

# 中国能源研究会地热专业委员会文件

中能地热 [2017] 003 号

## 关于举办海利丰·2017 第九届中国国际地源热泵行业高层论坛暨第四届地源热泵与地热能技术产品博览会的通知

### 同期活动：第二届中国中深层地热能可持续开发专题研讨会

各有关单位：

地热能对调整我国的能源结构、节能减排、改善环境具有重要意义。加快建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系，已成为治国理政的重要理念，习近平总书记在中央财经领导小组第十四次会议上强调，清洁能源采暖是重大民生工程，是能源生产和消费革命、农村生活方式革命的重要内容。而我国的首份地热能五年规划——《地热能开发利用“十三五”规划》也已由国家发改委、国家能源局、国土资源部于今年 2 月 6 日正式发布。《规划》明确：“十三五”期间，我国新增地热能供暖（制冷）面积 11 亿平方米，新增地热发电装机容量 500MW；到 2020 年，地热供暖（制冷）面积累计达到 16 亿平方米，地热发电装机总容量约 530MW。这为我国的地热资源开发利用以及产业发展道路绘制了崭新的宏伟蓝图。

为贯彻落实国家十三五地热能发展规划，大力推动我国地热能规模化开发利用达到预期的经济、社会和环境效益，中国能源研究会地热专业委员会、国际地源热泵协会中国分会将于 2017 年 8 月 16 日在山东省东营市联合主办“海利丰·2017 第九届中国国际地源热泵行业高层论坛暨第四届中国国际地热能博览会”，大会同期将举办第二届中国中深层地热能可持续开发专题研讨会、地源热泵供暖技术分论坛、地源热泵技术创新分论坛、煤改电产品与技术应用专题研讨会、中国地源热泵产业联盟会员大会等多个活动。

望相关企业积极参与。

## 一、论坛主题

新形势·新挑战·新机遇

## 二、主要内容

大会将邀请美国、德国等国外行业协会、专家代表现场交流国内外地热能及地源热泵开发利用的最新政策、科研成果与发展趋势，分享地热能开发利用技术、经验及案例，研讨地热能及地源热泵行业标准、地热回灌、工程施工设计、系统能效检测与评价方法，以及煤改电、能源互联网、地热资源综合利用、PPP 投融资机制应用等业内热点和难点问题。

同期举办的“2017 第四届中国地源热泵与地热能产品与技术博览会”，将展示国内外地热能及地源热泵行业新技术与产品，展示内容涉及地热能供暖、发电，地源/水源/空气源热泵，“煤改电”产品与技术，钻井和回灌设备、清洗检测设备，及余热回收与近零能耗建筑相关技术和产品等。

## 三、大会组织

### (一) 主办单位

中国能源研究会地热专业委员会 (GCES)

国际地源热泵协会中国分会 (IGSHPA·中国)

### (二) 承办单位

《地源热泵》杂志社

地热能网 (www.drnw.cn)

地源热泵网 (www.dyrbw.com)

### (三) 支持单位

国际地热协会

国际地源热泵协会

中国地源热泵产业联盟

德国地热协会

沈阳市地源热泵协会

山东省暖通空调专业委员会

湖北省暨武汉市土木建筑学会地源热泵专业委员会

江苏省制冷学会热泵空调专业委员会

河北省地暖行业协会地源热泵专业委员会

河南省暖通空调冷冻节能协会

黑龙江省地温能学会

东营市新能源协会等

#### **(四) 支持媒体**

《中国能源报》、《中国建设报》、《中国房地产报》、《中国国土资源报》、《暖通空调》杂志、《中国科学报》、房天下、人民网、新华网、土木在线、新浪地产、暖通空调在线、中国能源网、暖策数字等

#### **(五) 参会人员**

国内相关政府部门、政府节能办、国内行业协会组织、欧洲、北美洲等国外行业协会组织、房地产开发商、设计院、监理单位、大专院校、金融投资机构、国内外地热能、地源热泵相关企业代表。大会将邀请国土资源部、住房和城乡建设部、山东省东营市政府、国际地热协会、国际地源热泵协会、中国能源研究会地热专业委员会、沈阳地源热泵协会、湖北省暨武汉市地源热泵专委会、江苏省制冷学会热泵空调专业委员会等行业协会组织和政府机构的高层人员及业内著名专家学者作报告。参会人数 800 人左右。

## **四、会议说明**

### **1、时间安排**

2017 年 8 月 16 日:全天报到 (历届高层论坛精彩回顾,可登录地源热泵网“论坛”栏目查阅)。

2017 年 8 月 17 日: 8:30—17:30 召开主论坛, 研讨内容详见会议议程。

2017 年 8 月 18 日: 8:30—17:30 召开分论坛及专题研讨会 (上午、下午各两场)。

2017 年 8 月 19 日上午: 项目参观考察。

博览会时间: 2017 年 8 月 17—18 日 (标展: 3m\*1m, 每个展台含 2 名参会人员名额, 并提供会议用餐和礼品。8 月 16 日下午开始布展, 展位图请致电组委会。

### **2、大会及博览会地点: 东营蓝海国际大饭店**

### **3、收费标准**

中国能源研究会地热专业委员会、中国地源热泵产业联盟和国际地源热泵协会会员，以及地源热泵网VIP会员享有优惠价：1800元/人。非会员：2000元/人，团体参会10人及以上：1800元/人（以上费用包含：会务费、资料费、午餐费、晚餐费、项目考察费）。住宿统一安排，费用自理。

#### 4、论坛赞助

参会、参展或企业赞助宣传，请致电组委会：杨会玉 13301265799 010-64656526。

#### 5、参会回执表（详见附件一）。

#### 6、论文征集

本届论坛面向全国征集与大会主题相关的论文，并将统一结集成论文集于大会现场发放。优秀论文除刊登于论文集外，还可择期于《地源热泵》杂志上发表，稿酬丰厚（200元/千字）。征文截止日期：2017年8月1日。论文投稿邮箱：dyrbw@dyrbw.com 邮箱（请注明“论文集投稿”字样）。详细要求详见附件二。

### 五、联系方式

组委会地址：北京市朝阳区西坝河西里28号

联系人：杨会玉 13301265799 010-84488742

E-mail: yhy@dyrbw.com 1006601693@qq.com

传 真：010-84511327 网 址：www.dyrbw.com

#### 附件一、参会回执表

#### 附件二、论文集征文通知



# 附件一：2017 第九届中国国际地源热泵

## 行业高层论坛参会回执表

经办人： 杨会玉

<b>单位名称</b>			
<b>单位电话</b>		<b>邮 编</b>	
<b>通讯地址</b>			
<b>微 信 号</b>		<b>E-mail</b>	
<b>参加人数</b>		<b>费 用</b>	
<b>参加展示</b>		<b>费 用</b>	
<b>参会人员姓名</b>	<b>性 别</b>	<b>职 务</b>	<b>手 机</b>
<b>是否住宿？</b>	<b>标准间（双人双早）：380 元/间（五星级酒店）；</b> <b>商务大床房（单人单早）：400 元/间（五星级酒店）。</b>		
<b>是（    ）</b>			
<b>否（    ）</b>	<b>填表人姓名：</b>  <b>（ 单位公章 ）</b>		
<b>银行</b>	<b>帐 户：北京鸿翔世纪广告传媒有限公司</b>		
<b>汇款</b>	<b>开户行：中国民生银行北京安定门支行</b>		
<b>账号</b>	<b>帐 号：010 801 417 002 1628</b>		

备注：参会人员请尽快将回执表填好传回，并于一周内汇款，以便编排参会人员通讯录和制作参会入场证，并提前通知会议详细安排。传真：010-84511327。

# 附件二：2017 第九届中国国际地源热泵行业 高层论坛论文集征文通知

本次征集的所有论文将统一结集出版并于高层论坛会场免费发放，现将征文相关要求罗列如下：

## 1、题材范围：

与水源、地源、空气源、水环热泵技术、研发、设计、施工、安装、工程案例；热泵配套产品的开发、应用；风换气系统、恒温恒湿系统、热泵空调清洗检测设备，及太阳能、被动式低能耗建筑技术、零能耗建筑技术、热泵余热回收技术、区域能源站、分布式能源技术和案例，以及 EMC、PPP、CDM 模式等相关的论文均可。

## 2、具体要求：

(1) 论文请勿超过 5000 字，所有来稿均文责自负，要求有新发现、新数据或新见解。文章应重点突出、逻辑严谨、数据可靠。

(2) 所有文章必须包括作者中文姓名，中文标题、单位名称、摘要及关键词。组委会仅接受电子邮件投稿，收到电子文稿后，组委会有权对所有来稿进行文字性修改、删节。作者若不允，请在来稿时注明。

(3) 摘要以提供论文内容梗概为目的，不加评论和补充解释，需简明确切地说明文章的主题(含目的、方法、结果、结论 4 个要素)，文章题目最多 15 个字，摘要 200 字左右，关键词 3—6 个。

(4) 凡获基金资助项目的论文，请加注资助项目编号，并附单位证明。论文发表后获奖情况，请及时反馈，并提供获奖证书复印件。

(5) 文中的插图应能在 Word 文件中打开并能修改，工程设计图必须清晰，图片也可另附，格式为 JPEG、TIFF 均可。并在图下端用文本框标注简短确切的中文图题。

(6) 文中表格一律采用三线表，并在表上端标注简短确切的中文表题、表注及表项。

(7) 论文小标题序号如下：

第一级 1； 2； 3； ……

第二级 1. 1； 1. 2； 1. 3……

第三级 1. 1. 1； 1. 1. 2； 1. 1. 3……

所引资料请列出参考文献，并在正文内引用处用上标的形式标出。具体要求可参考《地源热泵》投稿说明。请不熟悉要求的作者尽可能参考《地源热泵》杂志投稿要求。

(8) 来稿请注明作者简介：姓名，性别，出生年月，职称，学位，工作单位，主要职务，研究方向以及联系人的 E-mail、电话、传真，以便于联系。

(9) 论文作者署名不宜过多(不超过 4 个)，应是参与具体工作，能对研究结果负责者。虽对论文有贡献，但不具备作者条件者可在文后致谢。作者姓名排序应在投稿时确定，此后不应再做更动，确需更动时必须出示单位证明，一经编排不再受理更动。

(10) 请作者自留底稿，本刊仅以电子邮件形式通知稿件处理结果。论文征集截止日期：2017 年 8 月 1 日。本次征集的优秀论文，除刊登于论文集外，还可择期于《地源热泵》杂志上发表，并可获得丰厚稿酬(200 元/千字)。

征文邮箱：dyrbw@dyrbw.com

咨询电话：010-64656526

通信地址：北京市朝阳区西坝河西里 28 号《地源热泵》编辑部(邮编：100028)

网 址：www.dyrbw.com