

BBS2014（第二届国际生物质年会）：生物质高效利用途径和发展路线



**2014 中国(国际)
生物质能源与生物质利用
高峰论坛**

2014.4.23-24 中国·上海

600+
参会代表

300+
技术文摘

80+
专题报告

35+
精品展台

“生物质能：下一个能源巨人”
china-nengyuan.com

The graphic features a central hexagonal collage of photos showing conference attendees in various settings: networking, listening to a speaker, and participating in a discussion. The background is a light green with a hexagonal pattern.

作为业内规模最大的生物质行业交流平台，第二届中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2014）即将于4月23-24日在上海唐朝酒店迎来又一次盛会，目前报名火热，已有近500位行业专家与企业家代表报名参与了此次会议，BBS 2014盛会开幕在即，报名活动也即将截止，欢迎行业内更多专业人士把握最后报名机会，积极参与！

生物质行业巨头鼎力支持

此次会议吸引了来自中国、美国、加拿大、德国、瑞典、芬兰、丹麦、英国、法国、意大利、奥地利、希腊、澳大利亚、俄罗斯、日本、韩国、印度、新加坡等国内外近260家企业代表的参与交流与讨论，中粮、中石油、国能、凯迪电力、光大环保、诺维信、DONG Energy、DSM、BASF、杜邦、赢创、波音、康泰斯、威立雅、阿法拉伐、液化空气、艾本德、Vermeer、爱科集团、正昌集团、安德里茨、山东龙力、康明斯、GE、凯特彼勒、杭能、青岛天人、合力清源、北京三益、福格申、普拉克、横河电机、江联重工、大森、河北天太、卡莱菲、Binder、Envitec、国祯、江联重工、IKA、富优基尼、Beta Analytic、米乐、同方环境、汇能电力、伊诺罗斯、同孚环保、中兴能源、山东十方、拉法基、颐民宝、潍柴集团、宇科环保、盈和瑞环保、西拓联合、凯德实业、昂为电子、保利泰达、海南神州、索拉透平、MWM、山东明硕、江苏耀凯、云南腾众、库柏电气、天祥集团、洛克利集团、中环瑞德、美卓、UPM等将鼎力支持2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛！

生物质行业重点科研机构积极响应

自BBS2014筹办以来，得到了各科研单位和大学的深度关注和大力支持。目前参与的科研机构 and 大学有世界生物质能协会、国家发展和改革委员会能源研究所、国家林业局造林司林业生物质能源办公室、云南省能源局、农业部规划设计研究院、农业部规划设计研究院农村能源与环保研究所、农业部南京农业机械化研究所、农业部沼气科学研究所、农业部沼气科学研究所生物质能技术研究中心、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、国际竹藤中心、中国城市建设研究院、国家菌草工程技术研究中心、农科院农业生物技术研究所生物调控项目组、中国科学院遗传与发育生物学研究所、中国科学院工程热物理研究所、中国科学院广州能源研究所、全国生物质成型燃料技术协作组、中

中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院过程工程研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会、中国可再生能源学会生物质能专业委员会、中国农村能源行业协会生物质专委会、中国商飞北京研究中心、上海新能源科技成果转化与产业促进中心、吉林省木质材料科学与工程重点实验室、中国热带农业科学院生物所、中国沼气学会、北京市农林科学院、中国石油大学新能源研究院、清华大学核能与新能源技术研究所、生物质发电成套设备国家工程实验室、湖南省农业科学院核农学与航天育种研究所、江苏省农科院生物技术所、南京市环境保护科学研究院、河北省农林科学院谷子研究所、北京市农林科学院草业中心、华南理工大学化工机械与安全工程研究所、热带生物技术研究所、山东省科学院能源研究所、浙江大学工业生态与环境研究所、山东省科学院能源研究所、山西省农业科学院高粱研究所、中国农业大学、浙江大学、中国科学技术大学、华东理工大学、郑州大学、天津大学、南京农业大学、南京工业大学、吉首大学林产化工工程湖南省重点实验室、上海大学、同济大学、沈阳航空航天大学、福州大学、厦门大学、哈尔滨工业大学、杭州师范大学、云南师范大学、四川大学、复旦大学、北华大学、华中农业大学、东北林业大学、北京化工大学、华东理工大学、河南农业大学、西北农林科技大学、华南理工大学、中国科学院大学、湖南农业大学、浙江科技学院、江南大学、黄淮学院、天津农学院、苏州科技学院、瑞典中部大学、滑铁卢大学、湖首大学等。

大会议题新颖丰富

本次大会的四大专场，共有70讲左右的专题报告。各位演讲嘉宾报告主题视角新颖、观点鲜明、内容丰富且紧跟行业发展步伐。

其中固体燃料专场中，全国生物质成型燃料技术协作组张百良组长的报告主题为“农业生物质汽爆技术研究”；农业部规划设计研究院田宜水研究员的报告主题为“生物质热解炭化技术研究进展与展望”；农业部规划设计研究院农村能源与环保研究所孟海波副所长的报告主题为“生物质固体成型燃料技术及其产业化”；中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会贾振航秘书长的报告主题为“生物质锅炉排放与运行”；南京农业大学工学院王效华教授的报告主题为“省级生物质能资源调查与评估方法”。

先进液体燃料专场中，北京化工大学生命科学与技术学院傅鹏程特聘教授的报告主题为“合成生物学的生物能源应用”；中国热带农业科学院郑学勤教授的报告主题为“用于生物航空燃油的小桐子特高产良种培育成功”；蒂斯曼生物乙醇商业总监Christian Koolloos的报告主题为“纤维素酒精的进步：从以土地为生到产出最大化”；河南天冠企业集团有限公司杜风光总工程师的报告主题为“二代先进生物燃料醇气多联产商业化示范”；浙江大学生物系统工程与食品科学学院盛奎川教授的报告主题为“竹基生物复合材料的制备与性能表征”；南京林业大学化学工程学院林产化工系左宋林主任的报告主题为“生物质炭的制备、性质与应用”。

沼气专场中，德国生物质研究中心科学主任Michael Nelles的报告主题为“沼气在德国能源系统中的作用”；冰得集团总裁Robert Binder的报告主题为“沼气工厂的过程控制”；国家菌草工程技术研究中心刘斌副主任的报告主题为“二代能源作物沼气工程—能源型沼气工程发展新趋势”；北京合力清源科技股份有限公司潘文智总经理的报告主题为“沼气膜提纯技术在中国的应用”；青岛天人环境股份有限公司刘林总工程师的报告主题为“有机废弃物制取生物燃气技术”；海南神州新能源建设开发有限公司技术总监胡立能的报告主题为“海南日产3万Nm³特大型车用沼气工厂试运行中”；中国城市建设研究院实验研究中心屈志云主任的报告主题为“区域生物质废物资源化循环经济园区的规划与设计”。

生物质发电专场中，浙江大学能源工程学系主任骆仲泱教授的报告主题为“生物质制取高品位液体燃料及燃烧发电”；Scheuch GmbH烟气污染控制总经理Franz Söllhinger的报告主题为“最佳生物质发电厂烟气污染控制技术”；美国威猛公司应用工程师杨培林博士的报告主题为“生物质发电经济学”；东南大学先进燃烧技术实验室赵长遂主任东南大学的报告主题为“生物质直燃资源化利用技术”；美国再生能源集团私募股权基金大中华区合伙人傅可夫的报告主题为“生物燃料、生物质和固废能源处理市场及投资概述”。

更多信息，请登录论坛官方网站：www.bbs-summit.com

欢迎您在百忙中拨冗莅临此次行业盛会，谢谢!

BBS2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛 联系方式：

承办方 中国新能源网 (china-nengyuan.com)：

联系人：夏先生

电话：+86-571-28068187

传真：+86-571-28926078

手机：+86-18158105507

E-mail：bbs@china-nengyuan.com

BBS 2104 组委会

周小姐

地址：上海市江桥万达广场8号写字楼712室

电话：021-61834895 传真：021-61924284

手机：15395081821

E-mail: lily.zhou@bbs-summit.com

吴小姐

地址：上海市江桥万达广场8号写字楼712室

电话：021-61834895

传真：021-61924284

手机：15375363289

E-mail: jenny.wu@bbs-summit.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_59977.html