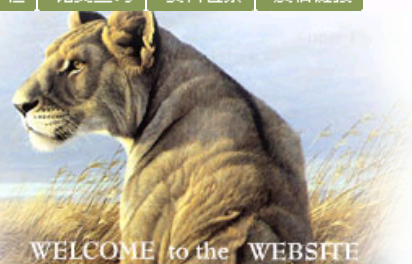


献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

详细消息

· 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 中国生态系统研究网络第14次工作会议在内蒙古召开

栏目

- 学会通知
- 工作动态

会员专栏

- 会员登录 [GO >](#)
- 申请入会 [GO >](#)



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



中国生态系统研究网络第14次工作会议在内蒙古召开

2006-9-29

中国生态系统研究网络(CERN)第十四次工作会议于9月21日至23日在内蒙古锡林浩特市召开,会议由中国科学院资源环境科学与技术局主办、中国科学院植物研究所承办。中国科学院副院长李家洋,原副院长孙鸿烈,院资环局副局长陈泮勤、冯仁国,科技部基础司沈建磊,国家气象局科技发展司刘文泉出席了会议。中科院各研究所所领导、野外台站负责人、研究人员及国家气象中心等单位的代表共180余人参加了会议。锡林郭勒盟政协主席其木格、盟委副书记邓月楼、行署副盟长阿迪雅等地方领导和有关部门负责人也出席了会议。

21日上午,中国生态系统研究网络(CERN)第十四次工作会议在锡林浩特市会议中心开幕,会议由陈泮勤主持。阿迪雅代表地方政府感谢中国科学院的研究和试验示范工作为锡林郭勒草原的生态环境治理和社会经济可持续发展提供的强有力的科技支撑。冯仁国从8个方面对中国生态系统研究网络(CERN)2001-2005年综合评估情况进行了报告。重点阐述了CERN发展的成功经验、存在的问题与面临的挑战,提出了CERN改革发展的新思路以及应加强和关注的重大科学问题。

在总结2001-2005年工作的基础上,会议表彰了7个综合评估优秀野外站、1个综合评估优秀分中心和4个监测工作优秀野外站。颁奖仪式结束后,内蒙古草原站韩兴国研究员、安赛站刘国彬研究员和封丘站张佳宝研究员分别就“围绕国家需求和学科前沿,努力做出原创性研究成果”、“加强科学研究,支撑生态建设”和“科学设计长期试验,扎实做好监测工作,为重大科学问题的研究提供坚实平台”等问题作了大会报告。

孙鸿烈院士从国家层面上对野外台站监测工作、研究工作与示范工作的关系进行了深入分析,并就区域联网研究提出了新建议。李家洋副院长从科学发展观和构建和谐社会的高度,深入阐述了CERN当前面临的机遇。他强调,各个研究所要加强综合能力建设、加强野外台站的平台支撑能力,既要面向国际前沿,产出更多创新性的研究成果,也要面向国家需求,通过试验示范,为国家发展提供科技支撑。李家洋副院长和孙鸿烈院士还在植物研究所所长马克平的陪同下,视察了内蒙古草原站的监测和研究样地、试验示范区、实验室和研究人员生活设施。

22日上午,会议分“北方沙漠带生态系统演变规律”、“生物多样性与生态系统功能”、“生态系统碳氮循环”等6个专题开展了分组讨论。并就各个专题的要解决的科学问题、实现的科学目标以及存在的困难和解决的途径进行了深入探讨。下午,各专题组召集人分别在大会上汇报了各专题组讨论的情况。

全体与会代表还考察了内蒙古草原站的“生物多样性和生态系统功能”大型实验平台(中美合作项目)、“放牧强度对草原生态系统物质通量的影响”大型实验平台(中德合作项目)、养分添加大型实验平台、火因子大型实验平台和内蒙古草原站的综合观测场、实验室和研究人员宿舍。

(引自www.cas.ac.cn 2006年9月29日)

[返回](#)