

龍江源頭話石城

郭子康影

江西

中共石城县委宣传部
石城县教育局 编

赣江源头话石城

中共石城县委宣传部 编
石城县教育局

赣江源头话石城

石城文教印刷服务部印刷

开本787×1092 1/32 印张3 插页1 字数6.5万

1994年2月第一次印刷

批准文号：赣出内赣地字(1994)第002号

印数 10000册 工本费：2.25元

主 编：谭群鸣

副 主 编：温昌宏 刘建平

编 委：谭群鸣 温昌宏 刘建平

黄景珍 陈正春 赖盛庭

黄宜平 赖碧凌

执 笔：赖盛庭 黄宜平 赖碧凌

统 稿：陈正春

题写书名：郭子廉

责任校对：赖碧凌

序

滔滔的赣江，从石城出发，汇入长江，奔向大海；古老的石城，需要振兴，需要发展，需要紧跟改革开放的大潮勇往直前。据此，我们组织编写了《赣江源头话石城》这本小书。

这本小书，谈古述今，略古详今，以翔实的史料、生动的事例，将石城的前天、昨天和今天的面貌展现在世人面前，更重要的是要让石城奔向美好的明天。石城是个偏僻小县，然而，石城的风光旖旎秀丽，石城的人民可亲可敬，石城的社会主义建设事业正在腾飞，石城的未来定然美好。这也是这本小书的主题所在。我们希望而且相信，它将在石城的社会主义建设事业中起到积极的作用。

首先，它是青少年学生的适时的乡土教材。各级各类学校在对学生进行爱国主义教育、革命传统教育、理想前途教育的同时，可以结合这本小书，进行县情教育，让学生们知道，石城历尽沧桑，前辈们艰难困苦，今日的幸福来之不易，从而激发起他们学习的积极性。石城还比较贫穷，面貌亟待改变。青少年学生要知我石城，爱我石城，努力学好本领，将来更好地建设自己的家乡。

同时，对广大的石城人民来说，它既有历史的教训，又有现实的激励，更有时代的鞭策。石城已经走过了艰苦的旅程，但今后的道路更长、更艰巨。经济落后，百业待兴，时不我

待。富有革命传统的勤劳的石城人民，岂能没有紧迫感？县委、县政府向全县人民发出“提前三年实现小康”的号召，这是广大人民的共同心愿。目标已经确定，航道已经开通，我们应当信心百倍，励精图治，以“只争朝夕”的精神把石城建设好。

再则，它又是海内外朋友了解石城的小小窗口。它告诉人们，石城有丰富的人力、物力资源，有投资开发的良好环境，有大展宏图的广阔天地。我们殷切期望得到海内外朋友的支持和帮助，竭诚欢迎一切有志之士来石城投资办企业，为建设石城作出贡献。

滚滚赣江犹如社会主义建设洪流，日夜兼程，奔腾不息。石城——赣江的源头，汇入这滚滚洪流，追波逐浪，永远向前。毫无疑问，前头迎接它的，定然是波光粼粼、浩瀚壮美的大海！

谭群鸿
一九九三年十月

目 录

第一篇 地 理

- 一 赣江的源头——古老的石城.....(1)
- 二 地形与水系.....(4)
- 三 气候与土壤.....(6)
- 四 自然资源.....(9)
- 五 人口与计划生育.....(10)

第二篇 山川风貌

- 一 宝福塔.....(14)
- 二 通天寨.....(16)
- 三 西华山.....(18)
- 四 如日山与红石寨.....(20)
- 附：古时琴江八景.....(22)

第三篇 艰难岁月

- 一 深重的灾难.....(24)
- 二 田兵起义.....(26)
- 三 太平天国王统的终结.....(29)
- 四 建立和保卫红色政权.....(32)
- 附：攻打红石寨.....(35)
- 五 秋溪整编.....(36)
- 六 石城人民对革命战争的贡献.....(39)

第四篇 英才辈出

- 一 陈 恕.....(42)
- 二 温 革.....(44)

三	陈 敏	(46)
四	黄大坝	(48)
五	赖世璜	(50)
六	陈祖林	(52)
七	赖仰高	(54)
八	黄有馨	(56)
九	郑三生	(57)

第五篇 经 济

一	经济概述	(59)
二	农业	(63)
三	工业	(67)
四	交通邮电	(71)
五	商贸金融	(74)
	附：走向富裕的人民生活	(76)

第六篇 文化事业

一	教 育	(78)
二	科学技术	(82)
三	文化艺术	(85)
四	医疗卫生	(87)
五	体 育	(89)

编后记

石城县行政区划图

第一篇 地理

石城县位于江西省东南部、赣州地区东北部，它象一个翡翠玉铃镶嵌在巍峨苍翠的武夷山脉中段的西侧。地处东经 $116^{\circ}05'46''$ 至 $116^{\circ}38'03''$ ，北纬 $25^{\circ}57'47''$ 至 $26^{\circ}36'13''$ 之间。东与福建宁化为邻，南与福建长汀及本省瑞金接壤，西毗宁都，北靠广昌。南北长71.8公里，东西宽53.7公里。境内多山，河网密布，耕地肥沃，自然资源较丰富，气候温和湿润，四季分明，无霜期长；村舍俨然，人口密度适中。人们称我县是“八山半水一分田，半分道路和庄园，温和湿润宜万物，综合利用值万钱”，这是一个很好的概括。

一 赣江的源头——古老的石城

巍巍武夷山下，滔滔琴江河畔，矗立着一座古老而美丽的小城镇，它因四周“环山多石，耸峙如城”而得名“石城”。它是所属县的县城，这个县也因此得名“石城县”。石城县总面积1581.53平方公里。千百年来，石城县人民在这块神奇的土地上生息繁衍，共同创造人类的文明。在祖国的版图上，石城仅仅是块“弹丸”之地，但在江西省的版图上，却是举足轻重的。这不仅因为石城地处闽赣边界，是江西省80多个县市之一，更重要的是因为石城是江西省第一大

河——赣江的发源地。我县洋地乡的高桥峰就是赣江的源头，它的山顶就是闽赣交界的武夷山中段山脊，约处北纬 $25^{\circ}58'2''$ ，东经 $116^{\circ}21'45''$ 。这里树木葱茏，植被完好，无数小溪从此地的枯枝败叶中汨汨流出，使滔滔赣江有了活水之源。赣江的源头在哪里，这曾经是个千年之谜。当这个谜已经被地理学家揭开时，石城就更加引起世人之瞩目了。奔腾的赣江就是从石城这块土地上起步的，它可以作证：石城是古老的。

岁月悠悠，斗转星移。石城经历了漫长的发展道路。石城中学地下出土的新石器时期的磨制石器，证明商代晚期至两周早期（约前13—11世纪）这里就有了人类活动，距今已有四千多年的历史。

夏商时期，石城属扬州之域。春秋时，石城属吴王封地。战国时期，越王勾践灭吴，石城转为越国领地。周显王三十六年，越为楚所灭，石城又为楚地。至公元前221年，秦始皇统一中国，把天下划分为三十郡，石城属九江郡。西汉汉高祖六年（前201年）设置于都县，属豫章郡，石城县划入于都县的范围。

三国嘉禾五年（236年），于都东北地置阳都县（今宁都），石城属之。晋太康元年（280年），石城属揭阳县，五年（284年）揭阳改陂阳，石城仍属之。

南唐保大十一年（953年），设置石城县，隶江南西道昭信军。这就是石城建县的开始，至今已有一千零三十九年的历史了。

北宋太平兴国元年（976年）起，石城隶属虔州，元（朝）元贞二年（1296年）属赣州路宁都州，明洪武三年（1369年）

改隶赣州府，清乾隆十九年(1754年)起属宁都直隶州。宣统三年(1911年)改属江西省，民国三年(1914年)隶江西省赣州道，民国十五年复隶于省。苏区时期，1930年6月起石城隶属江西省苏维埃政府，1932年12月改属福建省苏维埃政府，翌年2月复隶江西省苏维埃政府。民国二十四年后，石城隶属江西省宁都专区。1949年9月30日石城解放，初隶赣西南行署瑞金分区、宁都专区，1957年8月改隶赣州地区至今。

石城自建县至今，除1933年7月至次年10月划高田、木兰归赤水县，划岩岭归澎湃县，1933年8月至次年10月划横江、珠坑、洋地、龙岗设太雷县外，其余时期县界、区域未曾变动。民国前，石城曾分为长松、陂阳2个乡，乡下分里。民国时分为5个区，区下分保联或乡。1950年4月全县分7个区、43个乡。1958年成立人民公社时，设1个镇14个公社，1个垦殖场。1972年后设1个镇14个公社。1984年恢复乡村建制。到1992年，石城县人民政府下辖4个镇(琴江镇、小松镇、横江镇、屏山镇)、11个乡(木兰乡、岩岭乡、高田乡、丰山乡、小别乡、观下乡、珠坑乡、大由乡、小姑乡、龙岗乡、洋地乡)。全县共140个村委会和4个居委会，1877个村民小组。

县城琴江镇，位于县境中部，琴江西畔，是个具有1300余年历史的小城镇。为全县政治、经济、文化、交通中心，有公路与南昌、赣州、福建三明和邻县及县内各乡镇相通。县城有琴江路、西华路、东华路等主要街道，有革命烈士纪念馆、百货大楼、物资大楼、邮电大楼、工人文化宫、图书馆、电影院等主要建筑。城东琴江河畔宝福塔与西华山电视

差转台遥相呼应。

县城以南27公里处的横江镇，历史上是著名的横江重纸与“福木”（优质红杉木）集散中心，第二次国内革命战争时期是太雷县苏维埃政府所在地，如今的集市规模与繁荣景况仅次于县城。县城西南17公里处的“水果之乡”屏山镇，盛产桃、李、梨、枣、柑桔、枇杷，广销外地；此外还盛产精细米粉，远销南昌、赣州等地，清代还曾作为贡品进京。县北集镇小松，盛产白莲、烟叶，通心白莲畅销海内外，烟叶自民国时即远销汕头及南洋各地。县东北高田，原以牛马交易著称，清代每年一度有九月“牛马岗会”，广东、福建及浙江、苏皖、两湖客商云集于此，会期长达月余，热闹非凡。现在高田仍为猪牛交易重要集市。

“山河永存，民众之功”。石城，不再是“石”城了，而以风姿多彩的面貌展现在人们的眼前。新一代的石城儿女，将在前人开创的基业上，大展宏图，为子孙后代留下更加丰富灿烂的物质财富和精神财富。

二 地 形 与 水 系

石城，四周低山环绕，中、西部地势较低。整个地势由东北向西南倾斜，形似一只撮斗。县境最高峰为洋地乡境内的鸡公峰，海拔1389.9米。最低处为大由桔子窝，海拔173米。两者高低差为1216.9米。全县按地貌来说，丘陵约118.11万亩，占53.89%，山地60.85万亩，占25.61%；河谷盆地48.73万亩，占20.5%。

地形地貌 依据地貌成因与形态特征，石城的山地为侵蚀构造中低山地形，主要分布于东北、西北和东南边缘。县境内山势逶迤。东部群岭壁立，为武夷山中段主脉，是我省的“屋脊”，也是江西与福建两省的天然屏障。东北牙梳山、金华山、八卦脑、牛牯山、东华山诸峰，高度都在千米以上。东南正顶脑、过风坳、刘家坳、鸡公岭诸峰也高出海平面千米。境内诸山，山体大都由前泥盆纪变质岩以及泥盆纪石英砂岩、砂砾岩、砂质页岩组成。山地一般为海拔500至1000米。山势陡峭，风化壳薄。丘陵主要分布于北部、中部和中南部一带，直高500米以下，相高250米不等，按其性质可分花岗岩丘陵和红岩丘陵两种。丘陵多呈南东 110° 至 170° 倾斜的单面山，经后期水流侵蚀，多成波状丘陵。盆地海拔高度在300米以下，主要分布于琴江河中下游，为白垩系紫红岩、棕红色砂岩、砂砾岩、粉砂岩、泥岩构成。这些地区地势平坦、江河流贯、土壤肥沃、土层较厚，是我县主要的农耕地。

在这重叠奇秀、河谷深切的崇山峻岭之间，孕育出发达的水系，可真谓“山孕育着水、水环抱着山”。这为石城的农田灌溉、航运、小水电和渔业生产的发展，提供了极为丰富的水资源。

江河水系 石城地处贡水二级支流中、上游区，隶属赣江水系。境内大小河流140多条，总长度1099公里，平均河网密度每平方公里0.69公里。除西北方向的罗溪、白家磜溪流入宁都梅江，南部永庙溪、沿江河、上洞溪流入瑞金绵江外，其余均汇入本县主河道琴江。琴江发源于金华山，自北向南至大由出境，汇入宁都梅江。境内全长90.4公里，控制流

域面积1469平方公里，年平均流量为51.4立方米／秒。上游河道狭小，中下游汇集众多支流，河面逐渐扩大到100至200米，最宽处300余米。主要支流有岩岭河、大琴河、石田河、罗陂河、横江、秋溪河等。众多的河流和数不胜数的山涧、小溪及星罗棋布的水库、池塘，给石城各行各业的发展提供了得天独厚的条件。而境内的深潭、瀑布，又为石城的山水增添了浓厚的风韵。

建国四十多年来，勤劳智慧的石城人民充分利用大自然赐予的丰富水资源，通过筑水陂、修水库、建坝塘、开引水渠等手段，大办水电，使昔日白白流走的水，成为人民生产、生活的源泉。到目前为止，全县已建起中型、小Ⅰ、小Ⅱ型水库49座，蓄水4209万立方米；塘坝4187座，蓄水1080.1万立方米。我县第一座中型水库——岩岭水库总容量1440万立方米，年发电量1688万度。全县有效灌溉面积169581亩，旱涝保收面积142500亩。

我县境内现已查明的水力资源蕴藏量达5.38万千瓦，目前已开发的水力资源仅占总藏量的10%左右。开发潜力还很大、很大。

三 气候与土壤

气候 石城属中亚热带季风湿润气候区，其优势是光热资源丰富，日照充足，雨量充沛，气候温和，无霜期长。我县气候的主要特点是四季分明，春季冷暖交替频繁；春夏之间阴雨霏霏，夏季降水集中；伏秋季节太阳辐射量大增，时有

干旱发生；冬季一般不严寒，但也有霜冻发生。全年平均气温 $15.5\text{---}19.1^{\circ}\text{C}$ 之间。最热的7月平均气温 $24.6\text{---}30.4^{\circ}\text{C}$ 之间，极端最高温度 38.4°C （1966年8月5日）；最冷为1月份，平均气候 $4.6\text{---}7.5^{\circ}\text{C}$ 之间，县城极端最低气温零下 6.4°C （1961年1月17日）。县内平均自然降水量在1400至1900毫米之间，由北向南、由西向东递增，南部多于北部，东部多于西部。由于降水的年际变化率大，所以容易造成水灾旱灾。4至6月为洪水多发期，降水量占全年总降水量的50%以上；7至9月为干旱少雨季节，降水量只占全年总量的20%左右，多有伏旱、秋旱发生。我县历年平均无霜期284天，最长的335天（1971年），最短的224天（1962年）。日照时数年平均为1942小时，太阳辐射总量年平均为 $112345.5\text{卡}/\text{平方厘米}$ 。总的来说，我县气候温和，水热条件优越，适宜植物生长。

土壤 石城国土总面积237.2281万亩，其中山地面积177.419万亩，耕地面积23.795万亩，水域面积8.099万亩，其它如道路、城镇、村落、厂矿共27.92万亩，故有“八山半水一分田，半分道路和庄园”之说。

县境土壤的基本特点是：类型多样，土层较厚，土质肥沃，山地丘陵可利用率高。

土壤类型多样。全县土壤分水稻土、潮土、紫色土、红壤、山地黄壤、山地草甸土等6个土类，13个亚种，39个土属，153个土种。水稻土是一种在发展水稻生产中精耕细作、年复一年地泡水耕耘、排水烤田、轮作施肥而形成的特殊土壤，它分布在全县各地，占总耕地面积的91%，对石城农业生产起着重要作用，是主要的耕作土壤。由于成土母质的不

同，各地水稻土肥力也有所不同。如石城盆地中部，是由第四纪红粘土发育而成的水稻土，土壤胶粒不实，含钙较多，有利于蔬菜和经济作物种植。琴江两岸的水稻土则是由冲积物发育而成的，土质细腻、肥沃，适宜多种农作物的种植。水稻土的垂直结构都可分出明显的三层：上层是黝黑的腐殖质层，有机质含量高，是水稻生长的耕作层；中间是色泽较浅的淋溶层，耕种过程中施用的肥料多存此层；下层是灰白色的淀积层，由于水的淋溶，营养元素丰富地沉积于此。水稻土分淹育型、潴育型、潜育型、侧渗型等4个亚类94个土种。淹育型水稻土由河流冲积物经垦荒造田而成，这种土壤保水保肥差，肥力低，主要分布于高田、丰山、木兰、观下等地。潴育型水稻土为县内分布最广、面积最大的一个亚类，共计面积173336亩。由于灌水和排水条件较好，干湿相互交替，水耕熟化程度高，为主要高产土壤类型。潜育型水稻土发育于各种成土母质，处于地势低洼的塅田、垄田、坑田。地下水位高，土体受潜水浸渍，还原作用强，铁还原为亚铁，呈杏灰色或蓝灰色。此类土壤通透性差。分布全县各地。侧渗型水稻土分布于边缘塅田和排田、中下部斜坡田，因地下渗水或山塘水渗漏水所引起的侧向渗流作用，致使铁锰淋渗，粘粒流失，漏水漏肥。它主要分布于岩岭、高田，丰山、观下、龙岗等地。由河滩、沙洲开垦种植旱作物后而形成的6847.3亩潮土，大部分土质深厚、质地均一，有效养分高，适宜栽种红薯、蔬菜和果树等，主要分布于琴江两岸的河漫滩和一级阶地上。红壤为石城县地带性土壤，分布在低山、丘陵地区，是县内旱、山地面积中最大的一个土类。红壤的氧化性强，铁、铝氧化物含量很高，可溶性矿物质

多，是发展林业和多种经营的主要土壤。其它诸如紫色土、山地黄壤、山地草甸土等，也都有一定的利用价值。

土地肥沃，适宜农作物生长。县境内耕地土壤中有机质和全氮含量普遍丰富，速效磷、速效钾含量适中至低缺。全县宜种双季水稻的水田面积21.825万亩，单季稻田2.56万亩，此外还有部分旱作田和水旱轮作田。这有利于发展以水稻为主的粮食生产。近年来通过大力推广威优64、汕优64等杂交良种，粮食产量有了大幅度的增长。其它粮食作物如大豆、红薯和花生、油菜、芝麻、甘蔗、烟叶、白莲、荸荠等经济作物也得到区域性发展。

山地丘陵可利用率高。县境内山地丘陵面积广阔，可利用率达60%以上，而且大部分切割较浅，海拔多在800米以下，宜于发展林业和多种经营，尤其适宜油茶、茶叶、柑桔等作物生长。

四 自 然 资 源

石城地处亚热带季风湿润区，东南新兴山脉地带，地表地下资源非常丰富。新中国成立后，经过石城人民四十余年的努力，这里的自然资源得到了进一步的开发和利用。

我县的地表资源较为丰富。除了20多万亩农田外，山地、丘陵占全县总面积的80%。这些山地与丘陵提供了林业用地175.14万亩，其中有用材林76.84万亩。它的活木蓄积量达1869544立方米。1992年采伐木材10726立方米，采伐毛竹22万根，林业产值达1045.85万元。森林中有珍贵树木20多种，