



函

第三届城镇智慧供热技术暨供热系统节能减排技术与应用交流研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第三届城镇智慧供热技术暨供热系统节能减排技术与应用交流研讨会将于2016年05月在西安召开。

会议通知

作为传统的供热行业如何应对“互联网+”带来的管理与技术的革新，如何利用互联网等信息化、智能化手段提高供热行业的生产效率、节约能源、减少污染排放是当前面临的重要问题。为此，我中心于2016年分别在辽宁省葫芦岛市和安徽省合肥市连续举办了两届“城镇智慧供热技术暨供热系统节能减排技术与应用交流研讨会”，得到了城镇供热行业相关单位的积极响应。应广大供热行业的相关单位要求，我中心定于2016年5月在西安市举办第三届“城镇智慧供热技术暨供热系统节能减排技术与应用交流研讨会”。届时将邀请行业内知名专家就共同关心的问题进行交流研讨。现邀请有关单位报名参加。

参会对象

各地供热行业相关主管部门、供热办（燃热办）、行业协（学）会等有关负责同志；供热公司（热力公司）、热电联产公司、能源交易服务公司、物业供暖、社区供暖单位等管理和技术人员；从事供热领域新技术、新产品、新设备的研发和生产企业的相关人员。

会议议题

一）、智慧供热技术

- 1、供热企业信息化系统；
- 2、智慧热网管理系统；
- 3、供热管网在线测漏及预警系统；
- 4、换热站无人值守远程控制系统；
- 5、锅炉的自动化控制系统；
- 6、远程抄表技术与热用户信息的及时采集与调配技术；
- 7、客户服务管理系统；
- 8、应急预案及智能指挥中心系统。

二）、供热系统节能减排技术

- 1、供热系统节能改造要点及注意事项；
- 2、管网水力工况优化与水力平衡调配技术；
- 3、供热系统的热负荷及水力计算；
- 4、供热系统运行监测与量化管理节能技术；

- 5、热源锅炉和管网水处理技术;
- 6、锅炉烟气净化及余热深度回收技术 ;
- 7、多热源联网运行的优化调节技术 ;
- 8、分布式变频循环水泵的设计 ;
- 9、供热系统节能减排新产品、新技术、新设备的应用。

时间、地点

时间：2016年5月21—22日（20日全天报到）

地点：西安市（具体报到详情会议开始前一周另行通知）

会议日程

会议嘉宾

会议门票

参会费用

人民币2800元/人（含会务、资料、场地、专家、会议期间餐费等），住宿统一安排，费用自理。

