



第七届中国水论坛在京隆重召开

2009-09-23 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

9月19日,以“水系统与水资源管理”为主题的第七届“中国水论坛”在北京隆重召开。此次会议由中国自然资源学会水资源专业委员会等机构主办,中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室和中国科学院水资源研究中心承办。该次论坛得到国内知名院士学者以及水利部、科技部和中科院有关领导的关心和支持。出席论坛的两院院士有:全国政协副主席、中国工程院钱正英院士,中国科学院孙鸿烈院士、刘昌明院士、郑度院士、陆大道院士,中国工程院院士石玉林院士、陈志恺院士、丁一汇院士、王浩院士,水利部胡四一副部长,科技部基础司张先恩司长,中国科学院资源环境与科学技术局范蔚茗局长、地理科学与资源研究所刘毅所长,水利部庞进武副总工程师以及教育部有关院校的领导,来自全国的专家和学者,共计400多人。

开幕式由组委会主席夏军研究员和周成虎研究员主持。首先,会议承办单位中国科学院地理资源所刘毅所长致欢迎词。然后,中国科学院资源环境科学与技术局范蔚茗局长致开幕辞。范蔚茗局长强调通过此次会议进一步推进中科院、各高校科研部门与水利部系统的交流和合作,中科院水资源研究中心需要积极组织联系中科院涉水机构和水利部以及全国高校有关单位建立长期战略合作的关系,促进中科院和水利部系统的水系统和水资源管理的合作研究。水利部胡四一副部长在开幕式做了讲话。他指出,第七届中国水论坛是我国水问题研究领域的一次盛会。他强调了可持续发展水利和水系统综合研究的重要性。首先是理念和观念的突破,继之是制度和支撑下的实践,最根本的是坚持人与自然和谐相处。牢固树立科学发展观,积极实践治水新思路,实现水资源可持续利用,是前所未有的历史行程,尤需预见和创新。他相信,充分利用中国水论坛这一平台,通过各位专家学者的共同努力,必将对我国水科学研究和水问题解决起到重要的推动作用。在论坛开幕式上,科技部基础司张先恩司长也做了讲话,他强调水问题研究在国家安全和可持续发展战略的重要地位,强调水科学问题基础研究的复杂性和水资源水系统综合研究重要社会需求。衷心祝愿水论坛在交流科技创新的新理论、新技术和新方法与实践方面,发挥积极的作用。

开幕式后,大会举行了特邀学术报告。刘昌明院士、丁一汇院士和王浩院士分别就水系统水资源综合研究科学基础与实践、气候变化与水循环和水资源管理的学科前沿,进行了综合和展望,陆大道院士就我国节水型社会面临的几个尖锐问题展开了研讨,北京师范大学水科学院许新宜教授就水资源学科体系建设问题,提出了自己的见解。在下午大会的学术研讨,来自有关部门的学者就气候变化、水资源、水环境、水管理政策、河流泥沙与水循环的综合系统等方面,提出了精彩的发言和讨论。

在两天的会议中,针对此次论坛的主题,各位领导和专家详细地分析了水问题、水系统、水管理之间的关系,指出这三个核心概念是解决流域复杂水问题的共同科学背景和关键。希望从事水问题研究的专家学者,牢牢把握全面建设小康社会对水资源可持续利用的新要求,紧紧围绕国家区域发展、资源能源开发、粮食安全等战略的涉水研究需求,针对现阶段我国水资源条件的新情况和新变化,不断深化对水资源自然规律、经济规律、社会规律的科学认识,更加注重于分析和应对影响我国水资源可持续利用的各种挑战,更加着力于把握和解决水资源问题的突破能力和创新能力,努力为水资源可持续利用提供坚实的科学基础和实施依据。

此次会议是一次大型、高层次、高水平的学术活动,也是我国水科学研究科技界的一次盛会。不仅展示了我国水科学领域的最新研究成果,而且还探讨了水问题及其相关领域的基础理论、应用研究以及新技术应用等科学问题,通过举办中国水论坛,也进一步扩大了中国科学院水问题研究队伍和成果在国内的影响。



(中国科学院水资源研究中心供稿)



Copyright 2005-2009 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号
地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnr.ac.cn