



## 国家973项目“气候变化对我国东部季风区陆地水循环与水资源安全的影响及适应对策”中期总结评估会在京召开

2011-08-05 | 编辑: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】 访问次数

2011年7月23日,国家重点基础研究计划(973计划)项目“气候变化对我国东部季风区陆地水循环与水资源安全的影响及适应对策”中期总结评估会议在京召开。大会特别邀请了孙鸿烈院士、刘昌明院士、丁一汇院士、王浩院士莅临会场,全程指导和评估。科技部基础研究管理中心张峰处长、徐洪女士,中国科学院资环局黄铁青处长,中国科学院地理科学与资源研究所副所长周成虎研究员,科技部基础司委派的项目责任专家王明星研究员、沈冰教授,项目专家组成员首席科学家夏军研究员、水利部水利信息中心刘春蓁教高、中科院大气物理所林朝晖研究员、国家气候中心任国玉研究员、水利部水规总院李原园副院长、中科院地理资源所张士峰副研究员,项目外专家中国林科院王彦辉研究员、挪威奥斯陆大学许崇育教授、中国水科院裴源生教高,以及各课题组负责人罗勇研究员、段青云教授、谢正辉研究员、莫兴国研究员、章四龙教高及各课题核心骨干等共80余人参加了本次中期总结评估会。

会议开幕式由项目首席科学家夏军研究员主持,周成虎副所长为大会致欢迎辞,向各位参会的专家学者、项目参与人员表示衷心感谢。希望各位专家、学者、科技部领导能够为973项目提出充分的意见和建议。科技部基础研究管理中心张峰处长代表科技部发表讲话。他特别提到三个更加:要更加注重基础科研与国家重大需求的结合;要更加突出研究的科学目标;要更加重视加强科研队伍的建设。当天,项目六个课题分别汇报了自项目启动近两年来的主要研究进展,与国内外同类研究工作相比的创新性,发表论文等研究成果,人才培养、合作交流、数据共享等方面的情况,经费使用情况、存在的问题和建议。并在汇报结束后,各位专家对各课题分别打分,并提出书面的评审意见,项目6个课题均出色完成了前两年任务。

会议结束,夏军研究员结合各课题汇报进行了会议总结。再次强调973项目,是国家的一项重大科研计划,承担着科学研究、指导实践从而服务社会经济建设,项目涉及到很多学科,学科间的交流很重要,要在团队合作中产出更多新思维、新方法。同时,要关注国际水资源和气候变化研究的前沿动态,并将其融合在项目研究中。各课题目标始终要和项目总目标一致,深入研究课题任务和整体项目要求。各位课题负责人要重视项目整体性,加强各课题间的交流,保证项目未来三年的顺利进行。



项目首席主持开幕式



大会会场全景



科技部张峰处长讲话