

彭水文史

(第十辑)



中国民族自治县委员会文史资料委员会
政治协商会议 彭水苗族土家族自治县

一九九八年十月

彭水文史

(第十辑)



重庆市彭水县政协文史资料委员会编

一九九八年十月

彭水文史

第十辑

政协彭水苗族土家族自治县委员会

文史资料委员会

(内部发行)

开本:32开 印张:6.5

印刷:第三军医大学印刷厂

1998年12月第1次印刷 印数:1—1000册

工本费:7.00元

前 言

我们编辑本辑文史资料，旨在继续高举社会主义和爱国主义旗帜，坚持实事求是的原则和统一战线的特点，在继续挖掘、整理建国前史料的同时，把征集工作的重点转移到建国后的政治、经济和社会生活等方面，从文史资料这个角度努力再现其时代原貌，充分发挥文史资料在全县两个文明建设中的独特作用。

本辑文史资料为地方史料综合辑，共 36 篇，10 余万字。其主要特点是涵盖面广，内容丰富。它以作者亲历、亲见和亲闻为依据，具有一定的启迪后人、补史志之阙、匡史志之谬的价值。因此，具有较强的可读性。如：有客观地再现五、六十年代和七十年代我县经济建设曲折发展的历史，为我们进行跨世纪的社会主义现代化建设提供了有益的借鉴；有缅怀老一辈无产阶级革命家刘伯承、邓小平等同志在川东地区从事革命活动的记叙，字里行间充满了无限怀念和崇敬之情；有军民团结一心，同洪水灾害作斗争的反映，谱写了一曲气吞山河的壮歌，等等。另外，本辑文史资料还刊登了 4 篇有关台胞、侨胞方面的史料，反映了台胞、

侨胞爱国爱乡，支援家乡建设的赤子之情。

在援集编写本辑文史资料的工作中，得到了社会各界人士的关心和支持。尤其是许多老同志、老朋友，不顾年事已高，身体欠佳和天气寒暑等诸多困难，亲自撰写了不少稿件。各区（镇）政协小组和县级不少部门的同志不辞辛劳，与我们一道千方百计寻人约稿；县政协领导同志也十分重视，为我们的编辑出版工作创造了必要的条件。在本辑文史资料发行之际，我们特向他们表示诚挚的谢意。

由于我们人员少，时间紧，任务重，水平低，疏漏之处在所难免，故恳望各位同志和朋友多多包涵或批评指教。

编 者

一九九八年十月

目 录

- 重庆人民大礼堂的修建 王天午(1)
- 忆七十年代修建朱三洞电站 刘洪元(4)
- 我所知道的彭水磷肥厂 刘洪元(10)
- 彭水县修喷灌池始末 刘洪元(15)
- 百丈坑探险 何廷应(22)
- 八二年郁山镇的抗洪救灾 何廷应(31)
- 我记忆中的“大战钢铁” 刘洪元(36)
- 回忆大跃进 阮国贤(43)
- 我县民族中学的批复经过 李世义(48)
- 走向探兴和发展的彭水民族中学
..... 李琼瑶(53)
- 学生的良师 同行的楷模
- 缅怀谭玉章老师 李琼瑶(63)
- 回忆刘景范副部长 王天午(72)
- 黄汉副主席的一生 蔡盛炽(77)
- 赵良成二、三事 蔡盛炽(86)
- “刘邓”在彭水接见“两叶” 李世文(91)
- 一堂生动的人生观课 王友模(94)
- 服从号召 投笔从戎 王友植(98)
- 鹿角烈士墓 肖尧荣(105)
- 贾角山—黄荆道剿匪侧记 赵声佐(108)

- 日本战俘过彭水 肖尧荣(111)
- 郑粟瑾和美军飞行员 罗 叟(113)
- 陈见尧和高上仝 罗文锦(115)
- 历尽甘苦 报效故乡
——记台胞杨受元回乡探亲乐于助人
的事迹 杨云川(119)
- 自强 强人成功之路
——台胞廖国安先生兴学 阮国贤(124)
- 台胞苏印扬 阮国贤(129)
- 爱国侨商陈殿臣 阮国贤(134)
- 张维炳 蔡盛炽(139)
- 度平其人 蔡盛炽(143)
- 我这六十年 焦本群(151)
- 我的父亲陈禹三 陈希尹(162)
- 民间艺人杨通洋 蔡盛炽(178)
- 庚午年“弯二”潮 王德喜(180)
- 姐弟情深
——彭昭伦与彭济民姐弟情片段
..... 阮国贤(184)
- 长孙无忌初葬何处
..... 蔡盛炽 陈胜利 张乾仁(188)
- 道光年间县大堂“财务公开”
——县委修建工地出土碑小考 ... 廖昌炽(192)
- 青卜埤咏 杨秀林(195)

重庆人民大礼堂的修建

王天午*

重庆人民大礼堂雄伟壮观、富丽堂皇，是重庆的象征。当我看到重庆人民大礼堂时，就想起五十年代初期在重庆西南军政委员会办公厅工作的情景，回想起重庆人民大礼堂修建的情况。

全国解放后，各大区成立了军政委员会，也将成立人民政府。西南军政委员会办公厅的地址，在重庆人民大礼堂对面的原国民政府“总统府”。所谓的“总统府”，就是抗日战争时期国民党迁都重庆时，作为“陪都”的“总统府”。它的建设十分简陋，两层，砖木结构，天花板是竹席钉的。我们接收时，楼板已多处破烂。所谓官不修衙门，这是国民党时代的通病，也许他预见早迟要倒台。西南解放后，一切因陋就简，但西南军政委员会机关召开干部大会（当时习惯于开大会，作大报告，传达文件等）没有地方。同时，考虑到要成

* 四川君合律师事务所律师

立大区政府，要举行节日群众大会，要游行，要检阅，要有容纳几十万人的广场，于是决定修建大礼堂和广场。当时，刘伯承、邓小平、贺龙等领导主持西南党政军工作，对修建大礼堂非常重视，决定成立修建大礼堂的工程处，属办公厅领导。由办公厅主任段云兼任处长，办公厅行政处长任副处长，总工程师由张××（记不清名字）负责，由于他听力不好，人们均习惯称他为张聋子工程师。此外，有几位刚从重庆大学建筑系毕业的大学生，当技术员、见习生。

当时的领导有魄力、有远见，大礼堂的设计方案是第一流的。礼堂所在地是小山坡、荒地，有少数居民居位。主楼设计为四层，可容数千人开会（具体数字已记不清了），大圆形楼顶，高约数十米，圆形大架，无柱子。当时此工程难度较大。后决定撤销大区机构，对广场的设计，作了缩小的修改，即现在的规模。大礼堂修成之后，交西南交际处管理，以接待外宾为主。外地到重庆出差的干部，也想住此，以便一睹大礼堂的风姿。因大礼堂附近有一热电厂，容易污染圆顶的金黄色，不得已，镀了一层薄薄的金。在文化宫观之，大礼堂更美。时间越久，大礼堂更雄壮，更辉煌。

重庆人民大礼堂是刘伯承、邓小平、贺龙元帅等老一辈无产阶级革命家留给西南人民，特别是重庆人

民的纪念品。今天，缅怀小平同志之际，看到大礼堂的雄姿，使我更加深刻怀念他们，怀念修建大礼堂的工作人员和工人。

当时，除修建大礼堂外，还修建了重庆体育馆、大田湾足球场等。

忆七十年代修建朱三洞电站

刘洪元*

朱三洞，位于彭水县城北部彭普公路40公里处，大地名小河。在这里的一处悬岩上，有三个岩洞。据说，这三个洞以前都有水往下流，在它们下面形成了三公里左右长的一条断头河，大概由于地壳发生变化，上面两个洞的水没有了，只有下面一个洞还有很大的水长流不断，洞口离地面的落差大概在100公尺左右。这水流发出的声音特别大，而且一年四季都是浑的。驻彭水的长江流域水利规划委员会第四勘测队很想查明这水的来源，下了很大功夫在四周的河流、坑洞进行查找，还将一些机械油、谷壳倒入水中，再看朱三洞的水流出时，有没有这些油和谷壳。几个月过去，一直没有发现这些油和谷壳漂出来。原来判断是椽棠河的水余流过来，经观察也不是。

以前，这个地方没有公路，对朱三洞的涨水也没

* 县人大民族农业工委副主任

引起重视。彭普公路修通后，小河桥上修了一座木桥供人车过往。由于过往行人增多，就发现了这条河的水。问及当地群众，这水的发源地在什么地方，有人说就从里面不远的岩洞里流出来的。水电部门认为这条河的水有利用的价值，就向有关领导汇报，引起了有关领导的重视。

七十年代，全县大兴水利工程。县里兴修了龙众孔水利工程，规划灌溉两个半区的农田，这一水利工程的出口就在朱三洞附近。当时的县委书记于洪彬、革命委员会副主任钟治溪同志，听了汇报来三洞的水源后，指示水电部门的技术员把朱三洞水的流量、落差、引水渠等测量清楚后，提交县委决定能否建电站。经过一个月的测算，水电部门的同志向县委提交了来三洞水源的资料，县委领导认为朱三洞这个地方是一个好地方，应把它充分利用起来。经县委常委会议研究决定，先在朱三洞的尾水处小河修一个小电站，作为修朱三洞电站时的施工用电。小河电站动工几个月后就建成发电。接着组织8个区的民工，分成8个民兵连。我记得保家区负责洞口的拦水坝（墙），有两个区负责发电站的基础工程和厂房建设，其余的区负责引水渠和潜水池的修建。半岩没有公路，所有的物资全部是民工一筐一筐的背上去，背都磨掉皮。那时的物

质条件相当差，集体生产，按劳记工分分口粮。在工地上，民工吃的是洋芋、红苕、包谷饭，县里按城镇人口的计划，每人每天补助半斤粮食，每月供应一斤猪肉、二两油、一斤白酒。朱三洞因在大山沟里，没有其它蔬菜，民工的生活是用洋芋做菜，开水当汤。当年，我在县委开小车，经常随领导到工地上去，看到民工们的艰苦劳动，生活简朴，真够佩服。钟副县长说话有号召力，经常给民工鼓劲，工程进展很顺利。当发电站的基脚挖到三米深时，地下冒出直径在50公分左右的一股水，几个小时就把基脚灌满了，给施工造成严重的困难。更为严重的是，这水到处乱流，整个厂区全部淹没了，造成全面停工。工程处立即向县委汇报，钟副县长召开会议决定：一是先挖一条两米深、一米宽的排水沟，排水沟的长度100米左右，从外面往里面挖，便于好施工；二是调几台抽水机把水抽掉一部分，然后再用高标号的钢筋混凝土用拱架把它拱起来，让水从下面的排水沟流出。有的又建议把冒水孔全部堵死，有的认为这样做不行，怕今后把机器安好往上冒水，最后还是采取排水的方案。这一难题得到解决后，施工又顺利地进行着。来三洞洞口出水的冲击力特别大，会龙那天，用绳子把人拴在岩树上，怕万一把人冲下岩去造成事故。当年，这些民工具有吃苦精神，寒冷

的冬天穿着短裤下水去筑墙，拦水墙的缺口经过一天多的时间终于合龙了，厂里还开了庆功大会，表扬了保家区的工作。至此，电站的前期工程已基本告一段落，下一步工作是把发电机组从重庆运回来。县委又从工程处抽三个干部，有物资站李中兴、张正学、周大兴，还有我四人去重庆，由周大兴同志负责。我们四人的首要任务是探清彭水至重庆公路沿途有无障碍，特别是半隧道和一些桥梁的承受力是多少。1977年3月初我们从彭本出发，沿途既丈量半隧道和桥梁，又查路况，对有些桥梁的承受力无法认定，因为这些桥梁是国民党统治时建修的，资料无法查找。经两天半的时间，我们到达重庆李家沱水轮机厂，把整个设备一了解，困难就更多了。一是水轮机体积太大；二是重量太重，有16吨；三是水轮机两米多高，加上车子高度就是4米多，过半隧道时过不去，不用大的汽车就运不走；四是汽车不能运又找轮船，结果也没有这样大的船能装下。我们又打算将它拆散运，到厂里一协商，技术员说不能拆。后来在重庆市石坪桥公路工程处联系到有16吨的工程车，双方一谈，对方听说是运到彭本，吓了一跳，觉得到彭水山大路远，还得研究一下，请我们第二天再去。第二天我们按时去了，但对方提出不少的困难和条件，如运件超重超高，怕在路上

发生意外，要求增加一台护送车，这台护送车也得同样算运费，还提出每人每天要补助一斤口粮，一斤猪肉。由于当时的粮食和猪肉都是计划供应，去的人不能表态，要请示县里。县里领导答复：这些要求可以研究解决，请把水轮机运回来。这样，为联系交通工具，我们四人在重庆住了20多天，终于可以起运了。一路上特别小心，怕有些桥梁承受不了，送成重大事故和重大损失。总算还好，经过两天半的时间终于顺利到达彭水。七十年代县里没有吊车，两台水轮机从车上卸下来就用了三天时间。任务完成后，领导表扬了我们四个同志。第一期工程基本就绪，钟副县长调到涪陵，刘汉奎副书记接着进行第二期工程。

第二期工程主要是下水管和机器的安装。这两根下水管的直径各为1.5米，长度在100公尺左右，安装下水管是很重要的工程之一，关系到将来的安全。经过一年半左右的奋斗，主体工程竣工运行。运行半年之后，出现了新的问题，小河施工电站没有排沙闸，泥沙的堆积堵住了朱三洞电站的排水，造成水轮机不能正常运转。县委领导得知这一情况后，作为专题反复进行讨论：小河电站是保还是拆，如果保，朱三洞电站不能发电；如果拆了，发电量又要减少。权衡利弊后，决定，炸掉小河电站的拦河坝，方能保住朱三洞电

站。坝被炸掉，一场洪水一冲而光，朱三洞电站能正常顺利地运行了，效益也得到了提高。

朱三洞电站的建设，成为彭水的一大能源支柱，为彭水的经济建设和社会发展发挥了应有的作用。

我所知道的彭水磷肥厂

刘洪元

一九七六年，彭水掀起农业学大寨高潮，重点是改田改土，使荒山变良田，石窖成梯土。在这方面，彭水取得了突出成绩，成为农业学大寨的先进县，县委书记于洪彬即调涪陵地委任副书记，他走后，从酉阳县调了一名副书记马泽林，来彭水县任县委书记。马泽林来彭水后，看到我县农业生产存在急需解决的问题就在于增加农业投入，特别是肥料的投入，这样才能提高粮食单产。于是马泽林书记召开县委常委会议，决定：一是在烂泥沱建一个县磷肥厂；二是磷矿从成都的新都县运进来；三是硫酸液自己挖硫铁矿来生产。这一决定形成后，由各区组建民兵连进入烂泥沱动工修建磷肥厂，一个区负责一个工程，有的建车间，有的安机器。那个时候，民工自己带口粮，每天补助0.50元生活费，按劳力、级别记工分，回生产队分粮食。经过半年的时间，厂房基本建起来。当时，县委副书记刘汉奎同志分管工业，我和他在一起的时间比较