

请输入关键字

网站地图联系我们 邮箱登录English中国科学院



# 中国科学院东北地理与农业生态研究所

Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences



[首 页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [人才建设](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [党群园地](#) | [创新文化](#) | [科学传播](#)

## 科研动态

- [头条新闻](#)
- [重要新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [科研动态](#)
- [近期重要成果](#)

## 重点实验室与研究中心

- [中国科学院湿地生态与环境重点实验室](#)  
[\(湿地生态与环境研究中心\)](#)
- [区域农业研究中心](#)
- [遥感与地理信息研究中心](#)
- [东北区域发展研究中心](#)

## 相关链接

- [院内链接](#)
- [常用网址](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

### 我所与俄罗斯科学院水和生态问题研究所联合举办国际学术研讨会

2011-10-09 | 来源: | [【大 中 小】](#)

9月19-22日, 我所与俄罗斯科学院远东分院水和生态问题研究所(IWEP)、太平洋地理研究所(PIG)联合举办的Regions of New Development: Resource Potential and Innovation Perspectives学术研讨会在俄罗斯远东城市哈巴罗夫斯克顺利举行, 何兴元所长作为会议组委会合作主席在会议开幕式上致辞, 并作了“中国东北森林资源现状与发展战略”的主题发言。此次会议围绕黑龙江流域水资源特性与利用前景、生物资源的研究方法与合理利用、区域社会经济关系、矿产资源潜力与合理利用4个主题进行了讨论, 来自俄罗斯、中国、日本的90余位学者做了报告, 我所阎百兴研究员、宋长春研究员、姜明副研究员、马延吉研究员等参加了此次会议, 并分别作了水环境演化、湿地与全球变化、湿地生态廊道设计与管理、区域发展等方面的学术报告。与会者就东北亚地区面临的资源、环境、生态问题与区域社会经济协调发展深入进行了讨论, 通过交流, 使与会各方对东北亚地区各国的研究现状与特点、目前研究关注的热点和难点问题有了较全面、深入的了解, 为未来的学术交流和多边合作研究打下了良好基础。

会议期间, 何兴元所长还与俄罗斯科学院水和生态问题研究所所长瓦洛诺夫通讯院士、副所长马赫诺夫博士等进行了座谈, 深入交换了双方感兴趣的科学问题和近期合作的研究领域。经过讨论, 双方一致认为应在全球气候变化和人类活动对跨界地区生态系统的影响、跨界地区水环境演化等方面加强合作与交流, 并希望联合申请国际组织的有关项目。这进一步深化了今年年初我所与IWEP签署的科技合作备忘录内容。

会后, 何兴元所长一行还访问了国立莫斯科大学地理系、圣彼得堡大学地理系, 分别与两校地理系的学者进行了学术交流和座谈, 双方还就未来学术交流、科技合作和人才培养的可行性进行了探讨。通过此次学术交流与访问活动, 提升了我所在东北亚地区的学术地位, 为未来在该地区的合作研究奠定了良好基础。





» 附件下载



地址：中国吉林省长春市高新区蔚山路3195号 邮编：130012  
电话：+86 431 85542266 传真：+86 431 85542298 Email: neigae@neigae.ac.cn  
Copyright(2002)中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号