



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 国家自然科学基金委员会-日本科学技术振兴机构双边 研讨会在北京圆满结束

发表日期: 2006-05-31 点击次数: 356

2006年5月16日-17日,以“流域生态系统可持续发展的环境影响评价和保护技术”为主题的国家自然科学基金委员会(NSFC)-日本科学技术振兴机构(JST)双边研讨会在北京外国专家大厦隆重举行。会议由NSFC和JST主办,中国科学院地理科学与资源研究所陆地水循环及地表过程重点实验室承办。

出席16日研讨会开幕式的领导与嘉宾有:国家自然科学基金委员会副主任朱作言院士, JST理事永野博, NSFC国际合作局副局长白鸽, JST驻京办事处主任加藤芳宏, 中国科学院院士刘昌明, 以及NSFC国际合作局亚非及国际组织处张英兰处长, NSFC地学部宋长青处长、冷疏影处长、NSFC工程材料学部李万红处长等。陆地水循环及地表过程重点实验室主任夏军研究员主持了开幕式。

朱作言院士和永野博理事分别代表NSFC和JST在大会致辞,他们阐述了NSFC和JST在流域生态系统可持续发展和水环境保护的国际合作的重要性,并预祝本次研讨会取得圆满成功。来自国内各科研院所、高等院校的专家学者和日本国立环境研究所、九州大学大学院、综合地球环境学研究所、九州大学、北海道大学、东京海洋大学、东京大学的专家学者50余人参加了会议。

大会特邀了16位中日专家做学术报告。会议侧重“流域水循环与生态系统”以及“河口与海洋生态环境”开展学术交流和研讨。参加会议学术交流的中方专家有:中国科学院刘昌明院士,夏军研究员、蔡庆华研究员、李超伦研究员,武汉大学曹志先教授,华东师范大学刘敏教授,南京大学程树培教授,国家海洋局第三海洋研究所林茂研究员。参加会议学术交流的日方专家有:日本综合地球环境学研究所福??宏教授,九州大学楠田哲也教授,日本国立环境研究所村上正吾研究员,日本水产局?玉真史研究员,北海道大学长尾诚也教授,九州大学松野健教授,东京海洋大学石井晴人教授,东京大学矢木修身教授。

此次会议致力于交流中日双方所取得的技术方法、经验和知识,促成科研人员与政府部门的对话,制定各种流域生态系统可持续发展的评价和治理措施。大会的主旨在于提高流域生态系统可持续发展的环境影响评价水平,并促进对相关保护技术的研究。

本次会议的学术研讨主题覆盖了当前中国和日本的热点区域的水环境与水生态问题,如黄河流域的渭河、无定河和源头区,长江的三峡工程与嘉陵江和洞庭湖,淮河流域,东京湾以及东南亚和北太平洋等,研讨的内容包括:气候变化和人类活动对流域水循环和生态系统的影响,与农业、水产养殖、工业化或城市化等活动影响有关的水循环、水环境监测和生态系统变化的先进技

术；人类活动包括闸坝建设对河流生态与环境的影响评价，低环境影响利用、环境修复、保护和恢复的先进技术；流域（包括河流、盆地、湿地、海岸、海湾和海洋等）水循环及其生态系统变化机理研究等。会议为NSFC和JST开展合作研究提供了一个有效的平台，这将有力地促进中国的经济发展与生态环境保护目标的实现。

上午11点，本次国际双边会议在北京外国专家大厦多功能厅举行了闭幕式。闭幕式由夏军研究员主持并进行了总结发言，刘昌明院士、长尾诚也教授、福??宏教授、基金委张英兰处长分别讲话，充分肯定本次会议是成功的和富有成效的，为中日两国科学在流域和生态系统环境影响评价与保护技术方面，提供了一个非常好的交流与合作平台，具有规模大、影响面广和学术交流踊跃等特点，有力促进了中日两国科学院在此领域的合作，有利于产出更有效的科研成果。

（陆地水循环及地表过程重点实验室 2006-5-30供稿）