



站内搜索:

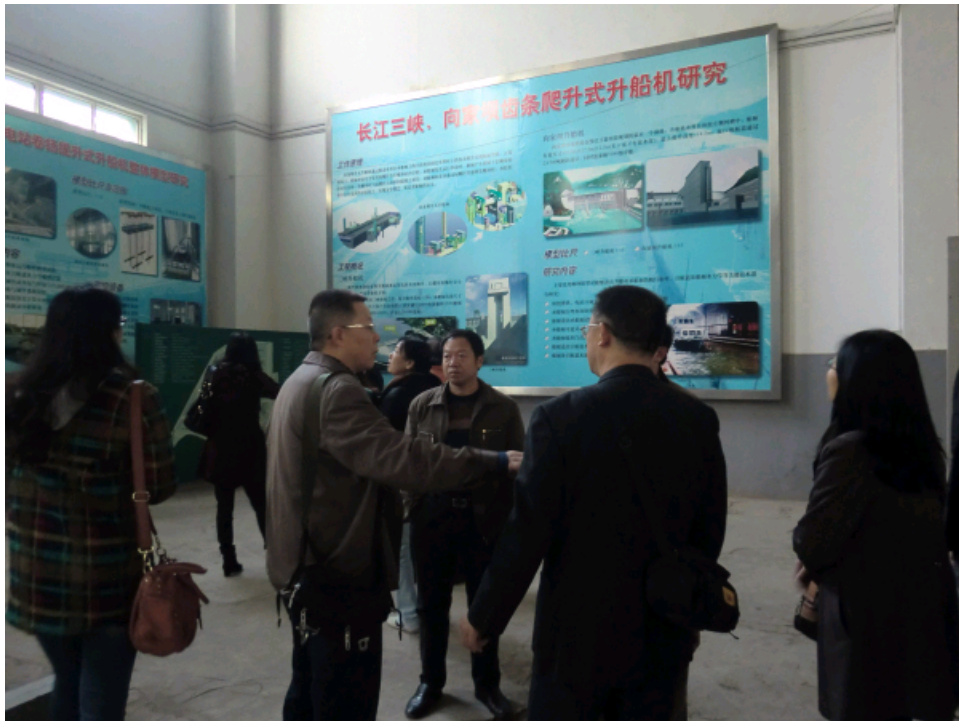
院内要闻

中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会2013年年会暨第六届委员会第一次会议在 我院隆重举行

水工水力学研究所供稿
2013-11-26 09:08:17 阅读 次



会场



参观我院铁心桥试验基地

中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会2013年年会暨第六届委员会第一次会议于2013年11月15日在南京水利科学研究所隆重举行，来自国内水力发电、内河通航工程领域的知名专家、学者70余人参加了此

次会议，中国水力发电工程学会常务副秘书长吴义航应邀参加本次会议。本次会议由中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会主办，专委会挂靠单位南京水利科学研究院承办，通航建筑物建设技术交通行业重点实验室协办。

11月15日上午，会议开幕式由第五届高坝通航工程专业委员会副主任委员、南京水利科学研究院副院长李云主持，南京水利科学研究院副院长戴济群、中国水力发电工程学会常务副秘书长吴义航出席开幕式并致辞，对本次会议的召开表示热烈的祝贺。

由于第五届高坝通航工程专业委员会任期已届满，根据《中国水力发电工程学会专业委员会管理办法》的有关规定，本次会议对专委会进行了改选。换届选举之前，专委会主任委员、南京水利科学研究院原院长张瑞凯教高代表专委会作了第五届高坝通航工程专业委员会工作报告，从学术交流、成果凝练、科技研究、人才培养等几个方面系统总结了第五届专委会以来的主要工作，并对新一届专委会提出了希望。吴义航副秘书长主持专委会换届选举议程，在专委会秘书处前期进行的第六届专委会委员推选工作的基础上，会议最终选举产生了72位新一届专委会会员，同时推选李云等12位同志为新一届专委会领导层，聘请梁应辰、仇伯强、张瑞凯三位德高望重的老委员为专委会顾问委员。

换届选举之后，长江水利委员会长江勘测规划设计研究院童迪教高，浙江省交通规划设计院金国强教高，南京水利科学研究院胡亚安教高应邀分别作了“重庆长江小南海水电站枢纽工程布置及船闸设计”、“富春江枢纽通航建筑物扩建改造工程建设方案选择”、“乌江思林垂直升船机关键技术研究”的专题学术报告。

最后，新一届专委会主任委员李云教高代表新当选的第六届高坝通航工程专业委员会作了总结发言，并对专委会今后的工作要点提出了意见：一是遵循国家水电和水运战略发展方向，努力促进通航事业的发展；二是搭建优良服务平台，促进通航领域科技创新；三是大力培育科技创新成果，培养通航领域科技人才；四是完善专委会自身建设，提高服务水平。

11月15日下午，会议组织与会代表考察南京市秦淮河船闸扩容改造工程及南京水利科学研究院铁心桥试验基地。

挂靠在南京水利科学研究院的中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会成立于1987年，是国内内河通航工程领域最早的专业学术团体，主要开展通航技术交流、通航科技发展战略及政策咨询、委托项目论证等工作。专委会聘请了交通运输部梁应辰院士、长江勘测规划设计研究院院长钮新强设计大师、交通运输部水运局解曼莹副局长、中交水运规划设计院总工程师吴澎设计大师、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院院长冯树荣教高等国内通航领域知名专家担任专委会委员，成员单位包括国内涉及通航工程领域的相关政府机构、管理部门、建设单位、设计院、科研单位、大专院校等，涵盖了管理、设计、科研、建设等通航领域。

专委会成立以来，以国家高坝通航工程发展为己任，组织各会员单位积极投入我国内河高坝通航建设事业，完成了国内“两横一纵两网十八线”高等级航道网及其它内河水运建设绝大多数通航工程的设计、建设、科研与管理工作，定期主办国内外通航领域学术交流，培养了一批通航领域行业领军人才及大量通航工程科研及管理人才，为我国的内河高坝通航领域的科技进步做出了巨大贡献。

责编：

相关内容

南京水利科学研究院版权所有

网站地图 | 意见建议 | 联系方式

南科院联系电话：025-85828113

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn