

# 国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2023〕30号

## 第三届国际可再生能源供热技术大会 征文通知

能源是碳排放的最主要来源。国务院《2030年前碳达峰行动方案》提出：要在保障能源安全的前提下，大力实施可再生能源替代，加快构建清洁低碳安全高效的能源体系。研究表明，热能（供热与制冷）在全球终端能源需求中占比超过51%。为推动可再生能源供热与制冷技术发展及应用，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟拟定于11月中上旬在河北省雄安新区组织召开第三届国际可再生能源供热技术大会。为集中展示可再生能源供热与制冷相关技术及成果，特面向行业公开征文。有关事项通知如下：

### 一、时间地点

**时间：**2023年11月11日-12日（拟）

**地点：**河北省雄安新区

### 二、会议组织

**主办单位：**国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

**联合主办：**中国制冷学会

**承办单位：**中关村光源太阳能热利用技术服务中心

**协办单位：**中国制冷学会新型储能技术及综合能源系统  
工作委员会

### 三、大会征文

**1、征文范围（包括但不限于）：**太阳能、风能、生物质能、地热能等可再生能源供热或制冷技术及系统方案，储热技术，太阳能聚光吸热技术，太阳能耦合其他能源的多能互补供热制冷技术，可再生能源热电联产技术，长距离输热技术，可再生能源供热制冷计量、性能评估等。

**2、征文要求：**符合会议主题，内容具体，能够展示可再生能源供热制冷领域最新技术、研究成果以及工程应用等。

**3、会议投稿：**投稿摘要请采用中文撰写，300~500字，投稿模板见附件。请通过邮箱：[cnste@vip.126.com](mailto:cnste@vip.126.com) 投稿，邮件题目为：姓名+供热大会投稿。为提高摘要处理速度，会议采用即投即审模式，不定期通过邮箱发布会议摘要录用通知。

**4、摘要投稿截止日期：**2023年9月30日。

**5、合作期刊：**《Applied Thermal Engineering》《Science China-Technological Sciences》《Results in Engineering》《中国科学：技术科学》《太阳能学报》《储能科学与技术》《综合智慧能源》等。

**6、论文发表：**本届大会将遴选一定数量的优秀中英文论文推荐至《Applied Thermal Engineering》《Science China-Technological Sciences》《Results in Engineering》《中国科学：技术科学》以大会特刊发表。

### 四、会议费用

参会需缴纳注册费。参会代表交通和住宿等费用自理。

代表类型	9月20日前	10月20日前	10月20日后
投稿作者 (含学生)	1800元/人	1900元/人	2100元/人

学生	1900 元/人	2000 元/人	2200 元/人
其他代表	2000 元/人	2200 元/人	2400 元/人
赞助单位	根据合作协议约定		

说明：1、注册费优惠日期为实际汇缴日期；2、学生需在报到时提供学生证等证明材料；3、针对提前注册团队实行注册费优惠政策：5人及以上9折优惠，8人及以上8折优惠；10月20日以后及现场注册不享受折扣优惠。为公平起见，如实际参会人数未达到团队折扣人数，应按照对应标准补交注册费。

请参会代表将注册费一次性汇入以下对公账户，并注明“供热大会”、汇款单位和联系人等相关信息。

账户名称：中关村新源太阳能热利用技术服务中心

账号：11050163990000000225

开户行：中国建设银行股份有限公司北京保福寺支行

## 五、技术参观

会议结束后，主办方将组织参观中国雄安集团智慧能源公司容东片区四号能源站、雄安智慧能源“双碳”研究实验室、容东综合运动馆能源站等。

## 六、大会赞助

大会设置多元化赞助形式，欢迎致电会务组。

## 七、会议联系

会议投稿及报名：洪主任，18311092363（同微信）

会议赞助：杜老师，18611073193（同微信）

电话：010-82547214

邮箱：[cnste@vip.126.com](mailto:cnste@vip.126.com)

微信公众号：太阳能光热产业技术创新战略联盟

特此通知

附件：1、投稿模板  
2、参会回执表

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟  
中关村新能源太阳能热利用技术服务中心

2023年8月22日



附件 1:

## 摘要投稿模板

### 中文题目（黑体二号）

第一作者<sup>1</sup>, Corresponding Author<sup>2\*</sup>, …（中文楷体四号，英文和数字 Times New Roman 14 pt）

- 1.作者单位, 邮编, 城市(中文楷体小四号, 英文和数字 Times New Roman 12 pt)
- 2.作者单位, 邮编, 城市(中文楷体小四号, 英文和数字 Times New Roman 12 pt)
3. … (中文楷体小四号, 英文和数字 Times New Roman 12 pt)

**摘要（宋体五号，加粗）：** 第三届国际可再生能源供热大会将于 2023 年 11 月 11 日-12 日在中国雄安新区举行。（300-500 字；中文宋体五号，英文和数字 Times New Roman 10.5 pt；段前和段后间距均为 0.5 行，1.5 倍行间距，两端对齐）

**关键词（宋体五号，加粗）：** 可再生能源；雄安新区；（3-5 个关键词；中文宋体五号，英文和数字 Times New Roman 10.5 pt，采用分号间隔）

（补充说明：纸张大小为 A4，页边距为适中即上下各 2.54 厘米，左右各 1.91 厘米；投稿时请删除蓝色格式说明文字）

---

第一作者：姓名， E-mail: （中文宋体小五，英文和数字 Times New Roman 9 pt）

通讯作者：姓名， E-mail:

通讯地址： 邮编:

附件 2:

## 参会回执表

单位名称			
代表类别	<input type="checkbox"/> 投稿作者 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 一般代表 <input type="checkbox"/> 赞助单位		
通讯地址及联系人			
增值税发票 开票信息	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 单位名称: 纳税人识别号: 地址: 电话: 开户行: 开户行账号:		
发票内容	<input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 注册费		
是否参加参观活动	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
姓名	职称/职务	手机	电子邮箱

注: 请最晚于 2023 年 11 月 8 日前将参会回执表发送至 [cnste@vip.126.com](mailto:cnste@vip.126.com)。

投稿作者也需填写参会回执表。