



项目信息动态

项目编号: 2006CB403600

[2008] 第 1 期 总第 16 期

973 计划 (海气) 项目管理办公室

2008 年 3 月 8 日

国家重点基础研究发展计划 (973 计划) 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》

973 海气项目观测协调会议 在京召开

为检查项目观测工作进展, 确定、协调观测计划的顺利实施, 并结合亚洲国际季风年组织 (AMY 2007-2012) 观测工作, 国家重点基础研究发展计划 (973 计划) 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” (以下简称“973 海气项目”) 观测协调会议于 2008 年 2 月 23 日在北京召开。承担观测任务的十多位主要学术骨干和代表参加会议。其中包括: 项目专家组成员、中国科学院海洋研究所胡敦欣院士, 973 海气项目首席科学家、中国科学院大气物理研究所李建平研究员, 973 海气项目首席科学家助理、973 海气项目办公室主任、中国科学院大气物理研究所周天军研究员, 第一课题组组长、中国科学院海洋研究所王凡研究员, 第二课题组组长、国家海洋局第一研究所于卫东研究员, 国家气候中心的阎俊岳研究员, 中国科学院南海海洋研究所王东晓研究员, 中国科学院大气物理研究所周广庆研究员, 中国科学院南海海洋研究所齐义泉研究员等。会议由王东晓研究员主

持。

会议共分为四个主题。第一主题是关于项目观测工作执行情况的汇报。闫俊岳研究员、黄健研究员、于卫东研究员、王凡研究员和王东晓研究员分别报告了西沙梯度观测、华南海岸带边界层观测、东印度洋锚碇观测、西太观测计划及南海 18°N 断面观测进展，并结合亚洲国际季风年组织（AMY 2007-2012）第三次国际研讨会相关观测进展，评价了海气项目观测工作的现状和若干可喜的进步，指出了目前还存在没有很多的开展海气联合观测等问题。

第二主题是关于 2008 年项目内各观测活动协调问题的讨论。与会专家和代表通过讨论统一了 2008 年项目内观测活动需协调、促一致的共同认识。虽然在过去两年内，项目的气象、海洋观测工作没有做长期的过多调整，但在 2007 年夏季台风爆发前后的海 - 气观测上有了相当的一致性，尤其是南海区域内活动。

第三主题是关于 AMY 数据工作组相关情况的报告。周广庆研究员汇报了 AMY 数据工作组相关情况，主要包括：数据开放时间（常规/非常规/模式及同化）；分散式数据管理原则（各自管理，统一接口 - 格式 - QC、项目后管理、数据中心），如何建立数据目录集（建立时间、WG 功能、泛元数据重要性）。与会专家和代表认为项目应以上述纲要为据积极开展项目内课题层面数据工作，有关方法留待进一步加以落实。

第四主题主要是确定后三年观测工作的重点。大家展开讨论，确定了海气项目后三年观测工作的突破重点是在吕宋以东海区、西沙岛

礁、东印航次上，并要加强与项目外相关观测计划的联系和沟通。胡敦欣院士强调指出：由于 AMY 中包含的大部分国内项目在 2008 年有很多观测活动，973 海气项目应加强和相关重大项目在观测方面的沟通，通过数据共享等方式，提高数据资源利用率，彼此交流，相互促进。

会议上，与会专家们讨论了与项目有关的气象观测、海洋观测以及数据管理等相关问题，回顾了项目前两年观测方面的主要进展，并分析了目前观测过程中出现的问题；对 2008 年及后三年项目预定观测任务进行了规划和协调，提出了针对后期观测中关键突破点要加强的仪器、人员和经费等方面需求；研讨了海气项目资料共享的技术准备和政策困难，理清了与亚洲国际季风年组织（AMY 2007-2012）和其它有关项目的数据共享政策；就当前项目内三个重点观测区的合作观测达成若干共识。项目首席科学家李建平研究员在会议总结上对本次会议给予高度评价，指出：气象和海洋观测所提供的数据资料是开展项目研究工作的基础，是必须抓好的重中之重；应加强课题间的相互沟通协调，充分利用项目外的合作互补，保证项目观测数据采集的质量和数量；项目办公室也将尽全力配合好有关工作，共同克服困难，保证项目观测工作的顺利进行。

本次会议明确了观测工作的重点，指明了下一阶段的观测任务，为后三年观测工作的顺利开展打下基础，将从数据支撑口保证项目相关研究工作的顺利进行。会议取得圆满成功。

973 海气项目观测协调会议



会议现场



胡敦欣院士与会指导工作



项目首席科学家李建平研究员

项目管理办公室地址：北京朝阳区北辰西路中科院大气所
电话：010-82995176
网址：<http://973aipo.lasg.ac.cn>
责任编辑：周天军、王暄

邮编：100029
传真：010-82995172
E-mail: zwl@lasg.iap.ac.cn
组稿/编辑：周文岭



阎俊岳研究员会上报告



黄健研究员会上报告



王凡研究员会上报告



于卫东研究员会上报告



王东晓研究员会上报告



周广庆研究员会上报告