



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](#)

我所葛全胜等参加中国科学院与美国能源部气候系统科学合作会议

发表日期: 2003-11-10 点击次数: 59

为充分交流中国科学院与美国能源部在气候系统科学合作研究方面的成果, 并商讨未来双方的合作主题, 中国科学院与美国能源部于2003年10月29日至10月30日, 在北京外国专家公寓举行了中国科学院—美国能源部气候系统科学工作会议。共有来自美国能源部(DOE)、美国纽约州立大学大气科学研究中心(ASRC)、美国国家气候资料中心(NCDC)、美国国家大气研究中心(NCAR)和波特兰州立大学等单位的9位海外学者与来自中国科学院资环局、中国科学院大气物理所、中国科学院地理科学与资源所等单位的20余位中国学者参加了会议, 并就全球与区域气候模拟、气候资料的整理与分析、温室气体观测分析和气候变化影响等4个专题进行了交流。我所作为该项目的发起与参与者, 有葛全胜、郑景云、郝志新、张丕远等4位代表和陆地系统室的6名研究生参加了会议, 并在会上作了“黄河中下游过去300年降水序列的重建”、“气候变化对植物物候期的影响”和“历史时期环境变化数据库的建设”等3个报告, 引起了美国同行的极大兴趣。

与会学者一致认为: 自1983年中国科学院与美国能源部签署“气候系统科学(Climate Science)”合作研究协议以来, 这个项目已经持续了20年, 不但取得了很大成就, 而且始终保持在国际前沿。正如我国著名科学家叶笃正先生在该项目的20周年纪念宴会上所说: 20年在历史长河中虽是短暂的, 但对一个人的科学研究生涯来说却是一个重要时段, 这个项目之所以能一直延续至今, 除了双方合作的诚意和互惠之外, 最重要的一点是项目本身所具有的前沿性和创新性, 这使得参与该项目的科学家们总能从其中捕捉到自己感兴趣的新东西。会议确定今后双方将继续开展上述4个专题的合作, 并制定了今后2年的具体交流计划。我所葛全胜、郑景云分别担任该项目气候资料的整理与分析及气候变化影响专题的中方负责人。(信息来源: CNC-IGBP 秘书处)