

# 住房和城乡建设部建设环境工程技术中心 北京节能环保促进会

住建环[2017]22号

## 关于举办“2018第三届中国地热产业发展与地源热泵创新 技术大会”的通知

### 各有关单位：

地热能作为低碳、清洁、可再生的新能源，已得到广泛认可，其积极开发利用对我国能源结构的调整、节能减排、环境改善以及促进生态文明建设，实现绿色发展理念具有重要现实意义和长远战略意义。2016年12月与2017年2月相继发布的《可再生能源发展“十三五”规划》与《地热能开发利用“十三五”规划》，明确了产业发展目标和方向。而习近平总书记在中央财经领导小组第十四次会议上也强调，推进北方地区冬季清洁取暖，是关系北方地区广大群众温暖过冬、雾霾天的减少、是能源生产和消费革命、农村生活方式革命的重要内容。在政策不断利好、京津冀地区协同治霾及以清洁能源支撑唱主角的大背景下，地热能产业即将跨入黄金发展期。

为总结产业发展经验与不足，贯彻落实《“十三五”地热产业发展规划》，推广地源热泵技术及新成果新设备应用，推动地热产业形成较为完整的开发利用管理体系和政策体系，形成比较完备的设备研发、标准体系、检测体系；使产业跨界融合，跨界竞争，跨界合作开辟一条新路。住建部建设环境工程技术中心与北京节能环保促进会定于2018年1月18—20日在北京举办“2018第三届中国地热产业发展与地源热泵创新技术大会”。大会以“先进创新技术、引领产业发展”为主题，将邀请相关政府领导、技术专家、地热产业商、地热产业设备商、住宅与商业地产商、工程建筑商、勘察设计单位、高等院校、科研院所等有关单位到会做专题发言及合作洽谈。现就相关事宜通知如下：

### 一、会议内容

#### （一）政策解读

- 国家对发展地热产业的行业规划和政策；
- “京津冀”地热产业发展政策介绍；
- 地热“两能”相关规划、政策解读。

#### （二）地热产业发展

- 我国地热产业的新进展与典型实战案例；
- 浅层与中深层地热能开发技术与展望；
- 中深层地热能的梯级利用；

- 4、ppp 与商业创新模式在地热产业中的应用；
- 5、地热能++其它清洁能源、可再生能源、未利用能源；
- 6、地热源分布规律类型资源量勘查评价与论证。

### (三) 热泵设备与新技术推介

- 1、地源热泵技术系统与应用；
- 2、新型干热型地热资源利用技术；
- 3、水文地质勘查及地下水开采与回灌技术；
- 4、地下换热器、空调系统、水文地质构造最佳匹配技术；
- 5、复合地源热泵空调系统的设计计算技术；
- 6、地源热泵行业的“互联网+”智慧能源、“云”地源热泵空调系统技术；
- 7、国外地源热泵技术和发展等创新应用；
- 8、地源热泵系统的工程勘察、系统集成、安装施工技术；
- 9、地源热泵空调系统在线实时监控技术等。

## 二、参会对象

各级政府能源、国土、建设、规划、节能、环保、水利、电力部门；地热及地源热泵行业企事业单位；各企事业单位基建、规划、设计、科研、教学、房地产、建筑节能、物业等；热泵技术开发、设计、施工安装，热泵集成单位；地勘、钻井、地热勘察规划、设计、开发、利用单位；地热发电、暖通、中央空调等；高等院校、科研院所；相关投融资机构、新闻媒体、社会团体领导及专家等。

## 三、时间、地点

会议时间：2018年1月18日—20日

会议地点：北京市（具体地点见报到通知）

## 四、会议费用

1. 会务费：1800元/人（费用包括会议筹办、场地、资料、会务、中餐、专家、税费等）；相关专业的在校大学生1000元/人（凭学生证报名和参会）；
2. 技术展示与推荐：围绕技术路线、市场化发展与投融资等主题，参会代表可申请与会演讲发言，发言时间为20分钟/8000元；
3. 展位展示：5000元/个（一张桌子两把椅子、含1人参会）；
4. 住宿统一安排，费用自理（自行安排除外）。

## 五、会议其它事项

1. 拟定大会第二天下午安排地热项目考察参观；
2. 拟定择优申报评选（地热产业领军企业/人物、水地源热泵技术创新企业/人物、低碳节能技术示范企业、除霾贡献企业/人物，限申报一项评选）；
3. 拟定大会之际成立“中国地热产业联盟”；
4. 拟定大会期间开展项目工程、投融资合作对接。

## 六、联系方式

联系人：王丽

电话：13261664574

邮箱：2324165519@qq.com

住房和城乡建设部

建设环境工程技术中心

2017年12月1日



# 2018 第三届中国地热产业发展与地源热泵创新技术大会

## 组织机构和拟邀嘉宾名单

### 一、主办单位：

住建部建设环境工程技术中心                      北京节能环保促进会

### 二、协办单位：

中国石化集团新星石油公司                      中国能源研究会地热专业委员会  
中国地质学会地热专业委员会                      中国地球物理学会地热专业委员会  
中国矿业联合会地热开发管理专业委员会

### 三、支持单位：

中国地质调查局浅层地温能研究与推广中心                      国家地热能中心  
北京市地质矿产勘查开发局                      河北省地热产业协会  
天津市地质矿产勘查开发局                      江苏省地热能源学会  
河北省地质矿产勘查开发局                      黑龙江省地温能学会  
河南省暖通空调冷冻节能协会                      地源热泵服务联盟

### 四、支持媒体：

《国土资源报》、《地热能》杂志、《中国地能》杂志、《热泵资讯》杂志、《中国房地产报》、《中国建设报》、《中国能源报》、《中国企业报》、中国能源环保网、人民网、凤凰网、光明网、搜房网、新浪地产网、环保人才网等

### 五、拟邀嘉宾（排名不分先后）

国务院资深参事、中国工程勘察大师、住建部建设环境工程技术中心主任王秉忱  
国务院参事、原国家发展改革委员会能源局局长                      徐锭明  
中国工程院院士、国家地热能中心指导委员会主任                      曹耀峰  
中国科学院院士                      汪集暘  
中国工程院院士                      多吉  
中国工程院院士                      武强  
中国科学院院士                      何满潮  
国土资源部地质环境司副司长                      李继江  
北京节能环保促进会会长                      柴晓钟  
国家“千人计划”学者、吉林大学特聘教授                      许天福  
中国地质大学(北京)教授                      李克文  
中国地质调查局浅层地温能研究与推广中心常务副主任                      李宁波  
中国科学院地热资源研究中心主任                      庞忠和  
中国地质调查局地热资源调查研究中心副主任                      王贵玲  
中国能源研究会地热专委会专家委员会主任                      郑克棣  
中国石化新星公司副总地质师兼雄安新区项目管理部总经理                      刘金侠  
山东建筑大学热能工程学院教授                      方肇洪  
天津市地质矿产勘查开发局发展处处长                      孙宝成  
天津大学地热中心主任、教授                      朱家玲  
国际地热协会会员部委员、保定市地热协会秘书长                      李红英  
中国建筑节能协会区域能源专委会名誉主任                      许文发  
中国建筑节能协会地源热泵专业委员会主任                      徐伟