

国家重点基础研究发展计划项目  
中国近海碳循环、调控机理及生态效应研究

项目编号：2009CB42120 0

# 研究简报

2013 年第 1 期 总第 23 期

项目办公室主编

2013 年 5 月 25 日

---

## 提 要

- 1、课题验收,项目结题动员会议
- 2、后续相关工作安排

主题词：课题验收 项目结题

呈送：科技部基础司、科技部基础司管理中心、教育部科学技术司、国家海洋局科技司、科技部 973 计划咨询专家、依托单位科技处、承担单位科技处

抄送：项目专家组、首席科学家、各课题负责人及主要科研骨干

---

### 项目办公室

地址：厦门市大学路 182 号

近海海洋环境科学国家重点实验室（厦门大学）

电话：0592-2182833

项目网站：<http://973oceancarbon.xmu.edu.cn/>

邮编：361005

传真：0592-2184101

Email：cyli@xmu.edu.cn

## 1. 课题验收,项目结题动员会议

2013年5月10-12日,在厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室召开了课题结题,项目验收动员会议。此次与会的人员包括:资源环境领域咨询专家:许东禹研究员、赵振华研究员;

项目专家组:戴民汉、甘剑平、高坤山、郭小钢和项目课题负责人及研究骨干:戴民汉、商少凌、马昕、白雁、何贤强、孙军、蔡平河、刘红斌、黄邦钦、王大志、陈炳章、翟惟东、郭香会、何碧烟、王德利、王桂芝、李立、郭小钢、刘志亮、杨德周、韦刚健、贾国东、高树基、高坤山、邹定辉、甘剑平、胡建宇等92人

会议达成的意见:

各课题、项目进展总结

1. 项目各课题都完成了预期计划任务,实现科学目标,课题验收前的工作重点是:认真围绕项目总体目标提出每个课题的贡献;
  2. 各课题的创新性,创新点要作为重中之重,反复提炼出观点,(第七课题的亮点总结很好,简明突出,其它课题应仿照。)这些创新点应由发表的论文支撑,加上国内外同行的评价,或引用情况;
  3. 关于技术、方法的创新(如通量测定技术等将来作为突出成果来做)要着墨总结,突出本项目各课题的首创成果和取得的突破性进展;
  4. 方法和机理的研究给人印象深刻,需更加凝练和总结;
  5. 注意加强课题之间的融合交叉,结题前糅合出更加高质量的研究成果。课题成果的总结也要注意前后统一;统一协商某些成果的总结归属的课题;
  6. 论文总结报告中资料的真实性,如论文的标注及与项目的相关性;
  7. 重要的国际会议特邀报告很重要,会议名称,报告题目都要详细标出和展示;
- 各课题从现在开始需要把课题的验收工作放在各项工作日程的首要位置。

## 2 后续相关工作安排

后续工作重点

### (一). 资料征集总动员

1. 面向各个课题 PI 征集优秀学生培养案例和效果，1-2 张 PPT；
2. 面向项目所有参与人员开展“CHOICE-C 与我”为主题的事例征集，可以是个人心得、体会感悟或者成长经历；
3. 面向项目所有参与人员征集具有表现力的图案或动画。
4. 着手起草中英文版的 CHOICE-C Final Report。

## (二). 后续工作时间安排

1. 近期拟定课题验收评审专家名单；
2. 8 月 31 日课题经费财务活动截止。
3. 拟定 9 月 24-26 日开展课题研究成果结题验收。

24 日研讨准备，25 日课题验收会，26 日研讨、项目结题准备。