

中国市政工程华北设计研究总院 《煤气与热力》杂志社有限公司

2014 年供热工程建设与高效运行研讨会 正式通知

各设计单位、供热单位、高校、设备制造及代理公司等有关单位：

由中国市政工程华北设计研究总院主办的“2014 年供热工程建设与高效运行研讨会”将于 2014 年 5 月 21 日—23 日在青岛召开。

本次会议组织及安排如下：

一、会议组织方

主办单位：中国市政工程华北设计研究总院

承办单位：《煤气与热力》杂志社有限公司

赞助单位：青岛能源设计研究院有限公司 道达尔（中国） 淄博洁林塑料制管有限公司
石家庄西比克仪表有限公司 山东环球塑业有限公司 太原理工大学
天津市迅尔仪表科技有限公司 天津市管道工程集团有限公司保温管厂

二、会议地点及日程

会议地点：海天大剧院酒店（青岛市崂山区云岭路 5 号，青岛大剧院东门）

流亭机场—海天剧院大酒店车程 26 公里，时间 30 分钟。

青岛火车站—海天剧院大酒店，车程 18 公里。

报名方式及房型选择：请登录 <http://www.gongrehui.com>，并点击“**报名参会**”。

单人间（大床房）：380 元/（间·日） 标准间（双床房）：380 元/（间·日）

套间：680 元/（间·日）

会议日程：2014 年 5 月 21 日：全天报到

22 日全日、23 日半日：供热工程建设与高效运行研讨会

23 日下午：返程

三、会议费用及报名方式

1.会议费用（不包含住宿费）

会议费：1800 元/人

目前，各大城市为机打发票，无法现场开具。因此，请各位代表在报名后的 3 个工作日内将会议费汇款至《煤气与热力》杂志社有限公司，发票项目为“会议费”。

开户名：《煤气与热力》杂志社有限公司 开户银行：建行天津河西支行

开户行账号：12001635400052519618 支付系统号：105110035035

2.报名方式

① 采用网上报名（推荐方式），请登录 <http://www.gongrehui.com>，并点击“**报名参会**”。

② 回复“参会回执”报名，参会回执请见第3页。

四、会议议题（最终演讲顺序或略有调整）

1.热源、热网、热力站运行优化——赵惠中，中国市政工程华北设计研究总院第六设计研究院，教授级高级工程师，主要从事供热工程的设计与研究。

2.直埋供热管道敷设方式选择——冯继蓓，北京市煤气热力工程设计院有限公司，副总工，从事供热工程设计与研究。

3.地热在供热工程中的应用——林黎，天津地热勘查开发设计院，副院长，总工。

4.燃气冷热电联供技术应用分析——杨杰，北京市煤气热力工程设计院有限公司，新能源研究中心副主任，高级工程师，主要从事冷、热源及燃气冷热电三联供技术方面工作。

5.高密度耐热聚乙烯/XSENE XRT70 在集中供热预制保温直埋管的应用——赵启辉，道达尔（中国），道达尔炼化 亚太区技术经理，硕士生，从事塑料管材的研发和技术推广工作，曾起草多项塑料管道系统国家标准，参与多项塑料管道产品及工程技术标准的起草和审查工作，主编《工业常用塑料管道设计手册》、《塑料制品实用手册》。

6.计量供热相关问题的讨论及供热企业信息化建设——郭华，唐山市热力总公司，总工，教授级高级工程师，从事供热技术与管理，参加编写及审查多部工程建设标准。

7.夏热冬冷地区集中供热的可行性——李磊，合肥热电集团设计研究中心，副主任，研究方向：城市热网、集中供热、空调。

8.大管径直埋供热管道应力验算——王飞，太原理工大学，教授。

9.计量供热在供热工程中的应用——方修睦，哈尔滨工业大学，教授。

10.硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋热水保温管道——周曰从，天津市管道工程集团有限公司保温管厂，总工，高级工程师，主要从事预制直埋保温管的生产和技术研发工作。

11.超声旋涡热量计的技术发展及应用特点——李树昌，河北科技大学，电气学院测控专业硕士生导师，教授，高级工程师。

五、会务组联系方式

联系人：贺明健 电话：(022) 27837326 手机：133 5209 2878

刘 淼 电话：(022) 27835635 手机：138 2004 8577

邮箱：gongrehui@163.com

网址：www.gongrehui.com

传真：(022) 2783 5635

地址：天津市和平区新兴路 52 号都市花园大厦 21 层，《煤气与热力》杂志社有限公司

邮编：300070

供热工程建设与高效运行研讨会 参会回执

（请参会代表于 5 月 5 日前反馈至会务组。请发送后电话确认是否收到回执。传真：022-27835635

E-mail: gongrehui@163.com。参会回执内所有内容均为必填项，请用正楷填写。）

姓 名		性 别		职 务/职 称	
工作单位					
办公电话				手机	
E-mail				传真	
通信地址				邮政编码	
会议费	<input type="checkbox"/> 会议费 1800 元/人				
汇款信息	<ul style="list-style-type: none"> ● 请代表于反馈回执后的 3 个工作日内汇款至主办方。 ● 发票项目“会议费”，发票由会务组带到现场，交给参会代表。 ● 汇款信息 电汇时请注明“青岛会议费”，并将底单传真至 022-2783 5635。 <p> 开户名：《煤气与热力》杂志社有限公司 开户银行：建行天津河西支行 开户行账号：12001635400052519618 支付系统号：105110035035 </p>				
开票信息	发票抬头：_____，开票金额：_____ 纳税人识别号（税务登记证号，一般为 15 位）：_____				
报到时间	<input type="checkbox"/> 21 日				
住宿	<input type="checkbox"/> 不住。 <input type="checkbox"/> _____间 单人间（大床房）：380 元/（间·日） <input type="checkbox"/> _____间 标准间（双床房）：380 元/（间·日）（ <input type="checkbox"/> 与同事合住，合住人姓名：_____） <input type="checkbox"/> _____间 套间：680 元/（间·日） 请在住宿的日期上划“√”： <input type="checkbox"/> 21 日—22 日 <input type="checkbox"/> 22 日—23 日 以上房间价格均包含早餐。如住宿时间有变更，请于 5 月 15 日前通知会务组，逾期发生赔偿宾馆的损失，由参会代表承担。				
会后旅游	本次会议主办方不提供会后旅游服务，若有需要请自行与旅行承办方联系。 旅游承办方：青岛平凡国际旅行社有限公司；联系人：徐志强 13969832758，崔丽 13678853625； 传真：0532-85883963				
备注					

现面向全行业供热工程设计、技术、管理人员及高校科研人员征文：

一、征文范围

1. 供热计量（热价制定、计量系统设计、既有供热系统的计量改造等）
2. 集中供热系统的环保与经济性（保证供热效果的前提下，实现环保、经济运行）
3. 冷热电联供
4. 夏热冬冷地区实施集中供热的可行性
5. 新能源（太阳能、地热等）利用
6. 集中供热系统信息化管理（热网监控系统、计量数据远传分析系统、供热经营管理系统、供热企业物资管理系统等）
7. 供热工程施工及管理
8. 供热系统设计（大管径供热管道直埋敷设方式选择，大管径供热管道顶管施工设计等）
9. 供热工程自动化辅助设计
10. 热源、热网、热力站运行优化
11. 供热设备新工艺、新技术

二、论文评审与编辑

研讨会主办方组织有关专家对会议论文进行评审，并颁发优秀论文证书。论文由《煤气与热力》杂志社编辑制作成论文集，会后择优在《煤气与热力》杂志上开辟专栏发表。

三、时间安排

2014年4月10日前，论文作者将论文通过E-mail发送至《煤气与热力》杂志社有限公司，邮件主题为“青岛研讨会论文”。

四、论文要求

1. 论文内容具有一定实用性和创新性，论点清晰、文理通顺，未公开发表。2. 论文字数一般控制在10 000字以内，应有中文摘要和关键词。3. 数据真实准确，使用标准的量和单位符号，插图和表格线条清晰，且图文混排。论文具体格式可参照近期出版的《煤气与热力》杂志。4. 论文后注明作者准确、详细的联系方式（电话、传真、E-mail、通信地址、邮编），以便邮寄获奖证书。

五、论文负责人联系方式

论文负责人：贺明健 E-mail: gongrehui@163.com（来邮件必回复）

