

中国可再生能源学会文件

关于召开“2018太阳能中温热利用技术大会”的第二次通知

各有关单位：

为大力推广中温太阳能热利用，推动太阳能供暖、空调及工农业应用，促进太阳能中温热利用科学技术的交流和合作，中国可再生能源学会将于2019年1月8日-9日在北京召开“2018太阳能中温热利用技术大会”，会议以“创新驱动太阳能中温热利用发展”为主题，邀请有关专家、学者和技术同仁共同交流研讨国内外太阳能中温热利用最新技术进展，主要交流方向包括：

- 政策研究与解读
- 高性能集热技术：中温高效平板集热技术与产品、用于热利用的聚焦型集热技术与产品等。
- 储能技术：大型长周期蓄热技术与系统、相变蓄热技术与产品等。
- 应用分析与研究：太阳能供暖、空调及工业应用
- 标准、检测与认证：中温产品与系统的标准、检测与认证

一、组织机构：

主办单位：中国可再生能源学会

承办单位：中国可再生能源学会太阳能热利用专委会

《太阳能学报》、《太阳能》杂志

支持单位：全国太阳能标准化技术委员会

国家太阳能热水器质量监督检验中心(北京)

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

中国节能协会太阳能专业委员会

二、会议时间、地点：2019年1月8日—9日，1月8日报到，北京

三、会议主题：创新驱动太阳能中温热利用发展

四、会议征文：

本次大会面向全社会征集学术论文，大会评选的优秀论文征得作者同意后将由《太阳能学报》（EI检索）在半年内优先发表，部分论文收录到《太阳能》杂志公开发表，其他论文收录至大会论文集。具体征文要求另行通知。

五、会议语言：中文。

六、会议注册：

1、11月25日（含）前报名注册：

学生会会员1200元/人，普通会员1500元/人，非会员2000元/人

2、11月25日后报名注册：

学生会会员1500元/人，普通会员2000元/人，非会员2500元/人

3、注册费包含餐费、资料费等。与会代表交通和住宿等费用自理。

会务组可协助预定会场酒店。

| | |
|-------|---------------------|
| 账户名称 | 中国可再生能源学会 |
| 账 号 | 0200010009014477123 |
| 开 户 行 | 工行北太平庄支行 |

六、联系组委会

联系人：陈一言 手 机：13121083112

电 话： 010-62373887 邮 箱：zwdahui2018@163.com

会议官方网站：<http://www.solarmedia.com.cn>。

七、会议拟出席嘉宾（排名不分先后）：

- 谭天伟 中国工程院院士
中国可再生能源学会 理事长
北京化工大学 校长
- 李宝山 中国可再生能源学会副 理事长
- 祁和生 中国可再生能源学会 秘书长
- 徐 伟 中国建筑科学研究院有限公司建筑环境与节能研究院 院长
- 殷志强 清华大学教授、启迪清洁能源研究院 院长
- 刘加平 中国工程院院士、西安建筑科技大学教授
- 马重芳 北京工业大学环境与能源工程学院院长、教授，博士生导师
- 王如竹 上海交通大学制冷与低温工程研究所所长、教授
- 季 杰 中国科技大学工程科学学院副院长，教授
- 王志峰 中国科学院电工研究所研究员、太阳能热利用与光伏系统重点实验室主任
- 胡润青 国家发展改革委员会能源研究所 副研究员
- 何 涛 中国建筑科学研究院有限公司太阳能应用研究中心主任、教授级高工
- 贾铁鹰 中国节能协会太阳能专业委员会 主任
- 张晓黎 中国节能协会太阳能专业委员会 秘书长
- 王 赓 中国标准化研究院资源与环境分院 副院长
- 徐 刚 中国科学院广州能源研究所 研究员
- 陈 滨 大连理工大学 教授
- 由世俊 天津大学 教授
- 刘艳峰 西安建筑科技大学 教授
- 王宝龙 清华大学 副教授，博士生导师
- 王 伟 北京工业大学 教授
- 李 明 云南师范大学太阳能研究所所长、教授
- 赵 军 天津大学机械工程学院热能系教授、中低温热能高效利用教育部重点实验室（天津大学）主任
- 赵耀华 北京工业大学建筑工程学院教授、系主任、节能减排研究所所长
- 郑宏飞 北京理工大学教授、热能工程研究所所长
- 焦青太 日出东方太阳能股份有限公司 总工程师
- 马光柏 山东力诺瑞特太阳能有限公司 总工程师
- 冯 磊 山东桑乐太阳能有限公司 总经理
- 靳 洋 清芸阳光能源科技有限公司 CEO

八、会议初步议程：

| 日期 | 时间 | 内容 |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1月7日 | 14:00-21:00 | 签到注册 |
| 1月8日 | 8:00-9:00 | |
| 1月8日 | 9:00-9:15 | 开幕式 |
| | 9:15-10:45 | 政策与发展 |
| | | 可再生能源供热发展趋势 |
| | | 建筑节能与太阳能利用 |
| | | 太阳能中温热利用发展思考与建议 太阳能供热相关政策走向及解读 |
| | 10:45-11:00 | 茶歇 |
| | 11:00-12:00 | 集热技术最新进展 |
| | | 高性能中温平板集热器技术 用于供热的中温聚焦集热器技术 |
| | 12:00-13:30 | 午餐 |
| | 13:30-15:30 | 集热技术最新进展 |
| | | 中温空气集热技术 PV/T技术 |
| | 14:30-15:30 | 储能技术最新进展 |
| | | 长周期大型蓄热技术 中温相变蓄热技术 |
| | 15:30-15:45 | 茶歇 |
| 15:45-17:30 | 太阳能中温跨季节供热供冷应用分析 | |
| | 太阳能跨季节区域供热案例分析 太阳能区域供热供冷综合应用案例分析 | |
| 18:00 | 晚餐 | |
| 1月9日 | 8:30-10:30 | 与建筑结合的太阳能供暖与空调系统 |
| | | 太阳能供暖空调技术在零能耗建筑中的应用 |

| 日期 | 时间 | 内容 |
|----|-------------|--------------------------------------|
| | | 太阳能在清洁取暖中的应用案例分析 |
| | 10:30-10:45 | 茶歇 |
| | 10:45-12:00 | 太阳能在工业生产过程中应用 |
| | 12:00-13:30 | 午餐 |
| | 13:30-15:30 | 中温太阳能标准、检测与认证 |
| | | 国内外集热器检测标准最新进展 |
| | | 中温大尺寸平板集热器检测技术 |
| | | 用于供热的中温聚焦集热器检测技术 中温太阳能热利用系统的检测与评价 |
| | 15:30-15:45 | 茶歇 |
| | 15:45-16:30 | 颁奖 |
| | | 杰出贡献人物奖 |
| | | 技术创新奖 |
| | | 工程创新奖 优秀论文奖 |
| | 16:30-17:00 | 总结 |
| | 17:00 | 大会闭幕 |



附件1：2018太阳能中温热利用技术大会参会回执

| | | | | |
|---------------------------------|---|------|---------------------|--|
| 单位名称 | | | | |
| 单位地址 | | | 邮 编 | |
| 出席嘉宾 | | 职 位 | 手 机 | |
| 办公电话 | | 传 真 | 邮 箱 | |
| 参与形式 详细费用见 附件 | <input type="checkbox"/> 冠名赞助 <input type="checkbox"/> 战略合作 <input type="checkbox"/> 论坛主题演讲 <input type="checkbox"/> 论坛高峰对话 <input type="checkbox"/> 协办/支持单位赞助 <input type="checkbox"/> 晚宴赞助 <input type="checkbox"/> 指定用品/礼品 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 广告展位（1块广告牌3m高×4m宽+1张桌子+2把椅子） | | | |
| 注册费用 | <input type="checkbox"/> 嘉宾参会（11月25日（含）前报名注册2000元/人，11月25日后报名注册2500元/人），共_____人 | | | |
| 费用及相关 回报 | 总计费用：_____元（大写：_____） 回报： | | | |
| 单位（公章）： 本人签名：_____ 2018年 月 日 | | | | |
| 付 款 | | | | |
| 开户银行 | 工行北太平庄支行 | 汇款金额 | ¥：_____（小写） | |
| 户 名 | 中国可再生能源学会 | 银行帐号 | 0200010009014477123 | |
| 说明 | 1、此表盖章有效，一式两份，双方各持一份，具有同等法律效力； 2、此表签字盖章后，应在三个工作日内将款项汇入上述指定账号； 3、汇款时请备注中国可再生能源学会会员编号。 | | | |

联系人：陈一言 手机：13121083112 邮箱：zwdahui2018@163.com