

《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书》编纂委员会

摇摇主摇摇任摇摇张铭洲

摇摇副摇摇主摇摇任摇摇吴摇静

摇摇常摇摇务摇摇副摇摇任摇摇苟玉良

摇摇委摇摇员摇摇买买提艾明·沙比提摇摇孙寿年摇摇洪连忠摇摇

摇摇夏乾元摇摇木沙·牙合甫摇摇李纪全摇摇侯立强

摇摇李长宝摇摇甘霖摇摇张彦川摇摇王育康摇摇卢博

摇摇毛公策摇摇刘洪摇摇王向红摇摇杨明摇摇杨文琥

摇摇黎祖芝摇摇热合曼摇摇李玲摇摇李玉合摇摇高志平

摇摇卢健摇摇施新章摇摇王亚萍摇摇翁建国摇摇周平

摇摇旷路明

摇摇主摇摇编摇摇苟玉良

摇摇副摇摇主摇摇编摇摇李长宝摇摇旷路明摇摇阿孜古丽·热西提

《新疆电力安装公司志》编委会

摇摇主摇摇任摇摇张程广

摇摇副 主 任摇摇谢富春

摇摇委摇摇员摇摇宋建新摇摇严摇摇肃摇摇康海英摇摇庄少飞摇摇徐摇摇曙

摇摇焦摇摇沛摇摇唐文新摇摇阿不都·热合曼摇摇李玉祥

摇摇乔西庆摇摇李树民摇摇薛摇摇艳摇摇魏臻清摇摇陈美超

摇摇黄晓卫摇摇罗南强摇摇梁摇摇跃摇摇杜摇摇燕摇摇廖成军

摇摇李连庆摇摇骆秀芳摇摇卫志红摇摇哈世娅摇摇周新民

摇摇逯正丁摇摇刘宝丰摇摇徐建波摇摇李淑霞

摇摇顾摇摇问摇摇张全义摇摇李凤山摇摇刘庆祥摇摇李格人摇摇马洪智

摇摇田思勤摇摇李摇摇遐摇摇吐尼牙孜·阿西木

摇摇刘定均摇摇卫润卿摇摇王玉超摇摇依不拉音·司马义

摇摇侯文恒摇摇张国丰摇摇周德仁摇摇刘摇摇刚摇摇行德盈

《新疆电力安装公司志》编纂人员

摇摇主摇摇编摇摇刘摇摇刚

摇摇副 主 编摇摇周德仁

摇摇编摇摇辑摇摇郑福林摇摇李凤山摇摇孙摇摇礼摇摇李万荣摇摇华其方摇摇

摇摇谢家湖摇摇李振海摇摇刘均山摇摇吴玉琪摇摇迟燕郊

摇摇金婉娟摇摇梁摇摇跃摇摇杜摇摇燕

摇摇图片编辑摇摇刘摇摇刚

摇摇打摇摇印摇摇药摇摇红

总摇摇头序

新疆维吾尔自治区电力工业的起源,目前有据可查的是 1953 年装机发电的伊犁木莎巴也夫皮革厂自备 200 千瓦蒸汽发电机组, 50 年来电力工业不断发展壮大,促进了自治区工农业生产的发展和社会的进步。

1949 年前的 1949 年,新疆饱受战争创伤和自然灾害,电力工业发展缓慢, 1949 年底发电装机容量 200 千瓦,年发电量 20 万千瓦·时。新疆和平解放与中华人民共和国的成立是自治区电力工业迅速崛起的里程碑。经过 50 年的努力, 1999 年底发电装机容量 100 万千瓦,年发电量 10 亿千瓦·时; 2000 年底发电装机容量 150 万千瓦,年发电量 15 亿千瓦·时。电力事业兴旺发达,蒸蒸日上。

自治区电力工业 50 余年的历史,凝聚着几代电业工作者的智慧和奉献,业绩昭昭,不可泯没。为了系统、翔实地记录各地(州、市)电力工业及电力企事业单位的发展,展现电业工作者艰苦创业、发愤图强的风采,以求在当前与未来的发展与改革事业中得到更多的启迪,新疆电力公司史志编纂委员会开展了《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书》的编纂,以使后人“前有所稽,后有所鉴”,有益当代,惠及子孙,起到“资治、教化、存史”的作用。

盛世修志。中共十一届三中全会以来的大好形势,给我们创造了编纂电力工业志的良好条件。在各级领导关怀和支持下,通过修志人员不懈的努力,编拟篇目、收集资料、检索档案、反复考证,用新的观念和新的方法,融资料性、思想性、科学性、指导性为一体,经过精心编纂,《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书》将一部部陆续付梓,与广大读者见面。

编纂电力工业志是一项前所未有的工作,它以马克思主义、毛泽东思想及邓小平理论为指导,以辩证唯物主义和历史唯物主义为准则,记述电力事业发展的史实,为电力行业立言、存史。电力工业志是新型的专业志,力求资料真实,重点突出,繁简得当,皆有备述,符合时代的要求。但电力工业志毕竟是开辟了史志类书的一个新领域,有许多问题还需要不断地探索、研究和创新,目前的编纂工

作仅仅是一个开端 ,不当之处在所难免。随着社会生产力和经济建设的不断发展 ,电力工业也随之发展 ,电力工业志的编纂工作也将延续 ,并将越来越完善。我们相信电力工业志将受到广大读者的欢迎 ,并希望它能对自治区电力工业的发展 ,以及史志学的发展做出应有的贡献。

新疆电力公司

《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书》编纂委员会

二〇〇五年 苑月

序摇摇言

《新疆电力安装公司志》的出版 ,是公司历史上的一件大事 ,它系统、真实地记载了从 1957 年到 1985 年 28 年来公司的历史。

1957 年 ,为了开发建设边疆 ,发展新疆电力建设事业 ,根据国家电力部的决定 ,从内地电力建设战线上抽调了 1000 多名骨干 ,千里迢迢来到祖国西北边陲 ,参加乌鲁木齐苇湖梁电厂扩建工程的建设。如今老一代创业者已经离休、退休 ,幸福安度晚年 ,有的已经离开了我们 ,新一代的电安职工又继续肩负起历史的使命。本书除了撰述历史事实之外 ,也寄托了缅事怀人之情。

一章章内容翔实的文字 ,仿佛又回到了过去难忘的岁月。28 年来 ,新疆电力安装公司的创建和发展 ,走过的是一段曲折的历程。50 年代 ,技术装备原始简陋、物质生活条件相当艰苦 ,特别是三年自然灾害期间 ,公司进行精简下放 ,当时施工任务也严重不足 ,公司处于最困难的时期 ,为了保存力量 ,养活队伍 ,全体职工上下团结一心 ,振奋精神 ,克服各种困难 ,摆脱困境 ,渡过了难关。在全疆电力系统内外的电站安装过程中 ,严把质量关 ,保证了工期 ,获得了好评和信誉 ,为公司的发展壮大打下了很好的基础。

随着新疆经济和电力工业不断的快速发展 ,公司的机械装备、技术和业务管理水平、职工素质、基地建设和职工生活福利不断得到提高和发展 ,物质文明和精神文明建设取得了丰收 ,多次获得电力部、西北电管局、自治区电力局和自治区、乌鲁木齐市荣誉。

28 年来 ,公司施工队伍转战天山南北、大漠戈壁 ,历尽千辛万苦 ,战胜重重困难 ,建成一座又一座发电站 ,为新疆电力建设事业做出了不可磨灭的贡献。

新疆电力安装公司如今是国家一级资质火电设备安装施工大型企业 ,已列入全国大型火电安装企业先进行列 ,这是广大职工团结奋斗的硕果 ,也是公司历届领导班子奋发图强的结果。这卷志书的出版 ,始终得到了各级领导和有关部门的关心和支持 ,公司史志办的同志克服各种困难 ,内查外访 ,广收博览、整理编

撰 ,付出了辛勤的劳动 ,同时也得到了各位老同志和众多职工的关照和支持。

《新疆电力安装公司志》的出版 ,对公司各级领导干部了解情况、科学决策 ,对广大职工尤其是青年职工进行爱厂教育以及对外交往宣传都具有重要意义。

愿本书起到“资治、教化、存史”的作用 ,以促进公司社会主义物质文明和精神文明建设 ,为新疆电力建设事业的发展做出新的贡献。

张程广、谢富春

二〇〇五年 八月

凡摇摇例

一、本志系《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书》中的一个分册，以马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导，以辩证唯物主义和历史唯物主义为准则，记述了新疆电力安装公司的创建、发展与现状，由概述、志的本体（机构、职工、装备、工程、施工组织、施工质量、安全、科技与教育、多种经营与职工福利、管理、党群）、人物、大事记组成，卷首有总序、序言、凡例，卷末有附录、后记。

二、本志用语体文记述体，由述、志、记、图、表、录等体裁组成，志为主体，横分门类，纵记史实，一般设章、节、目三个层次，目以下视内容需要再设子目。大事记采用编年体，结合记事本末体。

三、本志记事的时间，上限为 1949 年，下限至 1995 年年底。

四、本志中字体、标点符号、计量单位、技术术语使用均按国家有关部门颁布的标准及新疆电力公司电力史志编委会《新疆维吾尔自治区电力工业志丛书行文规范》执行。

五、本志资料来源于公司档案室、公司有关科室及知情人士口碑资料。

目摇摇录

总序	(员)
序言	(猿)
凡例	(员)
概述	(员)
第一章摇机构	(猿)
第一节摇体制沿革	(猿)
第二节摇机构设置	(缘)
第二章摇职工	(员缘)
第一节摇来源	(员缘)
第二节摇结构	(员远)
第三章摇装备	(圆园)
第一节摇机械设备	(圆园)
一、安装设备	(圆园)
二、起重机械	(圆原)
三、运输机械	(圆原)
四、其他机械	(圆缘)
第二节摇设备管理	(圆缘)
一、措施	(圆缘)
二、购置	(圆远)
三、修造	(圆苑)
四、利用率、完好率	(圆愿)
第四章摇工程	(猿猿)
第一节摇自治区电力局直属电厂工程	(猿猿)
一、苇湖梁电厂工程	(猿源)
二、丰收电厂工程	(猿缘)

三、红雁池电厂工程	(猿)
四、玛纳斯电厂工程	(猿)
第二节摇地(州)电厂工程	(猿)
一、伊犁电厂工程	(猿)
二、哈密第一电厂工程	(猿)
三、哈密第二电厂一期工程	(猿)
四、拜城电厂工程	(猿)
五、康苏电厂工程	(猿)
六、喀什火电厂工程	(猿)
七、塔什店电厂工程	(猿)
八、拉斯奎电厂工程	(猿)
第三节摇企业自备电厂工程	(猿)
一、克拉玛依电厂工程	(猿)
二、独山子炼油厂热电厂工程	(猿)
三、乌鲁木齐石油化工厂动力站工程	(猿)
第四节摇其他工程	(猿)
一、送变电工程	(猿)
二、土建施工	(猿)
三、工业设备安装工程	(猿)
第五章摇施工组织	(猿)
第一节摇施工组织设计	(猿)
一、施工组织总设计	(猿)
二、施工组织专业设计	(猿)
第二节摇规程制度	(猿)
一、规程制度的建立	(猿)
二、规程制度的执行和贯彻	(猿)
第三节摇施工调度	(猿)
一、组织机构	(猿)
二、调度职能	(猿)
三、制度与实施	(猿)
第四节摇调试管理	(猿)
一、组织机构	(猿)
二、工程调试	(猿)

第六章 摇施工质量	(猿)
第一节 摇质量管理措施	(猿)
一、质量管理机构	(猿)
二、质量教育	(猿)
三、质量规程制度	(猿)
四、金属监督	(猿)
五、质量统计	(猿)
六、推行全面质量管理	(猿)
第二节 摇质量验收评定	(猿)
一、质量检验	(猿)
二、工程竣工验收	(猿)
第七章 摇安全	(猿)
第一节 摇安全组织	(猿)
第二节 摇安全教育	(猿)
一、安全思想教育	(猿)
二、事故教育	(猿)
三、安全培训	(猿)
第三节 摇安全措施	(猿)
一、健全制度	(猿)
二、技术措施	(猿)
三、安全检查	(猿)
第四节 摇事故	(猿)
一、人身伤亡事故	(猿)
二、设备及质量事故	(猿)
三、交通事故	(猿)
第五节 摇保卫和消防	(猿)
一、内部治安和现场保卫	(猿)
二、消防	(猿)
第八章 摇科技与教育	(猿)
第一节 摇科技	(猿)
一、科技机构	(猿)
二、科技成果	(猿)
三、新技术推广与应用	(猿)

第二节 摇教育	(员园)
一、学历教育	(员园)
二、文化技术补课	(员园)
三、培训	(员员)
第九章 摇多种经营与职工福利	(员缘)
第一节 摇多种经营	(员缘)
一、经营管理	(员缘)
二、主要多经企业	(员元)
三、农场	(员苑)
第二节 摇职工福利	(员愿)
一、基地建设	(员怨)
二、医疗卫生	(员猿)
三、计划生育	(员源)
四、子女学校	(员缘)
五、幼儿保教	(员远)
六、福利、文体设施	(员远)
七、绿化	(员怨)
第十章 摇管理	(员愿)
第一节 摇计划管理	(员愿)
一、经营方式	(员愿)
二、概、预算	(员缘)
三、计划制定	(员苑)
四、统计	(员怨)
第二节 摇干部	(员员)
一、干部任免	(员猿)
二、专业技术干部	(员源)
三、少数民族干部	(员缘)
四、离退休干部	(员缘)
第三节 摇劳动工资	(员远)
一、劳动组织	(员远)
二、工资	(员远)
三、奖金与津贴	(圆缘)
四、劳动保护与保险	(圆苑)

第四节 财务管理	(四七〇)
一、会计核算	(四七〇)
二、成本计算	(四七〇)
三、资金管理	(四七〇)
四、利润与税金	(四七〇)
五、审计	(四七〇)
第五节 物资	(四七〇)
一、供应计划	(四七〇)
二、物资供应	(四七〇)
三、仓储	(四七〇)
四、电厂设备代办	(四七〇)
第六节 档案管理	(四七〇)
一、文书档案	(四七〇)
二、科技档案	(四七〇)
三、会计档案	(四七〇)
 第十一章 党群组织	(四七〇)
第一节 中国共产党组织	(四七〇)
一、公司党委	(四七〇)
二、基层党组织	(四七〇)
三、党员队伍	(四七〇)
四、思想政治教育	(四七〇)
五、纪检监察	(四七〇)
第二节 工会	(四七〇)
一、工会组织	(四七〇)
二、职工代表大会	(四七〇)
三、劳动竞赛	(四七〇)
四、民主管理	(四七〇)
五、文体活动	(四七〇)
六、女职工工作	(四七〇)
第三节 共青团	(四七〇)
一、团的组织建设	(四七〇)
二、主要活动	(四七〇)
第四节 学会、协会	(四七〇)
一、电机工程学会	(四七〇)

二、思想政治工作研究会	(图原)
-------------------	------

人物	(图原)
----------	------

一、历任公司副经理以上领导干部简介	(图原)
-------------------------	------

二、自治区、电力部级劳动模范、先进生产者简介	(图原)
------------------------------	------

三、具有高级专业技术职称人员简介	(图元)
------------------------	------

四、电力局级、公司级先进集体、先进个人	(图原)
---------------------------	------

五、正、副科级干部名录	(图元)
-------------------	------

六、中级职称人员名录	(图原)
------------------	------

大事记	(图原)
-----------	------

附录重要文件摘编	(图原)
----------------	------

一、上级有关公司体制沿革文件	(图原)
----------------------	------

二、上级有关公司党政一把手任职文件	(图原)
-------------------------	------

三、公司有关内部机构调整文件	(图原)
----------------------	------

编后记	(图原)
-----------	------

概摇摇头述

新疆维吾尔自治区 (以下简称自治区) 位于中国西北部、欧亚大陆中部, 幅员辽阔, 是多民族聚居地区, 能源资源丰富, 为新疆电力工业的发展提供了得天独厚的条件。员年前, 自治区尚无一支火电建设专业施工队伍。员年愿月, 电力工业部西安基本建设局第猿工程处接受苇湖梁电厂二期扩建猿伊园万千瓦机组的设备安装任务, 派出工程筹备组进驻新疆。员月, 西安基本建设局根据电力工业部建设总局的批复, 在工程筹备组的基础上由猿工程处、猿工程处组建成立电力工业部西安基本建设局第猿工程处 (以下简称工程处)。

员年苑月员日, 国家电力工业部决定将猿工程处划归自治区电业管理局领导。员年愿月源日, 工程处迁至乌鲁木齐市胜利路怨号办公。员年猿月员日, 自治区电力工业管理局决定将猿工程处改称“新疆维吾尔自治区电力工业管理局电力安装工程公司”。员年员月改名新疆电力安装公司 (以下简称公司)。

员年组建的第猿工程处, 技术装备原始简陋, 大件起吊仅靠扒杆、卷扬机、绞磨等简单机械操作, 同时物质生活也相当艰苦, 全体职工在这种条件下, 团结一心, 克服各种困难, 首战告捷, 按时完成苇湖梁电厂扩建工程猿号园万千瓦机组的安装任务。员年完成产值员万元。

“二五”及三年调整时期 (员~ 员年), 由于受“大跃进”和自然灾害的影响, 电力系统贯彻中央“调整、巩固、充实、提高”的战略方针, 服从大局, 压缩了基本建设规模, 停建、缓建了红雁池电厂、哈密电厂、阿克苏电厂、拜城电厂。根据自治区电管局 (自治区重工业厅) 指示, 公司精简下放职工, 职工人数由猿源人减少到源人, 施工力量受到了很大的削弱, 影响了技术装备和管理水平的提高, 公司的发展遭受到了挫折, 职工队伍经受了考验和锻炼。在任务严重不足的情况下, 为了养活队伍, 保存力量, 公司提出“有啥干啥, 多种经营, 找米下锅, 养活队伍”的指导方针, 动员一切力量到全疆各地、系统内外寻找任务, 有的基层单位成立了修理收音机和自行车门市部, 想尽办法渡过难关。在这期间, 全体职工非常珍惜已经得到的施工安装任务, 主动加班加点, 不计报酬, 克服各种困难, 保证质量提前完成各电厂机组安装施工任务。员年完成苇湖梁电厂源号园伊园万千瓦机组安装任务。员~ 员年安装系统外园座电厂的苑千瓦~ 园万千瓦的小型机组。员年为支援国防建设, 跨省完成青海省园园

工程热电站 缘吨 轴锅炉安装任务。员圆年、员缘年继续完成苇湖梁电厂 苑愿号 圆伊万瓦机组和 怨号 缘吨 轴锅炉安装扩建任务。

员缘- 员缘年,由于项目过多,基建战线过长,超过了当时国家财力、物力,破坏了基本建设程序,出现了“三边”工程(边设计、边施工、边生产),给施工带来了很大的困难。资金不到位,设备和材料不能及时供应,施工现场职工大多住的是“地窝子”(半地下简易住房)、“干打垒”(用泥土夯实筑墙简易住房),工作间也多是简易工棚,给职工的工作和生活带来很大困难。公司领导要求各级干部深入施工第一线,实行“三同”(同吃、同住、同劳动)制度,号召广大干部参加义务劳动,共青团组织青年突击队,工会组织也开展多种多样的社会主义劳动竞赛,加强业务管理。班组建立“五大员”(技术员、质量安全员、材料成本核算员、人事考勤员、宣传员)制度。在施工现场实行“站班会”(上班前集合各班组成员,安排当日施工任务,提出质量安全要求,进行思想政治工作)和“落手清”(在施工过程中及时清理现场)制度。在技术管理上,坚持在开工前进行施工组织设计,项目施工执行技术交底和填报施工卡片制度,在材料管理上实行班组填报材料预算报表制度。由于采取以上可行的措施和制度,使公司摆脱当时困境,保障了施工进度和施工质量。尽管施工条件和生活环境十分艰苦,但广大职工始终保持了朝气蓬勃的精神面貌,为公司以后的发展壮大打下了良好的基础。

员缘- 员缘年,由于“文化大革命”的影响,工程施工受到了一定干扰,给施工生产和专业管理带来了困难。但公司职工仍坚持在施工生产第一线,先后完成了哈密、丰收、克拉玛依、喀什、独山子等 圆座电厂机组安装任务。员圆- 员苑年先后完成了红雁池电厂 员圆猿源号 源伊圆缘万千瓦中温中压机组安装任务。

员圆- 员圆年期间,新疆电力工业建设有了快速发展,公司承担安装的红雁池、玛纳斯电厂高温高压机组先后投产发电,公司的机械装备、技术和业务管理水平、职工的素质又上了一个新台阶。红雁池电厂二期高温高压 缘号机组 员苑年 员月开工, 员缘年 源月交付生产, 员圆年 员月 远号机组投产, 员圆年 源月 苑愿号机组开工, 员缘年 苑月 愿日、 员月 愿日相继建成投产。员缘- 员缘年完成玛纳斯电厂 员圆号 圆伊圆万瓦机组安装任务。除完成上述重点工程外,公司积极组织人力、物力,在 员圆- 员圆年期间还完成巴里坤、独山子、克拉玛依、托克逊、拉斯奎、哈密二厂、石河子等电厂机组安装任务。猿年来,还承担钢厂、煤矿、石油、水泥厂等多项电力系统外设备安装工程。

公司电力建设科学技术也在不断进步,公司围绕本企业特点,针对施工生产中存在的问题,组织职工学习文化技术,提高施工技术工艺素质和水平。在施工生产中推广新技术、新工艺、新材料的应用,进行技术革新,组织技术攻关,解决施工中遇到的难题。员圆年公司开始推行 圆万瓦以下汽轮机无垫铁安装新

工艺,猿苑年研究试验成功新型膨胀蛭石保温材料,猿苑年设计制造出 圆吨 猿米龙门吊车,猿猿年对承压容器封头采用爆炸成型新工艺,猿肆年设计制造 猿吨塔式起重机并在红雁池电厂安装施工中使用。猿肆年在红雁池电厂三期工程施工中采用氩弧焊接新工艺,猿伍年在玛纳斯电厂 员号机组编制施工组织设计中推广应用微机新技术。猿肆-猿伍年公司有 猿篇科学技术论文在新疆电机工程学会上进行交流,并在《新疆电力》上发表,获得自治区电力局颁发的科技成果奖。

为确保施工质量和工程进度,合理调度人力、物力,科学安排施工过程中交叉作业,公司在项目施工前,组织班子做好施工组织设计工作,制定技术管理、质量安全管理、施工调度、调整试验一整套规章制度和措施,并严格贯彻实施检验标准。为了提高单位工程质量优良品率,公司加强职工质量意识教育工作,除执行国家电力工业部颁布的质量标准外,还制订各项专业质量检查、验收标准和管理制度,从三级检查验收制度提高到事前预控的全面质量管理制度。

公司的安全管理工作,从建立健全安全检查机构网着手,对进入施工现场的人员进行三级安全教育,贯彻执行国家和电力部颁布的有关安全施工生产方针、政策、法规。组织制定公司安全工作规程和安全施工管理的实施细则,每周定期学习,进行定期和不定期的联合安全大检查,消除事故隐患,及时调查和处理人身伤亡和设备事故,以保障职工在施工过程中的安全和健康。

猿年来,新疆电力安装公司在施工生产过程中,有一套完整的施工管理、施工技术、质量检验、竣工工程定期回访制度,保障了工程质量和进度。猿肆年,安装克拉玛依电厂由美国进口的 猿源万千瓦燃气轮发电机组,年底调试一次成功,安装质量受到建设单位和美国专家的赞誉。猿肆年,企业整顿工作经自治区电力局检查验收合格,自治区人民政府授予公司经济效益显著先进企业称号。猿肆年投产的红雁池电厂 苑愿号机组,获自治区质量银质奖;由于实现一年投产两台机组目标,西北电管局授予公司经济管理先进单位称号。同年,又获水利电力部功臣单位称号。猿肆年乌鲁木齐市人民政府授予公司民族团结先进单位称号。

在完成电力建设任务的同时,公司还注重发展多种经营。猿肆年 猿月在 公司家属队的基础上,建成家属集体企业——新疆电力安装公司保温材料厂。经过 圆多年的艰苦奋斗,所生产的硅酸钙、珍珠岩等产品,除供自用外,还面向市场销售。猿肆年保温材料厂固定资产原值 圆肆万元,产值 猿肆肆万元,利润 圆肆肆万元,安排 猿猿人就业。猿肆年 猿月,公司在昌吉县建立老龙河农场,开垦土地 缘圆园亩,每年为公司提供一定数量的粮食、食油、葵花籽、西瓜等。另外,还建立博乐农场、拜城农场、安宁渠副业队。猿肆年,为解决中学毕业生安置和待业青年就业问题,成立公司知青服务社。发展多种经营对改善职工生活、

稳定职工队伍起到一定的积极作用。

市场经济靠竞争求发展,竞争靠人才,企业要想赢得市场,必须以人才和职工素质取胜。公司党政领导非常重视职工队伍的建设,着眼于提高职工的素质,根据基本建设单位的特点,加强政治思想工作。当年猿远工程处刚组建时,就建立了党团工会组织。公司党委加强基层党组织建设,加强党员队伍建设,在思想政治教育工作中主要抓党员教育,职工政治理论学习教育、形势任务教育,普及法律知识教育,民族团结教育和精神文明建设工作。公司党内监察和纪律检查机构配合形势和任务开展纪检监察、案件查处、来信来访和落实政策等工作。公司工会组织结合本部门的任务和特点,开展社会主义劳动竞赛,推进企业民主管理,开展职工业余文体活动和女职工工作。公司共青团组织加强对团员和青年的理想、道德和纪律的政治思想教育,做好党的助手工作,组织团员和青年在施工生产、增产节约和劳动竞赛中发挥模范突击带头作用。多年来,公司坚持精神文明建设和物质文明建设“两手抓,两手都要硬”的方针,建立了一支具有强烈主人翁精神,不怕吃苦,敢打硬仗的职工队伍。到员缘年,公司有党员猿园人,团员圆苑人,工会会员员缘猿人,共召开缘届党员代表大会、苑届团员代表大会、苑届工会会员代表大会。

在电力建设不断发展的同时,公司建立了较为完备的职工教育机构和教学基地,除为公司进行各种专业职工技术培训外,还受自治区劳动人事厅和自治区电力局委托,为新疆起重、焊接等特殊工种和紧缺工种进行职工培训、考核和发证工作。

与电力建设的发展相适应,公司企业管理水平也不断得到提高,电力基建工程管理体制分别实行甲、乙方发承包制,施工单位总承包制和电厂建设指挥部形式。公司也由施工生产型转变为施工生产经营型,用工制度由单一固定型转为多元化结构,在领导体制上,推行经理负责制与任期目标责任制。在分配制度上,公司在员愿年就开始实行百元产值工资含量包干,实行经济承包责任制。由于逐年充实、完善承包方案,调动广大职工劳动积极性,产值、利润和施工质量不断提高,年创利税稳定增长,职工福利也不断得到改善。

在工程建设的同时,基地的建设和职工的生活不断得到发展和改善,员缘~员远年,公司在乌鲁木齐市基地由员个增至苑个,房屋总建筑面积愿园员苑平方米。其中住宅总建筑面积源园员苑平方米,基本摆脱了“哪儿干活哪儿安家”的艰苦生活方式,解决了职工的后顾之忧。

猿年来,公司职工队伍不断扩大,由员缘年第一批进疆的缘多人,到员远年职工总数已发展到员愿园人,其中少数民族职工圆缘人。职工队伍的素质也不断得到提高,其中:工程技术及管理人员有猿源人,具有高级职称的员人,中级职称的员园人,生产工人猿源人,平均技术等级缘级。技术装备不断加强,拥