



2016亚太工业&商用热能高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016亚太工业&商用热能高峰论坛 将于2016年09月在广州召开。

会议通知

2016年是中国“十三五”规划的开局之年，也是中国能源深化改革的开启之年。通过汇聚国内和国际的优秀产品、成套设备、解决方案、成功案例与运营模式，集中向业界展示、宣传交流，以将先进的国际技术引进中国，也同时将中国优秀的产品与方案推广到全球，用榜样的力量引领行业发展，以品牌的推广服务优秀的企业。2016亚太热能峰会，以高端化、国际化、专业化的平台，打造一场有价值、有态度、有内涵的行业盛会！随着国家对于热力与供热改造的力度增加，消费的高速增加，供热行业在国民经济中的地位不断提高。目前，中国的供热方式多种多样，已经逐步形成了以“以热电联产和大型锅炉房集中供热为主、分散锅炉和其他能源供热为辅”的供热格局。

在“节能治霾、能源发展”的主流驱动下，我国各省份及地区积极开展燃煤锅炉淘汰计划工作，加快清洁能源锅炉普及。以化石燃料为主的、污染排放超标的供热锅炉则进入全面改造淘汰阶段，清洁、环保、高效的锅炉、生物质燃料及环保炉具的发展受到追捧。2014年11月6日，国家能源局、国家发改委、环保部等七部委联合发布《燃煤锅炉节能环保综合提升工程实施方案》，到2018年，推广高效锅炉50万蒸吨；淘汰落后燃煤锅炉40万蒸吨；完成40万蒸吨燃煤锅炉的节能改造。2016年3月李克强《政府工作报告》指出：全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造。加快淘汰不符合强制性标准的燃煤锅炉。增加天然气供应，完善风能、太阳能、生物质能等发展扶持政策，提高清洁能源比重。

大气污染已成为这个时代独有的特征，节能减排是社会的发展趋势，亟须寻找新型燃料，替代化石能源供热，推进绿色工业可持续发展。生物质能源作为国家战略性新兴产业，在中国能源转型的过程中扮演着重要的角色，生物质成型燃料锅炉供热就是绿色低碳环保经济的分布式可再生能源。未来，生物质成型燃料的主要应用将集中于清洁能源替代燃煤锅炉供热和农村供热两个领域。当前供给侧改革不断推进，产业结构进入调整期，“去产能、去库存、去杠杆”的背景环境都为用集中供热或清洁能源锅炉供热的发展创造了有利条件。

为了响应国家政策，更好地促进工业商业供热行业的发展，2016亚太热能峰会将于9月26-27日在广州召开。主办方立足于国际视野，结合国内外热能供热技术行业发展的市场现状，以“环保、节能、高效、革新、推广、贸易”为方向，致力于打造集工业、商用、民用供热，环保锅炉，生物质能源及清洁能源供热技术设备于一体的国际热能产业交流平台，峰会将围绕“专家演说分析、企业代表发言、焦点问题探讨、新产品技术汇报、行业发展憧憬”等五大环节进行。国内外知名专家、品牌企业代表及用户商代表将相聚一堂，共同探讨民用、工业、商用供热，环保锅炉，生物质能源及清洁能源供热技术的破局之道，推进产业未来发展。

【亚太生物质供热峰会全新升级·蓄势待发】

作为2015年8月18-19举办的生物质供热峰会的升级版，在中国“一带一路”政策背景下，2016亚太热能峰会紧跟行业发展的方向和趋势，邀请了世界生物质能协会、马来西亚生物质工业联合会、新加坡废物管理与可再生能源协会、印度生物燃气协会、中国农村能源行业协会以及广东省环境保护产业协会等相关协会共同参与，加强国内外技术交流与合作，助推供热行业发展。

【“展+会”完美配合·商机无限】

主办方APBE（亚太生物质能展）前身为广州生物质能展，与EUBCE（欧洲生物质能大会），Expo Biomasa（西班牙生物质能展）并称为世界三大生物能源盛会。届时集设备展出、庞大采购阵容、国内外专家技术交流探讨于一体，共同打造专业性、商贸型、国际化的新能源供热交流合作平台。

【同期活动·精彩纷呈】

2016第十二届广州国际电热技术与设备展

2016亚太热水科技博览会暨热泵、太阳能、电、燃气热水器展

2016第八届广州国际太阳能光伏展览会

2016第五届亚太国际生物质能源技术及设备展（9月26-28日）

2016第四届广州国际铝工业展览会

APBE2016五周年答谢晚宴暨颁奖典礼（9月26日）

论坛一：工业&商用热能论坛

一、行业应用案例分析

印染行业

喷涂行业

木材加工

工业园区集中供热

热风供应

蒸汽供应

高效换热器设备

余热回收

商业热水供应

商业区域集中供热探讨

合同能源管理

商业运营模式探讨

热力系统规划

二、国内外供热行业发展现状分析及经验借鉴（政策、技术、供热结构等）

1、亚洲（中国、日本、韩国等）

2、欧洲（德国、奥地利、俄罗斯、瑞典、丹麦等）

3、美洲（美国）

三、中国供热行业供热方式分析（集中供热、分布式供热）

四、供热行业产业链分析

1、供热上游（煤炭、天然气、太阳能、地热等）

2、下游行业分析、增长情况、区域分布情况、发展预测（居民住宅、园区应用等）

五、供热企业经营现状、应对当前经济形势策略建议(投资、建设、运营与管理经验)

六、供热行业投资

论坛二：生物质成型燃料供热论坛

一、浅析生物质供热产业链发展现状及前景

二、探讨生物质成型燃料供热

- 1、探讨国内外生物质供热标准的研究
- 2、固体生物成型燃料高效清洁燃烧技术应用
- 3、生物质成型燃料锅炉供热的现状、应用
- 4、国内外先进的生物质成型燃料供热设备
- 5、生物质成型燃料供热中关键部件的研发
- 6、生物质能供热节能减排技术和解决方案

三、合同能源管理在生物质供热中的应用

会议门票

参会费用：200元/人

