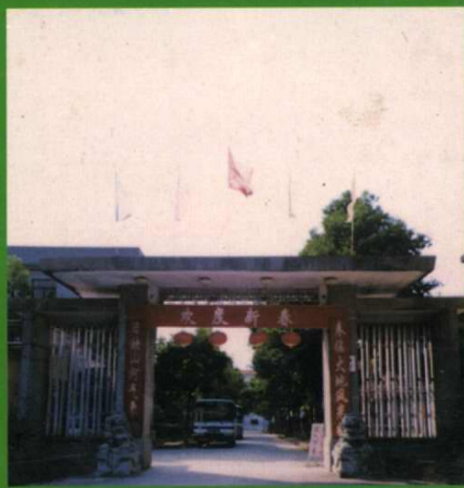
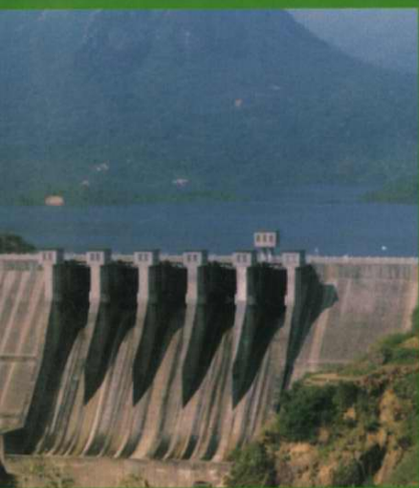


006728

广东省
电力工业志丛书
(水电厂9)

汕尾市
南告水电厂志



广东省电力工业志丛书

汕尾市 南告水电厂志

汕尾市南告水电厂志编纂委员会编

内容提要

本志是《广东省电力工业志》丛书的一个分册，全面、系统地记述汕尾南告水电厂自建厂至2000年的历史发展过程。全书有概述、专志、人物、大事记、附录等部分，专志分设电力建设和电力设备、水工建筑和安全、管理、多种经营、党群工作、职工生活福利等9篇。文字叙述辅以图表，内容翔实，并附有电网地理结线示意图和大量照片。

本志系汕尾南告水电厂的资料性文集，具有“资治、教化、存史”作用，可供从事经济类历史研究人员、关心电力事业的人员、电业系统的各级领导和广大职工阅读。

广东省电力工业志丛书 汕尾南告水电厂志

《汕尾市南告水电厂志》编委会编
汕尾市滨海美术印刷厂承印

787×1092毫米 16开本 19.5印张 32插页 字数：393千字

2002年6月第1版 2002年6月第一次印刷

印数1-1500册

粤印证：2001粤印准字第0197号

内部资料·免费交流

《汕尾市南告水电厂志》编委会

主任：叶鼎珍

副主任：张武自 林潮深 彭天报

顾问：叶国琪 钟道英

委员(按姓氏笔画排列)：

李开步 李细乌 陈秋湖 林智雄 郑裕明

郑镇旺 黄雪梅 彭寿扬 彭初肖 彭晋升

彭振郊 彭雪芳 彭维国

《汕尾市南告水电厂志》编纂审稿人员

主编：林潮深

副主编：彭天报 叶国琪 彭振郊

编辑：钟道英 彭维国 王德长 朱少江

审稿：刘展蓬 黄瑞敏 彭国语

《汕尾市南告水电厂志》编委会

主任：叶鼎珍

副主任：张武自 林潮深 彭天报

顾问：叶国琪 钟道英

委员(按姓氏笔画排列)：

李开步 李细乌 陈秋湖 林智雄 郑裕明

郑镇旺 黄雪梅 彭寿扬 彭初肖 彭晋升

彭振郊 彭雪芳 彭维国

《汕尾市南告水电厂志》编纂审稿人员

主编：林潮深

副主编：彭天报 叶国琪 彭振郊

编辑：钟道英 彭维国 王德长 朱少江

审稿：刘展蓬 黄瑞敏 彭国语

29

序 一

《汕尾市南告水电厂志》经编辑人员两年的艰辛努力,终于与读者见面了。这不仅是南告水电厂修志工作一大成果,也是汕尾市地方专业修志工作一大成果,值得庆贺。

南告水电厂,是二十世纪七十年代兴建的粤东螺河流域最大的水力发电工程,也是汕尾市目前地方最大的主电源。它拥有库容 7870 万立方米的水库,发电总装机容量达 5.15 万千瓦,起着蓄水发电、调节洪峰、减轻螺河下游洪涝灾害的作用。南告水电厂兴建 20 多年来,管理体制虽然多次变迁,但它始终发挥着巨大的经济效益和社会效益,为粤东地区,特别是汕尾市的经济建设和社会发展作出了突击贡献。历史证明,兴建南告水电厂的决策是正确的。而为兴建南告水电厂倾注了辛勤汗水和心血的决策者、工程技术人员和建设者们,将名留史册;为兴建南告水电厂作出牺牲和贡献的库区群众,全市人民也将永远记住他们。

“以史为鉴,使人明智”。《汕尾市南告水电厂志》以翔实的资料,系统地记述了南告水电厂整个工程的勘测、规划、设计、施工运营和管理等方面的情况,内容丰富、图文并茂。这对人们进一步了解南告水电厂的历史和现状,研究南告水电厂的发展,总结经验教训,进一步探索水资源的开发利用,将有积极的作用。

我衷心地希望人们珍惜这份财富,不断总结利用,为发展汕尾的水电事业作出贡献。也祝愿南告水电厂再创辉煌!

中共汕尾市委常委、常务副市长 莫英群

二零零二年三月

序 二

《汕尾市南告水电厂志》经编辑人员两载笔耕,今日终于面世。这是南告水电厂建厂史上的一件大事,也是南告水电厂企业文化建设的一项重要成果。

南告水电厂是汕尾市最大的水力发电厂,担负着全市工农业生产和人民生活用电的重要任务。电厂投产 20 多年来,企业发生了可喜的变化,发挥了巨大的经济效益和社会效益。至 2000 年底,累计发电 30 多亿千瓦时,创产值 10 多亿元,上交国家税利近亿元,为地方的“两个文明”建设作出了突出贡献。先后被广东省委、省政府和汕尾市委、市政府授予“省级先进企业”、省“先进集体”,市“文明企业”、市“先进单位”等称号。

《汕尾市南告水电厂志》以 30 多万字的篇幅,全面、系统、翔实地记述了南告水电厂从 1974 年动工兴建到 2000 年的发展历程与现状,以及企业所取得的业绩,展示了一代建设者们建设、管理南告水电厂所凝聚的心血和汗水,讴歌了一代创业者扎根山区、艰苦创业、无私奉献的精神。《汕尾市南告水电厂志》的诞生,为后人了解南告水电厂、研究南告水电厂留下了一笔宝贵的财富,更为南告水电厂的巩固和发展起着知往鉴来、资治教化的作用,还将激励全厂职工为建设现代化文明企业而贡献力量。

在《汕尾市南告水电厂志》编写过程中,承蒙各级领导、学者、编辑人员的积极参与和大力支持,在此,我谨向为编辑《汕尾市南告水电厂志》贡献力量的同志致以衷心的感谢。并诚望专家、读者对厂志中出现的错漏和不足之处给予批评指正。同时,借厂志出版之际,向热心关怀、支持南告水电厂建设和发展的各级领导、部门、单位和参加工程建设的全体人员,表示问候和感谢!

汕尾市南告水电厂党委书记、厂长 叶鼎珍

二零零二年三月

编辑说明

一、本志以马克思主义、毛泽东思想为指南，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的方法，实事求是和全面地记述南告水电工程的勘探、设计、施工，以及建厂后的生产、维护、技术改造和各项工作的管理历史和现状。

二、本志按志书体例撰写，详近略远，分门别类，横排竖写，叙而不论。

三、用字以 1956 年国务院公布的《汉字简化方案》为准。人名或地名用简化字易造成误解的，则用繁体字或古体字。

四、标点符号按国家出版总局公布的《标点符号用法》为准，并参照《新华字典》(1990 年重排本)附载的“常用标点符号用法简表”。

五、本志记叙，上限起事物的始端，下限于 2000 年。

六、本志按篇、章、节、目或子目依次列项，唯概述部分不设章。序言以后的内容标题全部入目录，列项以目为限。

七、配合本志文字的有关图表，紧随记述事件正文的自然编排，并在该文之后注明见表 x—x—x 或见图 x—x—x。如表 2—3—1，则表示第二篇第三章第一表。

八、本志中的简称在第一次使用全称时予以注明。志书中凡简称的“水电部”或“国家水电部”，均系中华人民共和国水电部；“水电厅”或“省水电厅”即广东省水电厅；“省局”或“省电力局”均指广东省电力工业局；“市委”则指中国共产党汕尾市委员会，“市政府”指汕尾市人民政府，其他简称则在行文中括注。

九、表注是对表格内容的加注，注文字体比正文字体小，以便区别。

十、本书中的计量单位一般按 1984 年 2 月 27 日国务院颁布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》的有关规定使用。如果依据的资料其计量单位与法定单位不符的，则按原供稿单位或个人使用习惯直书。

十一、本志的资料来源，以档案资料为主，并选用经过考证的图书、访问实录及有关的志书资料。

第一节	主设备概况和主要参数	106
第二节	电气主结线	109
第三节	辅助设备	110
第四节	继电保护和自动装置	114
第二章	设备更新改造	116
第一节	水轮发电机组	116
第二节	机组励磁系统	120
第三节	变压器	120
第四节	6.3KV 设备	121
第五节	10KV 电气设备	122
第六节	升压站 110KV 设备	123
第七节	继电保护及自动装置	124
第八节	辅助设备	125
第三章	设备运行和检修	127
第一节	设备运行	127
第二节	设备检修	132
第三篇 水工建筑物的维护和管理		
第一章	水 库	142
第一节	水库运行	142
第二节	水库调度	143
第三节	水情测报系统	144
第四节	水库淤积及水土保持	145
第五节	水库现状	146
第二章	大坝运行管理和安全定检	149
第一节	大坝观测	149
第二节	大坝运行及维护管理	156
第三节	大坝安全定期检查及改造工程	161
第三章	闸门、隧洞和钢管的运行及维护	166
第一节	排洪(弧型)闸门	166
第二节	放水底孔闸门	167

第三节	锥型阀门	168
第四节	尾水闸门	168
第五节	进水口拦污栅	168
第六节	进水口闸门	169
第七节	引水隧洞	169
第八节	调压井事故闸门	171
第九节	高压明钢管	172
第四章	厂房及附属建筑物	175
第一节	主、副厂房检修	175
第二节	附属建筑检修维护	176

第四篇 安全生产

第一章	安全生产管理	178
第一节	安全生产管理机构	179
第二节	安全生产教育	179
第三节	安全生产规程制度	182
第二章	安全监督	184
第一节	三级安全网	184
第二节	生产中的安全监督	184
第三节	事故调查分析	187
第三章	安全防护	189
第一节	防人身事故	189
第二节	防设备事故	191
第三节	设备运行和技改情况	195
第四节	防汛工作	199
第五节	消防工作	201

第五篇 主要设备及技术经济指标

第一章	厂内设备	204
第二章	主要技术经济指标	205
第一节	发电量	205
第二节	厂用电量	206

第三节	发电设备利用小时	207
第四节	发电耗水率和工作水头	207
第三章	水库	208
第一节	降雨量及来水量	209
第二节	弃水量	210
第三节	水库年均水位和年末水位	211
第四节	水库逐年运行情况	211

第六篇 各项管理

第一章	管理体制	218
第一节	行政管理体制	218
第二节	企业领导体制	219
第二章	计划统计	221
第一节	计划工作	221
第二节	统计工作	222
第三章	劳动工资	223
第一节	劳动制度	223
第二节	职工管理	224
第三节	劳动报酬	227
第四节	劳动保护与劳动保险	229
第五节	职工培训	230
第四章	财务与审计	233
第一节	财产与资金	233
第二节	成本管理	236
第三节	电价与税利	238
第五章	物资管理	240
第一节	计划和采购	240
第二节	储存与供应	241
第六章	保卫消防	242
第一节	保卫工作	242
第二节	消防工作	243
第七章	企业整顿、升级、“双达标”	244
第一节	企业整顿	244

第二节	企业升级	244
-----	------	-----

第七篇 党群工作

第一章	党建工作	248
第一节	组织建设	248
第二节	党员教育	249
第三节	职工教育	251
第四节	纪律检查工作	253
第五节	共青团工作	254
第二章	工会	255
第一节	工会与职代会	255
第二节	女工委员会	257
第三节	计划生育	258

第八篇 职工生活福利

第一章	职工住房与生活福利	262
第一节	职工住房	262
第二节	生活福利	265
第二章	职工子弟教育及文体体育活动	269
第一节	职工子弟教育	269
第二节	文娱、体育活动	272
第三章	医疗卫生	275
第四章	环境、绿化	277
第一节	造林绿化	277
第二节	环境卫生	278

第九篇 奖励

大事记 (1963—2000年)	286
附录	300

一、广东省水电局关于对南告水电站补充初步设计的审查意见(1976年11月11日)..... 300

二、广东省计委、省建委、省水电局关于加快南告水电站工程建设问题的批复(1977年8月6日)..... 301

三、广东省革命委员会关于同意改变南告水库坝型方案的批复(1978年11月26日)..... 302

四、汕头地区编制领导小组关于成立汕头地南告水电站的批复(1979年

9月26日)..... 303

五、汕头地区编制领导小组关于地区南告水电厂机构设置的通知(1980年6月24日)..... 303

六、广东省电力工业局关于汕头电力工业局和南告水电厂上划管理的通知(1985年9月12日)..... 304

七、关于南告水电厂移交给汕尾市管理的协议书(1992年12月11日)..... 304

编后记..... 306

概 述

南告水电厂位置在广东省陆河县(原陆丰县)境内,是粤东地区螺河流域最大的水力发电工程。工程被列为国家“五·五”计划,由广东省政府投资,原汕头地区负责组建。1974年10月开始施工,1985年全面竣工验收。

水库位于陆河县西北部螺河主流均前溪上,即南万镇南告村附近,距陆河县城12公里。水库集雨面积152.7平方公里。拦河大坝为浆砌石重力坝,最大坝高78米,长240米,左、右岸大坝截水墙分别长100米和80米,正常高水位采用345米,相应水库面积3.25平方公里,库容7870万立方米。引水系统由进水口、闸门井、隧洞(长3121.517米,内径 Φ 3米)、简单式顶部溢流调压井(高68米,内径 Φ 6.4米)、钢管廊道洞(长93.3米)、高压明钢管(长884.967米,内径 Φ 由3米渐变至2.2米)组成。

发电厂位于螺河一级支流螺溪右岸,河田镇碇子背村西南侧,厂房为地面明厂房,包括主、副厂房,升压站,尾水渠及排洪渠等主要建筑物。厂房安装韶关水轮机厂制造的TS260/116—8立式悬垂型水轮发电机组3台,单机容量1.5万千瓦,总装机容量4.5万千瓦;1994年5月,为了利用汛期弃水发电,经技术论证和汕尾市政府批准立项,扩建了1台0.65万千瓦水轮发电机组。

—

七十年代初,汕头地区能源工业基础差,无煤、缺电。电源只有凤凰、龙颈、北山3个水电厂(总装机容量5.67万千瓦)和1个小火电厂(装机0.6万千瓦),为独立电网。电力供应不足,严重制约着全地区的工农业生产发展和经济建设。为改变这种状况,中共汕头地委决定大力开发本地区水力资源,加快水电事业发展,推动地方国民经济建设。

粤东北部山区是莲花山脉中段南麓,地势高峻,群山连绵,树高林密,植被状况良好,气候温和湿润,是广东省暴雨区之一。多年平均降雨量在2000—2500毫米之间,均前溪多年平均流量71.9立方米/秒,年径流总量2.8亿立方米,比降大,具有开发水力发电得天独厚的条件。

1972年,汕头地区开始对南告水库工程进行勘测设计,1973年6月提交了开发方案和枢纽总布局,以及拦河坝采用土石混合坝坝型的初步设计报告,并经省水电厅组织审查,上

报国家水电部；1975年1月水电部派工作组深入现场考察后，建议改为浆砌石重力坝方案；1976年3月省水电厅派省水电设计院钻探队和设计人员，按照浆砌石重力坝方案，进行地质补充勘探和补充初步设计，1977年7月基本完成技术施工阶段的设计工作。

1976年，因国家压缩基本建设投资规模，汕头地区报经省同意，决定采取民办公助的办法，由陆丰县包干建设拦河大坝；1977年8月将坝型转为土石混合坝方案，成立陆丰县南告大坝工程指挥部，并从各公社调集民工进行土坝基础开挖。由于大坝溢洪道、基础开挖堆渣和施工期间渡汛等问题受地形限制无法解决，国家水电部在审查意见中又多次提出采用溢流式重力坝的意见，1978年11月，广东省革命委员会最终决定采用溢流式浆砌石重力坝型。

水库按正常高水位345米高程，采用百年设计，千年校核，万年保坝的防洪标准设计；根据国家地震局广州地震大队对南告库区及区域地质构造、地震活动及华南地区历史地震影响场特征，结合地震危险性概率和水库蓄水对地震影响的分析，建筑物地震设防裂度按7度的标准进行设计、施工。

在坝型方案反复期间，工程施工除拦河坝外，其余枢纽工程如引水隧洞、调压井、高压钢管道、发电厂房和附属工程等，按照补充初步设计方案和当年下达的投资规模，于1976年先后安排施工建设。

1974年10月，省水电厅在批准开工的同时，并批准组建广东省南告水电工程指挥部，全面负责管理工程的基建工作。在省、地的领导下，各地施工队伍相继进场。省水电第二工程局承包引水隧洞、调压井、明钢管廊道、发电进水口等土建工程，于1974年11月开工，1982年6月竣工。省水电安装公司承包压力钢管、发电进水闸门、尾水闸门的制造安装和三台机组及其附属设备的安装，于1978年9月开工，1982年10月竣工。汕头地区负责大坝厂房土建和输电工程的建设。由原汕头地区揭西县施工队负责大坝和厂房土建任务，于1974年11月进场，1985年完成任务；汕头供电公司汕头水电基建公司负责南告至北山110千伏输变电线路建设任务。省地质矿产局723地质大队承包大坝帷幕灌浆工程，1982年3月进场，1985年竣工。陆丰县机械厂承担大坝溢洪道弧形闸门、放空管事故闸门、锥形阀、调压井快速闸门、调压井段、调压井的钢衬制造安装，于1980年开工，1985年全部完工。潮阳、揭阳、陆丰等县先后参加了工程附属设施的建设，解放军驻汕某部派出四十多部军车，无偿为工程建设抢运物资，确保施工用料的需要。水库移民的迁移安置工作和南万公路改造工程，由陆丰县负责包干完成，共移民336户，1994人，全部就地安置，实行开发山区，以林为主，林、农、工、副、电全面发展的方针。

当工程已具备了前期蓄水发电的条件时，省政府批准成立了广东省南告水电工程启动验收委员会，1981年7月20日、9月16日先后召开了两次会议，经多方检查和讨论，认为大

坝临时断面高程 310 米,引水系统、发电厂房等相应具备发电条件,确定于 1981 年 8 月 28 日正式下闸蓄水,9 月 19 日批准第一台机组启动,至 1982 年 10 月 16 日三台水轮发电机组全面进行启动、调试,正式交付电厂运行管理。

南告水电工程于 1985 年 12 月 20 日全面竣工验收,省批准总投资 1.017 亿元,结算实支 1.875 亿元。

二

1979 年 9 月 26 日,汕头地区批准成立汕头地区南告水电厂,编制为地区局一级企业。1985 年 7 月 1 日,省政府决定南告水电厂上划省电力局管理,为省局直属企业,经济上实行独立核算,运行调度由汕头电力局负责,党组织由省局党组和惠阳地委双重领导。1992 年 12 月省政府决定将南告水电厂下划给汕尾市管理,1993 年 1 月 1 日起南告水电厂人、财、物一并移交给汕尾市,电网则由省电力局统一调度。

南告水电厂建厂初期,时逢全国深入贯彻落实党的十三届三中全会精神和国务院关于国民经济进行“调整、改革、整顿、提高”的八字方针,因此,厂部抓管理、出效益的指导思想比较明确。根据上级各个时期相关企业管理法规,结合电厂实际,先后制订了各项管理制度和实施细则,并切实组织施行,促使电厂各项管理工作有序地开展,不断加强。

1982 年 4 月,中共汕头地委发文批准组建南告水电厂党的基层委员会。接着,电厂工会、青年团、女工委等群众基层组织机构相继成立。厂党委认真贯彻执行党在各个时期的路线、方针、政策,注重企业思想政治工作和纪律检查工作,开展文明创建活动;工、青、妇组织积极履行各自职能和义务,激励全体职工发扬主人翁精神,爱岗敬业,努力完成以安全为中心的各项工作任务。厂党委坚持贯彻“党要管党”、“从严治党”的方针,通过不断健全组织生活,对党员经常进行党的基本理论、方针政策和法纪等方面的教育,提高了党员的党性,增强了党组织的凝聚力和战斗力。加强对党员的教育管理一贯为厂党委所重视,年度有计划,季度有安排,通过坚持“三会一课”、民主评议党员制度等教育形式,结合实际对党员进行党性、党风、党纪和社会主义理论教育。

电厂下放汕尾市管理之后,积极开展创建文明企业活动。依据市文明办公室制订的文明企业验收标准,参照省电力工业局关于电力系统安全、文明生产双达标要求,拟定了南告水电厂“文明职工”、“文明车间(科室)”和“文明企业”具体标准和与之相适应的《考评细则》,1996 年 1 月开始在全厂职工中动员学习、深入贯彻。在创建过程中,着力营造一个党、政、工、团密切配合,齐抓共管,形成职工群众自我教育,自我约束,争当文明职工的良好氛围。

以安全、文明标准为目标,加强安全生产、班组建设、新技术应用、环卫绿化、移风易俗等

方面的管理工作。1996年9月,市委文明办组织评审小组对电厂文明创建工作初评后,对存在的问题,深入找原因,查缺补漏,进一步促进了企业两个文明建设的协调发展,主要技术经济指标均完成或超额完成年计划任务。其中设备等效可用系数提高3.9%,实现全年三个一百天无考核事故,厂区治安秩序良好,职工中没有出现违法违纪和“七害”行为,电厂安全消防、治安内保、财务会计、科技档案、工会和老干部工作都被各自的上级主管单位授予先进单位,得到表彰奖励。1997年4月,经市达标验收总评,达到文明企业标准,汕尾市经委正式授予“文明企业”称号。

南告水电厂建成投产以来,重视做好电业安全生产的各项管理工作,认真贯彻“安全第一,预防为主”的方针,把安全生产工作作为水电厂的一项中心工作来抓。不断建立和完善有关电业安全生产管理的各项规程制度。1980年以来,组织干部、职工学习能源部颁发的《电业生产安全工作规程》和其它有关电业安全生产的各项规定,学习兄弟单位的先进经验和做法,结合南告水电厂电业生产过程中的实际情况,制订了《南告水电厂电业安全工作规程》和其它各项规程制度,多次修订补充,逐步加以完善。在加强安全生产过程中,安全监督工作也逐步形成了一套比较完整的、责任落实的安全生产管理体系,努力提高安全生产水平。南告水电厂成立后,着手建立三级安全管理网络,制订了各级安全生产管理人员的岗位职责。安全管理网络人员经常深入了解和掌握安全生产工作情况,严格监督,发现事故隐患和事故苗头,按照“三不放过”的原则,及时采取措施消除,做到从思想上、组织上和工作上加强对安全生产的监督,确保设备处于健康状态和职工的人身安全,促使电力生产任务和其它各项工作的顺利完成。

电厂贯彻执行中共中央、国务院颁发的《全民所有制工业企业厂长工作条例》、《中国共产党全民所有制工业企业基层组织工作条例》和《全民所有制企业职工代表大会条例》,省电力局决定电厂实行厂长负责制和厂长任期目标责任制。实行厂长负责制和责任制前,电厂党委书记、厂长职责两人挑,为使这一体制的顺利过渡,在全厂职工中从上到下层层组织贯彻学习,领会“三个条例”的精神实质,统一思想认识,结合实际,相应制订了“三个条例”的实施细则,进一步明确了企业行政、党组织和工会的职权范围,切实贯彻厂长对企业全面负责,党委保证监督,职代会民主管理的原则。同时成立了由厂长为主任的电厂管理委员会,加强对电厂生产经营、行政活动等方面的管理。从“三个条例”贯彻实施运作多年表明,党、政、工职责基本分开,厂长指挥权得到较充分的发挥。

三

南告水电厂建厂投产20多年来,在各级党政的正确领导下和有关单位的大力支持下,全厂员工以邓小平理论为指导,认真贯彻落实党在各个时期的方针、政策,围绕“强化安全生

产,加强企业管理,提高经济效益”总目标,以“安全、文明、创优、奉献”的企业精神为动力,采取积极有效的措施,团结进取,扎实工作,努力完成了各项生产工作任务,取得了较好的经济效益和社会效益。从投产至2000年底累计发电近30亿千瓦时,创产值近10亿元,上交国家税利近亿元。先后被省委、省政府、市委、市政府授予“省级先进企业”、省“先进集体”,市“文明企业”和市“先进单位”等称号。

南告水电厂在企业不断得到发展的同时,职工生活福利也得到较大改善。从1982年开始,逐年筹措资金兴建职工宿舍和其它生活福利设施,至1989年兴建了职工住宅(包括大坝生活区)10000多平方米,综合楼、学校、幼儿园、食堂等福利设施3000多平方米,办公场地1600多平方米;1990年开始在陆河县城筹建生活基地,至1999年先后兴建了11幢232套职工宿舍,进一步改善了职工的居住条件。职工工资逐年得到提高,人均年收入从1992年3900多元提高到2000年16000多元。

展望新世纪,迎接新挑战。南告水电厂将以新的姿态,更坚强的斗志,高举邓小平理论伟大旗帜,努力实践江总书记“三个代表”,全面贯彻党的十五大精神,坚定信心,知难而进,开拓进取,扎实工作,为“增创新优势,更上一层楼”,提前实现“十五”目标,为建设富强、民主、文明的社会主义现代化国家而努力奋斗!