

东北电网有限公司  
沈阳超高压局年鉴

2000~2005

《沈阳超高压局年鉴》编委会 编

东北电网有限公司  
沈阳超高压局年鉴

2000~2005

《沈阳超高压局年鉴》编委会 编

江苏工业学院图书馆  
藏书章

辽宁大学出版社

©《东北电网有限公司沈阳超高压局年鉴》编委会 2007  
图书在版编目 (CIP) 数据

东北电网有限公司沈阳超高压局年鉴：2000～2005 / 《东北电网有限公司沈阳超高压局年鉴》编委会编. —沈阳：辽宁大学出版社，2007. 3  
ISBN 978-7-5610-5325-6

I. 东… II. 东… III. 电力工业—工业企业—沈阳市—2000～2005—年鉴  
IV. F426. 61—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 029459 号

---

出版者：辽宁大学出版社  
(地址：沈阳市皇姑区崇山中路 66 号 邮政编码：110036)  
印刷者：沈阳市第六印刷厂书画彩印中心  
发行者：辽宁大学出版社  
幅面尺寸：185mm×260mm  
印 张：28.5  
字 数：690 千字  
出版时间：2007 年 3 月第 1 版  
印刷时间：2007 年 3 月第 1 次印刷  
责任编辑：陈景泓  
封面设计：憬 忠  
责任校对：合 校

---

书 号：ISBN 978-7-5610-5325-6  
定 价：310.60 元

联系电话：024—86864613  
邮购热线：024—86830665  
网 址：<http://press.lnu.edu.cn>  
电子邮件：[lnupress@vip.163.com](mailto:lnupress@vip.163.com)

## 序 言

徐学力

《沈阳超高压局年鉴》(以下简称《年鉴》)它的编辑与出版是我局继承和发扬企业文化传统，指导现在，启迪未来具有里程碑意义的一项文化工程。为广大职工特别是青年职工提供爱企业、爱岗位、了解企业发展历史，学习借鉴企业精神，对全局企业文化建设、生产建设具有现实的指导意义和深远的历史意义。

《年鉴》集中反映了沈阳超高压局2000～2005年各单位、各专业生产、经营管理的发展情况，全面记载了建局以来全局生产经营的累累硕果与巨大成就。主要记录了5年来各时期党群工作以及大事记、职代会等各方面的内容。真实地记载了5年来全局改革和发展的全貌以及全局的发展历史进程，具有较强的史实性和知识性。《年鉴》经全局各部门(单位)主管领导的大力支持，收集大量的资料，经过周密组织，精心设计，艰苦编辑，细致审核，凝聚着参与这项文化工程全体人员的心血和汗水。由于《年鉴》是第一次出版，加上时间紧，经验不足和编辑人员少，书中难免有遗漏和缺陷，甚至有错误之处，恳请大家批评指正。

借此《年鉴》出版之际，我谨代表沈阳超高压局局领导和《年鉴》编委会，向关心、支持沈阳超高压局发展以及关心、支持和参与《年鉴》的编辑、出版工作的各界同仁表示诚挚的谢意。

诚恳地希望全局职工关心和了解《年鉴》，使它成为沈阳超高压局改革和发展的历史见证，并以其丰富的史实、翔实的资料、准确的数据服务于沈阳超高压局精神文明建设和企业文化建设，促进全局生产和经营管理水平的提高，为实现沈阳超高压局事业持续、快速、全面的发展和“一强三优”建设目标的实现，为东北老工业基地的再次腾飞贡献力量。

2006年5月10日

## 编辑说明

一、为了反映沈阳地区电网事业改革发展的全貌，记载东北电网有限公司沈阳超高压局的历史进程，为今后研究沈阳地区电网发展提供真实史料，沈阳超高压局决定编辑出版2000～2005年《沈阳超高压局年鉴》（以下简称《年鉴》）。

二、沈阳超高压局成立以局长徐学力为主任，副局长周培忠、陈勇，工会主席王越为副主任，陈学中、龙云、胡东、刘雪珂、赵晓、金杰、孟庆丰、王健、白树彬、丛培军、寇祖辽、王文明为成员的《年鉴》编写委员会。由副局长陈勇任主编，综合部主任胡东为副主编，李万禄、叶林为编辑，组成《年鉴》编辑办公室。

三、本《年鉴》是以2000年8月1日～2005年12月31日为时段，其内容反映了5年间沈阳超高压局从成立至发展到壮大的历史进程，也记录了深化电力企业改革和企业扩大的成就和经验教训。本《年鉴》内容力求翔实、具体，是一部文、图、表并茂的综合性企业档案资料。《年鉴》中的主要统计材料，来源于各部门、单位的上报数据，具有准确性和权威性。

四、本《年鉴》的体裁为条目式。文体采用著述体，以语体文记述。大事记采用编年体兼记事本末体。采取叙而不议的原则，使其不失本来面目。

五、卷中按事务性质分为概况、安全生产、基建管理、综合管理、财务管理、党群工作、工会、违章纠察、基层单位、大事记、特载、文件选编等十二大类。记述的主要内容：全局工作概况、机构组织、干部名录、安全管理、生产管理、变电设备、基本建设、科技发展、劳动人事、培训管理、财务管理、审计、党群、基层单位、生活福利、荣誉录等。

六、本《年鉴》实行供稿人文责自负，即文字稿的具体内容、数据等均由撰稿单位（部门）审核，在文体和规范上由编辑人员校核修改，最后由局年鉴编写领导小组审定。

七、本《年鉴》由于时间要求紧，编辑任务繁重，加之年鉴办公室编辑人员水平有限，错误和遗漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正，并提出宝贵意见，以使今后《年鉴》的编辑工作再上一个新台阶。

## 赞誉嘉奖

## 目 录

## 概况

概述	1
2000 年沈阳超高压局行政组织机构图	4
2001 年沈阳超高压局行政组织机构图	5
2002 年沈阳超高压局行政组织机构图	6
2003 年沈阳超高压局行政组织机构图	7
2004 年沈阳超高压局行政组织机构图	8
2005 年沈阳超高压局行政组织机构图	9
2000 年沈阳超高压局临时党委组织机构图	10
2001 年沈阳超高压局党委组织机构图	10
2002 年沈阳超高压局党委组织机构图	11
2003 年沈阳超高压局党委组织机构图	11
2004 年沈阳超高压局党委组织机构图	12
2005 年沈阳超高压局党委组织机构图	12
2001 年沈阳超高压局工会组织机构图	13
2002 年沈阳超高压局工会组织机构图	13
2003 年沈阳超高压局工会组织机构图	14
2004 年沈阳超高压局工会组织机构图	14
2005 年沈阳超高压局工会组织机构图	15
干部名录	15
荣誉录	24

## 安全生产

生产管理体制	30
送变电管理	31
安全管理	33
工程管理	45
供电设备	62
电力科学技术	67

## 基建管理

概况	69
机构设置	69
主要工作	69

## 违章纠察

概况	72
组织机构	72
主要工作	72

## 综合管理

概况	74
办公室	74
劳动工资统计	75
工资管理	78
基本养老保险	81
企业补充及个人储蓄保险基金	82
企业年金	84
基本医疗保险基金	84
教育培训	85
车辆管理	86
劳动保护	89
住宅建设	89
小型基建	90
审计工作	91

## 财务管理

概况	93
----	----

## 党群工作

概况	104
党委工作	104
组织建设	108
纪检监察	112
宣传工作	116
共青团工作	119

**工会**

工会工作 ..... 121

**基层单位**

辽阳变电站	130
概况	130
变电设备	130
两票情况	131
安全生产	131
文明生产	132
培训工作	133
主要工程	134
运行与检修	142
职工福利	142
沙岭变电站	142
概况	142
安全生产	142
创一流工作	143
变电设备	143
两票情况	144
主要工程	144
运行与检修	147
职工福利	147
徐家变电站	148
概况	148
主要设备	148
管理工作	149
事故统计	150
安全管理体制	151
两票情况	152
主要工程	152
运行与检修	153
职工福利	153
沈东变电站	153
概况	153
建站筹备	154
设备验收	154

管理工作	155
变电设备	156
安全生产	156
主要工程	157
运行与检修	157
职工福利	157
辽阳送电工区	158
概况	158
管理工作	158
护线工作	159
培训工作	160
送电设备	160
主要工程	162
抚顺送电工区	166
概况	166
管理工作	166
培训工作	167
创一流工作	167
队伍建设	167
护线工作	168
线路验收	169
送电设备	170
主要工程	170
试验所	172
概况	172
管理工作	172
安全生产	172
培训工作	173
两票情况	174
主要工程	175

## 大事记

2000 年	176
2001 年	177
2002 年	180
2003 年	183
2004 年	185
2005 年	188

## 特载

中国共产党沈阳超高压局第一次党员代表大会工作报告.....	192
沈阳超高压局首届第一次职工代表大会工作报告.....	201
沈阳超高压局首届第二次职工代表大会工作报告.....	207
沈阳超高压局 2001 年度财务经营状况和财务工作报告 .....	217
沈阳超高压局 2002 年度集体合同（征求意见稿） .....	223
沈阳超高压局首届第三次职工代表大会工作报告.....	227
沈阳超高压局 2002 年度财务经营状况及财务工作报告 .....	237
沈阳超高压局 2003 年度集体合同 .....	243
沈阳超高压局首届第四次职工代表大会工作报告.....	247
沈阳超高压局 2003 年度财务经营状况及财务工作报告 .....	257
沈阳超高压局 2004 年度集体合同（草案） .....	263
沈阳超高压局第二届第一次职工代表大会工作报告.....	267
沈阳超高压局第二届第二次职工代表大会工作报告.....	274
沈阳超高压局 2004 年度财务经营状况及财务工作报告 .....	282
沈阳超高压局 2005 年度集体合同（草案） .....	287
中国共产主义青年团沈阳超高压局第一次团员大会工作报告.....	291

## 文件选编

关于组建国家电力公司东北公司沈阳超高压局的通知.....	297
沈阳超高压局职工教育培训管理制度 .....	298
沈阳超高压局固定资产管理办法 .....	303
沈阳超高压局现金管理办法 .....	307
沈阳超高压局送电专业管理制度 .....	309
沈阳超高压局变电运行专业管理制度 .....	314
沈阳超高压局变电检修专业管理制度 .....	319
沈阳超高压局生产工程管理制度 .....	325
沈阳超高压局物资管理制度 .....	330
沈阳超高压局合同管理若干规定 .....	337
沈阳超高压局各部门安全生产责任制 .....	339
沈阳超高压局各级岗位（人员）安全职责 .....	344
沈阳超高压局安全管理制度 .....	367
沈阳超高压局会计档案管理办法 .....	393
沈阳超高压局防止电气误操作装置管理规定 .....	397
沈阳超高压局管理、技术、技能带头人考评管理办法 .....	400
沈阳超高压局创建无违章企业实施细则 .....	406

## 概 况

### 概 述

沈阳超高压局是东北电网有限公司直属的超高压变电站，负责沈阳、辽阳、抚顺、本溪、铁岭、鞍山等地区的500千伏电力设备的运行、维护及管理工作。

#### **一、综述**

沈阳超高压局成立于2000年8月1日，隶属东北电网有限公司领导。主要负责沈阳、辽阳、抚顺、本溪、铁岭、台安等地区500千伏电力设备的运行、维护及管理工作。

五年来，在东北电网有限公司党组的正确领导下，经局领导班子和全体员工的共同努力，坚定信念、开拓进取、克服困难，确保了500千伏电网的安全运行和职工队伍的稳定，较好的完成了各项任务。取得成绩的主要标志是：一是严格同业对标，电网运行安全稳定；二是实施跟踪管理，电力基建工程全面完成；三是深化内部改革，企业活力进一步增强；四是加大员工培训力度，生产人员技能水平和管理人员管理能力显著提升；五是加强预算管理，全面完成资产经营考核指标；六是开展“爱心活动、平安工程”，精神文明建设取得硕果；七是职工参政议政，参与企业重大经营决策意识增强。

#### **二、电网生产能力逐步加强**

五年来，随着电网建设的加快，我局的电网生产能力不断提高。截至2005年年底，我局拥有500千伏变电站4座，变电容量5500000千伏安；拥有500千伏送电线路10条，总长度1034.223公里。辽阳变电站主要变压器9台，总容量2250000千伏安；沙岭变电站主要变压器6台，总容量1500000千伏安；徐家变电站主要变压器4台，总容量1000000千伏安；沈东变电站主变压器3台，总容量750000千伏安。辽阳送电工区管辖线路5条，共计379.941公里；抚顺送电工区管辖送电线路5条，共654.282公里。

#### **三、电网运行安全稳定**

2000年8月1日，沈阳超高压局成立以来，通过开展安全性评价、创建无违章企业等活动，全面修编了安全管理的规章制度，安全生产保持良好上升态势。截至2005年12月31日，实现累计安全运行600天。五年中，未发生人身事故和生产性火灾事故，实现百日安全周期9个。2003年、2005年分别荣获东北公司安全生产先进单位荣誉称号。辽阳变电站获东北公司2002年、2005年站际竞赛优胜单位称号；沙岭变电站获东北公司2001年站际竞赛优胜单位称号；徐家变电站获东北公司2003年站际优胜单位称号，辽阳送电工区台安保线站获东北公司2002年站际优胜单位称号。

#### 四、电力建设全面完成投资计划

2000年8月至2005年12月，全局完成电力基本建设投资1.591亿元。其中送电工程5438.8万元；变电工程1.047亿元。新增500千伏变电容量1500千伏安，新建500千伏线路156公里，扩建500千伏出口1个，220千伏出口7个。

#### 五、科技技术进步成效显著

成立了以局长为组长的局科技暨信息化领导小组及下设办公室。颁布《沈阳超高压局科技项目计划管理办法》《沈阳超高压局科技经费管理》《沈阳超高压局全面质量管理办法》《沈阳超高压局科技成果奖励管理办法科技管理制度》。制定沈阳超高压局计算机网络建设规划，推广应用《GIS生产管理信息系统》，在全局建立了视频会议系统。2002年度荣获国电东北公司科技先进单位称号。

五年中，局科技及信息化立项57项，全部完成。其中6项获奖，分别是国电东北公司500千伏系统数据库，获东北公司科技进步二等奖；沙岭500千伏变电站静补装置二次系统修复与完善，获东北公司科技进步二等奖；蓄电池在线自动维护系统，获东北公司科技进步三等奖；超高压局综合管理信息系统，获东北公司科技进步三等奖；沙岭500千伏变电站设备巡检系统，获东北公司科技进步三等奖；远光物料管理综合信息系统，获东北公司科技进步三等奖。

#### 六、办公基地投入使用

局本部办公楼建设于2002年9月开工，2005年1月投入使用，总投资8929.55万元，建筑面积9213平方米；台安保线站基地于2004年5月29日动工，2004年10月25日正式投入使用，建筑面积600平方米；抚顺送电工区基地，于2004年12月正式入住使用；辽阳送电工区基地于2005年5月18日开工，2005年11月28日投入使用，建筑面积为588平方米；铁岭保线站基地于2005年9月动工，预计竣工日期为2006年6月，建筑面积620平方米。

#### 七、职工教育培训初显成果

建局伊始抓章建制，每年按照教育培训计划，采取请进来、走出去，开展多层次、多角度、多渠道的培训方式，为职工上岗位成才提供了保障。五年来全员培训率都达到80%以上，先后有21人参加了哈尔滨理工大学研究生班；有33人通过严格考试取得中专文凭。在参加国电东北公司举办的各类竞技大赛中多次获得团体及个人的好名次。

#### 八、资产经营保值增值

五年来，紧紧围绕新体制、新职责、新的管理模式开展工作，整章建制，建立起新模式下的二级单位核算体系，夯实会计基础工作，加强了内控制度的建立与完善，先后下发了14项财务管理制度，12项财务管理标准，为电力资产的安全运营初步建立起了良好的资金保障体系。强化全面预算管理，严格控制成本支出，有效实施了工程的

FMIS 核算管理与基层变电站的物资软件管理。资产管理上优化资产结构，积极运用清产核资的有利时机与政策，核实资产、摸清家底，确保了资产保值增值，质量优良。几年来全局固定资产原值由建局初始的 7.5 亿元发展到 2005 年末的 21.8 亿元，圆满完成了各年度的资产经营考核指标。我局先后获得报表先进单位、清产核资先进单位与沈阳市国税局、地税局优秀纳税人等荣誉称号。

### **九、沈阳超高压局组织结构**

沈阳超高压局组织结构是按国家电网公司新体制、新模式统一设置的。下设四个职能部门和一个办公室（综合部、安全生产部、财务部、政工部、基建办公室），七个二级生产单位，其中 500 千伏变电站 4 座（辽阳变电站、沙岭变电站、徐家变电站、沈东变电站），两个送电工区（抚顺送电工区、辽阳送电工区）、一个试验所。2005 年末全部职工为 337 人。

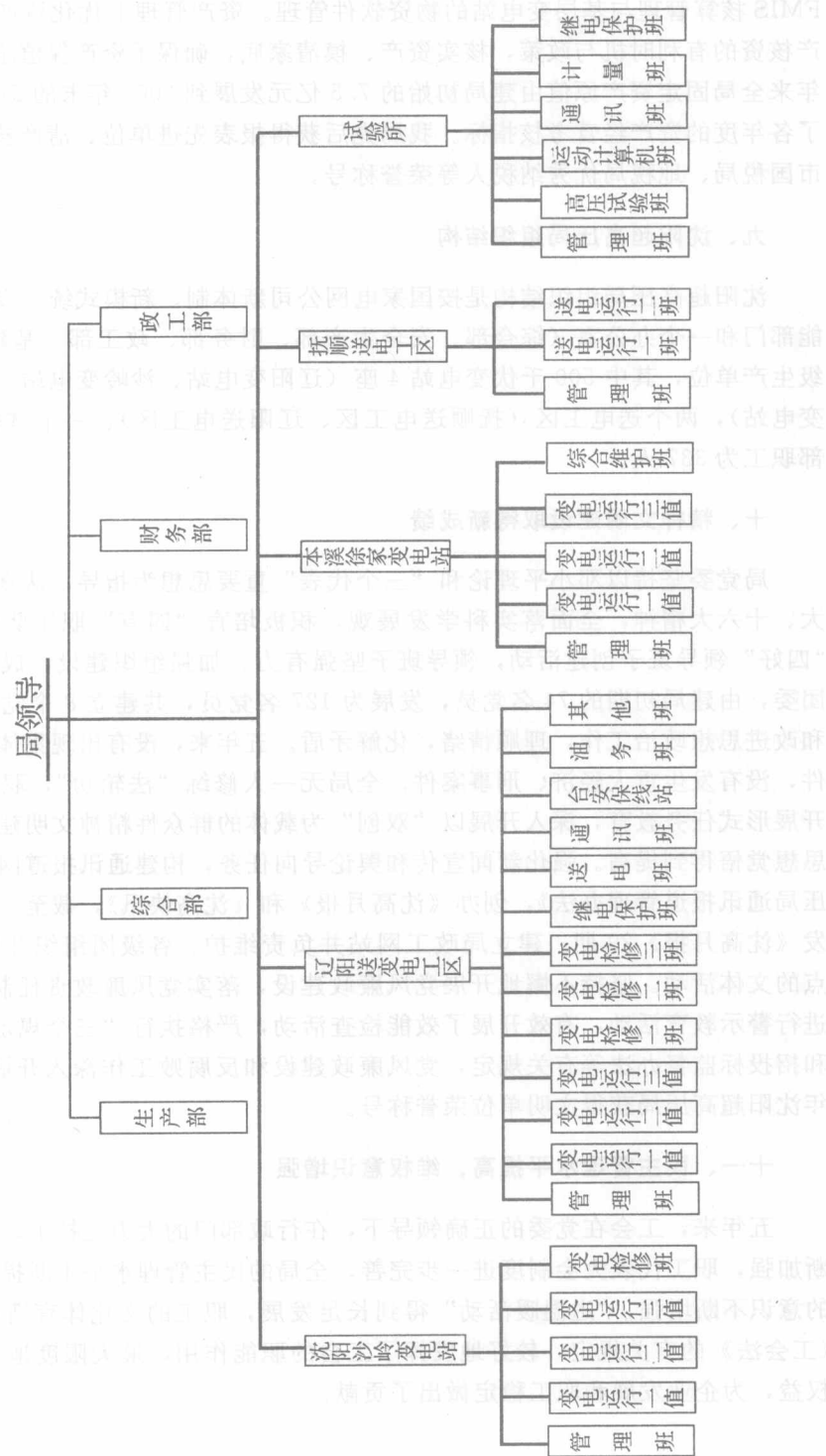
### **十、精神文明建设取得新成绩**

局党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻党的十五大、十六大精神，全面落实科学发展观，积极培育“四有”职工队伍。积极有效开展“四好”领导班子创建活动，领导班子坚强有力。加强组织建设，成立局党委、纪委和团委，由建局初期的 74 名党员，发展为 127 名党员，共建立 8 个党支部。进一步加强和改进思想政治工作，理顺情绪，化解矛盾。五年来，没有出现集体上访和越级上访事件，没有发生重大经济、刑事案件。全局无一人修炼“法轮功”，职工队伍稳定。广泛开展形式任务教育，深入开展以“双创”为载体的群众性精神文明建设创建活动，职工思想觉悟得到提高。强化新闻宣传和舆论导向任务，构建通讯报道网，制定《沈阳超高压局通讯报道管理办法》，创办《沈高月报》和《沈高快讯》，截至 2005 年 12 月，共刊发《沈高月报》29 期。建立局政工网站并负责维护。各级团组织开展了符合青年人特点的文体活动。坚持不懈地开展党风廉政建设，落实党风廉政责任制，加强制度建设，进行警示教育活动，有效开展了效能检查活动，严格执行“三个规定、四个监督办法”和招投标监督办法等有关规定，党风廉政建设和反腐败工作深入开展。2003 年和 2005 年沈阳超高压局获得文明单位荣誉称号。

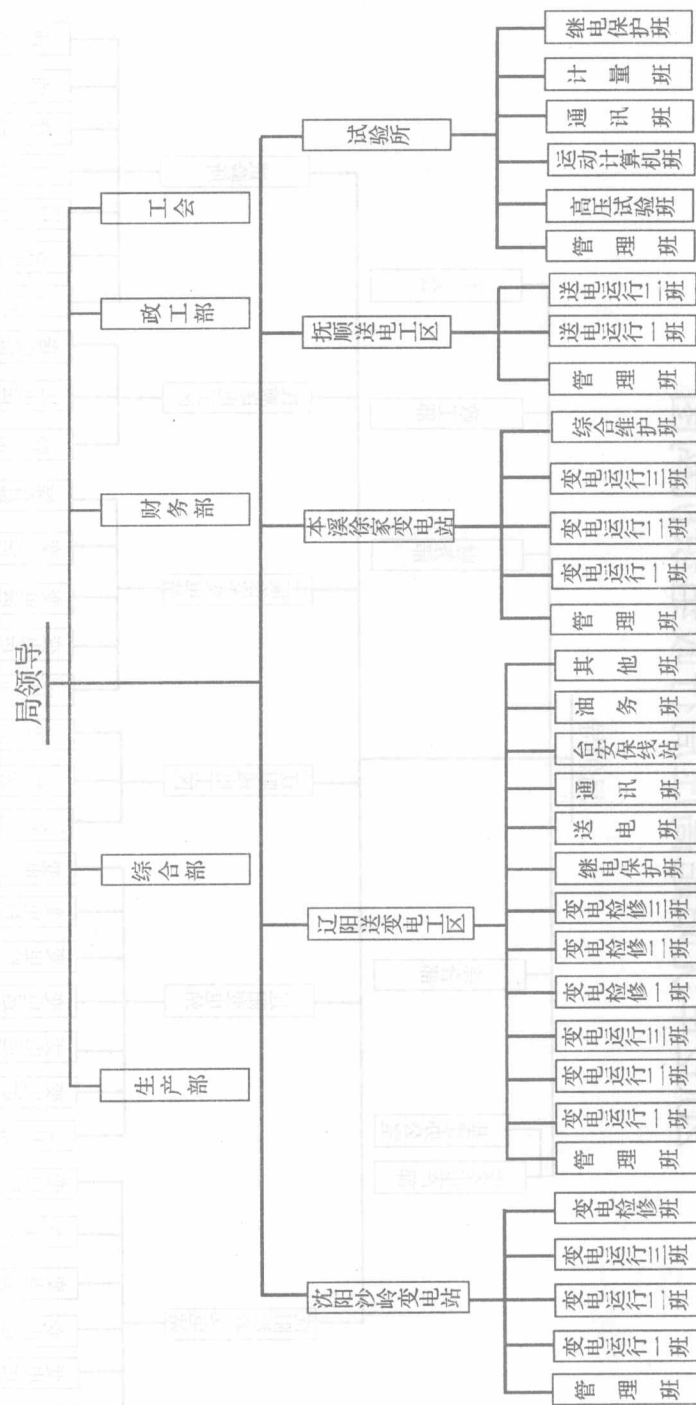
### **十一、民主管理水平提高，维权意识增强**

五年来，工会在党委的正确领导下，在行政部门的大力支持下，工会的组织建设不断加强，职工代表大会制度进一步完善，全局的民主管理水平不断提高，职工参政议政的意识不断增强，“送温暖活动”得到长足发展，职工的文化体育活动丰富多彩，按照《工会法》的有关规定，较好地发挥了工会的职能作用，最大限度地维护了职工的合法权益，为企业发展和职工稳定做出了贡献。

## 2000年沈阳超高压局行政组织机构图



## 2001年沈阳超高压局行政组织机构图



## 2002年沈阳超高压局行政组织机构图



2003年沈阳超高压局行政组织机构图

