



我国首个能源林研究机构正式成立

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2012-10-30

【字号：小 中 大】

10月26日上午，国家林业局能源林研究中心（以下简称“中心”）揭牌仪式在中科院合肥物质科学研究院举行。安徽省政府副省长梁卫国、国家林业局科技司司长彭有冬、安徽省林业厅厅长程中才、合肥物质研究院副院长李建刚共同为研究中心揭牌。

国家林业局能源林研究中心由国家林业局批准建立，是我国首个能源林研究机构。上世纪90年代初，合肥物质科学研究院与安农大江泽慧教授合作开展离子束林木育种研究。进入新世纪，在中科院创新工程的支持下，研究院从海外引进生物能源研究领军人才并组建团队，为国家能源林研究中心建设打下基础。

该中心瞄准国家林业发展的重大需求，依托合肥物质研究院离子束、强磁场、生物技术等交叉科学研究平台，在能源林培育、绿色防护和生物质综合利用等方面，力争取得创新性、前瞻性和实用性的重大成果，为国家和安徽省生物质能源发展、生态建设做出重要贡献。“中心”的建立是最近签署的国家林业局和中科院战略合作协议的组成部分，已列入国家林业局与省政府关于推进安徽省千万亩森林增长工程、建设生态强省的合作计划。

揭牌仪式上，国家林业局科技司副司长杜纪山宣读了国家林业局关于“中心”建立的批文。李建刚感谢国家林业局对研究院工作的支持，并感谢梁卫国副省长为“中心”揭牌。他表示，研究院将尽力支持中心建设，建成国内外知名的能源林研究基地。

会上，彭有冬表示，“创新2020”给科技创新提供了好形势、好机遇。科技司将借助中科院的优势和力量加快林业建设，促进林业发展。同时，他对“中心”建设和研发工作提出了殷切希望。

中科院生物局和基础局、省科技厅、安农大、省农科院和林科院等领导也参加了揭牌仪式。中心联盟单位安徽省沙河集林业总场、安徽金桥农林科技有限公司、辽宁新大洲生物能源有限公司等单位的领导、嘉宾出席了会议。

揭牌仪式结束后，彭有冬、程中才一行参观了中心实验室，对相关研发工作给予高度评价。



正式揭牌



参观实验室

[打印本页](#)

[关闭本页](#)