

# 上海联合非常规能源研究中心

联能函〔2026〕ECF-01号

## 关于征集 ECF2026 第十六届亚太非常规能源大会 技术创新奖申报项目及学术论文的通知

(第一号通知)

各有关单位：

为贯彻落实国家能源安全新战略和“十五五”能源发展有关部署，推动非常规能源领域科技创新、成果转化与产业协同，Energy China Forum 2026 第十六届亚太非常规能源大会（以下简称“ECF2026 大会”）将于 2026 年 10 月 20 日至 23 日在中国上海召开，大会列入“科创中国”活动。

本届大会主题为“韧性·效率·成效”，大会立足上海，面向亚太，连接全球，聚焦非常规油气高效开发，重点关注页岩油气、致密油气、煤层气、煤岩气及深层复杂储层开发中的关键问题，并延展至人工智能、低碳与 CCUS、装备创新、地热、储能与场站系统协同等方向，推动技术交流、成果验证与产业合作。

为进一步促进非常规能源科技创新成果转化与推广，强化成果验证，推动产业合作，ECF2026 大会同期将举办 ECF FracX 水力压裂创新研讨会（第六届）、地质工程一体化研讨会，并组织开展第十一届 ECF 能源技术创新奖评选、学术论文征集等活动。具体事项通知如下：

### 一、组织单位与同期专题活动

指导单位：上海市科学技术协会

主办单位：上海联合非常规能源研究中心  
上海经济学会能源经济研究专业委员会

协办单位：中国石油企业协会  
东亚东南亚地学计划协调委员会 CCOP  
西南石油大学  
国家能源页岩气研发（实验）中心  
中国石油浙江油田公司  
中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

承办单位：上海容智能能源科技有限公司

## 同期专题活动：

ECF FracX 水力压裂创新研讨会（第六届）

地质工程一体化研讨会

## 二、 征集事项

### （一） 第十一届 ECF 能源技术创新奖申报与评选

ECF 能源技术创新奖，由上海联合非常规能源研究中心与东亚东南亚地学计划协调委员会（CCOP）联合主办，自 2016 年设立以来，持续面向非常规能源领域征集和表彰具有创新性、实用性和推广价值的技术成果。已由上海市推荐至国家科技奖励工作办公室备案。申报截止日期：2026 年 8 月 31 日。

评选类别如下：

1. 技术发明奖：表彰具有自主知识产权，突破关键技术瓶颈、具有显著原创性的技术成果。奖励产品、工艺、材料、方法和物质等发明。设一等奖、二等奖、三等奖。
2. 科技进步奖：奖励技术开发类、工程建设类、基础研究类和社会公益类。表彰已实现工程化应用，具有显著经济社会效益并推动产业升级的技术成果。设立一等奖、二等奖、三等奖。
3. 技术革新奖：鼓励在生产实践中具有推广价值的小发明、小改进等实用成果。不设等级。

技术发明奖、科技进步奖对做出特别重大的科学发现、技术发明或者创新性科学技术成果的，可以授予特等奖。

具体要求详见附件 2《第十一届 ECF 能源技术创新奖 2026 申报指南及申报书》。

### （二） 论文征集与评选

大会面向相关单位、高校、科研院所及行业专家学者征集与大会主题及议题相关的学术论文。征集截止日期：2026 年 8 月 31 日。

录用论文将编入《ECF2026 大会论文集》，并由中国知网（CNKI）收录。部分录用论文进行大会现场报告交流，代表性论文以展板形式交流。

大会将组织优秀论文遴选，并在 ECF2026 大会期间举行优秀论文颁奖仪式，对获奖作者进行表彰。获奖论文作者将获颁由上海联合非常规能源研究中心、东亚东南亚地学计划协调委员会（CCOP）共同颁发的国际优秀论文奖证书。

具体征文要求、论文格式、投稿方式及有关说明详见附件 3《ECF2026 第十六届亚太非常规能源大会征文说明》。

### 三、 大会拟交流内容

大会拟围绕以下方向开展交流，并作为论文征集的重要参考：

1. 全球变化与能源强国背景下的非常规能源新格局
2. 页岩油气、致密油气、煤层气、煤岩气及深层复杂储层的规模效益开发
3. 地质工程一体化、甜点评价与开发优化
4. 钻完井提速提效、压裂优化、装备升级与井工厂协同
5. AI 数智化、低碳与 CCUS 在非常规油气开发中的现实应用
6. 非常规油气创新成果转化与产业合作机制
7. 地热、储能与场站系统协同应用

其中，ECF FracX 水力压裂创新研讨会（第六届）重点围绕压裂提效、施工组织、装备升级、产能验证等方向开展专题交流；地质工程一体化研讨会重点围绕复杂储层认识、甜点评价、开发协同、成本优化与规模化成效验证等内容展开研讨。具体拟交流内容见附件 1。

### 四、 会议安排

#### （一） 会议时间和地点

时间：2026 年 10 月 20 日报到，正式会期 10 月 21 日-23 日

地点：中国上海

#### （二） 参会人员

1. 国家有关部委，国家发改委、国家能源局、自然资源部、生态环境部等相关政府部门，及地方相关政府部门负责人。
2. 中国地质调查局、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油集团有限公司、中国中化集团有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司等主管领导和专家。
3. 地质单位、油气公司、油服单位企业、国内油气田、钻探、生产、管输、工程建设运营、化学品、环保等单位相关领导专家及技术人员；勘探开发、工程技术、

经济研究院所、智库相关人员；国内外油气技术设备、服务供应商、制造商代表；投资金融机构能源项目负责人；国际能源合作项目相关政府、企业代表等。

### (三) 参会费用

1. 参会注册费：5800 元/人

学生注册费：1500 元/人；限本科生、硕士研究生，凭学生证注册。

正式注册费包括会议资料费、茶歇、翻译费等，会议统一安排食宿，费用自理。

2. 展位费：29800 元/个展位，含 2 名正式参会代表名额。大会期间设置少量创新技术展示与企业合作交流席位，具体安排以报名信息提交情况及组委会确认为准。

## 五、 申报与投稿方式：

### (一) ECF 能源技术创新奖申报

1. 请按附件 2 要求准备申报材料，并于 2026 年 8 月 31 日前提交。
2. 电子版材料发送至：[ecf2@energychinaforum.com](mailto:ecf2@energychinaforum.com)  
邮件标题注明“第十一届 ECF 创新奖申报”
3. 纸质材料邮寄至：  
上海市闵行区春申路 2525 号 3 号楼 302 室（芭洛商务），邮编 201104

### (二) 论文投稿

1. 请按附件 3 要求准备论文，并于 2026 年 8 月 31 日前提交。
2. 投稿邮箱：[ecf2@energychinaforum.com](mailto:ecf2@energychinaforum.com)  
邮件标题注明“ECF2026 论文投稿”
3. 投稿时请附作者姓名、单位、通讯地址、职务职称及联系方式等信息。

## 六、 组委会联系方式

电话：021-54383583，18917978976（微信同号），18016234509（微信同号）

邮箱：[ecf2@energychinaforum.com](mailto:ecf2@energychinaforum.com)

会议官网：<http://2026.energychinaforum.com>

通讯地址：上海市闵行区春申路 2525 号 3 栋 302 室（芭洛商务）

微信公众号：ECF 国际页岩气论坛



## 附件

1. ECF2026 大会、ECF FraX 水力压裂创新研讨会及地质工程一体化研讨会拟交流内容
2. 第十一届 ECF 能源技术创新奖 2026 申报指南及申报书
3. ECF2026 大会征文说明
4. ECF2026 大会报名通道及信息表



# 附件 1：ECF2026 大会、ECF FracX 水力压裂创新研讨会及 地质工程一体化研讨会拟交流内容

## 一、 ECF2026 大会拟交流内容

大会拟围绕以下方向开展交流，包括但不限于：

1. 全球变化与能源强国背景下的非常规能源新格局
2. 页岩油气、致密油气、煤层气、煤岩气及深层复杂储层的规模效益开发
3. 地质工程一体化、甜点评价与开发优化
4. 钻完井提速提效、压裂优化、装备升级与井工厂协同
5. AI 数智化、低碳与 CCUS 在非常规油气开发中的现实应用
6. 非常规油气创新成果转化与产业合作机制
7. 地热、储能与场站系统协同应用

## 二、 ECF FracX 水力压裂创新研讨会（第六届）拟交流内容

本专题重点围绕压裂提效、施工组织、装备升级、产能验证等方向，重点关注可复制、可衡量、可推广的工程成果。包括并不限于以下内容：

1. 深层与超深层储层高效压裂技术与工程实践
2. 智能化压裂设计、实时监测与动态优化技术
3. 油田化学品、功能材料与绿色压裂配套技术
4. 多井压裂干扰机理与复杂井网开发优化
5. 微地震、光纤等裂缝监测、压裂效果评价与产能验证技术
6. 压裂工程组织优化、装备升级与规模化应用成效评估

## 三、 地质工程一体化研讨会拟交流内容

本专题重点围绕复杂储层认识、甜点评价、开发协同、成本优化与规模化成效验证等内容展开研讨。包括并不限于以下内容：

1. 非常规油气地质认识新进展与甜点评价
2. 复杂储层表征与地质建模技术
3. 井筒与完井工程技术创新与适配优化
4. 钻完井与增产工程的效率提升与成本控制
5. 地质—工程—开发一体化方案优化与参数设计
6. 一体化开发实践与规模化成效评估

## 附件 2：第十一届 ECF 能源技术创新奖 2026 申报指南及申报书

第十一届 ECF 能源技术创新奖 2026 申报评选工作正式启动。为便于申报单位准确理解奖项定位、申报条件、材料要求与评审程序，现编制本申报指南。

### 一、 奖项定位与宗旨

ECF 能源技术创新奖由上海联合非常规能源研究中心与东亚东南亚地学计划协调委员会 (CCOP) 于 2016 年共同发起设立，面向全球非常规能源领域组织优秀科技成果评选。每年评选一次，长期得到中国石油企业协会与上海市科学技术协会的指导与支持。本奖项已于 2023 年由上海市推荐至国家科技奖励工作办公室备案。

根据现行《ECF 能源技术创新奖奖励办法（修订稿）》，ECF 能源技术创新奖属于荣誉性奖励，重点鼓励原创性技术突破、工程技术应用及实用性革新成果的推广与转化。

本届奖项坚持面向产业一线、工程现场和市场应用，鼓励民营企业、地方能源公司、科技型中小企业、青年科技人员和青年创新团队积极申报。对具有原创性、实用性、推广价值和成长潜力的优秀成果，在同等条件下予以重点关注。

### 二、 奖项设置

1. 技术发明奖：表彰具有自主知识产权，突破关键技术瓶颈、具有显著原创性的技术成果。奖励产品、工艺、材料、方法和物质等发明。设一等奖、二等奖、三等奖。
2. 科技进步奖：奖励技术开发类、工程建设类、基础研究类和社会公益类。表彰已实现工程化应用，具有显著经济社会效益并推动产业升级的技术成果。设立一等奖、二等奖、三等奖。
3. 技术革新奖：鼓励在生产实践中具有推广价值的小发明、小改进等实用成果。不设等级。

技术发明奖、科技进步奖对做出特别重大的科学发现、技术发明或者创新性科学技术成果的，可以授予特等奖。

\*各奖项类别均设有最低合格得分线。如某类别无任何项目达到合格线，则该类别空缺不授。

### 三、 申报范围

重点受理以下方向取得实质性成果的项目：

1. 非常规油气资源开发（如页岩气、页岩油、煤层气、致密油气、天然气水合物等）；
2. 与非常规能源开发密切相关的氢能、地热能等新型低碳能源技术；
3. 油气勘探开发领域的数字化、智能化关键技术；
4. 具有显著降本增效作用的工艺、装置或管理技术；
5. 推动绿色低碳发展的节能减排、污染控制、环境友好型技术；
6. 具备显著推广价值的新材料、新工艺、新装备、新设计及其组合创新成果。

涉及国防、国家安全领域的保密项目不属于申报范围。

### 四、 申报条件

具备以下条件的成果可申报：

1. 申报项目应于 2023 年 1 月 1 日至 2026 年 8 月 31 日期间形成，已投入实践应用；
2. 已通过上海联合非常规能源研究中心组织的科技评价（会议/函评）；
3. 申报技术发明奖的成果，应已取得发明专利授权证书；
4. 申报项目应具备能够支撑评审的相关证明材料，包括但不限于知识产权证明、技术证明、应用证明、用户证明、效益证明、成果评价意见、专家鉴定意见或其他相关材料；
5. 具备以下条件之一：
  - （1）拥有自主知识产权或重大核心技术；
  - （2）取得显著的工程实践效果或市场应用成果；
  - （3）产生可量化的经济效益或社会价值；
  - （4）得到业内用户认可或具备行业示范性；
  - （5）技术水平达到国内领先或国际先进。

#### 不予受理情形

有下列情形之一的，不予受理：存在知识产权争议；申报的工程项目发生过重大安全、质量、环保事故，且受到政府主管部门通报批评或处罚；申报材料存在弄虚作假、重大遗漏或严重失实情况。

### 五、 申报与推荐方式

本奖实行自主申报与推荐相结合的方式：

1. 符合条件的企事业单位、科研机构、高等院校可自主申报。

2. 鼓励两院院士、ECF 资深专家、ECF 青年高级专家推荐优秀项目。
3. 支持行业协会、学会、技术联盟、地方行业组织等推荐符合条件的成果。
4. 推荐机构和专家的意见可作为初评参考依据。

## 六、 申报材料要求

申报项目原则上应提交以下材料：

1. 《第十一届 ECF 能源技术创新奖申报书》书面材料和电子文档；
2. 技术评价证明，包括已批准或授权的知识产权证书、科技成果鉴定（评价）证书、科技成果评估报告或验收报告；由上海联合非常规能源研究中心或省、部级等同等权威机构组织出具。应用基础研究等未鉴定或验收的成果，可提交 5 位以上同行专家评议推荐意见；
3. 特种产品、特种设备或特定技术所需的行业许可证、准入证、登记证或注册证明；
4. 申报科技进步奖的项目，如评价证明超过 2 年，应补充提交 2 年以内的科技成果查新报告；
5. 所取得的行业标准、国家标准，或具有权威检测机构出具的检测报告；
6. 经济效益、社会效益、环境生态效益、出口证明、收录或引用证明等其他支撑材料。

## 七、 评审程序

评审工作包括以下环节：项目申报与受理；形式审查；初评遴选；专家终评；结果公示；审定发布与颁奖展示。

评审实行回避制度和保密制度。拟授奖项目名单将按规定进行公示。

## 八、 时间安排

1. 申报受理：即日起至 2026 年 8 月 31 日；
2. 形式审查与初评：2026 年 9 月；
3. 专家终评与答辩：2026 年 10 月上旬；
4. 颁奖与展示：安排在 2026 年 10 月 20-23 日，ECF2026 第十六届亚太非常规能源大会期间举行。获奖单位和个人须派代表出席，并在“技术创新展示区”进行展示。

## 九、 获奖项目展示与后续支持

1. 获奖项目将在 ECF2026 大会现场举行隆重授奖仪式，并同步进行成果展示。
2. 获奖项目及企业介绍可在 ECF 官网、东亚东南亚地学计划协调委员会官网发布中英文信息，并根据实际情况组织行业传播。
3. 可结合项目成熟度和需求，择优纳入 ECF 项目及技术创新相关推广场景。
4. 上海联合非常规能源研究中心可根据项目实际情况，提供区域油气技术创新申报及立项支持服务。

## 十、 材料报送方式

1. 纸质申报书一式 2 份，其中原件 1 份、复印件 1 份；
2. 电子版 1 份，发送至邮箱：[ecf2@energychinaforum.com](mailto:ecf2@energychinaforum.com)，邮件标题注明“第十一届 ECF 创新奖申报”；
3. 纸质材料邮寄地址：上海市春申路 2525 号 3 号楼（芭洛商务）302 室，邮编：201104；请注明“第十一届 ECF 创新奖申报”；
4. 联系人：朱先生；联系电话：021-54383583；手机：18917978976；

## 十一、 特别说明

本指南为第十一届 ECF 能源技术创新奖申报组织工作的操作性文件，与《ECF 能源技术创新奖奖励办法（修订稿）》配套执行；如具体条款与正式发布文件存在差异，以正式发布文件为准。

申报单位应确保所提交材料真实、准确、完整。对弄虚作假、剽窃、侵夺他人成果或以其他不正当手段骗取奖项的，一经查实，将取消申报或获奖资格。

## 十二、 第十一届 ECF 能源技术创新奖申报书 word 文档下载

扫描二维码下载：



或者点击链接：

<http://www.energychinaforum.com:8088/reportfiles/20260319/a039ec113b19414d8643c4591228f1d0.doc>

x

## 附件 3：ECF2026 大会征文说明

ECF2026 第十六届亚太非常规能源大会（以下简称“ECF2026 大会”）将于 2026 年 10 月 20—23 日在上海召开。为促进非常规能源领域学术交流与成果分享，现面向相关单位、高校、科研院所及行业专家学者征集与大会主题及议题相关的学术论文。具体说明如下：

### 一、 征文范围

论文应围绕 ECF2026 大会主题“韧性·效率·成效”及大会、同期举办的 ECF FracX 水力压裂创新研讨会、地质工程一体化研讨会拟交流内容撰写。

详见附件 1《ECF2026 大会、ECF FracX 水力压裂创新研讨会及地质工程一体化研讨会拟交流内容》。

### 二、 征文要求

（一） 投稿论文应符合大会主题及相关议题方向，具有一定的学术性、实践性或创新性。

（二） 投稿论文应为未公开发表成果，内容真实、数据可靠、观点明确、文字精炼。第一作者每人限投一篇。

（三） 作者应对论文内容及署名真实性负责，不得一稿多投，并应对所投论文拥有无可争议的著作权。稿件文责自负。

（四） 录用论文将编入《ECF2026 大会论文集》，并由中国知网（CNKI）收录。根据大会宣传、成果传播和学术交流需要，主办方可在 ECF 官方网站、微信公众号等平台刊载、发布或摘编论文相关内容。凡投稿且未作特殊书面声明者，视为已同意授权使用。

（五） 录用论文作者须参加本次大会交流。部分录用论文将安排现场报告，代表性论文以展板形式展示。

（六） 大会将组织优秀论文遴选，并在 ECF2026 大会期间举行优秀论文颁奖仪式。获奖论文作者将获颁由上海联合非常规能源研究中心、东亚东南亚地学计划协调委员会（CCOP）共同颁发的国际优秀论文奖证书。

（七） 论文投送截止时间为 2026 年 8 月 31 日。请将论文和作者信息通过电子邮件方式发送到邮箱：[ecf2@energychinaforum.com](mailto:ecf2@energychinaforum.com)。

（八） 投稿论文的知识产权归 ECF2026 大会主办方所有。作者一经投稿，即视为同意主办方将论文用于数据库建设、学术成果汇编、出版物、网络传播及其他相

关学术活动中，并授权主办方进行非独占性使用。论文的署名权、荣誉权等作者人身权利仍归属原作者，若涉及第三方权益，相关责任由作者自行承担。

(九) 联系人：王女士，电话：021-54383583，手机：18016234509（微信同号）

### 三、 论文编辑要求

(一) 主题突出，有创新性，观点明确，语言简练，层次清晰，资料数据正确可靠。

(二) 论文稿采用Word文档录入排版，版面为A4幅。页边距设为上、下 2.54cm，左、右 3.17cm。单倍行距。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。

(三) 文章结构要完整。论文应依次包括论文题目、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、作者单位及通讯地址、摘要、关键词分别用中英文表示。

(四) 论文内容及格式要求：

#### 1. 正文以前部分

##### 1) 中文内容及格式要求

论文题目：文章标题要力求精炼、准确，一般不超过 25 个汉字。居中。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，两字姓名中间空一个全角格，作者之间用逗号区分。每篇文章署名作者不超过 4 人。

作者单位：注明单位名称。作者单位多于一个在作者姓名处用上角标注。

摘要：一般应写成报道性文摘，交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。综述、评论性论文可写成指示性文摘，“摘要”二字小五号黑体；内容小五号宋体，不少于 200 字。

关键词：必须是意义明确的术语，应选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词。需列出 3-5 个。“关键词”三字小五号黑体，其他小五号宋体，中文关键词之间用分号。尽量使用专业规范术语。

##### 2) 英文内容及格式要求

英文均使用 Times New Roman 字体。其中，论文题目不超过 16 个英文单词，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，英文摘要不少于 150 个英文字；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

一般应有背景、研究方法、研究结果、讨论、结论等几个部分。其中的引言应交代清楚该文（研究）的目的，简要介绍该论文研究领域的背景、研究历史、现状及存在问题、本文的方法及目标等。

正文五号宋体通排；文中单位符号一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 hm, kg, m<sup>3</sup> 等；文中年代、日期、数字一律用阿拉伯数字表示。段落缩进 2 字符并两端对齐。

图、表与正文之间要(上、下各)有一行的距离。图序及图名居中置于图的下方，表序及表名置于表的上方，字体均为宋体五号。图序和表序分别在全文中进行统一编号。如表 1、表 2，图 1、图 2 等。图、表中的内容采用宋体五号字。

公式一般另起一行，公式中符号的上下角一定要标清楚。

## 3. 参考文献

文章必须要有参考文献，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。

## 4. 作者简介

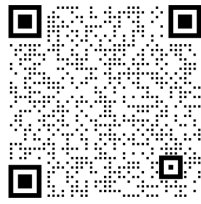
文后附作者简介。作者简介内容小五号宋体，包括作者姓名、出生年月、所在单位、职称、通讯地址、邮编、电话（包括手机）、E-mail 地址、主要研究方向等。若论文来自于基金项目或国家、公司、院科研项目，请注明项目名称及编号。

## 附件 4：ECF2026 大会报名通道及信息表

### 一、 报名通道

为提高报名效率，做好会务服务，本届大会优先通过在线通道报名。请扫描报名二维码，在线填写并提交相关信息。

如因单位内部审批、报备、报销或备案等流程需要，也可参照后面的参会信息表所列信息项填写后发送至组委会邮箱，组委会将根据提交信息协助完成报名登记及后续会务对接。



ECF2026 报名二维码

涉及 ECF 能源技术创新奖申报、论文提交、参展、会刊宣传等事项的，请在“参与事项”栏中勾选相应内容，并按相关附件要求准备材料，组委会将进一步对接确认。

### 二、 会议付款及退款说明

请在报名信息确认后一周内安排付款。如因其他原因取消参会，请于 2026 年 9 月 10 日前以书面形式通知组委会，已付款项扣除 30% 会务费后退还；2026 年 9 月 10 日后取消参会的，已缴费用原则上不予退还，但可更换参会代表。

付款账户一	付款账户二
账户名称：上海容智能源科技有限公司	账户名称：上海联合非常规能源研究中心
开户银行：中国工商银行上海分行建国西路支行	开户银行：中国工商银行上海市余姚路支行
银行账号：1001220709006953372	银行账号：1001003909206903507

### 三、 组委会联系方式

联系人：朱先生 王女士

电话：86 21 54383583 传真：86 21 54383583

手机：18016234509（微信同号），18917978976（微信同号）

E-mail: ecf2@energychinaforum.com

#### 四、 ECF2026 参会信息表

一、单位信息					
单位名称:					
发票抬头:			勾选发票类型: <input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票		
税务登记号:			地址:		
邮编:			开户行:		
银行账号:			电话:		
联系人:		电话		手机:	
Email:		传真:			
二、参会人员名单(可复制)					
序号	姓名	部门	职务	联系电话	Email
1					
2					
3					
4					
三、参与事项					
序号	活动名称	费用	勾选		
1	ECF2026 大会正式参会代表	¥ 5,800/人	<input type="checkbox"/>		
	ECF2026 大会学生代表(限本科、硕士研究生, 凭学生证)	¥ 1,500 元/人	<input type="checkbox"/>		
2	参展(含一个展位, 2名正式代表名额)	¥ 29,800/个展位	<input type="checkbox"/>		
3	申报第十一届 ECF 能源技术创新奖*	按附件要求另行申报	<input type="checkbox"/>		
4	提交论文*	按附件要求另行申报	<input type="checkbox"/>		
5	会刊 A4 彩页	¥ 4,900/页	<input type="checkbox"/>		
新锦江大酒店房间代订(房源紧张请尽早确认, 收到会务费留房)					
入住日期:			10 月__日	10 月__日	
房型与价格			数量		
高级大床房	¥600 含单早		__间		
高级双床房	¥700 含双早		__间		
豪华大床房	¥700 含单早		__间		
豪华双床房	¥800 含双早		__间		

#### 说明事项:

1. 正式会议注册费用包括会议资料费, 茶歇, 翻译费等, 会议统一安排食宿, 费用自理。
2. 如遇不可抗力等等原因导致会议日期或地点调整, 组委会将及时通知, 相关安排以最终通知为准。本次大会会期现为 2026 年 10 月 20 日报到, 正式会期 10 月 21 日至 23 日。
3. 申报第十一届 ECF 能源技术创新奖、提交论文、参展及会刊宣传等事项, 请按大会相关附件要求办理, 并与组委会保持沟通。

参会企业(盖章):

签字:

日期: