

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 综合报道

“973”计划项目典型弧后盆地热液活动及其成矿机理课题通过中期评估

文章来源: 海洋研究所

发布时间: 2014-08-05

【字号: 小 中 大】

7月31日至8月1日,由中国科学院海洋研究所承担的国家重点基础研究发展计划(973计划)项目“典型弧后盆地热液活动及其成矿机理”课题中期评估会议在青岛召开。

科技部项目责任咨询专家、国家自然科学基金委员会、科技部基础研究管理中心、山东省科学技术厅,中国科学院前沿科学与教育局地球科学处相关负责人、项目专家组组长秦蕴珊院士、首席科学家曾志刚研究员,项目专家组成员、国内同行专家、各课题组长及部分课题骨干等参加会议。

会上,曾志刚研究员介绍了项目基本情况和研究进展。

专家组认真听取了项目5个课题近两年任务完成情况、取得的重要进展及后三年研究计划的工作汇报,并对课题工作状态和研究前景进行了讨论评议。专家组对项目组目前取得的科研成果和研究前景给予充分肯定,认为项目在典型弧后盆地热液区及邻区构造演化;岩浆源区特征、俯冲组分贡献比例、地幔熔融程度;水体物理化学特征、热液柱找矿指标;沉积物热液活动记录、热液区及邻区微生物群落;多金属矿床元素富集、成矿物源等方面取得了重要进展,一致同意各课题通过中期考核。

打印本页

关闭本页