

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



**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 collage of six hexagonal images showing various scenes from the summit: a stage with a BBS Summit banner, a group of people in a hallway, a man speaking at a podium, a large audience in a conference hall, two men in suits reviewing documents, and a woman speaking. The background is a light green with a hexagonal pattern and plus signs.

论坛背景：

在过去的五年里，生物质能产业已初具规模，据《生物质能发展“十二五”规划》指出，到2015年，我国生物质能年利用量超过5000万吨标准煤。其中，生物质发电装机容量1300万千瓦，生物质年供气220亿立方米，生物质成型燃料1000万吨，生物液体燃料500万吨，生物质能产业将新增投资1400亿元，年销售收入可达到1000亿元，将催生一批技术创新能力强、规模较大的新型生物质能企业，形成较为完整的生物质能产业体系。因而生物质能的可持续发展与高效利用等问题，引起了行业的广泛关注与热议。

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。

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。

地点：上海

时间：2014年4月23日-24日

规模：600人

主题：“生物质能：下一个能源巨人”

官方网站：<http://www.bbs-summit.com>

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

企业产品信息展示：

会议组委会热忱欢迎有关企业和研究机构在会议期间开展生物质能技术相关的成果（产品、创新技术，仪器设备等）、各式产品的广告与资料展示宣传活动，自备展出资料。具体事宜请会务组联系。

会议摘要：

参与专家请于2014年2月28日前将参加研讨会的论文摘要(2000字，中英文，阐述论文主要观点)以及个人简历（包括姓名、职务、职称、社会兼职、电话、email等），以中文和英文两种文本通过电子邮件方式发至info@bbs-summit.com，并注明“会议论文”字

会务费用：

普通会议代表1800元/人（含注册费与资料费），学生（含研究生）1000元/人，食宿统一安排，住宿费用自理。

2014年2月28日后注册的所有代表注册费均加200元。

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

QQ在线：339571890

E-mail：bbs@china-nengyuan.com

BBS 2014大会组委会联系方式：

联系人：周小姐

电话：021-61834895

传真：021-61924284

手机：15395081821

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

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_53194.html