

營山縣水利電力志

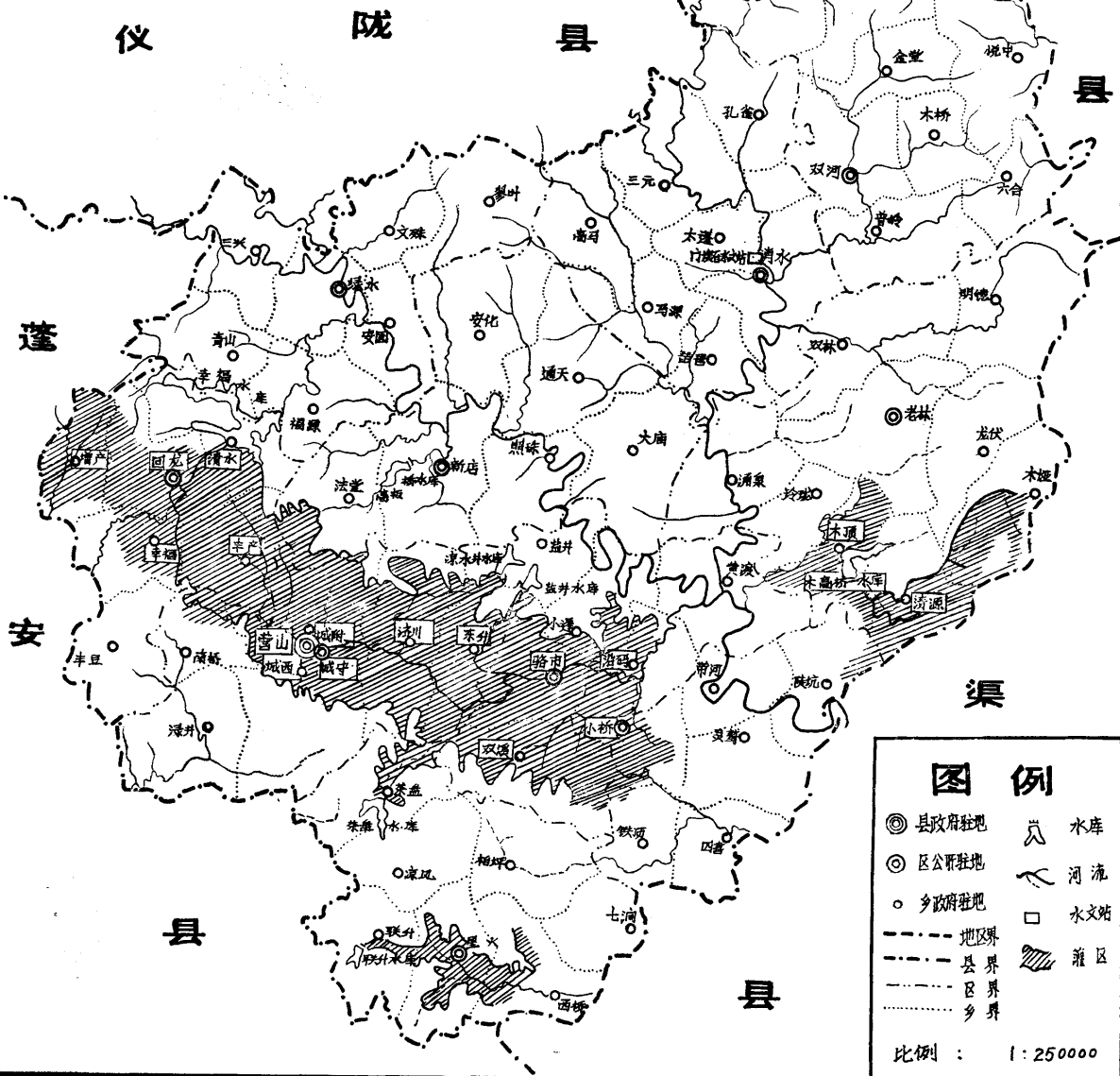
四川省營山縣水利電力局 編印

营山县水利电力志

营山县水利电力局编印

一九八六年三月

崑山县行政区划图



营山县水利工程分布图



序

水利电力部门的同志，经过两年的努力，编写成了我县有史以来的第一部水利电力志。这部志书，记录了我县水利电力事业的发展进程和规律，记述了全县人民在中国共产党的领导下，艰苦奋斗兴修水利、电力工程的创业精神，以及水利、电力工作的经验和教训，无疑它将增强全县人民珍惜前人劳动成果，激励我们为水利电力事业继续努力奋斗，同时也将为从事水利、电力工作的同志提供借鉴，为实现“四个现代化”作出更大的贡献。

这部志书记载了民国时期以来县内的水利状况，大量篇幅记述了建国以来水利、电力事业的发展，全县建成了千里渠、联升、木高桥三个较大的自流灌区，水库、山平塘星罗棋布，沿溪河形成梯级的石河埝，配以机电提灌设施，使世代相传的以龙骨车、戽水筒提水的灌溉工具，逐步地退出历史舞台。电力建设的发展，使落后的石磨、碾、碓等农付产品加工工具被淘汰了，原来城镇和部份农村用油灯、松明照明的条件也改变了，标志现代物质文明的家用电器，也赖以发展。这一切，实际上是记录了我们这一代人，在生产、生活领域里的发展进程。

水利、电力工程建设，是改造、利用客观的自然条件，以适应我们生产、生活的需要，它既要科学技术工作者的查勘、规划、测量、设计，又要建设者们与穷山恶水作艰苦卓绝的斗争，但不论是规划、设计，还是建设施工，都必须从实际出发，踏踏实实的工作，否则，就会给国家、给人民带来损失，就会把造福人民的事业办成为害人民的坏事。志书中不是记叙了前些年千里渠灌区三大水库的病害不断发生吗？倒鱼滩引水工程不是没有发挥应有的作用吗？钵馍山上的石埂山湾塘不是造成了垮坝、毁田、死人的悲剧吗？问题就在于没有贯彻“实事求是”这条原则。这是我们应该深刻吸取的教训。

我县的水利、电力事业，还远远不适应“四个现代化”的要求。目前电力供应十

分紧张。三个自流灌区的工程，还没有充分地发挥效益，能受益的地方，还没有完全受益，仪陇河、消水河、流江河沿河两岸的台田台地，也还没有逐处落实灌溉工程，深丘地区，更没有建成实现水利化的工程，这一切都展示着今后的艰巨任务。今特为序，寄希望于未来。

李炳祥

一九八五年七月二十六日

序

在旧中国，我县水利事业极不发达，为数甚少的塘埝，大多废圯，十年九旱，民食维艰。电力更是一项空白，工农业生产全凭人力、畜力操作，生产水平极低。新中国成立后，全县人民在中共营山县委、县人民政府的领导下，开发利用本地资源，积极从事水利电力的建设，而今塘埝星罗，水库棋布，长渠千里，畅灌万顷农田；杆塔立地，银线凌空，华灯万盏，照亮万户千家。奠定了发展营山水利电力事业的基础。

回顾我县水利电力建设的蓬勃发展，我们不能忘记省、地、县党政的统一部署和领导；不能忘记各级工程技术人员精心设计，精心施工，夜以继日，倾注的心血；不能忘记全县人民，战天斗地，付出的辛勤劳动；不能忘记在发展水利电力事业的曲折征途中起伏跌宕的经验教训。

值此盛世修志之际，编写一部反映我县水利电力事业成就，阐扬我县人民爱国、爱乡，勇于改革，开拓我县水利电力事业的革命精神和英雄业绩的水利电力志，是我们义不容辞的责任。

由于县志编辑办公室的具体指导，上级主管部门的大力支持，有关部门的协助，编写人员的勤奋工作，经过两年时间，《营山县水利电力志》脱稿成书了。《营山县水利电力志》按“以事分类，横排纵述，纵横结合，以横为主”的志体要求，有概述、大事记、水利电力机构沿革、水利建设、水利管理、电力事业、水电资金、占地和移民搬迁、人物以及附录等几个部分。共二十一章六十三节十六万余字。

在编写《营山县水利电力志》中，坚持了马列主义、毛泽东思想，坚持了党的四项基本原则，坚持了党的十一届三中全会以来和十二大所确定的路线、方针和政策，以《建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，在思想上、政治上同中央保

序

水利电力部门的同志，经过两年的努力，编写成了我县有史以来的第一部水利电力志。这部志书，记录了我县水利电力事业的发展进程和规律，记述了全县人民在中国共产党的领导下，艰苦奋斗兴修水利、电力工程的创业精神，以及水利、电力工作的经验和教训，无疑它将增强全县人民珍惜前人劳动成果，激励我们为水利电力事业继续努力奋斗，同时也将为从事水利、电力工作的同志提供借鉴，为实现“四个现代化”作出更大的贡献。

这部志书记载了民国时期以来县内的水利状况，大量篇幅记述了建国以来水利、电力事业的发展，全县建成了千里渠、联升、木高桥三个较大的自流灌区，水库、山平塘星罗棋布，沿溪河形成梯级的石河埝，配以机电提灌设施，使世代相传的以龙骨车、戽水筒提水的灌溉工具，逐步地退出历史舞台。电力建设的发展，使落后的石磨、碾、碓等农付产品加工工具被淘汰了，原来城镇和部份农村用油灯、松明照明的条件也改变了，标志现代物质文明的家用电器，也赖以发展。这一切，实际上是记录了我们这一代人，在生产、生活领域里的发展进程。

水利、电力工程建设，是改造、利用客观的自然条件，以适应我们生产、生活的需要，它既要科学技术工作者的查勘、规划、测量、设计，又要建设者们与穷山恶水作艰苦卓绝的斗争，但不论是规划、设计，还是建设施工，都必须从实际出发，踏踏实实的工作，否则，就会给国家、给人民带来损失，就会把造福人民的事业办成为害人民的坏事。志书中不是记叙了前些年千里渠灌区三大水库的病害不断发生吗？倒鱼滩引水工程不是没有发挥应有的作用吗？钵馍寺山上的石埂山湾塘不是造成了垮坝、毁田、死人的悲剧吗？问题就在于没有贯彻“实事求是”这条原则。这是我们应该深刻吸取的教训。

我县的水利、电力事业，还远远不适应“四个现代化”的要求。目前电力供应十

分紧张。三个自流灌区的工程，还没有充分地发挥效益，能受益的地方，还没有完全受益，仪陇河、消水河、流江河沿河两岸的台田台地，也还没有逐处落实灌溉工程，深丘地区，更没有建成实现水利化的工程，这一切都展示着今后的艰巨任务。今特为序，寄希望于未来。

李炳祥

一九八五年七月二十六日

序

在旧中国，我县水利事业极不发达，为数甚少的塘埝，大多废圯，十年九旱，民食维艰。电力更是一项空白，工农业生产全凭人力、畜力操作，生产水平极低。新中国成立后，全县人民在中共营山县委、县人民政府的领导下，开发利用本地资源，积极从事水利电力的建设，而今塘埝星罗，水库棋布，长渠千里，畅灌万顷农田；杆塔立地，银线凌空，华灯万盏，照亮万户千家。奠定了发展营山水利电力事业的基础。

回顾我县水利电力建设的蓬勃发展，我们不能忘记省、地、县党政的统一部署和领导；不能忘记各级工程技术人员精心设计，精心施工，夜以继日，倾注的心血；不能忘记全县人民，战天斗地，付出的辛勤劳动；不能忘记在发展水利电力事业的曲折征途中起伏跌宕的经验教训。

值此盛世修志之际，编写一部反映我县水利电力事业成就，阐扬我县人民爱国、爱乡，勇于改革，开拓我县水利电力事业的革命精神和英雄业绩的水利电力志，是我们义不容辞的责任。

由于县志编辑办公室的具体指导，上级主管部门的大力支持，有关部门的协助，编写人员的勤奋工作，经过两年时间，《营山县水利电力志》脱稿成书了。《营山县水利电力志》按“以事分类，横排纵述，纵横结合，以横为主”的志体要求，有概述、大事记、水利电力机构沿革、水利建设、水利管理、电力事业、水电资金、占地和移民搬迁、人物以及附录等几个部分。共二十一章六十三节十六万余字。

在编写《营山县水利电力志》中，坚持了马列主义、毛泽东思想，坚持了党的四项基本原则，坚持了党的十一届三中全会以来和十二大所确定的路线、方针和政策，以《建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，在思想上、政治上同中央保

持一致，按照“三新”，“三性”，实事求是，存真求实，详今略古，古为今用的原则，择其大者、要者记载了我县水利电力事业的历史变化特征，写出了水利电力自身发展的阶段性，彰明因果，体现客观规律。《营山县水利电力志》的资料翔实，内容丰富，文字比较流畅，语言简洁，具有可读性。为推动我县水利电力的进一步改革，开发新的资源，提供历史借鉴和现实依据，将会起到资政、教育、存史的作用。我们为完成了我县有史以来，第一部《营山县水利电力志》感到欣慰，谨序。

徐永朝

一九八五年九月十一日

凡 例

一、我县水利电力事业是中华人民共和国成立后，逐步发展起来的。编纂《水利电力志》（简称“本志”）的取事主要从一九五零年起，下限至一九八四年，也有少数内容上溯至建国以前。

二、编纂“本志”，坚持以马克思、列宁主义、毛泽东思想为指针，用辩证唯物主义、历史唯物主义的观点，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，坚持四项基本原则，用“新观点、新方法、新材料”，实事求是地反映我县水利电力事业的发展，力求发挥“资治、利教、存史”的作用，为进一步开发利用我县新的水利电力资源，维护生态平衡，提供历史借鉴，更好地为建设社会主义的物质文明和精神文明服务。

三、“本志”采取事以类从，因事系时的形式，横排竖写，以横为主安排篇目。立“水利电力机构”、“水利建设”、“水利管理”、“电力事业”、“资金、占地、房屋搬迁、退赔、工伤”、“先进单位和人物”等六篇二十一章，用语体文记述。以志为主，随文插入图、表，力求文图并茂。

四、为避免文字重复，“本志”在记事上民国以来从详、民国以前的事件从略；主体、重点工程从详，一般工程从略；不同之点从详，相同之点从略。

五、“概述”为全志之纲，统率全志。“本志”采取“纵述历史，横陈现状，突出重点，反映规律，发挥优势，展望未来”的方法概而述之，使之成为一根红线，贯穿全志，把全志组成一个有机的整体。

六、“大事记”为志之经。“本志”按时编排，以事为主，分段记述，适当集中，既要编年记事，又要突出事件而事有始末，故采取以编年记事体为主，与记事本末体相结合的方法，进行记述。

七、由千里渠串连的幸福水库、三座小（一）型、六座小（二）型水库及山平

塘，石河埦而成的“千里渠灌区”，具有地方特色，“本志”特立专章记述。幸福水库原名“水磨滩水库”，一九五九年千里渠竣工通水，始更名幸福水库，“本志”为开门见题，在记述中接触其事，便直书今名。

八、我县原来没有对所建各类水利工程按照容积标准核实审定，一九八四年复查（即三查三定）后，对名不符实的工程，作了降格处理。《本志》在记述中，对复查前的工程沿用原报数，复查后的实有数，特用表列出，以见我县水利建设的真实成果。

九、我县所有水利发电站均属农村小水电，“本志”在记述中，对装机不到一百千瓦的电站，采用了“微型电站”一词，以别于一百千瓦以上的水电站。

十、“本志”对划出或停撤的企业和工程项目，不能不志，特在有关章节后面的“附记”中，分别记述。

十一、“本志”坚持不为生人立传，对营山水利电力事业，做出了成绩有一定贡献的人，采取以事系人的方法，在有关章节中记述其事。

十二、“本志”资料来源，系摘录自省、地、县档案资料，报刊资料和亲自经历其事的人员的口碑资料；表格、数据摘录自县统计局、水电局的各种统计报表，财务决算。

十三、“本志”所用名称，凡带普遍性的一律用简称，如中华人民共和国成立后，简称“建国后”；中华民国简称“民国”；营山县人民政府简称“县政府”；县人民委员会、县革命委员会简称“县人委”、“县革委”；县水利电力局简称“县水电局”；县农林水利科（局）简称“县农水科（局）”等。

《营山县水利电力志》编写领导小组

组 长：徐永朝

副组长：段荣太

成 员：孔繁鑫 莫恒彪 康乾初 陈明友 何定侯 李香桂
胡洪菊

《营山县水利电力志》编写组名单

责任编辑：吴翊汉

主 笔：袁孝培

搜集资料：邓志宏 何定侯 杨世通 陈善泽 吴从林 周炳学
张宏基 桑玉成 李建春 段荣太 陈永春

审 定：《营山县志》编委委员 王耀先

目 录

概 述	(1)
大事记	(6)
第一篇 水利电力事业机构	
第一章 管理机构	(21)
第一节 营山县水利电力局	(21)
第二节 局属机构	(24)
1、营山县幸福水库管理处	(24)
2、营山县电厂	(24)
3、营山县水电物资供应公司	(24)
4、区水利水电管理站	(25)
第三节 附记	(26)
1、营山县农业排灌机械管理站	(26)
2、营山县勘探打井队	(26)
3、门坎石水文站	(26)
第二章 水利队伍	(27)
第一节 人员	(27)
第二节 技术培训	(28)
第三节 技术职称	(29)
第三章 党、团、群组织	(34)
第一节 中国共产党组织	(34)
1、党支部	(34)
2、党总支	(34)

	3. 党组.....	(34)
第二节	中国共产主义青年团组织.....	(35)
第三节	妇女组织.....	(35)
第四节	营山水电学会.....	(35)
第二篇	水利建设	
第一章	旱洪灾害	(37)
第一节	水资源.....	(37)
第二节	干旱与洪水.....	(38)
第三节	抗旱防洪.....	(41)
第二章	塘 埝	(43)
第一节	石河埝.....	(43)
第二节	平 塘.....	(48)
第三节	山湾塘.....	(48)
第三章	水 库	(50)
第一节	小水库.....	(50)
第二节	联升水库.....	(52)
第三节	木高桥水库.....	(54)
第四章	千里渠灌区	(57)
第一节	枢纽工程.....	(57)
第二节	千里渠.....	(61)
第三节	水源补充.....	(67)
第五章	提灌站	(78)
第一节	机灌站.....	(78)
第二节	电灌站.....	(80)
第六章	附记	(83)
第一节	太公石引水工程.....	(83)

第二节	喷灌	(83)
-----	----	------

第三篇 水利管理

第一章	清查整顿	(85)
-----	------	------

第一节	大检查	(85)
-----	-----	------

第二节	转轨	(88)
-----	----	------

第三节	三查三定	(90)
-----	------	------

第二章	管理制度	(100)
-----	------	-------

第一节	灌区代表大会	(100)
-----	--------	-------

第二节	责任制	(101)
-----	-----	-------

第三节	幸福水库试行企业管理	(103)
-----	------------	-------

第三章	工程管理	(105)
-----	------	-------

第一节	整治病害	(105)
-----	------	-------

第二节	安全管理	(108)
-----	------	-------

1、大坝养护	(108)
--------	-------

2、溢洪道	(109)
-------	-------

3、控制运用	(110)
--------	-------

第三节	水土保持	(111)
-----	------	-------

第四节	岁修	(112)
-----	----	-------

第四章	灌溉管理	(113)
-----	------	-------

第一节	灌溉制度	(113)
-----	------	-------

第二节	需水试验	(116)
-----	------	-------

第三节	水费征收	(117)
-----	------	-------

第五章	综合经营	(119)
-----	------	-------

第一节	水产	(119)
-----	----	-------

第二节	其它付业	(122)
-----	------	-------