



# 2024 新能源及节能技术国际会议

International New Energy and Energy Conservation Technology Conference 2024

## 征文通知

各能源企事业单位：

2024 新能源及节能技术国际会议(NEEC)拟定于 2024 年 10 月 29 日-31 日在西安举办。

现面向国内外能源及相关行业的学者、专家征集论文及专题报告，同时欢迎有关单位合作办会并参与技术交流。具体事宜通知如下：

### 一、会议主题

合作与技术促进能源低碳转型

### 二、会议组织机构

主办单位	西安石油大学 陕西省石油学会
承办单位	西安石油大学石油工程学院 陕西省石油学会石油工程专业委员会 西安华线石油科技有限公司
协办单位	山东石油学会 陕西省地热协会 中国矿业大学（徐州） 中国石油新疆油田公司新能源事业部 新疆维吾尔自治区油气田环保节能工程研究中心 中国石化胜利油田新能源开发中心

中国石化集团新星石油有限责任公司  
中国海油集团能源经济研究院能源经济与政策研究中心  
陕西氢能产业发展有限公司

---

合作期刊	《Springer Nature》《西安石油大学学报》《低碳化学与化工》等
媒体支持	国际新能源网、HXAN、中国学术会议网、北极星电力网、中国新能源网、石油同学

---

### 三、会议征文范围

- 1.氢能制备、储运和应用技术
- 2.地热能高效开发与利用技术
- 3.风力发电及储能技术
- 4.太阳能光热技术
- 5.智慧电网和综合能源管控技术
- 6.生物质能转化、耦合技术
- 7.节能技术与储能材料
- 8.油气与多能源互补一体化
- 9.化石能源清洁化、CO<sub>2</sub>资源化利用技术（CCUS）
- 10.新能源政策研究与能源经济研究

### 四、论文征文要求（含征集报告人）

- 1.摘要截稿日期：2024年5月30日
- 2.全文截稿日期：2024年6月20日
- 3.本会议论文投稿格式要求：

大会拟征集学术性论文，要求中英文题目、字数 235-450 的中文和英文摘要，以及中英文关键词 3-5 个。摘要高度概括全文学术、技术要点，具有独立性和自含性，即不阅读论文的

全文，就能获得必要的信息。摘要需包含四部分内容：（1）研究目的和范围（30-75字）；（2）方法、步骤和过程（75-100字）；（3）结果、认识和结论（100-200字）；（4）创新点、技术贡献和意义（30-75字）。

4.论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题名应简明、确切，不要太长、太笼统，英文标题要省去定冠词和不定冠词。摘要要求通过网站([www.hxan.org](http://www.hxan.org))注册提交，全文提交格式要求从会议网站下载（[www.hxan.org](http://www.hxan.org)）。

5.附上作者中英文简介，包括：姓名（出生年），性别，学历，职称，主要研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

6.会议全文提交要求严格按照论文模板编辑(论文模板从会议网站 [www.hxan.org](http://www.hxan.org) 下载)，否则会务组拒绝接收稿件。

7.论文出版说明：会议收录的英文论文由 Springer Nature 正式出版并实现 Green Energy and Technology 丛书收录（EI 检索）。会议收录的中文论文优先推荐核心期刊发表，期刊未收录的论文以论文集的形式由《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志有限公司正式出版。

## **五、优秀论文评选**

为了促进学术进步，推动本学科的技术发展，会议期间将举行优秀论文颁奖仪式。同时设立学生优秀论文专项奖，鼓励学生的科技创新能力。中文优秀论文优先推荐核心期刊发表。

## **六、会议地点及时间**

会场地点：西安

会议时间：2024年10月29日-10月31日

## 七、会务组联系方式

联系电话：029-81292928      18191552172

邮箱：ypzhao@hxan.org      会议官网：www.hxan.org

新能源及节能技术国际会议组委会

