



合作与交流

2015年能源林产业发展战略研讨会及联盟理事会年会召开

文章来源：蔡冬清 发布时间：2015-12-03

11月26-28日，国家林业局能源林研究中心在山东省济南市组织召开了能源林产业发展战略研讨会及能源林产业技术创新战略联盟理事会年会。会议围绕当前能源林产业存在的共性关键问题，进一步梳理工作重点、明确发展方向、明晰工作思路。

会议由中科院合肥物质科学研究院主办，山东万路达园林科技有限公司承办，山东瀚景园林植物新品种开发有限公司协办。全国绿化委员会副主任原国家林业局局长赵树丛、南京林业大学张齐生院士、山东省林业厅厅长刘均刚、国家林业局造林司总工程师吴坚、国家林业局造林司能源处处长王晓华、山东省林业科学院院长徐金光、中科院合肥物质科学研究院副院长江海河、能源林产业战略联盟常务副理事长余增亮、国家林业局能源林研究中心主任吴丽芳以及来自中科院沈阳生态所、北京林业大学、南京林业大学、国家林业局桉树研究中心、安徽林科院、辽宁朝阳新大洲生物能源、安徽天意环保等相关单位的领导、专家和企业家共100余人参会。

在战略研讨会中，能源林产业战略联盟理事长张齐生院士从宏观层面阐述了生物能源在全球能源结构中的重要性以及未来发展方向，并简要介绍了联盟在过去一年内的的工作进展。吴坚在致辞中重点强调了发展生物质能的重要性、思路、关键技术需求以及产学研合作模式。赵树丛做了题为“我国木本粮油发展的几个问题”的主旨报告，以油茶为例分析了木本油料产业的现状、问题、国家需求及政策等基本情况，并对木本油料产业的发展前景进行了展望。

余增亮研究员汇报了国家林业局能源林研究中心自成立以来的工作进展，重点介绍了中心近年来取得的育种、控失肥、控失药、林源叶面肥、野生茶、盐碱地微环境改良剂、水污染治理等一系列科技成果及产业化情况。北京林业大学苏淑钗教授重点介绍了能源林的栽培关键技术，南京林业大学周宏平教授汇报了沙生灌木采收机械的研发和应用情况。中国科学技术大学朱锡锋教授报告了生物质热解技术、装备和工艺，提出要“生物能源”和“生物化工”两条腿走路才能可持续发展。王晓华处长做了题为“林业生物质能发展基本情况”的会议报告，分析了能源林产业现状并提出应对策略。山东省林科院副院长吴德军介绍了山东省木本油料的基本情况。企业代表山东万路达园林科技有限公司董事长介绍了公司主打能源林树种—毛楸的特征、功效、栽培方法和综合利用的情况。

随后，来自中科院沈阳生态所、国家林业局桉树研究中心、陕西富县林站、泰山林科院的专家和领导以及多位企业人士就联盟活动形式、国家补贴政策、代表性树种（文冠果等）的现状和技术需求等问题提出各自的看法和建议。

在联盟理事会年会上，联盟秘书长吴丽芳研究员详细介绍了联盟在过去一年中的工作进展，总结了联盟内部项目的执行情况，汇报了联盟取得的能源林品种化技术、控失肥、控失药、林源叶面肥、生态养殖、盐碱地微环境改良剂等科技成果，介绍了中科院STS项目的实施情况，梳理了与外单位的学术合作与交流进展，并重点阐述了十三五国家重点专项的申报打算。

吴坚和王晓华共同提出将打造能源林示范样板作为联盟下一年的工作重点，即通过“政产学研用”协同合作，将先进培育技术进行有机集成，重点打造2-3个可复制推广的文冠果和乌桕的示范基地，发挥科技引领作用，辐射带动周边。该提议得到全体与会人员的认可。与会会员还就木本油料的生物安全性及市场准入、联盟会费、联盟网站建设、产学研合作模式等问题进行了热烈讨论。



参会领导

科学岛报



科学岛视讯





专家作报告



吴丽芳研究员汇报工作进展



子站

[内部信息](#) | [综合处](#) | [人教处](#) | [财资处](#) | [科研处](#) | [研究生处](#) | [纪检监察审计](#) | [离退休](#) | [保密办](#) | [安保办](#) | [基建管理](#) | [质量管理](#) | [信息中心](#) | [服务中心](#) | [健康管理中心](#) | [科院附中](#) | [科技学校](#) | [归国学人联谊会](#) | [岗位聘用系统](#) | [职能部门](#) | [常用信息](#) |

友情链接



[版权保护](#) | [隐私与安全](#) | [网站地图](#) | [常见问题](#) | [联系我们](#)

Copyright © 2016 hfcas.ac.cn All Rights Reserved 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 皖ICP备 050001008

地址：安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编：230031 电话：0551-65591295 电邮：office@hfcas.ac.cn

