

九江古今纵横

李东阳题



- 九江溯源
- 九江的山系、河、湖与港口
- 九江历史上的三次大劫难
- 九江解放亲历记
- “寻阳”与“浔阳”
- 长河丰碑——九江长江大桥建造史述

九江古今纵横

蔡若虹題

一、蔡若虹先生題字

第九辑

九江市政协文史资料委员会编

九江古今纵横

政协九江市十届文史委员会编

开本：850×1168 毫米 1/32

印数：1—1500 册

字数：30 万字

印张：24

印刷：九江印刷总厂激光照排

赣出内字(95)29号

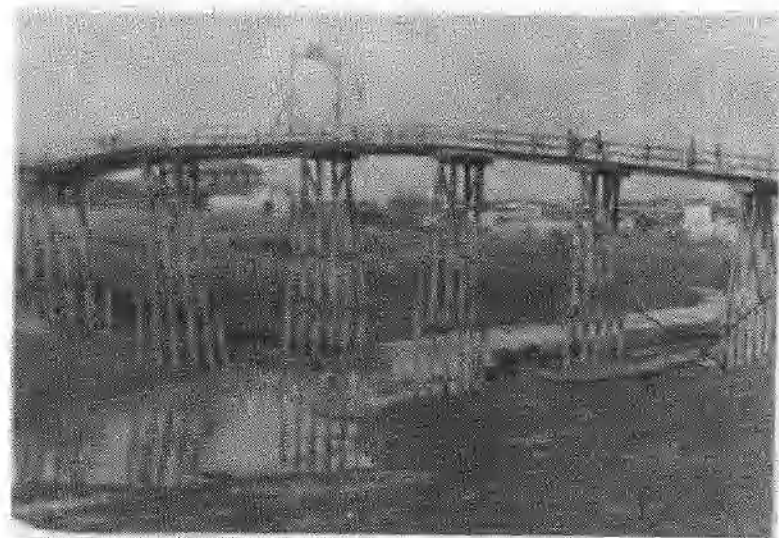
工本费 20 元

光
榮
九
丈
江
明
陳
紹
銓
九
五
七

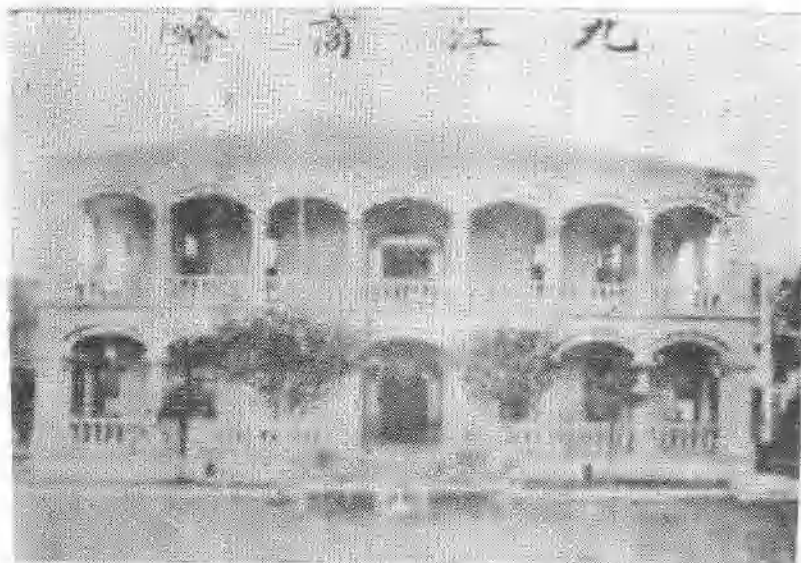
二、陈绍铨主席题词



一、四十年代市大中路一角



二、旧学州桥（现市委党校南侧）

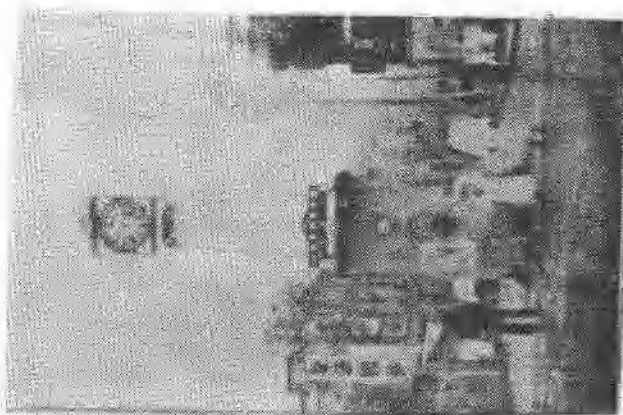


三、九江商会（现九江邮电大楼右侧）

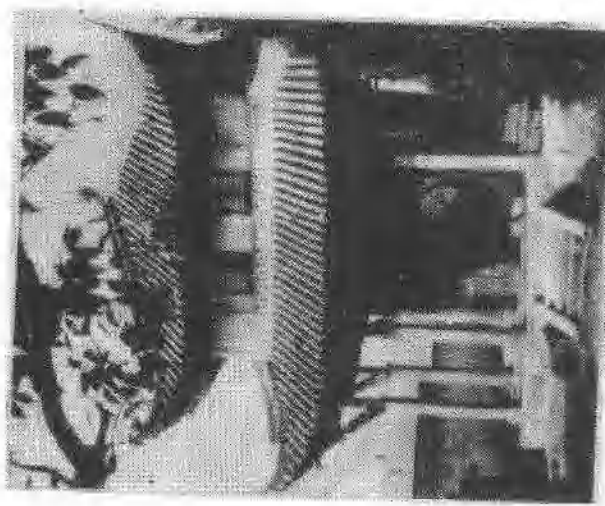


四、古延支山

五、旧西门口钟亭

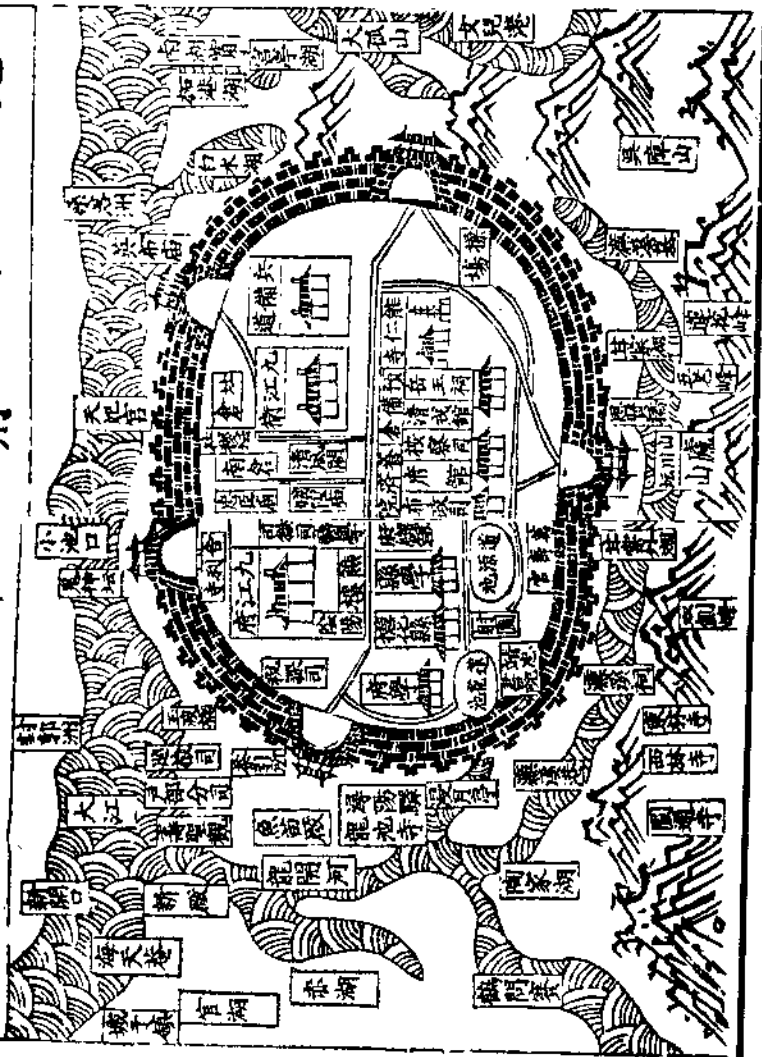


六、小乔流妆楼（原址在军分区内）

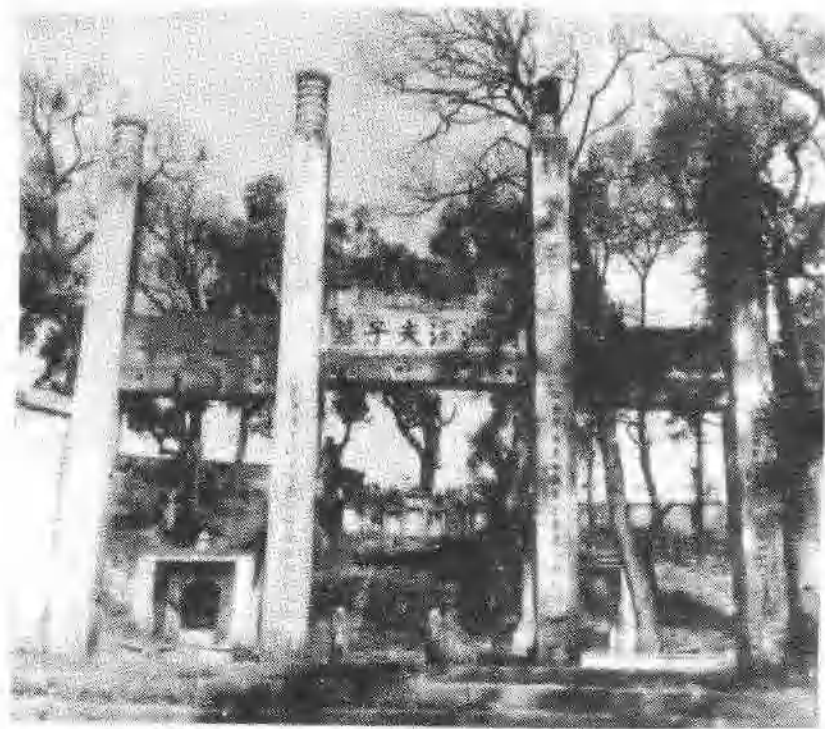


國

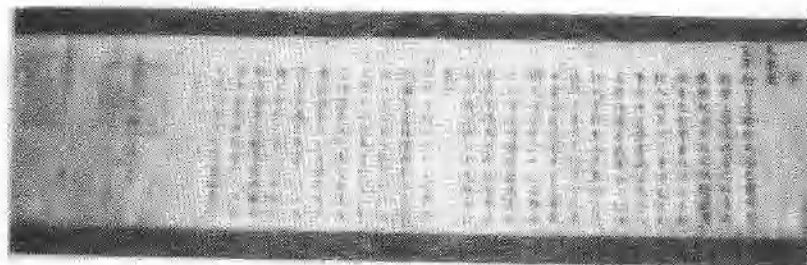
九
江
府
郡
城



明代嘉靖年间九江府郡城图



七、濂溪墓



八、明代敕旨

胡晓夫供稿

(以上除署名外均为吴圣林供稿)

前　　言

政协文史，史林一帜。《九江古今纵横》一书犹如文史苑中一朵新葩，在九江市第十届政协领导和委员及关心该书的诸多同志精心培育下，以其独特的风韵，终于和读者见面了。

战国时七国争雄，有“合纵连横”之说。本书则借“纵横”之辞，将九江古今概貌、历史沿革、人文地理、风俗民情、地方掌故等内容较为集中编辑成书，旨在充分发挥人民政协的优势，进一步弘扬民族传统文化，大力宣传九江，促进改革开放，为九江经济建设提供翔实的参考资料和进行爱国主义教育生动的乡土教材。本书为适应当前建立社会主义市场经济的需要，在编辑上突破过去旧的模式，试图在形式和内容上作一些新的探索和尝试，既体现政协文史特色，又面向社会，面向广大读者，直接为经济建设服务，使其更具思想性、知识性、可读性和收藏性。

本书上至史前文化，近至现代文明，分古城探源、自然风物、人物沧桑、文物古迹、地名掌故、民

26724

俗风情、五大宗教、今日风采八个栏目，共七十六篇文章，二十四万字。书中大多文稿是作者多年潜心研究的成果，较为全面地反映了古今九江风貌，组成了一幅纵横交织绚丽多姿的九江历史画卷。

值此本书出版发行之际，谨向热心赐稿的作者，和对本书在装帧设计、印刷校对等方面给予指导、支持的同志致以热忱的感谢。囿于时力不足，水平有限，难免有错讹之处，敬请读者鉴谅，予以教正。

政协九江市文史资料研究委员会
1995年7月

目 录

前言	(1)
●古城探源	
九江形成的地质地貌	马长信 (1)
九江溯源	张人鑫 (7)
赣北的古代文明	李科友、庄云新 (16)
湓城故址的考证与调查	吴圣林 (25)
一字酿成千古错——陈婴筑城新说	何苏仲 (31)
●自然风物	
九江的山系、河、湖及港口	陈耀坤 (35)
九江地震史略	荣伯群 (47)
春到人间草木知	
——九江之春气候漫笔之一	郭裕发 (54)
江城八月苦炎晖	
——九江之夏气候漫笔之二	李四维 (57)
霜叶红于二月花	
——九江之秋气候漫笔之三	马晓林 (59)
雪落江原光满天	
——九江之冬气候漫笔之四	马晓林 (61)
九江矿产资源	马长信 (63)
九江水产资源	朱鸿章 (69)
九江森林资源	汪廷芬 (73)
●人事沧桑	
九江历代人口考	方 良 (80)

诸葛亮柴桑吊丧真伪辨	刘晓祥	(91)
九江历代进士及文武科鼎甲	史 鉴	(94)
宋代九江造币机构——广宁监	吴圣林	(96)
九江历代书院	王宪章	(101)
九江历史上的两次建都	启 华	(105)
岳飞屯兵江州考	周慈忠	(108)
九江历史上的三次大劫难	吴圣林	(112)
清代乾隆朝九江禁书记述	张 廷	(118)
太平天国时期的九江	陈季成	(123)
辛亥革命九江光复记	陈季成	(129)
“五·四”狂飚卷浔城	罗水生	(134)
北伐战争在九江的几件大事	章 献	(140)
“小划子会议”地点初考	户亭凤	(144)
1927年九江邮电工人罢工一述	江祥国	(148)
从“吹号”到决裂——郭沫若浔城酝酿写		
“讨蒋檄文”的前前后后	潘治富	(151)
“五卅”运动在九江及火烧台湾银行真相	潘治富	(157)
1928年至1930年江西党团组织三次在九江遭破坏的情况		
.....	罗匡龙 张守金	(164)
江西省委领导的1929年九江兵变	殷育文	(169)
抗战初期的赣北战场	许振南	(174)
九江解放亲历记	许杰夫	(182)
九江县剿匪斗争记实	李国龙	(190)
九江近现代报刊叙录	张 廷	(194)
●文物古迹		
从出土铜镜看九江的历史文化	吴水存	(204)
浪井始名探	伍 论	(211)
话说庾亮楼	刘晓祥	(213)
百年风雨锁江塔	李廷楷	(219)

盖世风流琵琶亭	张慧	(222)
一幅珍贵的明代圣旨	胡尧夫	(226)
长使英贤卧松岗		
——九江历代名人墓	李言泰	(229)
九江修道院旧址	吴明	(235)
九江生命活水医院旧址	叶攸慧	(236)
●地名掌故		
自古“九江”知多少	罗长安	(237)
“寻阳”与“浔阳”	刘晓祥	(239)
百年沧桑话“西园”	黄振根	(243)
九江市城区地形趣谈	田子	(247)
九江市乡镇名称趣谈	黄振根	(249)
是“八角石”还是“八哥石”	罗昌洪	(251)
是“胭脂山”还是“延支山”	罗昌洪	(253)
是“督府巷”还是“豆腐巷”	罗昌洪	(257)
是“瓦石岭”还是“马宿岭”	罗昌洪	(259)
●民俗风情		
九江的方言	曾国强	(263)
九江的俗语	陈新潮 张蓉海	(268)
赣北节日习俗	胡克沛	(277)
九江旧时婚姻习俗	陈文夫	(281)
九江旧时丧葬习俗	殷荫元	(285)
九江的禁忌避讳（上）	徐常彬 张蓉海	(289)
九江的禁忌避讳（下）	兰天宝	(294)
建房习俗	胡克沛	(299)
九江风俗歌谣	张蓉海	(302)
●五大宗教		
九江道教鳞爪	叶平	(305)
九江佛教之最	叶平	(308)

天主教在九江传教片羽 叶 平 (312)

九江基督教史拾零 叶 平 (317)

九江伊斯兰教史略 叶 平 (321)

●今日风采

大江之魂

——九江长江大桥建造史述 吴清汀 (325)

浔阳江畔又一城

——记九江八里湖开发区 卢友华 方诗庆 (338)

千年老港埠 今朝展新容 陈泽富 (345)

蓬勃发展的九江电力工业 季廷楷 (349)

九江颂诗词二首 石道达 张建华 (353)

九江形成的地质地貌

马长信

九江地区，在漫长的地质历史时期，曾经历过五个阶段的重大地质变革，才形成了当今的地质地貌景观。

一、昔日九江是汪洋

经研究认为，九江及其周围地区，大约在8.5—9万万年前尚是一片汪洋大海。

在太古时代，九江地区尚属于华南原始洋盆地的一个组成部份，堆积了数千米厚的火山碎屑岩、火山熔岩及陆源碎屑岩、石英岩、石灰岩。之后大约于25万万年前，产生了一次陆壳对地壳的碰撞，变成了古陆核。

进入元古代后，古陆核产生破裂、扩张，越裂越宽，九江地区又变成了大洋盆地。随后，又由于洋中脊地带火山熔岩的大规模强裂喷溢，推动两侧的大洋板块分别向两侧的大陆之下俯冲，在大陆与大洋之间有一条很深的海沟，这里就是大洋板块向大陆板块之下俯冲消亡地带。在海沟与大陆板块之间，由于大洋板块向下俯冲被熔融变成岩浆，向上侵入喷发，形成了链状火山岛弧。火山岛弧与大陆之间为边缘海盆地，其中既有来自大陆的泥沙沉积物，又有来自火山岛弧的火山堆积物。当时的海水中仅有一些低等的藻类。

在9—8.5万年前，由于火山岛弧与大陆产生碰撞，使边缘海盆地中数千米厚的岩层产生强烈变质变形，形成了一条巨大的造山带。从此九江地区的地壳由强烈的活动阶段进入了相对稳定的古大陆板块地台（克拉通）发展阶段。

二、海陆升沉交替忙

九江地区从8.5—2万万年间，为地壳活动相对较弱的古大陆板块地台发展阶段。这一时期地壳运动特点为幅度较小的垂直升沉交替，时而变为陆地，时而又变成陆表海及浅海。

8.5—6.15万万年间称为震旦纪。震旦纪早期，九江地区为山间盆地，这时是地壳由活动向稳定转化的过渡时期。河床、湖泊、三角洲地带沉积了数十至数百米厚的砂砾岩层。7.5—7万万年间，地球上出现了第一次大冰期。九江地区西部为陆地，东部为滨海，都有冰碛物堆积。7—6.15万万年间的震旦纪晚期，九江已下沉成浅海，海水中出现了水母之类的软体动物，沉积了数百米厚的泥岩、石灰岩及硅质岩。

6.15—5.2万万年间的寒武纪时，本区仍是浅海盆地，海水中开始出现了大量有骨骼、会游泳的三叶虫动物，所以地质学上将6.15—2.5万万年间称为古生代。寒武纪时沉积了近千米厚的泥岩、石煤层及泥质石灰岩。

5.2—4.4万万年间为奥陶纪，九江地区仍是陆表海，当时气候炎热，沉积了数百米厚的白云岩及石灰岩。当时海水中出现了大量会游泳的角石动物，个体较大。海滩上有大量腕足类动物。

4.4—4万万年间称为志留纪。本区已变成滨海及河与海交界的三角洲环境，海水中出现了会游泳的笔石动物及三叶虫，海滩地带有腕足类、瓣腮类、腹足类动物群。沉积了两千米以上的泥岩夹砂岩。

4—3.5万万年间称为泥盆纪。早期，本区上升变成陆地，遭受风化剥蚀。晚期，河流纵横，河中出现了鱼类。特别值得提出的是陆地上第一次披上了绿装，有很多古蕨及高大的鳞木、园痕木植物群。河床及河漫滩地带有砂砾层沉积。

3.5—2.85万万年间石炭纪时，气候温热多雨，早期植物生长茂盛。晚期九江地区又下沉被海水淹没，由于海水浅、气温高，出现了珊瑚及瓣腮类、腕足类动物群。海水中沉积了数十米优质白云岩及