

中國

企業概況

A DIRECTORY OF CHINESE
ENTERPRISES

5

企業管理出版社

中国企业概况

中国企业概况编辑委员会

中国企业概况编辑部编

企业管理出版社出版

(北京海淀区花园村半截塔1号)

新华书店北京科技发行所发行

北京印刷三厂激光照排

北京新华印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 38.75 字数 1240 千字

1988年5月第1版 1988年10月第1次印刷

印数 1—17,000

ISBN 7-80001-044-9 F·0.45 定价: 30元

中国企业概况编辑委员会

主任委员 张彦宁

副主任委员 陈兰通 何 奇 裴琢吾 鲍光前

委 员 (以姓氏笔划为序)

马益标	马健夫	方源兴	云 峰	王 工	王 刚
王学斌	王清华	王信祥	民玛次仁		孙海云
刘大力	刘志一	刘兴利	刘国良	刘 骧	毕可治
曲逸绪	伍子杰	朱永涛	朱善仁	辛焕文	杨 枫
杨 辉	杨开茂	杨观民	杨显明	李 军	李 峰
李士翘	李冠华	李富章	陈兰通	陈国铭	陈振裕
陆云毅	肖同万	闵振环	何 奇	何敏智	孟昭文
房昭文	郑仲衡	张彦宁	张忠恕	张有林	张用刚
罗耀中	金士郎	侯俊华	夏忠华	姜大铿	高 杰
郭士炎	郭建廷	康心浩	黄 淦	黄文麟	龚兆荣
银重华(女)		曾 明	谢 军	董希文	彭致圭
崔德文	赖文敏	谭有衡	谭祖舜	廖 瑾	鲍光前
裴琢吾	潘连生	魏立政			

总 编 辑 鲍光前(兼)

责任副总编辑 夏忠华

注:各分编委会和编辑组名单见第1卷。

中国企业概况编辑部

负责人 夏忠华

顾问 熊柳生 风向明 范承义 郭 剑 靳金生

林 葳 董英毅 高相林 李子庆 胡志国

编 审 (以实际完成工作量排序)

裴琢吾 刘兴隆 夏忠华 陈乃醒 帅重庆 史宇清 陶兴文 俞绍成

英文审校 张 铃 王升印

编 辑 (以实际完成工作量排序)

高相林 胡志国 李子庆 董英毅 范承义 熊柳生 风向明 孙玉美

郝紫萱 曹文春 李桂清

工作人员 曹文春 孙玉美 李桂清

版式设计 倪海成

封面题字 刘炳森

封面设计 习耀章

广告设计与编辑 高 杰 习耀章 林 葳 习亚薇

出版人员 李久文 栗延辉 佟德利 马晓光

本卷责任校对 曹文春 孙玉美 郝紫萱(英文) 陈纪和(英文)

简介

《中国企业概况》是一部比较全面介绍中国企业情况的大型工具书。全书收入了中国近万家企业的基本情况：企业的中英文名称、负责人、通讯联络方式、发展简史、现状、最近5年经济效益状况、技术特点、主要产品、企业精神及其成功之道、发展设想。在上书的企业中，全国性公司和大型、特大型企业占中国实有数的95%以上，其它为中型企业和有特色的小企业。

《中国企业概况》按行业分类成卷，每个行业中分省、自治区、直辖市编排，全书共分10卷。书中内容准确、易查，具有文献性。

《中国企业概况》各卷的主要内容如下：

第一卷主要介绍地质普查勘探业，煤炭采选业，石油天然气开采业，黑色金属矿采选业，有色金属矿采选业，建筑材料及其它非金属矿采选业，采盐业、木材及竹材采运业，自来水生产和供应业，石油化工业，炼焦、煤气及煤制品业，黑色金属冶炼及压延加工业，有色金属冶炼及压延加工业，农业、林业、畜牧业、渔业、水利业、农林牧渔水利服务业企业的情况。

第二卷主要介绍食品制造业，饮料制造业，烟草加工业，饲料工业，文教体育用品制造业，工艺美术品制造业，木材加工及竹藤、棕草制品业，家具制造业，皮革、毛皮及其制造业，缝纫业企业的情况。

第三卷主要介绍纤维原料初步加工业、棉纺织业、印染业、毛纺织业、麻纺织业、丝绢纺织业、针织品业、造纸及纸制品业、印刷业企业的情况。

第四卷主要介绍基本化学原料制造业、化学肥料制造业、化学农药制造业、有机化学产品制造业、合成材料制造业、林产化学产品制造业、炸药及火工产品制造业、日用化学品制造业、化学药品原药制造业、化学药品制剂制造业、中药材及中成药加工业、畜用药品制造业、生物制品业、人造纤维(纤维素纤维)制造业、合成纤维制造业企业的情况。

第五卷主要介绍电力、蒸汽、热水生产和供应业，建筑材料及其它非金属矿物制品业企业的情况。

第六卷主要介绍机械工业企业的情况。

第七卷主要介绍机械工业和金属制品业企业的情况。

第八卷主要介绍电气机械及器材制造业、电子及通讯设备制造业、仪器仪表及其它计量器具制造业企业的情况。

第九卷主要介绍橡胶制品业、塑料制品业、交通运输设备制造业、交通运输业、邮电通讯业、科学研究与综合技术服务业企业的情况。

第十卷主要介绍金融业、保险业、商业、公共饮食业、物资供销业、仓储业、建筑业、文化艺术业企业的情况。

Introduction

A **DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES** is a large-scale reference book giving a relatively comprehensive description of Chinese enterprises. This book includes general descriptions of close to 10000 enterprises in China: name in Chinese and English, CEO, ways of communications, brief history, current status, economic performance in the last five years, technological characteristics, major products, corporate culture, success factors and future plans. More than 95 percent of the existing national corporations and large and exceptionally large enterprises in China are included. Also included are medium-sized enterprises and small enterprises with unique features.

A **DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES** is categorized and divided into volumes by industry which is organized by province, autonomous region and municipality directly under the jurisdiction of the Central Government. The whole book is in ten volumes. The contents of the book are precise, easy to consult, and can also serve as dossiers.

A **DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES** is compiled by the Board of Editors organized and set up by the State Economic Commission (SEC) and published by the Enterprise Management Publishing House. Zhang Yanning, Vice Minister of the SEC and Executive Vice President of the China Enterprise Management Association (CEMA) is the Chairman of the Board of Editors. Vice chairmen of the Board of Editors include Chen Lantong, He Qi, Pei Zhuowu and Bao Guangqian. Bao Guangqian is also the Editor-in-Chief. Executive Deputy Editor-in-Chief is Xia Zhonghua.

Bo Yibo, Deputy Director of the Advisory Committee of the CPC Central Committee, State Councillors Kang Shi'en and Zhang Jinfu, Lu Dong, Minister of the SEC and Yuan Baohua, Vice Minister of the SEC all wrote words of commemoration for the book. Yuan Baohua also wrote the foreword.

A **DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES** Volume I concentrates on enterprises in geological survey and prospecting, coal mining, petroleum and gas extracting, ferrous and nonferrous metal mining and dressing, building material and nonmetal minerals mining and dressing, timber and bamboo felling and transport, tap water production and supply, agriculture, forestry, animal husbandry, fishery, water conservancy and relevant service trades.

Volume II concentrates on enterprises in food, beverage, tobacco and fodder processing, cultural, educational and sports equipment manufacturing, arts and handicrafts industries.

Volume III concentrates on enterprises in textile, papermaking, paper products and printing industries.

Volume IV concentrates on enterprises in chemical, medical and pharmaceutical, and chemical fibre industries.

Volume V concentrates on enterprises in electricity steam, hot water production and supply,

building material and other nonmetal mineral products industries.

Volume VI concentrates on enterprises in machinebuilding industry.

Volume VII concentrates on enterprises in machinebuilding and metal products industries.

Volume VIII concentrates on enterprises in electrical machinery and equipment manufacturing, electronics and communications equipment manufacturing, instrument and meter as well as other measuring equipment manufacturing industries.

Volume IX concentrates on enterprises in rubber, plastics, communications and transport equipment manufacturing, communications and transport, post and telecommunications, scientific research and comprehensive technical service industries.

Volume X concentrates on enterprises in finance, insurance, commerce, public catering, material purchase and supply, public utilities, culture and art industries.

凡 例

一、编 排

1. 本书由彩色图片广告和企业文字介绍两大部分内容组成。全书按行业分类编排,行业分类按国家计划委员会、国家经济委员会、国家统计局、国家标准局批准的《国民经济行业分类和代码》(GB4754—84)执行。全书共分10卷,每卷中各个行业下分省、自治区、直辖市排列各企业的文字介绍。

2. 企业在某卷中的具体位置由企业所在的行业、省、自治区、直辖市和该企业与其它同类企业名称的汉语拼音顺序排定。例如,上海机床厂在书中的位置是:

机械工业

金属加工机械制造业

上 海 市

上海第一机床厂

上海机床厂

上海机床工业公司

·中国石油化工总公司、中国有色金属工业总公司、中国船舶工业总公司的下属企业排在其母公司下面。例如,北京燕山石油化工公司排在中国石油化工总公司下面,具体形式为:

中国石油化工总公司

北京燕山石油化工公司

二、标 题

3. 本书中正文的标题是企业名,例如“中国国际信托投资总公司”、“中国华阳技术贸易总公司”、“天津机床厂”。

4. 企业名称均有英译名,例如:中国华阳技术贸易总公司(China Hua Yang Technology and Trade Corporation)。

三、正 文

5. 正文一般由“概述”、“负责人”、“通讯联络”、“简史”、“现状”、“最近5年经济效益状况”、“技术特点”、“主要产品”、“成功之道”、“发展设想”等层次的内容组成,每个层次标题用不同字体标明。

四、图片广告

6. 书中配有企业的彩色图片广告。
7. 彩色图片广告集中编排并单独编排页次。

五、索引

8. 本书每卷后面附有该卷的按企业所属行业、所在地区及企业名称的汉语拼音顺序编排的企业名称索引、按英文字母顺序编排的企业英文名称索引和图片广告目录。

目 录

制 造 业

电力生产业	(3)
火力发电业.....	(3)
水力发电业.....	(103)
电力供应业	(132)
蒸汽、热水生产和供应业	(238)
建筑材料及其它非金属矿物制品业	(241)
水泥制造业.....	(343)
水泥制品业.....	(326)
水泥预制构件制造业.....	(348)
石棉水泥制造业.....	(352)
砖瓦制造业.....	(354)
石灰制造业.....	(367)
建筑用石加工业.....	(369)
轻质建筑材料制造业.....	(374)
防水建筑材料制造业.....	(379)
其它砖瓦、石灰和轻质建筑材料制造业.....	(384)
玻璃及玻璃制品业.....	(386)
建筑用玻璃制造业.....	(387)
工业技术用玻璃制造业.....	(407)
光学玻璃制造业.....	(412)
玻璃仪器制造业.....	(416)
日用玻璃制品业.....	(419)
玻璃保温容器制造业.....	(439)

眼镜制造业.....	(447)
其它玻璃及玻璃制品业.....	(449)
建筑、卫生陶瓷制造业.....	(454)
工业用陶瓷制造业.....	(470)
日用陶瓷制造业.....	(478)
耐火材料制品业.....	(500)
冶金用碳素制品业.....	(522)
电工用碳素制品业.....	(530)
其它石墨及碳素制品业.....	(532)
石棉制品业.....	(543)
云母制品业.....	(553)
玻璃纤维及其制品业.....	(555)
磨具、磨料制造业.....	(563)
企业名称索引.....	(575)
企业英文名称索引.....	(593)
图片广告目录.....	(609)

制 造 业



电力生产业

火力发电业

北京市

北京第一热电厂 (Beijing No. 1 Thermal Power Plant)

概 述 北京第一热电厂是一家实行厂长负责制的全民所有制的中型热电厂,是华北电网和北京市的重点骨干企业,担负着首都供电、供热的任务。经济效益在全国同行业中居于领先地位。

负责人 厂长 王凯乐
通讯联络 地址 北京市朝阳区西大望路6号
电话 596271
电报 8976

简 史 前身是北京热电厂,创建于1956年4月2日,第一期工程于1958年9月20日正式投产发电,是第一个五年建设计划期间156项工程重点项目之一,也是首都第一个高温高压热电厂。随着首都电力建设事业的飞速发展,适应管理上的需要,于1980年8月25日成立北京热电总厂,原北京热电厂改名为北京第一热电厂。

现 状 拥有职工1910人,其中生产工人1365人,工程技术人员占5.5%,全厂行政编制设6科1室8个车间,检修运行120个班组。固定资产2.2亿元,1986年电力产值12503万元,热力产值3505万元,电力利润383万元。

技术特点 经5期扩建工程,已建成具有9台机、9台炉,发电容量340兆瓦,锅炉总蒸发量2040吨/时,年发电量23亿度左右,年供热量为450万百万大卡的中型热电厂。直接担负着首都东郊地区的供电,并通过110kV线路与电网并列,为华北电网输送动力能源;还直接担负着东郊90多家工厂所用蒸汽的供应任务和宾馆区、使馆区、政府机关等重要部门以及东郊地区部分居民的供暖任务。

发展设想 实行任期目标管理,继续发扬“创第一流水平,为首都奉献光和热”的热电精神,努力向省市

级和国家级先进企业迈进。

(刘家镇)

北京热电总厂 (Beijing General Thermal Power Plant)

概 述 北京热电总厂隶属华北电业管理局,是一家全民所有制的大型企业,担负着向华北电网供电及向北京市内工业和民用建筑供热。总装机容量为70.4万千瓦,年发电量近40亿度,年供热量570万百万大卡,在首都的建设事业和热化事业中起着重大的作用。

负责人 厂长 梅孝明
通讯联络 地址 北京市朝阳区西大望路
电话 596271
电报 8976

简 史 为了适应电力工业发展的需要,在华北电业管理局的统一领导下,以原北京热电厂(即北京第一热电厂)为基础,联合北京第二、第三热电厂及密云水电厂,于1980年成立总厂。

北京第一热电厂于1957年9月破土动工,1958年9月第一台发电机组发电。它是首都新建的第一座高温高压的热电厂。几经扩建,现已有7台汽轮机、2台燃气轮机、9台锅炉,设备容量已达34万千瓦,供热能力:采暖供热200百万大卡/时,生产抽汽700吨/时。北京第二热电厂于1976年1月破土动工,第一台机组于1977年11月投产,到1979年11月共有4台机组投产,其设备均为国产,总发电容量为20万千瓦,供热能力310百万大卡/时。北京第三热电厂为中温中压的热电厂,始建于1960年,3台1.2万千瓦的汽轮机分别于1960年~1964年投产,1973年又扩建增装了2台2万千瓦的燃气轮机。全厂总容量为7.6万千瓦,供热能力:采暖供热21百万大卡/时;生产抽汽80吨/时。密云水电厂是密云水库工程的一个重要组成部分,其土建工程于1958年年底开始施工,1960年3月第一台机组开始安装,同年11月发电,以后不断扩建,又相继安装了5台水轮发电机组。最后一台于1975年1月投入运行,现总装机容量为8.55万千瓦。

现 状 目前总厂共有汽轮机组14台、锅炉18台、燃气轮机4台、水轮机6台等主要发电设备;拥

有职工 3952 人,其中工人 2574 人,工程技术人员 212 人;固定资产 45513.9 万元;内部实现利润 1200 万元。经济效益在全国同行业中居领先地位。

发展设想 为提高冬季高峰供热能力,1989 年前,分别在北京第一、第二热电厂加装 5 台尖峰热炉,共增加供热量 500 百万大卡/时,使供热能力接近翻一番。发扬热电精神,创一流水平,为首都奉献光和热。

(梅孝明)

高井电厂 (Gaojing Power Plant)

概述 高井电厂隶属石景山发电总厂,是华北电网的主力厂,担负着向首都供电的重任。它是 60 年代初国内自己设计、自己安装、自己管理的大型现代化火力发电厂。

负责人 厂长 赵宗鹤
通讯联络 地址 北京市石景山区高井
电话 872435 转 202
电报 7484

简史 电厂是“一五”计划期间国家“156 项工程重点项目”之一。为缓解首都电源紧张的局面,水利电力部、中共北京市委决定在高井建厂。当时工业基础薄弱,技术落后,安装现代化大型机组又缺乏经验,加上三年自然灾害的影响,特别是在开工后,外国专家撤走,合同撕毁,使外援中断,困难重重。电业工人在中国共产党和上级的领导下,坚持独立自主、艰苦奋斗,通过高井工程联合党组的领导,由北京市第六建

筑公司和北京电力建设公司承担了施工、安装任务,石景山发电老厂主动承担了电厂筹建和生产任务。从 1960 年初开始,在不到一年时间里,3 万吨水泥,1 万多吨钢材,近 7 千立方米的木材和其它建材全部由电厂的干部和工人卸到了工地。建厂过程中严格把关验收,历时 1 年 4 个月,于 1961 年 4 月两台 220 吨/时锅炉、1 台 10 万千瓦汽轮发电机组以及相应附属设备,全部建成交付使用,并且取得了一次制粉、一次点火、一次供汽、一次制氢、一次并网发电的胜利。以后于 1964 年、1967 年、1970 年、1973 年、1974 年,其他 5 台机组先后投产发电,总装机容量达到 60 万千瓦。

多年来为首都的工农业用电作出了自己的贡献,曾被国务院命名为全国先进企业,并多次受到水利电力部、北京市和华北电业管理局的嘉奖,被誉为首都工业战线建设的一个橱窗。在党的十一届三中全会精神鼓舞下,继续发扬艰苦创业、勇于创新的优良传统,成为华北电业管理局第 1 个整顿验收合格的企业。

现状 拥有职工 907 人,其中生产工人 546 人,管理人员 54 人,工程技术人员 37 人;固定资产净值 2.46 亿元。年发电量 40 多亿千瓦时。建厂后较长期安全稳定运行。26 年来,各项主要经济指标始终保持全国同类型电厂的先进水平,平均供电煤耗 393 克/度。近 5 年来节水 5.8 亿立方米。1983 年至 1986 年锅炉效率、高加投入率、设备完好率、锅炉补水率、继电保护正确动作率等 7 项指标,都实现了部颁的红旗标准要求,达到了先进水平。

最近 5 年经济效益状况

产值按 1980 年不变价格计

年 份	产 值 (万元)	发 电 量 (万千瓦小时)	供 电 煤 耗 (克/千瓦小时)	劳 动 生 产 率 (元/人)	最 长 安 全 记 录 (天)
1982	28214	434054	395	153337	142
1983	27893	429124	395	150124	387
1984	29257	450109	391	142647	752
1985	28836	443626	390	138568	1117
1986	30128	463501	386	149001	1123

技术特点 电厂拥有 6 机 6 炉,其中 1、2、5 号机,1、2、3、6 号炉为由苏联引进的,其它机炉均系国产。是国内首先采用先进的扩大单元集中控制的发电企

业。在建设速度上,创造过一台 10 万千瓦机组从破土动工到投产发电只用 10 个月的国内先进记录,整个工程平均千瓦造价仅用 397.9 元(未建灰场等)。

成功之道 (1)为了适应电力生产实际情况,符合扩大单元集中控制的要求,坚持运行大分场管理体制,有利于集中操作,减少中间层次,统一管理,减少非生产人员,有利于安全、经济生产,为后来过渡到总厂体制创造了条件。(2)积极学习先进的管理经验,认真探索设备运行规律,建立健全以岗位责任制为基础的5种规程、21种规章制度、27种专业记录,加强技术资料、档案的管理和经济核算。认真贯彻了总厂“四全、一保证、一个中心的管理体系”,初步形成了上下左右成网的安全保证体系,建立了一套管理现代化大型发电厂比较科学、文明的管理制度。(3)采用现代化管理手段,提高管理水平,提高劳动效率,如用微机进行热经济偏差分析,生产经济指标的统计、计算及发电设备的可靠性统计等,进一步提高了科学管理水平。

发展设想 电厂6台机组已运行了13~26年(10.4~20.9万小时),发电设备的老化是不可避免的。摆在面前的任务是怎样改进和维持这些已经老化的设备的运行性能水平,确保安全,提高可靠性,以满足电网负荷的需要。同时要进一步发展综合利用,搞好粉尘治理,减少环境污染,为人民健康造福。

(吴统先)

华能发电公司 (Huaneng Power Generation Co.)

概 述 华能发电公司创建于1985年9月,它是从事电力开发、以煤代油电站建设、烧油电厂改造和经营所属电力企业的国营企业,已在国家工商行政管理局注册,实行独立经营,自负盈亏,具有法人资格。

负责人 董事长 史一
总经理 潘燕生

通讯联络 地址 北京市宣武区天宁寺西里20号

电 话 367931-2765

宗 旨 以多种方式筹集资金,发展与各地区、各部门和国内外有关企业之间的经济联合,建设并经营电力和有关企业,为发展中国电力工业服务。

现 状 1987年,公司已拥有发电设备容量167.5万千瓦及相应的固定资产,共有23台发电机组,分别在黑龙江省新华电厂、辽宁省清河电厂、上海市南市电厂、江苏省下关电厂、浙江省镇海电厂、湖北省青山和荆门电厂、山东省辛店和白杨河电厂。目前在建项目中,公司独资和合资项目127.5万千瓦,为国务院以煤代油办公室代管的煤代油项目619.8万千瓦(包括已投产137.5万千瓦),正在改造的项目70万千

瓦;它们分散在北京、天津、上海、河北、黑龙江、吉林、辽宁、江苏、浙江、广东、湖北、安徽等省市。

组织机构 公司设有规划部、工程计划部、技术改造部、经营财务部、办公室、项目经理顾问室,作为公司本部的执行和参谋机构。公司还与地方电力部门合作,分别在内蒙古自治区和广东省设立华能内蒙古发电公司和广华实业进出口公司作为合资办电的经济实体。公司并在东北(沈阳)、华北(北京)、华东(上海)、华中(武汉)和山东省(济南)设立了代理处。

主要任务 (1)按国家政策与有关电管局、电力局共同建设烧煤电厂代替烧油发电机组。(2)负责将大中型烧油发电机组改为烧煤机组。(3)合资建设新电厂与主要输电线路。(4)经营公司所属的企业,主要是发电厂。(5)开发其它能源和有关建设工程。

合作条件 为了加快中国电力工业的发展,公司将以优惠条件同各方合作:(1)合资所建电厂的全部电力由合作对方支配使用。(2)公司在合作项目中所得税后利润大部分可继续投资于地方建设新的发电工程。(3)公司负责将合资工程纳入国家建设投资计划,不占用对方基建规模。(4)需要利用外资或进口设备的项目,公司可提供部分外汇。(5)公司所提供的投资可按所占比例提供建设所需“三材”指标。

具体合作方式,根据平等互利、共同发展的原则,可由合作各方共同商定。

经国家批准,公司开发的部分新建和改造项目,将利用国外贷款和引进国外先进技术设备,欢迎国外厂商参与合作。

发展设想 “八五”计划期间还将独资或合资建设1580万千瓦发电机组,850万千瓦投产。

(王凤山)

石景山电厂 (Shijingshan Power Plant)

概 述 石景山电厂是一家中型的老厂。1949年以来,担负着向首都北京和华北电网不间断地输送电能的艰巨而光荣的任务,积累和提供了一套经营管理的基本经验,并且培养出上千名技术骨干和管理干部送到全国各地参加新电厂建设。这家老厂、老设备在历史上完成了其应有的作用。目前老设备已全部拆除,而老厂正在进行改建,将成为热、电联产的大型企业。

负责人 厂长 张 钧

通讯联络 地址 北京市石景山区广宁村

电 话 872475-426

电 报 7484

简 史 创建于1919年,是一家具有65年以上历史悠久的老厂。1948年底,装机容量为5.5万千瓦,但管理混乱,设备失修,实发电能力只有3万千瓦,而且停电事故不断。因此有“黑暗公司”之称。1949年以后,迅速恢复了正常生产。1957、1958年,经过两期扩建,使全厂发电设备容量翻了番,但仍然不适应工农业生产迅速发展的要求。

现 状 随着国家电力工业的发展,中压中温的小容量机组已满足不了需要。因此,于1983年底老设备停止运行,经批准设备已拆除,正在改建成容量为60万千瓦的高温高压大型热电厂。

成功之道 (1)在党的领导下,首先加强政治思想教育,放手发动群众,激发了广大职工的积极性和创造性。(2)国民经济恢复时期,在全国劳动英雄刘英源厂长的带领下,进行了设备恢复性大修,消除设备缺陷,提高了经济效率,改善了劳动环境;对上煤、除灰等系统改为机械化,消除了笨重的体力劳动;大力开展消灭设备隐形事故2119项,使破旧的设备达到了铭牌出力,保证了首都的安全用电。(3)1951年又开展了增产节约运动,在老工人刘光金同志的带动下,冲破保守思想,克服重重困难,试烧当地的低值煤成功,仅1952年就为国家节省了10万吨以上好煤,使燃料成本较国家计划降低40%以上。在抗美援朝运动中,全厂职工捐献出一架飞机,支援了国防。(4)制订了全国第一部科学规程制度,建立了一套完整的生产指挥、技术管理、计划管理和经营管理制度。总结推广安全运行、烧低值煤,坚持定期检修,健全检修专责制,保证检修质量,科学巡回检查制度。使整个工厂面貌彻底改观,生产突飞猛进。出现了长期安全经济运行,年年超额完成国家计划。多次被评为先进单位,出席了全国“群英会”,并确定为全国红旗厂。(5)1957年全厂职工破除迷信,解放思想,在电业系统中首先改革了专业区域管理的小分场管理体制,实行运行和检修分别集中的大分场管理体制,为后来过渡到一厂多站管理体制创造了条件,为提高劳动生产率,提高技术水平打下了良好的基础。在连续几年机组不断扩建,建设高井电厂,实现了增产不增人。(6)担负着“一输电、二输人”的任务,有领导、有计划、有组织进行培养建设人才,向全国各省市输送了上千名技术骨干和管理干部,到全国各地参加新厂的建设,并为建设高井电厂、京西电厂配齐了全套人员。(7)根据毛主席人民战争思想和大办民兵师的指示,一直坚持民兵军事训练,带出一支劳武结合的革命化队伍,既是生产者,又是保卫者,培养了高射炮手,高射机枪手和神枪手,民兵在生产上学习解放

军三八作风,工作雷厉风行,加强了组织性和纪律性,做到了为社会主义出产品、出人才、出管理经验,荣获了“首都红旗民兵团”的光荣称号,成为厂矿、企业民兵工作“三落实”的先进单位。

发展设想 在党的十一届三中全会精神鼓舞下,正在建设着一个思想好、作风硬,团结向上、处处争先进的领导班子。全体职工正在意气风发地把石景山老厂改造为高温高压石景山热电厂,使“团结、创业、求实、争先”的石景山电厂的企业精神发扬光大。

(钱月珍)

石景山发电总厂 (Shijingshan General Power Plant)

概 述 石景山发电总厂是华北电网中的大型发电企业,隶属华北电业管理局。下属火、水电8个厂、站,装机容量为96.6万千瓦。石景山老厂已全部拆除,正在改建为容量60万千瓦的热电厂。

负责人 厂长 赵金刚

通讯联络 地址 北京市石景山区高井

电话 872435 875431

电报 7484

简 史 前身是石景山发电厂(老厂),创建于1919年8月,装机容量2万千瓦。1948年底装机容量只有5.5万千瓦,在“一五”计划期间,经过两期扩建和模式口水电站的建设,全厂装机容量达到11.5万千瓦。高井电厂从1961年至1974年相继共有6台100万千瓦汽轮发电机组投产发电。1971年113电站3.5万千瓦燃气轮发电机组并网。1975年京西电厂一台20万千瓦汽轮发电机组建成发电。1980年7月官厅、下马岭、下苇甸3个水电站与石景山发电厂合并,组建为石景山发电总厂。总装机容量为106万千瓦。为了加速电力工业的发展,决定把原石景山发电厂(老厂)改建为热电厂,于1985年设备拆除,同年主厂房奠基开工,现正在建设中。石景山发电总厂是中国首都的骨干能源企业。几年来由于新的领导班子不断开拓创新,使企业面貌发生了很大变化,年年被评为华北电业管理局“先进企业”;1984年水利电力部授予“全国水利电力系统先进企业”;1985年以来荣获“全国思想政治工作优秀企业”,“国家企业管理优秀奖”,“全国企业整顿先进单位”,“全国发供电设备管理先进单位”等称号。

现 状 拥有职工总数4523人,其中:管理人员446人,工程技术人员163人,生产人员3010人;固定资产净值3.03亿元;总产值39442万元。