

【CBPC企业风采】广州环渝亮相中国生物质颗粒大会

广州环渝 | 欢迎您

广州环渝能源科技有限公司已定于6月28日-29日参加《中国(国际)生物质颗粒燃料与设备供应商大会》!

广州环渝能源科技有限公司总经理、著名生物质能专家马培碧女士将以“生物质热解气化先进技术项目实践与展望”为主旨做主题演讲。

马培碧女士长期致力于生物质气化技术的研究与项目建设。在生物质气化工程的规划建设等方面有着丰富的实践经验，对产业的发展方向有着自己独到的见解。

关于大会

《中国(国际)生物质颗粒燃料与设备供应商大会》是国内首个专门针对生物质成型燃料和上下游产业的行业性会议。依托中国新能源网(china-nengyuan.com)、中国生物质颗粒交易网(51keli.com)、能源通和颗粒通会员体系，展开多渠道全面推广。

本次大会将汇集：生物质原料供应商、生物质颗粒厂、颗粒进出口贸易企业、颗粒采购商、生物质废弃物收储运设备供应商、生物质成型及配套设备供应商、热力电力设备企业、热力电力项目运营商、检测认证机构、投资机构、技术专家学者、产业园区、地方政府机关、政策制定、研究者等生物质能行业精英济济一堂，共同展望产业发展的未来。

广州环渝能源科技有限公司

企业简介

广州环渝能源科技有限公司成立于2007年，是一家专业从事生物质燃气清洁新能源替代石化能源的创新型公司。公司以中科院能源研究所和高等院校为技术依托，主要进行生物质气化技术和气化设备的研发、推广，生物燃气在工业领域的清洁能源燃烧应用。目前在生物质热解气化系统设备领域已申请多项发明专利和实用新型专利，掌握了国内领先的生物质热解气化技术和生物燃气的清洁燃烧应用技术，并凝聚了生物质热解气化行业的精英团队。截至2014年6月，我司技术团队分别在锅炉、轧钢炉、退火炉、加热炉等炉型参与建设并运营，设备规模可满足1-25吨蒸汽/小时范围的锅炉使用。

目前，我公司无焦油固定床气化炉已经广泛应用于生物质发电、供气、供热，污泥、城市生活垃圾能源化利用等领域，得到企业和业界好评。

- 1、新能源、清洁能源技术开发；
- 2、生物燃气发生系统设备的设计、制作；
- 3、生物燃气替代化石燃料清洁燃烧的工业应用；
- 4、富氧助燃技术在气化炉、工业窑炉的应用；
- 5、企业热能承包、能源合同管理、设备运营。

主营产品

- 1、4吨气化炉，应用于4吨蒸汽锅炉



2、6吨气化炉，应用于6吨蒸汽锅炉



3.8吨气化炉，应用于新建8吨蒸汽锅炉



4、10吨气化炉，应用于10吨蒸汽锅炉



5、10吨气化炉，应用于10吨导热油锅炉



6、12吨气化炉用于12吨蒸汽锅炉



7、20吨气化炉用于10吨蒸汽锅炉和10吨导热油锅炉



企业活动

2017年8月参加亚太生物质展及高峰论坛，获得同行和客户高度关注



2017年10月，参加全国《农林废弃物处理技术论坛》，展示环渝技术，和同行友好交流



2017年，接受广东电台《创新佳话》栏目采访



2017年，广州环渝通过自有先进成熟的气化技术，获得客户的认可和好评，并在江苏，山西，湖北，湖南，山东，江西、陕西等地达成合作并建成项目，2018年，环渝人会再接再厉，获得更好的市场业绩，为我国的青山绿水环保事业增砖添瓦，贡献最大的力量。

关于大会

《中国（国际）生物质颗粒燃料与设备供应商大会》是国内首个专门针对生物质成型燃料和上下游产业的行业性会议。依托中国新能源网（china-nengyuan.com）、中国生物质颗粒交易网（51keli.com）、能源通和颗粒通会员体系，展开多渠道全面推广。

本次大会将汇集：生物质原料供应商、生物质颗粒厂、颗粒进出口贸易企业、颗粒采购商、生物质废弃物收储运设备供应商、生物质成型及配套设备供应商、热力电力设备企业、热力电力项目运营商、检测认证机构、投资机构、技术专家学者、产业园区、地方政府机关、政策制定、研究者等生物质能行业精英济济一堂，共同展望产业发展的未来。

平台简介

《中国新能源网》是中国领先的新能源信息平台。2017年初，旗下推出《中国生物质颗粒交易网》以及《颗粒通》服务体系，为中国的生物质成型燃料产业发展提供了强大的数据支撑平台。目前已有超过900家颗粒企业注册加入了此大数据平台，为行业采购和企业推广提供了极其便利有效的信息渠道。根据实时统计，51keli平台燃料供应量已突破600万吨大关，据估算已占全国生物质成型燃料供应总量的15%-20%。本次大会依托于众多成型燃料企业，并纵贯其上下游产业，必将创造前所未有的影响力和覆盖面。



行业旗舰盛会 企业沟通桥梁

展馆介绍与交通指南

详见 : [中国生物质颗粒大会 \(CBPC 2018\) 主会场介绍与交通指南](#)

原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/125652.html>