

学会活动园地

省学会与水电五局分会共同主持召开“面板堆石坝学术交流会”

1999年11月19日,四川省水电学会与水电五局分会在成都共同主持召开了“面板堆石坝学术交流会”。在各专委会、分会的大力支持下,出席此次会议的领导、专家、工程技术人员达90多人,会议交流论文20余篇。大会开幕式上,省水电学会名誉理事长王尊相代表省学会向与会代表表示热烈祝贺。并向大家介绍了水电五局在面板堆石坝方面所取得的成绩,预祝大会圆满成功。水电五局对此次会议非常重视,余竹屏、郑久存副局长、宋彦刚副局长兼总工程师以及部门领导均出席了会议,余竹屏副局长代表水电五局在开幕式上讲话,感谢大家光临此次学术交流会和对五局的一贯支持。郑久存副局长主持了大会开幕式和上午的学术报告。首先进行学术报告的代表是五局的副局长兼总工程师宋彦刚教授级高级工程师,他向代表们较为详细地介绍了面板堆石坝施工技术的研究,并就五局在该项技术所取得的成果进行了阐述,使代表们对五局有了进一步地了解。接

着,四川大学刘浩吾教授、博士生导师向代表们介绍了面板堆石坝安全问题以及所进行研究取得的成果,给予大家以启发。陆续进行学术交流的几位代表,分别就面板堆石坝的防渗研究、对即将兴建的冶勒电站沥青砼面板堆石坝的设计,以及天荒坪抽水蓄能电站上池沥青砼面板施工技术、大坳水库主坝施工、大桥水库大坝施工等进行了讲演,受到与会代表的欢迎,使大家受益匪浅。

最后,原省电力局副总工程师李子铮对大会做了总结发言,认为大会开得非常成功,谈到在市场经济的今天,企业就应该向五局这样宣传自己,让大家都了解企业的能力,为进一步开拓市场取得有利的地位。

全体代表对省学会和水电五局为此次会议所做的努力表示感谢。
本刊记者 李燕辉

川滇黔桂四省(区)水电学会期刊审读及秘书长工作研讨会在蓉召开

1999年10月15日至20日,“川滇黔桂四省(区)水电学会期刊审读及秘书长工作研讨会”在成都召开。四川省水电学会理事长马怀新、副理事长兼秘书长樊天龙、副理事长郑文正及常务理事、国家电力公司成都院副院长兼总工程师程志华在百忙之中出席了会议并分别代表四川省水电学会和会议主办单位在会上发表了热情洋溢的讲话,高度评价了四省区水电学会期刊的重要作用,希望大家再接再厉,把学报搞的更好,当好学会的窗口。马理事长还在讲话中介绍了四川及全国的水电形势,使远道而来的代表对四川省的水电发展有了进一步的了解。

郑文正副理事长和王民寿教授分别主持了会议。广西学会张大本秘书长、《贵州水力发电》主编丁贵林、副主编崔燕、《云南水力发电》主编吕仕智分别在会上发言,介绍了各省学会及期刊的情况,使

大家增进了相互了解。

四省区水电学会秘书长也就如何搞好秘书长工作进行了座谈和研讨。

与会代表在研讨会上畅所欲言,就各自在出刊中所遇到的出版、印刷、执行标准、规范中的各种问题提交会议研讨,并得到了较为满意的结果。代表们还就期刊上网以及刊登广告等事宜达成了共识。

与会代表一致认为,期刊审读会议的形式很好,取得的作用非常大,应当继续办下去。四个学报编辑部的负责人共同商定了2000年会议召开的有关事宜。

研讨审读会后,与会代表考察了岷江流域已建和在建的水电工程。

会议在完成预定的议程后圆满结束。 本刊记者 李燕辉

四川省水电学会施工专委会在三峡工地召开“'99三峡施工技术交流会”

1999年11月2日~5日,四川省水电学会施工专委会在三峡工地现场召开了“'99三峡施工技术交流会”。2日晚,施工专委会夏文泽主任委员主持召开了由有关单位代表参加的预备会议,讨论通过了会议议程。3日的大会开幕式由水电七局总工程师朱彤主持。施工专委会夏文泽主任委员致开幕词,他在开幕词中介绍了会议的筹备过程,以及对代表们的到会表示欢迎并预祝会议取得成功。水电七局三峡工程指挥部常务副指挥长文加海代表水电七局致欢迎词;省学会冯权龙高工代表省学会马怀新理事长、樊天龙秘书长向与会代表表示欢迎并祝会议圆满成功。在开幕式后进行的大会交流中,三七八联营总公司技术部主任、水电七局副总工程师罗永安向与会代表介绍了三峡工程以及七局在三峡工程施工中采用的新技术,受到代表们的热烈欢迎,使代表们对三峡工程有了进一步地了解。接着,水电十局副总工程师丁隆灼、水电七局曾倩彬、二滩水电开发公司颜福林、水电七局白永生、茅卉、陈国胜、刘学、牟兴华等先后以响洪甸抽水蓄能电站引水隧洞进口水下岩塞爆破施工,三峡砼7工程及生产与运输车辆管理的自动控制,二滩水电站砼施工技术,三峡永久船闸地面砼夏季施工温度控制,P3在三峡左岸电站厂房施工中的应用,三峡左岸电站厂房安III段基础岩体加固处理施工,全方位预裂爆破

在三峡左岸大坝和电站厂房二期开挖中的应用以及三峡永久船闸六闸首无砗盖重固结灌浆施工为题在大会上作了学术报告,受到代表们的热烈欢迎。

会议特别邀请了长江三峡开发总公司总经师张宝声到会作特别报告,介绍了三峡工程建设及溪洛渡工程情况,受到了代表们的热烈欢迎。大会结束后,全体代表听取了三峡开发总公司张超然总工程师对有关三峡工程砼浇筑计算机模拟系统情况的介绍并实际观看了计算机演示。

会议期间,夏文泽主任委员主持召开了施工专委会工作会议,对专委会1999年工作进行了总结,并商议了专委会2000年工作计划。

学术交流结束后,在文加海副指挥长的带领下,与会代表对三峡电站左岸电站厂房、船闸施工现场,右岸导流明渠180平台等建设工程进行了参观考察,深入了解了三峡工程的实际建设情况。代表们对会议主办单位的热情接待表示感谢。

出席此次交流会的代表有来自施工专委会成员单位、省学会、三峡开发公司等14个单位的40余名代表,会议交流论文20余篇。

会议在完成了预定的议程后圆满结束。

本刊记者 李燕辉