岞村召开第二次书稿讨论会。最后还分别征求县、镇、村领导和部分群众意见，1989年7月17日至29日，又在大岞村定稿，承福建教育出版社蔡尔鸿修订，蒋长云提供彩色照片。本书的出版，还得到大岞村的赞助支持。

希望本书的出版能促进闽台惠安人的研究，有助于海峡两岸大岞村的研究和学术交流。香港中文大学人类学系乔健主任不仅

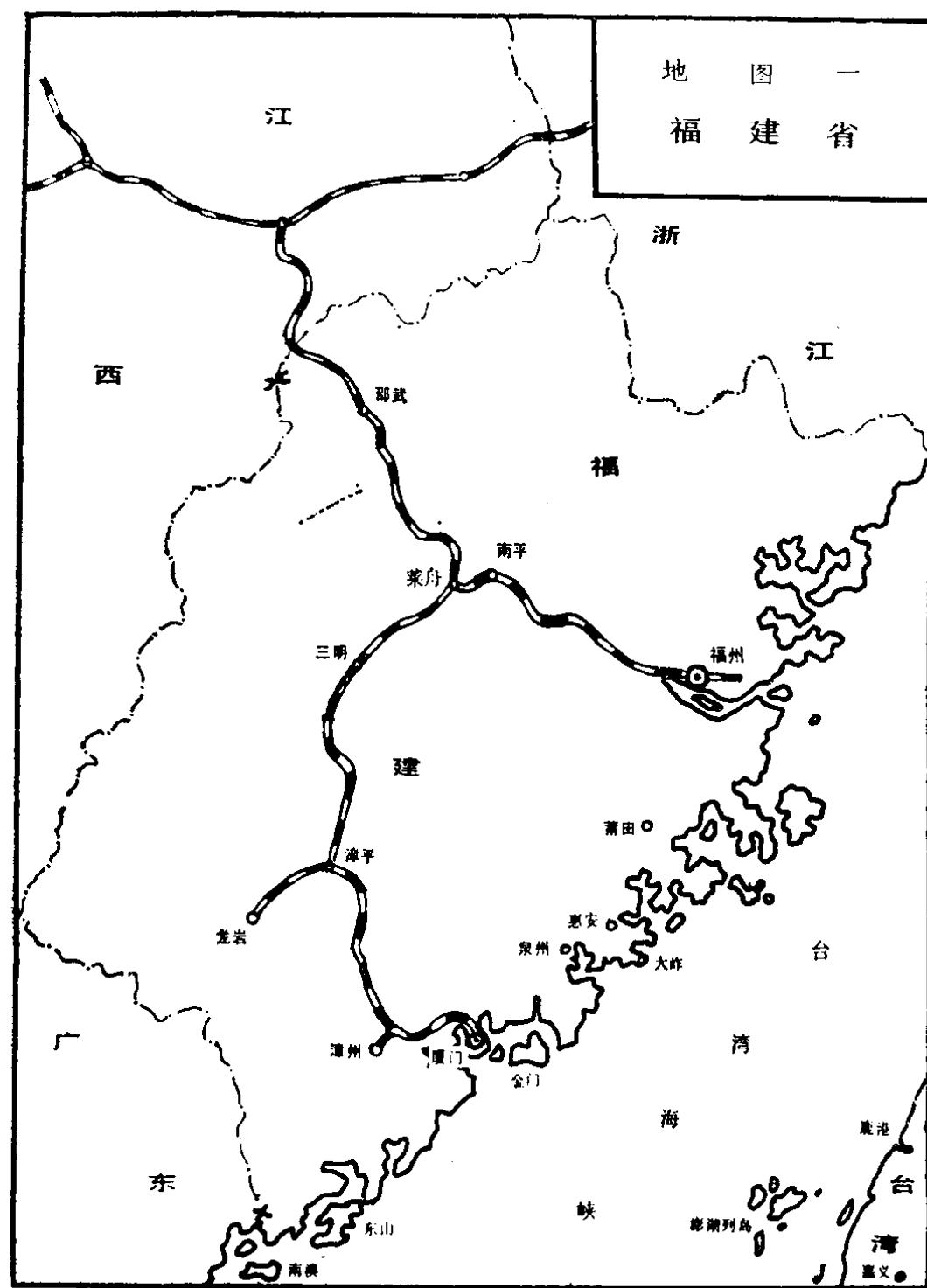
促进两岸学者调查研究大岞村，自己也得到中文大学资助，将进行两岸大岞村专题比较研究。我们期待台湾学者早日完成基隆大岞村的调查研究，也预祝香港中文大学乔健主任的研究早日取得成果。我们希望不久将来，能与台湾、香港学者合作，进一步研究和编写海峡两岸大岞人的全面介绍。

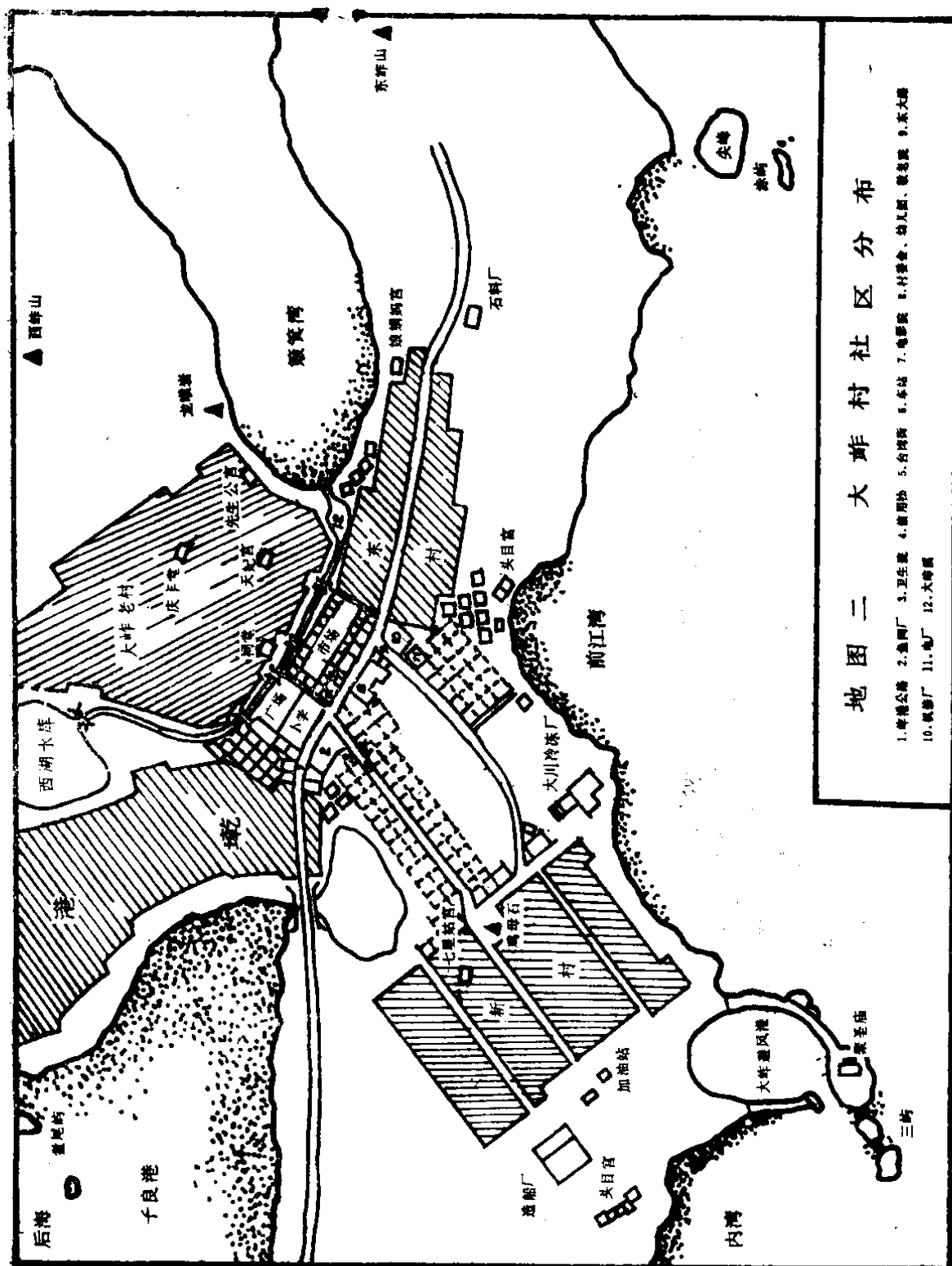
目 录

序	(1)
前 言	(1)
第一章 环境与历史沿革	(1)
第二章 人口与体质、语言	(31)
第三章 渔业生产的变迁	(57)
第四章 渔业设施、技术与知识	(85)
第五章 农、工、商业	(114)
第六章 家庭与宗族、民间社团	(131)
第七章 教育与文化传承	(155)
第八章 社区日常生活	(173)
第九章 风 俗	(197)
第十章 信仰与宗教	(226)
第十一章 民间故事与传说	(241)
后 记	(261)

第一章 环境与历史沿革

福建省惠安县崇武镇大岞村，位于崇武半岛最东端，三面环海，东隔海峡与台湾岛遥对，距台湾中部港口约97哩，潮发夕





地图二 大寨村社区分布

1. 市道公路
2. 金固厂
3. 卫生院
4. 钢用炉
5. 台球馆
6. 电站
7. 电子厂
8. 小学
9. 中学
10. 机械厂
11. 电子厂
12. 大坪小学

至，是大陆距台湾最近点之一；南隔泉州湾与晋江县相望；北濒大港与本县小岞对峙，再北隔湄洲湾与莆田市相对。全村土地东西宽约一千米，南北长约二千米，面积约二平方公里。大岞人生活在这块土地上，有着悠久的历史。

一、环境

（一）地形地貌

大岞地形属东南沿海丘陵台地，土层浅薄，地质多沙，土壤偏酸性。境内地势北高南低。北为大岞山，分东西双峰，濒海耸立。

西岞山紧逼大港，南面坡度较缓，其余三面均陡立峻峭。山丘上凹凸不平，花岗岩基岩裸露，不少巨石单支独立，为明显的石蛋地形。主峰海拔113米；北有后山，海拔111.4米；西南是鹤峰，海拔59.4米；东南为龙喉山，海拔84.6米。东岞山古称夹岞，也叫东山，三面环海，西与半岛相连。北面和西面地势险峻，由西向东倾斜，地势趋于平缓。山上基本被树木覆盖，裸露的花岗岩巨石，分布相对集中。主峰海拔93.8米。大岞山属第四纪堆积地貌，为戴云山东翼余脉的南支。

大岞村周围海面有不少礁屿，自西向东有大礁、小礁、三屿、赤屿、尖峰、五屿和赤礁等。大小二礁分别位于三屿西面和西北面，相距不远，退潮时可见。三屿位于东澳沙滩的东端，由三个相连的小屿组成，海拔16.9米，与大小二礁构成弧形分布。尖峰在东岞山东南，呈圆锥形，又名砺石屿，高30.7米，退潮时可由沙滩到达，顶端建有航标火号。赤屿在尖峰南，由一些较小的礁石组成，呈长条形。五屿在东岞山东面，由妈祖印礁等五个小礁组成，形状奇特，满潮时仍可见。赤礁在西岞山北面。此外，西岞山西北还有青屿，因屿上草木四季常青而得名，海拔31.2米。

大岞村海岸线曲折，多岬角，全长约三千米，其中沙岸长约二千米，其余为岩岸。10~40米等深线海域，分布基本与海岸线平行。海底倾斜度小，底部大多为软泥。沿海岸有五个半月形沙滩和三个港湾。由崇武城至三屿的内湾沙滩，长几千米。三屿至东岞山下的前江湾沙滩，长千余米，中被前山一分为二。尖峰北面背依东岞山的沙滩，几乎被礁石环抱。大岞山双峰之间有簸箕垵（亦称东垵）沙滩，地势较平缓，潮落滩露，潮涨细浪层迭，甚为壮观，两侧山壁石岩陡峭，惊涛拍浪。前江湾及簸箕湾均可抛船，近年又在三屿内建一人工避风港。

大岞山和前江湾、内湾之间，是一片低平的台地，长约千余米，宽约八百米，多为沙质土。地表中部自北向南渐低，同时从东向西倾斜，南北各有一巨石，称鸡母石与东石，俗传为风水石。西边有洼地，里头积有海水，南端一小河流向新建大岞港，系人工挖成。西岞山西南角山坳中有人工建成的西湖水库，呈不规则四边形。簸箕垵岸上有水池。水库和水池之间为大岞溪，长千余米，系大岞村排泄废水的通道，也是水库的溢洪道。台地西面有前些年营造的防风林带，郁郁葱葱延伸至崇武城。

（二）气候特点

大岞村位于北纬 $24^{\circ}22' \sim 24^{\circ}54'$ ，东经 $118^{\circ}53' \sim 118^{\circ}59'$ 之间，属亚热带海洋性季风气候区。太阳最大高度角在夏至，为 $88^{\circ}33'$ ，白天长达13个小时；最小高度角在冬至，为 $41^{\circ}42'$ ，白天长约10个小时。全年日照实照时数2206.6小时，日照率为50%。气温年平均 19.8°C ，春季和秋季平均 $10^{\circ} \sim 22^{\circ}\text{C}$ ，夏季平均大于 22°C ，冬季低温小于 10°C ；最冷一般在二月，平均 11.2°C ，最热一般在八月，平均 27.4°C ，年平均相差 16.2°C 。各月平均气温见表1—1：

表1—1：大岞村各月平均气温

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(℃)	11.5	11.2	13.4	17.7	21.8	25.1	27.1	27.4	26.4	22.8	18.7	14.3

气温日变化一般是，日出后逐渐回升，午后13~14时达到最高值，以后开始下降，到次日日出前达最低值。日温差平均为5.3℃，极端最高气温一般出现在八月，多在32~36℃之间，最高曾达37℃；极端最低气温在一到二月里，通常为1~4℃，最低点为-0.3℃。海水温度变化在7~34℃之间，年平均19~21℃。周年变化，一至二月为低温期，平均9~16℃；七至九月为高温期，平均为25~28℃；四月后急剧上升，十月后直线下降，周而复始。

大岞村年平均降水量1029毫米。六月份最多，达193.9毫米，十月份最少，只有20.7毫米。三月至四月为春雨季，五月至六月为梅雨季，七月至九月为热带气旋、台风雷阵雨季，十月至次年二月为旱季。降水量的年际变化较大，最高年份达1856.9毫米，最低年份只有628.9毫米。各月降水量的年际变化幅度也较大。各月平均降水量见表1—2：

表1—2：大岞村各月平均降水量

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雨量 (毫米)	35.7	72	90.4	119.6	156.4	193.9	98.8	118	79.6	20.7	22.4	22.9

降水日平均为107.1天，其中中雨(10~24.9毫米)28.3天，大雨(25~49.9毫米)11.6天，暴雨(50~99.9毫米)34天，大暴雨(100~149.9毫米)0.7天，特大暴雨(大于150毫米)0.3天。历年连续降水最长达18天，连续无降水最长达67天。初雷一般在三月中旬，终雷一般在十月上旬。累年雷暴日数平均27.3天，集中在三月到九月，以八月最多，各月雷暴天数的年际差异较大，多的达13天，少的仅1天。全年有雾(能见度小于1000米)日数累年平均29.4天，多的达40天，少的12天。一年之中，三月至五月雾最多，八月至十二月最少。一天之中雾的出现多在下半夜至清晨。由于夜间降温较和缓，风力较大，故霜日极少。各月平

均雷暴日数、有雾日数见表 1—3：

表 1—3：大岞村月平均雷暴数、有雾日数

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雷暴日数	0.1	0.6	2.4	4.2	4.1	4.1	2.6	5.3	3.1	0.4	0.1	0.2
有雾日数	1.9	2.6	4.9	8.1	6.3	2.0	1.5	0.6	0	0.1	0.2	1.1

大岞村位于热带气旋区，且突出于台湾海峡上，有风天数多，风速急，年平均为6.9米/秒。一年之中十月至翌年二月风较大，六月至八月风较小。一天之中，一般午后风大，清晨较小，白天大于夜间。通常东北风较大，但刮热带气旋、台风时，西南风曾达十级以上。累年各月定时最大风速都在八级以上，全年八级以上大风日数平均有102.9天，最多达153天，最少有67天。一年之中大风日数最多在十一月，平均为15.5天；最少在六月，平均为1.5天。风向随季节而变化，全年多数时间为东北偏北，一般六月到八月盛行西南风，十月到次年四月盛行东北风，五月和九月为过渡期。累年各月的最大风速，风向，大风的平均日数、最多日数、最长连续日数，最多风向等见表 1—4：

总体上看，大岞村气候四季分明，各有特点。春季平均气温在 $10^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间，阴湿多雨。从二月二十六日到五月十五日盛行东北风，但偏南风逐渐增多，大风日数明显减少。天气时晴时雨，乍暖乍寒。有些年份春雨绵绵，低温阴雨；有的年份出现春寒或倒春寒；有的年份则出现春旱。随着暖气流的活跃，蒙雾增多，空气中湿度增大。夏季平均气温大于 22°C ，晴热多热带气旋，自五月十六日到十月二十日，副热带高压加强，盛行西南风，大风日数较少。由于从温高湿大的海洋上带来大量暖湿空气及热带气旋的影响，易产生暴雨及破坏性大风，降水集中，无酷暑。只有少数年份出现夏旱。秋天平均气温在 $10\sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间，云

表 1—4：大岞村风速、风向、大风情况

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均风速(米/秒)	8	8	6.9	5.8	5.6	5.4	5.3	4.9	6.6	8.7	9	8.3
最大风速(米/秒)	20	20	20	20	28	18	28	32.6	24	24	24	20
最大风向	NNE NE	NNE NE	NE NNE	NE NNE	NNE SW	NNE NNE	NNE NNE	NNE NNE	NE NNE	NE NNE	NE NNE	NNE NNE
大风日平均数	13.6	12.9	10.1	16.2	3.9	1.5	2.4	3.4	6.3	13.2	15.5	14
大风日最多数	24	21	19	12	12	7	7	9	13	23	22	22
大风连续日最长数	11	14	15	7	5	3	6	6	6	17	20	19
最多风向	NNE NE	NE NE	NE NE	NE NE	NE SSW	SSW SSW	NN NN	NN NN	NN NN	NN NN	NN NN	NN NN

淡气爽。自十月二十一日起，北方冷高压逐渐增强，东北风渐成主流，大风日数明显增多，气温明显下降；但冷暖适中，降水量也明显减少，只有在晚热带气旋的影响下才有较充沛的降雨。冬季为十二月至翌年三月，平均气温小于10℃，晴冷少雨。北方冷气压势力强盛，东北风盛行，大风日数多，温度低但无严寒，湿度小，雨量亦少。

(三) 社会环境

大岞村西与港墘村紧邻，现两村基本连成一片，仅由西湖水库以西的一道山沟为两村的分界线。再往西侧和本镇的崇武城区

及五峰村相接壤。岞港公路紧接惠崇公路通联福厦公路，至惠安县城28公里，至历史名城泉州53公里，并可达厦门、福州，再转各地。海路北可达上海、宁波、青岛、大连等地，南可达厦门、汕头、广州、香港、海南岛，东渡台湾至基隆港158浬、高雄港163浬、澎湖列岛90浬。（见地图一）

大岞村现分成老村、东村和新村三部分。老村依西岞山南坡自山底至山腰层迭而建，其南有大岞溪，溪的西南部称西石头，也是居民区。东村在东岞山南麓，由大岞溪和东大路与其他区隔开，东临前江湾，原名打麦石。新村在西南部，大岞避风港西北岸。三村中间是一片狭长的平地，现规划自北向南建台湾街，把老村和新村连结。平地东南有大川冷冻厂，北面是大岞村民的坟地。（见地图二）

老村是大岞人前期聚居的地方。几排硬山式红顶五间张或三间张瓦房，密集交错。这些建筑历史较悠久，为祖厝的位置所在、过去的住宅与宗族活动的中心，其周围及北面山腰处分布的房屋，多数为平顶石屋。房屋外较大的空地上一般建有简便厕所群，每群各有十多个；还有石块垒起的猪圈和羊圈，及用铁丝或旧渔网做成的鸡鸭窝；又有石块围成、上罩旧渔网以防牲畜入内糟踏的菜园。居住中心一般凿有较大的公用水井。近几十年来，房子扩建不少，造成道路狭小，空地、庭院更少，人只能摩肩而过，屋顶成了堆晒场，室内虽尚宽敞，周围环境却零乱拥挤，鸡、鸭、猪到处溜跶，卫生状况差。

东村房屋全为石筑，系六、七十年代由老村自然外展而形成。分布仍无规则，有坐西朝东，也有坐北朝南，单家独户，空间较老村大。新村为近年发展，有了规划，房屋式样各异，分布整齐，装修讲究，三条大道将村子分为对称的四片，其南北向和东西向基本上都呈直线。房屋占地面积有一定的规定：一个儿子的家庭为81.9平方米，两个儿子的138.7平方米，三个儿子的193.3平方米。鸡、鸭窝一般置于“地下室”，养猪者极少，而且，大

多数家庭都自有水井，因而无论空间布局、居住条件以及卫生状况都已大大优化。

大岞村的公共设施，多数集中分布在三个居民区中间并靠近老村的地带，此为岞港公路与台湾街、东大路交汇处。沿岞港公路自西向东，北侧有粮店、学校、车站、电影院和农贸市场，南侧有鱼网厂、卫生所、信用社、幼儿园、敬老院、村委会、电厂和机修厂。造船厂和加油站则紧邻港口；大川冷冻厂在新村东北角，靠近海滨，距港口不远；石料厂在东岞山下靠近石料产地，这些都有大路直通公路。在老村内也有一所卫生所和老人协会。整个布局基本做到方便合理。

大岞村的宫庙多数在老村。天妃宫位于村子东部，其西北不远处是庆丰堂（尼姑庵）。这两座宫庙是全村宗教仪式活动的中心所在。天妃宫原在村落边缘，庆丰堂则在半山腰清静处，现已全为各种住房所包围。此外，簸箕垵西侧山坡上有先生宫，南侧有娘娟妈宫。以前在船只常停泊的一些滩头，各建有几座矮小的头目公宫，而七星姑宫则在新村。近年随着避风港的建成，在三屿上新建了聚圣庙。在老村还分布有张氏宗祠及其各房头的祖厝，还有蒋、杨、苏等姓的祖厝，宗祠系特意建造，祖厝原都是祖先居住的地方，随着岁月流逝，人口增加、分化，才自然而然地成了祖厝的所在地。

据此，我们可以看到：老村是大岞人宗族、宗教活动的中心，精神信仰所在，它代表传统的势力，道德的力量，规范人们的行为，维系社区内部的团结和稳定，是传统势力深厚的地方。东村纯粹为生活居住区，是老村的延伸。新村则代表着一种新的趋势，它不仅是经济发展的结果，而且反映出大岞人的观念也在飞速变化。三个居民区组成了三角形位置，而位于三者之间的中心区，则起着一种桥梁的作用，村委会及主要公共机构均设于此，主要道路也汇结于此，同时也是大岞村和外界联系的中心，它把三个居民区紧紧地联系起来。