



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



热点导读

HOTSPOT

河海大学举办水生态系统修复与重建国际研讨会

由河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室和环境科学与工程学院联合举办的水生态系统修复与重建国际研讨会于今天在河海大学闭幕。在为期4天的研讨会上,来自荷兰、加拿大、德国及国内的著名专家学者就城市水循环中的复合污染问题及控制,健康水生态系统的评价与构建,受损水生态系统修复,微生物在水生态系统修复中的作用等议题进行了交流和研讨。

中国科学院生态环境研究中心的曲久辉教授在学术报告中提出了城市水循环复合污染的科学问题及其过程控制的理念,强调了人为干扰下污染效应不断积累、复合、放大所导致的生态健康风险,学术观点新颖,具有很强的科学前瞻性;荷兰奈梅亨大学的Smits教授从流域大尺度(基于生态系统的水管理)和微生态小尺度(水体自净)层面阐述了生态系统的管理方法;加拿大皇后大学的Anderson教授以加拿大典型的城市与半城市区域为例,从概念和模型模拟等角度阐述了暴雨管理和污水就地处理的不同管理措施带来的环境和经济效应,对我国城市生态系统的保护具有启发性;荷兰奈梅亨大学的Hans教授从植物内部结构出发,阐述了节水灌溉的新思路;德国杜伊斯堡-埃森大学的Sonja Jähnig博士则以不同的生物生态指标对河流生态状况进行了评价。河海大学的1000余名师生听取了学术报告,并与国内外专家学者进行了广泛的交流。

研讨会期间,与会专家参观了河海大学水文水资源及水利工程科学国家重点实验室,并表达了进行科研合作的意向。(河海大学 钱熊)

(2005-11-28 15:56:42)



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...]

会址: 北京白广路二条2号 邮编: 100053

E-mail: ches@ches.org.cn