

1996

信宜文史

第十五辑



广东省信宜市政协文史委员会编印

信宜文史

十五辑

中国政治协商会议
广东省信宜市委员会文史资料委员会编
一九九八年十月

顾总主编：阮康佑
编：李宗荣
编：梁承光
文：陈启著 陈坤中
封面设计：梁承光
封面题字：高其世
摄影：炳修 晨光
封面照片：玉湖新姿
封底照片：春意盎然



信宜文史第 15 辑
广东省非营利性出版物准印证
98 粤印准字第 409 号

信宜市府文印部激光照排
信宜市信成印刷公司印刷

JA22/10

政协广东省信宜市 文史资料委员会

主任：李宗荣
委员：梁承光 黄家珲
罗本森 罗欣荣

前　　言

据了解，我们信宜人对于系统研究信宜历史，至今还是空白。我们不揣浅薄，对这个课题作个尝试，编撰一部《信宜通史》。现在写出当代部分，定名《当代信宜史》。至于信宜的古代和近现代史部分，在继续撰写中。我们以这个尝试，就教于史学专家和有兴趣研究信宜历史的学者。

毛泽东指导中国革命的过程中，把对历史和历史经验的研究作为制定党的正确路线、方针、政策的基础。他说：“不要割断历史，不单是懂得希腊就行了，还要懂得中国；不但要懂得外国革命史，还要懂得中国革命史；不但要懂得中国的今天，还要懂得中国的昨天和前天。”^① 中国共产党十一届三中全会以后，中国实行改革开放，坚持建设有中国特色的社会主义道路，也是正确认识中国国情、正确总结我国社会主义建设曲折发展正反两个方面的历史经验的结果。邓小平说：“把马克思主义普遍真理同我国的具体实际结合起来，走自己的道路，建设有中国特色的社会主义，这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”^② 这就是说，历史经验十分宝贵。前事不忘，后事之师。要振兴信宜，建设信宜，繁荣经济，富裕人民，就必须了解信宜，认识信宜；要了解信宜，认识信宜，就必须懂得信宜的“昨天”和“前天”，更自觉地总结历史发展正反两方面的经验，找到发展的正确方向，来指导信宜的“明天”。

① 《毛泽东选集》第三卷，人民出版社1991年6月第2版，第801页。

② 《邓小平文选》第三卷，人民出版社1993年10月第1版，第3页。

《当代信宜史》是按史书常用的编、章、节、目的结构来编排。共分4个时期：第一、从信宜解放后至基本完成生产资料私有制的社会主义改造的1956年为第一编，即“社会深刻变革的七年”；第二、从国家开始转入全面建设社会主义的1957年至“文化大革命”爆发前夕的1966年4月为第二编，即“曲折发展的十年”；第三、从“文化大革命”开始的1966年5月至“文化大革命”结束时的1976年10月为第三编，即“‘文化大革命’的十年”；第四、“文化大革命”结束后至1997年为第四编，即“社会主义建设新时期”。

《当代信宜史》是《信宜通史》的下卷，由陈启著执笔，陈坤中参与修改；《信宜通史》上卷为古代和近现代史部分，由陈坤中执笔，陈启著参与修改，并对《通史》全书进行统稿、审订。

在编撰本书过程中，得到信宜市政协文史资料委员会、信宜市统计局的大力支持，还得到信宜市档案馆为本书作者提供查阅资料的诸多方便和支持。在此，谨致谢忱！

《当代信宜史》同读者见面后，诚请读者惠予指正。

编著者 1998年8月

当代信宜史

目 录

前言
绪论
一、自然环境	(1)
二、建置沿革	(8)
三、人口发展	(9)
四、反对封建主义和反对帝国主义的光荣传统	(10)
五、众多的华侨	(12)

第一编 社会深刻变革的七年

第一章 国民经济恢复和民主改革

第一节 人民政权的建立和巩固	(16)
一、信宜解放	(16)
二、建立革命秩序	(18)
三、剿匪斗争	(19)
四、镇压反革命运动	(22)

五、抗美援朝	(24)
六、禁毒运动	(26)
第二节 土地改革	(28)
一、信宜的土地占有情况与特点	(28)
二、信宜土地改革的指导方针与政策	(31)
三、信宜土地改革的实施与过程	(34)
四、信宜县委领导土地改革的方式与方法	(41)
五、信宜土地改革的伟大成绩与意义	(43)
第三节 经济的初步恢复	(45)
一、统一财政经济	(45)
二、组织物资交流，促进市场活跃	(47)
第四节 “三反”、“五反”运动	(47)
一、开展“三反”斗争	(47)
二、由“三反”引发的“五反”运动	(49)

第二章 经济建设的起步和向社会主义过渡

第一节 过渡时期总路线	(51)
第二节 生产资料私有制的社会主义改造	(53)
一、对农业的社会主义改造	(53)
二、对手工业的社会主义改造	(60)
三、对资本主义工商业的社会主义改造	(63)
第三节 人民代表大会制度的建立	(66)
一、代表的产生	(66)
二、各界人民代表会议	(67)

三、信宜县第一届人民代表大会	(69)
第四节 中国共产党信宜县第一次代表大会	(70)
第五节 执行第一个五年计划取得的成就	(72)
一、完成了对生产资料私有制的社会主义改造	(73)
二、国民经济取得初步发展	(73)
三、人民生活初步改善	(76)
四、文化科学教育事业稳步发展	(77)

第二编 曲折发展的十年

第三章 整风运动和反右派斗争

第一节 开门整风	(81)
一、学习文件，作好整风准备	(81)
二、充分发扬民主，实行开门整风	(82)
第二节 反右派斗争	(83)

第四章 “大跃进”和人民公社化

第一节 “大跃进”运动	(86)
一、“大跃进”的兴起	(86)
二、全民大炼钢铁运动	(88)
第二节 人民公社化运动	(92)
第三节 “大跃进”和人民公社化运动的结果	(97)
一、农业受到严重破坏，农副产品大幅度下降	(98)

二、通货膨胀,人民生活水平下降	(98)
三、农业、轻工业和重工业的比例失调	(99)

第五章 国民经济调整时期

第一节 国民经济实行调整	(100)
一、加强农业战线,恢复农业生产	(101)
二、大力缩减基本建设	(103)
三、精减职工,压缩城镇人口	(103)
四、加强财贸工作,促进生产发展	(104)
五、调整教育事业的发展速度	(104)
六、消除“大跃进”运动的不利因素,增强干部团结	
	(104)
第二节 国民经济的恢复与发展	(106)
一、加强对农业的领导,促进农业全面发展	(106)
二、进行工业调整和技术改造,改进企业的经营管理	
	(107)
三、做好以市场为中心的经济工作	(108)
四、国民经济发展取得较大的成绩	(109)
第三节 社会主义教育运动	(110)

第六章 第二、三、四、五届人民代表大会,第二次党代表大会

第一节 信宜县第二、三、四、五届人民代表大会	(115)
一、第二届人民代表大会	(115)

二、第三届人民代表大会	(115)
三、第四届人民代表大会	(116)
四、第五届人民代表大会	(117)
第二节 中国共产党信宜县第三次代表大会.....	(117)

第三编 “文化大革命”的十年

第七章 “文化大革命”在信宜的发展过程

第一节 政治大动乱初期.....	(121)
一、从学校“闹革命”到机关“大罢官”	(121)
二、红卫兵运动	(124)
第二节 造反派组织活动.....	(127)
一、批斗“走资派”	(128)
二、夺权活动	(130)
三、派性斗争	(130)
第三节 军事管制.....	(132)
第四节 革命委员会的建立.....	(135)
第五节 狂热的个人崇拜活动.....	(137)
第六节 “斗、批、改”运动的开展.....	(141)
一、“革命大批判”	(141)
二、“清理阶级队伍”	(143)
三、办“五·七干校”，下放干部劳动	(146)
四、“一打三反”	(148)
五、干部“两退一插”	(149)

六、“改革不合理的规章制度”	(152)
七、“整党建党”	(153)
八、“教育革命”	(154)
第七节 批林整风和批林批孔	(159)
一、批林整风和清查工作	(159)
二、批林批孔运动	(160)
第八节 中国共产党信宜县第三次代表大会	(161)
第九节 “农业学大寨”与“路线教育”	(163)
一、“农业学大寨”	(163)
二、“路线教育”运动	(167)

第八章 “内乱”年代的信宜经济

第一节 “文化大革命”对信宜的危害	(170)
一、“文化大革命”破坏社会生产力	(170)
二、政治上敌我颠倒，是非混淆	(173)
三、思想上唯心主义、形而上学盛行	(174)
四、组织上取消党的领导，脱离广大群众	(175)
第二节 “文化大革命”期间信宜经济的起伏	(176)
一、信宜人民在“内乱”年代坚持搞生产建设	(176)
二、“文化大革命”期间信宜经济缓慢发展	(179)

当代信宜史(上)

(1949 年 10 月至 1976 年 10 月)

陈启著 陈坤中

绪 论

信宜市位于广东省西南部偏西，介于北纬 22 度 11 分 16 秒至 22 度 42 分 26 秒，东经 110 度 40 分 36 秒至 111 度 40 分 39 秒之间，面积 3080.5 平方公里，占广东省总面积的 1.73 %。

市的治所东镇，是信宜政治、经济、文化和交通的中心。

一、自然环境

1、信宜地质

信宜地层古老，为广东省震旦纪地层出露最广泛的县级市之一，其出露总面积占全市总面积 80 %；大地构造属粤西隆起带，构造以弧形构造为特征，它控制云开山脉的主体和全

市山谷分布的格局。多期次的岩浆侵入活动，形成大小不等的岩体，为信宜市的接触变质矿床、脉石矿床的生成创造了条件，中小型矿床星罗棋布，矿产种类多，矿产资源较为丰富。

信宜地质发展，经过震旦纪（距今6.5亿年）、寒武纪（距今5.7亿年）、奥陶纪（距今5亿年）、志留纪（距今4.4亿年）、中生代侏罗纪至白垩纪（距今2—1亿年）的燕山期构造运动。

信宜地层属广东省地层分区的粤西区，前古生代地层最为发育，尤以震旦系深度质岩广泛分布为特征。市境北部奥陶系为一套壳相碎屑岩沉积，志留系为广东省出露最典型的地区。上古生界以泥盆系较发育，中生代地层仅见三迭系，白垩系出露于构造断陷盆地区，第三纪地层缺失，第四系沿河流谷地发育。

信宜市大地构造，控制全市地貌特征和山谷排列方向为弧形褶皱构造，分为大田顶弧形褶皱构造和贵子弧形褶皱构造，北东向构造和北西向构造。

信宜成矿地质条件是优越的，矿产以矿种多、分布广为特征。非金属接触变质矿床，主要集中在市西部的北界加里东期混合化花岗岩与震旦系的接触带上，主要有玉石、滑石和石棉矿；脉石矿床，主要有金矿、锡矿、钨、铋、铜、铝、银、铅、锌、萤石矿；沉积矿床，主要有铁、锰、磷矿和高岭土矿等；还有独居砂矿、石灰石、黑色花岗岩等多种。

2、信宜地貌

信宜市位于云开山脉之中，不但地质是古老的，而且地貌亦古老。地貌以山地地貌为主，中山（高程大于800米）面积795.94平方公里，低山（高程400—800米）面积1148.88平

方公里,中山、低山合计面积 1944.82 平方公里,占全市总面积 63.1%。粤西第一高峰大田顶高程 1704 米,位于市境中南部。山地地貌严格受地质构造的控制,早古生代加里东期构造运动奠定了北东向构造基础,晚古生代印支期构造运动使北东向构造南端左旋扭动,形成了大田顶为中心向南凸出的弧形构造带,受弧形构造的控制,大田顶附近地势最高,构成云开山脉的主体,山脉呈东西走向,如大田顶(1704 米)——炉塘顶(1681 米)——大雾岭顶(1423 米)——大水坑顶(1512 米)——棉被顶(1627 米)等大致呈东西走向;大田顶东侧山脉东北走向,如黄凿顶(1045 米)——三甲顶(1211 米)——林洲顶(1008 米)等山峰连线呈北东走向;大田顶西北山脉则呈北西走向,如白石河与丁堡河之分水岭的鸡婆石(657 米)——长岗岭(450 米)以及怀乡河与东江河之分水岭的大岗岭(328 米)等呈北西走向。北部的贵子弧,部分延伸至罗定市境内,主要以褶皱构造为主,向斜为谷,背斜为岭。

全市地势东高西低。以贵子和大成两镇连成南北一线,把市境分成东西两部分,两部分的面积几乎相等,东部以高程 800 米以上中山为主,西部以高程 800 米以下低山、丘陵为主,形成东西两个明显差异的地貌分区。根据形态、成因和组成物质三者来划分全市地貌,共分七大类:

①平原 相对高度一般不超过 15 米,主要分布于镇隆、水口、东镇、池洞、北界等镇,全市平原面积 77.93 平方公里,占全市总面积的 2.5%。

②阶地 为河流两岸的阶梯状地形,一般洪水淹不到,面积有 94.97 平方公里,占全市总面积的 3.1%。

③台地 界于低丘陵和平原之间的过渡性地貌类型,坡

度一般小于 5 度，主要分布于鉴江流域河谷两岸，面积 83.68 平方公里，占全市总面积的 2.7%。

④低丘陵 高程介于 100—250 米之间，面积 193.14 平方公里，占全市总面积的 6.3%，主要分布于市西部地区，尤以鉴江流域上游几镇分布最广。

⑤高丘陵 高程介于 250—400 米之间，坡度 15—30 度，相对高度 100—300 米，面积 654.82 平方公里，占全市总面积的 21.3%，主要分布于西部地区及东部的新宝。

⑥低山 高程介于 400—800 米之间，坡度在 25—35 度，相对高度 300—700 米，主要分布于思贺、新宝、合水、平塘及西北部的贵子、旺沙、朱砂、安莪、径口、金垌、北界、高坡等地。面积 1148.88 平方公里，占全市总面积的 37.3%。

⑦中山 高程在 800 米以上，坡度多在 35 度以上，总的以大田顶为中心，呈向南凸出的弧形展布，面积 795.94 平方公里，占全市总面积的 25.8%。全市的沉积矿床和脉石矿床主要蕴藏在中山区域。

此外，尚有大的河流和水库面积共 31.14 平方公里未列入地貌类型之内。

3. 气候

信宜是低纬度山区，属南热带与北热带过渡的季风气候类型，既有明显的季节变化，又有复杂多变的山区气候特色，夏热冬凉，雨热同期，四季明显，雨量充沛，夏季易涝，无霜期长，春有冻害，夏秋偶有台风影响。

随海拔高度、地貌、山势走向不同，形成北热带、南热带、中亚热带等几个气候小区。市境西南有适宜橡胶生长的大片

暖区，有适宜蕃薯过冬的小气候区。有常风达4—5级以上的大风口，有紧靠罗定盆地的常旱区，云开山脉的常雾区、冰雹区等。中山区多数年份都结冰，气温最低到零下8℃，低丘区最低气温在0.5℃以上。

市区(东镇、下同)，据1954—1988年的气象资料记录，年均气温22.3℃，最低气温1—2月，平均气温11.3℃，极端低温0.5℃；最高气温在7月，月均气温32.9℃，极端高温37.4℃。全年月均温大于10℃的天数共342天，积温7857℃。市的西北高丘区，年均温约在18℃—21.9℃之间。而中部及东部山区，约在16.6℃—17.2℃之间。一般是海拔每升高100米，而年均温递减0.63℃，极端最低温递减0.8℃—0.9℃，总积温递减20.9℃。

全市的雨量充沛，但时空分布不均，干湿季明显。市区东镇平均降雨量1776.5毫米，最多的一年为2718.5毫米，最少的一年为1024.5毫米。市内各地降雨量分布特征是：西北部和东部为山脉的迎风坡，年降雨量1800毫米以上，中部、南部地区在1700—1800毫米之间，紧靠罗定盆地的东北部约在1400—1700毫米之间，为历年旱区。同时，又由于降雨主要是南北暖冷气流交汇和台风造成的，4—6月份，云开山脉以西的降雨量比山脉东侧明显偏多，8—10月份则恰相反。

4、河流和水系

由于云开山脉绵延其间，把全市划分南北两大部分，水向南北分流，向南流入鉴江，向北流入珠江。全市集雨面积100平方公里以上的河流有12条，50—100平方公里的河流有9条，15—50平方公里的河流有28条。