



WWW.CHES.ORG.CN

Chinese | English

中国水利学会

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作

## 学会动态

news

## 中国水利学会水利量测技术专业委员会四届四次委员会会议纪要

中国水利学会水利量测技术专业委员会四届四次委员会在第九届全国水利量测技术综合学术研讨会召开期间于2002年10月31日在南京河海大学召开。出席会议委员22人，占应到会人数52%。

会议由秘书长房纯纲主持，陈炳新主任委员作了简短的开幕式讲话。而后，由房纯纲作了2002年度专业委员会工作总结。本年度主要工作有六项：

①在安徽省、淮委水利科学研究院和河海大学水电学院协助下，组织并举办了第九届全国水利量测技术综合学术研讨会，参加会议49人，来自国内科研单位、高等学校、水利管理单位、仪器仪表生产单位和新加坡。会议收到论文52篇，其中42篇在研讨会上宣读。

②组织编写了由中国水利学会主编的《水利学科进展（2001年）》稿件5篇，其中综合篇1篇，成果篇4篇。

③参加了在成都举行的中国科协2002学术年会，虽然水利学会未参加本次由中国科协组织的学术年会，本专委会仍然参加了此次会议，并宣读论文1篇。

④坚持编写和发送《水利量测技术信息》，每年4期，每期免费寄发250份给有关单位。

⑤关于“金桥工程”执行情况：2002年5月与开封流量计厂合作在都江堰举办了量水技术与设备研讨会；此外，还邀请了开封流量计厂、上海光华·爱而美特仪器有限公司和西安阎良兰华传感器厂参加第九届全国水利量测技术综合学术研讨会。

⑥完成了水利学会布置的日常工作。

李业彬常务副主任有事请假不能出席会议，但是对学会工作十分关心，专门写了对学会工作的几点建议，由陈炳新主任委员在会上转达。

委员们对2002年工作总结和2003年工作计划进行了热烈讨论。主要意见包括以下几点：

①2003年是学会换届年，将产生第五届委员会委员，为方便工作，委员会的中心仍应设在北京，多吸收年轻人到领导班子工作，逐渐担负起学会领导工作；充分利用现代通讯工具，使京外的委员更多地发挥作用。

②《水利量测技术信息》对交流信息起了很好的作用，希望能坚持办下去，各委员们将积极支持，踊跃投稿。

③委员们支持《水利学科进展（2002年）》编写和参加《中国科协2002学术年会》的准备工作。

④继续作好“金桥工程”工作，加强与企业联系，起到科研与企业 and 用户之间的

## 公告栏

- 关于召开 2008年全国城市水利学术研讨会暨工作年会的预通知
- 中国水利学会声明
- 水库大坝安全管理国际研讨会第一号中文通知和论文征集
- 关于举办中国水利学会2008学术年会的预通知

[更多...]

## 专题报告

- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会
- 中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]

桥梁作用。

⑤编辑《水利量测技术论文选集（第四集）》，以书或在正式出版的杂志上以专刊形式，从参加第八届和第九届全国水利量测技术综合学术研讨会的论文中，遴选一定数量优秀论文入选，公开出版。对于明年委员会会议的时间和地点，有待进一步磋商确定。

(2002-11-27 09:56:24 )

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053  
E-mail: ches@ches.org.cn