



作者:中国水土保持学会 来源:www.sbxh.org 日期:2008-12-23 08:53 查阅次数:

## 北方退耕还林工程建设与效益评价研讨会召开



12月22日至23日,我国首次退耕还林工程领域的学术研讨会“中国北方退耕还林工程建设与效益评价研讨会”在京召开。本次学术研讨会由国家林业局退耕办主办,中国林学会、中国水土保持学会、中国治沙暨沙业学会和北京林业大学协办,北京林业大学水土保持学院承办。研讨会的内容有四个方面。一是退耕还林工程建设的技术与模式。包括退耕还林工程育苗技术、退耕还林工程营造林技术、退耕还林工程的技术模式等;二是退耕还林工程建设管理机制。包括退耕还林工程管理模式、退耕还林工程后续政策等;三是工程生态效益监测与评价。包括退耕还林工程监测技术、生态效益评价方法,退耕还林工程的防风固沙、保持水土、涵养水源、保育土壤、净化大气环境、固碳释氧、景观生态等效应,退耕还林工程与保护生物多样性等;四是工程社会效应与经济价值分析。包括退耕还林工程社会效应分析与评价、退耕还林工程经济效益分析与评估等。

国家林业局副局长李育才出席会议,并发表重要讲话。李育才说,退耕还林是党中央、国务院做出的重大战略决策,退耕还林工程是迄今为止我国政策性最强、投资最大、涉及面最广、群众参与程度最高的一项生态建设工程。工程实施9年来,退耕还林工程已累计造林超过4亿亩,投资总量达4300多亿元,涉及1亿以上农民,是我国森林、荒漠、湿地生态系统建设的主战场,在我国现代林业3大体系中地位举足轻重,取得了令人瞩目的辉煌成就,为我国生态状况的改善和国家的经济建设做出了突出贡献,对培育森林资源,增加农民收入,促进农业和农村经济发展,发挥了越来越重要的作用,取得了显著的阶段性成果。

北京林业大学党委书记,中国水土保持学会秘书长吴斌教授出席会议并发言。吴斌同志说,退耕还林工程建设以来,成效显著,为调整产业结构、增加农民收入起到了积极作用,在国际、国内产生了广泛和深远的影响,北京林业大学作为我国生态环境建设人才培养的主要教育基地和林业工程科技支撑的科研基地,退耕还林工程的主要科技支撑单位,与中国林业科学研究院、东北林业大学、南京林业大学、国家林业局调查规划设计院一起,共同承担了“国家林业局长江上游、黄河上中游地区退耕还林(草)科技示范点”的技术支撑工作,为退耕还林工程的技术试验、示范与推广,保障退耕还林工程的健康发展做出了应有的贡献。我校还将一如既往的做好科教服务于我国生态环境建设的工作,急工程所急,想工程所想,积极主动参与,为我国林业生态工程建设做好人才和科技支撑,为我国生态环境的改善树木育人。

中国水土保持学会副理事长、北京林业大学朱金兆教授做了大会发言。他结合自身数十年的科研工作,介绍了退耕还林工程对黄土高原当地产生的巨大影响和效应。

全国北方各省(市、自治区)退耕还林管理部门负责人,退耕还林效益监测重点县有关部门负责人和技术骨干,10多所高校、科研院所、勘察设计院专家学者等130多人参加了会议。

Copyright © 中国水土保持学会 制作单位：地拓科技发展有限公司

与我们联系：yuejinshan@bjfu.edu.cn Tel:010-62338045

京IP备05025828 中文域名证书编号2008122302000045

总访问量：

友情链接站点

