

002289



浏阳市株树桥水库志



浏阳市株树桥水库志

(1984~2000 年)

浏阳市株树桥水库志编辑委员会
2001 年 10 月

概 述

浏阳境内罗霄山脉中部的龙王排山，松青竹翠，清澈的溪水沿一峡谷汇入小溪河，当地村民因溪水断路，用三根株树在溪流出口搭一便桥，株树桥名称由此而来。水电站建立于株树桥峡谷，位于浏阳市正东面，属高坪乡平安村辖区。库区临靠江西省万载县，虽地处山区，对外交通却极为方便。时至1989年，就有接通浏阳至铜鼓省道的古港至石湾公路；从浏阳城区沿小溪河而上的杨潭至高坪公路；从319国道经偏僻山区的荷花至石湾公路。三条四级（标准）公路在高坪至石湾地段相互连接，直达水电站，保障了水电站的建设和水库运行需要。水电站距浏阳城区33公里，距长沙市区100公里。

浏阳是革命老区，人杰地灵，具有光荣革命传统。在艰苦卓绝的革命斗争中有20多万人为新中国的建立而英勇牺牲，解放后被追认为革命烈士的达2万人之众，更涌现了胡耀邦、王震、王首道、宋任穷、杨勇、张启龙、李志民、唐亮、李贞和彭珮云等一大批无产阶级革命家及党和国家领导人，可谓人才辈出。解放后，浏阳更以优美动人的湖南民歌“浏阳河”而闻名。60~70年代初，为解决浏阳、长沙两县的农田灌溉和长沙市市民的生活用水，省政府拟定修建株树桥水库，即浏阳河灌区工程。1974年，省水利水电勘察设计院完成初步设计报告，因资金等原因工程未能上马。80年代初，浏阳、长沙两县农田灌溉得到解决，而电能紧缺却严重制约浏阳经济发展，全县人均收入仅为288元，部分乡村处于缺衣少食的贫困状态，浏阳河流域洪涝灾害又连年发生。1981年，中共浏阳县委和县政府为解决电能紧张局面，下决心争取进入全国建设100个电气化试点县行列。然而浏阳县人口众多，虽然水电资源总量丰富，但人均占有量达不到试点县的标准而未能入围。1983年编制的《浏阳县经济、社会科技发展规系统工程研究》中《水利规划报告》与《能源规划报告》明确要求，要下决心修建株树桥水电站。为此，1984年，中共浏阳县委、县政府正式向中央、省、市计划与水电部门申报，要求将株树桥水库开发目标由灌溉和供水改为防洪与发电，得到国家计委和水利部同意。

浏阳河象一条碧绿彩带自东北向西南横贯浏阳全境，境内山青水秀，植被茂盛葱郁，主流在浏阳境内长196.8公里，落差为37.14米，流域面积3211平方公里。浏阳河蕴藏着丰富的水力资源。据勘测开发规划，可建电站12级，其中支流小溪河3级，支流大溪河2级，浏阳河7级，总装机容量达74100千瓦，年发电量29400万千瓦·时。株树桥水库建在小溪河下游，处于湖南三大暴雨区的湘东暴雨区，控制流域面积564平方公里，多年平均降雨量1601毫米，多年平均流量17.6米³/秒。正常蓄水位165米高程，相应库容2.29亿米³，是浏阳河梯级电站开发的龙头水库。

1986年元月，省水电厅下发湘水电基字[1986]23号文件，批准兴建株树桥水电站工程。3月，浏阳县株树桥水电站工程指挥部正式成立运行，全面负责资金筹集、工程施工管理、移民搬迁安置与机电设备选型定货等事项。工程由湖南省水利水电勘测设

设计院设计，长江葛洲坝工程局施工。1986年10月动工，1988年8月截流，1990年11月下闸蓄水，1991年7月第一台机组并网发电，1992年5月第三台机组投入运行，同年10月工程全部竣工。

水电站六年建设期间，建设、设计、施工三方的领导和技术骨干怀着对事业的高度忠诚，对工程高度负责的态度，殚精竭虑，集思广益，突破技术难题，规划施工方案。参建者不顾三伏酷暑，隆冬严寒，迎风冒雨，克服种种困难，顽强拼搏，日夜战斗在施工工地，到处是一派繁忙与热火朝天的动人场面。枢纽工程完成的主要工程量为：土石方开挖 88.8 万米³，大坝填筑 83.3 万米³，混凝土浇筑 11.2 万米³，钢筋制安 3020 吨，金属结构 729 吨，一座气势恢宏的水电站屹立在株树桥峡谷。浏阳县经济发展由此翻开了新的一页。

水电站建成后，高 78 米、长 234 米的大坝横断碧水，气势雄伟；长 310 米、直径 5.2 米的引水发电隧洞，如同沉睡的巨龙藏于右岸山腹中；坝后式电站装机 2.4 万千瓦（3×8000 千瓦），年发电量 7260⁷ 千瓦·时，厂房灯火辉煌，酷似明珠；长 301 米，宽 34 米开敞式溢洪道布于左岸，开闸泄洪，碧水滚滚而下，如万马奔腾，在出口时似玉龙腾空；紧靠电站的升压站，柱架林立，线路纵横，两条银线凌空飞架，蜿蜒远去，一回 110 千伏 15.26 公里送浏阳电力局永和变电站，一回 35 千伏 16.67 公里送浏阳市化工厂；整个枢纽建筑物分布合理，紧紧相连，形成一幅壮丽的人文景观，尽收众人眼底。

昔日，悬崖峭壁的峡谷，林木葱郁，鸟语花香；如今，雄伟壮丽的电站，灯火辉煌，机声轰鸣。清澈明亮的河水在山腹中绕道，推动叶轮的旋转，产生强大的电流，送进千家万户，浏阳城乡迎来光明。

在这旧貌换新颜的变迁中，有 996 户、4113 人支持电站建设，告别故土落户他乡，重建家园，开始新的生活。小溪河变成一座狭长曲折的人工湖，30.5 公里长、1.6 万亩的水面碧波荡漾。湖内大小岛屿星罗棋布，气候温和，山秀雾奇，山水相映，是乘船娱乐、休闲避暑的佳地。水库因坝容量大，削减洪峰、调节枯水的功能得到充分发挥，下游电站效益明显上升，龙头水库的作用得到有效的利用。

水电站建成后，株树桥水库管理局应运而生。1990年3月，浏阳县政府批准成立水电站管理局，为全民事业单位，行政隶属浏阳县政府领导，业务技术归口长沙市水电局管理，水库蓄水、泄洪调度权则属湖南省防汛抗旱指挥部。1992年6月，更名为水库管理局，至2000年12月止，共有干部职工300人，其中全日制大中专毕业生41人，中级职称25人。

水库管理局的领导在十年运行管理中带领全局干部职工，顽强拼搏，坚韧不拔，攻关破隘，渡过了一个又一个的难关：机组在运行中出现重大缺陷，故障频繁，无法产生效益，1995~1998年职工集资380万元，成功地实现对1[#]、2[#]机组的技术改造，消除了后顾之忧；水库大坝投入运行后，渗漏量由小增大，日趋严重，在2000年1~4月，成功地完成了渗漏处理，消除了危及大坝和下游安全的隐患……

点点滴滴的事实，大大小小的工作，凝聚了全局干部职工的智慧与心血，是水库管理局领导锐意创新与广大干部职工同舟共济、艰苦创业的结果。经过大胆实践，“株树桥人”摸索走过了一条前人没有走过的坎坷路，创立了“团结、奉献、务实、创新”的

株树桥精神，谱写了艰难历程的壮丽篇章。现在，全局上下关系融洽，人心凝聚；改革创新，敢为人先；人尽其才，物尽其用。生活与办公区间花木成行，绿草茵茵，形成一座幽雅、壮丽的百花园。加上运动设施齐全，文体活动丰富多彩，水库管理局呈现出一派勃勃生机。

两个文明建设硕果累累，从1991年月7月15日开始发电，至2000年12月30日止，累计上网电量49980万千瓦·时，创电力产值10633万元，上交税收782万元。先后获得“长沙市文明单位”、“长沙市花园式单位”、“长沙市文明标兵单位”、“湖南省水利水电系统优秀电站”、“湖南省花园式单位”、“湖南省文明单位”等殊荣，获得县、市、省三级荣誉40多项。

为适用新一轮经济大发展，水库管理局现正对外广纳贤才，对内深化改革，提高员工素质。株树桥人正在描绘新的蓝图，大力调整产业结构，组建安装、物业、化工公司，发展第三产业；千方百计促株树桥—长沙饮用水工程的建设，进一步发挥水库效益，永葆株树桥生机和活力。

大事记

1984 年

4月13~18日 中央顾问委员会常委王首道在省政府顾问史杰、省水电厅副厅长傅声远、长沙市委书记邹乃山等领导及有关水利专家的陪同下，考察浏阳河水利资源，并听取了浏阳县委、县政府关于水利资源开发利用规划和株树桥水电站筹建情况的汇报。

5月1~10日 长沙市人大常委会副主任陈再仁（原中共浏阳县委书记），浏阳县县长何维琪，县水电局副局长何干泉、刘庶华一行4人上北京，就兴建株树桥水电站事宜向有关领导和水利部作专题汇报。中顾委常委王首道听完情况汇报后，亲自给李鹏副总理和水利部钱正英部长写信，请批准兴建该项目，并给予资金上的支持。

7月9日 中共浏阳县委下发[1984]26号文件，县委同意成立株树桥水电站工程指挥部筹建小组，组长：何维琪（县长），副组长：邹水生、寻越、张贤遵，有关局、区、乡主要负责人为筹建小组成员（共计26人）。办公地点设在水电局内，鲁芳长、李兴祥分别任办公室正、副主任。

1985 年

12月22~24日 株树桥水电站初步设计审查会由省水电厅主持，在浏阳县委招待所召开，参加审查会议的有省水电厅、长沙市人大常委会、长沙市政府、长沙市计划委员会、长沙市水电局、浏阳县政府等11个单位。55位与会代表对初步设计方案进行了认真审查，会议同意大坝采用砼面板堆石坝，溢洪道为岸边开敞式，隧洞将导流、发电、放空结合，选定正常蓄水位为159米高程，装机三台，容量为1.95万千瓦，多年平均发电量6340³千瓦时。部分代表还提出，从经济指标分析，正常蓄水位提高到165米高程，甚至更高一些，也有其有利之处……，工程可留有退路，大坝应考虑有加高的余地。

1986 年

1月14日 80岁高龄的王首道在省政府顾问史杰陪同下，冒雨到株树桥水电站坝址察看。王首道听取水电站筹建情况汇报后，指示县委、县政府领导同志，要集中人力、物力、财力，加快株树桥水电站工程建设步伐。

3月6日 县政府派政府办公室副主任杜元礼、水电局副局长何干泉到北京，向水利部领导专题汇报株树桥水电站建设前期工作。

3月30日 中共浏阳县委下发[1986]8号文件，批准成立株树桥水电站工程指挥

部，办公地点设在县物资局五楼。县长邹水生兼任指挥长，县委常委、宣传部长谭仲池任常务副指挥长，主持全面工作，县政府办公室副主任杜元礼、县农委副主任王英文、县水电局副局长何干泉、刘庶华任副指挥长。下设办公室、工程科、后勤科、移民科、器材科。

3月22日 省水电厅下发湘电水基字〔1986〕23号文件，批准浏阳县兴建株树桥水电站。

4月5~6日 县政府在政府招待所召开水库移民工作动员大会，库内各村支部书记、村主任，移民接收单位的区、乡主要领导和县直有关科局负责人50人参加了会议，县长邹水生在会上作动员报告。

7月31日 导流隧洞工程对外招标，省水电工程公司、中国水电第八工程局、中建五局五公司、中建五局七公司、省煤炭建设公司、葛洲坝工程局机械分局、铁道部第四工程局、省水利勘测设计院共8家单位参加投标。经过评定，葛洲坝工程局机械分局以297万元中标，即日，双方签订了施工合同，是省内第一个实行施工招标的水电工程。

8月11日 省委书记毛致用、省政府顾问史杰、长沙市委书记王众孚和省财政厅、省水电厅、省电力局、省农业银行及长沙市有关单位主要领导，在县长邹水生的陪同下察看了株树桥水电站坝址。在县委招待所就工程建设资金、施工单位、工程指挥部领导等问题召开办公会议，使工程建设的重大事项得到圆满解决。

9月12日 葛洲坝工程局机械分局第一批施工人员进场。

9月13日 省计划委员会以湘计〔1986〕148号“浏阳县株树桥水电站工程计划任务书”上报国家计委，得到批准。

10月3日 工程指挥部搬至株树桥施工现场，在县城设立办事处，负责内外联络。

10月15日 引水导流隧洞工程开工。

11月15日 湖南省涟源县大桥工程队进入株树桥工地，开始坝下永久性公路桥施工。

12月1~4日 常务副指挥长谭仲池，顾问张绍春，副指挥长刘庶华，长沙市水电局副局长柯成春和省设计院总工程师上官能，设计负责人余知生、郭涤寰，在湖北省宜昌市与葛洲坝工程局就株树桥水电站主体工程施工承包问题进行商谈。经协商，双方草签了《浏阳县株树桥水电站主体工程主体承包协议书》。

12月18日 隧洞岔洞与主洞贯通。

12月26日 王首道为葛洲坝工程局题词：“兴修水利、开拓能源、确保质量、造福人民”。

1987年

1月12日 县委书记张贤遵率县委、县人大、县政府、县政协、县纪委五大班子领导到株树桥施工现场，慰问葛洲坝工程局机械分局和涟源县大桥工程队。晚上，县外

贸局在工地举行焰火晚会，施工单位和当地村民 3000 余人观看了焰火。

1月21日 省水利水电勘测设计院任命郭涤寰为株树桥水电站工程技术设计总负责人。

2月13日 导流隧洞全线贯通，历时 78 天。

3月9日 坝下永久性钢筋混凝土公路桥正式通车。

3月18日 王首道在省顾问委员会副主任王治国、省政府顾问史杰、原省军区司令员杨大易、长沙市委书记王众孚、市长王克英等领导的陪同下，来株树桥水电站施工工地视察。

3月20日 工程指挥部在冷水滩与零陵水电设备总厂签订了两台发电机组生产合同。谭仲池、钟志成（甲方）与周康保、周贵荣（乙方）分别代表双方在合同上签字。

3月28日 中共浏阳县委下发 [1987] 51 号文件，任命吕兴胜（副县长）兼任工程指挥部副指挥长。

4月7日 中共浏阳县委下发 [1987] 55 号文件，任命鲁文根为工程指挥部副指挥长。

4月20日 隧洞出口明渠开始浇筑第一仓混凝土。

4月28日 葛洲坝工程局株树桥施工处处长胡安康、工程指挥部常务副指挥长谭仲池在浏阳县委招待所，分别代表甲、乙双方正式签订了《湖南省浏阳县株树桥水电站工程总体承包经济合同》。

6月17日 省政协主席刘正在长沙市委书记王众孚，县委顾问张绍春、县长邹水生陪同下视察株树桥水电站建设工地。

7月21日 溢洪道开始开挖施工。

7月24日 中共浏阳县委下发 [1987] 85 号文件，任命高国仕（常务副县长）兼任工程指挥部副指挥长，免去吕兴胜副指挥长职务。

10月1日 株树桥至永和 110 千伏 15.22 公里输电线路架通，为施工需要线路降为 35 千伏送电，株树桥 35 千伏变电站同时投入运行，确保了施工的正常供电。线路由长江葛洲坝工程局电力分局施工，工程费用为 110 万元。

10月7日 中共浏阳县委下发 [1987] 104 号文件，任命高国仕为工程指挥部指挥长，党委副书记。免去邹水生指挥长职务。

11月2日 工程指挥部刘庶华，零陵水电设备总厂吴玉麟分别代表甲、乙双方签订了第三台机组生产合同。

11月26日 省水电厅厅长王明湘，副厅长傅声远、刘洪运，总工程师金德镰和长沙市市长王克英，副市长刘启欣、陈军以及长沙市委、市水电局、市农行、省设计院等 30 多位省、市、县领导在株树桥工地召开现场办公会议，听取了施工情况汇报，就工程建设的进度和建设资金进行了认真的研究。

12月27日 武警水电部队独立支队邱方鹏高级工程师来株树桥工地，对水电站工程进行了为期 7 天考察。

12月30日 省水电厅授予工程指挥部 1987 年度“水库移民先进单位”。

1988年

1月5日 省水电厅召开株树桥水电站技术方案审查会议，会议由厅长王明湘主持，武警水电部队独立支队总工程师邱方鹏及省水利厅、省设计院的有关技术专家，工程指挥部高国仕、刘庶华、何国连等出席。会上确定株树桥大坝坝轴线向下游移12米的施工方案。

2月9日 县委书记张绍春、县长邹水生等领导来工地慰问葛洲坝工程局株树桥施工处和工程指挥部全体同志。

2月12日 工程指挥部在县委招待所召开有地质专家、施工单位参加的第一阶段地质资料审查会议。会议认为，松岗山料场石料储备充足，能满足株树桥大坝所需填筑量。

3月6日 中共长沙市委书记王众孚，市委常委、秘书长林国梯，市电业局局长丁中志，总工程师林帮俊，浏阳县委、县政府负责同志在株树桥现场办公。会上解决了两个问题：一是调整供电运行方式，保证施工用电的需要；二是确定110千伏输电线路与大电网并网的实施方案。

3月24日 县委副书记谭仲池，工程指挥部指挥长高国仕、副指挥长杜元礼，赴湖北省宜昌市葛洲坝工程局，就株树桥水电站工程形象进度与乔生祥局长、陈燕墩副局长、文仕焕总经济师、孔祥千总工程师等领导进行了具体的商谈，研究了株树桥水电站施工组织方案，确定了截流、筑坝、度汛的施工目标。

4月27日 针对施工单位曾多次提出料场料源不足而要求改变坝型的意见，省政府顾问史杰在省水电厅主持召开了有水电厅、设计单位、施工单位、建设单位、省地质402队等单位负责人参加的会议。会上，402队将料场勘探情况作了详细汇报，并指出松岗山料场料源储量充足，只是因地表岩溶发育，溶沟溶槽多，导致夹泥多，给开采施工带来困难。会议讨论决定，不因此而改变株树桥大坝坝型（面板堆石坝）。

5月1~4日 水利部规划总院高级工程师郭诚谦（后聘为技术顾问）应邀前来工地察看，并就设计和施工给予了技术上的指导。

5月25日 出席县第十届人大常委会第八次常务会议的常委视察株树桥施工现场。

5月28日 湖北省岩土学会的专家应葛洲坝工程局株树桥施工处邀请，来株树桥施工现场，对松岗山料场的地质问题进行了进一步研究。在建设单位的有力推动下，施工单位下定了工程选定面板堆石坝和施工保安度汛的决心。

5月28日 工程指挥部质检员陈照伟发现右岸贴坡面板的削坡有误，当场予以制止，经查实，在桩号0+144段超挖5900米³。浏阳县政府为表彰陈照伟，给予记功一次。

7月9日 发电隧洞的灌浆（回填、接触）全面开始。

7月29日 常务副省长陈邦柱、省政府顾问史杰视察工地，并听取了工程施工情况汇报。

8月12日 中共浏阳县委下发[1988]90号文件，任命杜元礼（副县长）为工程指挥部指挥长，免去高国仕工程指挥部指挥长职务。

8月16日 由工程指挥部投资和组织施工的杨潭至高坪公路，经省、市、县交通部门验收，符合四级公路标准，并移交交通部门管理。

8月16日 工程进入全面施工，省水利水电勘测设计院签发院总字[1988]60号文件，批准设立驻株树桥水电站设计代表组。由设计总负责人郭涤寰任组长，高级工程师何惠俊任副组长。

8月25日，株树桥水电站工程截流，葛洲坝工程局局长乔生祥，浏阳县委副书记谭仲池分别在截流大会上发表重要讲话。会后，乔局长给谭副书记赋诗一首：“小溪河水一断流，谭乔你我两相忧，你忧度汛我难保，我忧资金你难筹，同在马上不好下，不达终点岂能休”。

8月28日，因遭遇历史罕见的秋汛袭击，上游围堰垅口在21时漫水溃决。

9月12日 实施第二次截流。

10月8日 省水电厅长王明湘，总工程师金德镰，长沙市副市长袁汉坤，葛洲坝工程局党委副书记孙鹤年等领导视察株树桥水电站施工工地后，在县委招待所召开了工程建设专题会议。

10月29日 开始填筑大坝。

11月14日 溢洪道浇筑第一仓混凝土（部位在挑坎段齿槽）。

12月10日 砂石筛分系统和混凝土拌和系统正式投入生产。

12月21日 大坝浇筑第一仓混凝土（部位在左岸截水墙）。

1989年

1月20日 县委、县人大、县政府、县政协、县纪委五大班子的主要领导到工地慰问设计、施工、建设单位的工程人员。

1月26日 省计划委员会召开株树桥水电站工程度汛工作会议，省水电厅、省建设委员会、省农业银行、省水利水电勘测设计院和长沙市水电局、计划委员会，建设单位、施工单位负责人参加。省计委副主任郑茂清主持会议，会议就工程度汛资金、物资、形象进度等工作进行了具体的讨论和安排。会议要求各方必须密切配合，全力以赴，确保度汛万无一失。

2月25日 中共浏阳县委下发[1989]39号文件，任命何国连为工程指挥部副指挥长。

2月28日 葛洲坝工程局局长乔生祥、总经济师文仕焕视察工地。并对株树桥施工处如何确保工程度汛提出了具体要求。

3月28日 中顾委常委王首道在省政府顾问史杰、县长邹水生的陪同下，第四次来施工现场，视察工程进展情况。

5月31日 大坝底座帷幕灌浆开始施工。

6月7日 大坝填筑(临时断面)达到度汛高程156.4米。

7月1日 葛洲坝株树桥施工处召开拦洪度汛表彰大会,会上,244人受到嘉奖。葛洲坝工程局党委书记周大兵,长沙市委副书记袁汉坤,中共浏阳县委、县政府领导张绍春、谭仲池、杜元礼出席大会并表示祝贺。

7月26日 三方(指建设、设计、施工三个单位)联席会议上确定了右岸超挖贴坡面板浇筑的处理方案。方案采用渐变处理, L₁₁、L₁₂二块面板宽度由12米改为9米,面板出现了永久性扭折。

9月3日 召开三方联席会议,研究抢发工期和施工中有关技术问题。会议决定:①面板分两期浇筑,留一道水平施工缝,设置一道PVC止水;②下游坝坡坡比由1:1.7改为1:1.5,增设二个马道。

9月19日 大坝填筑到度汛高程后,双方对已付工程款与已完工程量办理结算持不同意见。为全力抢发工期,尽快发挥电站效益,经多次协商后,最终同意以已付工程款3300万元办理达到度汛高程已完工程量的结算手续。当日,双方达成2000万元保发电的意向协议,即建设单位再付2000万元工程款,施工单位确保二台机组投产发电。

11月19日 发电厂房开始浇筑第一仓混凝土(部位在集水井)。

1990年

2月13日 大坝第一块面板(L9块)混凝土开仓浇筑。

3月31日 浏阳县政府下发[1990]8号文件,批准成立浏阳县株树桥水电站管理局。水库管理局为正科级全民事业单位,归口县农委管理。

4月10日 葛洲坝工程局总工程师孔祥千、总经济师文仕焕来株树桥水电站建设工地,县委顾问张绍春、县长谭仲池等陪同视察。

5月12日 中共浏阳县委下发[1990]“关于成立株树桥水电站管理局党组的通知”的15号文件,县委同意成立株树桥水电站管理局党组,周高梓任党组书记。

5月15日 省委副书记、省人大常委会主任刘夫生来株树桥视察,县委书记邹水生、县委顾问张绍春、县人大主任罗昌明、县长谭仲池等陪同视察。鉴于株树桥水电站工程资金缺乏,刘主任当场确定原减免县财政5年递增不缴的政策延长一年,定为6年。

5月21日 浏阳县政府下发[1990]21号文件,任命周高梓水电站管理局局长。

5月23日 长沙市市长王克英视察株树桥建设工地,县长谭仲池、工程指挥部指挥长杜元礼、副指挥长何国连陪同视察。

5月25日 长江葛洲坝工程局长葛办字[1990]37号文件通知,从1990年5月25日起,葛洲坝工程局株树桥施工处职能移交第二工程公司,二公司对工程全面负责。

6月20日 浏阳县政府下发[1990]26号文件,任命何国连为水电站管理局局长。

9月20日 水轮机1#蜗壳开始吊装,机组进入安装阶段。

10月30日 由长沙市水电局组织，省水电厅，省水利水电勘测设计院，长沙市水电局，浏阳县政府，工程指挥部，水电站管理局等单位参加，对水库蓄水前阶段工程进行验收。验收合格后，由长沙市水电局将验收意见上报省水电厅，省水电厅以湘水电小电字〔1990〕73号文件批复，同意株树桥水电站水库下闸蓄水。

11月11日 株树桥水电站水库下闸蓄水，工程转入发电施工阶段。

1991年

1月24日 葛洲坝工程局总经济师文仕焕代表乔生祥局长来株树桥工地视察，认真听取了工程度汛和施工进度汇报，并对施工项目和工程质量提出了具体要求。

1月25日 省计划委员会在长沙市召开“株树桥水电站工程度汛专题会议”。研究部署了1991年的工程进度和度汛工作。

2月25日 浏阳县政府在株树桥水电站管理局召开水库防洪度汛会议。

3月4日 水库水位上升到150.68米高程，因溢洪道不具备过水条件，放空洞首次放水，历时10天。

3月15日 经浏阳县总工会批准，同意株树桥水电站管理局成立工会委员会。

4月6日 放空洞第二次放水，历时20天。

4月17日 王首道在广东省小島宾馆疗养，十分惦记株树桥水电站工程建设。工程指挥部得电告后，派指挥长杜元礼、副指挥长周高梓携带工程建设录像带前往广东汇报，王首道听完汇报后非常满意，并要求抓紧扫尾工程施工，使工程尽快产生效益。

4月23日 水利部规划设计总院主持的全国面板坝设计研讨会在浏阳召开，与会代表参观了株树桥水电站工程。

5月8日 省委书记熊清泉、副省长王克英等省市领导，在中共浏阳县委、县政府主要负责人的陪同下，视察工程施工现场。

5月7日 放空洞再次放水，历时15天。

6月5日 水电站管理局“湘长浏挂机9004号”木质船从大溪源返回大坝的途中，在21时40分距大坝约4公里处的小溪源沉没，造成23人全部落水（无伤亡）的重大事故。事故原因是人货混装，严重超载，驾驶员违反操作规程所致。事后对事故进行了分析、处理，并制定了船只航运的管理办法。

6月10日 召开三方联席会议，研究了1[#]机充水启动各项准备工作。

6月22日 发电隧洞的灌浆（回填、接触）全部结束。

7月2日 省长陈邦柱在株树桥召开现场办公会议。省电业局局长吴海春、副局长成连生，长沙市副市长袁汉坤，省水电厅副厅长刘红运，长沙市电力局局长高平安、总工程师周玉清，浏阳县委书记邹水生、县长谭仲池等领导参加。会上落实了机组发电并入大电网运行各项未尽事宜。

7月3日 成立1[#]机试运行指挥部，明确邢振敏为总指挥，何国连、杨清乐、李恩义为副总指挥，下设运行、资料、保卫三个组。葛洲坝工程局机电安装公司株树桥分公

司制定了1#机组运行大纲，水电站管理局安排运行值班人员，保证第一台机组并网发电的运行。

7月7日 苏联乌克兰水电设计院院长到施工工地视察。

7月15日 第一台机组并网发电成功。

8月13日 召开移民工作总结表彰大会，第一次移民工作结束。

9月12日 工程指挥部举行一、二号机组发电剪彩仪式。长沙市副市长袁汉坤，葛洲坝工程局党委副书记孙鹤年、二公司经理吴森康，中共浏阳县委、县政府主要领导以及有关单位负责人出席了剪彩仪式。

9月29日 召开共青团株树桥水电站管理局第一次代表大会，选举产生第一届团总支委员会，谭仲国为书记，刘光红、田杰为副书记。

9月30日 召开株树桥水电站管理局第一次妇女代表大会，选举产生了第一届妇女联合委员会，李小平为主任，张蓉晖为副主任。

10月31日 二号机组并网发电。

11月16~21日 全国砼面板堆石坝面板防裂技术研讨会在湖南长沙召开，会议期间，与会代表参观了株树桥水电站工程。

11月25日 中共长沙市委书记夏赞忠在县委书记邹水生，县长谭仲池的陪同下视察水电站工程。

1992年

1月15日 大坝面板浇完最后一个仓位。

2月28日 召开株树桥水电站管理局第一次党支部会议，选举产生第一届支部委员会，黄益初为书记，贝承绪、李小平为副书记。

3月27日 溢洪道第一次过流。

4月6日 浏阳县县长吕兴胜、副县长刘宜党、肖立伍、杜元礼来施工工地，就工程扫尾资金召开县长办公会议，水电站管理局局长周高梓、副局长何国连等参加，会议统一了扫尾工程资金安排意见。

4月20日 水利部财务司司长魏丙才在县政府负责人的陪同下考察水电站工程建设情况。

4月21日 国际《水力发电与大坝建筑》杂志（英国），以《Recent CFRD experience in Chinese》为题，介绍株树桥大坝施工经验。

4月24日 发电厂房3#机三期混凝土最后一个仓位浇完，厂房土建施工结束。

5月26日 三号机组并网发电。

6月10日 浏阳县编委签发浏编发[1992]50文件，就株树桥水电站管理局及下属发电厂更名与定性作出批复，同意更名为水库管理局。下属发电厂更名为水电站。

6月11日 中共浏阳县委下发[1992]140号文件，任命周高梓为工程指挥部指挥长。同时，免去杜元礼指挥长职务。

7月8日 1[#]机组运行2450小时后,发生定子线圈上部—Y偏—X20度方向B相的一个并头套烧断,并头套两侧32个绝缘损坏的事故。

7月31日 召开第二次团代会,选举产生了第一届团委会,刘光红为书记,田杰为副书记。

8月17日 发生近区500千伏安变压器严重烧坏的事故,事故原因是未做电缆头试验,造成绝缘被击穿而引起。

8月25日 溢洪道10米×13米三孔弧形闸门全部安装到位,调试完毕后正式投入运行。

11月25日 省旅游局副局长朱恒宽、长沙市旅游局局长宋镜铨,在浏阳旅游外事委员会负责人的陪同下考察浏阳湖旅游风景点。

12月23日 副省长汪啸风一行5人,在浏阳县政府负责人的陪同下视察水电站工程。

12月25日 葛洲坝工程局第二工程公司最后一批施工人员撤离施工工地。

1993年

5月28日 王首道第五次视察株树桥水电站,对水电站工程建设给予了高度评价,当场题写了“株树桥水电站”六个大字。

7月5~6日 中共长沙市委常委、浏阳市委书记梅克保,市人大常委会副主任寻越,亲临株树桥水库检查指导防洪工作,在此指挥全市的防洪救灾工作。

7月25日 水库上游张坊地区普降暴雨,造成通讯中断,库内雨量站人员无法将雨情报出。8时至12时,株树桥水库当时水位164米高程,又天晴无雨,防汛办没有接收到雨情,因此没有预泄,至13时,水位猛涨至165.10米高程,在3小时内,共操作闸门9次,三孔闸门总开度达到了10.6米,最大下泄流量达1352米³/秒,造成下游河堤和进电厂公路被冲毁(1994年修复下游河堤时花费资金约270万元),河床淤积厚度达3~4米。

7月27日 长沙市副市长胡越到株树桥水库管理局视察“7·25”洪水灾情。

8月5日 发生1[#]机组定子上端部一个并头套烧断,两侧10多个线圈严重损坏,第65槽线棒严重烧黄的事故。

1994年

1月21日 浏阳市政府下发[1994]1号文件,成立完善移民指挥部,由副市长张贤近任指挥长,周高梓、田阳春、陈同华、卜继忻为副指挥长,钟勉录、钟伟民、伍锡杰为成员。

1月24日 浏阳市政府下发[1994]3号文件,批准增设浏阳市株树桥水电厂,实

行局、厂两块牌子，一套班子的管理体制，周高梓为水电厂法人代表。

3月20日 召开党支部大会，选举产生机关党支部，黄益初为书记，贝承绪为副书记。

5月3日 召开第二届妇女代表大会，选举产生了第二届妇女工作委员会，刘瑞珍为主任，李小平、张容晖为副主任。

6月23~24日 召开第一届第一次职工代表大会，会议听取和审议了局工作报告，讨论和通过了《政工劳动人事若干规定》和《财务管理制度》。选举产生了第一届工会委员会，黄益初为主席，谭仲国、刘瑞珍为副主席。

7月 召开第三次团代会，选举产生了第二届团委会，谭仲国为书记，田杰为副书记。

7月19日 株树桥至永和110千伏线路9#杆因拉线金具被盗，造成倒杆而拉断输电导线的重大事故。21~22日，水库管理局组织干部职工30余人，配合市电力局突击运杆、立杆、架线抢修，23日恢复通电，直接经济损失达11万元。

12月24日 “爱我株树桥”首届职工运动会隆重举行。运动会共设竞赛项目19个，产生个人及团体奖项138项，参赛人数193人，总参赛人数达843人次，运动会历时9天。

12月25日 浏阳市政府下发[1994]35号文件，任命鲁芳长为水库管理局副局长。

1995年

4月15日 省人大副主任赵培义在长沙市人大副主任邹水生，浏阳市副市长计荣海的陪同下视察水电站工程。

7月20~21日 召开第一届第二次职工代表会议，大会听取审议了局工作报告，审议通过了1994年财务决算和1995年财务预算报告，职工代表大会章程，修改和通过了《财务制度》、《政工制度》有关条款的修改意见，通过了建立“厂长奖励基金”制度和关于“严格控制劳动就业过剩人员”的决定。

8月16日 中共长沙市委书记秦光荣在浏阳市委书记谢树林的陪同下考察浏阳湖旅游业。乘船游览水库后作七律诗一首《游株树桥水库》，“秋高气爽浏阳湖，满江碧水入画中，董公山下飞瀑布，摇钱冲里路通幽，今朝观音为大众，昔日狮子有雄风，山水开发写新记，大围山上赞英雄。”

12月22日 2#机组技术改造完成，开始运行发电。

1996年

1月18日 中共浏阳市委下发[1996]6号文件，任命陈同华为水库管理局党组副

书记。

3月31日 召开第一届第三次职工代表会议，大会听取审议了局工作报告，讨论和通过了关于“株树桥水电厂争取自发自供或部分自发自供电”的意见。

10月31日 中南勘测设计院廖家凯院长以及贾荆育翻译陪同伊朗穆罕默德·阿亚图拉水电工程局三位项目经理曼波、米诺德、阿斯托尼斯和伊朗拉尔公司总经理穆罕默德·泰戈尔·奥里奇、伊朗米诺德工程局项目经理沃尔斯·弗莱特·布什参观水电站工程。

11月7日 浏阳市政府下发[1996]50号文件，批准成立株树桥大坝渗漏处理工程指挥部，副市长张贤近任指挥长，宋才铮、李传祝、周高梓任副指挥长，何国连、雷文浩、朱楚强、徐万琪、罗常、徐震东、刘建为成员。

12月22日 召开第四次团代会，选举产生了第三届团委会，田杰为书记、肖蓬为副书记。

1997年

1月9日 浏阳市计划物价局浏计基[1997]4号文件批复，同意浏阳市株树桥水电厂与浏阳市化工厂组建成“浏阳市电力化工有限责任公司”。

2月28日 召开党支部大会，选举产生第三届支部委员会，黄益初为书记，胡云优为副书记。

4月19~20日 召开第二届第一次职工代表会议，会议讨论和制定了“集体合同”，选举产生了第二届工会委员会，黄益初为主席，谭仲国、李小平为副主席。

5月10日 副省长庞道沐，长沙市市长杜远明，省水电厅副厅长杨始伍等领导在浏阳市副市长张贤近的陪同下，检查株树桥水库防汛工作。

5月22日 召开第三届妇女代表大会，选举产生了第三届妇女工作委员会，李小平为主任，李莎、张蓉晖为副主任。

5月23日 省水电厅刘佩亚副厅长、副总工雷世达，省小水电公司经理堇银安，长沙市水电局副局长吴长廉等一行人来株树桥水电站检查度汛工作。

5月23日 浏阳市政府下发[1997]18号文件，任命何国连为水库管理局局长，刘光红为水库管理局副局长。同时，免去周高梓水库管理局局长职务，免去鲁芳长水库管理局副局长职务。

5月25日 中共浏阳市委下发[1997]45号文件，任命何国连为水库管理局党组书记。同时，免去周高梓水库管理局党组书记职务。

5月28日 株树桥发电机组脱离大电网运行，单供浏阳市化工厂，并一次送电成功。

6月7日 浏阳市普降暴雨，株树桥坝区6日20时至7日8时，10小时降雨281毫米，水库库内10小时降雨252毫米，水库水位由155.44米上升到163.42米高程。乱石冲内山洪爆发，造成水库管理局篮球场、排球场内淤塞泥渣1.2米厚，办公楼淹水0.65米深，部分绿化花木被冲倒，草地大部分被淤泥复盖，直接经济损失10万余元。