

青

年

少

女



中
國
書
畫
博
物
院
藏
古
文
史
哲
學
會
五
年
志

青山文史

第二辑

中国政治协商会议
武汉市青山区文史资料委员会
一九九二年五月

青山文史

第二辑

编 辑：政协武汉市青山区文史资料委员会

印 刷：第一冶金建设公司印刷厂

书刊准印号：(92)青内图准字第05号

出版日期：1992年5月

印数：1 —— 2000 册 字数：150 千字

工本费：3.20 元

政协武汉市青山区 文史资料编辑委员会

成员名单

主 审 张德佑

主 编 苏发刚

副 主 编 甘瑞文 陈克斌 胡宾贤

责任编辑 陈廷华 刘树禹 陈振起

以文化主義毛澤東
思想為指導力圖存真
養浩育人 宋玉

继承发扬光荣的革命
传统，把青山建设得更
好！

鲁明健

一九九二年二月
于北京

做好文史档案工作，

为社会主义两个文明建设

服务

加强与文史资料共勉

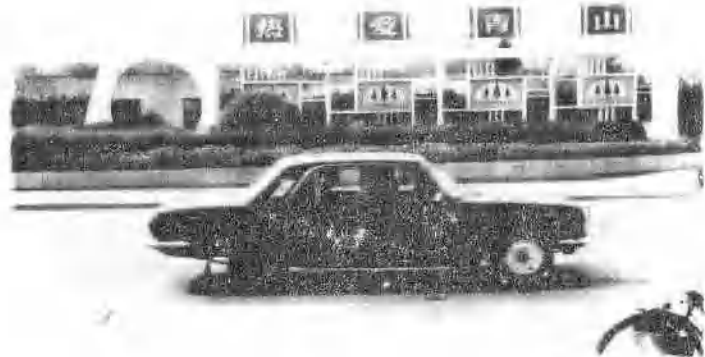
王树人
一九八九年三月



1986年5月5日李鹏副总理在省电力局副局长郭济康（左三）、热电厂厂长张德利（左二）的陪同下视察青山热电厂并参观该厂展览馆时的情形。



1958年武钢党委书记兼总经理李一清会见援建武钢的苏联专家组组长巴杜洛夫。



进入萧山区西大门(罗家港)的一角



环境优美的新建生活小区——钢花新村

目 录

• 工业建设 •

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 青山热电厂的建设与发展 | 周惟平(1) |
| 在建设钢铁基地的日子里 | 易大元(6) |
| 难忘的武钢“四项工程同步”大会战 | 杜芝轩(10) |
| 武冶设备制造公司的发展变化 | 张兴刚(14) |
| 四六一厂走过的坎坷道路 | 梁仲德(18) |
| 艰苦创业的湖北省化工机械厂 | 王竟成(22) |
| 建设武钢工业港 | 刘文进(27) |
| 荣获国家高奖的一个街办企业 | 夏彬口述
王仕奎整理(31) |

• 领导巡视 •

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 李先念视察武钢平炉 | 陈尹士(35) |
| 回顾李富春视察热电厂的情景 | 甘瑞文 刘树禹(39) |
| 王震关心四六一厂生产“711”大炮 | 张致彤(41) |

• 往事回顾 •

我见到了周总理	孙振涛(45)
青山建区的难忘日子	苏发刚(49)
青山堤防忆变	刘克生(54)
青山镇鸦片烟馆见闻	陈廷华(58)
我的归宿在祖国	陈玉思(61)
从医卅余年 难忘两件事	刘福千(66)

• 人物述林 •

武钢创始人李一清	马金山(72)
忆父亲——李铁铮	李小琦口述 刘旭和整理(80)
记父亲鲁明健革命生涯片断	鲁嘉骅(86)
南京临时政府外交次长魏宸组	魏需颖口述 艾先煌整理(90)
张植安先生在青山	张次农 陈振应(94)
名中医万文漠	马肇禹 陈焕兰 王水生(102)
辛亥革命中的范贤增父子	范成武口述 艾先煌整理(108)
先父周邦佐先生事略	周政 周齐中(111)
勤于中医事业的李绍陵先生	万文漠 王谦(118)

青山沙口胡家墩两翰林 金 铎(122)

• 抗战纪实 •

袭击日寇青山机场亲历记 汤楚英(124)

枪声在中秋之夜响起 陈振应(134)

抗敌烈士陈阳春 王义生(137)

日寇走卒谢军 陈克斌(139)

• 商业点滴 •

从简易工棚到大型商场

——记青山百货商店的变化 霍春莲(142)

青山五女粮店创建经过 胡承珍口述

金太红整理(149)

话说洒阳饭店 董学礼(154)

• 文教卫生 •

武汉钢铁学院今昔谈 丁惠希(160)

青山第一所医院——市九医院 王水生 冯全川(166)

繁荣群众文化的青山文化馆 揭鄂英(172)

青山最早开办的企业中学 李绍荣(177)

忆《武钢工人报》创刊的岁月 谢邦武(181)

在美育园地耕耘的园丁 程 涛(187)

• 新区新貌 •

环境优美的生活小区——钢花新村 刘建琴(192)
青少年宫建成五周年 雷 文(196)
工作在青山的少数民族 姚光富(198)
青山游泳活动场所叙谈 曲建斌(200)
青山饮用水源的变化 向前进(203)
青山危房改造概述 但汉元(207)

• 地理史话 •

军事要地青山镇 苏发刚 甘瑞文(210)
鼓架山与严西湖史话 朱功权(214)
任家路与八大家的来历 王世荣 陈小平(217)
青山镇桃园村小考 华 刚 肖 文(219)

• 传说与习俗 •

白玉山街与白玉山的传说 詹建群(221)
旱天求雨 李明兔(224)

工业建设

青山热电厂的建设与发展

周惟平

青山热电厂是新中国成立后，在发展国民经济第一个五年计划期间，兴建的一座大型高温高压火力发电厂。是50年代苏联援建的156项重点项目之一。据我在电厂工作期间所知道的，1953年开始筹建，1955年动工，1958年第一期工程完工。以后又经过5期扩建达到现今规模。

建国初期武汉地区电力工业十分落后，当时汉口、武昌的几座发电厂，装机容量总共只有1万多千瓦，不能满足国民经济发展和人民生活的要求，按国家“一五”计划安排，准备在武汉和大冶地区兴建两座容量为 $2 \times 12\text{MW}$ (1.2万千瓦)和 $2 \times 25\text{MW}$ (2.5万千瓦)的热电厂，为当时第一机械工业部的4个厂(第二汽车制造厂、重型工具厂、中压锅炉厂、内燃机厂)和重工业部的华中钢铁公司(即武汉钢铁公司)服务。

1953年燃料工业部中南电管局武汉治电业局成立武汉热电厂筹建处，负责两厂中的 $2 \times 12\text{MW}$ 热电厂的筹建工作。同年8月开始进行选择厂址，先后查看武汉三镇的12个地点，认为汉口谌家矶和武昌中矶比较合适。

1953年8月,为协调第一机械工业部、重工业部和燃料工业部在武汉地区几个重点大厂的选址工作,中南财经委员会召开选厂专题会议,并成立联合选厂委员会。委员会听取武汉热电厂筹建处的汇报后,认为武昌中矶位置适中。后经钻探勘察,发现该处地质情况恶劣,地下10米即为流沙。10月筹建处赴北京汇报,并向电业管理总局苏联专家组介绍武昌中矶地质情况。专家们认为:武汉沿江两岸可能是以往河床,建议在沿铁路2—3公里一带的湖区选址。11月底筹建处对武昌湖区进行了调查,确认武昌湖区附近地质条件不宜建厂。这时,4个厂决定在青山地区选择厂址。12月初,燃料工业部电业管理总局苏联专家一行5人抵汉,进行考查和收集资料。月底电业管理总局和第一机械工业部两个专家组协商后,选定了电厂和第一机械工业部下属4个厂的厂址。武汉热电厂安排在第二汽车制造厂以东的东湖与杨春湖之间。

在武汉热电厂筹建处筹备选择 $2\times12\text{MW}$ 热电厂厂址的过程中,华中钢铁公司所属 $2\times25\text{MW}$ 热电厂也随华钢先后在湖北、湖南两省20多个地点进行选址工作。1954年初,重工业部苏联专家组察看了青山地区的地质情况后,有将华钢建在青山的意向。当年3月电业管理总局苏联专家组第二次来汉,正式将武汉热电厂厂址定在东湖与杨春湖之间的胡双堂附近。此时华钢在青山建厂日益明朗,而一机部下属4个厂则决定放弃青山,易地另选厂址。4月中旬 $2\times12\text{MW}$ 热电厂选址会议在北京召开。华钢副经理王厂和华钢苏联专家格里高立扬也参加了会议。会上电业管理总局苏联专家建议将 $2\times12\text{MW}$ 热电厂和华钢 $2\times25\text{MW}$ 热电厂合并为一个厂。会后电业管理总局将这一方案报国家计划委员会审议。1954年

4月底国家计划委员会、国家建设委员会和燃料工业部决定将两座热电厂合并为一座 $3 \times 25\text{MW}$ 的热电厂，厂址和华钢一起定在青山。5月24日国家计划委员会批准武汉热电厂一期工程兴建计划，燃料工业部正式下达设计任务书，确定规模为3台 25MW (2.5万千瓦)机组，设备全部由苏联供给，设计由苏联火电设计院莫斯科分院承担。在初步设计中考虑到电网电负荷和华钢热负荷的需要，莫斯科分院将生产规模作了修改，增加了一台 12MW 背压供热机组，改为四机四炉，总装机容量增加到 87MW 。以后又将四号机组容量由 25MW 加大到 50MW ，使热电厂的总装机容量达到 112MW (11.2万千瓦)。

武汉热电厂厂址确定后，电厂筹建处开始土地征用工作。电厂厂区共占地37公顷，原属武昌县新民乡、温洲乡，内含8个自然村，有农户154家，居民544人。各级人民政府和当地人民对征地工作十分支持，1955年下半年土地征用工作圆满完成。

6月武汉热电厂初步设计完成，9月下旬开始平整厂区土地，11月29日工程正式破土动工，1957年8月21日一号机组正式并网发电。当时采用高温高压发电技术较先进，全国高温高压机组只有很少几台，热电厂的一号机组是关内投入运行的第一台高温高压机组。这台机组投产后，《人民日报》和《长江日报》都在显著的位置刊登了消息，并称之为我国电力工业发展中的一件大事。

1957年8月底武汉治电业管理局批准成立厂组织机构，并命名为青山热电厂。1958年初水利部和电力工业部合并为水利电力部，湖北设置电业局，青山热电厂划归湖北省电业局

领导。

1958年2月、10月和12月青山热电厂其它3台机组相继建成投产。1959年初一期工程全面竣工。总装机容量达到112MW，为当时湖北全省总装机容量的61%。是解放前湖北省总装机容量38MW的2.9倍。

1958年我国处在“大跃进”年代，各行各业都加速发展，一拥而上，使本来存在的电力供需矛盾更加突出。为了确保武钢等一批重点厂矿的生产、建设和人民生活用电的需要，青山热电厂开始进行扩建。第二期工程1958年9月开工，12月底完工，增装了一台50MW国产发电机组。紧接着第三期工程也于1960年10月完工，增装了一台230吨/时蒸发量的国产高温高压锅炉。二、三期扩建后全厂总装机容量增加到162MW，超过了全省总装机容量的一半（占51%）。

从1965年开始到1978年，青山热电厂又先后经过三期扩建，增装了6台机组，最大一台机组200MW。到1978年底全厂总装机容量达到674MW，年最高发电量达39.8亿千瓦时，年供热量910万百万千焦，青山热电厂成为当时颇有名气的火力发电大厂。

青山热电厂和武钢50年代同时选厂，同时建设，两厂区仅一墙之隔，关系十分紧密。电厂不但供应武钢用电和生产、生活用汽，而且还供给武钢重要设施的保安电源，对武钢的正常生产和安全有十分重要的作用。

青山热电厂是一个具有30多年历史的老厂，有比较丰富的管理经验和一支力量雄厚的技术队伍和职工队伍。全厂有职工3200人，各类专业技术人员560多人，其中高级技术人员25名，中级技术人员202名。除完成本厂生产任务外，从