



‘95三峡工程技术国际研讨会

1996-12-23 09:25

(一)会议筹备概况

年初,总经理办公会议讨论确定了“‘95三峡工程技术国际研讨会”的主要原则,并决定在坝区培训中心召开。为了开好三峡工程正式开工以来总公司主持召开的第一次国际研讨会,总公司有关部门、单位在总经理领导下做了大量细致的准备工作。

总公司领导对大会十分重视,陆佑楣总经理作了全面部署;秦中一副总经理为筹备组组长,负责总的领导和指挥。1995年4月7日,秦中一副总经理主持召开第一次筹备会议,就会议的目的、规模、议程、组织机构及筹备工作的分工作了布置。7月28日,召开第二次筹备会议,重点就组织好两个专题的论文作了布置。李永安、秦中一副总经理又多次到接待中心、培训中心检查会议筹备情况,共召开6次现场办公会狠抓各项措施的落实,从而确保了会议的顺利召开。

国际合作部负责研讨会的牵头、组织和协调工作。根据筹备进程,细致地安排了每一阶段工作,包括:通知外宾及联系工作,邀请中方专家,大会报告及论文题目和摘要的翻译出版,文件资料及文具用品的整理分发,大会及分组的翻译,以及会议议程全过程指挥、协调。

培训中心承担了国际会议大会及分组会场的服务,部分中方来宾和总公司代表的食、宿。环境整洁优美的培训中心教学楼、会议厅及设备齐全的会议室,又有宏伟的三峡工程作背景,使研讨会在工地召开更具意义。技术交流实业总公司、接待中心承担了全部外宾和大部分中方来宾的食、宿以及酒会、宴会等大型活动。针对接待中心的条件与召开大型国际会议的差距,6月份就制定了为迎接国际研讨会的工作标准,扎扎实实地按照标准的要求完善接待中心外部环境和设备、设施,大力加强人员培训,使客房和餐饮的服务水平比以前上一个台阶,受到中外来宾的肯定和称赞。整个会议的环境绿化美化工作由实业总公司所属绿原公司负责承担。

办公室接待处、武汉办事处及车队承担了中外来宾的接送武汉办事处还负责外宾在武汉的住宿和机票确认。

新闻中心全力以赴,不仅及时报道了会议情况,而且抓住机会,采访了不少著名的外国企业家和专家,起到了很好的宣传作用。

技术委员会、工程建设部、工程技术部的科技人员紧密结合两大主题撰写学术论文共15篇,在会上进行了交流。总公司各部门各单位参加会议的正式代表共67名,还有一些同志列席了会议。

(二)研讨会概况

“‘95三峡工程技术国际研讨会”于1995年10月16~18日在三峡工地召开。会议正式代表193名,其中邀请国外著名公司的专家61名(共13个国家,29个公司),邀请国内各方面专家65名(包括部委、工厂、高校、科研、设计、监理等),总公司代表67名。会议收到国外代表论文19篇,国内代表论文24篇。

10月16日上午,秦中一副总经理主持开幕式,李永安副总经理代表陆佑楣总经理致欢迎辞。他指出:兴建三峡工程是历史赋予当代中国人的使命,是一项挑战性的工程。我们将吸取当今世界最新的科学技术、最新的管理科学,欢迎世界各国的专家、学者和企业家积极参与宏伟的长江三峡工程建设。王家柱副总经理的主题报告全面介绍了三峡工程(工程正在按预定计划顺利实施,预期1997年大江截流的目标能顺利实现),以及二期工程大坝及电站厂房混凝土主要施工设备采购国际招标的情况。黄源芳副总工程师的主题报告详细地介绍了三峡水轮发电机组的特殊技术问题。长江水利委员会设计院陆德源副总工程师报告的题目是“长江三峡工程设计研究的主要技术问题”。三峡总公司顾问、原水利部副部长陈赓仪同志发表了热情洋溢的讲话,对新老朋友来到三峡工地表示诚挚的欢迎。

会议研讨的主题是:(1)三峡工程大坝混凝土浇筑技术;(2)三峡电站特大型水轮发电机组设备。分组进行技术交流:第一组交流论文14篇,第二组交流论文25篇,另有小组自由发言若干人。这两个主题都是三峡工程建设中的重大技术问题,小组交流非常认真,特别是机组设备方面,交流的论文达到相当的深度,使与会代表深受启发。代表们仔细地参观了左岸和右岸的施工现场,对工程规模之宏伟赞叹不

已，对工程进展之顺利深为钦佩。

在10月18日举行的闭幕式上，三峡总公司哈秋 总工程师作了技术总结报告。他分析了会议论文的特点，指出这两个重大技术问题涉及到多个学术领域，存在大量及其复杂的技术和理论问题，三峡建设者诚恳欢迎国内外朋友继续为三峡工程献计献策。袁国林副总经理致闭幕词，对各位代表为大会所作出的杰出贡献表示真诚的感谢，欢迎各国代表再次到三峡访问、考察和交流，三峡的大门将永远向朋友们敞开着。

(三)会议取得的成绩及其原因

这次国际会议开得很成功，按预定的议程顺利进行。会议的主题报告、总结报告精彩，学术讨论热烈，中、外代表交流了信息和技术，取得了预期的效果。良好的组织和服务得到了中外来宾及总公司领导、职工的赞誉，树立了总公司在国际上良好的形象。许多第一次来工地的外宾反映会议开得比他们预想的好得多，多次来过工地的外宾反映会议组织得很好。

会议成功的主要原因是：(1)总公司领导十分重视，亲自部署，亲自检查、狠抓落实；(2)总公司关于会议的议题、议程及筹备原则的决策是正确的；(3)各部门各单位在统一协调下，根据分工全力以赴，通力合作。

(四)会议存在不足之处及今后打算

这是总公司成立以来第一次自己主持召开的国际会议，由于经验不足，会议中也暴露了一些问题，有待今后改进：(1)对参加会议的代表总数控制不严，由于外国公司非常踊跃，中方单位也非常积极，因此使参加会议的代表比原计划超得太多，给会务工作带来一定困难。(2)会务工作的统一指挥还不够协调；在某些环节，由于多头负责，造成一些疏漏。(3)由于时间紧，对论文质量把关不够，部分论文不大切题；论文资料份数不足，总公司代表大部分未得到。

10月20日，秦中一副总经理主持了总结会，各部门负责同志进行了认真的总结讨论，大家一致认为：各部门各单位要认真总结，肯定成绩，找出差距，使接待工作、会务工作再上一个台阶；要精选会议论文，编成论文集，巩固技术交流成果；将研讨会情况以《三峡工程简报》报上级各有关部门。

这次国际研讨会是一个良好的开端，在三峡工程建设和运行的整个过程中，总公司将密切结合工程的技术和管理，不定期也不间断地组织工程技术研讨会，会议的内容将越来越丰富，会议的组织工作也将越来越完善。

(国际合作部 许可达)

附：

95三峡工程技术国际研讨会主要论文目录

土建专题

三峡工程简况和二期工程混凝土施工设备采购国际招标.....	王家柱
长江三峡工程设计研究的主要技术问题.....	袁达夫 陆德源
三峡工程大坝混凝土设计与温度控制.....	汪安华
关于三峡工程选用大型施工机械的研讨.....	吴树德
长江三峡工程大坝混凝土施工方案探讨.....	阮光华 翁定伯 薛砺生
三峡二期工程大坝混凝土浇筑施工过程计算机模拟.....	陈先明 戴会超
三峡工程纵向围堰前期混凝土质量分析.....	彭冈 刘益勇
混凝土结构非平稳温度场作用下的随机徐变应力计算.....	刘宁 刘光廷
碾压混凝土重力坝的抗滑稳定问题.....	邓景龙 段亚辉 孙志禹
三峡二期工程混凝土施工使用缆索起重机的可能性探讨.....	王维鄂
大坝混凝土施工运输系统的特性评估.....	HaraldBeitzel (德国)
雅西利塔——巴拉那河上的水电站.....	JosefScheuter (德国)
三峡施工塔式起重机动态仿真.....	胡宗武 杨广强

机电专题

三峡水轮发电机组的特殊问题.....	黄源芳
长江三峡水利枢纽综合自动化方案探讨.....	许可达
三峡工程机电主要技术问题综述.....	李肇庚
一种直观的评价水轮机能量指标的方法.....	戴江 程海峰
三峡工程特殊条件下水轮机设计的几个问题.....	李学中
三峡电站水能条件的特殊性宋立人大型发电机自并励磁系统的动态行为... 陈陈 宋依群 刘蓓	
三峡混流式水轮机组空蚀磨损和运行稳定性探讨.....	林太举
三峡水轮发电机组参数选择的几个问题及建议.....	商舸 黄奋杰
电渣溶铸水轮机导叶模压叶片变截面板坯.....	李幼筠

浅析三峡水轮发电机的一些技术问题..... 邓长城
弹性金属塑料推力轴瓦的应用及三峡机组推力轴承的可靠性..... 程海峰 戴江
水头变幅大的水电站大型混流式水轮机的选择..... 沈维义
大出力水冷却发电机..... HansVogele巴登ABB发电有限公司 (瑞士)
GECALSTHOM在大型水力发电机组方面的经验.. G·MerougeJ·M·FermautG·Hemery (加拿大)
现代静止励磁系统的重要设计特点..... H·J·HerzogJ·Taborda (瑞士)
三峡工程水轮机的设计与制造..... H·Tanala (日本)
三峡工程混流式水轮机设计技术..... K·MiyagawaT·Tokura (日本)
大型水轮机设计方法与制造技术..... HermodBrekke 教授 (挪威)
三峡工程水轮机研制的有关问题..... A·A·Sotnikov (俄罗斯)

关闭窗口

[联系我们](#)

[集团邮箱](#)

[网站地图](#)

中国长江三峡工程开发总公司版权所有 ©2002 All rights reserved 未经书面授权严禁刊用本网站资料。若经授权刊用, 请注明信息来源。

地址: 湖北省宜昌市建设路1号 总机: 0717-6276666 传真: 0717-6270088 本网热线: 0717-6762797 E-MAIL: webmaster@ctgpc.com.cn

中国长江三峡工程开发总公司主办 中国三峡总公司新闻宣传中心/信息中心制作维护 鄂ICP备05010722号