

1407



第三辑

政协上犹县第九届委员会  
文史资料工作委员会编

上犹  
文史



文史

资料

# 《上犹文史資料》

第三輯

(內部發行)

政协上犹县第九届委员会文史资料工作委员会编

一九九四年十一月

2068/30

## 政协上犹县第九届委员会 文史资料工作委员会委员名单

主任委员：罗开远（兼）

副主任委员：朱英昱 肖东

委员：李伯勇 李启衍 袁世民 赖化民  
袁伏生

## 《上犹县文史资料》第三辑 编 辑 人 员 名 单

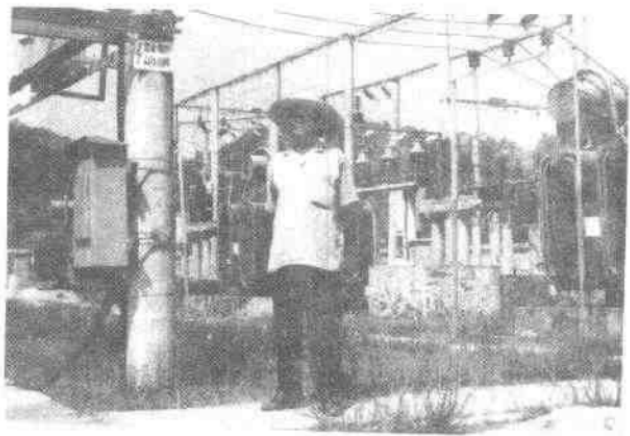
主 编：黄有寿

副 主 编：罗开远 朱英昱

编 辑：刘远桃 李鸿俦 李伯勇 肖东  
袁世民 李启衍

封面设计：赖化民

校 对：刘远桃 肖茂丽



上犹县梅田变电站一角

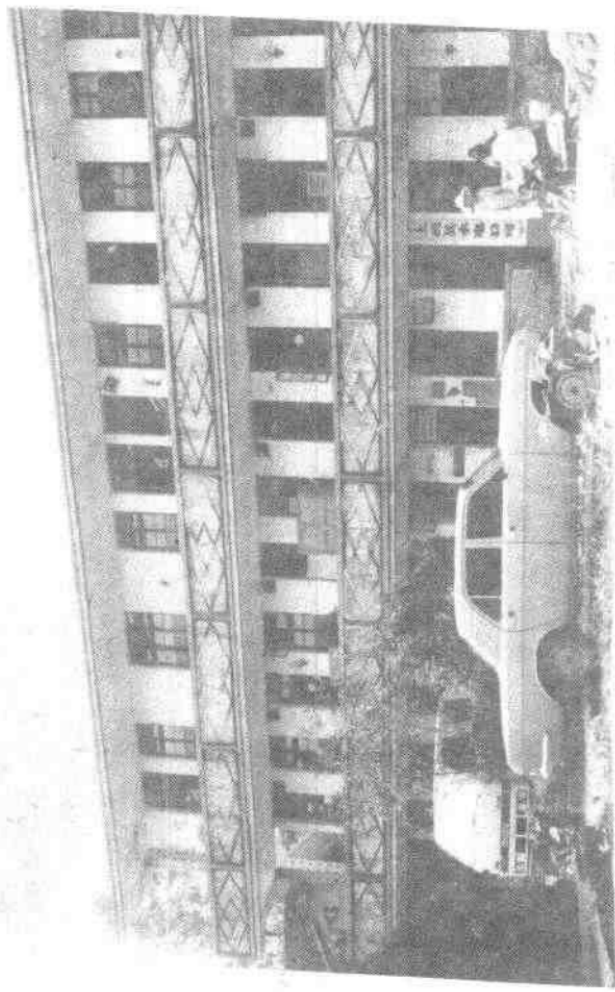


上犹县水电公司经理彭友春同志



上犹县水电公司宿舍楼一角

上犹县水电公司办公楼



# 前　　言

· 黄有寿 ·

在欢庆中华人民共和国成立四十五周年的大喜日子里，在我国社会主义经济建设和改革开放取得辉煌成就的大好形势下，《上犹文史资料》第三辑与广大读者见面了。这是政协上犹县第九届委员会第一次出版的文史资料。我作为一名忠诚的读者，衷心祝贺它的出版发行，并以我个人的名义向所有热爱、关心、支持上犹文史资料工作的各级领导，各界仁人志士，向在文史园地辛勤耕耘的作者和编辑同志致以诚挚的谢意。

本辑收集的文史资料，都是作者耳闻目见或亲自经历的人和事，包容了政治、经济、文化、军事、民情风俗等各方面的史料信息，广征博采，百态纷呈，具有浓郁的时代气息和地方特色。这些珍贵的史料，不仅具有一定的考究价值，而且可以以史为鉴启迪后人，作为很好的乡土教材，用来对人民群众进行爱国主义教育和革命传统教育，激发他们爱祖国、爱家乡的自豪感，为统一祖国振兴中华贡献力量。

《上犹文史资料》第三辑，共选入征稿21篇，史料1篇，约七万余字。辟有“特约稿件”，“峥嵘岁月”，“人物春秋”，“名人轶事”，“谈古说今”，“重大事件”，“民情风俗”等栏目。“特约稿”《山区明珠更灿烂》翔实地反映了我县电力事业，从无到有，从小到大的发展史实和令人鼓舞的发展前

景。《一寸山河一寸血，十万青年十万军》，《上犹继春中学学潮记实》，《让百万金回到人民怀抱》，《上犹县地下小组革命活动的回忆》等篇目，充分表述了在战火纷飞的艰苦岁月里，我县共产党员、青年团员、爱国志士仁人、革命群众对敌进行了英勇顽强，不屈不挠的斗争，讴歌了当年广大热血青年那种“国家兴亡，匹夫有责”，气壮山河的高尚爱国情操。《红鹰展翅》，《为革命奔波一生的……》，颂扬了革命老一辈抛头颅，洒热血的英雄业绩。《追捕3·29盗枪杀人犯纪实》，《我所知道的张攀源事件》，《一起罕见的政治陷害案件》等篇目，则清醒地告诉人们，在新的历史时期，仍存在一定范围内的阶级斗争，因此，我们决不能等闲视之，放松警惕。在“民情风俗”栏目中，《上犹农村婚俗谈》，《上犹特产——包米果》，比较详尽的记述了农村民情风俗，具有浓厚的生活气息和地方特点。

编辑出版文史资料，是县政协一项重要工作任务。是我们敬爱的周总理生前交给政协一项承前启后惠及子孙后代的宏伟事业。为了继承总理遗愿，努力办好《上犹文史资料》，使之更好地为两个文明建设服务。希望全县各界朋友和同志，特别那些曾在上犹工作过的老领导、老同志以及港澳台同胞及其眷属，遵循“存真求实”的方针，“古为今用”的原则，将自己在各个历史时期中亲历、亲闻、亲见的“三亲”史料，秉笔直书，公正记述，源源不断的为我们赐稿，使《上犹文史资料》这朵小花，在我国社会主义“文史园地”的沃土上越开越绚丽。

本辑文史资料得到我县水电公司独家赞助，该公司经理彭友春和他的同事们，远见卓识，深知文史资料之可贵，热

心支持我县这项颇有意义的事业。同时，在征稿和编辑出版的整个过程中，还得到了部份离退休老同志的鼎力相助，谨此，一并向他们表示衷心的感谢！

本辑文史资料，由于我们经验不够，条件所限，仍有某些不足，甚至错讹之处，诚恳希望广大读者批评指正。

（黄有寿同志是上犹县九届政协主席）

一九九四年九月十五日

# 《上犹县文史资料》(第三辑)

## 目 录

前 言 ..... 黄有寿 (1)

### 特 约 征 稿

山区明珠更灿烂 ..... 刘守仁、云月 (1)  
一所没有围墙的大学 ..... 张里顺 (9)

### 峥 峥 岁 月

一寸山河一寸血，十万青年十万军 ..... 孔宪汉 (12)  
上犹继春中学学潮记实 ..... 吴洪浪 (17)  
让百万金银回到人民怀抱 ..... 尹迪铃 (30)  
上犹地下团小组革命活动的回忆 ..... 熊光 (31)

### 人 物 春 秋

红鹰展翅 ..... 温庆秀 (42)  
悼吴高群同志 (史料) ..... 刘远桃收集 (53)  
为革命奔波一生的胡宗治同志 ..... 李鸿伟 (54)

### 名 人 独 事

南赣乡贤阳孝本 ..... 李坊洪 (58)  
闲话黄建 ..... 稀鹏 (63)

朱嘉泮朱兴沣其人其事.....虹 裳 ( 68 )

### 谈 古 说 今

话说何亚四起义.....鸿 傅 ( 75 )  
上犹县第一支文艺宣传队.....存 傅、远 桃 ( 79 )  
一段鲜为人知的史实.....尹迪龄 ( 84 )  
万众一心送瘟神.....振 玉 ( 91 )  
犹城景点的演变.....张宣武 ( 96 )

### 重 大 事 件

追捕“3.29”盗枪杀人犯记实.....朱英昱 ( 99 )  
我所知道的张攀源事件.....骆炳松 ( 109 )  
一起罕见的政治陷害案件.....云 月 ( 114 )

### 民 情 风 俗

上犹农村婚俗谈.....李启衍 ( 122 )  
上犹特产——包米果.....起 渊 ( 134 )  
征 稿.....县政协文史办 ( 136 )

# 山区明珠更灿烂

## ——上犹县电力事业发展概况

刘守仁 云月

上犹，地处赣南西北部山区，水力资源非常丰富。其西部和北部山势陡峭，河谷深切，草木茂盛。气候属亚热带东南亚季风区，雨量充沛，多年平均降雨量为1640毫米，全县有大小河流610条，小水电水能理论蕴藏量为11.44万千瓦，小水电可开发量为7.07万千瓦，为电力事业的发展提供了得天独厚的地理条件。

### 从无到有起步难 解放前后两重天

尽管上犹县水力资源丰富，但解放前国民党反动政府腐败无能，全县无电，生产落后，人民生活贫困。直到1944年，上犹企业公司（官商合股）在县城秦家祠开办机器碾米厂，以一台10马力的木炭引擎作动力，带上来斗，加工稻谷，全县才算开始使用电力。第二年，南昌人罗运高由赣州

迁来上犹一套碾米设备，在县城忠孝路20号店房开办加工米厂，以一台9马力的卧式木炭引擎作动力，带动配套设备加工稻谷，余电照明。

解放以后，南康人江家茂、幸泽良、邵心斋等人，在上犹县城合资开办新民火力发电厂，于1954年2月1日建成发电，装机40千瓦，供县城照明，此为上犹火力发电之始。

由于人民政府关心发展经济和改善人民生活，上犹的电力事业从无到有，从小到大，开始了艰难的起步。请看如下大事记实：

1956年，上犹第一座机械提灌站在黄沙乡平头坝建成。第一台提灌机在油石河唇安装，我县第一次用电力提灌。

1957年6月，我国第一座坝内式厂房水电站——上犹江水力发电厂大坝建成。8月下旬蓄水，11月1日第一台（4号）机组投入运行，陡水到上犹县城高压输电线路建成。

1958年6月，上犹县城开始用水电照明，原新民火力发电厂迁往营前。

1961年8月，上犹农村第一座小水电站——寺下公社珍珠水电站建成发电，装机20千瓦。

1965年10月，动工兴建两卡水引水灌溉工程。

1969年10月，动工兴建灵潭合流电站，71年7月竣工。

……

这期间，也有一个不小的插曲，致使全县的工农业生产及县城建设受到很大影响。这就是五十年代后期，按照罗边水电站高坝开发方案，需淹没上犹县城。因此，国家确定停止上犹的工业和县城城镇建设，直到几年以后罗边高坝开发方案下马停工。由于错失了宝贵的发展时机，七十年代末，

我县供电量仍在几百万度左右。

从1961年我县第一座农村小水电站建成发电至1976年全县电网形成之前，供电方式是由各电站自发自供向用户输电。这个阶段属我县电力事业的起步阶段。

## 三中全会政策好 电力事业开新篇

党的十一届三中全会春风，为各项事业的发展带来勃勃生机。进入八十年代，我县电力事业开始进入一个新的发展阶段。

1981年11月，南河水电厂竣工。赣州地委、行署根据上犹群众的要求，决定在南河水电厂改装三卷变压器，以35千伏侧，容量为10,000千伏安专供我县。该工程已于1989年5月竣工投产，并由县水电公司与南河水电厂签订了供用电合同。

1976年以后，我县原有的和新建的40瓩以上的小电站逐步并入电网，供电方式由电网输送。为避免无功环流，全县电网于1982年7月分成东部网和西部网运行。东部网由南河水电厂1,600千伏安变压器与灵潭、梅岭、珍珠和六村等4座电站联网，供电区包括县城、黄埠、城关、油石、社溪、蓝田、安和、紫阳、寺下等9个乡镇；西部网由上犹江水力发电厂1,800千伏安变压器与双霄、燕子岩和石壁潭等3座小电站联网，供电区包括中稍、清湖、梅水、窑下、营前、平富、五指峰、金盆、龙门等9个乡镇和厂矿。

由于全县供电基础设施落后，供电线路怕风、怕雨、怕雷的现象相当严重，雷雨风暴一来全县就停电，不仅影响供电安全和供电效益，也使全县工农业生产和人民群众生活受到较大影响。为了提高供电的安全可靠性，提高电能质量，1985年4月，我县开始建设梅田中心变电站。

梅田中心变电站座落在东山镇茶亭村梅田村民小组，距县城2公里，征地2.44亩，变压器容量为 $2,500 \times 2$ 千伏安，于1989年5月4日投运，从而结束了我县十年来年用电量长期在1,000多万千瓦时内徘徊的局面。1991年，全县完成供电量2,456万千瓦时，这标志着我县电力事业进入了一个新的发展阶段。

为了满足我县工农业生产发展的需要，1992年3月，梅田变电站第二次征地0.95亩，变压器容量由原来的5,000千伏安，增加到 $4,000 \times 2$ 千伏安，供电量由原有的二千多万千瓦时，增加到3,772.7万千瓦时，突破三千多万千瓦时大关，使我县用电水平再次步入一个新的台阶。

随着我县工业的发展，1993年，新上供电用户有滤清器厂工业硅分厂，容量为2,000千伏安的2号炉上马；有东海钢铁厂新增变压器容量为2,500千伏安投户；有县纸浆厂，容量为1,300千伏安；再加上其它一些零星用户，总容量增加了7,000千伏安。这样一来，梅田变电站占地、出线回路，变压器容量等方面又显然不能适应我县工业发展的需要了。因此，县水电公司在梅田变电站投资38万元，于1993年再次征地1.3亩，变压器容量增加到10,500千伏安，站供电量3,149.1万千瓦时。

梅田中心变电站的扩建投运，以及以后在营前、社溪、

窑下等地建起的变电站，使我县供电状况得到很大的改善。

营前变电站于1990年7月14日正式投运，由原开关站改建而成。变压器容量为2,000千伏安，现有10千伏出线五回：即五指峰、平富乡、营前镇、金盆乡、铅锌矿。有35千伏出线二回：即窑营线（窑下至营前）营龙线（营前至龙潭电站）。1993年最大负荷为2,100千瓦，供电量510千瓦时。

社溪变电站于1991年5月投运，变压器容量为2,000千伏安，现有10千伏出线五回：即灵潭水库、蓝田乡、社溪镇、安和乡、油石乡。有35千伏线一回：即犹社线（梅田至社溪）。1993年最大负荷为1,000千瓦，供电量310千瓦时。

1993年，在梅田变电站扩建增容的同时，县水电公司与多方协商，投资百万元搞陡水增容升压工程。原供上犹容量为1,800千伏安变压器继续保留使用，新增容量为3,150千伏安，以弥补电力不足的状况。1993年9月，陡水3,150千伏安增容升压工程正式投运，缓解了我县供电紧张的局面，为我县经济的发展和人民生活的不断改善，提供了较为充足的能源条件。

陡窑增容升压配套工程之一的窑下变电站，变压器容量为2,500千伏安，于1992年3月开工，1993年10月正式投运。现有10千伏出线四回，即：水岩乡、长潭煤矿、水泥厂、梅水乡。35千伏线三回，即陡窑线（陡水至窑下）、梅窑线（梅水至窑下）、窑营线（窑下至营前）。1993年最大负荷1,600千瓦，供电量520千瓦时。

在建设各变电站的同时，为了彻底改变电力调度难的问题，县水电公司投资30多万元，安装通讯载波机和无线电对

讲机网络，一个科学、先进、合理、方便的调度通讯网络正在形成，它必将为我县的工农业生产的发展和人民生活的改善提供一个安全、优质、经济、可靠的供电运行系统。

## 实施《规划》宏图展 山区明珠更灿烂

1991年3月22日，国务院国发〔1991〕17号文件批准我县为第二批农村水电初级电气化县。县政府为确保电气化建设顺利进行，组织了专门力量，通过认真调查研究，反复科学论证，广泛征求多方面意见，制订了《上犹县农村水电初级电气化规划》，经十二届县人大常委会第十次会议审议通过，确定规划目标为：通电户率为90%以上；供电保证率为85%以上；人均年用电量为200千瓦时以上，户均年生活用电量为200千瓦时以上；综合网损率为11%以下；网内电站及电网设备完好率为95%以上。

自《规划》制订以来，由于各级党政领导的重视和县水电局等有关部门的大力支持，电气化建设的各项工作进展顺利，重点工程进度较快。新建的仙人陂电站装机10,500千瓦，多年平均发电量为4,159万千瓦时。工程于1992年10月正式开工，计划1995年6月竣工发电。据统计，到1993年，全县装机75千瓦以上电站共13座20台，容量3,855千瓦，年发电量1,088.3万千瓦时。其中，主要的县办电站有：灵潭电站、双霄电站、燕子岩电站、石壁潭电站、梅岭电站、珍珠电站等。另外，还有星罗棋布的民办小电站22座，容量104千瓦，全

县100%的乡、98%的村已通电，通电户达91%，供电保证率在89%，网内电站及电网设备完好率达到96%，这几项都超过了《规划》指标。未达标的预计到1995年都将达标或超标。同时，通过初级农村电气化实施，进一步完善了发、供、用电管理体制，加强了职工培训，完善了修试中心，着手建设调度中心，提高了整个系统职工的思想素质和技术素质，培养了一支能胜任电气化建设管理的队伍。

由于县委、县政府的正确领导和上级主管部门的支持配合，上犹县水电公司在经理彭友春等一班人的带领下，发扬“团结、求实、开拓、进取”的精神，近年来，进行了三项制度（劳动人事、工资、社会保险）综合配套改革，取得了显著成绩。以一九九三年为例：完成供电量4,489.1万千瓦时，占承包合同的165.2%，比九二年增长19%，创我县供电史上的最好水平。全县的用电水平也进入一个新的发展阶段，全年完成售电量3,923.4万千瓦时，比九二年增长21%，全年完成工业产值120.5万元，比九二年增长12.5%，全年上交利润30.6万元，比九二年增长22.16%，完成税利88.1万元，比九二年增长29.37%，每百元工业产值创税利73.1元，资金利税率为16.57元，全员劳动率为10,388元。实现了供电量、产值和经济效益同步增长和全年安全无事故的好成绩。

近几年来，县水电公司先后荣获“县企业民主管理先进单位”（91年度）、“全县‘上质量、增品种、创效益’劳动竞赛先进单位”（91年度）、“全县社会主义劳动竞赛先进单位”（93年度）、“全赣州地区小水电系统全面优胜单位”（92年），在全赣州地区小水电系统评比中获“单项