

1706

枝城市文史资料

第六辑

中国人民政治协商会议枝城市委员会
文 史 资 料 委 员 会

审定 政协枝城市委员会文史资料委员会
委员 (按姓氏笔划为序)

王作栋 史泰川 关洪江

李远和 张泽远 郑务本

特约编审 (按姓氏笔划为序)

刘忠式 肖长勤 鲜于文新

特约编辑 杨元洲 黎泽高

目 录

枝城市概说	龚尚玉 (1)
枝城西湖围垦工程亲历记	曹照敏 (14)
枝城市杂交稻发展历程回顾	丁有天 (20)
天然富锌茶开发研制经过	翁寿楠 (27)
松罗山林场兴办记	王贵先 (34)
我所知道的宜都养蜂业	廖大昆 (39)
宜都最早的一次生物防治	陈国勇 (46)
挖治白蚁二三事	张先楷 (48)
杨家畈村扎扫帚致富小记	申义盛 (52)
宜都反“五风”运动事略	肖长勤 (55)
在承印《毛泽东选集》第五卷的日子里	
曾宪文 王华先 刘正礼 韩祖新	等 (65)
枝城市铸造厂发展实录	袁帮鑫 (71)
创办枝城市棉纺织厂	李治立 (77)
抚今追昔话“染织” ——枝城市染织厂创业记	张长武 (84)
忆 70 年代初生产 B650 型牛头刨床	李 辉 (93)

宜都大明电厂创办前后	方正财	(98)
罗会斌		
宜都第一个水力发电站	李友华	(106)
宜都电厂筹建始末	易振芳	(109)
宜都供电业述略	唐方西	(116)
葛三（南）输电线路建设工程纪实	罗新平	(127)
枝城市造船厂史话	陈 辞	(137)
“万吨水上水厂”船诞生记	邓家和	(145)
刘井泉		
建国前后的宜都木船运输	陈 辞	(149)
陆龙公路的修建	汤远洲	(157)
吕家坳村户户通汽车记略	尹圣勤	(164)
宜都汽车运输业的发展	尤太富	(167)
陆城的清江渡口与船运	刘世亭	
李克勤		
阙传发		
清江大桥修建纪实	黄元吉	(176)
土法修建茶店桥	黄元吉	(185)
宜都农村电话载波机自制经过	余传福	(190)
	徐显玉	
宜都县私营工商业的社会主义改造	肖长勤	(194)
解放前宜都县银行的股份制	何文生提供	(206)
名酒楼“品香园”	杨光智	(208)
宜都副食批发站的建立	方维友	(217)

- 我聆听了贺炳炎司令员的讲话 史泰川 (221)
全国农业劳模奖章获得者——吴少伯 杨海章 (225)
忆 1957 年出席全国农业劳模代表会议 吴少伯 (228)
- 枝城市风景游 刘忠武 (230)
名胜荆门山 申义盛 (249)

枝城市概说

龚尚玉

枝城市历史悠久，早在 7000 多年前就有人类在此繁衍生息。公元前 135 年始设县制。这里曾是三国时期“夷陵之战”的主战场，也是清嘉庆元年“川楚白莲教起义”的首义地，还是晚清著名学者杨守敬和我军独臂将军贺炳炎的故乡。全市自然资源丰富，水陆交通发达。

一、政区概况

地理位置 位于长江中游南岸鄂西南部，系江汉平原向鄂西南山区过渡地带。地处东经 $111^{\circ}05'$ 至 $111^{\circ}36'$ ，北纬 $30^{\circ}05'$ 至 $30^{\circ}36'$ 。北邻宜昌市城区、宜昌县，西南连五峰土族自治县，东南接松滋县，西与长阳土家族自治县交界，东北与枝江县隔江相望。市人民政府驻地陆城，沿长江而下至武汉 665 公里，陆路 323 公里，溯江而上至万里长江第一坝——葛洲坝 45 公里，至长江三峡坝址 85 公里。

政区沿革 春秋战国时市境属楚地。汉武帝建元六年（公元前 135 年）始置夷道县，因夷水（现为清江）横贯县境而得名。地属南郡，治今陆城，后曾改县名为江南、西道，不久复名夷道。东汉建安十五年（210 年）刘备设宜都郡，派大将张飞出任太守，郡治夷道。蜀汉章武二年（222 年）吴大将

陆逊于夷道县治筑土城抗蜀。南北朝时，后梁与陈以长江为界将夷道分为两县。陈天嘉元年（560年）撤江南的夷道，改为宜都县。隋开皇七年（587年）又改为宜昌县，唐武德二年（619年）将宜昌改为宜都。江北一直称为夷道县，贞观八年（634年）并入宜都县。宋朝时县属夷陵郡，元属峡州路，明属夷陵州。清雍正十三年（1735年）改属荆州府。民国时期先后属荆南道、荆宜道、湖北省第九行政督察区、湖北省第六行政督察区。1928年9月曾建立宜都县苏维埃政府。1949年7月16日宜都县城解放。1955年2月将枝江县并入宜都县，1962年10月枝江县分出。1987年11月30日国务院批准撤销宜都县建立枝城市。

政区划分 市辖7乡3镇3个街道办事处，有331个村，2388个村民小组，9个居委会，97个居民小组。

人口面积 全市总人口383012人，其中非农业人口73957人。人口密度282人/平方公里。共有14个民族。全市总面积1357平方公里，东西宽48.56公里，南北长55.55公里，人均耕地0.84亩。山林地面积127.38万亩，水域面积13.43万亩。

二、自然地理条件

地貌 市境地貌以丘陵为主，也有部分低中山区和平原，呈多层梯状分布。总趋势东北低西南高。最高点为帽子尖山海拔1081.80米，最低点为长江中的官洲海拔38米。平原区一般在海拔50米左右，占总面积6.8%，丘陵区占80.5%，山区占12.7%。

气候 市域属亚热带季风性湿润气候。四季分明，雨

热同步。年平均气温 16.7°C ，一月平均气温 4.6°C ，七月平均气温 28.3°C ，因地形复杂，各地气温差异明显。海拔300米以下的丘陵、平原和河谷地带年平均气温在 16°C 至 17°C ，极端最低气温在 6°C 至 7°C ，极端最高气温达 40°C 以上。海拔500米左右的丘陵地区年平均气温为 15°C ，海拔800米以上的山地年平均气温为 13°C 。年日均气温 5°C 以上的持续期约290天， 0°C 以上的持续期为303.5天。霜期一般起于12月1日，终于3月3日。全年无霜期273天。市境雨量充沛，年平均降雨量1350毫米，最多年降雨量超过2000毫米，最少为700毫米。日最大降雨量500毫米（1969年7月11日）。

境内溪河均属长江水系，长江、清江在境内流程分别为46公里、41公里。此外市内还有溪河47条，河道总长415公里。河网密度为0.31公里/平方公里。集水面积1338.6平方公里。有南庄桥、贵子湖、三板湖等10余个湖泊，总面积为1平方公里。年径流总量11亿立方米，年平均径流深809毫米。

自然资源 境内自然资源主要有水、矿藏和生物资源。水能资源雄厚，处于长江葛洲坝和清江梯级水电站组成的三峡能源中心附近。计划开发的装机容量为24万千瓦的高坝洲水电站亦在市郊。除长江、清江外，全市水能理论蕴藏量9.22万千瓦，可开发利用6.5万千瓦。已探明的矿产18种，其中重晶石矿储量53万吨，石灰石矿6.6亿吨，粘土矿6559万吨，煤炭754万吨，铁矿石1313万吨，硫铁矿3608万吨，白云石矿12908万吨，大理石矿14717万立方米。以石灰石储量最大，品位最好，居湖北省第二位。野生动植物资源亦较丰富，动物以鱼和蛇分布最广，数量最多。珍稀动物有中华

鲟、白鳍豚、大鲵等。植物约有 90 科 240 余种，除松、杉外，还有银杏、中华猕猴桃、柏树和桐木等。医用动植物约有 127 种，年收购额为 10.09 万元。

三、经济发展概况

建国以来，特别是改革开放以来，全市经济发展较快。工农业、商业和城乡建设等都有较大的进步。1991 年全市社会总产值 114207 万元，国民生产总值 49507 万元，国民收入 45423 万元。工业总产值在工农业总产值中所占比重逐步上升，1980、1985、1987 年分别为 60.06%、66.59%、71%，1991 年为 68%。商业优势得到进一步发挥，百货、纺织、副食、五金、医药等五个二级站和各大商场充分发挥商品流通主渠道作用，使曾有“小汉口”之称的枝城商业得到进一步发展。县改市以后，城乡建设发展迅速，共投资 1262 万元用于城镇基础设施建设，新修、改建城区道路 8724 米，铺混凝土路面 86022 平方米，开发商品住宅 16958 平方米。市容市貌有了较大改观。

农 业 全市农业在稳定和完善家庭联产承包责任制基础上，积极发展双层经营和社会化服务体系。农业生产稳步上升，农民收入逐年增加，集体经济得到巩固和发展。1991 年全市农业产值 26172 万元。农村人平纯收入 595 元。枝城市是国家长江上中游水果带重点县市之一，也是全省茶叶、桑蚕重要生产基地。已建柑桔、茶叶、小水果、药材、桐棕、松杉等商品生产基地，面积达到 57.05 万亩。全市有养殖水面 18000 亩，有白洪溪、九道河、望城岗和市养殖场等 4 个养殖基地。木材总蓄积量 96 万立方米，年采伐量 4038 立方米。

工 业 枝城市工业基础较好，门类齐全。拥有各类工业企业 3500 余家，形成了以能源、原材料工业为基础，以轻纺、机械、化工、建材、食品、光学电子等为支柱的工业结构体系。到 1991 年市属工业固定资产原值达 33185 万元，职工总数达 48546 人。能批量生产 2000 多种产品，其中荣获国家、部、省级优质产品奖的有 46 种，产品畅销全国各地，部分产品还远销美国、加拿大、日本、东欧、西亚、东南亚和香港等国家或地区。1991 年工业总产值 54906 万元，其中轻工业 24839 万元，占 45.24%；重工业 30067 万元，占 54.76%。能源工业发展迅速，目前已建成中小型水电站 32 座，总装机容量 51051 千瓦，占可开发利用水能蕴藏量的 69% 以上，年发电量达 2 亿千瓦时。建有大小煤矿 95 个，年采原煤 60 万吨。建材工业有着优越的原材料基础，目前已有一家骨干建材工业企业，年产水泥 36 万吨，石灰 17 万吨，机制砖 1.97 亿块，建筑陶瓷 20 万件。水泥产品主要是普通硅酸盐水泥、火山灰质盐水泥和大坝帷幕灌浆水泥。纺织工业是全市的重要工业部门，有纺织企业 22 家，其中市毛巾总厂为国家二级企业。主要产品有棉纱、棉布、毛巾、床单、袜、服装等。化学工业是本市重点发展的行业之一，现已建成市磷肥厂、市化肥厂等骨干企业 5 个，主要生产磷肥、钙镁磷肥、氮肥和复混肥，年产 3 万吨的磷铵复合肥厂将在今年内投产。轻工业在全市也占有举足轻重的地位，市属轻工业企业 70 余家，能批量生产 400 多个产品，钢骨雨伞、搪瓷制品、食锅等产品在全省占有重要地位。乡镇企业进入稳步发展时期，全市共有 9000 余家企业，1991 年企业产值 28784 万元，工业产品质量稳步提高。市内还有中南光学仪器厂、华中精密仪

器厂、长江光学仪器厂、枝城港务局、枝城油库等中央、省属企业。

交通运输 市境有长江枝城港口和焦枝、枝柳铁路水陆联运的优势，交通发达。有 1 条国道 2 条省级干线公路和 14 条支线公路以及纵横交错的乡村公路，通车里程达 1896 公里，每平方公里建有公路 1.40 公里。对外可通湘、川及本省 10 多个大中城市，市内网络 95% 以上的村。1991 年全市拥有各种营运车辆 3448 台。年客运周转量 15545 万人公里，货运周转量 30323 万吨公里。在长江、清江建有港口 6 个，码头 82 个，设泊位 113 个。最大泊位可停靠 1500 吨级船舶。仓储 5832 平方米，货场 14.3 万平方米，各种装卸机械 393 台（套），各种运输船舶 209 艘，吨位 2 万余吨。枝城港口铺有铁路 10.5 公里，是长江上四大煤炭中转港口之一。

邮政电信 现有市邮电局、邮电支局、所 14 个，每处平均服务人口 2.75 万人。邮路总长度 1626 公里。农村投递邮路总长度 1566 公里。市局已实现长途直拨电话并入全国大网，并开通了国际直拨线路电话。

商业外贸 1991 年全市社会零售商业网点 5081 个，从业人员 12099 人。其中个体商店 3930 个，5325 人。全年社会商品零售总额 28987 万元，其中消费品零售总额 24250 万元。市外贸收购总额 2596 万元，外贸出口有土特产、工业品等 30 多个品种。土特产以宜红茶、柑桔、金头蜈蚣、蜂蜜为主；畜特产品有牛羊皮、猪鬃、猪肠衣等；工业（矿）产品有卧式油压千斤顶、棉纱、毛巾、枕巾、浴巾、服装、晴雨伞、搪瓷制品、电影放映镜头、枪瞄镜、重晶石、立德粉等。

旅游 市境旅游资源丰富，既有秀丽多彩的自然景观，

又有灿烂悠久的历史遗址。市域西南部群山翠绿，奇峰林立，河谷深切，溶洞宽大，钟乳石千姿百态。共有山峰 168 座，较大溶洞 28 个。较有名望的有梁山、宋山、九龙山、募旗山、荆门山、谢家洞、双龙洞、仙女洞、风鼓洞、犀牛洞。诗人李白、杜甫、陈子昂、郭景纯等曾在荆门山留下了《荆门》、《秋下荆门》、《渡荆门送别》、《望荆门》和《江赋》等诗篇。梁山、九龙山是清代中叶川楚白莲教起义首义的主战场，现仍存战壕和古寨遗址。溶洞内都有形态各异的石笋和石柱，一般可容千人左右。谢家洞、犀牛洞可容 3000 人以上。谢家洞原为古潮音洞，因明末谢氏家族及乡领在洞中避清兵而得名。洞内分 5 个大厅和 2 个深潭，最高 25 米，一般为 10 米左右，宽 5 至 10 米，最宽 26 米，洞深 1000 米左右，从潭中引水建有一座小型水电站。洞中有一大型钟乳石柱，周长 40 米。洞水长流，风起洞鸣，声如钟鼓，景观别致。市内有古文化遗址 15 处，发掘面积 3800 平方米，出土文物万余件。以城背溪新石器时代早期文化遗址和红花套原始社会村落遗址最为久远。在市区还建有杨守敬纪念馆，馆存杨守敬墨迹、著作、遗物等 2500 多件，市郊建有革命烈士陵园和儿童乐园。年接待中外游客 2 万余人。

财政金融 1991 年财政收入 4020 万元，人均 98.48 元，全年支出 4040.19 万元。从 1987 年起推行乡级财政体制改革以来，增强了乡级经济实力。有金融机构 164 个，年末贷款余额 50414 万元，年末存款余额 32536 万元，人均储蓄 585.98 元。

土特产品 全市土特产品较多，有林木、水果、中药材、畜牧产品和工矿产品等。大宗有：

1、茶叶 全市各地均有分布，总面积 2.02 万亩，年产茶叶 625 吨，有红茶、绿茶和青茶三类。茶叶加工厂 102 家，宜都茶厂是全省的出口加工基地之一。该厂生产的“宜红功夫茶”最为著名，其外形条索紧细，色泽乌黑、油润，内质香气馥郁，汤色红浓，滋味醇厚，叶底红亮，远销苏联、美国和东欧各国。横磺白尖茶、熊洞云雾茶、洪山茶质地优良，先后获得省、地名优茶称号，新开发的天然富锌茶营养最为丰富。

2、柑桔 主产于沿长江、清江两岸的丘陵平畈地带，以蜜桔为主，有部分脐橙和锦橙。总面积 4.5 万亩，年产柑桔 16990 吨。

3、蚕茧 金头蜈蚣 蜂蜜 全市有桑园面积 1264 亩，年产蚕茧 1000 吨，以质地优良而闻名。金头蜈蚣主产于红花套、曾家岗、五眼泉、姚家店、枝城、洋溪等地，年产 100 万条，主要销往东南亚各国。市内生产蜂蜜历史久远，沿江丘陵平畈分布较多，最高年产蜂蜜 240 吨。

四、社会发展概况

文化艺术 1991 年有各类文化事业机构 64 个，其中电影事业单位 40 个，群众文化事业单位 14 个，有市影剧院 4 座，座位 3384 个，每万人拥有 87 个。市图书馆建筑面积 1525 平方米，藏书 9.7 万册，阅览室座位 438 个。新华书店图书年发行量 244 万册。销售额 255 万元。有市歌舞团 1 个，演职员 40 人。

1978 年以来，全市在省以上发表作品 2000 余件，其中学校剧《死去活来》、宜都梆鼓《特殊礼品》；小说《苦难》；故

事《沙套子的故事》；响铃舞《快乐的姑娘》；油画《儿童团员》，论文《素质与氛围》、《跳丧》等 400 余件作品获省以上的奖励。

教 育 1991 年全市拥有各类学校 213 所，其中大专院校 2 所，中专 2 所，农业职业中学 2 所，各类专业教师 3797 人，在校学生 50401 人，学龄儿童入学率、巩固率均达 99.99%。各乡镇和街道办事处还建有成人文化技校 13 所，有教师 229 人。1985 年被省人民政府确认为基本无盲县。为改善中小学办学条件，在全市实现“一无两有”的基础上，近两年除市乡两级财政投资 161 万元外，还动员群众社会捐资、集资 351 万元，兴建了 18 栋教学楼等基础设施。

科 技 1991 年全市有各类科技人员 6260 人，其中自然科技人员 4197 人（工程科技人员 783 人，农业技术人员 239 人），1980 年以来获省级以上科研成果奖 11 项，其中 1990 年市连杆厂连杆总成综合配套技术开发获国家“星火计划”三等奖。市无线电厂生产的 PTC 马达启动热敏电阻器获国家颁发的新产品证书。获省政府科技成果奖的有：1980 年市粮食加工厂设计研制的 FM—9 型面条包装机，1983 年机械厂研制的 WB 系列微型泵，1988 年红花套镇兽医站的两饼浓缩饲料试验，1989 年市畜牧良种场、食品公司猪场的杜湖猪饲养开发，1989 年红花套食品罐头厂的蜜桔系列产品开发，1990 年市无线电厂生产的彩电消磁电阻等。

医疗卫生 1991 年全市有卫生机构 70 个，病床 1237 张，每万人拥有 32.3 张，卫生技术人员 1627 人，每万人有卫生技术人员 42.48 人。其中医师 500 人，护师 163 人，中西药剂师 62 人，检验师 19 人，其他技师 6 人。1952 年天花

绝迹。麻疹、白喉、白日咳、骨髓灰白质炎等流行病也得到有效控制，有的已基本绝迹。全市妇幼保健也得到全面推广，产妇死亡率和新生儿死亡率大幅度下降。1985年中央血防领导小组授予我市“消灭血吸虫病金质奖杯”。

广播电视台 1956年建广播站，1977年建电视差转站，1985年成立广播电台，1989年正式建立市电视台，并自办新闻节目。1990年67米高的综合发射铁塔投入使用，新建乡级差转站3座，更新8个乡（镇）广播站设备，全市电视覆盖率、广播入户率、通响率均达80%以上。

体育 市运动场总面积18000平方米，场内有8条跑道长400米标准田径场，场中心有长100米、宽70米的自然草皮足球场。场外有500人座位的看台一座。该场先后多次承办全省青少年足球比赛和中学生田径比赛。市乒乓球训练房918.5平方米，举办过一次全省少年儿童比赛。带固定看台的吊灯球场占地面积816.24平方米，能容纳3000名观众。室内游泳池建筑面积730平方米。附属设施完备。

1979年开办射击班以来，在省级以上比赛中共获金牌18枚，李祖芬（女）被授予“国际级运动健将”称号。1982年以来，在省级以上田径比赛中获金牌36块。1990年被国家体委命名为全国体育先进市。

社会保障 1980年7月恢复县保险公司。1991年承保财产总额45200万元，保险费收入628万元，全年处理赔案2779件，赔款247.06万元，综合赔付率54.9%。

1991年全市有社会福利院（敬老院）52个，床位588个，工作人员97人，共收养孤老、孤儿432人，集中供养占总数41%。全市共有盲、聋、哑、残23144人（按国家抽样调查

测算数比例推算), 占全市人口的 6.1%。社会福利企业 7 家, 生产人员 169 人, 其中残疾人 65 人, 占总数的 38%。全市社会困难户救济达 67 万元(含自然灾害救济), 定期定量抚恤费 62 万元, 开办军人家庭服务中心 13 个, 优待军属 678 户, 户平 465 元, 年优待经费 32 万元。

五、主要城镇介绍

陆城街道办事处:位于市境东北部清江与长江汇合处。自设县以来一直为县治所在地。现为全市政治、经济和文化的中心。

城镇居民 4.3 万人, 总面积 63.5 平方公里, 城区面积 3 平方公里。有街道 43 条, 城区道路总长 28.9 公里。铺设水泥路面 16.4 万平方米。预制块面人行道 1.2 万平方米, 城中清江大桥是沟通鄂西与江汉平原的重要桥梁, 全长 370.85 米。建 2 座变电站, 容量 2.19 万千瓦伏安, 年用电量 5855 万千瓦时, 有水厂 2 座, 日供水 2 万吨。绿化覆盖率 2.1%。~~七五期间投资 4000 万元用于市政基础设施建设。~~ 1991 年实现利税在全区九县(市)的乡镇中名列前茅, 被宜昌行署评为宜昌地区经济建设先进单位。晚清著名历史地理学家、训诂学家、书法家和藏书家杨守敬就出生于陆城西正街。他编撰的《历代舆地图》、《水经注疏》、《水经注图》等著作, 在我国历史地理学领域占有突出的地位, 被称为“清代三大绝学之一”, 杨在书法方面也有极深的造诣, 擅长篆、隶、楷、行草, 尤讲究侧锋取势, 被日本书道界誉为日本现代书法的祖师。杨守敬一生贫寒, 但他的藏书却极为富有, 共 40 万卷, 海内孤本万余件, 市人民政府在杨守敬的故居修建了纪念馆,

在市郊建有杨守敬陵墓。1987年以来有150余名港澳台胞和50余名日本书法界代表来陆城参观杨守敬故居，交流学术研究成果。

枝城街道办事处：古称丹阳，曾为枝江县治。位于陆城以南11公里。总面积107.52平方公里，城区面积2.4平方公里，城区人口1.9万人。有街巷21条长17公里，道路面积13万平方米，其中水泥路面2.3万平方米。有变电站1座，容量1.1万千瓦安，年用电量10250万千瓦时。建水厂1座，日供水1.2万吨，各大工厂自备供水能力2.76万吨/日。1971年枝城长江大桥竣工后，逐步形成了以枝城港、枝城火车站为中心的水陆联运枢纽。枝城港是长江上四大煤炭中转站之一，焦枝铁路复线铺通以后，其枢纽作用将得到进一步发挥。日有申渝、汉渝、汉宜班客轮在港停靠。港口最大泊位能力1500吨。港区专用铁路与焦柳线接轨，松宜煤矿专用铁路也直达港岸。枝城是全市的工业重镇，有化工、轻纺、建材等工业企业30余家，年工业总产值近亿元。七五期间投资300多万元改善市政公用设施，使市容市貌和经济建设环境得到改善，目前正全力修建贯通全镇的长2070米、宽40米的双石路，国家及省拟建的枝城水泥厂（年产150万吨）就位于境内。

洋溪街道办事处：位于长江中游南岸、市境东南部，溯长江北上30公里至陆城，是一个古老的沿江集镇。相传有湖南、四川等外省人来此建起很多商行，并陆续成立四个会馆，搞得生意兴隆，喜气洋洋，故名洋溪。解放前，洋溪是枝江、宜都、湖南、四川、江西等地皮油、瓷器、川盐、大米、毛烟等商品流通集散地之一，当时市场繁荣，有“小岳州”之