



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

2012 年第 2 期（总第 11 期）

项目办公室

2012 年 4 月 13 日

---

### 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”2011 年度总结暨学术研讨会议在京召开

2012 年 4 月 5 日-7 日，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”2011 年度总结暨学术研讨会在北京鸿翔大厦召开。项目顾问及专家蒋有绪院士、李文华院士、郑度院士、傅伯杰院士、刘纪远研究员、李玉娥研究员、973 咨询组责任专家许世远教授、西北农林科技大学彭长辉教授、美国俄克拉荷马大学骆亦其教授、北京大学朴世龙教授、科技部基础司钱万强博士、中科院资环局黄铁青处长、杨萍博士应邀出席了会议。各个课题负责人以及来自中科院地理所和其他合作单位的 70 余名研究骨干和研究生参加了会议。

科技部基础司钱万强博士在会上强调：今年是项目中期评估后的第一个年度，应着重落实项目中期评估中的建议和意见；973 项目结

题评估将更注重论文的质量以及在国际和国内的影响，重视科普著作等成果产出，期望项目今后加强这方面的工作。

项目首席科学家于贵瑞研究员对项目的立项背景、研究目标、研究内容、年度进展等基本情况进行了简单介绍。各课题负责人李胜功研究员、李凌浩研究员、王绍强研究员和于贵瑞研究员分别汇报了年度工作进展。与会专家对项目执行过程中取得的研究进展、平台建设和阶段性研究成果给予了充分的肯定，对工作中存在的不足和今后研究工作的重点提出了一些建议性的意见。项目组织各课题骨干针对专家提出的意见进行了集中讨论，并部署了今后的工作计划。

此次会议还邀请了西北农林科技大学彭长辉教授、美国俄克拉荷马大学骆亦其教授、中国农科院李玉娥研究员、北京大学朴世龙教授做大会特邀报告。各个课题的研究骨干也就各自的研究成果进行了广泛的学术交流。

最后，于贵瑞研究员对各个课题研究人员的努力表示感谢，希望今后进一步加强合作，争取在数据整合分析等方面取得创新性突破，取得更突出的成绩。



---

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

2012 年 04 月 13 日 印刷

---