



English

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

首页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索

...



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

“人类活动与生态系统变化”创新团队2006年工作会议暨学术研讨会召开

发表日期: 2006-12-30 点击次数: 914

2006年12月21-23日,“人类活动与生态系统变化”创新团队2006年年度会议暨第二次开放学术研讨会在中国科学院地理科学与资源研究所举行。创新团队的海内外科学家在21日的研讨会上与国内同行交流和探讨了全球环境与生态系统变化研究的国际前沿动向、最新进展和发展趋势。22-23日团队成员就团队科研工作的最新进展、重要学术活动的组织实施以及团队下一年的工作计划进行了详尽的讨论,会议取得了圆满成功。

21日的研讨会是以二十一世纪全球变化科学和生态科学的核心问题之一——现代人类活动和全球环境变化共同驱动的生态系统变化-为主题,探讨人类活动与生态系统变化的前沿科学问题,旨在促进本领域的研究交流与合作,为我国的全球环境与生态系统变化研究走向世界前列起到推动作用。会议由创新团队负责人于贵瑞研究员主持,中科院资源环境科学与技术局生态环境处处长庄旭亮、国土与遥感处赵涛参加了会议,地理资源所刘纪远所长在会上致辞。此次研讨会共有14位专家学者就多生态系统多尺度联合观测、跨尺度机理分析和模型模拟和生态系统变化人文驱动机制等方面问题的最新方法、成果和前沿动向做了精彩报告。研讨会吸引了众多的学者和学生的关注,来自中科院(地理资源所、植物所、遥感所、大气所、生态环境中心、研究生院等)、北京师范大学、北京大学、华东师范大学、河北师范大学、中国林科院、国家气候中心、北京林业大学、复旦大学、中国环境监测总站等相关单位的约200人参加了研讨会,并与讲演者积极互动,会场学术气氛非常活跃。

22-23日团队年度工作会议上,每位团队成员就自己的最新研究成果做了系统的介绍,对前沿科学问题进行了热烈的讨论,并对下一年的工作进行了认真地计划。在过去一年里,团队项目的研究集中在(1)生态系统变化的地面网络与卫星遥感联合观测,(2)典型生态系统关键过程变化及其对环境因素变化反应的观测和过程解析,(3)多尺度、多源数据-模型融合,(4)土地利用和环境变化驱动的区域生态系统模拟,(5)精细尺度下生态系统格局和过程空间渐变的定量表达与尺度扩展,(6)社会经济活动对生态系统服务功能的影响等方面并已经取得了一些研究成果。通过过去一年多的合作及交流,创新团队成员之间已经在联合培养研究生、共同举办学习班、共同发表论文等方面取得了很好的进

展。团队成员一致认为，未来一年是团队成员在已有的基础上充分发挥团队的整体优势的好时机，争取在认识人类活动及其所导致的全球环境变化对生态系统的格局和过程的改变方面取得重要成果。