

973计划项目“我国主要人工林生态系统结构、功能与调控研究”中期总结会召开

文章来源：沈阳应用生态研究所

发布时间：2013-07-24

【字号：小 中 大】

7月20日22日，由中国科学院沈阳应用生态研究所牵头主持的国家重点基础研究发展计划（973计划）项目“我国主要人工林生态系统结构、功能与调控研究”（2012CB416900）中期总结会在成都召开，会议由项目第一课题（李春阳研究员所在的中国科学院成都山地灾害与环境研究所）承办。

973计划顾问组专家孙鸿烈院士，咨询组跟踪专家，项目专家组傅伯杰院士等以及同行专家，科技部基础研究管理中心、中国科学院前沿科学与教育局、中国科学院重大科技任务局、中国科学院科技促进发展局、中国科学院沈阳应用生态研究所相关负责人及课题负责人、骨干100余人出席了会议。

会上，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所所长邓伟致欢迎词，中国科学院沈阳应用生态研究所党委书记姬兰柱代表项目主持单位对与会的领导和专家们表示欢迎和感谢。之后，在项目专家组长傅伯杰院士和项目首席朱教君研究员主持下，由朱教君研究员及六个课题负责人分别汇报了项目及各课题实施一年半的工作进展，与会专家在认真听取项目和各课题汇报并充分讨论后，一致认为项目和各课题工作进展和工作状态均良好，各课题的研究内容和目标与项目目标结合紧密；同时，也指出了各课题目前存在的一些问题，针对各课题目前的研究内容和进展提出了具体的建议。

科技部基础研究管理中心徐洪博士、孙鸿烈院士、三位项目咨询组跟踪专家及傅伯杰院士，从973项目管理的角度，肯定了首席科学家在项目组织管理上所做的工作，同时希望首席科学家对项目研究内容再进一步梳理、凝练，期望项目在9月中旬的中期评估取得好成绩。孙鸿烈院士回顾了本项目立项的背景和意义，希望通过项目的实施能够在人工林生态系统生产力和生态功能提升方面取得卓有成效的成果，在国家需求上提供科技支撑性的结论，提出人工林发展的最佳模式。

之后，傅伯杰院士组织各位专家进行讨论并填写了《中期总结课题评议表》和《中期总结课题评议意见表》。