



2016清洁能源供热国际研讨会及展览会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016清洁能源供热国际研讨会及展览会将于2016年07月在张家口召开。

会议通知

大会背景

热能利用是能源消费的重要形式。我国的热能消费过去主要是由燃煤锅炉提供，能源利用率低且环境污染严重。在国家能源生产与消费面临革命、大气污染亟待治理以及清洁能源迅速发展的大环境下，提升空气环境质量、优化供热能源结构成为业内重要抓手。发展清洁能源供热为提高能源利用效率、推动行业创新发展提供了前所未有的良机。

近两年，国家及地方层面纷纷部署实施清洁能源供热。2013年9月，国务院印发《大气污染防治行动计划》，提出增加清洁能源供应。随后，各地政府积极出台政策，加大清洁能源的采暖比例。2015年2月，新疆乌鲁木齐市政府编制了“关于进一步优化供热能源结构的实施意见”，计划提高电力及其他可再生能源清洁供热面积；同一时间，《青岛市加快清洁能源供热发展的若干政策》正式实施；2015年4月，国家能源局发布了《煤炭清洁高效利用行动计划（2015-2020年）》和“关于在北京开展可再生能源清洁供热示范有关要求的通知”；2015年5月，北京市印发《北京市进一步促进能源清洁高效安全发展的实施意见》，再次提出大力推进清洁供热；在天津，2014-2015采暖季的绿色供热面积已占到总供热面积的一半左右；2015年12月，“世行贷款河北清洁能源供热示范项目”获得世行批准，同期河北省政府颁发了“河北省张家口市可再生能源示范区建设行动计划（2015-2017年）”获得省政府常务会议讨论通过，由此可见清洁能源供热已是供热采暖行业发展新方向，引起行业各方的高度重视。

国家和地方政策利好为行业发展带来了迫切的市场和技术需求，也为制造业提供了技术创新和推广应用的良机。为此，相关行业如煤炭清洁化、电力、热泵、天然气供热、可再生能源等多种清洁能源供热将获得空前的发展。同时，因能源结构的地域差异，各省市的实施情况、项目种类及技术类别也大为不同，发展适合当地资源条件的市场及技术将是良策。

北方各地到底该如何计划、部署、设计、实施清洁能源供热项目，如何制订地方政策法规、技术规范与实施方案、策划商业模式并获得资金支持等，这一系列问题是当前清洁能源供热落地实施亟需探讨和解决的问题。2016年为助力地方政府部门，尤其京津冀主要城市以及张家口市等贯彻实施清洁能源供热政策，《供热计量》杂志携手多家行业主管机构（见网站更新）计划于2016年7月26-27日在张家口市举办“清洁供热国际研讨会及展览会”，旨在为京津冀各地市清洁能源供热行业相关利益方和需求方搭建专业化交流平台，解读大方政策法规，剖析关键环节的设计与实施，探讨相关市场与技术需求、机遇与挑战，创造项目对接机会，为行业的健康发展献计献策。

会议日程

7月25日	7月26日	7月27日
08:00 – 18:00 展商搭建	开幕及主题演讲 议程一：行业驱动力及政策法规解读 <ul style="list-style-type: none">国内外清洁能源的发展与趋势、挑战及机遇京津冀清洁供热的政策导向、规划与实施张家口市清洁供热规划、发展与未来机遇	议程四：创新技术方案及应用案例 <ul style="list-style-type: none">电采暖的技术发展与关键问题空气源、地源热泵等技术发展清洁煤采暖相关产品及方案可供农村乡镇供热采暖的可行技术与解决方案 议程五：国内外清洁能源供热/采暖项目案例分享-内容涵盖 <ul style="list-style-type: none">案例设计、实施、运营总体介绍

	<p>参会代表展厅参观</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 案例采取的技术路线与投资效益分析 ● 案例遇到的挑战与问题解决
<p>14:00 – 20:00 参会注册 16:00 – 18:00 大会欢迎酒会</p>	<p>议程二：河北省/张家口市清洁供热规划、设计与实施</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 河北清洁供热项目规划、设计与实施 ● 世行项目四个城市清洁供热示范项目进展与技术选择 ● 张家口市清洁供热/采暖需求介绍 <p>议程三：北京/天津等地区清洁供热设计与实施经验交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 清洁供热/采暖不同方案适宜性分析 ● 清洁供热/采暖方案设计、选择与案例分析 ● 区县及农村乡镇清洁采暖需求及案例分享 ● 专家研讨—清洁供热与采暖的热点研讨 	<p>议程六：项目对接圆桌会议</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 地产商、产业园区、工商业等业主需求发布及项目对接洽谈活动 ● 大会总结结束 <p>项目参观</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 下午15:00点- 17:30点 ● 地点：张家口 ● 项目：清洁能源供热优秀示范项目（待宣告）
<p>同期展会 清洁供热/采暖包括电采暖、太阳能、煤改气、空气源与地源热泵及所有相关零部件等相关领域，参展企业享有展示和参加项目对接活动机遇！</p>		

会议门票

参会费：

2016年7月8日前（含7月8日）：RMB 1600/人

2016年7月9日起及大会现场：RMB 2000/人

- 1、获得“清洁能源供热国际研讨会”的所有议程听会资格、会议资料(中文)、现场服务及项目参观；
- 2、此参会价格不含项目对接活动安排；
- 3、此参会价格不包含交通及住宿费。

