

973项目亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候的影响”召开项目学术大会

国家重点基础研究发展计划（973计划）“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候的影响”（以下简称“973海气项目”）2009年度项目学术大会于2009年12月3日-5日在云南省丽江市召开。国家科技部基础研究司韩苍穹副处长、宋茂勇博士、王雪青博士、国家科技部973计划项目顾问专家组成员吴国雄院士、973海气项目专家组副组长胡敦欣院士、项目顾问组丑纪范院士、项目专家组成员袁业立院士、项目依托单位中国科学院大气物理研究所朱江副所长等有关领导出席会议并发表讲话。参加会议的有来自中国科学院大气物理研究所、中国科学院海洋研究所、国家气候中心、中国气象科学研究院、国家海洋局第一海洋研究所、中国科学院南海海洋研究所、广州热带海洋气象研究所、南京信息工程大学、南京大学、北京师范大学、中山大学、中国海洋大学等单位的90余位学者。应邀出席项目年度学术大会的还有项目顾问组成员纪立人研究员、陈烈庭研究员、以及特邀嘉宾美国夏威夷大学Bin Wang教授和马里兰大学Zhanqing Li教授等。会议开幕式由丑纪范院士主持。吴国雄院士、胡敦欣院士、袁业立院士以及Bin Wang教授分别做了大会特邀报告。

会上，国家科技部基础研究司韩苍穹副处长充分肯定了973海气项目的重要性以及项目目前取得的重要成果，他介绍指出973计划项目顾问组近期讨论了973计划“十二五规划”和明年的973计划项目指南，国家科技部计划在“十二五”期间从973计划的角度来推动全球变化研究的专项工作，并启动国家基础研究全球变化工作；希望973项目之间加强交流与合作，开展一些基础研究，更加突出国家的战略目标。973计划顾问组专家吴国雄院士讲话指出：该项目为大气、海洋界的科学家们提供了很好的交流互动平台，项目目标与国家的气候战略计划部署非常一致，而且在国际上也有一定的影响力。项目专家组副组长胡敦欣院士讲话指出：973海气项目各课题都取得了重要进展，希望项目及课题都能在来年继续努力，进一步强化项目成果，为项目结题和以后的工作打好基础。

会议分为开幕式、项目首席科学家介绍项目年度工作情况、特邀报告、课题组长与成员汇报、专家组会议、以及大会总结等几个部分。12月3日晚，项目专家组及课题组长专门召开了专家组及课题组长联席会议。与会专家对项目执行过程中出现的一些问题进行了认真的讨论，并对项目下一步的组织实施尤其是结题验收工作的开展提出了很多很好的意见和建议，并形成如下3项决议：决定在2010年春天（3-5月）召开一次项目结题总结预备大会、出版项目专著1部、以及力争项目未来取得延续。专家组及课题组长会议的召开对项目年度大会的顺利进行、下一步工作的开展及结题验收工作的准备有重要的指导意义。

在大会总结阶段，项目首席科学家李建平研究员对此次年度会议的主要内容进行了回顾，强调了项目和课题工作目标，总结了各课题在2009年度围绕预期目标展开的系列活动以及取得的成果。项目2009年的重要进展主要体现在三个方面：观测和资料同化、理论分析和模式研究。李建平研究员还指出围绕项目目标展开的系列工作不仅可以用于本项目，还对中国气候预测和国际活动作出了重要贡献。截止2009年11月，项目在2009年发表论文119篇左右，其中SCI(E)论文69篇。项目成员中的中青年学术骨干在国际舞台上也暂露头角，并在多个国际组织中担任重要职位。在综合专家组和各课题组长意见后，李建平研究员布置了下一阶段主要的工作和注意事项，主要包括：1) 在2010年春季举行项目结题预备会议，商讨结题的有关事宜；2) 课题总结要求亮点突出，内容集中，各课题组成员要对本组所取得的科研成果进行凝练和深化，归纳出亮点和具有代表性的结果；3) 编写项目专著，由各课题组负责编写相应的章节，对本课题所取得的成果予以论述和总结；4) 项目再分析资料的共享和应用；5) 未来项目延续的问题；6) 编写项目验收材料等。

在项目即将结题之际召开此次会议意义重大，为下一步发展提出更加明确的目标，项目组也将围绕项目目标继续努力，达到甚至超越预期目标，为我国防灾减灾工作而努力，切实为国家的事业做出贡献！





附加文件:

有关链接请点击:

Copyright © 2002 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