

“林业应对自然灾害”专题研讨会在昆明召开

来源:经研中心 2011年12月28日 国家林业局经济发展研究中心 <http://jjyj.forestry.gov.cn>

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

[打印预览](#)

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

国家林业局政府网12月28日讯

2011年12月14日,由经研中心、治沙办和昆明勘察设计院共同在昆明组织召开了“林业应对自然灾害”专题研讨会。原局党组成员、中央纪委驻国家林业局纪检组原组长杨继平参会,北京林业大学、西南林业大学、教育部水土保持专业委员会、云南林科院、四川林科所、甘肃省治沙研究所和新疆吉木萨尔县林业局等单位20余名专家参加了研讨会。会议的主要目的是深入研讨分析林业应对自然灾害的作用,探讨全球气候变化背景下,林业如何采取相应措施,减缓自然灾害威胁,为维护国家生态安全献计献策。

与会专家学者大部分采用案例方式,介绍了森林在涵养水源、防止水土流失、减缓洪灾旱灾危害、防治荒漠化等方面的特殊功能和独特作用。教育部水土保持专业委员会主任、北京林业大学教授孙保平的典型小流域案例研究成果表明,长江上游流域森林生态系统的水源涵养能力最高,对降水引发的洪水有一定缓解作用;昆明勘察设计院刘文国博士以昆明的松华坝和云龙水库为例,介绍了2009年西南大旱不同森林植被对水库库容、地表径流的影响,研究结果表明森林植被是影响水库入流的最主要因素;四川省林科院副院长穆长龙介绍了2006年四川特大旱灾后的调查结果,翔实的数据证明了林业在抗旱减灾中发挥着关键性作用;甘肃省治沙研究所刘世增所长用大量研究数据,说明了石羊河流域森林在调节河川洪峰、枯水期及季节性径流方面的作用明显,保护好流域内森林植被可以增加旱季河川径流量,减少旱灾发生。治沙办潘红星副处长介绍了舟曲泥石流灾害与森林植被变化的相关性,并就森林植被对泥石流发生发展的影响进行了数据理论分析。新疆吉木萨尔县林业局徐永辉书记介绍了当地生态建设和防沙治沙情况。西南林业大学、云南省林科院的专家也进行了交流研讨。

最后,原党组成员、中央纪委驻国家林业局纪检组原组长杨继平就“森林与水”做了专题报告,内容丰富,案例翔实,十分精辟地阐述了森林与水的关系。他充分肯定与会专家在研究森林应对自然灾害上所取得的成绩,同时指出了这些研究方法上的不足,并提出完善建议。研讨会达到了预期效果。

> 发表评论

[【查看评论】](#)

笔名:

文明上网 文明发言

[提交](#)

[重置](#)

打印本页

关闭窗口