



您的位置：首页>>新闻动态>>科研动态

新闻动态

头条新闻

综合新闻

学术活动

科研动态

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”年度总结会在京召开

【大 中 小】 2015-12-01

【打印本页】

【关闭】

2015年11月25-26日,由中国科学院沈阳应用生态研究所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)2015年年度总结会在北京召开,会议由项目第二课题(罗志斌教授所在的西北农林科技大学)承办。973计划顾问组专家孙鸿烈院士,咨询组跟踪专家:蔡运龙教授、李锐研究员、尚金城教授,项目专家组:傅伯杰院士、刘世荣研究员、杨传平教授、薛建辉教授、韩兴国研究员、姜凤岐研究员、赵士洞研究员、朱教君研究员,同行专家:于贵瑞研究员、金昌杰研究员、韦革宏教授,科技部基础研究管理中心吴根处长、中国科学院前沿科学与教育局张鸿翔处长、段晓男副处长、中国科学院科技促进发展局杨萍主任、西北农林科技大学科研院孙楠处长、中国科学院沈阳应用生态研究所科技处卓君臣处长及课题负责人、骨干共100余人出席了会议。

首先吴根就973计划项目的管理与发展做了整体介绍,西北农林科技大学校长助理韦革宏教授致欢迎词,中国科学院沈阳应用生态研究所党委书记金昌杰代表项目主持单位对与会的领导和专家表示欢迎和感谢。之后,在项目专家组组长傅伯杰院士主持下,由项目首席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自2014年项目年会以来的工作进展,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针对2014年项目年会评估专家组意见进行了深入思考和适当调整,围绕总体目标均有较好的进展,项目首席对项目有很好的总体把握,各课题负责人、骨干认真积极工作,较好的完成了本年度的工作任务;同时,也指出了项目和各课题目前存在的一些问题,针对项目和各课题目前的研究内容和进展以现场指导和填写《专家意见表》两种形式提出了具体的建议。

孙鸿烈希望项目各课题在实施过程中,能够通过人工林生态系统结构的层面研究,回答与解决我国人工林所面临的一些问题,同时应该弄清楚诸多研究现象的解释机理,并从整个项目或各课题的角度出发,凝练和提出2-3个创新点(亮点),据此为明年的项目验收做好充分准备,为国家发展人工林提出合理对策建议。三位项目咨询组跟踪专家和傅伯杰,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和各课题负责人对照项目任务书,面向国家重大战略需求,将各个课题有机联系起来,对项目研究内容再做进一步的梳理、凝练、提升,向项目研究总目标靠拢,为国家人工林建设提供切实可行的基础理论支持,为项目最终评估做好充分准备。

26日,朱教君和各课题负责人、骨干针对专家提出的问题和进行了集中讨论,仔细分析了专家对项目、课题提出的问题与建议。朱教君指出:第一课题与第六课题需集中讨论,通过模型或者遥感方法,使第一课题个体试验结果过渡到林分尺度进而到人工林生态系统层面;第二课题与第三课题应形成统一结构框架,主要回答人工林土壤养分的相关问题;第四课题和第五课题要联合,阐明人工林生态系统生产力与生物多样性关系,以及人工林生产力与固碳功能的协同关系。朱教君要求各课题要充分尊重和采纳专家的意见与建议,尽快调整好各自课题的工作,为2016年的项目终期评估做好充分准备。





评论

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



© 2002-2009 中国科学院沈阳应用生态研究所 版权所有. ALL RIGHTS RESERVED.
辽ICP备05000862号 地址: 沈阳市沈河区文化路72号 邮政编码: 110016
网管信箱: webmaster@iae.ac.cn