

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 赵士洞当选国际长期生态研究网络执委会委员及东亚与太平洋区域中心主席

发表日期: 2003-10-09 点击次数: 61

2003年国际长期生态研究网络(ILTER)东亚及太平洋区域组织年会于9月21日在美国西雅图举行。在新一届区域中心领导的换届选举中,中国生态系统研究网络(CERN)科学委员会副主任,我所赵士洞研究员当选为该区域中心下一届主席,任期为2004-2007年。2003年国际长期生态研究网络(ILTER)年会于次日在同一地点举行。该次会议由ILTER现任主席,美国长期生态研究网络主席Jim Gosz主持,来自全球27个国家长期生态研究网络的代表,美国国家基金委员会地球科学、生命科学及国际合作部的负责人,以及各国对国际长期生态研究感兴趣的学者,共80余人出席了该次会议。欧阳竹(团长)、于贵瑞、黄铁青和赵士洞作为CERN的代表,应邀参加了这次会议。这次会议的一个中心议题是,确定新的组织机构和有关机构的人员组成。

经过酝酿,ILTER的执行委员会由西欧、中东欧、北美、南部非洲、中南美洲、东亚及太平洋区域的代表和ILTER主席共7人组成。赵士洞作为东亚及太平洋区域的代表,成为ILTER执委会的成员,任期四年。在美国国家基金委员会的支持和资助下,ILTER是于1993年在美国科罗拉多州Estase国家公园成立的,当时有13个国家长期生态研究网络的代表出席了该次会议。赵士洞作为CERN的代表应邀参加了该次会议,并是ILTER的主要发起人之一。目前,该组织的成员已经扩大至27个国家。该组织自成立以来,对于宣传长期生态研究的理念和方法,推动长期生态研究在全世界的发展,发挥了重要作用,目前已成为在全世界非常有影响的生态学研究国际组织之一。

ILTER亚洲及太平洋区域中心是于1995年成立的。目前参加该中心的国家和地区有中国、中国台湾、韩国、蒙古、马来西亚、泰国、菲律宾,澳大利亚和新西兰等。其主要任务是在该区域内推动长期生态研究工作,为认识和解决该区域的生态问题发挥作用。目前,该中心已召开过四次学术研讨会,举办过信息系统建设和农业生态研究等方面的培训班,并已开展了凋落物分解的合作研究,从而成为了ILTER六个区域中心中组织活动最多、成果最为显著的区域中心。

赵士洞当选ILTER执委会委员及东亚与太平洋地区区域中心主席,反映了国际间对过去十多年中在中国科学院领导和支持下,CERN在各方面所取得的成就的认同。同时,也为进一步改进CERN的工作,提高CERN在国际间的地位提供了一个新的机遇。

(信息来源:中国生态系统研究网络综合研究中心)