



# 五通桥文史资料

第二辑

政协乐山市五通桥区  
文史资料研究委员会编

# 文史資料選輯

第二輯

政协乐山市五通桥区文史资料研究委员会编

摄影：张玉冰

政协乐山市五通桥区委员会外景



## 目 录

五通桥电力发展史	张忠凯	(1)
东风电机厂工厂发展简史	东风电机厂厂办供稿	(12)
乐山市天然气化工厂历史简介	乐山天然气化工厂供稿	(29)
川康毛纺织厂简介	川康毛纺织厂供稿	(42)
回忆筹办震华中学的经过	李从周	(57)
大蜡会——清代末年乐山盐场的工人运动	柯愈文	(66)
水光山色留胜迹——丰子凯先生驻桥琐记	袁伦权	(72)
我所知道的赵君陶老师	贺龄佩	(77)
新垣子罢工事件始末	胡正华	(82)
金山寺盐场解放前夕见闻	徐聘珂	(87)
五通桥和平解放的经历见闻辑录	郭昭明	(90)
冯玉祥宣传抗日	张端甫	(98)
五通桥地名由来之 我见	杨彦康	(103)
桑梓文坛一颗璀璨的明珠		
——宋星垣先生生平事略	胡正华	(105)
竹根滩小学校 校歌拾遗	杨彦康	(115)
概述五通桥的风景和名胜古迹	阙孟寅	(116)

# 五通桥电力发展史

——兼述五通供电分局历史沿革

张忠凯

五通桥电力的发展，是与五通供电分局紧紧相连的。五通供电分局是一个具有近五十年历史的老企业。从岷江电厂投运发电那天起，五通供电分局就担负着供用电任务，对五通桥和乐山地区的工农业生产发展和人民生活用电产生着直接的影响。

## (一)

乐山地区出现的第一盏电灯，是一九二八年由乐山嘉乐门外走马街股东卜继川创办的私营企业“嘉裕实业股份有限公司”，在上海买回一台50千瓦发电设备安装投运，供本公司和城区部份用户晚上照明，而开创了乐山地区的用电历史。一九三四年，公司又从上海购回200千瓦和50千瓦发电设备各一套，并于一九三六年农历腊月三十日正式投运，三台机组共300千瓦并列运行，除满足该公司动力用电外，还将供电范围扩大到嘉乐纸厂、大业公司、保险伞厂和牛华镇（当时属乐山县管辖）。一九三九年八月十九日中午日寇飞机轰炸乐山城区，供电线路全被破坏，不能供电，经修复只有一台50千瓦发电机可以供电，其余两台停运，使乐山地区的供电水平倒退到一九三六年以前的状态。

那时，五通桥属犍为县辖，还没有揭开电力发展的历史。追溯五通桥地区用电的历史和五通供电分局的发展史，还须从抗日战争时期建立岷江电厂谈起。

抗日战争全面爆发后，我国沿海许多企业纷纷内迁四川，那时的五通桥除住在豹子山上的外国传教士有一台小功率的柴油发电机供自身照明外，整个五通桥根本就没有电力。国民党政府当局为了在大后方发展工业，便决定在五通桥修建发电厂。一九三八年十一月间，国民党政府经济部资源委员会派出浙江大学教授蔡昌年（浙江德清县人，浙江大学电机工程系毕业，是年34岁）到五通桥设立“五通桥发电厂筹备处”，负责选址、建厂等事宜。筹备处办公地点设在川祖庙旁边的几间民房内（现公安分局旁边）。首先选定了老龙坝河边靠近“永利化学公司”的一块土地，作为发电厂的基地（即现东风电机厂十字马路向河边走靠右手方向）。为了解决建厂施工电源，先安装了一台20千瓦柴油发电机（不久增加为40千瓦）。基地建立后，一方面开始修建200千瓦火力发电厂厂房，一方面又着手在金粟桥（现五通电厂厂址）选择新的厂址，准备增大装机容量。经过几个月的紧张筹备和基建，大体准备就绪。一九三九年三月，国民党政府经济部又特派“技正”鲍国宝（广东省中山县人，美国康奈尔大学机械工程系毕业，是年44岁，解放后曾任水电部基建委员会副主任）来到五通桥担任“经济部资源委员会岷江电厂筹备处”主任，同时兼任宜宾电厂厂长。筹备处的吊牌此时正式挂出，办公地点仍设在川祖庙旁边的民房内。老龙坝在安装发电机的同时，就开始架设电压等级为6.6千伏的桥滩线路（由老龙坝直达川祖庙筹备处，并在青龙咀山上架设支线过江到盐码头），这是五通桥地区架设最早的一条高压输电线路。

一九三九年七月一日，老龙坝200千瓦发电机安装调试完毕正式投入运行发电，除供永利化学公司部份用电外，还供川祖庙、盐码头一带居民夜间照明用电。从此，五通桥结束了几千年来用青油、煤油照明的历史，开创了五通桥人民电灯照明的新纪元。

当老龙坝200千瓦发电机投运后，筹备处即着手在五通桥和乐

山两地选择岷江电厂厂部地址。开始选择在沙湾，后来 经过 比较，选择在五通桥梅子坝（即现五通供电分局所在地）。筹备处购买了灶商杨世禄的地皮，并雇用当地劳动力，于一九三九年十月开始挖方平整地基，先修了一栋一楼一底的木质结构办公楼，继而修建职员宿舍；至一九四〇年下半年筹备处由川祖庙旁迁至梅子坝新址办公。

一九四四年岷江电厂正式成立，厂部设在梅子坝。首任厂长 鲍国宝，工程协理蔡昌年。因鲍国宝兼任宜宾电厂厂长，每年有一半时间在宜宾，凡鲍国宝离厂期间，均由蔡昌年代理厂长职务。岷江电厂建立后的下设机构有发电课、供电课、业务课、会计课、总务课、犍为办事处、材料库、供应社、警卫队、医务室、电台等部门。

为了满足西坝焦油厂的用电，从一九四〇年十月起，又架设了一条6.6千伏线路过江至焦油厂（从桥滩线上的双龙桥处T接）。该线路于一九四一年六月竣工供电。这也是西坝地区用电最早的历史。

岷江电厂在金栗桥新建的发电所，安装了一台装机容量为500千瓦的汽轮发电机，于一九四二年正式投运。与此同时，停止了老龙坝200千瓦柴油发电机的运行。

鉴于当时的发电量比原来增加一点五倍，岷江电厂可供更多的用户用电。于是，在一九四一年六月架设了一条6.6千伏线路由金栗桥发电所至磨子场，主要供川康毛纺织厂用电。为了开发利用马边河的水力资源，资源委员会准备在犍为县境内的坛罐窑处修建水电站，并决定由岷江电厂在犍为县城内东街设立“犍为办事处”。办事处在一九四三年正式建立，并在清水溪设立了“坛罐窑工程处”，着手前期工程准备工作。为此，岷江电厂于一九四二年由金栗桥发电所架设了一条6.6千伏线路经犍为县城区至清水溪，以供修建水电站用电之需要和城区及清水溪部份居民夜间照明用电。这也是犍为县城用电的肇始。

随着供电区域的不断扩大，用户不断增多，金粟桥发电所500千瓦的装机容量，已远不能满足社会需要。于是，在一九四三年决定增大装机容量，将500千瓦汽轮发电机撤走，新安装一台2000千瓦汽轮发电机（该机的发电机部份系德国西门子公司制造）。发电量增加后，岷江电厂决定向乐山方向送电发展用户。一九四四年以前，乐山城区和牛华溪的用电，是由乐山嘉裕公司的两台250千瓦柴油发电机直供的。后经嘉裕公司与岷江电厂两家协商达成协议，决定由岷江电厂35千伏输电至钓鱼台，趸售给嘉裕公司降压为6.6千伏转供乐山城区及牛华溪。于是，岷江电厂在一九四四年下半年，从金粟桥发电所至钓鱼台，架设了乐山地区第一条35千伏高压输电线路，正式向乐山城区和牛华溪送电。与此同时，岷江电厂为了改善牛华溪和顺河街一带广大盐井的用电，还从后乐区至鲁公桥、吴家山架设了一条6.6千伏的乐长线；一九四五年五、六月间架设了一条6.6千伏由梅子坝至顺河街的犍长线，金粟桥至梅子坝的双龙线。这样，在抗日战争期间，就基本上形成了以五通桥岷江电厂为中心向乐山、犍为方向供电的网络。

一九四五年，岷江电厂首任厂长鲍国宝奉命离职出国考察，由叶家垣（广东省南海县人，是年50岁）担任第二任厂长。

随着乐山城区的用电负荷增大，岷江电厂于一九四五年在钓鱼台修建了一个电压等级为33千伏的变电站，主变容量为500千伏安，一九四六年四月正式投运。这是岷江电厂在乐山地区建立的第一个变电站。变电站建成后，经与嘉裕公司协商决定，乐山城区和牛华溪的供电，不再由嘉裕公司趸售转供，而由岷江电厂直供。一九四七年，岷江电厂又在牛华溪的双石梯新建了一个33千伏，主变容量为500千伏安的变电站。

岷江电厂第二任厂长叶家垣任职一年左右，于一九四六年调走，由童舒培（四川南川人，是年46岁）接任第三任厂长，因他同时兼任都江发电厂厂长，在离厂期间由工程协理吴增耆（安徽

盱眙人，生于一九〇三年）代理厂长职务，直到一九四九年十二月解放。

一九四九年上半 年，岷江电厂为了进一步改善五通桥桥滩两地的用电质量，在梅子坝厂部后山上新建了一个主变容量为 $2 \times 250$ 千伏安的变电站。该站投运后几个月，五通桥即宣告解放。

岷江电厂从一九三八年十一月开始筹建到一九四九年十二月解放，历时十一年，发电装机容量由20千瓦增至2000千瓦。在此期中。架设了八条高压输电线路，修建了钓鱼台、双石梯、梅子坝三个变电站，初期主变总容量为2000千伏安，形成了对乐山、五通、犍为广大地区的供电网络，对上述地区的经济发展和人民生活照明用电作出了较大贡献。

## (二)

五通桥解放后，岷江电厂亦获得了新生和发展。

一九四九年十二月十五日，岷江电厂实行军事接管，由五通桥市军管会派黄亚东同志首任驻厂军事代表。原代理厂长吴增耆仍代行厂长职务。一九五〇年十月，吴增耆奉命调离岷江电厂，由五通桥市军管会任命张容为第一付厂长，李明清为第二付厂长兼供电科长。

一九五〇年六月，乐山嘉裕公司将全部供电设备和对乐山城区及牛华溪的供电业务，移交岷江电厂，并同时将该公司十名供电人员调入岷江电厂，经双方正式签定协议执行。从此，乐山地区的供用电管理业务就统一纳入岷江电厂管理。

一九五〇年十二月，岷江电厂金粟桥发电所2000千瓦机组发生锅炉爆炸重大事故，造成全地区长期停电，至一九五一年三月方恢复生产正常发电。一九五一年八月，首任驻厂军事代表黄亚东同志调走，由黄悌同志接任军事代表，并任命李明清同志为第一付厂长，吕震阳同志为第二付厂长。鉴于锅炉爆炸事故的教训，岷江电厂厂部于一九五二年八月由梅子坝迁至金粟桥发电

所，以便直接指挥生产。岷江电厂厂部从一九四〇年设在梅子坝到一九五二年迁走，前后共十二年时间。

一九五二年十二月驻厂军事代表黄悌奉命调走，由赵骅同志担任第三任军事代表。一九五四年十月，岷江电厂结束了军事管制，并任命李明清同志为厂长，蒋立德同志为党委书记。此后，岷江电厂经历了建国以来的历次政治运动，并随着国民经济的发展和变化，使领导体制、组织机构、发电能力、供电区域等方面，都发生了较大变化，以五通桥为乐山地区的供电中心，也逐渐变化转移，形成了现在的格局。

解放三十多年来，岷江电厂的领导体制、管理机构、生产规模、发供电能力以及供电区域等方面的发展与变化大体如下：

#### （一）管理机构和职能的变化。

解放后不久，岷江电厂将发电课改为“金粟桥发电所”，供电课改为供电科，并于一九五四年初将业务科撤消，业务并入供电科，两科合并成立了“岷江电厂五通桥供电所”，所部设于梅子坝。从此，五通桥供电所就担负着整个乐山地区的供用电任务。

为了适应地方工农业生产的发展和供电区域不断扩大，用户增多的形势，五通桥供电所在建所后就分别在五通桥和乐山两地成立了综合型的“五通桥供电站”“乐山供电站”，负责该地区的供电、用电业务，变电运行管理和线路运行及生产维修等，合并和撤销了解放前成立的牛华营业站、乐山城区营业站、乐山供电站等机构，纳入了区域性的统一管理。一九五九年，五通供电所在峨眉九里工业区成立了“九里供电站”，一九六四年在井研县城区成立了“井研供电站”，一九六五年一月二十日正式接收犍为县地方办的犍为县供电所，成立了“五通供电所犍为供电站”，一九六五年七月又接收峨眉县办供电所，成立“峨眉供电站”。截止“文革”之前，五通供电所已下属 6 个供电站，供电区域已达五通桥、乐山、犍为、井研、峨眉、夹江、仁寿等广大

城乡，五通桥供电所事实上已成为乐山地区工农业生产和人民生活照明的供用电中心。

一九六〇年六月，由于乐山专区水电系统领导体制发生变化，五通桥供电所划归乐山专区水电局直接领导，更名为“乐山专区水利电力局供电所”，直到一九六二年六月领导关系又变更，仍为“岷江电厂五通桥供电所。”

一九六八年三月二十七日，五通桥供电所成立“革命委员会”，实行了军事化的连、排编制。一九七一年七月十六日，经四川省革命委员会批准，正式成立“乐山电业局”，岷江电厂同时划归乐山电业局领导。随着乐山地区军工和工农业生产的发展，供电任务越来越繁重，经乐山电业局批准，将原属五通桥供电所管辖的峨眉供电站、九里供电站撤销。一九七一年七月并入新成立的“峨眉供电所”；一九七六年六月将乐山供电站撤销，新成立“乐山供电所”将五通桥供电所线路检修队的两个排划出，单独成立“乐山电业局线路工程队”。这样，五通供电所便“一分为三”，乐山地区的供用电中心，转移到了乐山电业局。一九七七年，乐山电业局奉命撤销，成立“乐山供电局”，岷江电厂、五通桥发电厂划归四川省电力局直接领导，但五通桥供电所则划归乐山供电局直接领导。一九八三年九月，五通桥供电所更名为“乐山供电局五通分局”直到现在，负责五通桥区、井研县、犍为县以及沐川县、青神县、仁寿县、荣县的部份地区共七个县（区）的供用电管理和电网的网络运行维护、电网的基本建设工作。

## （二）生产的发展与变化。

解放后，乐山地区的经济恢复和发展很快，岷江电厂原有的两台2000千瓦机组远远满足不了社会发展的需要。于是，在一九五五年增加了一台420千瓦机组，并经四川省人民政府投资，于一九五五年十月确定在峨眉县的龙池建立梯级电站。该项工程于一九五六年春开始施工到一九六六年十月，建成了石盘、万坪、走

马坪、月儿山、象鼻咀五个梯级电站，发电总装机容量为17,560千瓦。在龙池梯级电站的修建过程中，国家又确定在峨眉九里工业区新建一座火力发电厂（ $2 \times 6000$ 千瓦），并于一九五八年七月破土动工，第一台机组一九五九年八月九日正式投运发电。此时，岷江电厂也由金粟桥迁移至九里。第二台机组于一九六六年一月投入运行。这样，岷江电厂所属的三个发电所（金粟桥发电所、龙池发电所、九里发电所）的发电装机总容量已达到31,560千瓦。一九六六年，国家决定投资亿元，在金粟桥发电所处，新建装机容量为 $2 \times 5$ 万千瓦的天然气发电厂，成立了“511工程指挥部”，根据当时规定的国家重点建设项目必须符合“山、散、洞”的原则，这个发电厂的机组全部安装在洞内，这是一项浩大的地下工程。一九七〇年元月二十七日，经四川省革命委员会批准，正式成立“五通桥发电厂”，原岷江电厂的金粟桥发电所也同时撤销并入五通桥发电厂。经过十多年的土建、安装和调试，五通桥发电厂洞内一号机组于一九七八年投入运行并网发电。但由于四川天然气供应紧张，直到现在都不能保持正常生产，长期处于停机保养状态。

解放后，变电站的建设也有很大发展，变电容量不断增大，售电量逐年增加。为了解决峨眉县高桥、九里地区的用电，一九五五年七月，在高桥新建了一个主变容量为1000千伏安，电压等级为35千伏的变电站，一九六〇年新建了九里变电站，主变容量为560千伏安；一九五七年新建了丰都庙变电站，主变容量为500千伏安；一九五九年十一月新建了沙湾变电站，主变容量为1000千伏安。沙湾和丰都庙这两个变电站，对沙湾工业区的发展起了重要作用。为了解决犍为地区和嘉阳煤矿的用电，一九五八年在凉桥钢厂新建了一个临时变电站（主变容量250千伏安），一九六〇年正式建立石板溪变电站（主变容量500千伏安），至一九六四年九月该站扩建工程全部完成投运。为了改善井研地区的农业排灌用电，一九六四年六月新建三江变电站，一九六五年三月

正式投运（主变容量1000千伏安）。鉴于五通桥地区的工农业生产发展较好，用电负荷急增，原梅子坝变电站的变电容量已满足不了需要，于是决定在杨柳湾新建变电站，经过紧张施工、安装，一九六五年七月一号主变（1000千伏安）简易投运，一九六六年一月二号主变（1000千伏安）正式投运，梅子坝变电站同时撤销。在乐山县境内，一九六三年新建了苏稽变电站（主变容量1000千伏安），一九六六年四月新建了太平变电站（主变容量560千伏安）。从解放以来到“文革”前的十七年间，共新建了九个变电站，为解放前的三倍，主变总容量初期为8120千伏安（后又不断增容），比解放前的1500千伏安增加五倍多。

十年动乱中，在五通桥供电所的供电区域内，只新建了一个犍为变电站（即将石板溪变电站移地至犍为余家墩由6千伏改为10千伏运行）。该站于一九七四年三月三十日正式投运（主变容量1800千伏安）。粉碎“四人帮”以后，特别是自党的十一届三中全会以来，为了适应经济大发展的需要，除在各个变电站普遍增容外，还于井研地区新建了集益变电站（主变容量1800千伏安），一九七九年三月五日正式投运；为改善磨子场工业区的用电，新建了磨子场变电站（主变容量7500千伏安），于一九八三年十二月二十日正式投运；一九八五年在井研县城郊破土动工修建井研变电站（主变容量为6300千伏安），于一九八六年七月正式投运。

由于乐山电力系统领导体制和管理体制上的多次变化，五通供电分局的供电区域和所辖变电站，也有很大的变化。到目前为止，共有35千伏变电站5个（杨柳湾站、磨子场站、井研站、三江站、集益站），主变总容量为39800千伏安。目前，正在施工新建高坝子110千伏变电站，主变容量为31500千伏安，建成后将对改善五通桥地区的用电发挥重要作用。原五通供电分局所辖犍为供电站和犍为变电站，于一九八七年四月正式划转到犍为县地方电力公司。

解放三十多年来，乐山地区输电线路的架设是随着国民经济的发展而发展的。解放后，最早架设的一条35千伏线路是金嘉线（金粟桥——嘉阳煤矿），全长22公里，主要解决嘉阳煤矿用电，于一九五四年七月投运。一九五四年下半年又开始架设35千伏乐龙线（乐山钓鱼台——龙池），全长64公里，一九五五年投运。一九六四年架设35千伏杨三线（杨柳湾——三江），全长25公里。此外，还架设了35千伏的九移、九界、东象、万石线，以及苏稽、沙湾等支线。这样就使35千伏的高压输电线路在乐山地区形成网络。至于10千伏及以下的输配电线的发展就更多了，构成了可靠的供电网络。一九六五年，省网110千伏输电线路向乐山方向延伸，第一条110千伏的成眉线（成都——眉山）一九六七年正式投运，全长23公里。随即在一九六八年又架设了眉九线（眉山——九里全长76公里）和乐五线（乐山——五通桥全长35公里）。乐五线是五通桥地区的第一条110千伏高压线，第二条是一九七一年架设的九五线（九里——五通桥全长39公里）。这两条110千伏线路是主网向五通桥地区送电的主要线路。到目前为止，五通供电分局所管辖的110千伏——35千伏高压输电线路共11条，总长度为150多公里；10千伏——6千伏线路18条，总长383公里，由分局直供的农村高低压配电线路总长度为11700多公里。

截至目前为止，五通供电分局的用户已达一万余户（仅五通桥区范围就有四千多户），售电量连年增长，仅以党的十一届三中全会以来的增长速度为例，一九七九年年售电量为1.4亿度，一九八七年为1.9亿度（仅五通桥区范围就达9000万度）。而解放初期，五通桥供电所的年售电最只有568万度，用户只有100多户，三十多年来已发生了根本性的变化，不仅城市的厂矿企业、机关事业单位和城镇居民用上了电，而且广大农村的乡镇企业和农民家庭普遍都用上了电。

回顾解放三十多年来，五通桥地区电力工业的发展史，从无

到有，从有到普及用电，我们深深感到是与五通桥区历届党委、政府的正确领导和大力支持分不开的，是与五通桥区广大城乡人民积极关心、爱护、支持电力事业的发展分不开的。由于电力工业的迅速发展，有力地促进和保证了五通桥地区工农业生产的发展和人民生活的改善与提高。

## 东风电机厂工厂发展简史

机械工业部东风电机厂，系内迁三线骨干重点企业，是为核工业部提供专用设备的机械制造厂。一九六五年开始筹建、一九七〇年正式投产。建厂二十年来，累计上缴税金和创造利润共计17559万元，相当于国家投资的2.8倍。全厂现有职工5137人，（包括工程师、经济师、会计师、统计师234名）占职工总数9.5%，中共党员811名、共青团员943名，合占职工总数34.1%，工人3868名、占职工总数75.3%，干部1256名，占职工总数24.5%，二十八岁以下的青年职工1547名，占职工总数30.1%。

建厂投资6270万元；占地面积622697平方米；建筑面积284302平方米；拥有设备3557台。其中主要生产设备1483台，精大稀设备137台、部管设备1台。除军工专用产品以外，目前主要生产中频电机、区熔单晶炉、静电加速器、洗衣机、电风扇、微型电机、分马力电机、Y系列电机、水轮发电机……等21大类86个品种，453个规格的产品。

1985年1月，根据国家经济体制改革的需要，企业由机械工业部下放到中心城市——乐山市。

乐山市是著名的风光旅游胜地，市内拥有世界第一大佛——嘉州凌云大佛，驰誉天下的佛教名山——峨眉仙山和名冠蜀中的岷江奇观——平羌三峡。

工厂座落在乐山城郊素有“小西湖”之称的全国游泳之乡五通桥。背倚葱茏山，怀抱百亩湖，岷江之水萦绕十里厂区静静流淌。国道213线沿着百亩湖畔蜿蜒伸展，水陆交通方便、山光水色秀丽宜人。

东风厂的职工就在这片美丽富饶的土地上辛勤劳动，苦心经营，用自己的汗水和心血，在20年间，从无到有，由小到大创建起一座现代化大型工厂。把这座工厂办成了国家骨干企业，对现代化建设和人民生活作出了不可磨灭的贡献。职工的劳动和贡献已经载入史册，将为子孙后代永志不忘。

同世间一切事物一样，东风电机厂的成长道路，也是坎坷不平的。她经历了创业时期的艰辛、动乱时期的苦斗、治理时期的磨炼，今天，她正在改革的洪流中奋力探索，开拓前进。

### 一、创业时期的火红建设

1965年，根据“三线建设要抓紧”的战略部署，东风厂的职工响应了党中央、毛主席的号召，舍弃了舒适阔绰的大城市生活，告别了相亲相爱的父母妻儿，离乡背井，长途跋涉，不远千里奔赴四川内地的战略大后方。在葱茏山下安营扎寨，在老龙坝上艰苦创业。1965年2月20日，第一机械工业部东风电机厂在四川省五通桥正式开始筹建了。

首批抵达东风现场的是来自武汉锅炉厂的宋笑南同志，大连汽轮机厂的孙学时同志，上海先锋电机厂的张俊仪同志带领的十余名建厂先头部队。

选定的厂址，是四十年代初期，我国化工专家侯德榜从天津塘沽迁建四川的永利化工厂遗址，俗称“新塘沽”。五十年代初期，永利化工厂迁走后，这块遗址被地方企业和当地社队分割得七零八落。1965年二月中旬，我首批建厂人员到达现场时，永利厂遗址还住着亚西机器厂、乐山化工厂发电车间、五通桥盐厂仓库、乐山专区工业局物资仓库、木材水运局机修厂、制碗厂、搬运站等十来个单位和数十户居民、社员。眼看四月中旬，一千余人的施工队伍即将进驻现场施工，而原有的建筑物和房舍还没有空出来。虽然数次交涉，仍然见效甚微。面对这个火烧眉毛的难题，东风现场不得不向乐山专署李专员呈送专题报告，请地方出