

## 8月生物质热解气化大咖们齐聚第四届亚太国际生物质能高峰论坛！

前言：

【APBE组委会】生物质能的利用正在日益引起人们的关注，近年来，生物质热解气化一直是生物质能源圈关注的热点。现在,生物质热解气化被用作生产燃料气的普遍技术路线,生产的燃料气被广泛应用于锅炉、发动机、气轮机或燃料电池。为更好的推动生物质产业链上、中、下游的交流协作，APBE组委会在8月14日-15日举办的亚太国际生物质能高峰论坛上特别企划生物质热解气化专题研讨会。

董玉平、王明峰、周建斌、吴幼青、李伟振、茹斌、鲁万宝、马培碧、张云峰、陈悦飞、钱晓烽、王元元、金平、朱文修、朱春华、史永良将参加热解气化供热、供气、发电、热电联产高层沙龙对话，高层讨论、自由提问环节为您解答疑难！近200家品牌企业、50多位行业专家、500名与会人员，共同推动生物质热解气化的发展！

嘉宾豪华阵容（排名不分先后）



周建斌

南京林业大学新能源科学与工程系主任、教授

议题：生物质能源技术中的问题与前景展望

周建斌，男，1965年9月---，博士生导师，1989年毕业于南京林业大学林产化工系，一直从事生物质热解（能源）与炭材料的教学、研究与产业化工作。现任新能源科学与工程系主任、中国林产工业协会活性炭分会副秘书长、中国林学会林产化工分会活性炭专业委员会常委、中国兵工学会活性炭专业委员会委员、中国活性炭测试委员会常委。培养硕士、博士研究生20余名，发表学术论文60多篇，出版专著教材5部，主持和参与多项国家、省部级及企业科研、产业化项目，获国家发明专利20余项，省部级鉴定成果11项，先后荣获国家科技进步一等奖、国家科技进步二等奖、浙江省科技进步一等奖、江苏省科技进步三等奖、江苏省南京市科技进步二等奖等多项。入选江苏省“六大人才高峰”及“姑苏创新创业领军人才”计划，享受国务院特殊津贴。



王明峰

华南农业大学材料与能源学院能源与环境系统工程系副系主任硕士生导师

议题：生物质连续热解多联产业技术及产物综合利用研究

主持课题：

黑龙江省博士后资助经费项目，农林生产剩余物连续热解装置及产物分级收集系统，项目编号：LBH-Z10251，项目经费2万元。

主持中国农业机械化科学研究院土壤植物机器系统技术国家重点实验室开放课题：土壤植物机器系统技术国家重点实验室开放课题，秸秆连续热解炭基缓释肥技术研究，项目编号：2014-SKL-07，项目经费：10万元，2014-2015

主持农业部能源植物资源与利用重点实验室开放基金：生物质热解连续送料及产物分级分离技术研究，项目编号：EPRU2015C01, 项目经费：10万元，2015-2017

主持广东省科技计划项目，核壳结构生物炭复合肥制备工艺及关键技术，项目编号：20160221，项目经费：30万元，2016-2018

主持广州市科技计划项目：基于传热过程的生物质热解模型研究，项目编号：201607010138，2017-2018



董玉平

中国农村能源行业协会生物质能专委会常务理事、山东大学教授

议题：生物质热解气化技术应用现状及发展探析

董玉平教授长期致力于可再生能源及分布式能源系统的研究与利用工作，重点在生物质气化供气、大中型沼气、压缩成型、低氮直燃、气热电联供、多能互补发电、制备活性炭等生物质能领域进行了积极探索，并取得了显著的成绩。生物质集中供气技术、气热联供技术、生物质压块成型技术、生物质制备活性炭技术等多项成果已在我国华北、华中、东北、西北等地区产业化推广400余处，有力推动了生物质能行业的发展。



吴幼青

华东理工大学工学博士、教授、博士生导师

议题：我国生物质气化耦合煤电的发展动向

吴幼青教授生物质及煤等固体燃料的气化和直接液化；燃气净化；催化有机合成等。主持完成多项国家自然科学基金、973课、863课题和世界银行全球环境基金(CRESP)等重点科研项目。《煤化工工艺学》参编者，发表学术论文100

余篇，SCI摘录论文40余篇，专利授权及公开21项。生物质气化及燃气净化研究成果荣获2005中国电力科技奖、2011中国可再生能源规模化发展优秀实施奖和2014上海市科技奖。



茹斌

上海电气集团股份有限公司中央研究院工学博士

议题：生物质低焦油气化发电技术

茹斌，工学博士，就职于上海电气集团股份有限公司中央研究院，担任项目负责人，研究生和职业生涯期间长期从事于生物质发电、固体废弃物热化学转化和先进生物液体燃料的基础研究和工艺研发。



朱文修

佛山绿威/广东达万喜节能技术有限公司总经理

议题：生物质热解气化燃烧技术在烘干领域实际应用

朱文修为佛山绿威/广东达万喜节能技术有限公司总经理，达万喜集团在生物质能源应用技术及配套设备研发领域取得突破性成果，成功研发了生物质高温裂解多功能气化炉和新型多功能生物质气化供气系统、供热系统并申报了国家专利，获得多项国家认证和荣誉证书，形成了完整的自主知识产权体系。



鲁万宝

合肥德博生物能源科技有限公司副总经理

议题：生物质高值气化技术之多联产/耦合燃煤发电/制备天然气

鲁万宝，西南大学电气工程专业本科毕业，工程师，现为合肥德博生物能源科技有限公司副总经理，从事生物质气化多联产、耦合发电、生物燃气制备天然气设计研发工作十余年，拥有专利及知识产权80多项，系资深的生物质气化项目专业技术人员，成功运行以秸秆等农林剩余物气化项目近百项。



马培碧

广州环渝能源科技有限公司总经理

议题：生物质常压固定床中低温燃气气化技术在中小型锅炉的应用

先后毕业于重庆长江师范学院、西南财经大学，结业于中山大学EMBA研修班、中山大学低碳经济学高研班；2007年创建广州环渝能源科技有限公司；2012年创建广州薪光合环保技术有限公司；为高级经济师、碳交易师、广东省低碳产业协会理事；广州蓝天助学机构理事。

如想了解更多峰会信息或峰会议程，请持续关注！参会请联系：

国内部业务：钟大钊 18520577686

陈俊爵 18680293060

张哲铭 13060584322

李 智 13751856442

海外部业务：Jenny 15876558395

Sarah 13539992305

高峰论坛：林佳城 18122362153

戚紫嫣 18617398169

总负责人/项目总监：周坚平 15975642556

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_112416.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_112416.html)