

“森林联盟之生态系统控制试验联网研究会议”在京召开

文章来源：地理科学与资源研究所

发布时间：2014-04-21

【字号： 小 中 大 】

4月14至16日，“森林联盟之生态系统控制试验联网研究会议”在北京召开。会议由中国森林生态系统观测研究野外站联盟（简称“森林联盟”）主办，来自科研单位及全国33所高校的近110名研究人员参加了会议。

会上，中国科学院科技促进发展局副局长冯仁国对开展生态系统控制试验联网研究寄予厚望，他希望与会者能够积极合作，以揭示全球变化背景下区域尺度生态过程机制，并促进一些重大、突破性的成果的产出。科技促进发展局资环处研究员杨萍强调了联网研究的重要性及其对联盟的贡献，希望联网研究能推动相关学科的发展。中国科学院地理科学与资源研究所副所长、森林联盟负责人于贵瑞研究员介绍了联盟的总体构想与远期规划，提出了三点希望：一是在生态系统控制试验联网研究上积极探索，形成规范的研究方法与技术，以指导生态系统控制试验联网的形成和发展；二是充分利用地理学、统计学知识，在生态系统尺度，探索生态系统碳、氮和水循环过程；三是希望开展的控制实验研究应与国家需求和长远的科学发展紧密结合。参会专家以及各森林野外台站负责人就开展控制试验研究内容、目标与意义等方面分别进行了学术报告，并就联网研究的目标和任务、实验标准规范、数据共享、重要成果产出等开展了热烈讨论。

中国森林生态系统观测研究野外站联盟是联合我国相关单位的国家和部门野外台站成立的组织。联盟将充分利用现有野外台站资源，按照“联合合作、资源共享、优势互补、协同创新”的思路，加强我国森林生态系统监测、研究、示范工作，服务于国家生态环境建设需求。

打印本页

关闭本页