

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 国际长期生态研究网络东亚及太平洋区域网络第五次研讨会在北京举行

发表日期: 2004-09-09 点击次数: 72

### 国际长期生态研究网络东亚及太平洋区域网络第五次研讨会

(The 5th Conference of East Asia and Pacific Regional Network of ILTER) 于2004年9月6-7日在北京举行。国际长期生态研究网络(International Long-Term Ecological Research Network, 缩写为ILTER) 成立于1993年, 东亚及太平洋区域网络成立于1995年。该次会议的主要任务是交流该区域各网络的工作进展、讨论今后四年的工作计划, 并提出该区域可合作开展的研究计划等。该次会议是在中国科学院资助, 地理科学与资源研究所承办、在该区域网络现任主席赵士洞研究员主持下召开的。由于我们的精心准备以及全体与会者的积极参与, 会议圆满地按时完成了任务, 达到了预期目的, 得到了全体与会者的高度评价。

参加该次会议的有来自中国(中国生态系统研究网络---CERN)、日本、韩国、蒙古、中国台湾、菲律宾、马来西亚、泰国、澳大利亚、美国各国家和地区长期生态研究网络的代表。国内农业、林业、气象和教育部门从事长期生态研究的有关专家列席了该次会议。科技部基础研究司张先恩司长、中国科学院资环局刘健副局长、国际合作局曹京华局长助理和中国科学院地理科学与资源研究所李秀彬副所长等领导同志和ILTER现任主席金恒镛博士也应邀出席了该次会议, 并在开幕式上作了热情洋溢的讲话。会议期间, 该区域各个网络的代表汇报了各自的基本情况和进展。通过这些报告可以看出, 近一二十年来, 长期生态研究在该区域得到了长足的发展, 并在生态系统结构、功能、动态和管理以及生物多样性研究方面取得了一系列重要成果。但是与会代表认识到, 由于各个国家和地区的社会经济状况的巨大差异, 其发展状况很不平衡。如何协调这些网络之间的工作发挥各自的长处, 互相学习, 共同提高, 将是该区域网络发展所面临的一个重要议题。通过讨论, 大家商定: 在培训方面, 于2005年在中国举办信息管理培训班; 在研究工作方面, 扩大枯枝落叶分解研究网络; 与会者还对ILTER的章程提出了一些修改意见; 会议决定于2006年3月在日本召开下一次会议。9月7日下午, 与会者参观了中科院地理科学与资源研究所, 大家对该所在研究工作中所取得的成就, 特别是对CERN综合研究中心工作所取得的进展给予了高度评价。会后, 部分与会代表将赴CERN的长白山站进行考察。(CERN综合研究中心供稿)