



国家重点基础研究发展规划项目

中国陆地生态系统碳-氮-水通量的相互关系及其环境影响机制

简 报

2011 年第 4 期（总第 9 期）

项目办公室

2011 年 12 月 20 日

第三课题“多尺度-多源数据融合的陆地生态系统碳氮水耦合循环模型研究”召开年度工作会议

2011 年 12 月 1 日，国家重点基础研究发展计划（973 计划）项目“中国陆地生态系统碳-氮-水通量的相互关系及其环境影响机制”第三课题“多尺度-多源数据融合的陆地生态系统碳氮水耦合循环模型研究”年度工作会议在北京召开。课题负责人中科院地理资源所王绍强研究员、专题负责人黄玫副研究员、李仁强博士、顾峰雪博士等出席会议。

王绍强研究员首先简要介绍了 2011 年度本课题主要研究进展和中期评估情况，并就后三年经费预算编制评审结果进行了通报，其后，各专题负责人分别就本专题 2011 年度的工作进展及今后的研究方向做了汇报，与会研究人员对当前课题存在的问题进行了积极讨论。

王绍强研究员对课题组近期的工作给予肯定，并对今后研究进行了安排。他指出 2012-2014 年课题研究应该按照不同重点进行安排，

按照年度目标完成相关任务，尤其是碳氮耦合模型的研发。2012年侧重于氮沉降对中国及东亚地区生态系统影响的模拟研究，2013-2014侧重于土地利用变化和未来气候变化情景的模拟分析，多模型模拟时尽量采用同一套驱动数据，以便进行模型模拟结果的对比分析。

最后，王绍强研究员强调课题骨干之间要进一步沟通合作，围绕课题重点目标开展研究工作，通过集体努力产出高质量的科研成果，并对论文综合集成成果的产出提出细致要求。各位研究骨干也表示要加强合作，确保完成课题的研究计划。

报送：科技部基础研究司

抄送：科技部基础司重大项目处、973计划联合办公室、中国科学院资源环境科学与技术局，中国科学院地理科学与资源研究所所长、主管副所长及科技处，首席科学家、项目顾问组成员、项目专家组成员、各课题组长、项目骨干。

项目办公室

2011年12月20日 印刷
