



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 3 期（总第 8 期）

项目办公室

2011 年 8 月 15 日

973 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”中期总结会议在京召开

2011 年 8 月 5 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”中期总结会议在京召开。大会特别邀请了项目顾问组成员孙鸿烈院士到会莅临指导。中国科学院资源环境科学与技术局冯仁国副局长，科技部基础研究司钱万强博士，科技部咨询责任专家张国伟院士、许世远教授，项目专家组成员蒋有绪院士、李文华院士、傅伯杰研究员、刘纪远研究员、黄耀研究员、李玉娥研究员，项目外领域同行专家陈镜明教授、梁顺林教授，项目首席科学家于贵瑞研究员，各课题负责人李胜功研究员、李凌浩研究员、王绍强研究员，以及来自中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院植物研究所、中国农业科学院、中国科学院生态环境研究中心、中南林业科技大学等的科研骨干和学生共 70 余人参加了此次会议。



与会专家听取课题负责人汇报

项目首席科学家于贵瑞研究员首先对专家组成员以及科技部和资环局领导的到来表示感谢，并希望各位专家对各个课题目前的进展和今后工作的开展提供宝贵意见和建议。科技部基础司钱万强博士代表科技部介绍了 973 计划项目中期评估工作的具体要求，并介绍了国家重点基础研究“十二五”期间改革的一些思路和具体的做法。他指出“十二五”期间 973 项目改革的总体思路是注重三个“更加”，即更加注重基础研究与国家重大需求相结合，更加强调科学目标导向，更加注重培养优秀的科研团队。各课题负责人分别从研究工作进展、成果产出、人才培养、合作交流、经费使用和今后三年的工作计划等方面进行了汇报。与会专家充分肯定了各课题所取得的研究进展，并针对每个课题存在的问题、整个项目课题之间的衔接、今后工作的开展等方面提出了很多建设性的意见和建议。

经过综合讨论，大家一致认为各个课题需要进一步围绕项目的总体任务和目标对过去的研究成果进行系统总结，提出未来研究任务的调整方案，在未来的研究工作中，一定要紧密围绕项目的整体要求，突出重点，在科技创新的同时，努力解决国家需求的科技问题，应加强各课题间的交流与沟通，以保证项目未来三年顺利进行。



中期评估会议现场

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。
