



English

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

[首页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [所图书馆](#)

今天是: 2008年3月31日 星期一

站内搜索

[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

GCP科学委员会赞誉全球碳计划国际研讨会成功召开

发表日期: 2004-12-20 点击次数: 74

全球碳计划(Global Carbon Project, GCP)研讨会“区域碳收支: 方法论与计量学”于2004年11月15-18日在北京成功召开。本次会议由中国科学院主办, 地理科学与资源研究所承办。来自全球17个国家的60多名著名学者以及国内专家学者和研究生约80人参加了会议。2004年12月1日, GCP科学委员会主席Michael Raupach教授和执行理事Pep Canadell博士于致信地理科学与资源研究所刘纪远所长, 对该所的支持和协助表示了衷心的感谢。

Michael Raupach教授和Pep Canadell博士认为此次研讨会举办得非常成功, 各国与会代表不仅聆听了著名专家高水平的学术报告、并且深入讨论了未来碳循环科学研究中的重要问题以及所面临的挑战。不仅如此, 这次会议也为科学家之间的相互交流提供了良好的机会。各国科学家不仅交流学术思想, 并且建立了新的合作关系(例如, 各种技术交流与培训、访问学者计划、项目合作申请、南美通量网建设等), 这些都将成为区域碳循环以及全球碳循环研究的发展提供良好的机遇。Michael Raupach教授和Pep Canadell博士十分感谢刘纪远所长对此次会议的领导和支持, 并再次感谢中国科学院(CAS)和地理科学与资源研究所(IGSNRR)对会议的大力协助。

同时, Michael Raupach教授和Pep Canadell博士也非常高兴地看到中国科学院和地理科学与资源研究所承诺建立GCP北京办公室(区域办公室), 它的建立将协调并促进中国乃至亚洲地区的碳循环科学研究。Michael Raupach教授和Pep Canadell博士也承诺将大力支持该办公室的建立, 并协助其发展一个科学和战略计划来指导它的运行。他们相信, 新成立的GCP北京办公室在中国科学院和地理科学与资源研究所的领导下, 以及通过与其他支持碳循环研究的机构的协调, 必将促进全球碳循环科学的新发现。

最后, 两位科学家高度评价了此次国际研讨会优秀的组织工作, 并且感谢在北京期间大会的热情招待。他们表示这次研讨会是GCP和CAS-IGSNRR开展国家、区域和全球性的国际科学研究长期紧密合作关系的开始, 今后会更上一层楼。

(国家973计划陆地碳循环项目办公室)

