



“区域环境系统交互作用”国际学术研讨会在中国科学院东北地理与农业生态研究所顺利召开（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-20

由中国科学院东北地理与农业生态研究所组织的“区域环境系统交互作用”国际学术研讨会于2010年8月18-19日在长春园区顺利召开。会议由所科研处处长姜明主持，何兴元所长、刘晓冰、张平宇、刘殿伟副所长及科研人员、研究生等60余人参加了会议。

本次研讨会主要关注区域和全球气候变化背景下不同环境系统(大气系统、农田生态系统和其它生态系统)之间的相互作用。研讨会邀请了来自美国北卡罗来纳州大学的Pal Arya教授、美国国家海洋和大气管理局(NOAA)的汪学良博士和童全松博士、美国环境保护部(EPA)的俞绍才博士、乌克兰国立生命与环境大学Yuriy Kravchenko博士等多位大气环境、健康和土壤领域的专家。

在18日的主题发言中，我所特聘研究员童全松博士报告了关于人类社会与环境系统交互作用评估模型的基本框架及未来在东北地区应用的设想；汪学良博士介绍并评价了目前国际上最新的大气模式；俞绍才博士介绍了双向耦合的大气气溶胶模式及在美国的应用；Yuriy Kravchenko博士、阚海东教授、刘萍教授、我所王毅勇研究员、王德宣研究员、张兴义研究员、马延吉研究员结合各自的研究领域分别做了相关的主题报告。

在19日上午的会议讨论中，湿地生态与环境重点实验室主任吕宪国研究员详细介绍了湿地重点实验室的基本概况、研究方向、定位、研究内容及目前主持项目和取得的主要成果；我所王国平研究员、闫百兴研究员、章光新研究员和其他参会的科研人员和研究生就气候变化背景下区域环境问题及各过程间的反馈作用，该领域当前的研究热点以及各学科组之间的合作事宜进行了热烈的讨论。与会者一致赞同加强区域环境系统领域的合作研究，以期更加深入地认识环境、人类健康和社会可持续发展方面的问题，并为政府部门的决策提供科学依据。

本次研讨会增进了对区域环境系统相互作用的认识，必将有力推进基于东北地区大气环境问题科学的全方位合作研究。

[存档文本](#)