

天峨文史

第九辑

政协天峨县委员会 编

天 峨 文 史

第九辑

政协天峨县委员会 编

天峨文史

(第九辑)

编辑：政协天峨县委员会

开本：850 毫米×1168 毫米 1/32

印张：4

字数：64 千字

印数：1 - 500

内部资料 免费交流

《天峨文史》（第九辑）编委名单

主任：韦汉群

副主任：黄显华 刘碧球

编委：黎祥雅 陈福强 向清国 陈明升 韦建勇

目 录

序 韦汉群 (1)

历史事件

龙滩水电工程建设与水库移民安置工作历程
..... 黄显华 黎祥雅 (3)

韦张和谈 促进天峨和平解放
..... 韦 干 (73)

六排街遭火灾 损失惨重
..... 罗昌发 向清国 (77)

沉痛的教训 天峨县“7.18”水难
..... 罗昌发 向清国 (79)

文 物

爱国主义教育阵地——拉号岩
..... 韦汉群 向清国 (81)

化钱炉 贺大宣 向清国 (84)

民风民俗

三堡壮族民间的雅龙雅灵 罗明珠 (87)

瑶族抛鸡蛋择坟地的习俗	向清国 (90)
瑶族杀年猪仪式	罗仁德 (93)
瑶族餐桌上添饭习俗	罗仁德 (95)
火麻菜	陈福国 (96)

人物轶事

身残志不残的谭振来	刘碧球	向清国 (98)
特赦人员岑治宽回乡时见闻	吴承俊	(106)
蔡老卯的轶闻趣事	杨再州	(109)
草寇冉大王	向清国	(114)

旅游景点

见石森林公园	陈福国	(119)
峨里湖情趣	莫雨翼	(122)
珍稀奇物在大山	王 静	(124)

序

韦汉群

天峨，虽然历史悠久，但建县时间短。由于地处边远偏僻，交通、信息闭塞，过去是既不“名”，也不“灵”，现在，随着龙滩电站蜚声中外而提高了知名度，天峨出了名，龙滩显了灵。

“服务大龙滩，建设新天峨”，使天峨人引以自豪。建设“富裕天峨、文化天峨、生态天峨、平安天峨”是 15 万天峨人民的共同心愿，“园林城市”、“水电之都”，令人神往，催人奋进。

在这催人奋进的年代，《天峨文史》第九辑和大家见面了。这一期的文史资料，设置有历史事件、文物、民风民俗，人物轶事、旅游景点等栏目共 18 篇。其中，重点推出了《龙滩水电工程建设与水库移民安置工作历程》，意在让广大人民群众认识到龙滩电站在国民经济发展战略中所发挥的巨大作用，天峨依托龙滩获得的巨额收入将促进天峨的经济快速发展，库区移民付出的巨大贡献将得到涌泉回报，一个崭新的小康社会等待我们用勤劳的双手、聪明的智慧去创造、去体验。其余诸篇，也具有一定的可读性，并具有一定的借鉴价值。

遵循“资政、存史、育人”的宗旨，我们在编写过程

中，按照三真（真人、真事、真物），三亲（亲历、亲见、亲闻）原则，组织编写人员进行实地考察、专题采访、查阅资料，在文字语句的选用中，不作文学修饰，不予政治评价，尽可能地真实反映出其人、其事、其物的本来面目，读者将会从中得到启迪。

二〇〇六年六月

龙滩水电工程建设 与水库移民安置工作历程

黄显华 黎祥雅

一、工程背景

龙滩水电工程是红水河梯级开发龙头骨干控制性工程，是红水河上璀璨的一颗明珠，被誉为“水电富矿中的富矿”。建设龙滩水电工程，是党中央、国务院确定西部大开发的英明决策，是广西 4800 多万各族人民几十年来梦寐以求的夙愿。建设龙滩水电工程，对于推进西电东送，促进全国联网，在全国范围内实现能源资源的优化配置，对于满足广东和广西地区电力增长的需要，优化华南地区电源结构和电力结构，减轻红水河下游及西江两岸地区的洪水威胁，促进广西和贵州少数民族地区经济和社会发展，具有十分重要的作用。

（一）长期酝酿

龙滩水电工程规划设计始于 20 世纪 50 年代中期，而进入实质性操作始于改革开放之后。1981 年 11 月，国务院关于加快开发红水河的批示指出：“开发红水河的丰富水能资源，是解决华南地区能源问题的一项战略措施。应

当列入‘六五’计划和长远规划，有计划、有步骤地进行。红水河的开发方针，总的以发电为主，兼顾防洪、航运、灌溉、水产等综合利用效益。”继而批准了红水河综合利用规划报告，同意包括上游南盘江和下游黔江大藤峡全长 1050 公里，总落差 756.6 米的河段上，规划建设天生桥一级、天生桥二级、平班、龙滩、岩滩、大化、百龙滩、乐滩、桥巩和大藤峡在内的 10 座梯级水电站，并确认龙滩水电站是红水河梯级开发中的关键性骨干工程。

1985 年 5 月，《龙滩水电站开发可行性研究报告》通过国家计委的审批。1990 年 8 月，原国家能源部批复了《龙滩水电站初步设计报告》。1993 年，国家计委将其列入电力基建大型预备项目。

（二）走入低谷

龙滩水电工程虽然做了长时间的准备，但仍然迟迟不能开工建设，其主要原因有三：一是 20 世纪 80 年代初国家还不具备巨额投资的能力；二是 1992 年，国家决定利用世界银行贷款建设，但因世界银行评估过于复杂而中止；三是 1993 年以后，由于国家宏观经济调整和电力市场供需发生变化（一度出现通货膨胀，广东用电增长趋缓），加之投资主体和资金结构也发生变化；四是三峡电站的上马影响了国家对龙滩水电工程的投入。因此，龙滩水电工程被暂时搁浅。

尽管如此，从 1992 年底开始，在财力非常有限的情况下，还是由国家、广西壮族自治区政府和广西电力局共同筹措近 6.6 亿元的资金，采取“小步走，不断线”的战略原则进行龙滩水电工程的前期准备工作。

（三）柳暗花明

1998年，国家实施扩大内需、拉动经济的经济政策，电力方面除推动城乡电网改造工程外，水电也开始被视作很好的投资领域而受到高度重视。

1999年底，国家又提出“西部大开发”战略，而水电是西部最大的优势之一，“西电东送”可以取得满足东部、发展西部的“双赢”效果。2000年3月，广西壮族自治区经批准最后进入西部大开发中12个省（市、区）的盘子，为此广西得以正式享受国家实施西部大开发的优惠待遇和倾斜政策。地处红水河上的龙滩项目恰恰赶上了这个千载难逢的机遇，出现了转机。

2001年4月12日，国家计委批准了龙滩水电工程可行性研究报告。经国务院第104次总理办公会批准，2001年6月27日，国家计委以〔2001〕1122号文批准龙滩水电工程开工。

使龙滩项目柳暗花明的另一个机缘来自电力体制的改革。1993年龙滩项目在审批时，还未按现代企业制度运作，仍计划采用国家拨款和利用外资的方式。1997年，国家电力公司成立后，具备了投资能力，为龙滩水电工程以后投资创造了条件。1999年3月，由国家电力公司与广西壮族自治区政府共同协商，决定共同投资建设龙滩水电工程。国家电力公司（占33%）、广西电力有限公司（占32%）、广西投资（集团）有限公司（占30%）、贵州省基本建设投资公司（占5%）作为共同发起人签订了合资组建龙滩水电开发有限公司（以下简称“龙滩公司”，属股份制公司，公司全面负责龙滩水电工程建设和生产管理）

的协议。龙滩公司于1999年12月26日挂牌成立。至此，龙滩水电工程开工建设进程已迈出了实质性的一步。2002年，国家电力体制改革后，原国家电力公司股权移交中国大唐集团公司。变更后中国大唐集团公司拥有龙滩公司65%的股权。

按2000年价格水平测算，工程静态投资为203.7亿元，工程总投资为243亿元。资本金占工程总投资的20%，资本金以外的融资194.4亿元，由国家开发银行牵头，与中国建设银行、中国银行和中国农业银行组成的银团提供。

二、龙滩水电工程与移民特性

(一) 工程特性

龙滩水电工程位于红水河上游的广西天峨县境内，距天峨县城15公里。坝址以上流域面积98,500平方公里，占红水河流域面积的71%，其装机容量占红水河可开发容量的35-40%，是国内在建的仅次于长江三峡的特大型水电工程。龙滩水电工程规划总装机容量630万千瓦，安装9台70万千瓦的水轮发电机组，年均发电量187亿千瓦时，相应水库正常蓄水位400米，总库容273亿立方米，防洪库容70亿立方米，分两期建设。一期建设装机容量490万千瓦，安装7台70万千瓦的水轮发电机组，年均发电量156.7亿千瓦时，相应水库正常蓄水位375米，总库容162亿立方米，防洪库容50亿立方米。

龙滩水电工程主要由大坝、地下发电厂房和通航建筑

物三大部分组成。它的建设将创造三项世界之最：最高的碾压混凝土大坝（坝高 216.5 米，坝顶长 836.5 米，坝体混凝土方量 736 万立方米）；规模最大的地下厂房（长 388.5 米，宽 28.5 米，高 74.4 米）；提升高度最高的升船机（全长 1650 多米，最大提升高度 179 米；分两级提升，其高度分别为 88.5 米和 90.5 米）。

龙滩水电工程建设工期 9 年。2001 年 7 月 1 日龙滩主体工程正式开工，2003 年 11 月实现截流；2006 年 11 月下旬蓄水，2007 年 7 月 1 日第一台机组发电；2009 年 12 月 7 台机组全部投产。

（二）移民特性

龙滩水电一期工程水库建成后正常蓄水位 375 米，将淹没涉及黔、桂两省（区）的 10 个县（贵州省的罗甸、望谟、册亨、贞丰、镇宁 5 县，广西的天峨、南丹、乐业、田林、隆林 5 县），淹没土地面积为 56.53 万亩，其中耕地面积为 8.42 万亩（广西 3.59 万亩、贵州 4.83 万亩），林地为 21.87 万亩（广西 15.27 万亩，贵州 6.6 万亩）。至 2008 年生产安置人口为 8.05 万人（广西 3.34 万人、贵州 4.71 万人）。淹没房屋面积为 196 万平方米，淹没 12 个乡集镇及公路等诸多专业项目。

按照龙滩水电工程 375m 建设方案，库区淹没涉及天峨县 8 个乡镇（乡镇撤并前为 10 个乡镇）38 个行政村 174 个村民小组，淹没耕地 22735 亩（水田 14737.4 亩、旱地 7997.5 亩），搬迁两个乡集镇和两个国营林场场部，拆迁房屋面积 65.4 万平方米，搬迁人口 21804 人，需生产安置人口 23147 人，天峨县库区规划静态总投资 10.52

亿元。其中，围堰区淹没涉及我县向阳、下老、坡结、六排4个乡镇12个行政村48个村民小组（自然屯）1025户4340人（不含县直单位82人），淹没耕地4471.75亩，以及淹没公路、电站等一批专业项目。

三、工作历程

（一）工程建设历程

1953年

春，广西水电勘测队首次对龙滩进行勘查测量。

1958年

10月，广西水电厅邀请水电部、北京电力设计院、苏联专家古里耶夫等对龙滩坝址进行联合考察。

1960年

春，广西水电设计院再度对龙滩进行勘测，提出第一份《红水河龙滩坝址勘查报告》。

1969年至1972年

广西水电设计院在龙滩梯级坝段中选出六排、龙滩两个坝址进行初步设计第一阶段坝址勘测工作，提出《红水河龙滩电站选坝阶段工程地质勘察报告》，推荐龙滩作为坝址。

1973年

国家电力公司中南勘测设计研究院（以下简称“中南院”）、中国人民解放军00619部队和330工程局介入坝区地质勘查。

1978年

中南院正式接手龙滩水电工程的勘测设计工作。

1980年

中南院“选址报告”顺利通过审查。

1981年

11月，国务院批准了《红水河流域开发综合利用规划》。按规划，红水河上将陆续兴建10座梯级电站，总装机1200万千瓦，明确了龙滩是“关系全流域的第一位的骨干工程”。

1985年

5月，水利电力部经审查通过了中南院编写的《龙滩水电站可行性研究报告》（但国家计委对“审查会议纪要”不作任何批复）。

1988年

6月中旬，国家能源部、国家能源投资公司、广东、贵州、广西三省（区）有关领导视察龙滩，并于18日联合签订了建设龙滩水电站协议书，达



成了一致意见：远景按400m高程设计，近期按375m高程建设。

1990年

8月，能源部主持召开龙滩水电站初步设计审查会，认为电站枢纽工程坝址应选建在龙滩。

11月2日，能源部批复并同意了龙滩水电站初步设计报告。

1991年

7月，四家投资方在广州签订了《关于合资开发红水河龙滩水电站的原则协议》，国家能源投资公司承担总投资的40%，广西承担25%，贵州承担20%，广东承担15%。

12月25日，国家环保局批复了龙滩工程环境影响报告书。

1992年

4月12日，国家计委批复能源部“能源计[1991]417号《关于红水河龙滩水电站项目建议书》”，国务院批准原则同意建设龙滩水电站。

5月，中国国际工程咨询公司在南宁召开龙滩水电站可行性评估会议，认可了电站“近期正常蓄水位375米时装机420万千瓦，远期400米时装机540万千瓦”的建设方案。

5月16日，能源部、国家能源投资公司对贵州、广西提出的龙滩工程库区移民安置实施规划提出审查意见。

5月24日，预计总投资近2亿元的从龙滩水电站坝址至广西南丹县小场火车站81公里的对外二级公路正式破土动工。这一工程标志着龙滩水电站前期工程的开始。

7月25日至8月8日，自治区红水河库区移民安置办公室（以下简称“区红河办”，挂靠于自治区电力局）组织龙滩水电站广西库区各县移民办在南宁对龙滩库区移民安置规划方案进行优化。[此次与其说是优化方案，不如

说是为了应付世界银行九月份的咨询，以争取世行9亿多美元的贷款。因此，方案调查和优化原则：投资以1990年北京审查通过的投资方案，即8.5亿元的补偿方案，淹没实物指标则按初设报告，年度资金安排按广西1992年4月上报北京的方案]。

1993年

龙滩水电工程被国家计委列为当年国家电力基本建设大中型预备开工项目。

8月18日，国家计委批复了龙滩水电站利用外资可行性研究报告，同意利用世界银行贷款13亿美元（1995年后，利用世行贷款工作暂停）。

11月，电力工业部在《关于下达1993年电力工业基本建设大中型预备项目计划的通知》中指出，国家计委批复龙滩水电站为预备开工项目。至此，龙滩水电站开始进行施工前期准备工作。基本完成了碾压混凝土大坝国际招标设计及地下厂房、边坡等国内招标设计工作，对外交通公路、施工用电线路、场内连接左右岸的大桥、麻村砂石系统、碴场排水涵洞等前期项目已经开始施工并部分完建。

1997年

2月18日，新华社报道：广西今年将龙滩水电站确定为7个预备开工项目之一。

10月，属于龙滩水电站前期工程的龙滩大桥建成。

12月25日，龙滩水电站对外二级公路大坳隧道建成。这是广西境内当时建成的最长的一条公路隧道。

1999年