

## 973课题“冰冻圈变化的生态过程及其碳循环的影响”启动

文章来源：水利部成都山地灾害与环境研究所

发布时间：2013-10-08

【字号：小 中 大】

9月29日至30日，科技部973计划重大科学目标导向项目“冰冻圈变化、影响及适应研究”第七课题“冰冻圈变化的生态过程及其碳循环的影响”在成都召开启动论证会。项目首席中科院寒旱所丁永健研究员等出席会议并对实施方案进行了咨询与论证。来自成都山地所、寒旱所、沈阳生态所以及西南民族大学的专题负责人及相关学术骨干20余人出席了会议。

课题负责人王根绪研究员对课题整体的研究目标、科学问题、研究内容以及实施方案进行了全面系统阐述。随后，在丁永健研究员主持下，与会专家同课题负责人一起，听取了6个专题的研究方案和已开展的工作汇报。与会专家围绕课题、专题研究内容和实施方案、专题间的相互关系及其与课题关联性、各专题研究技术的先进性和可行性等方面展开了深入的讨论。

经过充分的分析与论证，课题成员同与会专家就青藏高原及其周边研究区和东北大兴安岭研究区观测、试验与模型研发等技术方案达成共识，完善了各研究区的观测技术体系以及相关理论研究方案。会议还对各专题的考核指标、人员安排以及今后的工作重点进行了部署。

此次启动及实施方案论证会的召开，使课题组进一步明确了科学问题、凝练目标、细化了研究方案，为有效落实课题具体研究任务、强化专题的协调和管理、实现课题预期研究目标奠定了良好基础。

打印本页

关闭本页