

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：2009CB421200

# 研究简报

2010年第4期 总第11期

项目办公室主编

2010年5月15日

---

## 提 要

- 1、会议简报
- 2、课题中期总结主要工作内容及时间安排
- 3、相关信息发布

主题词：会议简报 中期总结与中期评估 信息发布

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、国家重点基础研究发展计划（973 计划）

### 《中国近海碳收支、调控机理及生态效应研究》

# 项目进展研讨会

在青岛中国科学院海洋研究所学术报告厅顺利召开

五月初的青岛，天高气爽，樱花怒放。在这祥和的日子里，国家重点基础研究发展计划（973 计划）——《中国近海碳收支、调控机理及生态效应研究》（项目编号：2009CB421200）项目进展研讨会在青岛中国科学院海洋研究所学术报告厅顺利召开（2010 年 5 月 7 日至 9 日）。参加本次会议的项目成员包括首席科学家、项目专家组、各课题负责人、研究骨干、航次骨干、博硕士研究生等共计 88 名。同时本次会议还邀请科技部咨询专家组中国科学院南海海洋研究所甘子钧研究员、国土资源部海洋地质研究所许东禹研究员、中国科学院广州地化所赵振华研究员蒞会指导。另外，本次会议还特邀来自中国科学院海洋研究所、中国海洋大学、天津科技大学等单位的同行专家 35 名就相关科学主题进行了充分的学术研讨与交流。

本次会议的研讨主题主要有以下几个方面，①深入对比分析 2009 年夏季航次所获科研资料；② 初步对比分析 2009 年 12 月-2010 年 1 月冬季航次所获科研资料；③项目、课题中期评估准备的相关事宜；④秋季航次备航的相关事宜。围绕上述主题，会议展开了充分的资料展示及学术研讨，并虚心听取了咨询专家组、特邀嘉宾等的意见或建议。目前项目办公室已整理好各相关主题的报告及围绕各报告的相关讨论（会议纪要），并已在项目网页上发布，项目组成员可通过内部通道浏览或下载。同时项目办公室提请大家在浏览或下载时遵守科研道德规范及本项目关于数据汇交与共享的相关规定。

另外，受首席科学家戴民汉教授的委托，项目办公室在会议期间就“如何提高会议效率”的问题现场进行了问卷调查。从收回的问卷调查表来看，绝大多数与会者对于会议的组织均给予充分的肯定，同时也提出了许多有益的意见或建议。相关意见或建议主要集中在以下几个方面，① 压缩报告时间，增加讨论时间；② 由 Task Team 牵头，以展板等形式增加小组讨论的时间或机会；③ 建议报告人将会议报告提前上网共享，一方面可以使受众多一点时间理解消化报告人演讲的内容，另一方面，可以使相关提问更具针对性，从而深化学术研讨；④ 增加学生之间的交流；⑤ 保持并增加自由发言环节；⑥ 部分报告之间有部分内容重复的现象，建议在课题组内或 Task Team 的层面先行整合。项目办公室已将上述意见或建议向首席科学家戴民汉教授作了详尽的汇报，戴民汉教授高度重视上述意见或建议，并认为上述建议对于提高会议效率具有重要的意义，并责成项目办公室在今后的会议组织过程中吸收上述有益的建议。

## 2、课题中期总结主要工作内容及时间安排

为顺利迎接课题中期总结及项目中期评估，受首席科学家戴民汉教授委托，对课题中期总结主要工作内容及其时间节点作如下安排。

- 1) 2010年7月23日之前，向首席科学家提交课题中期总结报告，包括电子版与纸质版（一式三份），课题负责人需亲笔签字。
- 2) 2010年8月8日，向评审专家组汇报前两年主要研究工作进展，报告20分钟，答辩10分钟。

**课题中期总结报告与汇报的提纲如下：**

课题中期总结报告（按课题分列，每个课题5000字以内）

1. 研究工作的主要进展（计划任务完成情况、预期目标是否实现、所取得的突出进展等）
2. 与国内外同类研究工作相比的创新性
3. 人才培养、合作交流、数据共享等方面的情况
4. 经费使用情况
5. 存在的问题和建议（包括研究计划的调整思路）

课题负责人签字（向科技部上报时需承担单位签字盖章）

#### 其它相关资料

1. 3—5 篇代表性学术论文（包括已接受的论文）及被引用情况（不包括自引情况）
2. 973 计划项目发表论文目录（表 3）
3. 国际、国内科技发明专利目录（表 4）及相关证书复印件（注意区分已授权和申请专利；如果没有，可以不提供）
4. 国际重要学术会议大会邀请报告目录（表 5）
5. 国际重要学术组织的任职情况（表 6）
6. 优秀中青年研究人才的培养情况（表 7）
7. 项目所制定的内部管理条例

● 注：表 1—7 从 973 计划管理系统中直接打印生成。

### 3、相关信息发布

在航次首席科学家蔡平河教授、翟惟东副教授及全体科考人员的共同努力下，冬季航次（CHOICE-C Cruise II）航次报告已完成并上传到项目网站上，项目组成员可通过内部通道浏览或下载。