

广西发展战略决策研究

主编：覃寿康

副主编：

侯汉民

刘德胜

马瑞鸿

卢开平

李显荣

社会科学文献出版社

编 委 会 成 员

主任委员：王兆南

副主任委员：饶栋贤 覃寿康
李显荣

委 员：侯汉民 刘德胜
马瑞鸿 卢开平



一九九一年五月国务院副总理邹家华视察我厂。



广西赖氨酸厂是国内规模最大的赖氨酸专业化生产厂，主要产品有药用赖氨酸、食品级和饲料级赖氨酸。
厂址：南宁市槎路 电话：228833 邮编：530031



公司领导班子在讨论营销决策。

广西区电子
物资器材供销公
司，是隶属自治
区电子工业局领
导的国营企业，
是广西电子行业
生产、科研、基建
所需物资供应和
电子产品销售、
售后维修服务及



融信息、销售、维修三网一体；技、工、贸三结合的专业性公司。公司在1991年已是连续4年荣获自治区工商局授予“重合同守信用企业”和自治区电子工业局授予“先进企业”；连续2年被区经委评为“经济效益先进企业”和“全国电子产品商情网先进单位”。

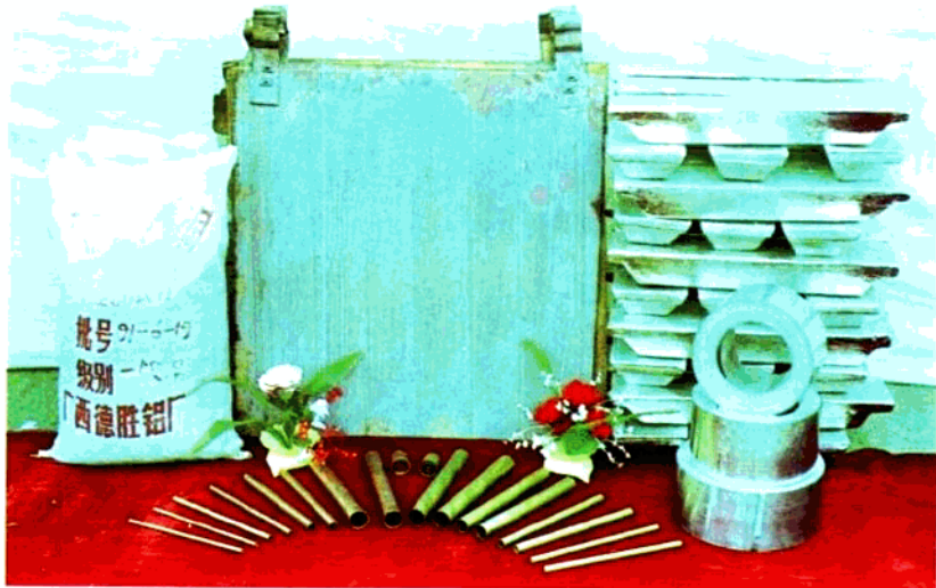


广西柳州钢铁厂炼铁高炉一角。

柳州钢铁厂始建于1958年7月，现年产50万吨钢的综合生产能力，成为广西最大的钢铁生产基地，是我国地方骨干钢铁联合企业之一。主要产品有：生铁、圆钢、螺纹钢、角钢、槽钢、轻轨、中厚板、薄板、无缝钢管、线材等17个系列，340多个品种规格。其中有11个钢材品种系列78个品种规格的钢材被评为“部优”、“区优”产品。1988年至1990年连续3年名列全国500家最大工业企业之一。“八五”期间，目标是实现80万吨钢综合生产能力。

厂址：广西柳州市北雀路17号 厂长：褚朝元

电话：227322 转 517 邮编：545002



广西德胜铝厂，是广西有色金属冶炼及加工的骨干企业，自治区级先进企业。该厂现有产品及生产能力为：铝锭3500吨/年；电解铜5300吨/年；硫酸铜1200吨/年。其中铝锭为部优产品，电解铜、H62黄铜管为自治区优质产品。该厂目前正在进行电解铝技术改造，到1994年建成投产后，铝锭生产能力将扩大到10000吨/年。

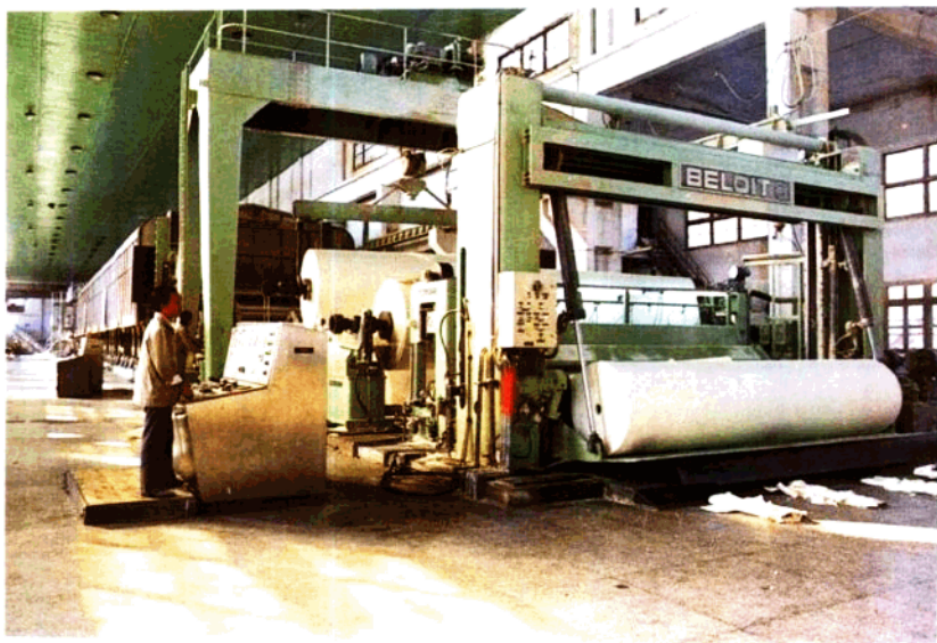
厂长、党委书记：丘月明 经营厂长：唐家民

厂址：广西宜山县德胜镇 电挂：6926

电话：3225 邮编：546313



柳州水泥厂



图为该厂第一造纸车间

广西柳江造纸厂，是我国重点造纸企业。创建于1965年12月，年产52克/米²二号凸版印刷纸32000吨。1987年引进美国、意大利、芬兰、联邦德国、日本等国先进的制浆造纸设备和技术，使造纸机具有国际上80年代技术水平，产品升级换代，年产52克/米²胶印书刊纸5万吨。主要产品有：52克/米²胶印书刊纸、52克/米²胶印文化纸、52克/米²文化用纸和280—400克/米²黄板纸。



桂林市棉纺厂厂貌

桂林棉纺厂建于1958年。几经扩建，现已成为一座拥有8万纱锭，3200头气流纺，职工4200个，年生产产品品种50个，产量超万吨、产值逾亿元的现代化大型二类企业。1987年与香港永加公司合资经营桂加针织有限公司，1989年正式投产；1988年与外商和兄弟厂合资经营桂林凯利针织制衣有限公司，1989年已投产。产品出口与内销均获用户好评，“漓江牌”商标为在港注册商标。

地址：桂林市平山 厂长：沈培新

电话：334401 电挂：2785 邮编：541003

航空航天工业部 桂林电机厂
桂林电器研究所



桂林电机厂（航天继电器专业技术中心）是航空航天部制造生产航天继电器、电连接器、开关的直属专业厂。研制出高可靠、低功耗、高精度、小型化的170多种产品为50多个航天型号配套。并为航空、电子、兵器、核工业等提供了优质可靠的产品。现又开发了8位微机控制交流调速电梯控制柜和应急电源等民品，被评为国家级新产品及火炬计划项目。该厂以质量第一，用户第一为宗旨向用户提供各种形式的技术合作和咨询服务，承接科研任务和产品订货，最大限度满足用户需要。

前　　言

广西壮族自治区决策科学研讨会遵循党的“一个中心、两个基本点”的基本路线和中共中央关于“要重视和加强决策研究、决策咨询机构工作，发挥它们的参谋作用”的指示，为了加速广西经济发展，经过近十个月的筹备，于1992年4月14日至16日在南宁召开了为《实现广西“八·五”计划和十年规划》的学术研讨会。

在研讨会筹备过程中，各方面理论界和学术界的参加者始终坚持党的基本路线，建设有中国特色的社会主义理论，以经济建设为中心，发展社会生产力为指导思想。开会期间，正值中央政治局全体会议和邓小平同志视察南方的重要谈话发表，与会同志认真学习了政治局会议精神和邓小平同志视察南方的重要谈话，为实现“八·五”计划和十年规划积极提措施，出良策，献智慧，进一步解放思想，加快改革开放，抓住时机，结合科学决策管理理论和实践经验，为广西、为我国经济几年上一个新台阶进行了深入研讨。

由于此次学术活动的目标明确、中心突出，表达了民意心声，获得了自治区和各级党政领导以及理论界学术界的重视、支持与关怀，特别是获得中国决策科学学会从北京派来了中国决策科学学会秘书长、中国科学院研究生院、中国科

技大学研究生院杜基尔教授，《决策理论与实践》执行主编、中国社会科学院研究员蔡富有到会指导并带来宣读了中顾委委员、中国决策科学研究会顾问赵林同志的亲笔题词，并致词祝贺。

此次递交研讨会的论著及出席会议代表，都充分体现了各理论界学术界的专家、学者及有关领导为“振兴广西、加速发展”，对人民的高度热忱、责任感和紧迫感。我们共征集到138篇论文论著，经筛选入选96篇，其中属自治区部委办厅局以上领导撰写的7篇，有高级职称的20余篇，有中级职称的70多篇（其中许多是中青年作者）。入选论文，通过小组或大会发表，经与会代表民主评议、无记名投票，并经评委评定出一、二、三等优秀论文奖共66篇。这些论著鲜明突出特点是：坚持党的基本路线，紧紧围绕以经济建设为中心，发展社会生产力，联系全国、全自治区的实际，运用当代决策、发展战略科学理论，有许多是具有一定高、新、深的水平，对当前加速经济发展有很强的针对性、实用性、指导性，对建设有中国特色社会主义具有重要的理论与实际意义。这里特别值得一提的是覃寿康同志运用唯物辩证法的决策、管理、经济等科学理论，提出了创立社会经济力学的理论与科学构思，获得与会领导专家学者很高评价与肯定，认为具有时代意义，此论著并于1992年7月24日，在北京有关著名专家、学者参加学术评审会，通过了学术评审会纪要，也给予很高的评价与肯定；何友嘉等同志主持的《2000年的广西农村》课题研究成果进入领导决策简介、广西农业出口创汇研究；王兆南同志的论领导科学决策法制化，对推动领导现代化走上民主化、科学化、法制化的科学决策有一定意

义；还有饶栋贤同志的广西工业发展前景；李显荣同志的乡镇企业科技进步战略决策研究论文，此外还有发展水电战略、加速北部湾开发等等。总之，从理论到实践，从改革到开放，从宏观到微观、从农业到工业、从生产到流通、从金融到外贸、从人口到环境、从科技到教育等等方面，内容丰富，值得一读。

为了方便各级领导作科学决策作参考，使科研成果更快更好的转化为商品，变为巨大社会生产力；并为在理论界学术界作广泛学术交流，供同行们研究与参考。我们受广西壮族自治区决策科学研究院的委托，特将部分论文编辑出版。由于我们水平有限，不妥之处，欢迎批评指正。

《广西发展战略决策研究》编委会

1992年9月

目 录

前 言

- 广西工业经济发展前景广阔 饶栋贤 (1)
社会经济力学思考论纲 覃寿康 (5)
浅谈对广西经济建设的几个问题 黄金福 (36)
柳州市国民经济发展十年规划和
“八五”计划的重点发展途径选择 张咸明 (49)
论决策法制化 王兆南 (59)
试论企业营销管理科学决策 饶成龙 (65)
广西地质科学发展十年规划决策研究
..... 钟 锏 张忠勋 (72)
桂林漓江管理体制改革决策研究 郑郁钊 (77)
领导者与决策科学 林绍文 (89)
广西区域产业结构转换的问题与对策 曾坤生 (94)
发展民族贫困地区生产力的有效途径 黄甫星 (100)
资源县经济发展战略浅探 潘品全 (105)
广西农业出口创汇研究 何友嘉等 (111)
《2000年的广西农村》研究成果进入领导决
策简介 课题组 (119)
广西农业投入对策研究 董培华等 (132)

发展广西农业战略决策的设想	冯坚新	(146)
巩固和发展水利基础产业的战略思考	易宏义	(152)
合理调整我区贫困地区的农业结构，促进经济 发展	邹中能	(159)
论大电站库区渔业水面的开发和利用		
.....	潘耀璜 陆成权	(164)
浅谈广西电力工业的发展战略	唐能敏	(169)
对广西今后十年电力发展浅见	曹鸿德	(176)
企业要自觉地走向市场	褚朝元	(182)
广西煤炭发展调整结构的思路	危流渊	(187)
论广西有色金属工业发展战略目标	林烈轩	(193)
关于积极发展建筑业有关决策问题的思考	丁中望	(198)
把握机遇迎接挑战挺进国际市场		
开拓广西水泥出口创汇的新局面	王铭洛	(204)
交通运输发展战略系统工程简论	陈 筏 吕智娟	(215)
推行木材节约型住宅势在必行	吴武介	(221)
浅谈广西拓展国际市场发展外向型经济的对策		
.....	李 伟	(227)
支持科技兴农的金融对策	杨仲元 杨杏生	(232)
试论管理型会计与会计决策	江伟枫	(239)
技术规模服务——民族山区科技兴农的选择		
.....	姚善策	(245)
论乡镇企业科技进步战略决策	李显荣	(253)
谈抓好职业培训教育的对策	卢开平	(267)
要使广西经济腾飞必须发展中学教育	黄景敢	(273)

广西工业经济发展前景广阔

饶栋贤

广西壮族自治区地处祖国南疆，是民族区域自治地方。80年代，广西的改革开放和经济建设取得了较大成绩，为90年代经济和社会发展打下了一定的基础。今后10年，将在这个基础上，实现再翻一番的第二步战略目标，使人民生活基本达到小康水平。

为了实现上述目标，“八五”期间和今后10年，广西将适当集中力量，建设一批大中型项目，改造一批重点企业，发展一批城镇集体企业和乡镇企业，开发一批城镇集体企业和乡镇企业，开发一批科技项目。大力加强和改善能源、交通、通信、主要原材料等基础工业和基础设施；积极发展占优势的糖、烟、纸、食品、纺织和机械电子加工工业。在地区经济发展和生产力的布局上，贯彻统筹规划、合理分工、优势互补、协调发展的原则，逐步实现全自治区内的资源合理利用和优化配置，提高国民经济的整体效益。

针对目前广西能源短缺，交通通信落后的问题，我们采取适当的投资倾斜政策，多渠道筹集资金，加强能源、交通、邮电通信的建设：

在能源工业方面，主要是抓好电力和煤炭建设。“八

“五”时期，要确保天生桥二级电站、岩滩电站按期投产。努力抓好天生桥一级电站、柳州火电厂、与贵州合资的盘县火电厂的建设。在“八五”期末，力争来宾火电厂二期工程和龙滩水电站的开工。并抓好一批中型水电站及20个农村初级电气化达标县的建设。电力总装机量，要求在1995年由1990年的340万千瓦增加到607万千瓦，至2000年要达到861万千瓦。在煤炭建设方面，主要是新建6对矿井，改造5对矿井，到1995年，煤炭产量争取由1990年的941万吨，增加到1200万吨。

在搞好综合运输体系的建设方面，“八五”期间，将开工建设南宁——昆明及钦州——北海的铁路，开通南宁——梧州和桂林——柳州的二级公路；对内河航运将重点建设贵港航运枢纽，整治形成通航千吨船舶的西江航运干线和各支流的水运网络；港口建设将重点抓防城港的煤、粮食、集装箱和油码头以及北海港的改造配套工程，同时抓好贵港市的猫儿山港及钦州市的钦州港的建设；民航方面要新建桂林、梧州机场，迁建柳州机场。

“八五”期间，将加快城市电话和长途传输干线的建设速度，新增市话自动电话18万门，建成南宁电信大楼，南宁——平果——百色微波通信工程，新建南宁通信卫星地球站，南宁——玉林通信光缆，建成全区八个邮件处理中心。

此外，对具有一定优势的广西轻纺工业也将加快发展。以亚热带农林资源为原料的广西的蔗糖、卷烟、罐头、造纸、纺织等轻纺工业已有较好的发展基础。今后10年，将进一步适应国内外市场的需求，充分发挥资源和技术优势，调整产业结构，积极开发新产品，扩大名优产品产量，发展