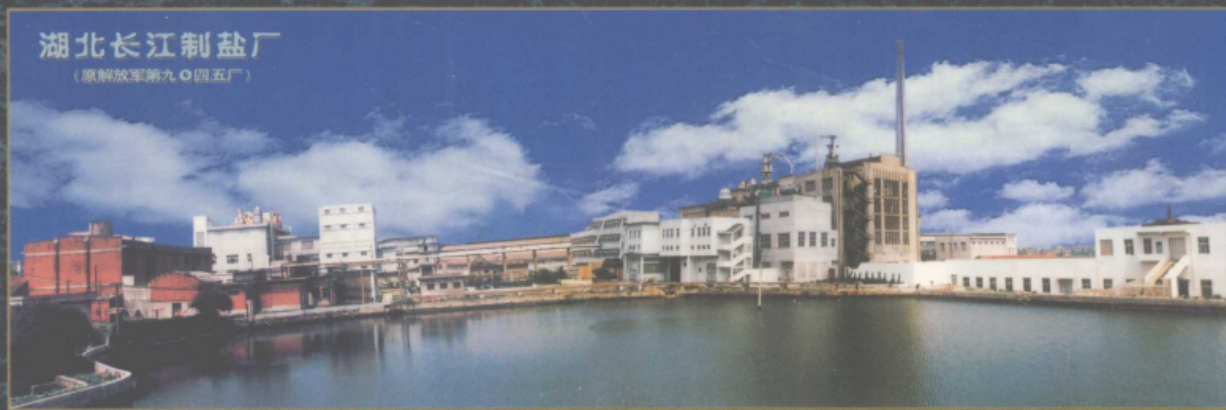


湖北经贸图鉴

五十年发展纵览

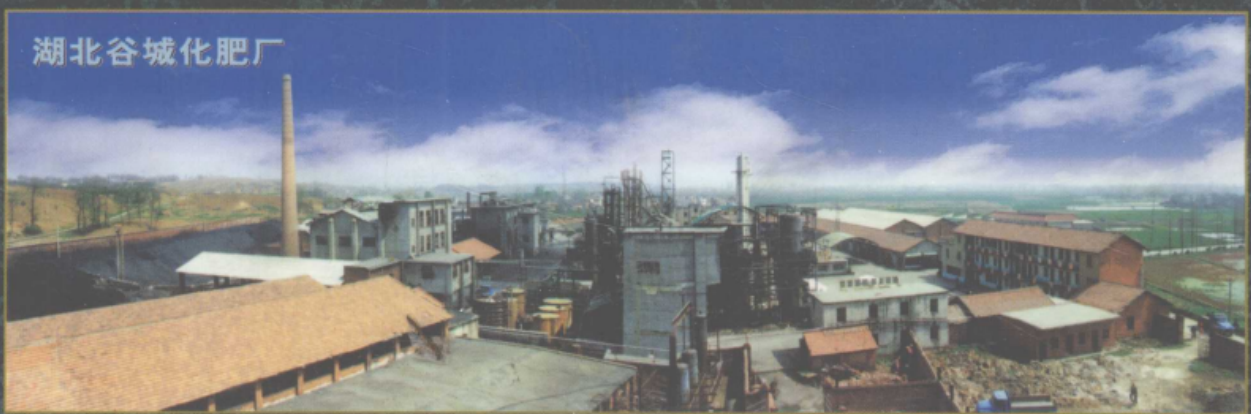


湖北省经贸委主编

HUBEI JINGMAO TUJIAN

HUBEI JINGMAO

湖北谷城化肥厂



HuBei JingMao TuJian

湖北经贸图鉴

五十年发展纵览

湖北省经贸委主编

序

中华人民共和国 50 华诞将临,《湖北经贸图鉴》大型画册欣幸面世,这是我省经济贸易战线广大职工献给祖国大庆的一份厚礼! 是我省史志资料丛书的一朵奇葩。图鉴中一幅幅图片,一行行文字,一组组数据,无不凝聚着全省经贸职工的血汗,显现着他们开拓进取的足迹,标示着他们在省委、省政府领导下取得的光辉业绩。

湖北经贸发展自 1949 年始,经历了半个世纪的沧桑巨变,工农业生产总值由 1949 年的 21.46 亿元,增加到 1978 年的 251.67 亿元,再达到 1998 年的 6000 多亿元,既体现了社会主义制度的无比优越,也展示了 20 年改革开放给全省经贸事业带来的生机与活力。特别是党的十一届三中全会后 20 年来,全省经济跃上新的台阶,发展明显加快,综合经济实力显著提高,农业稳定发展,工业持续快速增长,对外经济日益壮大,交通邮电投资力度增强。从收入画册的十几个行

业的数百家企事业单位看,有焕发青春的国有大中型企业,有饮誉中外的非公有制实体;有转机建制先进典型,有屡获奖项的企业标兵;有技术进步的范例,有“精品名牌”的得主。还有为经贸战线培养输送众多人才的大专院校、科研院所。可谓群星荟萃、英模迭出,反映了湖北经济贸易战线的群体形象,对宣传湖北、优化投资环境、提高企业知名度,加大招商引资力度,有着不可替代的作用。

《湖北经贸图鉴》的编印,得到省委、省政府有关部门的关怀与指导,承蒙广大的企业的支持与协助,组稿行程数万公里,编印历经 300 多个日夜,终于奉献于领导和群众面前。作为大型资料丛书,我们企望通过她的直观艺术效果和详实资料,使大家了解湖北经贸 50 年开拓进程,总结经验,坚定信心,激发向 21 世纪奋勇攀登,为我省史志增色,为祖国百年诞辰再献厚礼!

编者
一九九九年八月

目 录

水利 电力

长江水利委员会	2
中国长江三峡工程开发总公司	4
长江水利委员会水土保持局	6
湖北省水利厅	8
水利部长江水利委员会陆水试验枢纽管理局	9
汉江(丹江口水利枢纽)	10
葛洲坝水力发电厂	11
王甫洲水利水电总公司	12
湖北省电力公司	14
荆门热电厂	16
中国华中电力集团	18
湖北宏源电力工程股份公司	20
湖北武昌热电厂	22
湖北华为电力建设经贸有限公司	23
中国超高压输变电建设公司	24
襄樊供电局	25
咸宁供电局	26
湖北鄂电建设监理有限责任公司	26
武汉铁塔厂	27
湖北谷城银隆电业有限公司	28

汽车 机械

神龙汽车有限公司	30
东风汽车集团	32
神龙轿车有限公司	34
湖北通达集团	36
东风轮胎集团有限公司	37
湖北汽车集团公司	38
湖北汽车灯具厂	40
湖北汽车工业总公司孝感公司	41
湖北机械工业汽车贸易公司	42
湖北汽车总公司上海销售公司	44
东风汽车公司铸造一厂	45
猴王集团	46
湖北多菱动力机器股份有限公司	48
三环集团公司	49

湖北东力工业公司	50
湖北九龙集团公司	51
湖北华阳企业集团公司	52
中国三江航天集团江北机械厂	53
武汉佳鹿机械有限公司	54
十堰市飞鹏实业有限责任公司	56
湖北咸宁工程机械股份有限公司	57
襄樊恒立铸造有限公司	58
湖北隆基股份有限公司	59
襄樊追日电气设备有限责任公司	59
湖北农机管理局	60
湖北省第一机械工业学校	60
武昌锅炉容器厂	61
武汉机床厂	61
中国长江动力公司(集团)武汉汽轮发电机厂	62

冶金 冶炼

鄂钢集团公司	64
武汉钢铁(集团)公司	66
冶钢集团	68
湖北省冶金工业总公司	70
大冶有色金属公司	71
武汉有色金属(集团)公司	72
湖北黄冈铝业总公司	73
湖北省汉川钢丝绳股份有限公司	74
湖北黄石镀铝薄板有限公司	76
湖北省黄金管理局	78
汉江丹江口铝业有限责任公司	79
武钢集团武汉冶金设备制造公司	80
湖北省冶金矿山公司	81
武钢集团汉阳钢管厂	81
武汉钢铁设计研究院	82
武汉科技大学	83
武汉冶金管理干部学院	84

军企 军工

湖北南方实业总公司(原广州军区武汉企业管理局)	86
-------------------------------	----

湖北长江制盐厂(原解放军九〇四五厂)	90
湖北东方化学工业公司(五二五厂)	92
武昌造船厂(四三八厂)	94
中国三江航天集团(O六六基地)	96
七一九研究所	98
中国船舶总公司第七〇一研究所	100
中国船舶总公司第七一二研究所	102
中国船舶总公司第七二二研究所	104
第七一七研究所	106
核动力运行研究所(一〇五所)	108
中国舰船研究院第七一〇研究所	110
第七〇九研究所	112
湖北江山机械厂(五一三七厂)	114
湖北华光器材厂(五一〇八厂)	116
中国航空附件研究所(六〇九所)	118
江汉航空救生装备工业公司(六一〇)	120
湖北华丹有限责任公司(四四六厂)	122
武汉重型铸锻厂(四七一厂)	124
中国特种飞行器研究所(六〇五)	126
湖北凯龙集团	128
国营八四六厂	130
武汉光明仪表厂(二六五厂)	132
华中制药厂	133
湖北中国旅行社	134
中国科学院油料植物研究所	134
 电子 工业	
武汉龙安集团有限责任公司	136
武汉滨湖机械厂	138
万达金卡	140
武汉中原电子集团有限公司(第七一〇厂)	142
汉光工厂(四四〇四厂)	144
湖北省东光电子股份有限公司	146
武汉洲际通讯电源集团公司	148
武汉NEC中原移动通讯有限公司	149
武汉精伦电子有限公司	150
武汉泰通卫星技术发展有限责任公司	152
武汉力源电子股份有限公司	154
湖北京都电子科技有限责任公司	156
湖北省家电维修行业管理中心	158
武汉因特公司	159
武汉楚天激光(集团)有限公司	160
 医药 煤化	
红桃K集团	162
多人多集团	164
湖北宜药集团有限责任公司	166
武汉健民药业集团股份有限公司	167
湖北省化学研究所	168
湖北医药集团有限公司	169
湖北省医药工业研究所	170
湖北省回春药业集团公司	170
十堰市康迪制药厂	171
湖北谷城化肥厂	172
江汉石油管理局	174
沙隆达集团公司	176
江汉油田八达实业集团公司	177
武汉葛化集团有限公司	178
湖北楚星集团	179
湖北金凯化工股份有限公司	180
湖北宜化浠水化工公司	182
湖北洪磷化工股份有限公司	183
湖北祥云(集团)化工股份有限公司	184
湖北天鹅涂料化工股份有限公司	185
当阳市马店能源经济开发公司	186
湖北省煤炭厅	190
 纺织 轻工	
湖北化纤集团有限公司	192
湖北金天贸工农股份有限公司	194
美尔雅纺织服装集团	196
湖北蒲纺集团有限公司	198
湖北襄棉集团股份有限责任公司	199
湖北雪龙集团	200
湖北康赛集团股份有限公司	201
湖北襄樊一棉集团公司	202
湖北铁树纺织印染集团股份有限责任公司	203
湖北省纺织服装工业学校	204
湖北天纺集团有限公司	205
湖北艾森油脂有限公司	206
南极雪集团	208
金龙泉集团	209
湖北梨花村酒业集团	210
武汉美登高食品有限公司	211
湖北福江木业有限公司	212
湖北凯乐集团	213
襄樊卷烟厂	214
湖北江陵卷烟厂	217
湖北三峡烟草有限公司	218
湖北广水卷烟厂	220
咸宁卷烟厂	222
湖北省当阳卷烟厂	224
建始雪茄烟厂	226
湖北来凤卷烟厂	228
利川卷烟厂	230
武汉烟草(集团)有限公司	232
湖北省烟草公司荆门烟草分公司	234
 交通 邮电	
武汉白沙洲桥梁有限公司	236

铁道部大桥工程局	238	湖北省农业生产资料总公司	295
铁道部大桥工程局桥梁科学研究院	239	湖北省棉花总公司	296
铁道部襄樊内燃机车工厂	240	湖北省供销社循礼门饭店	297
铁道部第四勘测设计院	241	武汉市副食品市场	298
铁道部第十一工程局第二工程处	242	武汉王府井百货	299
鄂西北铁路	243	皇经堂蔬菜大市场	300
武昌火车站	244	武汉竹叶山汽车市场	301
汉口火车站	245	湖北省石油总公司	302
郑州铁路局武汉物资供应总段	246	湖北省石油总公司黄石市公司	304
铁路部第十一工程局第一工程处	247	武汉市纺织品进出口公司	305
中国外运湖北公司	247	湖北省纺织品进出口公司	306
武汉长江轮船公司	248	湖北省物资再生利用总公司	306
湖北省航务管理局	250	湖北省旅游局	307
湖北省高等公路管理局	251	湖北洪山宾馆	307
湖北省公路管理局	252	湖北省烟叶产销公司	308
湖北荆州交通局	254	湖北省烟草公司荆州分公司	310
湖北省襄樊市交通局	255	湖北省宜昌市烟草专卖局	312
武汉市交通委员会	256	孝感烟草专卖局	314
恩施自治洲公路总段	258	湖北省烟草公司鄂州市分公司	315
武汉市公路勘察设计院	260	建始县烟草公司	316
武汉市江夏区公路管理局	262	湖北省烟草公司宣恩县公司	318
武汉市黄陂区公路管理段	263	湖北省保康县烟草公司	320
武汉交通科技大学	264	武汉烟草新洲有限公司	321
湖北国信寻呼有限责任公司	265	湖北省物资厅	322
湖北邮电	266	湖北省物产总公司	323
武汉邮电科学院	268	湖北省机电设备公司	324
城建 建材		湖北省化工总公司	324
湖北省工业建筑总承包集团公司	270	湖北省金属材料总公司	325
湖北建筑工程总公司	272	湖北省租赁公司	326
湖北省第五建筑工程公司	273	湖北九通公用保税库	326
湖北怡迅房地产综合开发公司	274	湖北省燃料总公司	327
中南建筑设计院	276	湖北省物资贸易中心	328
华新水泥股份有限公司	277	黄石物资(集团)公司	330
湖北娲石股份有限公司	278		
湖北太和水泥集团	279		
湖北省鄂城水泥厂	280		
武汉一冶水泥厂	281		
湖北黄冈水泥总厂	282		
湖北省赤壁市水泥总厂	283		
湖北宝石水泥集团公司	284		
湖北孝感凤凰水泥有限责任公司	286		
物 贸 流 通			
武汉商业	288	其 他	
湖北省粮食公司	290	湖北省地质矿产厅	332
华中粮食中心批发市场	291	湖北省技术监督局	334
湖北多福商贸公司	292	武汉仲裁委员会	335
湖北省荆门市响岭国家粮食储备库	294	湖北省农业厅	336
		湖北省环境保护局	337
		中华人民共和国湖北进出口商品检验局	338
		中南财经大学	339
		湖北省经济管理干部学院	340
		汉机电设备招标公司	342
		湖北财经高等专科学校	344
		农行武汉管理干部学院	345
		湖北省教育学院	346
		湖北省电子工业学校	347
		湖北省冶金物资总公司	347



H U B E I J I N G M A O T U J I A N

水利 电力工业

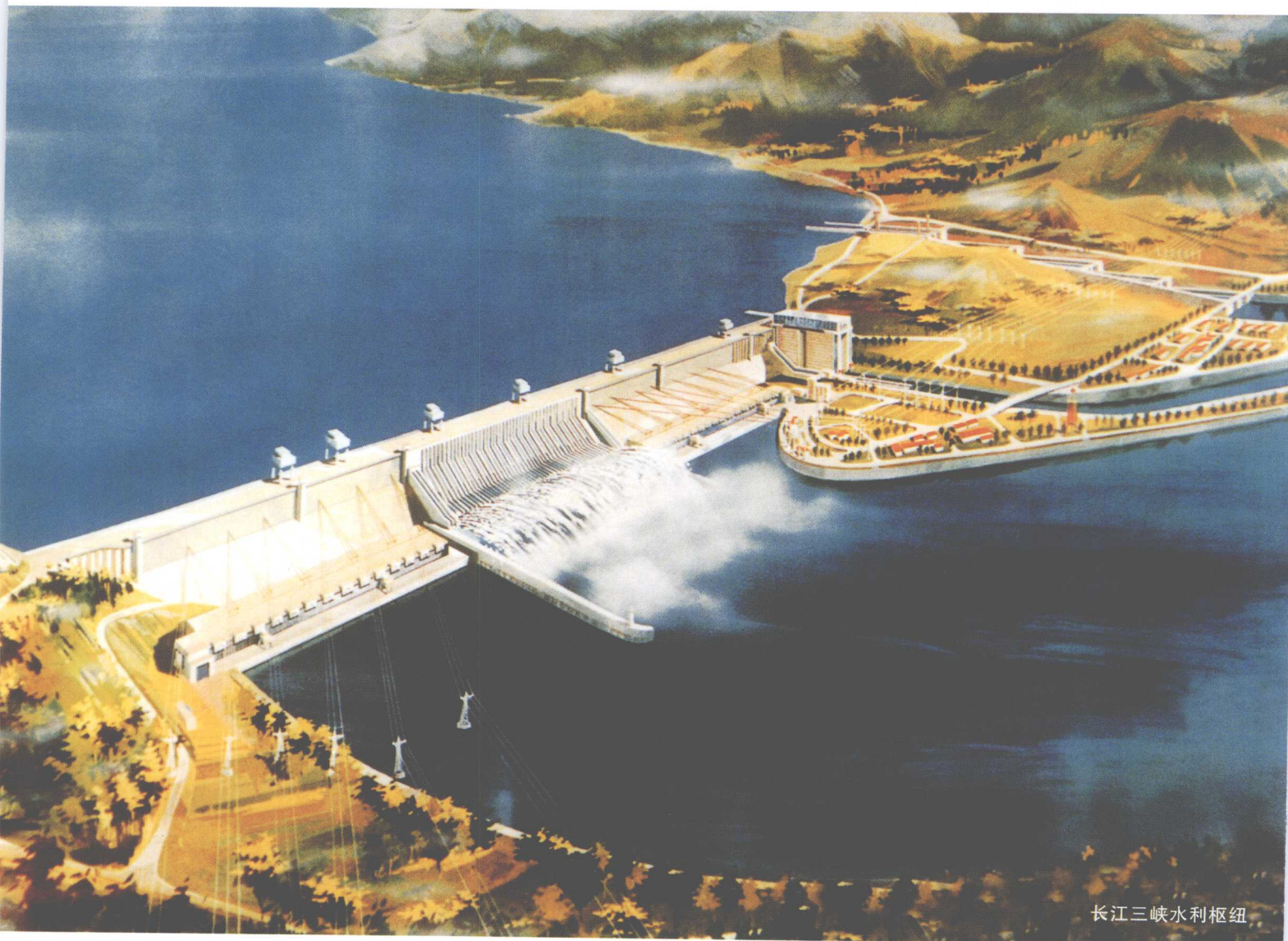
水利 湖北水利经济与全省经贸发展联系紧密，特别是防汛抗灾直接影响着工农业生产。建国五十年来，水利产业经济长足发展。提出了“以市场为导向，以资源为依托，以改革为动力，以人为本，以效益为目的”发展思路。湖北自发生1954年特大洪水以后，五十年中多次发生大洪灾，1998年历史上罕见的特大洪水来势之猛、时间之长、水位之高、洪量之大，形势之险恶，均为有水文记录以来所没有的现象。在中央的亲切关怀和坚强领导下，全省军民发扬“万众一心、众志成城、不怕困难、顽强拼搏、坚韧不拔、敢于胜利”的伟大抗洪精神，战胜了一次又一次洪峰，夺取了抗灾抢险的全面胜利。说明了全省水利经济是一支特别有战斗力的队伍。

电力 湖北是中国办电最早的省份之一。到1949年，全省发电装机容量只有3.8万千瓦，年发电量不过8500万千瓦时。全国解放后，在中国共产党和人民政府的领导下，经过全省人民和广大电业职工的艰苦奋斗，湖北电力工业有了飞跃的发展，到1998年，全省发电装机容量达1318.78万千瓦，6000千瓦及以上电厂年发电量突破477.98亿千瓦时，分别是1949年总量的329.5倍和561.6倍。

80年代初，随着葛洲坝水电厂的建成投产，水电装机容量

已跃居全国首位；从国内第一条500千伏超高压输电线路的架设到第一条500千伏直流输电线路的贯通，湖北境内覆盖的超高压电网也成为“全国之最”。从1981年至1990年，在国民经济调整、整顿和改革开放的推动下，全省新增发电装机容量410.89万千瓦，相当于前31年建成的发电设备总容量的1.39倍；10年间，全省累计发电2364.93亿千瓦时，相当于前31年累计发电量的2.15倍。

进入“九五”时期以来，坚持“水火并举，积极发展火电，继续发展水电，适时发展核电，加快调峰电站建设，电网与电源建设同步，开发与节约并重”的发展方针，坚持效益为中心，以优质服务为宗旨”，开展两个文明建设，为全面实现湖北电力工业“九五”计划和二〇一〇年远景目标打下了坚实的基础。1998年，在党的十五大精神指引下，我省广大电业职工发扬团结拼搏的精神，和全省人民一道战胜了特大洪涝灾害，克服电力市场不足造成的大困难与挑战，仍然较好地完成了主要经济技术指标，取得了两个文明建设的新成就。全省投产发电机组容量95万千瓦，投产500千伏线路205公里，220千伏线路306公里，变电容量132千伏安；主网保持16年长周期安全稳定运行记录。



长江三峡水利枢纽

长江水利委员会

长江水利委员会（曾名长江流域规划办公室，简称长江委），成立于 1950 年 2 月，是水利部在长江流域和西南诸河行使水行政管理职能的副部级派出机构。

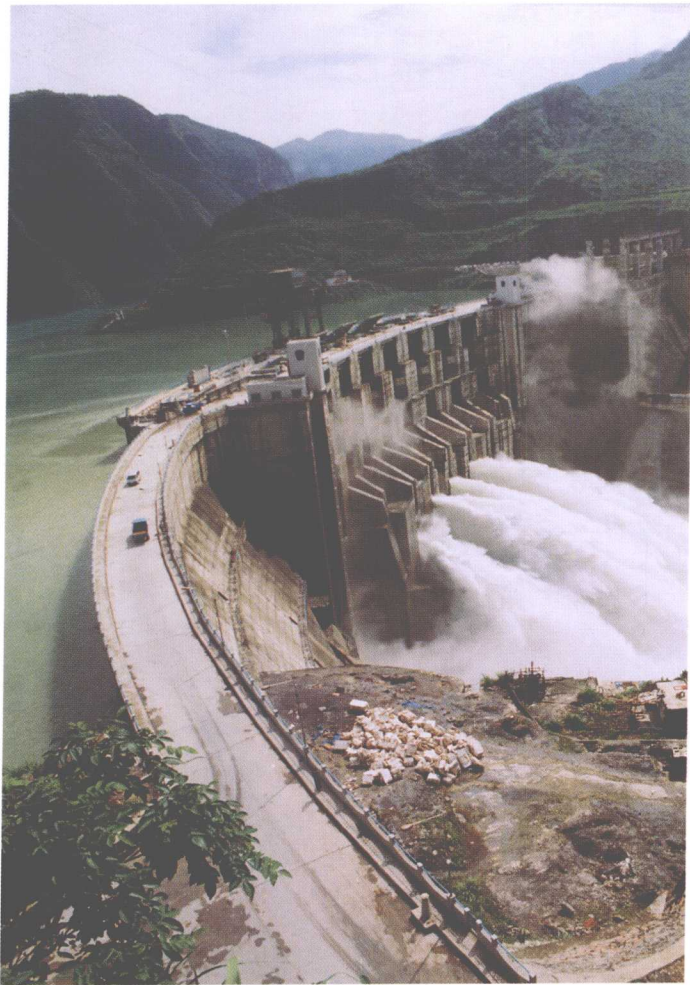
48 年来，长江委编制和修订完成的《长江流域综合利用规划简要报告》已经国务院批准实施；编制的《长江三峡水利枢纽可行性研究报告》经七届人大五次会议批准，三峡工程于 1994 年 12 月 14 日正式开工，并于 1997 年成功实现了截流；编制完成的《南水北调中线工程可行性研究报告》已通过了国家计委和水利部审查，正报送国务院决策。长江委设计兴建

了荆江分洪工程、汉江分洪工程、丹江口、葛洲坝、隔河岩、万安等一批重点水利水电枢纽工程，承接并高质量完成一大批诸如机场、道路、港口、码头、桥梁、电厂、厂矿以及设备的设计、研制和科学试验任务，获国家和地方奖励 300 多项，其中，长江葛洲坝二、三江工程及其水电机组获首届国家科技进步奖特等奖，葛洲坝水利枢纽工程获国家最佳工程设计特等奖。还获得中国勘察设计综合实力百强单位证书，甲级工程勘察证书，甲级水利水电勘察设计（兼建筑、市政专业）工程设计证书等。

长江委现有在职职工 10500 人，其中专业技术人员 6100 人，具有高级职称人

员 980 人，中级职称人员 2300 人，中国工程院院士 2 人，国家设计大师 1 名，勘察大师 2 名，国家级有突出贡献的中青年专家 3 名，180 人享受政府特殊津贴。

长江委已形成门类齐全、专业配套、经验丰富的综合性水利水电勘测、规划、设计、移民、科研、建设、监理、经营和管理的技术劲旅，可承担各类水利水电、交通航运、工民建、市政工程等规划、设计、监理、总承包等业务，专业技术队伍无论在规模上还是在总体实力上在全国水利系统均居首位，在全国勘察设计行业也位居前列。



清江隔河岩水利枢纽



汉江丹江口水利枢纽



蒲圻陆水水利枢纽



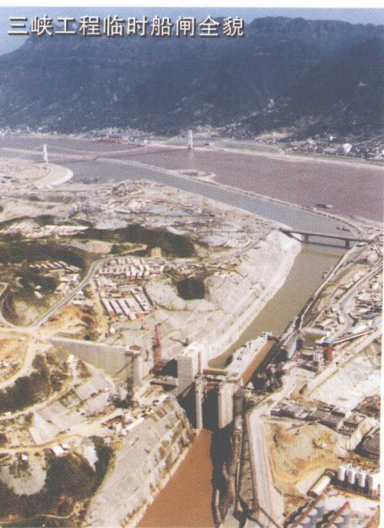
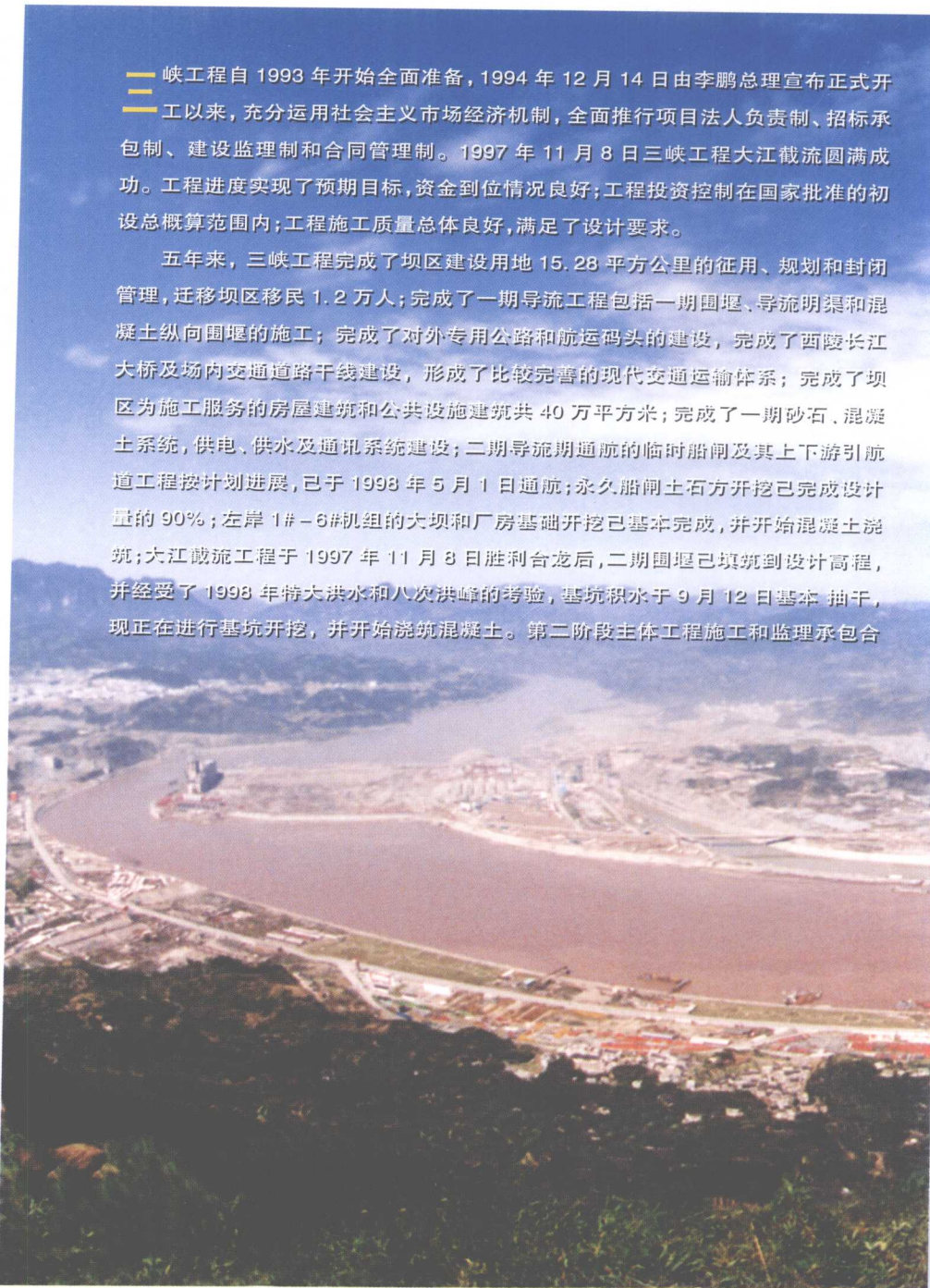
长江葛洲坝水利枢纽



中国长江三峡工程开发总公司

三峡工程自 1993 年开始全面准备，1994 年 12 月 14 日由李鹏总理宣布正式开工以来，充分运用社会主义市场经济机制，全面推行项目法人负责制、招标承包制、建设监理制和合同管理制。1997 年 11 月 8 日三峡工程大江截流圆满成功。工程进度实现了预期目标，资金到位情况良好；工程投资控制在国家批准的初设总概算范围内；工程施工质量总体良好，满足了设计要求。

五年来，三峡工程完成了坝区建设用地 15.28 平方公里的征用、规划和封闭管理，迁移坝区移民 1.2 万人；完成了一期导流工程包括一期围堰、导流明渠和混凝土纵向围堰的施工；完成了对外专用公路和航运码头的建设，完成了西陵长江大桥及场内交通道路干线建设，形成了比较完善的现代交通运输体系；完成了坝区为施工服务的房屋建筑和公共设施建筑共 40 万平方米；完成了一期砂石、混凝土系统，供电、供水及通机系统建设；二期导流期通航的临时船闸及其上下游引航道工程按计划进展，已于 1998 年 5 月 1 日通航；永久船闸土石方开挖已完成设计量的 90%；左岸 1#—6#机组的大坝和厂房基础开挖已基本完成，并开始混凝土浇筑；大江截流工程于 1997 年 11 月 8 日胜利合龙后，二期围堰已填筑到设计高程，并经受了 1998 年特大洪水和八次洪峰的考验，基坑积水于 9 月 12 日基本抽干，现正在进行基坑开挖，并开始浇筑混凝土。第二阶段主体工程施工和监理承包合



同已经签约，左岸 14 台机组设备通过国际招标采购已签订购货合同；第二阶段大坝及厂房工程的施工方案已经确定，设备已经订购，砂石和混凝土系统等正在加紧建设或完善。

五年多来，三峡工程共完成土石方开挖 16000 万立方米（其中主体工程完成 10422 万立方米，占设计总量的 92%），土石方回填 6638 万立方米（其中主体工程完成 2400 万立方米，占设计总量的 88%），混凝土浇筑 571 万立方米（其中主体工程 433 万立方米，占设计总量的 16%）。

五年多来，三峡工程资金到位情况良好。累计到位 366.5 亿元，其中三峡建设基金 194.78 亿元，开发银行贷款 136 亿元，三峡企业债券 10 亿元，利用外资 6.48 亿元（含出口信贷），其他 29.24 亿元，满足了工程建设需要。

在大江截流合龙前，通过了国务院三建委和有关专家组成的检查组对工程进行全面检查验收，为顺利转入第二阶段工程奠定了良好基础。

繁重而艰巨的二期工程，包括 23 个泄洪坝段、14 台发电机

组的厂房坝段和厂房（含 3 个安装场）、第一批机组的安装、升船机部分工程、双线 5 级船闸和上下游航道、左右岸非溢流坝段、茅坪防护坝等。主要工程量约为：土石方开挖 3624 万立方米、土石方填筑 1595 万立方米、混凝土浇筑 1800 万立方米、金属结构制作安装 19.6 万吨、水轮发电机组安装 5 台以及大量的帷幕灌浆、固结灌浆、接缝灌浆等。二期工程规模巨大，它的特点可以归纳为工程量大、结构复杂、技术要求高、施工难度大、工期紧、施工强度大，是一个庞大的系统工程。最突出的是年混凝土浇筑强度最高达 500 万立方米以上，是世界水电建设之最。

按照施工总进度要求和施工承包合同规定，二期工程厂坝及永久船闸分别要求在 1998 年年底和 1999 年 8 月开挖基本完成；1999 年 1—3 月厂坝全面铺开浇筑混凝土；2002 年 10 月大坝浇到 185 米高程，实现 2003 年 5 月下闸蓄水，同年 6 月双线五级永久船闸通航和 10 月第一批机组发电。除了前期准备及后期金属结构机电调试外，真正用在主体工程开挖、混凝土浇筑和金结机电安装上的时间还不到 5 年。



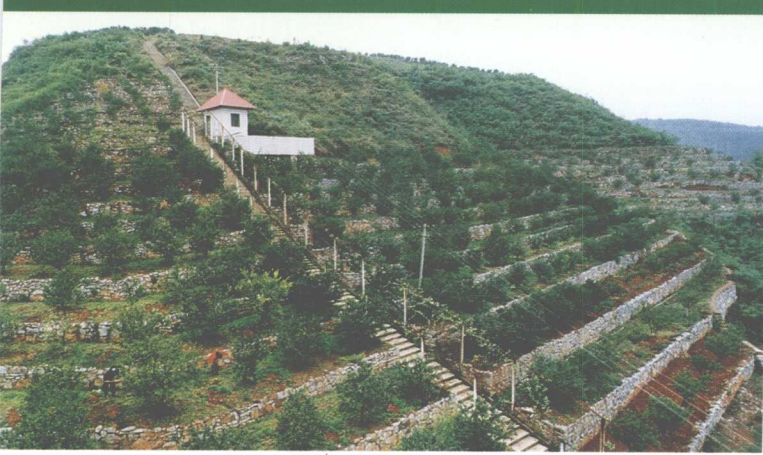
三峡工地全貌



三峡工程二期围堰基坑



1—6 号厂坝段施工现场



依靠科技力量,增加治理力度(宜昌)



封林治理、改善生态环境(神农架)

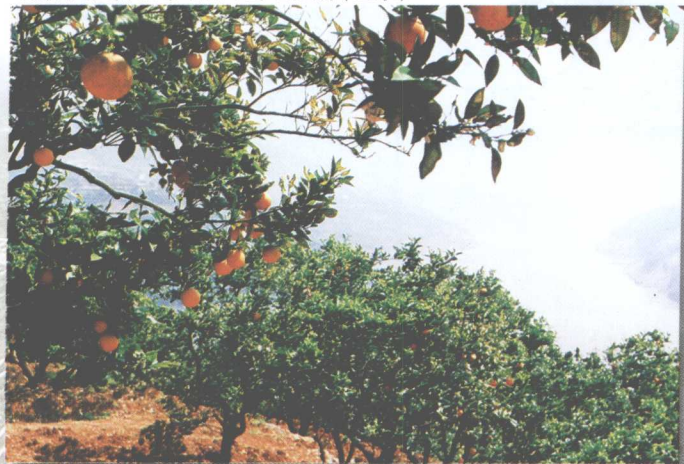
十年创业 长江水利委员

长 江流域面积 180 万 km², 是我国国民经济发展的重点区域, 又是水土流失最为严重的地区之一。据 80 年代调查统计, 全流域水土流失面积 56.2 万 km², 年土壤侵蚀量达 24 亿 t, 主要分布在中上游山丘地区。1988 年, 国务院批准将长江上游列为全国水土保持重点防治区, 1989 年在云、贵、川、陕、甘、鄂、渝 6 省 1 市境内的金沙江下游及毕节地区、嘉陵江中下游、陇南陕南地区和三峡库区等 4 片实施重点防治工程(简称“长治”工程)。至

1998 年, 治理范围已涉及云、贵、川、陕、甘、鄂、渝、豫、湘、赣 9 省 1 市的 193 个县级行政区。

“长治”工程遵循“以防为主, 防治结合, 因地制宜, 综合治理, 重点突破, 积极推进”的方针, 坚持以小流域为单元, 以坡耕地改造为突破口, 坡面水系与沟道工程相结合, 实施山、水、田、林、路综合治理, 发展小流域经济。十年来, 经济、社会和生态效益显著。累计治理水土流失面积 5.6 万 km², 其中改造坡建设基本农田 650 万

发展长江柑桔带、振兴当地经济(巴东)





建立拳头产品优质茶叶基地(巴东)



以坡改梯为突破口兴建基本农田(秭归)

成果辉煌

会水土保持局

亩，营造水土保持林 2270 万亩，经济林 846 万亩，并且修了大批小型水利水保工程。经过治理的地区，生态环境和农业生产条件显著改善，林草覆盖度由治理前的 22.8% 上升到 41.1%；水土流失强度下降了 1~2 个等级，年土壤侵蚀量减少 1.8 亿 t，减蚀效益达 70% 以上；累计增产粮食约 30 亿 kg，治理区群众人均纯收入较治理前翻一番多，800 多万人摆脱贫困，越来越多的人走了致富之路。作为工程重要组成部分的滑坡、泥石流预警系统

成功预报了 70 余处滑坡、泥石流灾害，保护了近 2 万人生命安全，减少直接经济损失超过亿元。1997 年被国家水利部和国家人事部授予“全国水土保持先进集体”。

地址：武汉市解放大道 1155 号
邮编：430010

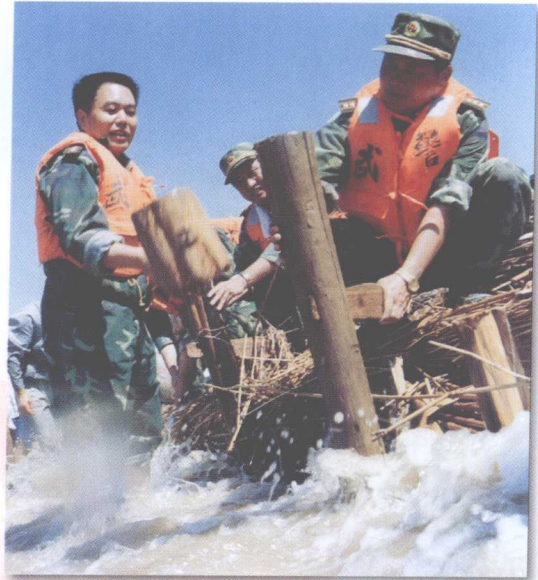
因地制宜，乔、灌、草齐上(兴山)





仙桃市排湖泵站装机容量 1.44 万千瓦，受益农田 100 多万亩，年创综合经营产值 1500 多万元，曾获水利部、水利厅先进单位称号。

湖北省水利厅



武警官兵在抗洪一线

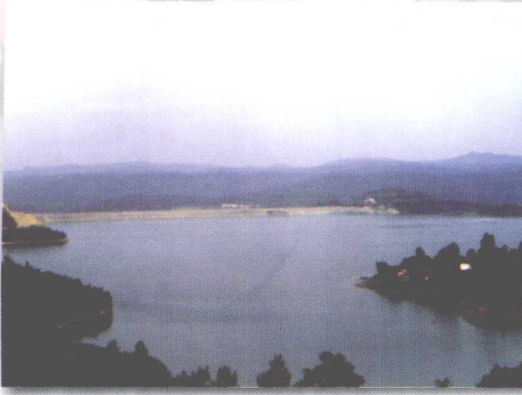
利产业经济长足发展。省水利厅党组明确提出大力发展堤防经济、水库经济、农村供水和泵站经济、水电经济、厅(局)直经济“五大特色经济”，将全省水利经济工作与防汛抗灾一样摆在最重要的议事日程。一是抓宣传发动，让“五大特色经济”的概念深入人心。二是抓分类指导，推动厅直单位经济全面发展。按照因类施政、因企施策的要求，将厅直单位分成堤防水库、泵站、教育科研、企业四大类，各单位均拿出了具体的改革方案；绝

大多数单位开展了定员、定岗、定责活动，并着力在理顺经济体制上下功夫，推动自身经济的发展。三是抓协调服务，倡导实行多种经济形式。为加快水利产业化，省政府同意组建省水利水电集团，隶属省水利厅，实行董事会领导下的总经理负责制，对子公司进行统一管理。经积极争取，省水利水电建设总公司已获得对外经营权，经营范围大大拓展。

精神文明建设进一步加强。省水利厅被省委、省政府、省军区授予抗洪抢险集

体一等功，被国家防总、人事部授予抗洪抢险先进单位称号，厅党组被省委组织部、省直机关工委评为“省直机关争创‘五好’领导班子先进集体”。厅党组织始终把加强班子自身建设作为促进两个文明建设的首要任务，尤其是近两年，积极开展争创“学习好、团结好、纪律好、作风好、政绩好”活动，有效提高了领导班子的整体素质和领导水平。

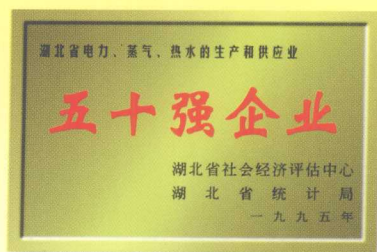
漳河水库位于江汉平原西部，总库容 20.35 亿立方米，灌溉农田 260.5 万亩。水库风景优美，交通便利，是旅游胜地之一。



五峰县洞河电站：设计水头 140.7 米，设计流量 3.9M³/秒，装机 4100KW，多次被评为地方水电管理先进单位。



水利部长江水利委员会 陆水试验枢纽管理局

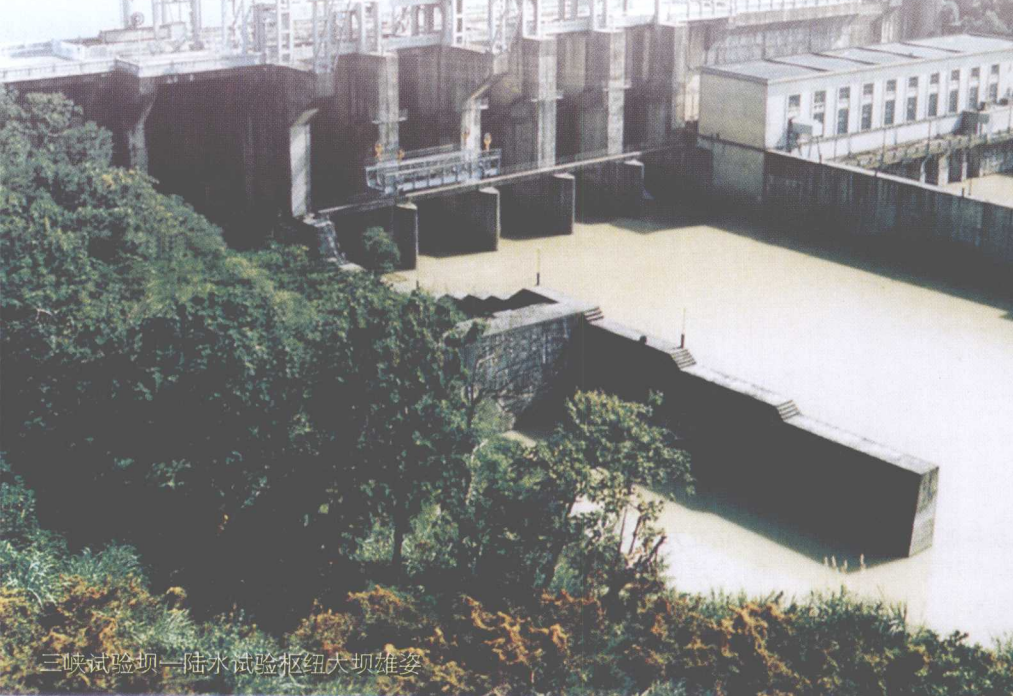


水利部长江委陆水试验枢纽管理局，又称陆水枢纽工程局，于1958年为兴建长江三峡试验坝—陆水水利枢纽而成立。四十多年来，除完成了陆水枢纽的建设和管理运用，并多次派出队伍参加国内外工程建设外，还完成了包括三峡、葛洲坝等大型水利枢纽有关重大试验项目在内的200余项水利水电科学试验，获省、部级多项科技成果奖，陆水枢纽已成为我国目前唯一的大型水利水电综合试验基地。

全局现有各类专业技术人员300余

人，其中高中级160余人，固定资产原值1.92亿元，主要生产、施工能力：年平均发电1.0亿千瓦时；年可完成10万立方米混凝土浇筑和100万立方米土石方挖运工程；容量25万千瓦以下水轮发电机组安装；工业及民用建筑勘察、设计、施工、监理；KGL系列可控硅励磁装置、微机励磁装置、相复励磁装置、水库大坝闸门启闭微机控制系统等机电产品制造，铸钢件生产和金属结构制作安装，同时还承担着防洪、灌溉、养殖和航运等水利任务。

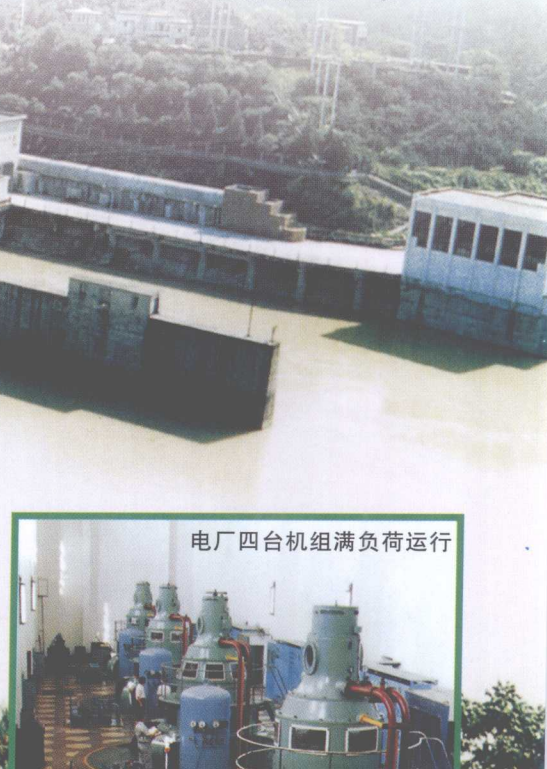
陆管局靠过硬的技术实力，优质服务和良好的质量，树立起了良好的企业形象和市场信誉，1995年、1997年先后两次荣获湖北省经贸委文明单位称号，连续七年被地方政府授予“重合同、守信誉单位”，1994、1995年连续两年被评为水利部先进企业，1994年获水利部企业技术进步一等奖，湖北省工交企业行业50强，1997年被列入湖北省分行业龙头企业之一。



三峡试验坝—陆水试验枢纽大坝雄姿



励磁装置畅销全国各地



电厂四台机组满负荷运行



丹江口水利枢纽雄姿

汉江丹江口水利枢纽

Hanjiang DanjiangKou Key:Water Control Project



汉江集团是以汉江水利水电（集团）有限责任公司为核心企业，由丹江口铝业公司、丹江口铁合金有限责任公司、丹江口碳化硅总厂等十余个成员企业组成的企业集团。集团集水利枢纽管理、水力发电、金属冶炼、机械修造等科、工、贸为一体、拥有固定资产原值 26 亿多元，员工 12000 多人，各类专业人才 2500 多人。企业主导产品和年生产能力分别为：水力发电量 38 亿千瓦时、铝锭 53000 吨、铝线材 5000 吨、铝板带箔 4500 吨、硅铁 16000 吨、碳化硅 4500 吨、电石 15000 吨。集团年经济产值达 10 亿余元。

丹江口水利枢纽工程是汉江集团的主体管理建筑，枢纽位于湖北省丹江口市，工程于 1958 年开工，1968 年第一台机组发电，1973 年初期规模建成。自枢纽建成运行以来，拦蓄超过 1 万立方米每秒洪水 68 次；发电 1053.27 千瓦时；引水 123.412 亿立方米；形成有效养殖水面 100 万亩，年产商品鱼 650 万公斤；改善了汉江河道，汉江航运有了很大发展，累计实现综合效益达 331.56 亿元（为工程初期投资的 34 倍之多）。丹江口水利枢纽真正成为了防洪、发电、灌溉、航运、养殖五利俱全的工程，在国民经济和区域经济的发展中，发挥着巨大的效益。

原水利部部长钮茂生，国家计委副主任陈耀邦，副省长苏晓云考察丹江口水利枢纽



风景秀丽的汉江集团松涛山庄

