

欧洲生物质能会议及展览会

信息

展会英文全称：European Biomass Conference and Exhibition

展会中文全称：欧洲生物质能会议暨展览会(2015奥地利维也纳)

介绍

从2007年起，会议及展览会每年在欧洲不同的城市举办，并已成为世界上生物质能领域内一流的活动。展会受到如欧盟委员会、联合国教科文组织自然科学部、世界可再生能源委员会、欧洲生物质能行业协会等国际性组织的大力支持。

在2014年成功推出了行业版块并收到积极反馈之后，EUBCE执行委员会已决定在大会议程中建立专门的行业板块，建立一个平台来影响创新生物能技术的市场部署并推行主要政策措施以满足人们对生物能源的日益增长的需求。

范围

沼气技术：沼气工程、沼气发电技术、沼气产品(沼气炉、沼气灯、沼气管)沼气生物发酵剂、发酵酶、沼气配件等；

固体废弃物能源利用：城市垃圾填埋气、生活垃圾、餐厨垃圾、养殖场粪便、酒精厂糖厂等的废水废渣、城市污泥、农作物秸秆等有机废弃生物质综合处理发电系统、热解液化装置设备、工业废气、余热回收利用等；

生物质(颗粒)气化燃烧锅炉：高效低排放生物质半气化炉、生物质供暖设备、烘干设备，颗粒气化燃烧锅炉、壁炉(利用秸秆、木屑等废物)速燃生物炭、生物质直燃消烟炉、焚烧锅炉、SN高效生物质气化装置、秸秆燃气炉散件等；

燃气发电及动力机械：煤层气、瓦斯气、焦化气、沼气、秸秆气、天然气发动机及机组、车载燃气轮机发电机组、沼气脱硫设备等；

生物质能燃料：生物质能液体燃料(生物柴油、木质纤维素转化燃料乙醇等其他燃料)，生物质固体燃料、生物质气体燃料(沼气、生物制氢)生物塑料等；生物柴油(燃料乙醇、生物柴油)转化、生物质造粒设备、能源作物的育种及栽培、栽植和收获机具，燃料乙醇中试装置、沼气装置等；

生物质固体颗粒燃料压缩成型设备：秸秆压块机设备、致密成型成套设备、颗粒机、颗粒燃料、气化系统、气化木材干燥设备、热转换气化干燥设备、压缩设备、秸秆燃料成型机等；

林业生物质能源植物的培育技术：包括竹柳、麻疯树、棕榈油、黄连木、文冠果、紫穗槐、柳树等能源植物；

会议主题编辑

会议议程关注最新的科学研究，技术和市场有关的发展。

会议架构将沿着以下几个主要科目：

1. 生物质资源
2. 生物质转化技术应用于供热，制冷和发电
3. 生物质转化技术应用于液态和气态燃料，化学品和材料
4. 生物质的政策，市场和可持续发展

5. 生物能的综合能源系统

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3879.html>