

长江葛洲坝工程局 大事记

1969 — 1991



长江葛洲坝工程局大事记

1969—1991

长江葛洲坝工程局志编纂委员会办公室 编
内部发行

长江葛洲坝工程局印刷厂印刷

开本 850×1168mm 1/32 字数 220 千字

准印证 (93)鄂宜图内字 31 号

黄
柏
河



三

防淤堤

长

大

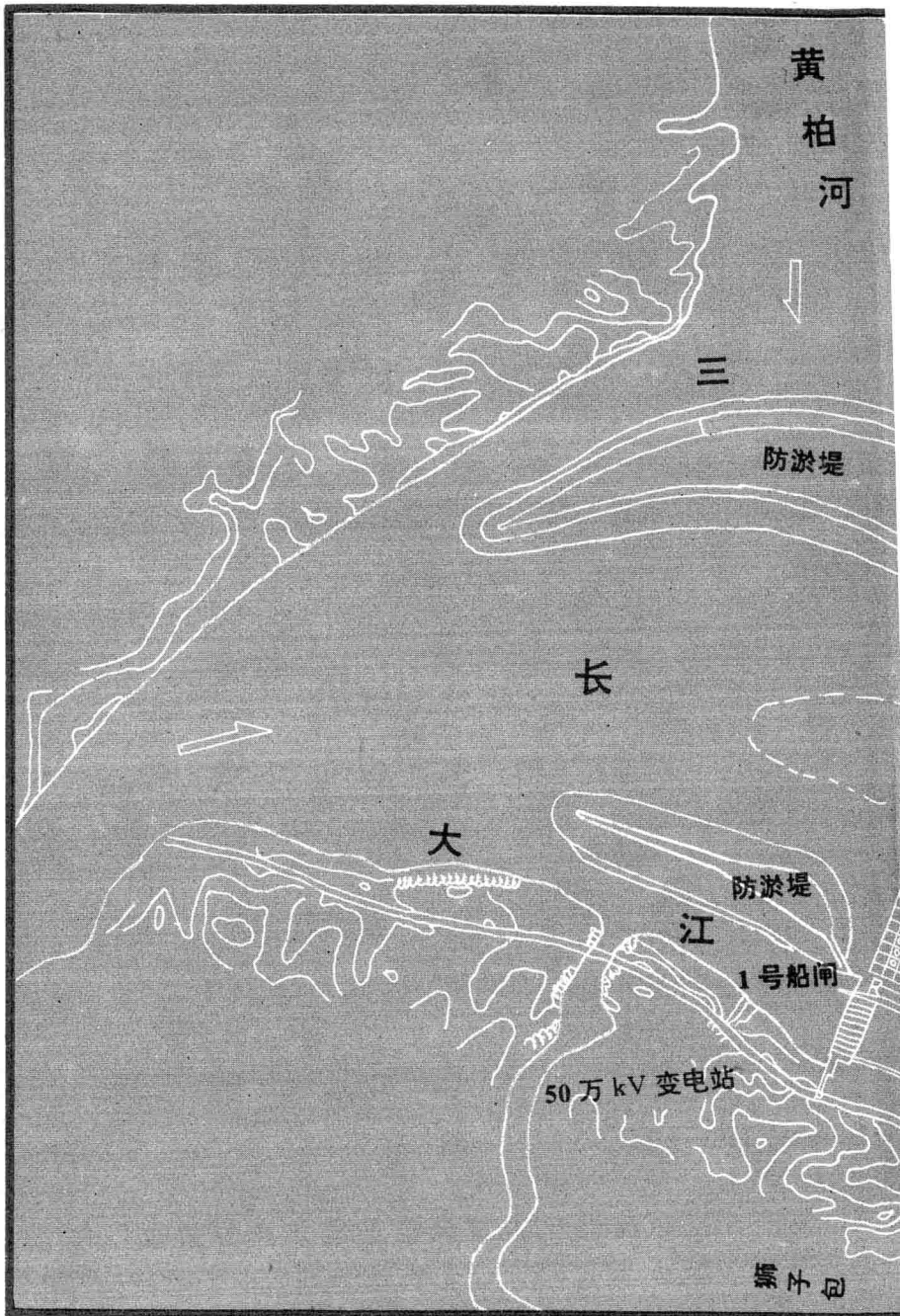
防淤堤

江

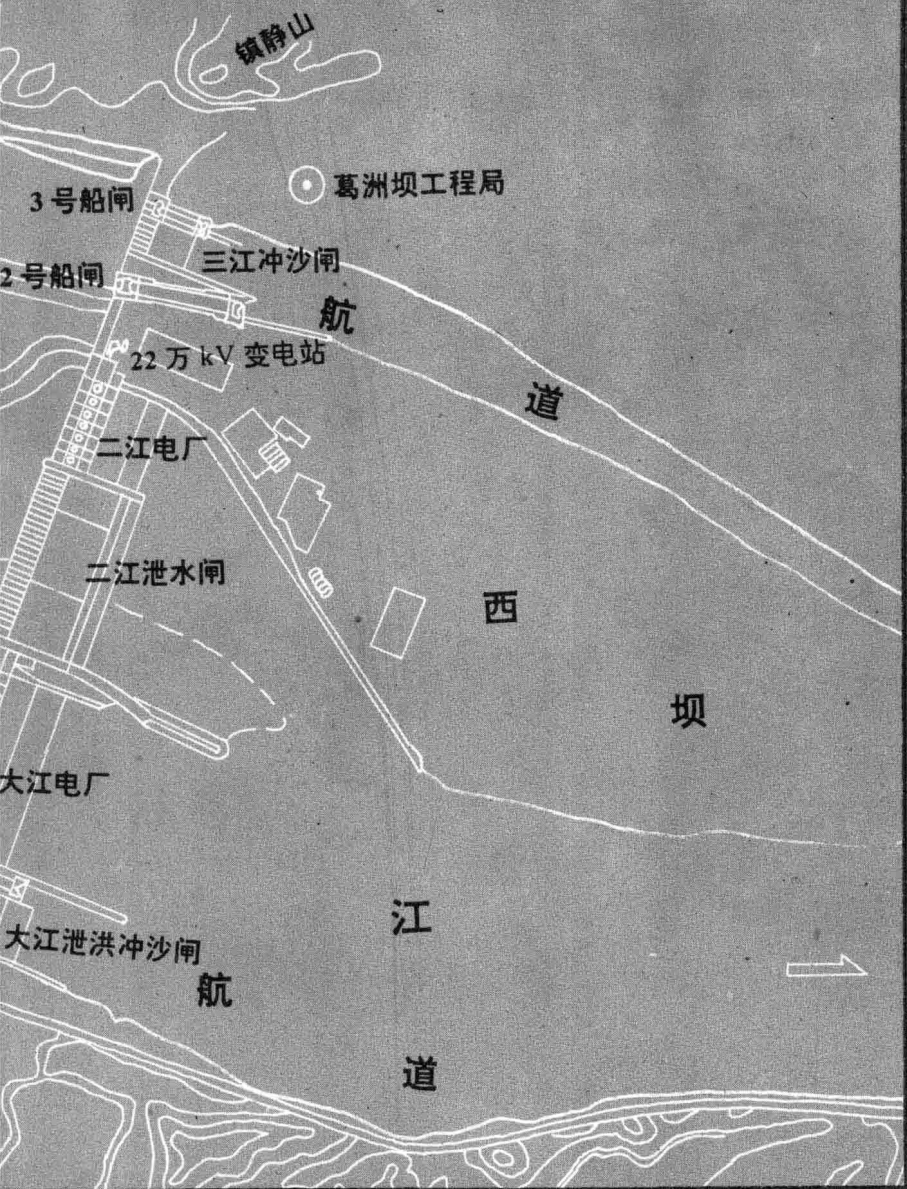
1号船闸

50万kV变电站

葛州坝



葛洲坝水利枢纽布置图



主 编	陈志鸿
副 主 编	张汉生
	傅楚武
责任编辑	蒋 豪

编辑说明

一、《长江葛洲坝工程局大事记》(简称《大事记》)上限始于1969年,下限断至1991年,记述中国水利水电长江葛洲坝工程局23年间发生的重大事件,共收1758个条目,主要内容归纳如下:

1、党和国家领导人、部省级领导人视察长江葛洲坝工程或葛洲坝工程局的重大活动;

2、长江葛洲坝工程局组织机构沿革及局领导人的任免;

3、长江葛洲坝工程施工中的重要事件;

4、改革开放、转换经营机制的重要决策;

5、重要会议;

6、对外承包工程项目、工业、第三产业及基地建设;

7、科学技术研究成果及应用;

8、长江葛洲坝工程局获部省级以上荣誉及获部省级以上奖励的先进集体、劳动模范;

9、重要国际交往活动;

10、其他重大事件。

二、《大事记》采用编年体,辅之纪事本末体顺时记事。对发展过程时间跨度大,且呈阶段性的事件,则按事件发展阶段分立若干条目顺时记事,使事件形成链条;对时间跨度不大,分段发生且联系紧密的事件,则采用纪事本末体,记其事件始末。

三、《大事记》修编依据的主要资料:

1、中共中央、国务院和有关部委、湖北省及葛洲坝工程局公开发布的文件;

2、《葛洲坝简报》、工程局《情况反映》、《生产日报》、《长江葛洲坝报》、知识出版社出版的《长江葛洲坝工程局》、工程局党办编印的《中央领导同志对葛洲坝工程指示批示文件汇编》及工程局经营计划办公室编印的《葛洲坝水利枢纽工程统计资料》等；

3、有关人员提供的口碑资料。

四、《大事记》中涉及的组织机构名称、时间、人事任免均以正式批文为准。

目 录

编辑说明.....	1
长江葛洲坝水利枢纽简介.....	1
1969 年	3
1970 年	4
1971 年	12
1972 年	20
1973 年	28
1974 年	33
1975 年	41
1976 年	46
1977 年	51
1978 年	57
1979 年	64
1980 年	79
1981 年	93
1982 年	108
1983 年	118
1984 年	130
1985 年	144
1986 年	155
1987 年	169

1988 年	188
1989 年	205
1990 年	221
1991 年	235

附件

中共中央文件 中发[1970]78 号	253
关于停建鄂西清江水电站兴建长江 葛洲坝水利枢纽的报告	270

后记	277
----------	-----

长江葛洲坝水利枢纽简介

葛洲坝水利枢纽是长江干流上的第一座大型水利枢纽,位于湖北省宜昌市境内,距三峡出口的南津关 2.3km,距三峡水利枢纽坝址三斗坪约 37km。坝址处的葛洲坝和西坝两个小岛,把长江分隔为大江、二江和三江,枢纽因坝轴线穿过江心小岛葛洲坝而得名。大坝全长 2606.5m,坝顶高程 70m,最大坝高 53.8m,总库容 15.8 亿 m^3 ,水库设计蓄水位 66m,校核洪水位 67m,设计洪水流量(1788 年历史洪水)86000 m^3/s ,校核洪水流量(1870 年历史洪水)110000 m^3/s ,控制流域面积 100 万 km^2 。枢纽主体建筑物有两座低水头径流式电站,共装机 21 台,总容量 271.5 万 kW,年发电量 157 亿 $\text{kW} \cdot \text{h}$;三座单级船闸,近期单向年通航能力共 2000 万 t,远期为 5000 万 t;27 孔泄水闸和 15 孔冲砂闸,可宣泄 110000 m^3/s 的洪水。工程总投资 48.48 亿元。共完成土石方挖填 10048 万 m^3 ,混凝土浇筑 1125 万 m^3 ,永久金属结构安装 7.64 万 t。工程施工分两期进行。

一期工程修建二、三江建筑物,主要包括左岸土石坝,三江航道及 2、3 号船闸和 6 孔冲砂闸,二江电厂和 27 孔泄水闸。工程投资 24.71 亿元。1970 年 12 月 30 日破土动工。1972 年 12 月,因修改初步设计,主体工程暂停施工。1974 年 10 月主体工程恢复施工。1981 年 1 月 3~4 日仅用 36 小时 23 分大江截流成功。1981 年 7 月 30 日第一台机组并网发电;12 月,2、3 号机组相继并网发电,

标志一期工程基本建成。

二期工程修建大江建筑物及二、三江未完工程,主要包括大江电厂及右岸 500kV 变电站,大江航道及 1 号船闸、防淤堤、9 孔冲砂闸,右岸混凝土重力坝。工程投资 23.77 亿元。大江截流后,立即抢修大江围堰。1982 年大江主体工程混凝土浇筑全面展开。1986 年 5 月,大江电厂第一台机组并网发电;1988 年 12 月,最后一台机组——21 号机组并网发电,机组安装比合同工期提前 59 个台月。葛洲坝工程比设计提前一年全面发挥效益。

1985 年 4 月,二、三江工程通过国家竣工验收,验收鉴定肯定二、三江工程设计是合理的,工程质量达到了设计要求,工程建设是成功的。1991 年 11 月,大江工程通过国家竣工验收,验收鉴定结论是:“工程设计合理,施工质量优良,主要机电设备制造质量优良,工程实际运行正常,发电工程完全达到设计效益指标,航运工程也达到设计要求”。1981 年葛洲坝大江截流工程获国家优质工程金质奖。1985 年,葛洲坝二、三江工程及其水电机组获国家科技进步特等奖;经国家质量审定委员会批准,获银质奖。1986 年,在水利水电建设总公司召开的水电工程质量管理会议上,葛洲坝二、三江工程被评为优质工程。

葛洲坝水利枢纽工程由长江流域规划办公室(现名长江水利委员会)设计,中国水利水电长江葛洲坝工程局施工。在施工过程中,葛洲坝工程局形成了年挖填土石方 2000 万 m^3 、浇筑混凝土 200 万 m^3 、金属结构安装 2 万 t 以上的生产能力。1987 年创造了一年内安装大型水轮发电机 6 台、总容量 75 万 kW、单机安装工期 33 天三项全国最高纪录。1986 年 12 月,长江葛洲坝工程局获水利电力部授予的“电力投产功臣单位”称号,1987 年被中华全国总工会命名为“社会主义双文明建设先进集体”,并颁发“五一”劳动奖状。

1969 年

10 月

武汉军区司令员、湖北省革命委员会(以下简称“革委会”)主任曾思玉和省革委会副主任张体学向在武汉视察的中共中央主席毛泽东汇报三峡工程问题时,毛泽东主席认为,目前战备时期不宜作此想。

水电部副部长钱正英在武昌洪山宾馆听取长江流域规划办公室(以下简称“长办”)关于三峡工作的汇报。长办技术员邱忠恩等根据毛泽东“目前战备时期不宜作此想”的精神,暂时不建三峡工程,提出能不能提前兴建葛洲坝水利枢纽,并介绍了葛洲坝水利枢纽的设计方案。钱正英、张体学极为重视,指示设计要抓紧进行工作。

12 月

12 月 5 日 水电部军事管制委员会(以下简称“军管会”)根据国家计委主任余秋里批转的邱忠恩建议兴建葛洲坝水利枢纽的信,正式通知长办,要求 1970 年 4 月底前提出葛洲坝水利枢纽设计要点报告。

1970 年

1 月

1月5日 长办葛洲坝工程设计组在北京向水电部汇报葛洲坝水利枢纽规划设计要点报告,并写了一份《葛洲坝水利枢纽简要报告》呈送国家计委副主任顾明。

1月23日 为加快鄂西水电工程建设,湖北省革委会根据国务院业务组和水电部军管会的指示,成立湖北省革命委员会鄂西水电工程指挥部(以下简称“鄂西指挥部”)。由陆济民任指挥长、任士舜任副指挥长;王子卿任政委。指挥部的党政工作隶属宜昌地区革委会领导;指挥部的军代表由宜昌军分区派遣;“三支两军”(人民解放军支左、支农、支工,军管、军训。)工作由宜昌军分区负责。建设队伍由长办、湖北省水利工程团部分人员和长江流域规划办公室施工试验总队(以下简称“长办施总”)的全部人员组成。湖北省革委会从省“五七”干校抽调14人组建鄂西指挥部办事机构。

2 月

2月27日 湖北省革委会通知,田冰任鄂西指挥部副指挥长兼办事组组长;黄世忠任鄂西指挥部副政委兼政工组组长。

3 月

3月1日 湖北省水电局和鄂西指挥部联合通知,将湖北省水利工程一、三、四团及地质队、测量队人员、设备(1969年10月以后调给清家沟工地三团的机械、设备除外)移交给鄂西指挥部。

3月14日 水电部军管会副主任吴志笃、副部长钱正英等在北京听取长办葛洲坝设计组关于葛洲坝工程的汇报。湖北省计委副主任、鄂西指挥部指挥长陆济民和副指挥长田冰参加了汇报会。水电部军管会决定林汉雄到葛洲坝查勘现场。

3月16日 林汉雄和湖北省水电局漆少川、赵墨轩、鄂西指挥部指挥长陆济民、副指挥长任士舜、田冰、副政委黄世忠等查勘葛洲坝现场。

4 月

4月17日 张体学和长办革委会主任麦汝强查勘葛洲坝水利枢纽坝址。

5 月

5月7日 葛洲坝水利枢纽 1:200 试验模型在长办大院内开始制作。

5月22日 鄂西指挥部指挥长陆济民向水电部军管会汇报葛洲坝水利枢纽初步设计要点,水电部军管会副主任吴志笃、副部长钱正英听取了汇报。

5月29日 水电部军管会及葛洲坝工程设计组在京西宾馆向国务院业务组李德生汇报葛洲坝工程初步设计要点,李德生积极支持兴建葛洲坝水利枢纽,要求赶快写报告向李先念副总理汇报。

5月30日 水电部军管会向国务院业务组呈送《关于停建鄂西清江水电站兴建长江葛洲坝水利枢纽的报告》。《报告》建议：停建清江隔河岩水电站，提前兴建长江葛洲坝水利枢纽；为了加强对葛洲坝工程的领导，请武汉军区或湖北省革委会负责人挂帅，协调各方面的力量，实行统一领导。

5月31日 水电部军管会主任张文碧、副主任梁其舟、副部长钱正英及林汉雄、陆济民等在中南海向国务院业务组汇报葛洲坝设计方案。李先念副总理、纪登奎、李德生、余秋里、粟裕、苏铮等听取了汇报，一致同意先不建清江隔河岩水电站，提前兴建葛洲坝工程。李先念指示：要继续工作，要报告总理。

6 月

6月13日 葛洲坝水利枢纽 1:100 水工试验模型在葛洲坝建成。模型 6 月 6 日开始制作，14 日进行检查，15 日放水试验。模型长 120m，宽 50m，是国内目前最大的水工模型之一。模型制作期间，水电部副部长王英先、湖北省革委会副主任张体学来葛洲坝视察，并观看了模型试验。

6月22日 葛洲坝工程筹建领导小组成立。宜昌军分区司令员、宜昌地区革委会主任李地山任组长，王子卿、陆济民任副组长。

6月25日 中共湖北省革委会核心小组批准，由王子卿、陆济民、任士舜、黄世忠、田冰、朱光照、李超林等组成中共鄂西水电工程指挥部临时委员会。王子卿任书记，陆济民、任仕舜任副书记。

7 月

7月3日 参加焦枝铁路通车典礼的国务院 16 个部的代表

应武汉军区和湖北省革委会的邀请来宜昌视察葛洲坝坝址。下午，由武汉军区副司令员孔庆德主持，听取葛洲坝工程设计组的汇报和鄂西指挥部关于准备工作的汇报。会上，各部领导肯定葛洲坝水利枢纽工程是一个很好的工程，表示坚决支持。

7月8日 武汉军区、湖北省革委会负责人曾思玉、张体学、张玉华、韩东山等来葛洲坝视察，观看了试验模型。

7月16日 鄂西指挥部决定成立一、二、三、四、五、六团，指挥部机关设政工组、办事组、生产组、财务组、后勤组。根据湖北省革委会指示，指挥部设在宜昌市，所属各团全部集中到宜昌市。

7月25日 经湖北省革委会同意，鄂西指挥部在武汉设立采购中转站。

8 月

8月6日 钱正英、张体学听取葛洲坝工程设计组汇报，钱正英传达了李德生“长江这样大的工程，我们一定要当好参谋，要给中央一个确有根据，可以下决心的材料”的指示，要求8月份完成初步设计报告，9月份开始施工设计并作施工准备。

9 月

9月26日 中共鄂西指挥部临时委员会决定成立指挥部保密委员会，田冰任主任委员，胡瑞堂、朱光照任副主任委员。

10 月

10月13日 中共湖北省革委会核心小组批准，增补胡瑞堂

为中共鄂西水电工程指挥部临时委员会委员。

10月22日 张体学到宜昌传达周恩来总理关于葛洲坝抓紧准备的指示,并主持召开有水电部、交通部、湖北省革委会生产组、长江航务管理局(以下简称“长航”)、铁道部第四勘测设计院、长办、丹江口工程局、马颊河疏浚工程局、宜昌地区革委会、鄂西指挥部等单位参加的葛洲坝工程施工准备会议。会议研究了勘测设计与施工队伍的组建问题,部署了各项施工准备工作,决定成立长江葛洲坝水利枢纽临时领导小组。鄂西指挥部的政工组、办事组、后勤、财务、生产等部门为长江葛洲坝水利枢纽临时领导小组的办事机构。临时领导小组是临时过渡性机构,对外仍以鄂西水电工程指挥部名义。长江葛洲坝水利枢纽临时领导小组由张体学任组长、李地山、余荣秀、廉荣禄、王子卿、贺毅任副组长。领导小组成员有黄永贵、刘志毅、陆济民、任士舜、胡玉明、张三杰、麦汝强、邱忠恩及丹江口工程局、马颊河疏浚工程局、鄂西指挥部的3名工人。

10月24日 上午,长江葛洲坝水利枢纽临时领导小组(简称“葛洲坝临时领导小组”)召开全体会议。下午,召开鄂西指挥部机关职工大会,宣布各项筹建工作安排。指挥部分3个组:勘测设计组由余荣秀、贺毅、任士舜、刘志毅、邱忠恩负责;施工总体布置组由王子卿、陆济民、黄世忠、蔡光耀负责;后勤组由田冰、张三杰、胡瑞堂负责。勘测设计队伍由长办、丹江口工程局部分人员组成;施工队伍有丹江口工程局3个团、马颊河工程局2个团、长办施总1个团、鄂西指挥部6个团,共12个团12000人;此外,还准备先上一个民兵师投入场外公路施工。

10月28日 武汉军区司令员、湖北省革委会主任曾思玉向周恩来总理汇报兴建葛洲坝的问题后,从北京电告张体学,周恩来总理要听取葛洲坝工程汇报。

10月30日 周恩来总理主持国务院会议,讨论兴建葛洲坝工程问题,李先念、李德生、纪登奎、袁宝华、曾思玉及有关部委的