



新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [新闻动态](#)

973项目第一课题“全球变暖背景下我国极端气候的时空演变特征及其机理研究”及碳专项“过去百年气候变暖及成因”专题2011年联合学术研讨会在辽宁丹东召开

2011-08-04 | 【小中大】【关闭】

2011年7月18-22日,由大气所严中伟和张庆云研究员主持的973计划项目“全球暖背景下东亚能量和水循环变异及其对我国极端气候的影响”第一课题“全球变暖背景下我国极端气候的时空演变特征及其机理研究”(2009CB421401)及由严中伟研究员主持的中国科学院战略性先导科技专项“应对气候变化的碳收支认证及相关问题”项目“过去百年气候增暖及成因”专题2011年联合学术研讨会在辽宁丹东顺利召开。来自中国科学院大气物理研究所、北京大学、北京师范大学、香港城市大学等单位的四十多位研究人员和师生参加了此次学术研讨会。

严中伟研究员对973课题执行两年半以来取得的成绩和存在的问题做了总结汇报。特别通报了大气科学进展(Advances in Atmospheric Science)专辑“Climate extremes and change in China”已在2011年第二期出版。该专辑收录了来自本课题及相关合作课题的18篇论文,展示了我国极端气候研究领域的最新成果,为推进相关研究提供了新基础。

来自北京师范大学的郑小谷教授、杨赤研究员、北京大学的钱维宏教授分别做了题为“江淮流域降水的季节可预报性”、“统计降尺度的贝叶斯模型平均方法”、“2010年中国区域暴雨中期预报”的特邀报告。随后,各个专题负责人就2011年上半年工作进展做了汇报。碳专项项目专题的几位研究人员介绍了各自的最新成果。来自大气物理研究所、北京师范大学、北京大学及香港城市大学的多位师生也就各自研究成果做了交流。与会者就每个报告都进行了充分讨论,提出了建设性的意见,对今后工作的落实起了指导作用。会议讨论阶段严中伟研究员重申了973课题年度研究内容和预期目标;强调未来课题的研究内容和方向应紧扣全球变暖背景和区域极端气候事件等主题词;要求针对课题经费执行中的问题,各专题需合理调整预算执行方案;促进课题内外学术交流,特别是要利用中科院先导专项有关项目专题的开展,通过交流相互促进研究成果的形成。

最后代表973项目办参加会议的祝娅丽博士发言,充分肯定了课题取得的成果,提醒2013年中期即将开展验收工作,期望课题组尽早获得好成果。(东亚中心供稿)



- 滚动新闻
- 通知公告
- 图片新闻
- 新闻动态
- 学术报告
- 学术会议
- 科研进展

学术报告

MORE

- [2011.07.13]LAPC学术报告
- [2011.07.12]RCE-TEA学术报告
- [2011.07.11]ICCES/LAPC学术报告
- [2011.07.11]大气所学术报告
- [2011.07.08]LASG学术报告
- [2011.07.07]LASG系列学术报告

学术会议

MORE

- 2011气候变化国际研讨会
[2011.07.05]
- Access11会议[2011.06.13]
- 2011碳循环会议暨第三届气候与环境北京国际暑期学校第一轮通知
[2011.06.02]



□ 相关新闻

联系电话: +86-10-82995275 邮政编码: 100029 E-mail: iap@mail.iap.ac.cn



Copyright © 2009 中国科学院大气物理研究所 All Rights Reserved

地址: 中国北京市朝阳区德胜门外祁家豁子

京公网安备: 110402500041