

昌



江
文
史

第1938輯

88



8X17821

昌江文史

第三辑



中国民主政治协商会议
海南省昌江黎族自治县委员会
文史资料组编
一九八八年十一月十日

目 录

重视对自然资源经济史料的征集

- 为促进昌江经济建设的发展服务 王春辉 (1)
- 昌江部分的资源和开发项目简介 赵志贤 (5)
- 略述昌江农业发展情况 周为民 (12)
- 昌化铅锌矿 张名先 (21)
- 昌江工业发展概述 王裕廷 (23)
- 昌江最大田洋——乌烈田洋 周为民 (26)
- 壮观神奇峻灵山 钟升董 (29)
- 石绿岭秋雨到春霖 羊一山 (36)
- 三十年代昌江县新老两派间的斗争 钟升董 (42)
- 桂区长的形象永远鼓舞着我们 符开梅 (46)
- 忆原海尾小学教务主任——林超常烈士
..... 林诗哲 林绍放 (55)

苏华民同志二三事

.....昌江县委党史办 王 墉 (59)

血沃昌江肥劲草

——记李文思革命烈士 李德华 (63)

郭世长的生前及死后 肖 峰 (69)

昌江军话地区的婚嫁旧俗 关松溪 (74)

谈昌江黎族情歌 何十里 (82)

昌江地方语言简述 王裕廷 (87)

昌江苗族拾零 (二) 李映光 (90)

昌化城城池的历史沿革与现状 孙如强 (92)

昌城饮水古今谈 吉定日 (95)

黎族种木棉分家风俗 王恩珠 (97)

重视对自然资源经济史料的征集 为促进昌江经济建设的发展服务

王春辉

遵照周总理关于“研究文史资料要有一个方向，用历史知识教育后代”的指示，我认为这个指示在发展经济建设的今天是非常适应的，非常重要的。

文史资料工作在人民政协中占有重要地位，它是爱国统一战线工作的一个重要组成部分。通过征集和出版文史资料，可以广泛团结和发展爱国统一战线，对各族人民的大团结必然起到特殊的作用。但处在当今改革、开放和搞活经济的新时期下，文史工作还是一项为当地优越的自然资源优势条件服务的重要工作。如果忽视了这方面的工作，就不利于文史资料工作的全面开展，不利于我们的改革、开放和搞活经济建设。因此，在改革、开放和海南省办经济大特区的新形势下，文史资料的征集、整理及出版工作应服从于和服务于党在新时期的经济建设的总目标，很好地为利用和开发建设本地的自然资源，振兴昌江经济腾飞而服务。为此，我建议，昌江文史资料的征集、整理、编辑工作应考虑重视昌江有史以来的地理变迁及资源的开发利用的历史状况。“舍其史之所有，取其史之所无”。

昌江历史悠久，是一个既古老而又全新的自治县份，聚居着黎、苗、汉等各族勤劳勇敢的人民。总人口约19万多人。昌江地貌多样，地势山东南向西北倾斜，是我国典型的干湿季节交替的热带海洋季风气候区。其自然资源非常丰富，土地资源潜力大，光强、高湿、多雨、土地肥沃，是海南省热量最丰富的地区之一；生物资源丰富，品种繁多，是发展芒果、腰果、木薯、橡胶、南药等热带作物好地方；海域宽广，海岸线长43公里，渔港优良，鱼类资源丰富，十二浬内海域是我省四大渔场之一，每年鱼汛到，广东的湛江，广西的北海等地都踊来我县捕捞。昌化港是我县商业交易较早的埠，南直通达八所港，北可直通达海口、北海等港口；主要矿藏有金、铁、铜、钴、铅、锌、石灰岩、熔石，石英砂、花岗岩等。其中有驰名中外的石碌铁矿。还有待于开发的旅游资源，昌江境内既有热带的风光，海边胜景，又有山水野趣，少数民族风情。如王下的皇帝洞和昌化的棋子湾，将可开发建设成为吸引岛内外和国内外游客的旅游点。所有这些都为昌江经济发展提供了有利的物质条件。也反映了昌江具有的潜在经济优势和经济社会物质基础。

历史上昌江的自然优势虽然没有开发，但在靠近儋县一带的沿海的几个港口却受到琼山、儋县以及苏东坡流放到儋州的文化的影响，到明末清初还是与其他地方进行了经商往来。但内地山区却是很落后的。这种不平衡的发展在相当长的时期以来就已经存在了。

昌江历来是个资源丰富，经济落后（即所谓“地富人穷”）的自治地区。解放后，虽然建立了社会主义的经济制度，但由于长期受“左”的影响，实行一整套封闭型的经济

体制，生产力水平提高不快，民族经济发展缓慢，目前与全省相比差距还很大。“土地是财富之母，劳动是财富之父”。目前的问题是自然资源优势尚未充分被利用、开发、建设转化为经济优势。今天我们正处在兴旺盛世，的确是前人、古人没有遇到过的时代。要在中央和国务院给予海南省办经济大特区的各项优惠政策下，如何充分利用、开发昌江的资源优势，尽快把昌江的经济建设赶上去，亟需我们以客观发展规律和区域的实际情况为依据，运用历史唯物主义观点，寻求区域经济社会从古代落后形态发展到现代化形态的途径，有责任客观地把昌江的地理位置、良好的自然条件以及沿海一带早期开发、经商的历史状况调查清楚，征集、整理、编辑出版，供决策者及有志于开发昌江，振兴昌江经济的建设者参考。

人类社会的未来发展，是充满着对旧的改造和新的创造的层出不穷的过程。开发昌江经济的战略如何实现？这不仅取决于系统内部的努力，更取决于历史的进展及宏观环境的影响。观今鉴古，兴衰对照，我们必须在前人的基础上，从本地区特点、民族特点和资源特点以及错综复杂历史变迁的社会经济活动中出发，把昌江有史以来的经济发展状况及地理位置的特点，作全面的科学的研究、征集、整理，出版出来，让广大读者和后人能通过我们的史料，了解我们江山河的过去和今天。这是我们共同财富。总而言之，昌江的文史资料是丰富多彩的，是百花园中的异卉花儿。在改革、开放和搞活经济的新时期内，有选择地历史地搞好这一工作，就等于做好人民政协工作的一个重要部份。是服从于和服务于党的十三大提出的总奋斗目标的具体表现，为促进爱国统一战

线的发展，为推进社会主义两个文明建设和海南省办经济大特区发挥应有的作用。所以说，文史资料工作，也应服从于和服务于党在新时期的经济建设的总目标。偏离了就不利于文史资料工作的开展。

以上建议，主要是围绕当前改革、开放和搞活经济以及海南省办经济大特区的问题而提出的，经济是社会的基础，只有生产力发展了，才能推动社会各方面的发展。

诚然，我们上述所提出的，不一定全面，仅是对与在现阶段社会主义初级阶段理论有关问题，作一些方向性的概述。祈望能为征集、整理、出版更适合昌江黎族自治县发展经济提供更多有价值的史料，以达到古为今用的目的。

注：（作者是政协昌江黎族自治县委员会主席）

昌江部分的资源和开发项目简介

赵志贤 编

昌江县位于海南岛西北部，紧靠北部湾，有悠久的历史，早在隋朝大同年间就设置昌化县。民国三年（公元一九一四年）改为昌江县。解放后曾并入昌感和东方（大）县，一九六一年重新分设昌江县，一九八七年成立昌江黎族自治县。县政府设置石碌镇。全县分辖十二个乡（镇），设置石碌镇、叉河镇、十月田镇、乌烈镇、海尾镇、南罗镇、太坡镇、昌化镇、七差乡、保平乡、昌城乡、王下乡。全县总人口十九万多人（含省属企业人口）。

昌江版图狭长，南北长七十五公里，东西宽二十一点五公里。河山美丽、资源丰富、人民勤劳、开发前景美好。

一、农业资源

地形位置。该县背山面海，地形东南高，西北低。由山地、丘陵、台地、阶地、平原逐级下降。可分为六种地貌类型：山地占34.3%，丘陵地占11.8%、谷地占6%、台地占20.7%、阶地平原占22.6%、沙滩水域占4.6%。

气候。本县属于海洋性气候，四季不明显，气温较暖。年平均24.3℃，最冷月（一月）平均气温18.8℃，最热月（七月）平均气温28.4℃。年平均雨量一千四百八十毫米左右。

土地。全县土地总面积1596平方公里。耕地面积208123亩。可供开发利用而未利用的面积有680518亩，占全县土地总面积的28.4%。其中适宜农作物土地19万亩；适宜热作物土地174702亩；适宜林业土地257863亩；适宜畜牧业土地有57953亩。水利工程，从一九五八年至八五年全县兴建水库、山塘共131宗。主要水库有石碌水库、山竹沟水库、鹅毛岭水库、先南水库、南弄水库、南雅水库、王化水库、白山乌水库、打显水库、红地岭水库、老羊田水库、尼下水库、唐兴水库、东边水库等。工程总库容量18269万立方；实际有效总库容量11565万立方；可灌溉面积为134063亩。建水闸和水陂共163处。主要水陂：有七差水陂、水尾水陂、青山水陂、高石头水陂、南蛇水陂等。水闸、水陂的灌溉面积18535亩。还建立起电力抽水站：有大风抽水站、大坡抽水站、红阳抽水站、纳凤抽水站、黄羌抽水站等等21座，装机48台1834马力，可灌溉面积13000亩。修建水利工程总共灌溉面积为165598亩。

水电。县境内一共有九条河流，其中四条流域100平方公里以上，五条流域50至100平方公里。水能蕴藏量38545千瓦。但可以开发利用有2900千瓦（装机容量），现已建成使用的有四座水电站。就是石碌水库水电站，装机容量1000千瓦；山竹沟水电站，装机容量400千瓦；七差水电站，装机容量200千瓦；白石水电站，装机容量160千瓦。这四座水电站装机容量共1760千瓦，总发电量400多万度。

农作物。农民习惯种植作物有水稻、蕃薯、玉米、山兰和木薯。经济作物有花生、甘蔗、西瓜、南瓜。近年来花生、甘蔗种植业发展较快。其中甘蔗占农作业收入的35%以上。热带作物主要有橡胶、木棉、腰果、芭蕉、芒果、菠萝蜜、

菠萝等。西瓜和花生可冬种，水稻一年可种三熟。橡胶、腰果、剑麻、南药等热作物均可安全越冬。

畜牧和林木。农民习惯饲养的主要有牛、羊、猪、狗、兔、三鸟等家禽。有两个林业单位，坝王岭林业区，保梅林业采伐场。热带珍贵林木主要有：花梨、子京、青梅、荔枝、苦梓、母生、坡垒、油楠、绿楠、陆均松等。全县森林覆盖率为22%以上，坝王岭是国家级热带森林自然保护区之一。

沿海渔港。全县海岸线长43公里，浅海总面积有73396亩，滩涂面积16698亩。海域宽广，渔港优良，鱼类丰富、海洋鱼类主要有马鲛鱼、鲳鱼、海鳗、红鱼、鲨鱼、红三鱼、赤鱼等十多种优质经济鱼类。鱼肚、鱼翅为我省名产。还有浅海，滩涂养殖珍珠贝、鲍鱼、对虾、斑鱼以及江篱等。渔港有昌化港、沙渔塘、海尾、新港等，都是天然渔港。特别是昌化港，年底至翌年四月份左右，是这个渔港的春讯旺季，广东、广西沿海各地的渔船都汇集在此，渔货十分丰富，场面非常热闹。

淡水养殖。全县有淡水面积45704亩，可供养水面13909亩。现在已经利用养殖的水面有13039亩。淡水养殖鱼类有鲮鱼、胡子（塘飞）、花鳗、鲤鱼、桂花鱼、鲈鱼及甲鱼等。

二、工业资源

昌江境内蕴藏比较丰富的矿藏资源。矿藏主要有铁、铜、钴、锰、金、铅、锌、重晶石、石灰石、熔石、白云石、石英砂和石英岩、花岗岩等。

铁矿藏。有石碌铁矿、军营铁钴矿、朝阳铁铜矿。但主要还是石碌铁矿，也叫海南铁矿。矿石品位平均含铁51.53%，最高达到70%左右，它的总藏量为3.1437亿吨，每年为我国鞍山钢铁厂、上海钢铁厂、武汉钢铁厂、广州钢铁厂等提供大量的富矿原料。

石灰岩。县境内的石灰岩分布广藏量多。在尼下岭、马鞍山、昆雅岭、燕窝岭、三派岭、福寿岭、峨龙岭、汰扣岭、新江岭、三扣定岭、头明岭等。但据当前条件初步探测可提开采价值的石灰矿点主要有三个矿点。一、尼下岭，位于县城西南20公里处，有简便公路通矿点，离铁路十多公里，据初步探测储量1亿吨左右。二、昆雅岭，位于昌江县城南面，北离铁路16公里。有简便公路直通矿点。储量7646万吨。三、马鞍山，位于县城东北4公里，有公路通往矿点。藏量约5352万吨。

石英沙和石英岩。石英沙主要在南罗镇的双塘村。面积有500亩左右，平均深度2米。总藏量495万吨，经化验含硅65%，是电子工业的好原料。石英岩在石碌岭的枫树下，藏量达300万吨。综合利用可做玻璃，白碳黑和耐火砖。

铅锌矿。昌江境内的铅锌矿较丰富，现初探到的矿点，有昌化铅锌矿、尼下铅锌矿、益屯铅锌矿、金炳铅锌矿、大章铅锌矿、大炎铅锌矿、五勒铅锌矿。这些矿点中，除昌化铅锌正在开采外，其他还没有开采。

三、交通和邮运

交通方面。昌江交通很方便，有公路、有铁路、有水路。

全县公路长474公里，设置十二个乡（镇），各个乡镇都通车。水路运输畅通，从昌化、海尾、新港等港口都可通航往沿海各地。县城石碌至八所（东方县）到三亚市，每天都有火车往返，既运矿、又运货、也运客，很便利。

邮运通讯。现已建成两座微波通信大楼，总面积为3714平方米。这两座大楼都安装现代化的通信设备自动程控电话。于一九八八年二月十日已经开通。

四、旅游点

昌江背山面海，气候暖温湿润，风光锦绣迤丽，林木繁茂葱郁，岩石奇秀多姿，山川壮丽无比。洞天甘泉，珍禽异鸟，无不引人入胜、令人留恋忘返。

皇帝洞。该洞座落在王下乡牙追村东面山岭。洞穴由西向东延伸，洞长122.5米，宽47米，高16米，总面积5657.5平方米。洞外群山环抱，层峦迭嶂；洞内石景千奇百状。石柱、石笋、石钟等形状不一、观音、菩萨、猴子、和尚、仙女等形态各异。洞内东面有一个自然通天口，阳光直照洞底，称之为“一洞天”。由洞天往上爬，右拐是此洞的主洞。洞口朝东北，洞里宽敞平坦、从正堂石阶步行一级一级而上，仿佛进入皇宫宝殿。

棋子湾。位于昌江县的西部，在昌化镇以北3.4公里处，那里海湾平静沙白水碧，清澈见底，绿草如茵，四季如春，令人心旷神怡。

坝王岭。位于县城的东南部，离县城26公里，同雅加大岭和燕窝岭相连，形成昌江县海拔高达1000米以上的山地山

系。此山系连绵不断峰峦滴翠，石怪洞多，云雾缭绕，古木参天。森林中飞禽走兽追逐穿梭，相互狂叫。林区还有各种各样的兰花。珍贵的兰花种类有珊瑚兰、虎头兰、象牙兰、火炎兰等。这些兰花有的长在地上，有的寄生在各种树干上，有的从枝上悬吊下来，形态奇异，令人称赞不已。

七差温泉。离县城20多公里，位于七差乡政府所在地的东北面约400米处，水温47℃水质含碘成份适宜淋浴，可治皮肤病。乡里干部和附近黎族同胞常到那里洗澡。据群众说：日本侵华开采石碌铁矿时，经常用专车运送头目、监工头和士兵到七差温泉洗浴。一九八四年七差区公所为了保护温泉，拨款修建成方形蓄水池以供游人参观和干部群众淋浴。

石碌水库。位于昌江县城东面5公里处，在昌化江支流的石碌河中游。是一宗以灌溉为主，结合供水、发电、养鱼的大型水库工程。该水库属年调节水库。原设计灌溉面积11万亩，现可灌溉面积达8.2万亩，于一九五八年五月兴建，一九七六年十二月基本竣工，坝型属均质土坝，坝高35米，坝顶长度1.5公里，总库容1.42亿立方米，是海南省五大水库之一。该水库风景优美，东北面种植一片果林，主要芒果树和荔枝树，一到六、七月份，那里花香果熟，水碧山青，是个游览的好地方。

五、主要厂矿

海江花岗岩石料厂。昌江县外经公司和海南开发公司，香港吉时发展有限公司共同投资兴建的中外合资经营企业。该厂引进意大利布拉公司，具有八十年代先进技术水平的板

条和砖两条花岗岩石料生产线，年设计能力为11.8万平方米，设备投资220万美元，整个生产过程实现自动化的生产流程，于一九八七年七月试产成功。主要产品为厚板和薄板两种。目前生产有大粉红麻石等七个品种，产品质地坚硬，理化性良好，色泽鲜艳，平滑如镜，花纹繁异，投放市场后备受青睐。该厂享有产品出口权，发展前景令人乐观。

昌江糖厂。位于昌江县城西面10公里处，全厂用地面积25万平方米，设有五个车间，八个科室，干部职工505人，小学一间。该厂于一九八四年五月十日动工兴建，一九八五年三月十八日正式投产。工程总投资2912万元，总建筑面积36796平方米，原设计生产能力为日榨甘蔗1000吨，实际日榨量1400吨。该厂是昌江县目前最大的一间现代化流水线生产企业。

海南铁矿。该矿位于山青水秀，椰林婆娑的昌化江边，在石碌镇区内。是我国得天独厚的大型露天铁矿生产基地，质量优良而驰名中外，成为我国目前规模较大的富铁矿之一，它以平矿石著称，被誉为“宝岛明珠”。从一九五七年七月一日正式恢复生产以来，生产基建系统已完成配套成龙，年产400万吨铁矿石的综合生产能力。是一座大型机械化矿山企业。

略述昌江农业发展情况

周为民

昌江县的建置可追溯到2000多年前的秦汉时期，历史悠久。而本县的农业生产模式古老而又落后。直至解放前夕，在少数民族的部分地区，还停留在原始的“刀耕火种”模式。与其悠久的历史，古老的文化极不相称。随着社会的进步，生产力的发展，在现代科学技术的推动下，解放后短短的三十八年中，昌江县的农业生产却发生了翻天覆地的变化。

一、农业生产概况

昌江县位于海南岛西部，地形狭长，东高西低。土地总面积1596平方公里，人口密度109人／平方公里，耕地面积20.46万亩，人均1.7亩，是个人少地多、资源丰富的县份之一。

在解放前的漫长岁月里，昌江县的农业经济纯属于一种自给性的封闭型农业。交通闭塞，地理、气候条件特殊，制约了农业生产的发展。人民生活十分困难。据《昌化县志》载：“昌之为邑，当极穷之地，处极困之时，而不能堪者，

以浮粮六百为之累也”。又载：“东北近黎岐，高燥，民以刀耕火种为业，曰砍山，集山木而焚之，播麻子、吉贝（玉米）二种於积灰之上……西南浮沙荡溢，垦之为田，必积牛之力，蹂践既久，令其坚实，方可注水……”耕作技术也十分落后，工具简单，几乎没有耕耘，宋代周去非所著的《岭南代答》中载：“其耕也，乃就田点种，更不移秧。就种之后，旱不求水，涝不疏秧，既不粪壤，又无籽耕，一任于天”。这种粗耕粗种的陋习，解放前还到处可见。加上气候干旱，又无水利设施，无论坡或田，一年只种一造，多以番薯、玉米、山兰、南瓜、西瓜等为主食，人民生活含辛茹苦。

解放后，在中国共产党的领导下，昌江县各族人民积极从事农田水利建设，生产条件大大改善，耕作技术日渐改进，农业生产迅猛发展，人民生活水平不断提高。三十多年来，历届政府十分重视生产条件的改善，多次规划，筹集资金，组织劳力，分期分批地兴建了一批骨干水利工程和小型水利工程。治旱防涝，使本县的农业生产条件得到根本的改善。据水利部门统计，三十八年来（尤其在恢复昌江县建制的27年来）全县共兴建蓄水工程148宗，有效库容1.22亿立方米，灌溉面积6.8万亩；引水工程158宗，引流量2.9立方米／秒，灌溉面积1.85万亩；电灌工程21处，装机48台，834千瓦，灌溉农田1.3万亩；整治田间排灌系统1.75万亩。历年总投资4378.8万元。其中以石碌水库工程最大，蓄水能力达9888万立方米。灌溉面积11万亩（包括水浇地6万亩，按3万亩水田计）主干渠长46公里，通水能力为10立方米／秒。干、支渠九条，总长145公里，使全县80%农田受益。

随着水利建设的发展，丰富的农业资源得到充分的开发