

152

书名	汕头史话
主编	吴勤生 欧大雄 林秀玲
出版	广东旅游出版社出版发行 (广州市环市东路渤海金城42—43号)
经销	广东省新华书店
印刷	广州红旗印刷厂
规格	787×1092毫米 32开本 4印张 90千字
版次	1989年9月第1版 1989年9月第1次印刷
印数	1—15000册
书号	ISBN 7—80521—105—1/G·39
定价	2.30元

# 潮汕风采文从总序●秦牧

广东，是中国大有特色的省份；潮汕，又是广东大有特色的地区。

每一个外地人到潮汕来，都会感受到这个区域风味之独特与浓郁。这不仅因为潮汕地区的民众讲着特殊的方言，形成了独异于人的风俗，而且，也因为它文化比较发达，历史上人文荟萃，久有“海滨邹鲁”之誉。这里人烟稠密，耕地相对不足，居民很早就有飘洋过海的传统，作为著名的“华侨之乡”，它和海外关系密切，以常能得风气之先而著称。

解放 40 年来，我国尽管走过曲折的道路，有很多沉痛的教训应该汲取，但是社会主义革命和社会主义建设仍然取得相当成就。特别是结束了十年动乱，召开了十一届三中全会之后，由于执行了实事求是，以发展经济为中心的路线，逐步贯彻了改革、

开放的政策，潮汕地区和全国广大区域一样，出现了经济迅速增长，欣欣向荣的局面。这是大家所有目共睹的。

一九八九年，我们广大人民群众将热烈纪念中华人民共和国建国四十周年，在迎接这个庆典的时候，中华儿女们将从四面八方，纷纷为它拿出献礼。这套《潮汕风采文丛》，也是千千万万献礼中的一份。

这套文丛包括八卷：四卷为报告文学、通讯特写集（《港城纪事》、《特区素描》、《原野写意》、《集镇剪影》），集中反映了潮汕地区的建设新貌；一卷为咏潮诗词选（《前贤诗萃》），选入了自唐代至清代潮汕名人吟咏家乡的诗篇；一卷为文史论文集（《潮人探奥》），辑录了关于潮汕历史上重要事件与人物的考证论文；一卷为通俗教材（《汕头史话》），翔实地介绍了汕头的地理环境、历史风貌、政治经济和文化技术等；一卷为胜景诗画集（《胜景画卷》），生动地介绍了潮汕古今名胜一百景。

这一套丛书，可分可合。合起来看，它经纬交织，构成了一幅潮汕的宏观图景；分开来看，它描绘细部，介绍了潮汕不同时空的一系列微观事物。

我高兴地看到：随着经济的繁荣，潮汕人民的生活已经发生了很大的变化。本来工业基础比较薄弱的汕头，随着改革的深入，工业建设已经迈出了较大的步伐，汕头特区通过引进外资、技术，目前各项建设已经初具规模，发挥了“窗口”和“龙头”的作用，有力地带动了汕头经济的发展。我也高兴地看到，人多地少的农村腹地，近年来扬长避短，因地制宜，大力发展战略商品经济和创汇农业，致力建设的果蔬种植业、水产养殖业、加工工业和畜牧业四大基地，目前已经初具规模，各县根据不同条件，也各自在一些方面获得

了重大突破，如潮阳的对外加工、普宁的水果生产、饶平的种养业、惠来的造林绿化、揭阳的家庭小农场、揭西的畜牧业、澄海的粮食生产、南澳的渔业生产等就是。尤其值得大书特书的是乡镇企业的崛起，使作为连结城乡纽带的小镇，纷纷迅速发展起来。它们生机蓬勃，活力充盈，给了人们一新耳目的印象。

曾经长期困扰汕头人民的人多地少的问题，由于政策的英明与民众的奋力，已经开辟了一条解决的途径，这就是推进改革和开放，大办外向型企业，发展乡镇企业，进行多种经营。浩浩荡荡的洪流已经冲破石壁，冲刷出一条河道来了。世界上有些城市型的国家和地区，居民几乎完全没有什么耕地，但是，依靠工业建设和多种经营，他们仍然可以生活得很好！“地少人多”的汕头，有什么理由不能闯开一条出路呢？尽管耕地不断缩小的问题应该引起我们的严密注意，并进而采取相应的对策。

这套丛书，不但可供汕头本地读者阅读，也可供其它地方的人士观览，还可以慰藉客居国内外各地的潮籍游子的思乡。我曾经写过这样一首小诗给海外朋友：“万里穿云燕，归巢恋旧枝，家乡甜井水，何处不相思。”客居四方的乡人总是关心故里的动态的，这套丛书的各卷，花飞蝶舞般飞向国内和世界各地，想来一定会给大家一点安慰的。

愿汕头以更大的步伐开拓自己的锦绣前程！

1989年元月



# 目录 ● 汕头史话

## 序

- 第一讲 得天独厚的地理环境
- 第二讲 源远流长的潮汕历史
- 第三讲 艰苦卓绝的革命斗争
- 第四讲 爱国爱乡的华侨史实
- 第五讲 各具异彩的各县区风貌
- 第六讲 灿烂夺目的文化艺术
- 第七讲 开拓发展的经济建设
- 第八讲 改革搞活的财贸工作
- 第九讲 求实创新的精神文明
- 第十讲 光荣重大的历史职责

附：“爱我汕头”知识测验一百题

后记



# 序

郭光豹

大凡古今中外的诗人，心灵里总有两块土地，一块是祖国，一块是家乡，屈原正是怀着这两块沉甸甸的土地而坠入汨罗江的。爱国和爱家乡总是紧密地联系着的，爱家乡是爱国的一种具体表现。爱家乡，首先就要了解家乡。《汕头史话》的出版，给我们提供了一册了解家乡的好教材。我欣然答应为序，心源也出于此。

一书在手，留连浏览，顿觉得它的纵深异常幽远，天地无比广阔。我名为潮汕人，实际上对自己的家乡知之甚少，竟越读越感到愧赧无余。原来远古时期，潮州一带就属于“扬州之城”，自秦始皇统一百越之后，潮汕乃属南海郡，至汉初赵佗自立为南越王，当时首设揭阳令，遂有政权建制，以后历朝历代，咸列入建制编序。读到这里，对家乡产生了一种难以名状的自豪感。史书上常称我们为“蛮”，实际上我们确属于祖国伟大躯体上的一个小小细胞，是来自父母骨肉里的一滴精血。

一提起潮汕，人们自然而然地就会提及韩愈刺潮，其实，先后莅潮的还有常充、李德裕、李宗闵、周敦颐、苏东坡、朱熹等重臣名士，他们对潮州的文化开拓和发展，起到

巨大的促进作用。这块土地，不仅拥抱过旅潮名人，而且，也诞生了自己的一代代名贤，突出的有“文盖天下，武把三关”的翁万达，以及林大钦、郭之奇、黄奇遇等人。其他如潮剧、潮州大锣鼓、潮州歌册、潮州民间舞蹈、潮州抽纱、潮绣、潮州工艺瓷、潮州石雕木刻……无不闪耀出璀璨斑斓的奇光异彩。

特别值得歌颂的是海外赤子的光辉史迹。早在唐宋，已有潮人出海谋生。千余年宋，潮人更是履痕处处，遍布全世界，据说侨居海外的潮人就有数百万计乃至千万计，他们分布在几十个国家和地区里，长期在侨居国勤勤恳恳创业劳动，与居住国人民建立了水乳交融的友谊；而对国家和乡土更是表现出无穷无尽的眷恋之情，涌现出了象李嘉诚、陈弼臣、庄世平等一大批爱国爱乡的著名人物。

汕头市委宣传部精心组织编撰了这部教材，旨在激发汕头广大人民“了解汕头，知道汕头，热爱汕头”，并进而为振兴汕头出谋划策尽力。多年来，我们的政治思想教育一直遵循灌输式，而今在开放改革的大潮中，他们敢于标开放之新，立改革之异，变革教育方法，采用寓教于历史，寓教于看得见摸得着的形象化方法，让人们读后引发思考，接受新的启迪，从而在潜移默化中得到教育提高。妙就妙在少一些说教，多一些独立理解。

愿《汕头史话》成为潮汕人民的骄傲，成为一本你珍爱的好书。

1989年春节于东山

## 第一讲

# 得天独厚的地理环境

汕头位于广东省东部，地处欧亚大陆东南沿海，太平洋西岸中段，是一幅引人入胜的山水画卷。她东连福建省，北接梅州市，西邻汕尾市和惠州市，南濒南海。北回归线横贯其中部。

在地球上，北回归线通过的陆地多是沙漠，而汕头却同华南的其他地区一样，地理条件得天独厚，由于南海这个无比巨大的天然“空调器”的作用，全市方圆 10346 公里，到处是良田沃野，四季如春。

## 秀 丽 的 山 川

汕头地势自西北向东南倾斜，西、北、东边境多山地，属莲花山系，峰峦迭翠，绵延成串；中间为桑浦山、小北山等山地构成的粤东南丘陵，南部沿海地区有韩江、榕江、练江、凤江等形成的几个冲积平原。沿海冲积平原共 3000 平方公里，约占全市总面积的 $1/3$ 。其他地区的山地和丘陵占全市总面积的 $2/3$ 。平原上河道纵横，土地肥沃，土层深厚，水源充足，光热丰富，十分适宜农作物的栽培。

**源远流长的韩江** 韩江原名员水，后为纪念韩文公而改今名，全长470公里，流域面积3万平方公里，为本省第二大河，江南第三长流（仅次于珠江、闽江），是孕育潮汕平原的干流。它的源头是两条支流。一为汀江，发源于武夷山西侧南端长江上坪山；一为梅江，发源于紫金县七星岭。两江在大埔三河坝会流。始称韩江。三河坝以上为上游，三河坝以下至潮州竹竿山为中游，有凤凰溪等大小支流廿余条汇入；竹竿山以下为下游。韩江到竹竿山后，分成3支：即西溪、东溪和北溪，均进入三角洲地带，地势低平，江面开阔，多超过500米，西溪最宽处达900米。但坡降小，河床浅，水流缓慢，泥沙堆积，沙洲丛生（大者如江东镇，类似长江的崇明岛或湘江的桔子洲），河道分散，呈扇形等距离入海。西溪上段在潮州境内南流，下段象树枝一样，又分成梅溪、外砂河和新津河，分别在市区和特区东侧入海。外砂河为韩江本流。东溪在仙美村，溪口又分两支：一南行为莲阳河，一偏北行为东里河，分别于北港和东里港入海，北溪则入澄海，后汇东里河入海。

韩江下游水流分支，河道末段变窄，泥沙淤塞。50年代以来，多次修堤，浚河、引韩，开排灌渠，形成自流灌溉，脉络四通八达。处其核心地带的潮州、澄海及汕头市郊，为潮汕最富庶之区。

**河深水清的榕江** 榕江是汕头第二大河，长210公里，流域面积4700多平方公里。以南河为主干，与北河分绕榕城（两河近处开运河贯通），至炮台双溪嘴会流。中秋潮涨，此地现双重月影奇景。榕江是丰顺、揭阳、普宁、潮阳诸县的水运要道，也是滋润两岸农田主要水源。

南河发源于陆丰县百花园，经径脚抵河婆，绕钱坑东

行，由鲤湖至双溪嘴。北河在丰顺县境内称汤溪，源出峰岩峭壁、流飞湍急的猴子砾。南流至汤坑，经新铺入揭阳县境，再东经曲溪后至双溪嘴。汇流后的榕江向东南流至汕头港入海。榕江水量丰富，深度超过韩江等其他各河，如榕城北河水深6米，曲溪水深达9米，故航运极便，船只往来如梭。榕江流域水渠纵横，灌溉便利，两岸农田如织。

**曲折似练的练江** 练江贯通普宁、潮阳两县，长92公里，流域面积1336平方公里。上源为普宁县境内的寒妈水，经大坝西南流注入白坑湖，再东南流至桥柱石港山下分二支：一东出潮阳溪口，一东北流至玉窖会桂江折入潮阳，于流西渡会溪口之水。东行的一支横贯潮阳中区至和平出石龟山，会南北各支流成为巨泽，称龟头海，已筑堤围田。江水续流至龙津，绕沧州南流，从海门入海。过去自龙津沿江而上至溪口，迂回曲折，状如白练，故名“练江”。练江中下游流域地平如镜，平畴万顷，蔚为壮观。

除韩、榕、练三大江外，还有饶平的凤江（黄岗河）、惠来的龙江、揭阳的卅岭水、灰寨水、潮州的中离溪、峙溪、凤凰溪及普宁的洪阳河等很多中小河流。由于受东北、西北两构造线影响，遂构成了叶脉般的水道。且为山势、地势制约，多单独入海。总之，汕头地区河流众多（共30多条），这些河流具有流量大（因雨量多）、含沙量少（因岩石坚硬，植被较好）、汛期长（因季风影响，夏半年多水）、水力资源丰富（韩江170万千瓦，榕江31万千瓦）等特点。可以发挥灌溉、养鱼、航运、水电等多种效用。

**凤凰山** 耸立于本市北部的饶平县和潮州市、丰顺县的交界处，纵横千里。主峰凤髻位于潮州北境，高1497米，为潮汕最高山峰，比五岳之首的泰山仅低几米，比中岳嵩

山、南岳衡山还高。山顶状如凤冠，故有此名。凤凰山跟福建武夷山同一走向，是由于太平洋板块及欧亚大陆挤压扭动隆起而生成。山多花岗岩、流纹岩，但不象海岸丘陵那样裸露，山坳土层发育较深厚，利于种植和耕作。

**大北山** 大北山屹立于揭阳、揭西、丰顺、五华等县境，东北断续接凤凰山，西南逶迤连小北山，主峰北山嶂位于揭西北部，高1300米，山顶平缓，似高原状，呈多层次地形。与凤凰山一样，大北山北坡挡住寒流，南坡迎风蓄雨。每年冬季风自西伯利亚和蒙古高原南侵时，秦岭首阻其锋，南岭再截一程，至此又被这堪称“第三梯队”的凤凰山、大北山所阻，便成为强弩之末了。

**大南山** 大南山处于潮阳、普宁、惠来三县之交，大致与海岸平行，属折皱型的海岸山，因相对于大北山而得名。主峰望天岭，高972米，位于普宁南部。大南山虽属低山，然雄视广汕公路，俯瞰练江平原，显得英姿挺拔。大南山主要由花岗岩构成，边缘有大断裂，属断块低山，岩石裸露，隘口众多。惠陆边境之南山径，曾狭不容车；双山对峙之北山门，旧日曾垒石成堡，十分险要。

**桑浦山** 该山是韩江、榕江南段之分水岭，呈西北东南走向，位于潮州、揭阳及汕头市郊的交界处，大部绵亘于潮州西南部，长30多公里，最高峰大尖山海拔484米，属丘陵地。曾为海水漫漫，后地壳上升，河流冲积，遂使孤岛成山丘。有多处海蚀地貌出现，如海蚀洞、海蚀崖、海蚀蘑菇等，千姿百态，蔚为奇观。山上花岭岩裸露，有狮子岩、灵泉岩、玉简峰等峰岩。历史上曾产茶，北麓种桑，故名。东山湖一带有超过100℃的温泉，远观烟雾弥漫，近看湖水翻滚，又有优质矿泉水，已建有疗养院。西山下临梅林湖，是

—“海迹湖”，大约万亩，湖光山色，令人心醉。

此外，饶平、福建边界，丰顺、普宁、揭西边境等处，均有一些高度超过千米的山峰，如饶平的西岩山、大庾山，揭西的李望嶂、畚箕石以及普宁西南边境的峨眉嶂等。

纵观潮汕诸山丘，地质年代久远，多是距今1亿4千万年至9千万年前，即中生代侏罗纪末到白垩纪期间燕山运动所形成，主要呈华夏式构造，因久经侵蚀，高度不很大。花岗岩石裸露，可成为就地取材的建筑原料。至于利用山区开发矿产、水力，种植林木、果树、橡胶、茶、竹，发展畜牧业和其它多种经营，更是有着诸多的有利条件，对促进经济发展带来了很大的便利。

## 丰富的资源

汕头市不但山川秀丽，而且资源丰富，为经济发展提供了良好的物质基础。如气候资源、水产资源、土壤植被、能源矿物等项，都相当可观。

**气候资源** 汕头市地处低纬度，面向热带海洋，属南亚热带季风气候。北部高山绵亘，阻挡寒潮南侵，故常年气温较高，夏长冬暖，春秋相连。年温差和日较差均小，年均温21.3℃。七月均温28.2℃，极端高温37.9℃；一月均温13.2℃，极端低温0.4℃，霜期仅数天，年日照2000小时以上，呈现出“夏季温高无酷暑，冬天和暖有阵寒”的特点，对农作物的生长极其有利。

常年降水丰沛，市区内年雨量达1555毫米，北部山地迎风坡雨量高达2000毫米以上。由于受夏季风影响，雨量

集中夏季，6月最多，市区月均达339毫米，故农谚有“五月龙须水”之称。因这时各种类型的降水如对流雨、台风雨、地形雨以至锋面雨均可产生，又是在全国雨带移动的围范内，所以4至9月雨量超过全年80%，是高水期。高温多雨同步，作物长势旺盛。

但雨量的年变率颇大，最多的1973年达2410毫米，最少的1933年仅有516毫米。最大的日雨量达：297.4毫米（1953年7月21日）。故暴雨季节固然水足，但需注意防涝。此外，夏秋多台风，冬春有霜冻阴雨，10月份又可能有寒露风，这都是美中不足之处。

至于本市的风向，夏季多西南风，其余时间多东北风。

**土壤和植被** 潮汕地形复杂，土壤类型多样，有黄壤、红壤、水稻土、沙质土、盐碱土等。红壤主要分布在海拔600米以下的丘陵山地，有机质含量并不丰富，但经人工改造后，可种植果树或热带经济作物；黄壤多分布于海拔600米以上的山地，宜种茶树、油茶或常绿针叶林。水稻土分布于潮汕平原和河流谷地、山区谷底，它是河流的冲积土，也是人工长期耕作的产物，土层厚，土质肥，酸度低，耕性好，保水保肥力强，适宜粮食作物和经济作物生长。沙质土多分布于高亢地段及山边、海滨，原本瘠薄干燥，但修水改土施肥后，能改善土质，可种植水果或蔬菜。盐碱土多分布于沿海地区，经过引淡冲咸，多方努力，充分利用，也是宝地。

本市植被属南亚热带季雨常绿阔叶林，常年青绿，花果期长。现状植被为次生的南亚热带草坡，人工栽培的针叶树在偏北山地也能成长。引进适生的茶、油茶、油桐、桉树、木麻黄、台湾相思、黄竹等树种也能自成群落。平原谷地间有水稻、甘薯、玉米、麦类、豆类、马铃薯等粮食作物以及

蕉、麻、花生等经济作物。盛产柑桔、菠萝、荔枝、龙眼、香蕉、橄榄、杨桃等热带、亚热带水果。蔬菜更是优质多样，终年不断。还有为数不少的本地中草药。无霜或轻霜地区的热带作物如橡胶、胡椒等的栽培情况良好，橡胶种植突破北纬17度线，荣获国家科技发明奖。植物种类的丰富多样，不仅是重要的资源之一，而且对生态平衡、环境保护很有帮助。

本市森林覆盖率在30%以上，跟全省一致，高于全国12%、全球22%的平均水平，多分布于北部山地，以杉树、桉树、马尾松、木麻黄为多。村边路旁也有零星树木，村边以榕树、槐树为主；路旁多桉树、木麻黄、台湾相思。全市有山地802万亩，比耕地多一倍半，但有林面积仅占60%，发展林业的潜力很大。

**水产和养殖** 动物资源方面除普遍饲养猪、牛、羊、兔、鸡、鸭、鹅、鸽外，水产资源也占重要地位。全市捕捞养殖地域宽广。海岸线东起饶平上东乡，西至惠来岐石华清村，长277.8公里，加上岛岸线123.7公里，全长401.5公里，形成了14个大小渔港。海上有大小岛屿37个，最大的是南澳岛，面积107平方公里。海区陆棚总面积3.6万平方公里，是全省四大渔场中最有开发潜力的一个。沿着曲折的海岸线，分布着广阔的滩涂，饲料丰富，是发展水产养殖的好地方。陆地河湖塘众多，水域辽阔，有约15万亩的江河水面及28万亩的宜鱼池塘、水库。淡海水产资源丰富，有经济价值的鱼类不下百种，如龙虾、石斑鱼、鱿鱼、江瑶、沙虾、马鲛、泥蚶、鳗鱼、鲨鱼、黄鱼、带鱼、墨鱼等等。近年养殖膏蟹、石斑、龙虾、对虾、鲷科鱼类、紫菜、昆布等藻类和蚶、蚝等贝类很有成绩。传统的淡水养殖则以鲩、鳙、鲢、

鲮、青、鲤六大种为主，其次为鲫鱼类，塘虱、鳗鱼等无鳞类和生鱼、甲鱼等的养殖也收到极好的经济效益。此外，沿海有取之不尽的盐产，提供了丰富的食用、医药和工业用盐。

**能源和矿物** 我市能源首推水力。年平均径流总量150亿立方米，加上外区来水，超过300亿立方米。集水面积100平方公里以上的河流30多条。上下游天然落差大，一般有200至350米，最大落差是986米（潮州峙溪水），可开发的水力能发电约15亿度。现在已兴建中小型水电工程874宗，拥有北山、龙颈、南窖、凤凰、汤溪等一批规模较大的骨干水电站，已开发的水力资源约占总蕴藏量的40%。

生物能源也占重要地位，全年累计相当于250万吨标准煤。它主要包括3个方面的来源：稻麦薯豆蔗等的茎叶；薪炭林，每年约有300万担柴炭供应；人畜粪便发酵产生的沼气。

本地煤炭资源缺乏，理论藏量100万吨，可供开发的约80万吨，主要分布在惠来境内，其次是普宁。石油和天然气，目前尚未发现，但据国外卫星遥测，发现惠来一带有天然气和石油，但必须进一步探测才能证实。不过珠江口盆地东缘临近我市，南海海域蕴育着很好的含油构造，因此在本区进行较大规模的石油开采有一定的希望。

此外，区内太阳能、地热能、潮汐能、风能等非常规能源倒很丰富，只是造价昂贵，目前未能普遍开发利用。

矿产以锡矿最多，在李四光教授的亚洲地质图中属南岭成矿带。以潮州古巷厚婆坳最有名，其中伴有铅、锌、金、银、镉等金属。还有惠西岭硫铁矿、万峰山的铍矿，澄海莲花山的钨矿、钴矿，揭西的稀土矿，饶平磁铁矿和惠来隆