

2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛火热报名中



**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”

The graphic features a central hexagonal collage of photos showing conference attendees, speakers, and a stage. The background is a light green grid of hexagons with plus signs. On the right, four vertical boxes list key statistics: 600+ participants, 300+ technical abstracts, 80+ special reports, and 35+ premium exhibition booths. At the bottom, a large quote reads 'Biomass Energy: The Next Energy Giant'.

“2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛”（简称“BBS 2014”）将于2014年04月22-23日在上海隆重召开。

此次会议以“生物质能：下一个能源巨人”为主题，聚合600多位国内外最具代表性的生物质能源技术专家和农业技术专家等，深入剖析全球生物质能产业规划、政策环境、技术发展应用状况，加快推进生物质能源产业发展。就生物质产业未来市场趋势和合作发展战略、政策导向、前沿技术应用等问题与业内专家、学者、业界领袖、企业精英进行广泛而深入的探讨，以及与同行建立更多的联系。

2013中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2013）于2013年4月22日-23日在上海远洋宾馆圆满闭幕，BBS 2013论坛主题为“日照光合，生生不息”，共有来自150余家国内外知名研究机构和企业350余位精英参加了此次论坛。

详情见会后报道：《2013中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛圆满闭幕》
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46798.html

继BBS 2013论坛落幕之后，2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2014）将于2014年4月23-25日在上海举办，本届论坛将发展成为近600位优秀科学家和企业家代表参与的中国最具影响力的生物质能大会。本届论坛以“生物质能：下一个能源巨人”为主题，涵盖生物质各个领域，主要面向从事生物质原料开发（农业、畜牧业、林业）、生物质发电技术（秸秆发电、沼气发电和垃圾发电）、生物质燃料技术（固体成型燃料、生物乙醇、生物柴油、纤维素乙醇、微藻生物燃料、航空生物燃料）、生物质热化学转化技术（生物质热解、气化、燃烧）、废弃物处理与资源化利用技术和对会议内容有强烈兴趣的青年科技工作者与企业家。

媒体报道：

· 2014中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛将在上海举办

http://www.china-nengyuan.com/exhibition/2544/news_disp_53194.html
http://finance.ifeng.com/a/20131112/11060211_0.shtml
· 世界生物质能协会主席Heinz Kopetz博士将再次参与BBS 2014
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_53778.html
<http://china.toocle.com/cbna/item/2013-12-02/7117500.html>

最新行业分析：

· 2013年中国生物质能源行业十大新闻
<http://www.china-nengyuan.com/news/57296.html>
http://www.qibebt.cas.cn/xwzx/kydt/201402/t20140213_4032279.html
<http://finance.sina.com.cn/stock/usstock/mtszx/20140217/152018237180.shtml>
<http://www.ebiomass.cn/2014/02/11/2921.html>
· 开启生物质能财富之门：先进生物液体燃料
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/2544/news_disp_56127.html
<http://www.chinapower.com.cn/article/1255/art1255089.asp>
· BBS 2014独家观察：固体生物燃料发展之路
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/2544/news_disp_56194.html
<http://www.forestry.gov.cn/swzny/731/content-651914.html>
· BBS 2014独家观察：规模化沼气工程原料预处理技术与设备
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_56577.html
· 航空生物燃料—绿色天空的必然选择
<http://www.china-nengyuan.com/news/54478.html>
http://www.ccen.net/exhibition/exhibition_news_133164.html
· 肖明松：高效利用生物质能路线和政策探讨
<http://www.china-nengyuan.com/news/54093.html>
http://www.chinastock.com.cn/yhwz_about.do?methodCall=getDetailInfo&docId=3810421
· BBS 2014独家观察：生物质发电崛起之路
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_57611.html

BBS2013回顾：

· 2013 中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛盛大开幕
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46513.html
· Heinz Kopetz：世界生物质能源产业的发展——未来新的市场机会？
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46514.html
· 2013中国国际生物质能源与生物质利用高峰论坛精英云集
<http://www.chinahightech.com/html/730/2013/0411/093353.html>
· 肖明松：高效利用生物质能路线和政策探讨
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46515.html
· Steve Hartig：纤维素乙醇商业化！谁将是下一个巴西或中国？
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46516.html
· 庄会永：中国生物能源产业投资的机遇与挑战
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46518.html
· BBS2013小组讨论：生物质能源未来发展的“中国式道路”
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46519.html
· 田宜水：固体生物燃料发展
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46540.html
· 2013中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛圆满闭幕
http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46798.html

BBS2014会议内容：

主论坛：BBS 2014 全球生物质能源产业发展高层论坛（现状、趋势与挑战）

分论坛一：固体生物燃料

专题一、原料：资源潜力与收储运技术

专题二、燃料：市场需求、标准、检测与认证

专题三、先进成型技术与装备：破碎、干燥、制粒、压块、易损件

专题四、高效燃烧技术与装备：直燃、生物质-煤混燃与生物质锅炉

分论坛二：先进生物液体燃料与生物质基化工品

专题一、非粮生物质原料：木本油料作物、废弃食用油、微藻等规模化生产、收获、与预处理技术

专题二、航空生物燃料与车用生物燃料：关键技术与装备

专题三、先进生物液体燃料的转化工艺与催化：新酶制剂技术、快速热裂解技术与多联产

专题四、生物基化工品制备技术与多联产：合成气、合成液体燃料、生物油精制技术与多联产

分论坛三：沼气

专题一、规模化沼气工程原料：资源评估、收集与预处理技术

专题二、规模化沼气工程生产技术与装备：厌氧消化、在线监测、过程控制

专题三、规模化沼气工程后处理技术与装备：提纯、净化、储运与车用沼气技术

专题四、沼气发电、垃圾填埋气发电、热电肥多产与大功率沼气发电机组

分论坛四：生物质发电

专题一、原料收储运模式与低成本发电

专题二、生物质气化发电关键技术与装备、CHP、与多联产

专题三、生物质直燃发电、混燃发电、CHP与循环流化床锅炉发电技术与装备

专题四、垃圾发电关键技术与装备

最新生物质技术成果展示：

- 生物质固体颗粒燃料压缩成型设备、颗粒机、粉碎机、秸秆压块机设备等；
- 成型燃料设备与应用技术；
- 生物质直接燃烧技术与设备；
- 生物质与煤混技术；
- 生物质锅炉、炉灶、燃烧器（燃烧机）；
- 燃料乙醇技术与产品；
- 生物柴油技术与产品；
- 航空生物燃料原料和设备
- 微藻生物原料和设备
- 沼气技术与沼气工程设备等；
- 燃气发电及动力机械；
- 生物质气化技术与设备；
- 生物质能发电机组；
- 固体废弃物能源利用

活动安排：主题演讲、交流讨论、专项洽谈、参观考察

参会人员：

发改委和能源局、相关协会、电力规划设计院、生物质发电公司、生物燃料公司、航空公司、生物质相关材料和设备公司、原作物供应商、生物质研究机构及院校。

往届与本届部分与会嘉宾、企业、科研机构与院校：

世界生物质能协会主席 Heinz Kopetz 博士

两院院士 农业、生物质领域著名专家 石元春

农业部规划设计研究院（中国农业工程研究设计院）能源环保研究所 高级研究员 田宜水

中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国科学院生物燃料重点实验室 吕雪峰

中国石油大学新能源研究院 特聘教授、博导 傅鹏程

上海环境卫生工程设计院、住建部科学技术委员会 教授级高工 张益

中国石油大学新能源研究院、中国石油大学（北京）煤制油和煤化工研究中心、科技部生物燃气创新联盟主任、副理事长 周红军

哈尔滨工业大学市政环境工程学院 教授 冯玉杰

中国农业大学生物质工程中心（BECAU）农业部可再生能源清洁化利用重点实验室（CPURE）副主任、处长、教授 董仁杰

浙江大学 教授 吴林波

浙江大学化学工程与生物工程学系

浙江大学能源清洁利用国家重点实验室

兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室 教授 王晓娟

上海交通大学 教授 金放鸣

国家菌草工程技术研究中心/福建农林大学生物能源研究所 副主任、所长、教授 刘斌

农业部沼气研究所、农业部规划设计研究院、农业部可再生能源清洁化利用重点实验室、科技部生物燃气创新联盟、环境保护部环境工程评估中心、国家菌草工程技术研究中心、中科院青岛生物能源与过程研究所、中科院理化技术研究所、中科院生物燃料重点实验室、中科院大连化学物理研究所、中科院长春应用化学研究所、中科院上海生命科学研究院、中科院植物研究所、中国石油大学新能源研究院、中国石油大学煤制油和煤化工研究中心、中国农业大学生物质工程中心、中国海洋大学环境科学与工程学院、中国热带农业科学院农产品加工研究所、清华大学、台湾大学生物产业机电工程学系、Lakehead University、明志科技大学、上海环境卫生工程设计院、哈尔滨工业大学市政环境工程学院、浙江大学、兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室、上海交大、福建农林大学生物能源研究所、江苏大学、山东农业大学化学与材料科学学院、东北大学、天津农学院、厦门大学、南昌航空大学、福建师范大学生命科学学院、广东省林业科学研究院、兰州大学、扬州大学农学院、安徽大学资源与环境工程学院、西北农林科技大学食品科学与工程学院、吕梁学院、浙江科技学院、天津大学、浙江大学化学工程与生物工程学系、浙江省林业科学研究院、浙江大学能源清洁利用国家重点实验室、淮阴师范学院江苏省生物质能与酶技术重点实验室、济南大学、北华大学吉林省木质材料科学与工程重点实验室、北京联合大学生物化学工程学院、天津大学化工学院、北京科技大学、南开大学、复旦大学环境科学与工程系、新疆农业科学院生物质能源研究所、广州甘蔗糖业研究所、中国人民大学、山东省科学院能源研究所、上海大学生命科学学院、南通大学生命科学学院、重庆大学化学化工学院、嘉兴职业技术学院、全球环境研究所、中国石油石油化工研究院等。

中国石油、中国石化、中海油、中国商飞、中广核、中粮生化、天冠集团、新奥集团、凯迪电力、国能生物、德普新能源、诺维信、康泰斯、巴斯夫、中兴能源、杰能科、安德里茨、美卓集团、北京三益、东方电气、威猛科技、淮北中润、尤特尔、泽泉科技、横河电机、德图仪器、青岛天人、中国寰球、庄信万丰、新必奥、奥图泰、神雾环境、汉德技术、弗尔德莱驰、蔚蓝生物、闻源环境、生特瑞、智圆流体、洪金机械、臻智生物、中华煤气、凯乐生物、拜默国际、泛亚太生物科技、HM3 Energy、大成实业、百特节能、帕克环保、中船重工、金梧机械、大森生物能源、弗鲁克、铂砾耐、丽村热电、加拿大Spacelink、胜帮化工、富优基尼、安达环保、广州长信、亿沙电子、江苏加德、中盈长江、广州仪科、法国诺华赛、洛克利、德建新能源、江南三淼、长江天成投资、芬欧汇川、通用电气、广西中粮

诺维信，DSM，GE，正昌集团，奥柯瑞丰，阿法拉伐

为何要参会？

- 探讨产业发展趋势
- 分享最新技术成果
- 扩展人脉开拓商机
- 帮助企业宣传推广

会务费用：

普通会议代表2000元/人（含注册费与资料费），学生（含研究生）1200元/人，食宿统一安排，住宿费用自理。

中国最大生物质能源盛会，诚邀阁下莅临！

如需进一步咨询请致电：0571-28068187,28068180，在线QQ：339571890。

在线报名：<http://www.china-nengyuan.com/exhibition/2544/feedback.html>

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_57770.html