



## 综合新闻

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 综合新闻

### 中科院创新三期资源与海洋基地项目百人计划暨重要方向项目“黄海暖流和黄海冷水团季节变化的观测研究”进行可行性论证

2009-03-27 | 作者: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

3月26日, 中国科学院创新三期资源与海洋科技创新基地项目百人计划暨重要方向项目“黄海暖流和黄海冷水团季节变化的观测研究”可行性论证会在海洋所举行。

论证会由中科院资源环境科学与技术局组织, 项目百人计划候选人于非博士作了报告。专家组由中科院资源环境局、中国海洋大学、国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局北海分局、中国科学院海洋研究所的领导和专家组成, 海洋所胡敦欣院士任专家组组长。中科院资源局常旭局长、任小波处长, 中科院海洋所孙松所长、侯一筠副所长、王启尧副所长出席论证会, 任小波处长主持了论证会。

专家组认真听取了于非博士的汇报, 审核了相关材料, 经过质疑和讨论, 一致通过对该项目的可行性论证。专家组认为该项目以黄海暖流和黄海冷水团观测技术和数据处理方法为主要研究对象, 提高数据观测水平, 选题合理。项目通过探索观测的新方法, 对黄海暖流的三维结构特征, 路径、流速以及黄海冷水团环流分布的动力学特征的研究取得关键数据, 结合数值模拟研究, 对黄海暖流和冷水团取得新的认识。研究内容和技术方案设置基本合理。项目负责人和项目组成员具有丰富的海洋观测经验和坚实的研究基础, 承担单位具备相关支撑条件, 能够保证项目的顺利实施。同时, 专家组还建议项目重点应突出观测方法研究和对科学问题的认识, 强化对研究所观测研究网络的集成和应用体系的建设。



20090327114340

>> 评论

相关新闻

- 海洋所政研工作获中科院政研会沈阳分会表彰
- 全方位开展就业指导工作, 为毕业生铺平就业道路
- 2009年管理干部培训月活动圆满结束
- 海洋科学综合考察船建造监理合同签订仪式在青岛举行
- 陈溥远被聘为中国科学院科技期刊审读专家

---友情链接---

---友情链接1---

---友情链接2---

---快速链接---



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

©2008-2009 中国科学院海洋研究所 版权所有 备案证号：37020020060875

地址：青岛南海路7号 邮编：266071 邮件：iocas@ms.qdio.ac.cn