

天
風
海
濤



厦门人民广播电台

目 录

18	从英长	武夷南面
38	孙志湘	新津西门夏村
48	陈天来	之阳内街门里
28	洪金良	古树山脚深林木屋同
~~~~~		
88	黄天权	将军山口南园公山中
28	王成进	业静养安同
泉州名茶传四方		
泉州名茶传四方	白璧	1
晋江地区杨梅红	白璧	2
晋江三宝泥、石、砂	蔡钰明	4
德化的地下矿藏	李孝信	6
德化山区林茂盛	李孝信	8
“建筑之乡”——惠安	孙山	9
龙溪地区港口多	何洛	11
“瓜果之乡”——龙溪	张善策	13
珍果海鲜满云霄	张合成	14
厦门海洋的优势	邱辉煌	15
厦门的外海渔业生产基地	陈振	16
厦门盆栽盆景的发展前途	耐翁	18
同安的矿泉水	颜立水	20
同安的水果生产	连文祥	21
~~~~~		
乡 土 地 理		
厦门的气候与旅游	郑敏雅	23
厦门的温泉与旅游	郑敏雅	24
厦门的地貌与旅游	郑敏雅	26
富饶的九龙江	林水土	29

闽南渔场	孙英龙	31
谈谈厦门的航标	陈忠信	32
厦门港的潮汐变化	黄大钢	34
同安县水利建设的特色	清良 道杰	35
同安的赤红壤	许瑞庆	36
中山公园南门的基础	陈天祝	38
同安养鸭业	彭炳华	39
金门的地形地貌	杨华生	40

工商集萃

集友银行创办始末	万理呈	42
抗战前的中南银行	世荣 林生	44
厦门近代邮政史	苏 云	46
锦昌船务行盛衰史	谷 人	48
谈谈解放前的茶庄	张水存	50
绍兴酒与“三余酒店”	程之重	52
“瓜子大王”——丁福记	万 宝	54
黄则和花生汤	王明星	57
包装装潢历史的回顾	黄碧如	58

山村渔乡

东山巨变	黄鸿度 谢汉杰	64
“常山”常青	张合成	66
姑嫂塔下新“姑嫂”	蔡钰明	67
闽南的大镇——石码	陈杰中	70
九龙江的农民公园	林斌龙	71
欣欣向荣的浯屿岛	今 隆	

厦门城隍庙的变迁	方文图	75
云霄竹塔乡新貌	何 洛	76
龙海双第今昔	张国靖	78
嵩屿	李流泉	79

南 国 风 光

景色秀丽的清源山	黄必成	81
泉州石笋和“笋江月色”	天柱 渊泉	91
九日山胜景及传说	黄凡夫	93
崇武半岛与崇武古城	钰明 孙山	95
安海听月楼	施祖毓	98
漳浦赵家城	方 向	100
“千丁城”——旧镇	林寿龙	102
九龙江口晏海楼	黄雅致	104
云霄石矾塔	林斌龙	105
诏安九侯山	林斌龙	107
九龙潭	熊寒江	109

闽 南 古 剥

安溪清水岩	凡 夫	111
南安清水岩	李金表	113
承天寺及其景色	林鼎安	115
三坪寺	王蕉龙	117
万石莲寺的楹联	方 向	119
玉佛殿和白石塔	水 土 金 水	120

海峡两岸

- 龙海“林氏义庄”和“埔尾庵”……林斌龙 122
同安蔡厝与金门枫林……英海 道杰 123
塔下张氏家庙……陈水生 125
河坑“世英堂”……青新 丹桔 126
金门人留在同安的古迹……颜立水 127
早期开发台湾的颜思齐……林今隆 129
王世杰与新竹……蔡敦农 131
蓝鼎元与台湾……翁金聪 132

古今人物

- 爱国学者黄道周……施祖航 孙永春 134
抗敌名将邱光亮……张国靖 137
明朝东阁大学士林钎……方文图 139
工商界知名人士洪晓春……蔡其英 141
翻译界著名人物辜鸿铭……黄忆穗 145
书画家龚植……文 田 147
诗人陈桂琛……方文图 148

古往今来

- 《夹道松歌》与蔡襄……董扶向 150
金鸡古渡的民间传说与水利建设……
凡夫 151
仙殿和宾馆……方文图 154
微波大楼与驿楼古地……愚 人 155
白鹭宾馆与寿山听蝉……愚 人 157

同安县古今人才	颜立水	158
五峰石雕在厦门	孙 山	159
晋江陈埭姓丁的回民	钰 明	161
住在厦门的少数民族	曾昭岳	163
泉州的少林寺和少林武功	渊 泉	164
天柱			
皇帝殿与乞丐营	思 岳	167

艺 林 漫 步

鼓浪屿林巧稚塑像	郭坤聪	169
惠安影雕	蔡钰明	170
永春鼓队唱	刘永乐	172
漳浦竹马戏	王蔗龙	174
皮影戏	陈郑煊	175
漳浦剪纸	高钱厚 林美勤	176
蚶江灯谜	凡 夫	177
泉州木偶头雕刻	陈德馨	179
蔡新与《四库全书》	杨瑞仁	180

名 产 名 点

漳绒	张永忠	182
华安坪山柚	孙孔强	163
漳州紫砂陶	林水土	184
诏安咸金枣	张善纂	185
南靖冬正蜜	张善纂	186
长泰明姜	杨瑞仁	187
漳州面煎粿	杨瑞仁	188
泉州的海味小吃	黄凡夫	189

磁灶陶瓷业	王朴	191
镶金圈的龙湖鳖	黄必成	192
石湖红膏蟳	蔡钰明	193
东壁龙眼	钰明 凡夫	195
南岩铁观音	陈德馨	196
莲美布包豆腐干	施金毅	198
安溪桔红糕	施金毅	199
沙茶烤肉	林火水	200



081 江头村	陈清
081 新洋村	陈山河 李华
181 土木村	胡培英 刘善
381 莱老道	孙金煌 宋丽
081 莱善村	瞿玉才 郭南
381 叶林村	吴仰泰 头
881 叶旗村	吴旗面 陈繁
081 大坂村	赵小利 黄丽娟



泉州名茶传四方

泉州是闽南古代的产茶中心。还在一千多年前的北宋初期，泉州清源山就生产过茶叶。到了明代，清源茶已经与武夷茶齐名。

一千年來，泉州茶叶名传四方。茶叶生产近几十年有很大发展。一九八二年，泉州地区七个县（市）的茶园面积将近有二十四万亩，产茶八万二千担，占福建全省茶叶总产量的一成半左右，比一九四九年增加了九倍多。

泉州地区的名茶品种丰富。有铁观音、毛蟹、水仙、梅占、黄旦、小叶青兰、墨香、肉桂等三十多个品种，其中乌龙茶品质最优良。上等乌龙茶冲泡七、八次，色、香、味不变，是国内外茶人喜爱的饮料。乌龙茶有提神消食、生津止渴、抗烟醒酒、解暑去热和防治疾病的作用。特别是乌龙茶中的几种茶素，能促进维生素C的吸收，对于减肥、降低胆固醇、预防动脉硬化，都有良好的作用，因此在日本和欧美一些国家，都出现了喝乌龙茶的热潮。

铁观音是闽南乌龙茶中的优良品种之一，原产安溪的晓阳、松林头一带，那里地属亚热带，光照充足，气候湿润，土层深厚，自然条件优越。现在安溪县铁观音产区有一万多亩茶园。

毛蟹、水仙也属于乌龙茶的一类。毛蟹又称茗花，原产安溪虎邱福美乡，现在已经遍及安溪全县以及闽南茶区。毛蟹条形紧结，色泽翠润，汤金黄，香清纯，味甘醇，也是乌龙茶中的高级品种。

水仙主要产于永春，树种从闽北传入。相传清朝年间，永春人郑世极和武夷山一个和尚结成友好，学到了武夷岩茶的采制工艺以后，携带水仙茶苗一百株回到永春，种植在仙溪鼎仙岩，于是武夷水仙在闽南落了户。用水仙制成的乌龙茶有兰花香气，味道甘醇。

南安茶以“石亭绿”为主。这种著名的绿茶因为产于本州莲花峰石亭而得名，是历史悠久的名茶之一。宋代末年开始焙制，一度是和尚尼姑供佛款客的珍品。清代道光年间，复本禅师携带“石亭绿”上京，敬献道光皇帝，被赐“上品莲花”的美誉。石亭茶是我省最早采摘的茶叶，清明前就可以喝到春茶。驰名海外的“石亭首春茶”运销马来亚、印尼、缅甸、泰国，使海外茶客在谷雨前就能喝到故乡石亭的新茶。

晋江地区杨梅红

晋江地区的晋江、南安、安溪和泉州城郊，是我省杨梅的主要产地，尤其是南安县，可说是旧泉州府属的“杨梅之乡”。据传宋代那里便是夏日杨梅满山红了。五十年代初

期，南安全县的杨梅树只剩下一千二百亩，每年产鲜果不过二千担。去年全县杨梅树已经超过三万亩，收成鲜果十二万多担，今天，丰洲的澳柄、埔当、邱店，官桥的岭兜、席里、竹口、和铺、内都，城关的施坪、三保、上都、下都、杏莲等地，无处不是成片的杨梅林。最为突出的是有“万梅乡”之誉的丰洲澳柄大队，那里山地岩石多，不便开拓为耕地，农民因地制宜，在三千亩岩石遍布的缝隙间种下了杨梅树一万一千五百株。目前晋江地区能出产杨梅的果树，总计有五、六万亩，每年可产鲜果将近三十万担。

晋江地区各县的杨梅有许多品种，如乌梅、油乌梅、早梅、长蒂梅、短蒂梅、虎皮梅、白梅等，不下十几种。质量最优异的要算是南安县杏莲、澳柄、施坪及安溪山畲村等地所产的油乌梅，果实大，肉肥厚，核小，成熟时红得紫黑油亮，甘甜中带微酸，清脆适口。

关于杨梅，宋朝诗人方岳有这样一句诗：“众口但称甜似蜜，宁知佳处是微酸”。泉州人对这两联诗句格外有亲切感。因为荔枝、龙眼要先剥去外壳然后才吃，桃李吃前也要磨洗脱去果皮上的绒毛和粉末，杨梅无壳又无皮，泉州人吃杨梅，一向先洗涤干净，放少量白盐调拌。据说这种吃法，味道最美，一来可以调稀酸度，二来可以杀菌消毒。泉州民间有句隐语，谈到某个妇女怀孕了，一般不照直明说，只要说“某人近来又想吃杨梅了”人家就知道这个妇女怀孕了。

但是杨梅产期短，一般只有二十来天，又不便久藏。因此晋江地区每年所出产的杨梅，大部分都用来加工蜜饯，或者渍晒为干果。泉州源和堂蜜饯厂的名产“七珍梅”、“八珍梅”、“玫瑰杨梅”便是杨梅加工品。泉州人喜欢盐渍一

些杨梅，曝干以后收藏起来，碰到家里的人消化不良、食欲不振，或者肚痛腹泻，服食几颗咸杨梅脯，往往有特殊的效果。

由于现代轮船、火车、航空冷藏运输的发达，近年来我省出产的鲜杨梅已经可以运销往京津和港澳地区，加工成为糖水杨梅、杨梅果酱、果汁杨梅的也不少。

晋江地区一带，气候温暖多雨，而且多酸性红土壤，通常一株杨梅树一年可以生产鲜果三百斤左右。杨梅树耐旱，很少有病虫害，又具有固氮能力，容易管理，寿命比桃李长，可以活到一二百年。尤其难能可贵的，是杨梅树的根系异常发达，固土能力强，树冠一年到底葱茏茂盛，能够有效地控制水土流失。

晋江三宝泥、石、砂

晋江县依山傍水，自然资源富饶，蕴藏大量的陶瓷土、花岗石、铸造砂；采泥、采石、采砂，是侨乡人民发财致富的三个门路。

晋江县可供开采使用的泥、石、砂资源，分布广，质量好，用途多。中部和西部，既有烧制砖瓦建筑材料的大量泥土，又有适合作各种瓷器的优质泥矿土。东南一带则遍布可以做建筑材料的花岗石，这是侨乡建造房屋取之不尽的主要材料来源，又是晋江外贸一项有地方特色的商品，在深沪

湾畔等海滨，还有丰足的价廉物美的天然铸造用砂，可以用来铸造钢件、铁件及有色金属，还可以为化工除锈、油井压裂、玻璃工业、耐火材料、自来水过滤等提供用料。

晋江县泥、石、砂的开采，以磁灶、巴厝、华峰三个地方最负盛名。磁灶陶瓷土的储量非常丰富，土质细纯，很适宜烧制各种陶瓷器。

现在磁灶每年烧制的以建筑用的釉面砖为主的陶瓷产品，源源不断地销往全国各省市。马赛克、立体彩釉砖还销往香港市场。以“花岗石之乡”闻名的巴厝，以及邻近的清透、围坑、内厝等地，花岗石的储量可以开采上百年，单是巴厝就有三座优质的石头山。这里出产的石料，石英、正长石和云母的构成错落有致，洁白的底色，相间着清晰的粗鸟花纹，石质坚硬有韧性，精工琢磨以后，富有光泽，典雅华丽，深受海外侨胞欢迎。大型的方块石，还大宗销往日本等地，加工成高级建筑物的装饰品。华峰大队是最早开发利用海沙的地方。由于这里加工生产的铸造砂，含硅量高，颗粒均匀，杂质少，透气性能好，规格型号齐全，大量销往省内外几百个铸造单位。

在自然界里，泥、石、砂似乎到处可取，不足为奇。然而能够成为自然资源的“宝物”却并不很多，而且往往不能“三者”都得。晋江县陶瓷土、花岗石、铸造砂“三者”兼备，这种得天独厚的条件在对外开放、对内搞活经济中已经发挥了显著的经济效益。采泥、采石、采矿，解决了农业生产上大批过剩劳力的就业问题。磁灶及邻村的下官路、岭畔、前埔等地，近年来新发展的陶瓷厂就有几十家。

而且由于机械生产和先进技术的广泛应用，建筑陶瓷、化工陶瓷、电器陶瓷和美术工艺陶瓷等许多新产品获得迅速发

展，产值年年大幅度增加，成为全县闻名的陶瓷工业村。再说过去巴厝是个人多地少的穷村，人们守着瘦地薄田过日子。自从大批劳力组织起来采石以后，打开了致富的门路，巴厝近年来新建了几百座漂亮的房屋。目前晋江全县投产的铸造砂场有二十多个，年销售量超过三十万吨。

德化的地下矿藏

德化县位于戴云山麓，地下蕴藏着丰富的矿产资源。据初步探测，有铁矿石、石灰石、瓷土矿、高岭土、钨铁矿、锰矿、煤炭、泥煤、石英、长石等十多种，光是铁矿石的储量就有一亿吨以上，石灰石也有上亿吨，瓷土矿有五千万吨以上。

德化县的铁矿石品位高，含铁量达到百分之二十五以上。但是目前还是用人工挖掘，一年产量只有一两万吨。德化县炼铁的历史悠久，但是在解放前，炼铁技术十分落后，一般是用喇叭炉炼铁，用木制大风箱人工鼓风。解放以后，开办地方国营德化铁厂，生产技术有了进步，生产工艺采用小高炉配鼓风机，但是产量还是很低。长期以来，年产量一般只有五百多吨。一九八〇年开始，进行冶炼工艺的技术改造，采用电炉炼铁，不但大大减轻工人的劳动强度，而且产量大幅度提高。

德化县的山地多数是由中生代火山岩和花岗岩构成，瓷土矿不但十分丰富，而且质地非常优良。现在已经发现的瓷土矿资源点有一百多处，全县各地都有分布。德化县的瓷土特点是含铁量少、洁白，磨细漂白以后就可以直接制胚，不必再调和其它原料，而且瓷器的胚、釉结合紧密、色泽洁白、滋润光亮，不容易磨损；无论是烧成日用瓷器，工艺瓷器、建筑卫生瓷器等，都很适宜。德化县的优质瓷土矿，为发展陶瓷工业提供了有利条件。因此，德化县的陶瓷工业不断发展壮大，全县由解放初期的两家瓷厂发展到一九八三年的五十五家，职工将近一万人，每年生产瓷器六千万件，陶瓷工业是德化县的骨干工业。

德化县的高岭土，初步测量储量有三百多万吨，但是每年的开采量只有三、五百吨。高岭土是尖端工业的耐高温复合材料，冶金和高细玻璃工业的耐火材料，高级铜板纸的涂布材料，还可以用于橡胶、塑料、水泥、陶瓷工业等作为材料，具有广泛的用途。高岭土的经济价值很高。一吨高岭土比一吨面粉的价格还要高。德化县的高岭土资源，是一笔不蚕估量的巨大财富。

德化县的地下矿藏，还没有全部探测清楚。现代发达的科学技术，将探明所有地下宝藏。

德化山区林茂盛

李孝信

德化是福建的主要林区之一，是晋江地区林木生产的主要基地。全县有山林地二百七十三万亩，占德化县总面积的百分之八十一，平均每人十一亩多。森林复盖率占百分之六十。森林总蓄积量近一千立方米。主要林带在东半片，尤其是集中在水口、南埕、霞碧三个乡，占全县木材总蓄积量的三分之一。全县森林蓄积量在十万立方米以上的村有二十九个，最多的是南埕乡枣坑村，蓄积量达六十万立方米。

德化县位于我省中部，戴云山脉横亘全县。自然地理属中亚热带，年平均气温 18°C ，年降雨量一般1800毫米到2000毫米，很适宜林木生长。经过测定，全县一年林木自然生长量有四十五万立方米。一般年景生产与消耗的比例是三比二略为积存。

德化县有林地面积一百九十二万亩，占林业用地的百分之七十。森林材种主要是松、杉、杂木，最多的是马尾松，有一百二十万亩；其次是杉木三十二万亩，杂木二十万亩，毛竹十四万亩。还有油茶、柑桔、李果、乌梅、柿子、板栗、桃子等果林五万多亩，此外，还有松香、松节油、树脂、松焦油、笋干、土纸、香菇、红菇、白木耳、药材、棕片等林副产品。通常全县一年采伐原木材十多万立方米，采伐毛竹一百万根，生产松香二千多吨，生产水果二万多担。解放

以来，德化县生产原木材近五十万立方米，生产松香近三万吨，向国家提供了大量的原材料。

德化县人民一方面合理采伐林木资源，一方面加强人工营造树木。解放三十五年，全县共造林一百二十万亩。办林场近二十个。地方国营德化林场，办场二十六年，共造林二万亩，现在拥有林木蓄积量十一万五千立方米，全是国家急需的杉木。

当你遨游德化山区，站在戴云山巅，远眺茫茫林海，林浪涛涛，处处葱葱郁郁，会有一种说不出的自豪心情！

“建筑之乡”——惠安

在惠安县，到处可以看见素雅大方的石屋，构筑精巧的石桥，蜿蜒曲折的石渠，平直坦然的石道路，还有那宛如彩虹的石渡槽，飞龙缠绕的石柱子，亭亭直立的石电线杆，巍然屹立的石塔，真是目不暇接，美不胜收。因此，惠安县被人们称为“建筑之乡”、“石雕之乡”。

惠安县东临沧海，背靠山峦，沿海岩礁星罗棋布，内陆山峦绵绵不断，石头资源非常丰富，加上惠安县田少人多，大部份男劳力都以石工、木工、泥木工为业。据说，惠安县的打石工艺是明太祖朱元璋时代从安徽县传入的。世代相传，越来越精。

惠安溪底村木匠王红、王益顺等人设计雕刻的台北龙山

寺拜亭“蜘蛛结网”的屋顶，精巧绝伦，世代被人惊叹叫绝。日本修建鉴真和尚陵墓特地指定选用惠安的碑石。千百年来，全国各地著名的建筑工程，包括南京中山陵、台北龙山寺、厦门南普陀、集美学园，连接厦门岛和杏林工业区的两条海堤、毛主席纪念堂、南昌八一起义纪念塔以及东南亚各国华人的一些陵墓等等，都留有惠安石雕建筑师工匠的劳动功绩。

目前，惠安县除了县石雕厂外，崇武、五峰和溪底等地都建有石雕厂。生产的品种已达一百五十多种，包括平滑雅致的墓料石、缕孔缕空的石灯笼、玲珑剔透的石刻品，足以乱真的青石影雕等。产品远销日本、东南亚，加拿大以及欧美等十多个国家。而以打石、泥水为主的建筑工匠更是遍及全县每个角落。现在全县十八个乡（镇、场）都办起建筑工程公司，有四百一十多个乡村办起直属的建筑工程队。县有建筑工程联合公司和五个建安公司，还在厦门、深圳、西藏和海南岛设立办事处。

惠安石匠充分发挥自己的才能建设家乡。解放以来，修建了乌潭、陈田等大中型水库三十多座，打大井三千四百多口，修主干渠五百五十公里，有力地促进了农业生产的发展。另一方面，他们又组织外出支援国家四化建设。外出的石、泥、木等工匠达十萬多人，分布黑龙江、广东、湖南、新疆、西藏和北京等二十四个省市自治区，承担住宅、厂矿、机场、港口、铁路和营房等的基建任务。

惠安工匠由于技艺精湛，又吃苦耐劳，因此承担的基建工程质量高、速度快，深受用户的赞扬。