



“青藏高原多圈层相互作用及其资源环境效应”专项 实施方案研讨会召开

文章来源: 青藏高原研究所

发布时间: 2012-10-23

【字号: 小 中 大】

10月21日,“青藏高原多圈层相互作用及其资源环境效应”专项实施方案研讨会在青藏高原研究所召开,中国科学院战略性先导专项研究骨干40多人参加了此次研讨会,研究人员分别来自中科院广州地球化学研究所、北京大学、中科院古脊椎与古人类研究所、中科院地球环境研究所等科研单位。研讨会由青藏高原研究所承办,专项首席专家中科院青藏高原研究所姚檀栋院士、中科院地质与地球物理研究所吴福元研究员、中科院资环局固体地球处处长张鸿翔和各课题负责人出席会议。

项目首席科学家姚檀栋院士表示,青藏高原所对承担的院先导专项高度重视,在项目管理和服务上保证研究工作的顺利实施,希望通过承担相关项目进一步优化研究所的科研目标,提高研究团队综合实力。

随后,许继峰研究员、丁林研究员、王强研究员、邓涛研究员、方小敏研究员、刘晓东研究员和田立德研究员,分别代表承担课题组各自负责的“冈底斯弧的形成与铜钼金成矿作用”、“印度与欧亚大陆碰撞时限、方式与过程”、“高原深部岩石圈组成、热状态及演化过程”、“不同时期古高度的定量估算”、“高原隆升与大陆剥蚀风化及其环境效应”、“高原隆升环境效应的数值模拟”、“末次冰盛期以来特征时段气候环境空间格局及其多圈层相互作用过程”等课题实施方案进行了汇报,进一步研讨和细化了专项的实施方案。讨论中,大家还就专项的核心和共性科学技术问题进行了研讨,为保证该专项的尽早启动与顺利实施奠定了良好基础。

打印本页

关闭本页