

005863

通遼 發電總廠誌



內蒙古·通遼

通 辽 发 电 总 厂 志

通辽发电总厂《厂志》编辑室

通辽发电总厂志

通辽发电总厂《厂志》编辑室编

通辽教育印刷厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:27.25 插页:15 字数 440 千

1997 年 10 月第一版 1997 年 12 月第一次印刷

印数 1—850

(内部资料)

《通辽发电总厂志》评审委员会

主 任	曹福志			
副主任	马连生	吉儒木图		
委 员	王乌力吉	白贵堂	刘景贤	年凤先
	陈 海	曾安四	刘剑峰	张立敏
	谷学明	叶茂莲	王影波	崔国凯
	吴恩远	王志成	宋天林	田 才
	唐 立	刘志义	马志忠	海长春
	吴凯东	张玉良	刘玉山	孙学民
	谷俊和	米树华	田洪岩	

《通辽发电总厂志》编辑成员

主 编	马连生				
副 主 编	满忠玉	辛国富			
编 辑	田万海	王 宽	陈佐周	骆风连	
	范宗录	聂贵荣	刘文亮	黄汝东	
	魏庆孝	马党庆	宋艳萍		
摄影编辑	魏庆孝				

序 言

值此通辽发电总厂创一流发电企业之际,《通辽发电总厂志》第一卷完稿问世了。纵览志书,仿佛徜徉在历史的长河中,她犹如一幅气势磅礴的历史画卷,栩栩如生地再现了通电人当年战天斗地,如火如荼的创业场面。大江东去浪淘尽,淘不尽通电人创业的艰辛史;岁月沧桑,抹不去通电人跋涉的足迹。

忆往昔峥嵘岁月稠。追溯到本世纪 50 年代末,通辽市东郊还是一片蒿草丛生的荒芜土地。老一辈的通电人依靠“人定胜天”的信念,克服了自然条件恶劣、技术条件落后的重重困难,建起了一座小型热电厂,缓解了哲盟地区电能不足的局面。强大的电能使这里逐渐摆脱了一些原始笨重的劳作,促进了本地区工、农、牧业的迅速发展。

岁月更迭,周而复始。历史进入 20 世纪 70 年代末,中华大地百业俱兴。电建者又一次吹响了进军通辽大地的号角。在距通辽市西北 11 公里的一片原始沙漠上,电建者们顶风沙、战酷暑、斗严寒,奋战七载,一座现代化的火力发电厂巍然屹立在通辽大地。这就是被人们誉为“草原明珠”的通辽发电总厂。

“沙漠飞楼奇,草原明珠新”。电建者们以他们的聪明才智谱写了共和国电建史上的新篇章,通辽电厂人用他们坚实的臂膀托起了一颗璀璨辉煌的明珠。

志书主体从热电厂筹建写到总厂投产发电,跨跃的年代久远,其间又经历了社会的沧桑和变革,因此许多原始资料都无从查找。为此全体编辑人员付出了艰苦的劳动,进行了广泛的调查研究,广为收寻、多方考证,获得了大量翔实的史料。在此基础上,本着实事求是的原则和缜密严谨的科学态度,客观公证地反映了历史的本来面目,为指导今后通辽发电总厂的工作提供了宝贵的历史经验,这也是我们留给后人巨大的精神财富。在此,向参与志书编辑工作的全体人员致以崇高的敬意!向给予厂志编辑工作大力支持的单位和个人表示衷心的感谢!

通辽发电总厂由热电厂至 1985 年走过了 28 年的风雨历程,这条路充满了坎坷、荆棘,有成功之经验,也有失败的苦涩。修史志在明今,今天我们重温这段历史,不仅仅是回忆往事,而是要弘扬一种精神,这就是通电人自强不息的创业精神。它是取之不竭的力量源泉,将激励一代又一代通电人永远向前。

现在,通辽发电总厂的发展已步入了一个崭新的阶段,实现社会主义一流火电厂的目标任重而道远。让我们携起手来,同心同德,开拓进取,去创造通辽发电总厂美好灿烂的明天吧!我们相信:科尔沁草原上的这朵奇葩明天一定会更加绚丽多彩。

厂长:曹福志

一九九七年十月

编辑说明

一、指导思想

编纂《通辽发电总厂志》是以马克思、列宁主义、毛泽东思想为指南；以中国共产党中央委员会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和党的十一届三中全会以来的一系列方针、政策和路线为准则。坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点；实事求是，秉笔直书。力求思想性、科学性、资料性的统一。起到借鉴、咨询、教育、科研、存史的作用。

二、书名

根据东北电管局《东北电业志》编辑室的规定，征得厂党委同意，书名定为《通辽发电总厂志》。

三、断限时间

按志书内容要求，以新中国成立后为主的原则，断限时间上始 1958 年通辽热电厂筹建之日起，下止 1985 年末通辽发电总厂投产时这 28 年的历史发展过程。

对于始建于 1922 年，后于 1962 年与通辽热电厂合并的老通辽发电厂史志部分，鉴于在这 40 多年间，该厂既无完整的书面记录和管理资料，又没大的发展情况；又考虑到是历史事实，弃之可惜，仅将收集到的资料予以整理，入注附录以供参考。

四、体裁

本《通辽发电总厂志》采用记、志、传、图表、录等体组成；以志为主体，其他体例分别运用，图表附录于各类之中。

五、编排

本《通辽发电总厂志》系记述通辽发电总厂之全书，内容广泛；厂内各部门，各

专业之形成、演变的全过程,各部门、各专业特点,现状,全貌都一目了然。

《通辽发电总厂志》以卷为单位。本书为第一卷,随着历史的发展,以后续卷。层次上采用篇、章、节、目四级安排,力求合理,层次分明。

通辽发电总厂是由原通辽热电厂和原通辽发电厂合并的基础上组建的。热电厂历史长,发电总厂历史短,其设备出力不同,生产经营方式各异,各具不同特点;要从发电总厂的角度出发把“两厂”融为一体,按横排竖写的方法,以事物先后发生的顺序,分门别类展开叙述,以体现发电总厂由小到大的发展过程。因此,在总体编排上图片、《序》、编辑说明、编辑人员名录冠以志首,开篇统一介绍通辽发电总厂概况。

《大事记》“一志之经”。为纵观发电总厂历史,给人以总体概念,列为志首。目的在于:开志之初,从纵的方面对通辽发电总厂概况一目了然。纳入的大事突出,要事不漏,内容真实,简明扼要,按“先、大、准”的原则逐一载入,具有可靠性和可读性。

为突出表现通辽发电总厂以发电生产、安全运行、设备检修、技术改造、科技监督、供热环保为主线逐步发展的经济梗概,第二、三、四、五篇为《通辽发电总厂志》主体篇章;第六、七、八、九篇为辅助篇章;第一篇为机构篇;第十篇为党群工作篇结尾;“人物”不设篇;附录为通辽电灯厂始末;末了为编后记。

全书共设 10 篇,约计 40 万字;从基建到生产,从机构到管理,从文化教育到生活福利,从集体事业到先进人物,概括而较全面地记叙了通辽发电总厂的基本状况。

人物选有代表性的历史先进人物入志。

六、文体

采用语体文,记叙体。《大事记》以“编年体”为主,附以“记事本末”体例;时有顺序,事有本末,以时携事,以事附时,此为全书之“经”,它对某些事件的来胧去脉有概略的交待。首尾完整,又能丰富志书之“纬”。“人物”采用传记文体;主要厂领导只作简介;各类科技人员及中层干部分类载入附录。

七、记述方法

横排纵写,横中见纵,纵中有横,以横为主,以纵为辅;分门别类,以类系事;史志结合,以志为主;详今明古,立足现状,全面展开;力求内容归属得体,层次不矢志体。

八、文风

实事求是,用词严谨,真实可靠,处处落实,事事有据;“不唯上,不唯书,要唯实”。语句通俗、简洁、朴实、流畅。叙而不议,寓褒贬于事实之中。

九、规范

志稿书写,时间表达,名称运用,用词要求,度量衡用法,引文注释、图表、版式、封面等,均按东北电管局《东北电业志》编辑室下发的《关于志书的书写规范》和《东北电力工业志》“常用规范用语”规定进行。

十、《通辽发电总厂志》由厂长作序。

概 述

一、自然状况及经济地理

通辽发电总厂由原通辽发电厂和原通辽热电厂两个厂组成。

通辽热电厂位于通辽市东郊(原双合乡),地理位置为东经 $122^{\circ}16'$, 北纬 $43^{\circ}36'$, 海拔标高为 173~180 米之间, 西高东低的地势与地下水流方向相同, 坡降为 1/1000。建厂前, 原地为农田耕地, 地势平坦。厂区现有占地面积 187.5 亩; 基本地震烈度为 7 度。

地区最高温度 39°C , 最低温度零下 32.2°C , 年平均温度为 6°C ; 最大冻土深度为 1.79 米; 年平均降水量 33.5mm, 年平均蒸发量 1864.1mm, 气候干燥。

地区春秋两季风沙较大, 夏季炎热以西南风为主, 冬季寒冷以西北风为主; 年最大风速 21 米/秒, 全年平均风速为 3.6 米/秒; 四季变化明显。

厂区地质属燕山运动降落带, 是第三纪沉降区, 介于西辽河和教来河之间的广阔冲积洪积平原上。通辽市区地势低洼, 由于受西辽河水系作用, 厂区沉积厚度达 200 米, 断层由深处至地表依次为卵石、中沙、细沙和簿粘性土层; 地基承载力为 1~1.8 公斤/平方厘米。

通辽热电厂是 1 座比较老的小型火力发电厂, 生产方式以热定电。由于电厂地处工业区中心, 城市道路环绕四周, 发展前景受到限制。

厂区地下含水层分布广、厚度大、水量足、透明度好; 30 米以下水质较好, 略带碱性, PH 值为 7.8, 合乎工业和生活用水标准。热电厂的工业供水系统采用自循环式。1958 年初设计时, 计划生产及生活用水均由厂内的深井自给; 1959 年 6 月, 改用通辽市自来水公司东郊工业区地下给水管网供水; 1960 年 5 月 2 台 300 千瓦机组投产后, 补给水量夏季为 157 吨/时, 冬季为 119 吨/时; 1970 年以后, 扩建的 2 台 6000 千瓦机组投入运行, 夏季补给水量增至 317 吨/时, 冬季到 249 吨/时, 4 台机组最高补给水量为 474 吨/时。鉴于此, 市工业供水系统的能力难于满足电厂用水需求, 于 1981 年以后, 补给水源逐渐被厂内的深井所代替, 总计 5 眼深井, 总出水量为 480~500 吨/时左右, 完全满足了厂内的总需水量。但考虑到安全的因素,

仍保留城市自来水东郊地下管网接入厂内的补给水系统,做到有备无患。

工业相邻:北侧隔中心大街与通辽造纸厂毗邻;西侧为新工一路与油脂化工厂相隔;南侧靠明仁大街与通辽糖厂取齐;东侧为造纸厂的铁路专用线,热电厂运输专用线由此接轨引入厂内,隔铁路专用线与通辽玻璃厂为邻。厂大门位于西侧新工一路中段,厂区周围道路环绕,交通十分方便。

热电厂燃料来源:1960年投入时,选用的是辽宁省阜新煤矿的新邱烟煤,低位发热量4300大卡/公斤,运距250公里;因与锅炉燃烧系统设计的燃煤品种不相符合,改烧辽源煤和梅河口煤。1980年以后改用山西大同雁北烟煤,运距约1300公里;5台锅炉年用煤量约16.5万吨左右。点火原油来自红岗油田,运距300公里,年用油量约723吨。热电厂所用燃料均按东北电业管理局供应计划实施。

通辽市内工业大部分集中在东郊工业区内,热电厂即位于工业区中心,虽有玻璃厂等十多家工厂在其周围,但纯工业生产用热(蒸汽)只供应给通辽糖厂、造纸厂和油脂化工厂3个单位,供热量合计43吨/时;只是供热参数略低,达不到用户要求。

通辽发电厂位于通辽市西北郊约11公里处,为东经 $122^{\circ}9'$,北纬 $43^{\circ}40'$;于通霍(通辽至霍林河)公路6.5公里处西侧,由通霍公路至厂区有5公里专用公路联接。

厂址座落在西辽河与新开河之间西辽河平原中西部的冲积层荒原上,总占地面积16463.4亩,厂区占地面积2876亩;厂区地面海拔标高为180~184米之间;地势较为平坦,稍有起伏;主厂房建筑在厂区中一个半活动沙丘上;附近很少树木,地表植被比较少;地区风沙活动强烈。

地区属温带大陆性季风型半干旱气候。春季气旋过境频繁,多为大风和风沙,常出现春旱现象;夏季炎热,雨量不均,6月至8月雨量较多,约占全年70%;秋季凉爽,昼夜温差较大;冬季受西伯利亚冷气团控制,气温较低,形成漫长而干旱的冬天,冬季长达6个月;无霜期150天左右。素有“春旱、夏涝、秋吊、冬寒”的气象。全年出现7级以上大风约为26天,常出现风沙天气。

厂区地表多为风成沙和轻亚粘土所覆盖,地下30米以内的地质为第四纪最新风积层,近期冲积层和淤积层构成,是重型厂房和高大建筑物的良好地基;地震烈度不低于7度。

通辽发电厂是1座新建的大型火力发电厂,国家为了缓解东北地区缺电局面,又配合内蒙古霍林河露天煤田的开发和建设,新建通辽发电厂。

主厂房固定端向东。厂区东侧为生活区;南侧为牧场和部分农田;西侧为广阔

的沙丘是扩建端；北侧为燃料专用铁路线，煤场及林场。整个厂区地势较高，电厂的主要建筑物布置在面积为 15 公顷的沙丘之上，主厂房零米标高为 182.5 米，高于本地区百年一遇洪峰水位 0.7 米以上。

通辽发电厂位于哲里木盟腹地——通辽市郊区，处于东北电网西部边缘，属哲里木盟电网的中枢电厂。3 条 220 千伏输电线路分别送往霍林河、东北电网和哲盟地区。

通辽发电总厂所在地的通辽火车站是大郑（大虎山至郑家屯）、通让（通辽至让湖路）、通霍（通辽至霍林河）、京通（北京至通辽）以及即将兴建的集通（集宁至通辽）5 条铁路干线的交汇点，通辽又是国道 111 线、303 线、304 线的交汇点。在厂区东侧 2 公里处为贯通哲里木盟的通霍铁路，5 公里处为 111 线至舍伯吐接 304 线延伸至霍林郭勒市，厂区往南 14 公里处是与大郑铁路并行的通甘（通辽至甘旗卡）公路往南直达甘旗卡镇和库伦镇，向东的公路经郑家屯直通四平市，还有通往扎鲁特旗、奈曼旗、开鲁县等各旗县的公路网。铁路贯穿东西，跨越南北；公路四通八达，连接成网；空中航线由呼和浩特经北京过通辽到海拉尔。铁路、公路、空运事业自 1977 年以来发展很快，通辽地区交通十分方便。

发电厂燃料分两种即：煤和油。燃煤是霍林河煤田沙尔呼热露天矿的褐煤，低位发热量为 2700 大卡/公斤，运距为 380 公里。满负荷运行时 2 台炉日用煤量为 8140 吨，年用煤量 259 万吨。为了锅炉点火和低负荷稳定运行安全，补以大庆渣油和原油为辅助燃料。渣油低位发热量为 10077 大卡/公斤；原油低位发热量为 10307 大卡/公斤。配有 1 座 400 立方米容积的地下油池和 2 座 1000 立方米的地面油罐及相关的原油加热与供油系统，以增强锅炉运行的安全性、可靠性和稳定性。

厂内的补给水源地，位于电厂西面 8 公里处的一片荒草地上，水源分 80 米浅水井和 150 米深水井共 28 眼混合取水方式输入厂内，总输水量夏季为 2520 吨/时，冬季 2080 吨/时，作为循环水、冷却水和水力除灰之用，并留有 12% 的备用量；在厂区内增设 3 眼深水井，单眼井取水量为 100 吨/时，专供生活用水、消防用水和水处理用水，最大用水量为 210 吨/时，并留有 30% 的备用量。全厂总需水量夏季为 2730 吨/时，冬季为 2290 吨/时，年用水量为 0.22 亿吨。浅层水的化学类型属重碳酸氯钙镁及重碳酸氯钙钠淡水，矿化度为 0.1~0.5 克/升，加以适当处理可作为冷却水之用；深层水质主要是重碳酸氯钙钠型淡水，矿化度较高，一般在 0.28~0.29 克/度，铁离子含量不大，适合工业用水。

二、建设与发展

1958年,是我国第二个五年计划开始的第一年。当时国家正处于“大跃进”的形势之下,通辽地区百业俱兴,方兴未艾。工、农、牧业迅速发展,规划中的工业项目陆续筹建,相邻工业所需的电能,热能总需求已在统筹考虑之中,原有发电能力仅为0.15万千瓦的通辽老发电厂远不能满足新兴工业发展的需要,农、牧业更是需要较多的电量。因此,通辽热电厂作为哲里木盟工、农、牧业发展的系统配套工程在通辽市东郊工业区应运而生。

“二五”计划期间,哲里木盟公署及通辽市政府依据“二五”工农牧业发展规划所需总负荷并留有余地的考虑,一期工程筹建2台国产6000千瓦机组和2台国产60吨/时炉排式燃烧锅炉,土建工程于1958年8月破土动工。

由于原设计采用的国产机组,国家因钢材不能及时到位而影响定期供货,设备来源发生变化。1959年4月哲里木盟公署召集通辽热电厂筹备处及有关部门的《关于热电厂设计原则会议》,根据国家计委指示决定通辽热电厂一期工程原设计采用的国产设备改为进口罗马尼亚人民共和国生产的2台3000千瓦机组和3台20吨/时直吹式煤粉锅炉。

设备型号的改变给原主厂房空间布置带来一定的难度,主厂房已经落成不能有大的改动,哲里木盟公署和热电厂筹备处要求设计部门尽量将进口设备合理的布置在已完成的原主厂房内,在空间使用上采取“能利用则尽量利用”的主导方针。尽管如此,也难于满足进口设备的空间要求,设备在布置上比较拥挤,显得不尽合理。

1960年5月3日第1台3000千瓦机组投产试运,年末第2台机组发电。

通辽热电厂建厂初期,边生产、边基建。当时的形势要求“先生产、后生活”,争分夺秒早发电。通辽热电厂从设计到安装,从生产到生活都采取低标准建设,只要能发电一切从“简”,在“简易发电”的影响下造成设备的不完备,系统不合理,缺陷严重存在,新机组不但达不到额定出力,随处可见的不合格安装质量还给安全运行留下重大隐患;加之生产之初缺乏业务精通的管理干部,缺乏培养有素的生产骨干力量,多数生产工人都是从校门进入厂门的新人,现场实习时间短,技术不熟练。新厂、新人、新设备缺乏生产实践经验,各项规章制度不健全或暂时没有必要的制度等不利因素,而造成了投产后事故频繁发生的被动局面。

截止1964年,仅投产后的几年间,由于运行人员技术培训不到位,现场知识不足,设备不健全,生产条件不具备,期间发生运行人员过失事故,分场领导指挥失

误,设备安装质量低劣等原因共发生各类事故 84 起之多。

在国家经济 3 年调整时期,为努力消除“简易发电”指导思想下造成的不良后果,创造安全生产良好局面,在全面统筹下,从 1963 年下半年开始,对发电设备基础项目进行“填平补齐”工作。生产管理上强化各种措施,建立健全各项规章制度,加强班组建设,安全生产面貌逐步改观。

通辽热电厂是内蒙古东部地区的主要电厂之一。从 1960 年 5 月至 1979 年 6 月的 19 年间,通辽地区供电方式系热电厂直接向哲里木盟地区和通辽市内用户供电,向东郊部分工业用热工厂供应热能,是哲盟电、热联产的唯一电厂;热电厂既生产电力与热能,又兼营供电、供热,发、供、售、用一家管理,带有地区电业局性质的火力发电厂。

“五五”计划后期的 1979 年 6 月 1 日,通辽热电厂并入东北电力网,至此,结束了通辽地区自 1923 年开始发电以来长达半个多世纪单独发、供电的历史局面。

国家经过三年经济结构调整,“三五”计划期间,哲里木盟地区工、农、牧业更进一步发展,就通辽市而言,东郊工业区形成更大规模的势态,用电负荷急骤增长,为暂缓电能短缺的境况,哲里木盟公署与热电厂共同向国家有关部门提出申请,借调“第 26 列车发电站”来通辽地区支援,以缓解该地区严重缺电的局面。加紧施工安装的通辽热电厂第二期扩建工程 2 台 0.6 万千瓦国产机组中的第 1 台于 1970 年 10 月投产发电,第 2 台于 1972 年 4 月也相继投产发电,通辽热电厂的两期装机总容量达 1.8 万千瓦,初步满足了通辽市乃至哲里木盟地区电力负荷的需求。

七十年代初,地处内蒙古自治区东北地区,哲里木盟北部边陲的霍林河境内发现蕴藏量可观的低热量大煤田,与此同时,东北地区由于工、农业的迅速发展更需大量电能,国家为配合霍林河煤田的开发和缓解东北地区缺电的局面,“五五”计划期间的 1977 年 7 月同意通辽发电厂选择在距离通辽市区 11 公里,位于西辽河西岸,为不占用或少占用农田、牧场,整个厂区和生活区设在一个较大的沙坨子地带,为沙地建厂创一条新路。设计电厂规模为 80 万千瓦,分两期建设,一、二期工程各装设 2 台单机容量为 20 万千瓦机组。全部采用国产设备,主设备由哈尔滨三大动力厂供货,主变压器由沈阳变压器厂生产。扩建端留有三期扩建的余地。

自 1977 年 7 月至 1985 年 5 月的 8 年时间里,基建任务几经周折后于 1985 年 8 月 13 日一期工程第 1 台 20 万千瓦机组并网发电,同年 12 月 17 日第 2 台 20 万千瓦机组投入生产,从而创造了东北电力系统 1 年 2 台 20 万千瓦机组年内同期投入发电的最佳局面,为沙地建厂提供了成功经验。

三、通辽发电总厂的形成及领导关系

通辽发电总厂实际上是由通辽地区各个不同历史时期兴建的容量各不相同的3个火力发电厂形成的。

早在20年代初,地方军伐在通辽市南郊修建一座容量仅有500千瓦最大容量发展到1500千瓦的地方小电厂,供电范围仅市内商贾、火车站及部分居民用电。38年后的1960年正值国家第二个五年计划期间,为适应哲里木盟地区工、农、牧业飞速发展的需要,通辽热电厂在市东郊工业区诞生,随即与原老通辽发电厂合并,老发电厂机能转变为供电、销售、回收电费为主,发电设备列为热电厂备用启动电源之用;通辽热电厂投产时发电量6000千瓦,1970年二期扩建后发电容量达1.2万千瓦,向全盟各旗、县及邻近乡镇苏木供电。

作为霍林河煤田系列电站之一的通辽发电厂生产筹备处1977年开始筹建,主要干部来自吉林电力工业局,吉林热电厂和通辽热电厂3个单位。生产主力部分由通辽热电厂调入,学员来自通辽地区的下乡知青,通过外埠培训后上岗。1981年10月根据发电厂建设进度和生产准备任务的需要,通辽发电厂生产筹备处改名为通辽发电厂。

根据水利电力部要求设置机构要结合机构改革,按照电网结构和负荷分布情况设置电力企业,“在同一城市有几个电厂的地方,可以推广总厂制”的要求,经东北电管局决定,1981年8月23日成立通辽发电总厂,属县团级企业,“统一管理通辽地区的发电和供热工作”。同时撤销通辽发电厂和通辽热电厂,热电厂隶为总厂下属二级机构,称热电分厂。

通辽发电总厂成立后,经东北电管局批准,在原发电厂各职能机构的基础上经过调整,补充和完善了11个科室,10个分场和6个服务性部门列为总厂直属单位;热电分厂作为一个既发电又供热的单列部门,同样建立了相应的生产指挥系统和管理机构,形成与总厂业务相关,隶属上下级关系又有一定自主权的特别部门。

通辽热电厂从1958年5月筹建至1983年8月与通辽发电厂合并后成立通辽发电总厂止计26年的建厂历史,在这20多年的生产过程中与上级主管部门的隶属关系发生过多次变更。

从筹建时的1958年5月到投产运行时的1960年6月,通辽热电厂隶属哲里木盟工业局领导;自1960年7月至1962年7月,哲里木盟行政工署决定把通辽热电厂移交通辽市委工业部领导,改为地方国营企业,厂名改为通辽市热电厂。1962年7月1日内蒙古自治区水电厅决定属通辽市管辖的通辽市热电厂收归内蒙古自

治区水电厅领导,恢复通辽热电厂厂名。受内蒙古水电厅委托,通辽热电厂作为中心电厂管理哲里木盟内各发电企业,指导完成生产任务,按时上交国家利润,各小电厂仍为独立核算,自负盈亏单位。1963年5月1日,内蒙古自治区政府决定内蒙古自治区水电厅电力工业部分划出,成立水利电力部内蒙古自治区电力管理局。经内蒙电管局请示,国家经济委员会同意,集宁、通辽电厂改由水利电力部内蒙古自治区电力管理局领导。1969年7月5日,由于行政区划的变更,通辽热电厂隶属吉林省电力工业局领导。1979年7月1日,哲里木盟地区重新划归内蒙古自治区管辖,通辽热电厂地处东北电网西边缘,归属东北电业管理局领导至今。

通辽热电厂从1958年5月至1983年8月成立发电总厂这26年期间,领导体制经历了党委领导下的厂长负责制、“革命委员会”、党的“一元化”领导、党委领导下的厂长分工负责制和党委集体领导,厂长行政指挥,职工民主管理这5种方式。

四、企业整顿成果

为了贯彻执行中共中央[1982]2号文件精神,根据东北电管局关于企业整顿的统一部署,通辽发电总厂于1984年3月成立了企业整顿办公室,负责制定企业整顿规划,组织指导厂属各单位企业整顿工作。按照2号文件精神 and 东电验收标准的要求,结合经济体制的改革,从4月份起,进行了全面企业整顿。

依据通辽发电总厂一厂两站的特点和各自的实际情况,在总厂党委领导下,以“安全第一,预防为主”的生产方针为前提,以提高企业素质,提高经济效益为中心,以五项整顿和五项建设为基本内容,对企业进行了有计划、有组织、有步骤的全面整顿和综合治理。

整顿工作的重点:一是整顿两级领导班子;二是职工队伍的整顿,重点是整顿劳动纪律;三是整顿经营管理,健全规章制度的基础建设工作。

整顿工作分三个阶段进行。从4月份起至9月上旬为第一阶段,其主要任务是:思想发动,举办中层干部学习班,召开全厂职工大会,层层发动,提高对企业整顿的必要性及目的和任务的认识;落实整顿责任制,把验收标准中规定的任务和评分考核标准,分解落实到主管厂级领导和有关科室、分场领导,层层制定整顿规划。5月上旬至9月上旬为第二阶段,即综合治理阶段。9月中旬到10月上旬为自查验收阶段。

通过对企业的全面整顿,总厂发生了巨大的变化。

根据干部队伍“革命化、年轻化、专业化、知识化”的要求,东电对我厂厂级领导班子进行了调整,调整后,厂级领导班子由9人组成。正副书记2人;正副厂长