

樂昌文史資料

第六輯



# 渠县文史资料

## 第六辑



中国民主政治协商会议四川省渠县委员会  
文史资料委员会

一九九五年五月

## 政协渠县文史资料委员会委员名单

(一九九四年九月二十三日政协  
渠县第九届第七次常委会通过)

分管副主席：谭世俊

主任委员：王承全

副主任委员：文世安 杨大骏 杨锡岑 刘隆菊

委员：王建伟 张杨 易俗 李森

李世忠 苗冰

秘书：刘隆菊

政协渠县第九届委员会  
主席、副主席、秘书长名单

主席：余树安

副主席：李香国 李成全 张丕英

何路全 谭世俊 周更

毛林生 李守坤

秘书长：蒋志伦

## 《渠县文史资料》第六辑编辑委员会名单

主 编：谭世俊 文世安

副主编：王承全

编 辑：谭世俊 文世安 杨大骏

何光武 刘隆菊 苗 冰

刘 渠 黄文轩 王承全

# 目 录

## 创 业 篇

### 艰辛岁月 光辉业绩

- 记渠县地方电力发展历程 ..... 郑雪峰 (1)  
“天达”奋进录 ..... 徐欣荣 (19)  
广播电视的快速发展 ..... 张光理 余朝志 (31)  
南阳滩轶事 ..... 戴国庄 (46)  
丹心照“飞龙”  
——记陈天安的创业精神 ..... 王承全 (53)

## 风 云 录

- 渠县的减租退押 ..... 欧汉英 (59)  
智斗大户缴加征粮 ..... 史 鸣 (63)  
朝天门的枪声 ..... 熊明益 (口述) 李茂林 (执笔) (71)  
回忆“建国电影旅行团” ..... 杨德清 (76)  
回忆大竹专区干校及校友 ..... 蒲礼泉 (80)

## 经 济

- 民国年间的合作事业 ..... 李世忠 (84)  
从厘金到屠宰税 ..... 熊明栋 杨建华 (91)

## 教 育

- 渠江镇第一小学建校九十周年回顾 ..... 李万春 张崇实 (94)  
渠县师范学校的昨天与今天 ..... 罗文通 (105)  
职教蒙城农中 ..... 杨宇昭 (120)  
科教电影四十年 ..... 李同宗 (123)

## 人 物

### “父母官”汗洒渠江

——记颜正宗治水事迹 ..... 欧汉英 (131)

忆周孟图老师 ..... 金昌和 (140)

忆杨汉秀烈士 ..... 董效璞 (口述) 金昌和 (整理) (149)

李长林在朝鲜战场 ..... 盛星辉 (155)

杨森在渠县 ..... 文世安 (164)

民国时期将军录 ..... 文世安 (171)

兰寄尘先生二三事 ..... 黄文轩 (174)

## 风 物

柏水风景 ..... 李同宗 (178)

古镇三汇今昔 ..... 王成文 朱孝平 (183)

特产黄花 ..... 徐浩昌 (191)

## 拾 遗

清朝遗老闹公堂 七龄稚童遭凌迟 ..... 黄文轩 (197)

三汇“惠园”体育场 ..... 杨治平 (201)

杨森曾在渠县窝藏吴佩孚 ..... 陈见昕 (204)

## 补 遗

关于渠中校校史两篇文章的补正 ..... 余中和 (207)

## 名 人 乡 情

读《中国国情丛书——渠县卷》后感 ..... 张正元 (210)

# 艰辛岁月 光辉业绩

## ——记渠县地方电力发展历程

郑雪峰

四十三年前，古老的宕渠大地贫穷落后，电力工业更是亘古未闻。宕渠儿女，世世代代日出而作、日落而息。一九五一年初，渠县商界代表何修荣与从三台县回乡工作的杨德清积极倡导和组织下建立了公私合营渠光电灯厂，从此渠县结束了无电的历史。历经43个春秋，渠县地方电力事业脱颖而出，成为渠县经济的中坚力量和龙头企业。现拥有电力职工1220人，其中各类专业技术人员146人，下属21个基层单位，固定资产（原值）5399万元，水电总装机19台16780KW，年发电8000万KWh，全网有35KV变电站7处48350KVA，35KV输电线路110.5KM，10KV配电线路1180KM，共投运变压器1359台66965KVA，综合线损率12.66%。

一九八一年，县电力公司成立后，公司容发供兼转供电为一身，集发电、供电、输变电管理及多种经营为一体，独树风格。在公司经理、党委书记、高级工程师蒋太荣带领下，深化改革，坚持靠“科技进步”和“一业为主、多种经营”的发展道路，迅速壮大了企业实力。近十三年来共实现利润1950万元，上交税金628.15万元，综合经营创收130万元，偿还各种贷款2507万元。公司多次被省、地、县政府及主管部门评为优秀地电企业，一九九三年五月跨入四川省500家最大工业企业之列，同时被收入《中国企业大辞典四川卷》内。

目前，公司已实现了电力调度通讯载波化，电力生产调度微机化，行政通讯程控化，同时还开展了多种与电相关的维修、材料经销及安装业务，兴办年产2万吨的复合肥厂、建材装饰厂和家俱办公用品厂，并可承担35KV以下的输变电工程设计、施工、安装及调试。一九九三年十二月又成立了“电力电子技术开发公司”，为开辟新的财源打开了又一条新的路子。渠县地电工业，已初步形成了一套科学的生产经营管理模式，为公司向更高层次的发展奠定了坚实的基础。

星移斗转，四十三年匆匆而去，电力事业饱经沧桑、历经坎坷，闯出了一条属于自己的路！让我们翻开历史的长卷，去摘取长河中那一朵朵浪花……

## 五十年代 一部汽车引擎发电 无电史结束

### 一、民国渠光电灯有限公司夭折记

一九三一年，渠县还是军阀杨森的防区。当时的建设局长李逸仙想办电，多方奔走游说，经二十军军长杨森批准，从公会庙产拨借大洋1万元作为渠光电灯有限公司开办费。筹备处主任周德照，副主任王庭伍、雍相成他们准备在47个乡场再募股金2万元大洋，开办电灯公司应不成问题。谁知渠县人民太贫困，所募股金无力兑现，开办费又被各级官吏克扣、贪污而所剩无几，一个婴儿在母体中骚动了几下就夭折了。直至解放，渠城依旧，黑暗一片。

### 二、公私合营渠光电灯厂诞生

一九五一年，工商代表何修云和政府代表杨德清达成协议，组建了渠光电灯厂，共投资2660元，其中16户私人集资208元，政府投资580元。有职工10人。厂址在城关月台坝（老红十字会内），利用一台100马力汽车引擎（百司牌），用

煤汽作燃料，带动 $2\times1.5\text{KW}$ 和 $1\times4\text{KW}$ 直流发电机发电。白天加工大米，夜晚向县委、政府等机关供电照明。渠光电厂虽发电不多，但它给渠城带来了光明，是渠县有电之始，结束了渠县无电的历史。

### 三、地方国营渠县电厂成立

一九五七年，地方财政在资金极度紧缺的情况下，拨专款13.3万元，在渠城东门口筹建电厂，主厂房 $330\text{M}^2$ ，安装船泊式卧式锅炉一台，配立式双缸100马力蒸汽机和 $75\text{K}\text{W}$ 发电机，一九五九年二月，全面建成投产，总装机容量 $117\text{K}\text{W}$ ， $6\text{KV}$ 输电线路 $0.5\text{KM}$ ，低压输电线路 $8.9\text{KM}$ ，渠城供电北到渠中，南到二中，电厂定名为“地方国营渠县电厂”，隶属渠县工业局，厂长郝魁常，副厂长杨德清，职工增至15人。1959年5月又成立了“中共渠县地方国营电厂支部委员会”，由郝魁常任支部书记，杨德清、黄春明、张锡良、陈继方等为委员。

### 四、开发中滩河的启示

渠县古名宕渠县，位于四川盆地的东部，属于平行岭谷地带，深受东西季风环流影响，水力资源丰富，境内大小河流纵横，其中主要的有渠江干流、州河、巴河、流江河、中滩河等共计306条，总长540KM。流域面积40平方公里以上的河流，水能理论藏量为 $18\text{万K}\text{W}$ ，其中很有条件开发的总装机总量可达 $6.6\text{万K}\text{W}$ ，水力资源丰富、价廉、具有广阔的开发前景。

渠县境内众多的河流中，中滩河开发的地理环境在当时的科技水平下较为优越，河床窄小，拦河坝的工程量较小，冬夏丰枯明显，便于开发。它发源于蓬安干佛寨，流域面积431平方公里，经广安县福德乡于渠县新市乡入境，在观音溪渡

船嘴注入渠江。河源高程789米，河长59.1KM，其中渠县内长46.46KM，自然落差120.7米，流域面积43平方公里，河口多年平均流量 $5M^3/秒$ 。

1956年，有庆乡自筹资金于平滩堰大龙滩处采用木制水轮机为原动力建成了渠县第一个农村小型水力发电站，装机14KW并通过平滩至有庆场的6KV2公里的线路始向有庆乡及附近农村供电。

继大龙滩电站建成后，五十年代末掀起了开发中滩河的热潮。到70年代初，在中滩河一带相继建成中滩、平滩、吊岩、黑滩电站4座，总投资102.15万元，装机容量975KW。各电站未联网运行前，仅独自供应附近乡村，解决农民的打米和照明，后统一并入渠南电网。

在那个科技还不发达的年代，开发中滩河，完全是土法上马，艰苦奋斗、自力更生，走出了一条自办小水电发展电力事业的道路。建设者们文化程度普遍偏低、技术水平差别较大，粮食供应严重不足，机械化程度不高，资金也异常短缺，没有住房就露宿在有庆街道，但在有庆区长黄明福、中滩乡乡长李世乾以及沈怀德、张燮清、叶作文等的领导下，克服重重困难，终于建起了在当时还算是先进的中水头两击式水轮机发电站。在建站期间，还现场开办了全地区中水头电站技术培训班两期120人，成都工学院教授邱全宝等五位同志亲临授课，为迅速发展渠县小水电打开了局面。

## 六十年代 龙洞放光芒 建成渠南电网

### 一、龙潭电站建设

中滩河小水电的开发成功，使建设者们取得了经验，因时因地制宜的将目光从江河转向大山深处。

一九六三年三月，省水电厅副厅长吴应琪和副县长刘荣先以及有关工程技术人员亲临华山山脉北段的大峡乡白水村廖家院子实地踏勘，决定利用老龙洞的地下水资源，经2.6KM的引水可以取得水头152M，流量0.54M<sup>3</sup>/秒，可采用钢制压力管和冲击式水轮机，因地形特殊可进行两级开发，装机容量可达600KW。当年八月，省水利设计院进行了第一级的勘测设计，第二级由县水电局进行了自行设计。

一九六四年一月十四日，龙潭电站指挥部成立，副县长颜正宗任指挥长，省设计院派员同水电局有关技术人员进行施工技术指导。一大批建设者开进了大山，“天为棉被地为床”“白天放眼是绵绵不绝的群山，夜晚抬头只见星星”就是当时建设者们生活环境的写照。长达2.6KM的引水渠，有85%都处于半山腰，建设者为雕刻这条蜿蜒游动的巨龙费尽了心血，靠的是铁锤和肩膀，历时一年，于当年十二月完成了第一级土建工程，一九六五年元月二十五日第一级装机2×250KW安装结束运行投产，同年十二月完成二级电站土建工程，一九六六年五月六日第二级装机1×100KW也正式投产运行，两级电站总投资68.47万元。

沉睡千年的老龙终于释放出了她的巨大能量，为巴山渠水放出了她的光彩，为渠县电力事业写下了光辉的一笔。

## 二、渠南电网初步形成

随着电源的增长，建设者们放眼未来，开始着手地方电网的初步建设。中滩河各电站相继投产后实现了联网运行，一九六六年与渠县火电厂并网，并架10KV线路8KM，龙潭电站投产后也与渠县火电厂并网，由此初步形成了渠南电网，该网10KV线路计32KM。

一九六六年属地区管辖的舵石鼓电站建成后，发展了舵

石鼓至三汇、涌兴、文崇、南阳滩等10KV线路共计167KM，为后来渠北电网的初形打下了基础。

## 七十年代 开发流江河 奠定地方电网基础

现在的流江河古时称之为渝水，她发源于仪陇县观紫乡梁家湾，河源高程393M，总长271. 1KM，流域面积3171平方公里，它在渠县境内称流江河，长54. 37KM，流域面积459. 9 平方公里，落差 47. 6M，河口多年平均流量35. 44M<sup>3</sup>/秒。开发流江河，对于发展电源，抗御自然灾害，改善农业基本条件，确保工农业增值、增产具有重要的意义。

### 一、兴建水轮泵站

“眼前河水田边过，禾苗枯萎无奈何，积极建起电灌站，儿孙后代得安乐”，这首歌谣就深刻的反映了当时流江河流域的人民和农业生产对开发流江河水能资源的迫切要求和美好愿望。

1965年，水电部门进行了流江河水力资源梯级开发的前期工作，后在省规划三处提供的资料基础上，又分别对各梯级工程进行了初步设计。1966年9月水电局长代大宽到静边召开了流江河流域所属两区10乡有关负责人会议，研究开发流江河的筹备工作。同年10月成立“流江河水电工程指挥部”，郑保谦任指挥长，黄明福任副指挥长并现场组织全部工作，省规划三处和县水电局派员进行了技术指导。本着先水利后电力的原则，首先进行水轮泵站的建设。历时五年的艰苦奋战，于1970年全面建成投产，安装水轮泵54台，发电机6台222KW，加工机具23台，设计灌面4万亩，有效灌面1. 8万亩，总投资277万元。水轮泵站建成后，一面灌溉，一面搞农副产品加工，积累资金，为进一步建立电站准备了条

件。

## 二、改水轮泵站为水力发电站

由于工农业发展的需要，1974年经地、县研究决定将水轮泵站全部改建成水力发电站。同年7月成立了“流江河电站安装工程指挥部”，涂代盛任指挥长，副指挥长李安才、熊德道、王寿文，地县水电局派员负责技术指导。历时四年，于1979年12月流江河四个梯级水电站全面安装完工并投产运行，总投资350.84万元。总装机3618KW，其中白兔乡群康村五马石电站投资121.3万元，装机 $2 \times 800\text{KW}$ ；麻柳乡解放村龙滩子电站（含附属的三墩石小电站）投资101.74万元，装机 $1 \times 28\text{KW}$ 和 $2 \times 500\text{KW}$ ；花龙乡猛进村关门石电站投资26.4万元，装机 $2 \times 125\text{KW}$ ；望江乡战斗滩电站投资101.4万元，装机 $2 \times 320\text{KW}$ 。

流江河各电站投产后，以龙滩子电站为中心点，实现了联网运行，并于七十年代末成立“渠县流江河水力发电站”，实行总站统一核算，统一安排生产，统负盈亏，总站定在龙滩子。

## 三、地方电网在竞争中生存和发展

城东、城西两座变电站的相继建成，为地方电网奠定了基础。

1970年9月25日在渠东乡群联村（小地名“迎宾馆”）城东变电站开工兴建，指挥长刘国瑞，副指挥长王仁贵，田龙华，具体施工、安装、调试等由水电局技术干部蒋太荣全面负责。经过8个多月奋战，于1976年6月投产运行，总投资394965.86元，主变压器1台 $1 \times 7500\text{KVA}$ 。电器设备由川东电业局提供，经双方协商，变电站由川东电业局代管和维护，主权属渠县水电局。渠县地方电网与国网并网运行就是通过

该站的“51路”和“53路”实施的。

城西变电站于1978年6月2日在城西乡两路村破土动工。这是渠县地方电网的中心变电站，两期工程分别在80年10月15日、87年初竣工投入运行，总装机容量 $2 \times 3150\text{KVA}$ ，总投资151.2万元。变电站相继投产后，电网的覆盖面得以迅速扩大。1970年兴建流溪至城东35KV输配电网工程，35KV线路长达17.5KM，投资1.25万元/公里，继而兴建渠南一、二、三期电灌工程，建成10KV线路146.6KM；1978年，相继建成战斗滩至清溪、回龙、渠城、龙滩子，龙滩子至三板、五马石，五马石至贵福、义和等10KV线路共186.7KM；1979年建成龙滩子至城西35KV输电网工程，线路22.5KM，总投资23万元。

1979年1月，地区供电公司三汇供电所移交给渠县供电所，（该所由原渠县电厂于1972年8月更名成立），所长杨德清、副所长唐正全、张连贤，原三汇供电所的供电范围三汇镇、三汇区、土溪、涌兴、文崇等4区一镇28个乡由渠县供电所统一经营，这样“渠北电网”初步形成了。

渠县属国网、地区电网和县地方电网交叉供电地区。从有电开始，争夺市场的斗争就没有停止过，老大哥国网一直就与小老弟地方电网争供区，“正规军”和“地方游击队”的“磨擦”时有发生。早在渠县修襄渝铁路期间，川东供电局一行八人就到渠县开了座谈会，这就是首次交锋，县领导刘国瑞和代大宽、杨德清参加了会议，川东供电局借口要改善渠城的供电状况而要求全城接用城东变电站电源，其目的就是想独占渠县供区。在会上杨德清利用“三三一”投资原则进行了力争，川供局只好暂时放弃。

渠北电网方面也遇到同样的问题，所以可以这样说，渠

县地方电网有了今天这个规模，历经了一番酸甜苦辣，几多坎坷曲折。凝结了多少建设者的心血和青春。

#### 四、情洒流江河，名留渝水

开发流江河，凝结了不知多少建设者的心酸和喜悦，那一座座发电厂大坝，就是当年建设者们留下的丰碑。

1、幸存项目创奇迹。七十年代初局长代大宽和代国庄在地区开会得知开发小水电信息，几经周折争取到项目，开发流江河列为全地区重点。全地区四个重点项目，因文革武斗而流产，唯流江河工程幸存下来。开发流江河，沿河4个电站，同时上马，两岸施工路线100多里，到处可见民工用竹子，麦草搭成的临时“住房”和热火朝天的施工场面，打石头，挑泥土，运送各种材料的人络绎不绝，每天有3000人以上在这里奋战这在当时算是一大奇迹。

2、黄明福的“亏心事”。县政府规定在流江河工地施工管理的人员，每人每天补助0.30元，工地有40名施工管理人员，工作五年多时间，应领补助近三万元，由于当时资金紧缺，工程副指挥长、水电局副局长黄明福说待电站建成投产后有了效益再补发。黄局长已退休多年，这笔补助款至今也未兑现，黄局长每每说起此事，认为做了“亏心事”，感到有些内疚。

3、艰难的机组定点落实。流江河电站需500K W的机组四台，四川省内找不到，全国也无现货，上至地县领导，下至施工人员都非常焦急，省电力局的局长秘书邓中实以支农名义向水电部和一机部上报，经他多方面疏通做工作，顺利的过了审批关，定点在南坪设计和生产，黄明福、蒋太荣，带着公章星夜赶到南坪，达成协议，签定了合同，节省了往返时间，厂方及时安排生产，解决了燃眉之急。

4、一位知识分子的默默奉献。开发流江河，得到了钱正英、邓华、邓中实、陈其等中央和省地领导的支持，县领导郑保谦、涂代盛、李安才、熊德道、王寿文、代大宽、黄明福等为之费尽了心血，他们榜上有名，史有记载，留芳后世也确该如此。还有位年轻知识分子，以工地为家，日夜苦干，默默奉献自己的青春和力量，这不平凡的事迹却鲜为人知，这位知识分子就是蒋太荣。

蒋太荣生于1944年1月，蓬安县福德乡人，他从小聪明、勤奋、好学，十年寒窗苦读，考入成都工学院（现四川联合大学），1967年以优异成绩毕业，放弃回老家工作的机会，毅然服从组织分配到了渠县，在水电局做了一名技术干部。

“知识是党和人民给的，应该全部奉献给社会。”他是这样讲的，也是如此做的，一到水电局报到后，他就随县局的其他老同志，下农村跑区社，风里来雨里去，仅用二年多时间他的足迹就踏遍了宕渠的山山水水和每一处偏僻的角落，六、七十年代的渠县人民生活相当困苦，因为缺电，渠县经济发展异常缓慢，就更谈不上什么各种文化生活。他看在眼里，急在心里，暗暗发誓一定要将自己丰富的知识奉献给渠县人民，和其他有志之士一道，用自己的聪明才智，改变渠县落后的用电状况。

1970年7月，城东变电站开始建设，他主动请缨，承担了大部份施工设计并负责全部施工和安装中的技术指导，一个刚毕业不久的大学生，不怕担子沉重，熬了不知多少个不眠夜晚，精心设计反复推敲图纸，顶着多少个酷暑，在工地上边指导和亲自干，冒着多少个风霜雨雪之夜，安装设备和反复检查，使容量 $2 \times 7500\text{KVA}$ 的35KV变电站终于顺利如期竣工。随后他又承担并完成了吊岩电站的土建、水工机电全