

水利部出国信息
服务系统

公告栏

- 第十二次河流泥沙国际学术讨论会(2013年9月2-5日,日本京都)征文通知
- 第四届河口海岸国际研讨会(越南, 2012)论文摘要截止日期8月15日
- 第四届河口海岸国际研讨会
- 第5届洪水管理国际会议一号通知

MORE

专题报道

- 全国水利国际合作工作会议
- 26届中日河工坝工会议
- 第25届中日河工坝工会议
- 第24届中日河工坝工会议
- 第23届中日河工坝工会议

MORE

外事管理

- 办理出国手续须知
- 表格下载

国际组织

- 政府间国际组织
- 联合国系统
- 其他政府间国际组织
- 非政府间国际组织

相关链接

- 世界银行
- 亚洲开发银行
- 全球环境基金
- 日本国际协力银行(JBIC)
- 中国驻外使领馆
- 外国驻华使领馆

有关国际组织在华机构

中国水利水电科学研究院代表参加2011年世界环境与水资源大会

页面功能 【字体:大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

2011年5月22日至26日,一年一度的世界环境与水资源大会(EWRI Congress 2011)在美国加利福尼亚州棕榈泉(Palm Springs)召开,世界水与环境大会(World Water and Environmental Resources Congress)是美国土木工程师协会(American Society of Civil Engineers)环境与水资源分会(EWRI)举办的一个专业性的学术讨论会。本次大会的主题是:关注可持续的知识(Bearing Knowledge for sustainability)。

应EWRI前主席Udai Singh先生及大会组委会的邀请,在院长重点关注和国科处领导积极组织下,我院积极投稿并组团参加本次会议,旨在通过大会发言交流、技术展览以及相应的技术考察,就相关领域的前沿问题进行学术交流和研讨,介绍我院有关南水北调工程科技支撑工作最新研究成果,并进一步加强与ASCE合作并扩大我院对外合作交流的影响。我院水资源所甘泓副所长率团参会并以“中国跨流域调水”(Inter-basin Water Transfer in China)为主题召集了分论坛,此议题得到了大会组委会的高度关注,分会被列为大会重点推介论坛。Udai Singh先生亲自担任分论坛会场主席。



代表团在大会注册后合影留念

5月25日,Udai Singh先生在分会场与我院代表亲切交流,甘泓副所长代表水科院向Udai Singh先生赠送了礼物,Udai Singh先生也发表了热情洋溢的讲话,欢迎水科院代表团的参会。代表团成员随后在分会场进行了学术交流报告,游进军博士演讲题为:“南水北调对华北地区地下水开采的影响分析”(Analysis of impact of South-to-North Water Transfer Project on groundwater exploitation in North China),该报告来源于国家科技支撑课题“东、中线一期工程沿线区域生态环境影响评估技术”。甘治国博士演讲题为“南水北调之后的北京多目标水资源配置研究”(The Multi-water sources Allocation Research in Beijing after South-to-North Water Diversion),该报告来源于世界银行资助项目GEF海河项目战略研究八第二专题“南水北调中线工程实施后北京市不同水源的调配方案研究”的研究成果。李海红博士演讲题为:“基于黄淮海流域现状的跨流域调水必要性分析”(The Necessity of Interbasin Water Transfer analyzed based on the Status of Huang-huai-hai Basin),该报告来源于国家科技支撑课题“南水北调水资源综合配置技术研究”。



学术报告中，代表与参会人员进行了热情的交流，探讨了南水北调工程的必要性，工程影响及效益等众多热点问题。美华水利协会（Chinese American Water Resources Association, CAWRA）副会长郭祺忠教授，伊利诺依大学的蔡喜明教授等也参加了分会场讨论，并在会后就当前国内的水利热点前沿问题进行了交流。



代表回答问题

在大会期间，代表还听取了“水资源分配系统分析”（Water Distribution System Analysis）、“第6届世界水论坛研讨会（6th World Water Forum Symposium Sessions）”等相关分会场学术报告与讨论，并在Poster交流及展览区观看了部分最新水利科技成果和设备。



Poster交流及展览区

入会代表了解了当前国际水利科研前沿课题的动向。从论文主题设置及大会交流的情况看，目前世界发达国家水利科研的主要内容以水资源管理及其新技术的应用为主题，尤其是面向生态和环境问题的水资源管理理论与技术处理方法方面。在会议期间，代表广泛接触国际同行研究人员，建立了沟通渠道。结识了一批在美华裔研究人员并进行了较为深入的交流。通过交流，了解了他们的现状，同时也宣传了水科院。会议锻炼了青年学者的国际交往和学术交流能力。这次团内汇报主要以青年学者为主，在会上踊跃发言和交流，经过认真准备，与国外学者的交流卓有成效，相信随着以后沟通的加强，会有越来越多的青年学者走向国际舞台。

(2011年6月10日 13:51)