



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

我所研究人员出席在墨西哥召开的2005年国际长期生态研究网络协调委员会会议

发表日期: 2005-11-15 点击次数: 74

2005年国际长期生态研究网络(ILTER)协调委员会会议于2005年10月27-29日在墨西哥西部小城Colima召开。ILTER协调委员会的各位委员、6个区域网络的负责人及一些网络的代表和墨西哥长期生态研究网络的部分学者共约70人出席了该次会议。本次会议的主要任务是交流各网络在过去一年中的工作进展、接受新成员、进行学术研讨并讨论明年及今后一段时间的工作及战略规划。经过全体与会者的共同努力,会议圆满地完成了各项预期的任务。中科院地理资源所研究员、中国生态系统研究网络(CERN)秘书长欧阳竹和综合研究中心主任于贵瑞,及ILTER协调委员会委员和东亚及太平洋区域网络主席赵士洞分别代表CERN和区域网络出席了该次会议,为此次会议的成功举办做出了积极的贡献。

会议期间,ILTER中东欧、中南美、东亚及太平洋、北美、南非及西欧6个区域网络主席分别做了进展报告。可以看出,在区域网络层面,受各个地区科学和社会经济发展水平的制约,区域间发展很不平衡。在中国科学院的支持下,由赵士洞任主席的东亚及太平洋区域网络开展的活动最多、工作最有成效,得到了与会者的一致好评。在生态网络层面,美国长期生态研究网络和英国环境监测网络在研究和信息管理领域仍处于领先地位。CERN自建立以来在监测、研究与示范方面都取得了令人瞩目的成绩,引起了与会者的广泛关注。就发展趋势而言,越来越多的学者和决策人认识到长期生态研究网络是揭示生态系统变化规律和寻求可持续管理措施的基本途径,长期生态研究网络的建设以及以这些网络为依托所开展的各项研究工作也因此愈发受到各方面的重视,近年来得到了长足的发展。

按照《ILTER章程》的规定,德国国家长期生态研究网络(German National LTER Network,缩写为LTER-D)和立陶宛长期生态研究网络(Lithuania LTER Network)在完成了一系列的程序以后,在该次会议前正式向ILTER协调委员会提交了加入ILTER的申请。会议期间,经过表决,一致同意接受它们为ILTER的正式成员。至此,ILTER的成员已经发展为32个。

会议期间,同时举行了信息管理、生物多样性和水三个议题的学术研讨会,与会代表就上述领域的研究进展,特别是就ILTER在全球层面能够为这些领域的研究和监测工作所作的贡献进行了研讨,并提出了今后的初步构想。其中,信息管理工作尤其受到与会者的关注,大家一致认为,信息管理工作是ILTER工作的一项核心内容,也是在网络层面近期内能够取得显著进展的一个突破口。会议期间,由Holly Kaufman等人主持召开了数次战略研讨会,就ILTER今后的发展战略规划中的一些重要问题展开了充分的讨论。由于该项工作涉及到ILTER的可持续发展,因此引起了所有与会者的高度重视。会后,该项工作还将作为ILTER协调委员会的一项重要工作继续进行。

最后,经过主持单位的申请和与会者的充分讨论,决定于2006年8月下旬在非洲的纳米比亚举行2006年ILTER协调委员会会议。大会同时决定,2007年的年会将于9月下旬由CERN主持在北京

举行。

会后，由墨西哥长期生态研究网络组织部分与会者考察了设在热带森林和滨海生态系统内的Manantian, Coastal ecosystems 和ChameIa三个野外试验站，并与当地学者进行了学术交流。墨西哥长期生态学家在长期生态研究工作中所做出的卓越成绩，给参加考察的学者们留下了深刻的印象。

（CERN综合研究中心 供稿）