



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

新闻标题:	中加气候变化合作项目会议召开
期号:	第30期(总第292期)
版次:	2
出版日期:	2003. 11. 21
作者:	环发所 科研处
内容:	<p>本报讯 前不久,由我院环发所主办的“中加气候变化合作项目气候情景培训班暨气候影响与脆弱性研讨会”在浙江杭州和安徽黄山举行。来自加拿大环境部和驻华使馆,新西兰Waikato大学,我国国家发展改革委、国家气象局、水利部、社科院、中科院、同济大学、中山大学、安徽省气象局等21个科研、教育机构的50余名专家学者参加了会议。</p> <p>我院环发所所长林而达研究员主持了开幕仪式。研讨会上,加方项目经理司志中博士介绍了中加气候变化合作项目的的基本情况;中方项目经理、国家发改委能源所杨宏伟博士、气候办主任兼地区经济司副司长高广生,浙江省气象局局长王守荣,北京师范大学资源所何春阳博士分别就“中加气候变化合作项目的背景和进展”、“气候变化实质和应对策略”等问题作了大会学术报告。此外,还有近30位专家作了专题报告。</p> <p>会议组织代表到浙江、安徽等地对气候变化的影响进行了实地考察。与会代表就气候变化敏感性、脆弱性和适应性概念及其适应性评估方法、脆弱性驱动力、气候极端事件、水资源等问题进行了广泛而深入的研讨、交流与对话。就今后如何加强对上述课题的合作研究工作等问题达成了共识,并提出了数据共享、技术措施和未来工作计划方案。</p> <p>会议期间,举办了中加气候变化情景培训班。新西兰Waikato大学卢显富博士和我院环发所许吟隆博士讲授了“气候和社会经济情景模型的构建与应用”、“全球气候模型(GCM)构建和降尺度的应用”和“区域气候模型(RCM)构建和应用”等课程。学员们观看了国际上较为成熟的构建气候情景模型的演示,并在教师的指导下进行了实际模型操作练习。</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号