

能源林产学研产业技术创新战略联盟正式成立

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2013-08-23

【字号：小 中 大】

在国家林业局科技司、造林司及安徽省林业厅的支持下，由国家林业局能源林研究中心发起、以企业为主体的全国首批24家能源林优秀企业和科研院所组成的，以中科院合肥物质科学研究院为依托单位的“能源林产业技术创新战略联盟”于8月20日在辽宁朝阳市正式成立。

辽宁省林业厅副厅长武兰义、朝阳市副市长王涌翔到会祝贺。国家林业局造林司吴坚总工程师主持大会并讲话。

会议前一天，联盟首批成员单位代表召开了预备会议，选举中科院合肥物质科学研究院为联盟理事长单位，推举南京林业大学张齐生院士为理事长、合肥研究院余增亮研究员为常务副理事长、吴丽芳研究员为秘书长。会议根据联盟筹备组与国家地方林业主管、中科院有关局和领域专家沟通情况，对联盟指导委员会和专家委员会人员组成进行了增补。

合肥物质科学研究院科研处处长、院长助理江海河研究员表示，合肥研究院作为“国家林业局能源林研究中心”依托单位，将全力支持能源林产业技术创新战略联盟的工作，按照联盟章程在人才培养、科技攻关、平台建设、组织协调等方面创新管理模式，引导和支持创新要素向企业集聚，促进科技成果向现实生产力转化，提高能源林产业的核心竞争力。

在成立大会上，国家林业局能源林研究中心主任、联盟秘书长吴丽芳研究员代表第一届理事会做工作报告。理事长张齐生院士进行了发言。他说，二十世纪人类社会经济的飞速发展主要靠矿石资源，随着地球矿石资源的逐渐枯竭，开发各类新技术、高效合理地利用各类生物质资源是当务之急。他鼓励科研人员和企业坚定信心，把握能源林领域“产业链长、涉及的学科领域多”的特点，开拓思路、加强沟通与协作，瞄准产业发展需求和共性技术，共同推进能源林产业持续、健康发展。

会上，吴坚作了讲话。他说，联盟的成立是落实《全国林业生物质能发展规划(2011-2020)》的重要举措。能源林除具有森林的全部特质外，还是生物柴油最重要的可再生资源。联盟应抓住机遇，落实《规划》，在育种、造林、水肥控制以及多联产等环节展开联合攻关，突破技术瓶颈，为我国林业生物质能产业的发展做出重大贡献。





张齐生院士(左二)和国家林业局绿化管理司吴坚总工(右二)等揭牌

打印本页

关闭本页