



# 中国—东盟自由贸易区与 广西市县发展

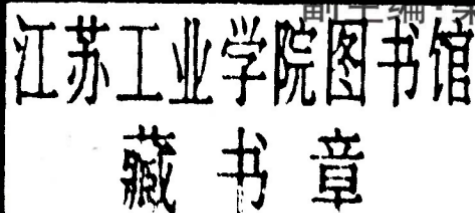


中共广西区委党史研究室二处 编

# 中国—东盟自由贸易区与广西市县发展

主 编：庾新顺

副主编：梁宝渭  
农丕泽



中共广西区委党史研究室二处 编

## 中国—东盟自由贸易区与广西市县发展

主编：庾新顺

印刷：南宁市源流印刷厂

电话:0771-2617763 2807931

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32

印张:23.5

字数:605千字

时间:2004年11月印刷

广西新闻出版局准印证号:0016974

内部资料 免费交流

内部定价：125.00元

# 富川概况

自治区党委书记、自治区人大主任曹伯纯（左二）和县委书记宫照海（右一）同下视察莲山万亩脐橙基地。县长廖成明（右二）的陪



富川瑶族自治县位于桂、粤、湘三省交汇处，面积 1572 平方公里，人口 30 万。

富川交通便利，在建洛湛铁路贯穿境内 46 公里；公路以三纵两横形成交通网络，县内 13 个乡镇全部通柏油公路；供水，供电，通讯畅通便捷。

富川土地辽阔肥沃，雨量充沛，气候宜人，方圆 300 里无污染，是理想的绿色食品生产地。果、粮、畜、禽、鱼等农产品远销亚、欧、美。现已建成优质春烤烟、奶水牛和肉牛、无公害蔬菜、优质商品粮、速生丰产林、优质水果等六大农业生产基地。其中富川脐橙——纽荷尔多次荣获国际农产品博览会金奖。最近又被农业部定为无公害水果生产基地县。

富川矿产丰富，贮量大的有铁、锡、铜、锰、稀土、花岗岩、大理石等十多种。富川建县 2100 多年，文化底蕴深厚，人文景观和自然景观丰富多彩，有明代古城、百柱庙、瑞光塔和自治区级文物保护单位的 澜风雨桥；有从唐宋时期到清朝，一共考取二十七位进士和状元的融“桂林”、“周庄”、“丽江”秀丽风光于一地的“华夏”第一瑶族居住地——秀水状元村。

富川第二产业潜力巨大，劳力丰富。目前在富川投资的外商企业有宝石加工、化工、制革、皮件加工、打火机制造、进口车辆修理、农业综合开发等都已取得良好效益。

富川加大改革开放力度，进一步利用民族资源，弘扬富川精神，以招商引资和激活民间投资为突破口，加快工业化、城镇化和农业企业化步伐。



自治区党委副书记刘奇葆（右三）在贺州市委副书记吴玉斌（右一），富川县委书记宫照海（左三）、县长廖成明（右二）、县人大主任罗元娇（左一）的陪同下，参观视察富川瑶族博物馆。



县委书记宫照海（左二）、县长廖成明（左三）陪同贺州市委书记李达球（中）视察福利镇野猫湾大理石开发场，向石场开发商了解石材开发情况。



日新月异，景色怡人的富川县城。



地处边远的瑶乡富川，在党和人民政府的关怀下，如今最好的建筑是学校，新建的百幢教学楼托起了瑶乡孩子的希望；最好的装备也是学校，近百套教育卫星地面站及一百多套的视频播放系统给瑶乡教育插上了腾飞的翅膀。图为瑶乡课堂一隅。

富川注重发展高效型农业，紧坚持以市场需求为依托，以科技进步为动力，积极调整水果种植结构，到2003年止，全县种植水果12万亩，其中优质脐橙4.5万亩，年产脐橙8000多吨。纽荷尔多次荣获国际农产品博览会金奖。最近又被农业部定为“无公害水果生产基地县”和“中国优良脐橙基地”。



图为富川脐橙荣获各种荣誉证件。



图为位于富川县城东郊的广西国有立新农场正在分装调运优质水果。



为解决部分村镇居民饮水问题，富川水利部门积极向上级争取资金，建设城镇集中供水工程，现已建成使用的有涝溪供水一期工程、朝东蚌贝水厂、麦岭水厂、莲山军田村人饮工程等。

左图：涝溪供水工程净化系统。



借助西部大开发政策和西电东送的有利时机，富川小水电开发再掀高潮。2002年以来，富川已建、在建、拟建小水电站17处，设计总装机容量14760KW，全部电站建成投产后，全县每年可增加发电量5980万kwh。

右图为：新建成的石林电站。



秀水状元村的状元楼。



积极进取、团结奋进的富川瑶族自治县财政局领导班子。

局长、局党组副书记高魁凯（中）、局党组书记、副局长黎炳利（右三）、局党组成员、副局长林声石（右一）、局党组成员、资金局副局长周玉荣（左一）、局党组成员、纪检组长古广清（右二）在一起研究开辟新财源工作。



花园式的文明单位——富川瑶族自治县财政局



2000年,富川瑶族自治县实行农村电网改造后,电网结构有了一个质的飞跃。图为富川瑶族自治县110kv变电站。

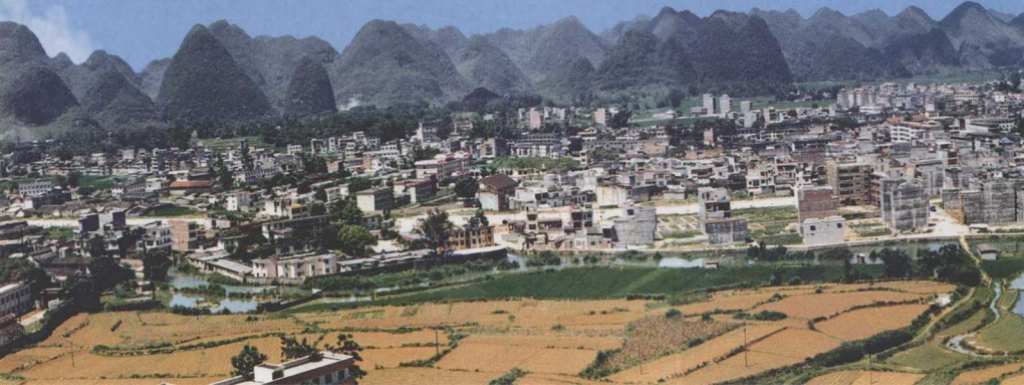


2003年成立富川瑶族自治县水利电站有限公司。图为广西水利电业有限公司总经理陈润秋(中)在县委副书记罗良干、县水利电业有限公司总经理的陪同下视察电网建设情况。

# 靖西县

——中国西南进出东南亚的重要通道

靖西县地处中国大陆中西部和广西中西部的交会点，与越南有陆地边界线 152.5 公里，具有背靠大西南，面向东南亚的沿边的独特区位优势，是大西南走向东盟西北部的便捷通道，也是连接国际、国内市场的陆路交通枢纽之一。在边境建设大会战中，靖西实现了县通二级公路、乡乡通油路、村村通公路、85%自然屯通汽车的目标，全县通车里程由 1996 年末的 750 公里增加到现在的 1300 公里，形成了一个纵横交错、四通八达的交通公路网。靖西至百色、靖西至云南富宁、靖西至南宁，已全部通了二级油路，中国内陆中西部的货物和人员可通过靖西县出经越南走向东南亚各国，东南亚各国的人员和出口到中国内地的货物经靖西到百色，再经百色的公路网和南昆铁路到达内地各处，可以说，靖西是中国大西南地区与东盟国家货物进出口贸易最便捷的一条通道。靖西——风景这边独好！



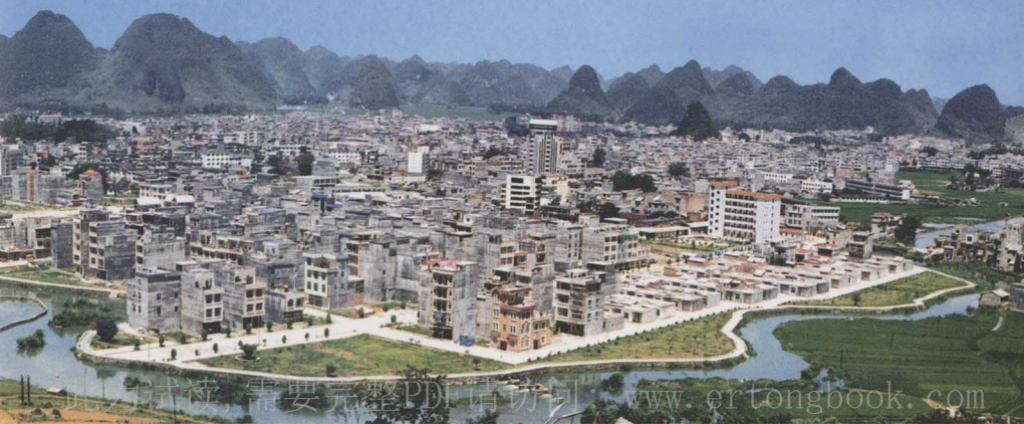
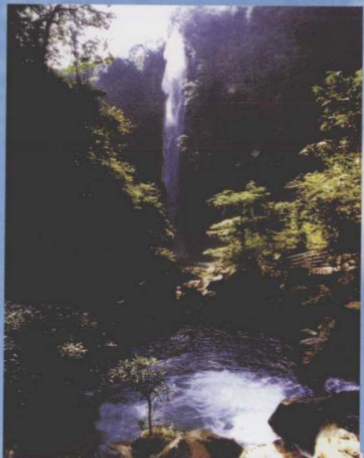


县委书记黎志敏



县长罗荣剑

通灵大峡谷的迷人风光



创建于 1967 年的靖西县锰矿位于靖西县东南部 40 公里处湖润镇府所在地。有湖润、峒巴、新兴等三个矿区，职工 689 人，其中各类专业技术人才 80 余名，该矿拥有优质的氧化锰和丰富的碳酸锰资源，为全国天然电池锰粉原料基地之一，集采矿、选矿、矿产品精加工为一

## 在竞争中发展壮大的靖西县锰矿

体。主要产品  
有：天然放电锰粉、化

工锰粉、冶金锰矿石、塑料编织袋、碳酸锰粉、烧结锰等。是靖西县工业企业中最大的、综合性的国有矿山企业。

近年来，该矿在以矿长黄小柏、党委书记岑宏为核心的班子的领导下，团结一致，努力拼搏，以主人翁的姿态，带领广大员工继续发扬艰苦奋斗的精神，以“三个代表”重要思想为指导，以发展为第一要务，开拓创新，抢抓机遇，勤俭创业。在市场竞争中，抓住西部大发展机遇，强化内部管理，划小基本核算单位，对各生产单位实行租赁或承包经营，精简管理层，充实生产第一线，根据实际需要，增设生产采区。在氧化锰矿资源渐趋枯竭的情况下，利用丰富的碳酸锰矿资源，以资源换资金、以资源换技术的方式，先后与广西斯达特锰材料有限公司、靖西县大西南锰业有限公司、靖西县鑫源锰业有限公司和靖西县一洲锰业有限公司等厂家和社会各界经济能人联营开发碳酸锰矿资源，使企业在激烈的市场竞争中得到发展。

靖西县锰矿连续多年被评为广西“重合同守信用企业”。跨入新世纪，随着矿山企业规模的逐渐扩大，该矿将秉承“质量第一，用户至上”的原则，充分利用丰富的碳酸锰矿资源，进一步开发锰系列的新产品，以优质的产品、良好的服务取信于广大用户。同时，热诚欢迎各界有识之士的加盟。



矿长黄小柏

厂办公大楼



靖西县锰矿领导在进行质检。左一矿党委书记岑宏，左二矿长黄小柏，左三为工会主席、副矿长谢有良，右一为矿党委组委黄能干。



品  
——  
靖西县锰矿著名产  
碳酸锰粉。

# 老区田东赶潮头

**政治优势：**田东是百色起义的策源地和右江苏维埃政府所在地。1929年10月，邓小平第一次踏上右江这块红色土地，决策发动百色起义。



右江苏维埃政府旧址——经正书院



人民广场



平马古镇——田东县城鸟瞰

**历史优势：**据专家考证，田东是83万年前古人类文明的发祥地。秦时属象郡，平马素有“茶马古道”之称，与北方的丝绸之路相提并论，是“嘹歌”文化的起源地，有很高的挖掘开发价值。



铜（周代）



编钟（周代）



矛（战国）



水路



公路、铁路

**区位优势：**田东地处南（宁）贵（阳）昆（明）经济区的中心地带和中国—东盟自由贸易区的“桥头堡”，是大西南通道的要冲，重要的交通枢纽。县城至南宁机场、田阳军民两用机场分别为190公里和23公里；右江河水运上溯百色，下达南宁、梧州、广州；陆路东西方向有南昆铁路、324国道和在建的南昆高速公路，南北方向有田东至靖西二级公路、田东至巴马三级油路、田东至天等三级油路和在建的平田到江城三级油路，田东在桂西率先实现了乡乡通油路和开通县城过境公路，形成了“一小时经济圈”。



香蕉



香油



香米



香芒



香糯酒



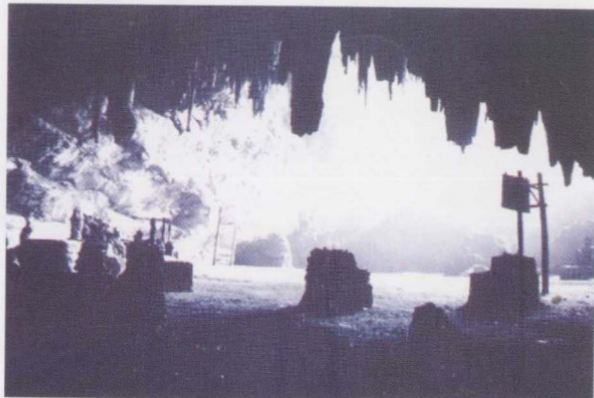
香猪

**气候优势：**田东县地处北回归线上，属典型的南亚热带季风气候，光照充足，雨量充沛，是一个巨大的天然温室，十分适合热带、亚热带作物生长及冬季农业综合开发。初步建成甘蔗、芒果、香蕉、油茶、香米、蔬菜、速生桉、竹子、板栗、畜牧等十大基地，打造了香芒、香蕉、香米、香油、香猪、香鸭、香酒、香料等“八香”品牌，增年山茶油、福东香米畅销区内外，田东被农业部命名为“中国芒果之乡”和“第二批全国创建无公害农产品（种植业）生产示范基地县”。



香鸭

旅游优势：



“嘹歌文化”的发祥地——广养岩



风景秀丽的龙须河瀑布

**帮扶优势：**国家发展改革委员会和广州市花都区继续对口帮扶田东，必将加快田东经济发展步伐。右图为国家发改委帮扶的龙须河引水治旱工程。

