



## “过去2000年全球典型暖期的形成机制及其影响研究”项目中期总结评估会在京举行

2011-09-29 编辑: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】 访问次数



总结评估会会场

9月25日,全球变化研究国家重大科学研究计划“过去2000年全球典型暖期的形成机制及其影响研究”项目中期总结评估会在中国科学院地理科学与资源研究所举行。评估专家组由重大科学研究计划的本项目责任专家丁一汇院士、特邀专家童庆禧院士、廖小罕研究员、李建平研究员、项目专家组姚檀栋院士、郑度院士、林海研究员、王苏民研究员、陈发虎教授及依托单位管理专家冯仁国研究员、黄铁青研究员11人组成。项目首席科学家、课题负责人、研究骨干和部分研究人员共50人与会。

项目主管部门科技部重大科学研究计划处处长傅小锋代表项目主管部门致辞,并简要介绍了项目中期总结评估会议的目的和要求,希望通过中期评估,使项目的下一阶段研究工作得到更好开展。

项目组首席科学家葛全胜研究员首先向评估专家组汇报了项目自启动以来的执行简况,随后和课题组长徐影研究员、方修琦教授、杨保研究员分别汇报了各课题的计划任务执行状况、主要研究进展及创新性、经费执行情况、存在问题及各课题下一阶段研究工作的调整思路等,并回答了专家组的质疑。专家组审阅了课题中期总结材料,听取了课题负责人总结汇报,对各课题进行了评议。专家一致认为:项目选题好,定位准确。项目执行仅有一年多的时间,就已发表(含接受待刊)SCI论文27篇、CSCD论文48篇、专著2部,总体进展很好;特别是在资料采集和分析方面取得很大进展,相较于以前的研究已有了明显进步。各课题均紧密围绕课题任务书的研究目标和内容开展研究,完成了计划研究任务,研究成果突出,前景很好,达到了中期预期目标;同时各课题组织管理规范,实现了数据共享,工作状态好,经费使用合理,评估材料齐全,同意通过各课题的中期评估;建议继续支持各课题后续研究工作。

同时评估专家组还对后续研究提出了建议:加强代用资料与气候变化重建结果不确定性问题研究;进一步落实温度变化新序列的重建工作;加强气候驱动因子变化分析与典型暖期成因机制的模拟诊断研究与其他问题研究的结合;加强影响和适应“阈值”问题的定量研究;加强项目、课题内部交流等。

项目组就落实专家建议和各课题下一阶段的研究工作进行了研讨。葛全胜最后进行了会议总结,针对项目下一阶段应注意的问题进行了相关部署。



Copyright 2005-2009 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号 文保网安备案号:1101080067  
地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnr.ac.cn