

## 四川省科协与四川省水力发电工程学会 联合召开“金沙江溪洛渡水电站前期工作咨询会”

1998年6月29日,四川省科学技术协会与四川省水力发电工程学会联合主持召开了“金沙江溪洛渡水电站前期工作咨询会”。会议在国家电力公司成都勘测院举行,由四川省水电学会成都院分会协办。应邀出席会议的领导、专家有四川省副省长邹广严、原四川省政协副主席辛文、省科协主席刘宝君院士、省科协副主席曾祥炜、省计委副主任廖杰、原省建委主任杨乐斋以及四川省电力局、四川省水力发电工程学会、省水电厅、省移民办、省社科院、凉山州人民政府、省国际工程咨询公司、国家电力公司西南电力设计院、四川联合大学、成都理工大学、西南冶金矿产勘察开发院和国家电力公司成都勘测设计研究院的代表60余人。

会议由四川省电力局副局长、省水电学会副理事长兼秘书长樊天龙主持。与会专家首先参观了金沙江溪洛渡水电站枢纽的光电模型。通过电站模型的逼真显示,辅以溪洛渡水电站设计总工程师肖白云所作的枢纽布置的全面介绍,将未来的溪洛渡水电站直观地、全盘呈现在代表面前,使与会领导和专家对溪洛渡水电站有了初步的认识。邹广严副省长向成都院领导和设计总师详细地了解了溪洛渡电站的工程地质、枢纽布置、对外交通和水库淹没等问题,对溪洛渡电站模型表现出了浓厚的兴趣。

会议首先由省科协副主席曾祥炜向与会者介绍了到会的领导和专家,并向大家表示欢迎。紧接着,会议播放了由成都院摄制的题为“追寻世纪之光”的介绍溪洛渡水电站的录像片,使与会者对溪洛渡电站的情况进一步加深了全面了解。

溪洛渡电站设计总工程师在录像片后向与会代表详细介绍了溪洛渡水电站的勘测设计科研工作进展情况,她说:在1994年,钱正英副主席视察溪洛渡电站后,成都院加大了工作力度。1996年5月溪洛渡水电站预可行性研究报告通过审查以来,成都院没有丝毫的松懈,在抓紧时机进行勘探工作的同时,编制了详尽的可研阶段勘测设计科研大纲,并通过了水电总院的预审和业主——三峡总公司的审查。该大纲在可研阶段的工作中起到了积极地指导作用。从1997年1月开始的比选阶段工作,时间紧、任务重、经费少,成都院集中优势力量,开展攻坚战,相继完

成了正常蓄水位选择、坝线选择、装机容量选择、枢纽布置方案选择等八个专题研究报告,均通过了水电总院和三峡总公司组织的审查,为今年3月提交的中间比选报告奠定了基础。现在,溪洛渡电站的规模已基本确定,重大技术问题基本解决,在工程投资及工期上均留有余地。通过比选报告的编制,溪洛渡电站的优势更加明朗,建设溪洛渡,治理金沙江,充分发挥三峡工程的效益已势在必行。

在随后进行的领导和专家们的发言中,都表示积极支持溪洛渡电站的兴建。省科协主席刘宝君院士、原省政协副主席辛文、原省电力局局长王尊相、原省电力局副局长李子铮等在发言中指出,修建溪洛渡水电站是一件利国利民的大好事,早建比晚建好,对三峡工程、西电东送、改善东西部电源结构、拦截长江泥沙等方面作用巨大。同时,与会专家也借鉴历史经验,强调一定要统一认识、抓住时机,把溪洛渡电站的前期工作做深做透,加大宣传力度,注意不能为使工程上马而降低工程规模,造成终生后悔,应尽量发挥工程所起的作用。邹广严副省长在听取汇报和专家意见后强调指出,四川省电力建设方向明确,坚持坚定不移地优先发展水电的原则,立足全国大局。他在会上谈到了当前电力发展形势,调整电源结构,优先考虑有调节能力的水电站,电力建设要立足于全国的平衡等。对于溪洛渡水电站,他说,通过参观模型、观看工程录像以及听取汇报和讨论,增加了对溪洛渡电站的认识,认为溪洛渡电站是一个效益非常好的项目,做为他个人是非常支持电站上马。但电站是否开工兴建主要是看国家的意见。他说,省里一定要统一思想,专门开会研究,统一认识。他在发言中感谢成都院的工程技术人员为电站所做的贡献,希望成都院继续抓紧做好电站的前期工作,加强宣传力度,促进工程早日兴建。

成都院胡敦渝院长在会上感谢与会领导和专家对成都院工作的支持,表示一定要将溪洛渡电站的工作做好,2000年拿出可行性研究报告。决心再树一个象二滩电站一样的标志工程。

最后,省科协曾副主席对会议做了小结,谈到会议开得很好,很成功,领导和专家们提出了宝贵的咨询意见,尤其感谢邹副省长在百忙中赴会并发表重要讲话,感谢成都院对溪洛渡电站所做的工作,祝愿溪洛渡电站早日开工建设。

国家电力公司 成都院 李燕辉