

# 中国可再生能源学会 科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟 中国能源研究会 天津大学能源与气候变化研究院

## 关于召开“第十三届中国科协年会（第二分会场） ——太阳能热发电前沿技术国际研讨会”的预通知暨征文通知

“第十三届中国科协年会”将于 2011 年 9 月 21 至 23 日在天津市举办。年会由中国科学技术协会和天津市人民政府主办，主题为“科技创新与战略性新兴产业发展”。本届年会共设 22 个分会场，其中 9 个国际分会场，会议总规模约 1500 人。

太阳能热发电是中国战略性新兴产业——新能源产业的重要内容，中国可再生能源学会、科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟、中国能源研究会、天津大学能源与气候变化研究院将联合承办年会第二分会场“太阳能热发电前沿技术国际研讨会”。会议拟邀请诺贝尔物理学奖获得者 Carlo Rubbia 教授以及国际新能源和太阳能热发电领域专家学者与会并做主题报告。

会议诚邀国内外相关领域的专家学者及科研人员与会，共同探讨与交流太阳能热发电领域取得的成果及存在的问题，推动科技创新，促进经济社会的可持续发展。

有关研讨会的内容请见附件。年会不收取注册费，交通、住宿费自理。

请参会人员于 2011 年 6 月 15 日前将报名回执发回，并于 7 月 15 日前完成年会网上注册和论文提交：<http://2011.cast.org.cn>。

### 联系人：

- 中国可再生能源学会国际合作部：刘燕，电话：010-82547225, 13522845040
  - 天津大学能源与气候变化研究院：郑楠，15900360876；鲍军江，15900244522
- 邮 箱：kxnh\_cres@126.com， 传 真：010-82547220

### 附 件：

- 一、太阳能热发电前沿技术国际研讨会简介和初步日程
- 二、征文要求
- 三、报名回执



二〇一一年四月二十六日

## 附件一：

### 第十三届中国科协年会(第二分会场) ——太阳能热发电前沿技术国际研讨会简介和初步日程

- 主 办： 中国科学技术协会  
天津市人民政府
- 承 办： 中国可再生能源学会  
科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟  
中国能源研究会  
天津大学能源与气候变化研究院
- 协 办： 中国—西班牙可再生能源促进中心  
……
- 时 间： 9月21日（星期三），全体大会：第十三届中国科协年会  
9月22日（星期四），分会场：太阳能热发电前沿技术国际研讨会  
9月23日（星期五），技术参观（拟）
- 地 点： 天津市
- 会议规模： 分会场 50-70 人
- 会议主席： 石定寰，国务院参事、中国可再生能源学会理事长  
学术委员
- 会 主 任： 王志峰，科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟理事长
- 主要内容： — 太阳能热发电政策与市场  
— 资源评估  
— 工程及应用  
— 热发电部件和系统  
— 太阳能热化学、  
— 高温储能技术  
— 太阳能光热与其它能源互补利用技术  
— 电网整合与传输
- 会议语言： 中、英文（同声传译）
- 论 文 集： 正式出版《第十三届中国科协年会论文集》，国内主要检索数据库收录
- 会议费用： 无注册费，交通、住宿费自理
- 参会报名： 2011年6月15日前将报名回执发中国可再生能源学会国际合作部  
2011年7月15日前，完成年会网上注册：<http://2011.cast.org.cn>

**第十三届中国科协年会**  
**分会场二：太阳能热发电前沿技术国际研讨会**

**初步日程**

主 席：

- 石定寰教授  
国务院参事，中国可再生能源学会理事长

执行主席：

- 王志峰博士  
科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟理事长，中国科学院太阳能热利用与光伏系统重点实验室主任，863 太阳能热发电项目总体组组长，中国可再生能源学会常务理事，中科院电工研究所研究员
- Prof. Jorge Servert  
西班牙马德里工业大学教授，  
中西可再生能源促进中心主任，亚行太阳能热发电项目专家组组长

9 月 20 日（星期二）大会注册

9 月 21 日（星期三）中国科协年会全体大会

9 月 22 日（星期四）第二分会场：太阳能热发电前沿技术国际研讨会

09:00-12:00 主题报告

拟邀请主题报告嘉宾：

- Prof. Carlo Rubbia  
意大利国家新技术、能源和环境署前主席，1984 年诺贝尔物理学奖获得者
- 黄湘研究员  
国家 973 太阳能热发电项目首席科学家
- Dr. Mauro Vignolini  
意大利“Great Solar Thermodynamic”项目负责人
- Prof. Jorge Servert  
西班牙马德里工业大学教授  
中西可再生能源促进中心主任，亚行太阳能热发电项目专家组组长
- 其他特邀嘉宾

12:00-13:30 午餐

13:30-17:00 技术发言（邀请国内外知名专家及从录用论文中选取）

17:00-17:30 总结

18:00-19:30 晚餐

9 月 23 日（星期五）技术参观（拟）

## 附件二：

# 征文要求

### （一）论文征集要求

1. 论文所反映的信息和学术成果须是 2007—2011 年完成的；年会论文集只收录未曾公开发表的论文，第一作者每人限投一篇论文。

2. 论文请勿涉及保密内容，请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。

3. 论文投送截止日期为 2011 年 7 月 15 日 16:00（北京时间），通过第十三届中国科协年会网络平台（<http://2011.cast.org.cn>）注册个人信息、提交论文。

4. 请自留底稿，论文入选与否，均不退还来稿。本届年会论文集收录的文章可另投其他学术期刊发表。

5. 为扩大年会学术成果影响，拟将论文集向有关论文收藏机构和检索机构（清华同方等）推荐。凡未向年会作特殊声明者，视为已同意授权推荐。

### （二）征文范围：

太阳能热发电政策与市场、资源评估、工程及应用、塔式热发电技术、槽式集热器技术、菲涅耳集热器技术、碟式集热器技术、制氢技术、储能技术、电网整合与传输、太阳能光热与其它能源互补利用技术等

论文内容要力求反映国内外太阳能热发电技术领域的最新研究方向和成果，内容具体，突出作者的新见解，具有前瞻性和学科交叉性，未在国内外公开发行的刊物上发表。分会场语言为中英文，会议提供同声传译。

### （三）截止日期

提交论文摘要截止日期：2011 年 6 月 15 日

提交论文全文截止日期：2011 年 7 月 15 日

论文录用通知日期：2011 年 8 月 15 日

### （四）论文格式

论文需报送全文，文章结构应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。

其中，论文题目、作者姓名、作者单位、通讯地址、邮编、摘要、关键词分别用中英文表示。论文应完整且简明扼要，需包括必要的研究背景、研究方法、研究结果与分析等；应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。根据论文集出版需要，编辑有权对稿件进行删改。

文稿请用 Word 录入排版，A4 版面，单倍行距，页边距上下各 2.5cm、左右各 2cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。文题和正文中的数字及西文字母用 Times New Roman 字体。全文字数不超过 5000 字，版面不超过 5 页。

#### 1. 正文以前部分

##### （1）中文格式

论文题目：三号黑体，居中排，文头顶空一行。

作者姓名：小三号楷体，居中排，两字姓名中间空一全角格，作者之间用逗号区分。

作者单位及通讯地址：按省名、城市名、邮编顺序排列，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。作者单位与省市名之间用逗号，城市名与邮编之间空一全角格。作者单位多于一个在作者姓名处用上角标注。

摘要：“摘要”二字小五号黑体；内容小五号宋体，不少于 200 字。

关键词：需列出 3~5 个。“关键词”三字小五号黑体，其他小五号宋体，第 1 个关键词应为二级学科名称，学科分类标准执行国家标准(GB/T13745—92)，中文关键词之间用分号。

##### （2）英文格式

英文字体均使用 Times New Roman 字体。其中，论文题目用三号字体、加粗、居中排；作者姓名用四号字体、居中排，多位作者之间用逗号区分，姓大写，名首字母大写，中间不加连字符；作者单位及通讯地址用五号字体、居中排，全部内容置于括号之中；摘要，“Abstract”一词五号加粗，内容五号字体，不少于 200 个词，用过去时态叙述作者工作，用现在时态叙述作者结论；关键词，“Keywords”一词五号加粗，内容五号字体。英文关键词之间用逗号。作者单位与摘要之间、关键词与正文之间分别空一行。

(3) 正文之前的所有内容左右各缩进 2 字符。

## 2. 正文

五号宋体通排；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 kg 等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

文中图、表应有自明性，且随文出现。图以 10 幅为限。尽量采用 Word 文档以插入表格方式制作三线表。图（表）须有图（表）题，紧随文后，且在同一页面。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表的内容切忌与插图和文字内容重复。

正文中的各级标题、图、表体例见表 1、表 2：

表 1. 标题体例：

标题级别	字体字号	格 式	说明与举例
一级标题	宋体四号加粗	顶格排，单占行	阿拉伯数字后空 1 格，如“1 概述”
二级标题	宋体小四加粗	顶格排，单占行	如“1.1 仿真实现方法”
三级标题	宋体五号加粗	顶格排，单占行	如“1.1.1 管网仿真实现方法”
四级标题	五号宋体	左空 2 字，右空 1 字，接排正文	阿拉伯数字加括号，如“（1）”，允许用于无标题段落

表 2. 图、表、注释及参考文献体例：

内 容	字体字号	格 式	说 明
图题	五号黑体	排图下，居中，单占行	图号按流水排序，如“图 1”“图 2”
图注	小五号宋体	排图题下，居中，接排	序号按流水排序，如“注 1”
表题	五号黑体	排表上，居中，可在斜杠后接排计量单位，组合单位需加括号	如“表 5 几种车辆的速度/(km/h)”表序号按流水排序，如“表 1”、“表 2”
表栏头	小五号宋体	各栏居中，计量单位格式同上	
图文/表文	小五号宋体	表文首行前空 1 字，段中可用标点，段后不用标点	

## 3. 参考文献

文章必须有参考文献，请列主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注；“参考文献”四字作为标题，五号黑体，居中，段前段后各空 0.5 行；参考文献内容用小五号宋体；参考文献按文中出现的先后顺序编号，文献著录格式如下：

连续出版物	[序号]作者.文题[J].刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码
专著	[序号]作者.书名[M].出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码
译著	[序号]作者.书名[M].译者.出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码
论文集	[序号]作者.文题[A].编者.文集[C].出版地：出版者，出版年.起始-终止页码
学位论文	[序号]作者.文题[D].所在城市：保存单位，年份.起始页码-终止页码
专利	[序号]申请者.专利名[P].国名及专利号，发布日期
技术标准	[序号]技术标准代号.技术标准名称[S]
技术报告	[序号]作者.文题[R].报告代码及编号，地名：责任单位，年份
报纸文章	[序号]作者.文题[N].报纸名，出版日期(版次)
在线文献(电子公告)	[序号]作者.文题[EB/OL].http://...，日期
光盘文献(数据库)	[序号]作者.[DB/CD].出版地：出版者，出版日期

## 4. 作者简介

请在正文首页以脚注形式附第一作者简介，“作者简介”四字小五号黑体左起顶格排；作者简介内容小五号宋体，100 字以内，包括姓名、性别、学位、职称、从事的研究领域；参加的全国学会名称、中国科协个人会员登记号（相当于中国科学技术工作者个人的学术号，如您目前尚无，可通过加入相应的学会得到，已是会员的，可向学会索要。学会的联系方法请登录中国科协网站查询）、联系电话、E-mail 等。

论文模板:

## 题 目

第一作者<sup>1,2</sup>, 第二作者<sup>3</sup>

(1.单位名称, 省市 邮编; 2.单位名称, 省市 邮编; 3.单位名称, 省市 邮编)

摘要: 不少于 200 字

关键词: 词 1; 词 2; 词 3 (3~5 个)

## Title in English

First Author<sup>1,2</sup>, Second Author<sup>3</sup>

(1. Name of workplace, City, Postcode ,China; 2. Name of workplace, City, Postcode ,China; 3. Name of workplace, City, Postcode, China)

**Abstract:**

**Keywords:** word1, word2, word3 (should be between 3 to 5 words)

### 单击此处输入标题

论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼, 遵守我国著作权法。

### 单击此处输入标题

题名应恰当简明地反映文章的特定内容, 不宜使用非公知的缩略词、首字母缩写字符、代号等, 也不能将原形词和缩略词同时列出; 一般不用副题名。

### 单击此处输入标题

下接正文。

## 参考文献

作者 1, 作者 2, 作者 3, 等. 期刊论文题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷(期): 起止页码

作者. 书名[M]. 版本, 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码

---

项 目:

**作者简介:** 第一作者姓名, 性别, 学位, 职称, 从事的研究领域; 参加的全国学会名称、中国科协个人会员登记号(个人会员登记号相当于中国科学技术工作者个人的学术号, 如您目前尚无, 可通过加入相应的学会得到, 已是会员的, 可向学会索要。学会的联系方法请登录中国科协网站查询)、联系电话、E-mail 等。

附件三：

报 名 回 执

参会名额有限，请拟参会人员于6月15日前将回执发至中国可再生能源学会国际合作部  
地址：北京海淀区中关村北二条6号，100190  
传真：010-82547220；电子信箱：kxnh\_cres@126.com

姓 名		职务或职称	
工作单位	中文：		
	英文：		
通讯地址			
电 话		邮 编	
手 机		传 真	
e-mail			
拟提交论文 题 目 (摘要请附后)	中文：		
	英文：		
参加活动	<input type="checkbox"/> 9月21日科协年会全体大会 <input type="checkbox"/> 9月22日太阳能热发电技术研讨会 <input type="checkbox"/> 9月23日技术参观		