



> 工作动态

> 全文检索

请输入关键字

搜索

首页 > 工作动态

973项目《晚新生代以来我国季风-干旱环境耦合系统演变的动力学研究》中期总结会议在西安举行

2011-07-11 15:39:00 来源：地球环境研究所 字体大小[大 中 小]

由中国科学院地球环境研究所住持的973项目《晚新生代以来我国季风-干旱环境耦合系统演变的动力学研究》(2010CB833400)中期总结会于2011年7月4日在西安水晶岛酒店举行。来自中科院地球环境所、地质与地球物理所、南京湖泊与地理所、广州地球化学所以及北京大学、南京大学、兰州大学7家单位的30余位项目组成员参加了会议。总结会议由项目首席科学家安芷生院士主持，项目专家组成员参加，同时邀请了本项目的责任专家华东师范大学许世远教授、项目依托部门管理专家中科院资源局常旭副局长和张鸿翔处长参加。

项目6个课题负责人分别就课题近两年来的任务完成情况、取得重要进展、人才培养、经费执行和存在的问题进行了详细汇报，课题参加人员也汇报了各自的工作情况。参加中期总结会议的专家在认真审阅课题中期总结报告、听取课题负责人汇报的基础上，对课题的工作状态和研究前景进行讨论评议。专家认为，项目在较短时间内取得了大量的成果，工作量大，质量高，并且以年轻人为主，非常可贵，也充分体现了973项目连续支持的重要性。同时建议，项目应进一步综合，从不同层次提出季风-干旱环境耦合系统演变的动力学机制，加强课题之间的联系，充分发挥前沿项目的创新性，争取出顶尖的成果，培养顶尖的人才。在代用指标问题上，专家建议应进一步加强指标的深入研究，真正弄清指标的物理机制，对动力学研究大有帮助。

项目中期总结促进了项目组成员对科学问题的深入认识，对存在的问题更加清晰，有利于及时调整研究思路和计划，对项目后三年的实施起到了很大的促进作用，也进一步促进了项目能够产出一流的成果。



课题负责人做进展报告



中科院地环所安芷生院士主持会议



中科院资源局常旭副局长发言



项目责任专家华东师范大学许世远教授发言



中科院青海盐湖所张树熹院士发言



中科院地环所周卫健院士发言

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【评论】](#)