



2008年4月4日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

分院要闻



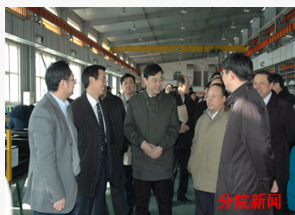
沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文科



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

分院要闻

国家林业局局长贾治邦：中国森林为应对全球气候变暖做出了巨大贡献（中国科技信息）

发布时间：2007-7-19

国家林业局局长贾治邦17日在国新办新闻发布会上指出，中国森林为应对全球气候变暖做出了巨大贡献。

“随着中国森林资源的增长，年吸收二氧化碳的数量在逐年增加。据国内专家初步估算，2004年中国森林净吸收了约5亿吨二氧化碳当量，相当于同期全国温室气体排放总量的8%。”贾治邦说。

长期以来，中国政府大力开展义务植树、人工造林、封山育林和中幼林抚育，相继实施了一系列林业重点工程。开展全民义务植树运动26年来，全国有104亿多人参加义务植树，累计义务植树492亿多株；全国人工造林保存面积达到0.54亿公顷(约8亿亩)，居世界第一位。同时，中国森林资源保护和自然保护区建设也取得了明显成效。全国各种类型的自然保护区已达到2349处，占国土面积的15.2%。

“通过植树造林和保护森林，使中国森林面积和蓄积实现了大幅度增长。全国森林面积已达到1.75亿公顷，森林覆盖率达到18.21%，活立木总蓄积达到136.18亿立方米，中国现有森林年均生长量达到5亿立方米。”贾治邦说。

他说，中国是一个发展中国家，是一个负责任的大国。中国政府将通过直接减排(即工业排放)和间接减排(即森林吸收二氧化碳)，为应对全球气候变暖做出更大贡献。

谈到增加森林间接减排，贾治邦认为重点是抓好三项措施：

一是加快造林营林步伐。力争用30—50年的时间将中国森林年生长量提高一倍，达到10亿立方米，森林生态系统整体的碳汇功能再增加一倍。

二是加大森林、湿地和林地保护管理力度。到2010年，全国自然保护区面积达到国土总面积的16%左右，90%左右的典型森林生态系统类型和国家重点野生动植物得到有效保护；2200万公顷荒漠化土地得到有效治理；全国50%、约1800万公顷的自然湿地得到较为有效的保护。

三是大力发展林业生物质能源。建立中国绿色碳基金，积极鼓励企业参与发展林业生物质能源和以积累碳汇为目的的植树造林和森林经营活动。“十一五”期间建设生物柴油能源林示范基地1250万亩，到2020年培育高产优质能源林基地2亿亩，以满足600多万吨生物柴油和装机容量1500多万千瓦年发电的原料需求。逐步推广“林油一体化”、“林电一体化”发展模式，推动林业生物质能源发展。(摘自中国科技信息)