

重庆市潼南县地方志丛书之六十三

潼南县电力志

(1992 ~ 2013)

《潼南县电力志》编纂委员会

重庆市潼南县地方志丛书之六十三

潼南县电力志

(1992 ~ 2013)

《潼南县电力志》编纂委员会

潼南县电力志

TONG NAN XIAN DIAN LI ZHI

(1992 ~ 2013)

《潼南县电力志》编纂委员会

国网重庆潼南县供电公司出版

潼南县梓潼中学印刷厂印刷

开本：889mm×1194mm 1/16 印张：23 插页：44页 字数：28万字

2015年3月第1版 2015年3月第1次印刷

印数：001-300

《潼南县电力志》

(1992--2013)

编纂委员会

主任：汤雪松

副主任：胡 强

委员：王洪授 肖 平 夏 骏 何 曦 陈中奇

牟小华 杨维平 刘兴元 代辉耀 刘彦峰

邹 伟 章秋平 刘 波 徐晓越 李清明

陈永胜 徐 军 王 晴 张 俊 陈红光

汪晓东 廖少尉 杨 婧 谌志强 王炼强

谢 冬 曾玉林 蓝 高 李阳江 张贤文

郑世荣

《潼南县电力志》

(1992--2013)

编辑部

主任：陈中奇

副主任：章秋平 徐 军

主编：黎志炯

副主编：周南岭

编辑：雷 磊 蒲建华

各篇编纂人员

纲目、概述	黎志炯
第一篇 机构	黎志炯
第二篇 发电	黎志炯
第三篇 供用	黎志炯
第四篇 用电	黎志炯
第五篇 企业管理	黎志炯
第六篇 党群工作	周南岭
第七篇 人物及荣誉	黎志炯
编后记	黎志炯
资料收集	黎志炯 周南岭 雷 磊
摄影	周南岭 徐 军 蒋 勇

资料提供单位

供电公司办公室（档案室）、人力资源部、发展建设部、财务资产部、监察审计部、党群工作部、安全监察质量部、电力调度控制中心、营销部（客户服务中心）、运维检修部（检修公司）、物资供应公司；涪江电力服务中心；县发电公司综管办、三块石发电厂、高肯发电厂、渠道管理所、检修公司等。

序

2013年是潼南县有电60年及电力体制改革10周年，值此“双庆”之际，续修《潼南电力志》（1992—2013）卷，有着十分重要的意义。

《潼南电力志》（1992—2013）的修编，是根据国务院颁布的《地方志工作条例》和全国第二轮修志工作的要求，按照潼南县修志工作的统一部署，由《潼南县电力志》编纂委员会组织修编。因原《潼南电力公司志》（潼南县地方志丛书之六十六）已将潼南电力史修编至1991年，本志书承启于1992年，断限于2013年。

本志书以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导思想，以辩证唯物主义和历史唯物主义为准则，客观地记载了潼南电力工业发展的历史进程。

志书所跨越的22年，是潼南经济建设突飞猛进，潼南电力工业高速发展的重要时段。潼南电力企业经历了县属国有企业、重庆市电力公司代管以及电力体制改革三个阶段。潼南电力企业在改革中不断发展壮大。

22年中，潼南电源建设不断发展。建成了大岩洞电站和太安、崇龛、大肯3座小水电站，提高了发电能力，为潼南经济发展提供了可靠的电能保障。电网建设与发展突飞猛进。先后建成了110千伏输变电工程3个，220千伏输变电工程1个，结束了本县电网以35千伏电压等级孤网运行的历史。并投入大量资金对全县农村、城镇电网进行了全面改造，建成了农村初级电气化县和新农村电气化建设示范县。潼南电网不断壮大，且更坚强。

电力事业的发展，促进了潼南经济腾飞。由于有了电能保障，潼南县国民生产总值由1992年6.4亿元，增至2013年为190.8亿元，增长率近30倍。“潼南电力”不愧为潼南经济发展的“先行官”。

潼南电力战线员工在各自的工作岗位上努力工作，继承和发扬了“三块石精神”，为搞好用电服务，不论寒暑，不分昼夜，竭力拼搏，无私奉献，

为潼南的建设与发展贡献了青春，其精神足以资鉴后人。

县供电公司、发电公司领导班子对本志书编纂十分重视，认真组织修编。编纂人员作为潼南电力建设与发展的参与者与见证人，以历史唯物主义为根本，以科学、求实的态度，全面记述了潼南电力工业建设、发展、改革的业绩和存在的问题；展现了潼南电力企业在上级的正确领导下，在深化改革、电力建设、生产经营、技术革新以及文明建设中的丰硕成果；记叙了广大干部、职工艰苦奋斗、昂扬向上、攻坚克难、奋发进取的精神风貌；同时也揭示了工作中的失误和教训。做到了脉络清晰、资料翔实，具有鲜明的行业特征和地时特点，可达到“资政、教化、存史”的目的。

值此志书出版之际，我谨代表潼南县委、潼南县人民政府，向关心、支持、参与潼南电力建设与发展的各级领导和广大干部、职工表示崇高的敬意和衷心的感谢！

愿潼南电力职工一如继往，与时俱进，开拓进取，团结拼搏，为潼南电力事业的发展史谱写更加辉煌的篇章。

潼南县人民政府县长：

蹇添西

二〇一五年春

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，以辩证唯物主义和历史唯物主义为准则，实事求是地反映潼南县电力发展的历史和现状。

二、原《潼南电力公司志》已将潼南电力史自1951年编纂至1991年，本志承起于1992年，断限至2013年。

三、本志采用语体文、记叙体、第三人称。记事、载人均从实阐述，不加评论、褒贬。

四、本志文体编辑均按国家颁布的语言文字、数字用法、计量单位及出版规范标准执行。

五、本志中所载地名，以1982年出版的《潼南县地名录》为准。各个时期的机构名称以当时的称谓作记。

六、本志书用公元纪年，20世纪90年代是指1990—1999年。志书中“八五”、“九五”分别是国家各个五年计划的简称，1991—1995年为第八个五年计划，简称“八五”，以后依次类推。

七、志书中“新中国”是中华人民共和国的简称；“中共”是中国共产党的简称。

八、志书中所载高程均系黄海高程。

目 录

序	
凡例	
概述	(1)
大事记	(4)

第一篇 机构

第一章 电力公司	(21)
第一节 公司机构	(21)
第二节 下属机构	(22)
一、三总师	(22)
二、机关科、室	(23)
1. 办公室	(23)
2. 党委办公室	(23)
3. 劳动工资科	(24)
4. 财务科	(24)
5. 生产技术科	(24)
6. 用电科	(25)
7. 供销科及电力物资供销公司	(25)
8. 电力调度科	(26)
9. 房建环卫科及基本建设科	(26)
10. 后勤管理科	(26)
11. 安全保卫科及安全监察科	(27)
12. 多种经营科	(27)
13. 车队	(27)

三、 下属车间（生产单位）	(28)
1. 供电所	(28)
2. 三块石发电厂	(28)
3. 高肯发电厂	(29)
4. 渠道管理所	(30)
5. 电气修造厂	(30)
6. 检修公司	(31)
7. 水泥制品厂	(31)
第二章 供电公司	(31)
第一节 公司机构	(32)
第二节 下属机构	(33)
一、 三总师	(33)
二、 机关部、室	(34)
1. 总经理工作部、办公室	(34)
2. 人力资源部	(35)
3. 财务资产部	(36)
4. 生产技术部	(36)
5. 营销部	(37)
6. 物资办、物流后勤中心、物资供应公司	(38)
7. 电力调度通信中心、电力调度控制中心	(39)
8. 基本建设部	(39)
9. 综合管理部	(39)
10. 安监保卫部、安全监察质量部	(40)
11. 思想政治工作部、党群工作部	(40)
12. 发展建设部	(41)
13. 审计部及监察审计部	(41)
三、 下属车间（生产单位）	(42)
1. 客户服务中心	(42)
2. 线路所	(43)

3. 变电所	(44)
4. 运维检修部（检修公司）	(44)
第三章 发电公司	(45)
第一节 公司机构	(45)
第二节 下属机构	(46)
一、 机关办事机构	(46)
二、 下属车间（生产单位）	(46)
1. 三块石发电厂	(46)
2. 高肯发电厂	(47)
3. 渠道管理所	(47)
4. 检修公司	(47)
第四章 多经企业及集体企业	(48)
第一节 电气安装工程公司	(48)
第二节 潼南大酒店	(49)
第三节 重庆市涪江水利水电工程有限责任公司	(50)
第四节 重庆市涪江房地产开发有限责任公司	(52)
第五节 重庆市琼江商贸有限责任公司	(53)
第六节 重庆市涪江物业管理有限公司	(53)
第七节 潼南县涪江电力服务中心（集体企业）	(54)
第五章 党、群、团组织	(55)
第一节 中共党组织	(55)
一、 公司党委	(55)
1. 电力公司党委	(56)
2. 供电公司党委	(56)
二、 纪律检查机构	(57)
1. 电力公司纪委	(57)
2. 供电公司纪委	(57)
三、 基层党支部	(57)
(一) 电力公司基层党支部	(58)

1. 公司机关党支部	(58)
2. 供电所党支部	(58)
3. 三块石发电厂党支部	(59)
4. 高肯发电厂党支部	(60)
5. 渠道管理所党支部	(61)
6. 电气修造厂党支部	(61)
7. 水泥制品厂党支部	(61)
8. 多经党支部	(62)
(二) 供电公司基层党支部	(62)
1. 公司机关党支部	(62)
2. 调度通信中心党支部	(63)
3. 变电所党支部	(64)
4. 线路所党支部	(64)
5. 营销中心党支部	(65)
6. 农电中心党支部	(65)
7. 变电、调通党支部	(66)
8. 城区中心党支部	(66)
9. 城郊中心党支部	(67)
10. 塘坝中心党支部	(67)
11. 离、退休职工党支部	(68)
12. 物流后勤中心党支部	(68)
(三) 多经企业基层党支部	(68)
1. 泊江水利水电工程公司党总支部	(68)
2. 泊江水利水电工程公司党支部	(69)
3. 潼南大酒店党支部	(69)
4. 泊江水利水电工程公司本部党支部	(69)
5. 电气安装分公司党支部	(70)
6. 泊江房地产公司党支部	(70)
(四) 发电公司基层党支部	(70)

1. 潼南县发电公司党总支	(70)
2. 三块石发电厂党支部	(71)
3. 高肯发电厂党支部	(72)
4. 渠道管理所党支部	(72)
(五) 国网潼南县供电公司基层党支部	(73)
1. 公司机关党支部	(73)
2. 营销部(客户服务中心)党支部	(73)
3. 运维检修部(检修公司) 党支部	(74)
4. 物资供应公司党支部	(74)
5. 离、退休职工党支部	(74)
(六) 集体企业基层党支部	(74)
1. 涪江电力服务中心党总支	(74)
2. 涪江电力服务中心机关党支部	(75)
3. 涪江水利水电工程公司党支部	(75)
第二节 共青团组织	(76)
一、公司团委	(76)
1. 潼南电力公司团委	(76)
2. 潼南供电局团委	(76)
3. 潼南供电公司团委	(77)
二、基层团支部	(77)
第三节 工会及女工委员会	(78)
一、工会组织	(78)
(一) 电力公司工会及基层分会	(78)
1. 电力公司工会	(78)
2. 基层分会	(78)
(二) 供电公司工会及基层分会	(79)
1. 供电公司工会	(79)
2. 工会办公室	(79)
3. 基层分会	(79)

(三) 发电公司工会及基层分会	(81)
1. 潼南县发电公司工会	(81)
2. 潼南县发电公司分会	(81)
二、女工委员会	(82)
1. 潼南电力公司女工委员会	(82)
2. 潼南供电公司女职工委员会	(82)

第二篇 发 电

第一章 电源建设	(83)
第一节 大岩洞电站建设	(84)
第二节 小水电站建设	(86)
第三节 建设中的潼南涪江航电枢纽工程	(87)
第二章 生产运行	(87)
第一节 运行管理	(88)
一、人员管理	(88)
二、设备管理	(88)
三、制度化管理	(88)
第二节 技术经济指标	(89)
一、发电量	(89)
二、设备年均利用小时	(90)
三、厂用电率	(91)
第三章 设备检修与更新改造	(92)
第一节 设备检修	(92)
第二节 设备更新与改造	(94)
第四章 发电安全管理	(97)
第一节 安全生产管理体系	(97)
第二节 安全生产制度体系	(98)
一、安全生产制度	(98)

二、安全责任制度	(99)
三、劳动保护制度	(99)
第三节 安全教育培训	(100)
一、教育培训机制	(100)
二、方式和内容	(100)
第四节 安全监察	(101)
第五节 安全纪录及事故案例	(102)
一、安全纪录	(102)
二、事故案例	(102)

第三篇 供电

第一章 电网建设	(104)
第一节 0.4-10千伏配网建设	(105)
一、0.4千伏配网建设	(105)
二、10千伏配网建放	(105)
三、10千伏配变发展	(109)
四、10千伏开闭所建设	(112)
第二节 35千伏输变电工程	(113)
一、35千伏变电站建设	(113)
(一) 双江35千伏变电站	(113)
(二) 玉溪35千伏变电站	(114)
(三) 崇龛35千伏变电站	(115)
(四) 塘坝35千伏变电站	(115)
(五) 莲花35千伏变电站	(116)
(六) 2013年35千伏变电设备统计	(117)
二、35千伏网路建设	(117)
(一) 35千伏新建线路	(117)
(二) 2013年潼南35千伏线路情况统计	(120)

第三节 110千伏输变电工程	(121)
一、 110千伏变电站建设	(121)
(一) 110千伏潼南变电站	(121)
(二) 110千伏塘坝变电站	(123)
(三) 110千伏莲花变电站	(123)
(四) 建设中的110千伏哨楼变电站	(124)
(五) 2013年潼南110千伏变电设备统计	(125)
二、 110千伏输电线路建设	(125)
(一) 110千伏安潼(广潼)线	(125)
(二) 110千伏合龙潼(古风)线	(126)
(三) 110千伏联络线	(126)
1. 110千伏凤潼东线	(126)
2. 110千伏凤潼西线	(126)
3. 110千伏风莲东线及风莲西线	(126)
4. 110千伏风坝东线及风坝西线	(126)
(四) 110千伏火车牵引专用线	(127)
1. 110千伏莲牵东线及莲牵西线	(127)
2. 110千伏风牵东线及风牵西线	(127)
(五) 2013年潼南110千伏线路情况统计	(127)
第四节 220千伏输变电工程	(128)
一、 220千伏凉风垭变电站	(128)
二、 220千伏线路	(128)
第二章 电网运行管理	(129)
第一节 变电运行管理	(129)
一、 人员管理	(129)
二、 设备管理	(129)
三、 制度化管理	(130)
第二节 电网运行管理	(130)
一、 管理模式	(130)

二、制度化管理	(130)
第三节 设备检修及改造	(131)
一、设备检修	(131)
1. 变电设备检修	(131)
2. 电网检修	(131)
二、技术改造	(132)
1. 变电设备改造	(132)
2. 电网改造	(133)
第三章 主要经济技术指标	(134)
第一节 售电量	(134)
第二节 电网线损	(135)
第三节 供电可靠性	(136)
第四章 供电安全管理	(137)
第一节 安全生产体系	(137)
第二节 安全生产规章制度	(138)
第三节 安全教育培训	(140)
第四节 安全生产措施与常态机制	(141)
一、安全生产措施	(141)
二、安全管理常态机制	(143)
三、计算机系统安全管理	(144)
第五节 安全记录及事故案例	(145)
一、安全记录	(145)
二、事故案例	(145)
第五章 农电管理	(147)
第一节 农电管理体制与机构	(147)
一、农电管理体制	(147)
二、农电管理机构	(147)
第二节 农电安全管理	(148)
第三节 农电营销与服务	(150)