

# 中国资源综合利用协会 地温资源综合利用专业委员会

中资地温发[2011]6号

## “第四届地温（热）资源开发与地源热泵 技术应用研讨会”通知

（第一号通知）

为配合国家的“节能减排，低碳经济”方针，促进浅层地温资源与地源热泵技术科学发展合理利用。中国资源综合利用协会地温资源综合利用专业委员会与山东省地矿局等单位于2011年9月中旬在济南市联合召开第四届“地温（热）资源开发与地源热泵技术推广应用研讨会”。届时来自国土资源部、住房和城乡建设部和山东省有关主管部门的领导，就“十二·五”期间国家及地方的浅层地温能与地源热泵技术推广政策和应用情况进行解读。还将邀请国内知名专家学者、企业家及有经验的工程技术人员对浅层地温（热）能的开发利用进行探讨，对地源热泵工程中优化设计、仪器、设备研发成果，以及抽、灌等问题进行深入探讨。

### 一、会议组织机构

**主办单位：**山东省地质矿产勘查开发局、中国地质环境监测院、中国资源综合利用协会地温资源综合利用专业委员会

**承办单位：**山东省浅层地热能推广研究中心、山东建筑大学、中国地质科学院水文地质环境地质研究所

**大会组委会主任：**陈小宁，伊丕厚

**副主任：**李继江，文东光，田廷山，李文鹏，徐军祥，王贵玲

**成员：**姜春永，康凤新，朱友强，刁乃仁，刘永安，赵继昌

**学术委员会：**王秉忱、吴元炜、徐伟、方肇洪、徐军祥、高青、史琳、官燕玲、赵军、康凤新、孙友宏、张旭、王洋浩、沈恒根、陈忠海、陈振乾、郑秀华、周孝清、周朝霞、胡平放、林黎，冉伟彦，周训，汪训昌；

**协办单位：**协办单位条件请咨询会务组，第二号通知公布；

### 二、会议议题

1. 国内外地源热泵与蓄能技术的最新进展;
2. 浅层地温能资源的调查、评价及其政策法规;
3. 地下水源热泵工程同、异井抽、灌水动力学与传热学模拟及回灌技术;
4. 浅层地温能与深层地热能综合利用;
5. 地源热泵工程岩土热物性参数测试及设备标准化问题;
6. 各类地源热泵系统工程优化设计、仪器、设备研发成果及应用。

### 三、论文征集

论文内容为会议“中心议题”范围，并为未发表的新成果，论文格式严格按照出版要求编排，要求做到图文并茂，力求精炼，字数在 5000 字以内。全文以电子版形式在 7 月 30 日前发送至编辑组邮箱：diwenziyuan@sina.com，论文集将由地质出版社正式出版，投稿作者需交纳论文版面费 500 元/篇（不超过 6 页）。邮寄地址：北京市海淀区大慧寺 20 号，邮编：100081，收款人：赵继昌，并注明“论文版面费”。

### 四、会议议程（详见二号通知）：

### 五、会议费标准

会议费 1300 元/人，学生（持学生证，不包括在职学生）800 元/人，交纳论文版面费的代表，会议费为 1000 元/人，学生不减。会议期间，统一安排住宿，费用自理。组委会还将为代表安排相关考察线路。请代表报到时自行选择，费用自理。

六、参与办法：参加会议代表请详细填写《参会回执表》，传真或邮件致组委会。

### 七、联系办法

会务组组长：姜春永，副组长：朱友强、李吉胜

成员：刘桂仪、李韶辉、夏静、徐秋晓、孙小龙；

联系人山东：刘桂仪 13853118267，dkjtliu@163.com

李韶辉 15589980144

地址：山东省济南市历下区浆水泉路 15 号地矿工程集团 250000

北京：王欣 010-51701736，13693695810；

赵继昌 62174903，13522641708，diwenziyuan@sina.com

地址：北京市海淀区大慧寺 20 号 100081

中国资源综合利用协会地温资源综合利用专业委员会

