



# 关于召开“第一届国际能源学术会议（IEC 2026）”的通知

## （第 1 号通知）

为应对全球能源转型与气候变化的挑战，推动低碳发展，非化石与化石能源协同利用，第一届国际能源会议（International Energy Conference 2026, IEC 2026）将于 2026 年 7 月 27 日至 2026 年 7 月 31 日在加拿大里贾纳大学（University of Regina）隆重召开。本次大会以“为世界提供能源（Energize the world）”为主题，旨在汇聚来自全球能源领域的专家学者、科研人员与政策制定者，共同探讨提高采收率（EOR）、碳捕集利用与封存（CCUS）、能源转型及多能源融合等关键议题，促进多学科合作与技术创新，助力构建清洁、高效、可持续的未来能源体系。

加拿大萨斯喀彻温省首府里贾纳（Regina, Saskatchewan）夏季气温适中、阳光充足、气候宜人、环境优美。该地区在二氧化碳封存与提高采收率方面享有国际声誉，著名的 Weyburn CO<sub>2</sub> 驱油与封存项目以及 PTRC 的 Aquistore 项目均位于距里贾纳 250 公里的地区，成为全球 CCUS 技术的重要示范基地。同时，萨斯喀彻温省拥有丰富的非化石能源资源。其地势平坦、风能潜力巨大，充足的日照使其成为加拿大太阳能开发条件最优的地区之一。该省还蕴藏着世界最大的铀矿储量，为核能及小型模块化反应堆（SMR）等非化石能源发展提供了坚实基础。

大会由里贾纳大学（University of Regina）主办，欢迎来自全球高校、研究机构、能源企业、政策机构的专家学者踊跃参与。

### 一、主办单位

里贾纳大学（University of Regina）



## 二、会议主题与内容

### 1. 大会主题

为世界提供能源（Energize the world）

### 2. 会议专题

#### （1）EOR & CCUS 专题研讨会（EOR & CCUS Symposium）

- 化学驱提高采收率与增产技术（Chemical EOR/IOR）
- 气驱提高采收率技术（Gas Injection EOR）
- 热采技术（Thermal Processes）
- 非常规油藏开发与提高采收率（Unconventional Reservoir Development and EOR）
- 二氧化碳捕集（CO<sub>2</sub> Capture Processes）
- 二氧化碳地质封存（CO<sub>2</sub> Geological Storage）
- CCUS 工程实践与政策研究（CCUS Projects and Policy）

#### （2）能源转型与集成专题研讨会（Energy Transition and Integration Symposium）

- 非化石能源（Non-Fossil Fuel Energies）
- 氦气与氢气勘探与开发（Helium Production and Hydrogen Production）
- 能源储存技术（Energy Storage）
- 水资源管理与工业废弃物处理（Water Management and Industrial Waste）
- 能源转型：化石能源在能源转型中的关键作用（Bridging the Gap – Fossil Fuel as an Integral Part of the Energy Transition）
- 人工智能在能源系统中的应用（AI application in Energy）

#### （3）加拿大华人教授协会专题研讨会（Workshop for the Canadian Association of Chinese Professors, CACP）——多学科研究融合（Multi-disciplinary Research Integration）



### 三、会议组织机构

#### 1. 大会组委会 / Conference Organizing Committee

Phillip Choi 教授（加拿大里贾纳大学工程与应用科学学院院长, FCIC, FEIC, FRSC 院士）

Malcolm Wilson 博士（IPCC 成员, 2007 年诺贝尔和平奖贡献者）

Paitoon Tontiwachwuthikul 教授（加拿大工程院 CAE 院士）

Yongan (Peter) Gu 教授（加拿大里贾纳大学工程与应用科学学院）

Farshid Torabi 教授（加拿大里贾纳大学工程与应用科学学院）

Na (Jenna) Jia 教授（加拿大里贾纳大学工程与应用科学学院，能源系统工程系系主任）

芮振华教授（中国石油大学（北京）及加拿大里贾纳大学）

Fanhua (Bill) Zeng 教授（加拿大里贾纳大学工程与应用科学学院）

#### 2. 指导委员会/ Advisory Committee

#### 3. 学术及出版委员会/ Academic and Publication Committee

#### 4. 财务与赞助委员会/ Finance and Sponsorship Committee

#### 5. 产业对接与展示委员会/ Industry Liaison and Exhibition Committee

#### 6. 青年委员会/ Young Scholars Committee

### 五、会议时间、地点

会议时间：2026 年 7 月 27 日至 2026 年 7 月 31 日

会议地点：加拿大萨斯喀彻温省里贾纳市里贾纳大学（University of Regina）



## 六、会议日程及交流形式

本次会议会期 5 天，安排如下：

日期	主要内容	时间	地点
7 月 27 日 (周一)	短期课程(Short Courses)	08:30 – 17:30	University of Regina
7 月 28 日–7 月 30 日(周 二–周四)	大会报告、专题研讨会与工作坊 (Conference, Symposia, and Workshops)	08:30 – 17:30	University of Regina
7 月 31 日 (周五)	实地考察(Field Trip)	08:30 – 17:30	Estevan and Other Regions

## 七、重要日期

摘要提交开始日期：2025 年 12 月 1 日

摘要提交截止日期：2026 年 2 月 1 日

录用结果通知日期：2026 年 3 月 1 日

论文全文提交截止日期：2026 年 7 月 1 日

演示 PPT 提交截止日期：2026 年 7 月 15 日

会议召开日期：2026 年 7 月 28 日至 2026 年 7 月 30 日

说明：所有截止日期均以加拿大里贾纳当地时间（CST，中部标准时间）为准。

## 八、会议论文

### 1. 报告与投稿选项

为兼顾不同作者需求，IEC 2026 提供四种学术交流路径（可在提交摘要时勾选）：



### (1) 仅作报告 (Presentation only)

仅进行口头或海报报告，不提交全文，不进入会议论文专刊。

### (2) 报告与合作期刊投稿 (Presentation and Journal Submission via Conference)

会议接收摘要后提交全文，并进行口头或海报报告。会议期间，合作期刊编委将对论文进行审稿，按期刊同行评审程序决定录用与否。如接收，版面费（如有）及版权均遵循期刊政策。作者可根据研究方向，自行选择合作期刊（如 Petroleum、Energies）等。

### (3) 报告与自主投稿 (Presentation and Independent Journal Submission)

会议接收摘要并安排报告，作者自行选择目标期刊投稿，与会议无直接出版关联。

### (4) 报告与会议论文集收录 (Presentation and Conference Proceedings Inclusion)

会议接收摘要后提交全文，若未被期刊录用，可选择由会议收录全文至 IEC 2026 论文集 (Conference Proceedings)，并收录至主要国际学术数据库 Scopus 等，供查阅与引用。

说明：会议不强制作者提交全文。是否投稿期刊、投向哪个期刊及录用与出版时间，均以期刊编辑部决定为准。

## 2. 报告与投稿选项

为兼顾不同作者需求，IEC 2026 提供四种学术交流路径（可在提交摘要时勾选）：

(1) 摘要要求英文撰写，约 300-500 字，建议附一至两张关键图表（可选）。

(2) 请先在官网“Submission”页面下载摘要模板 (Abstract Template)，按模板填入题目、作者、单位、通讯作者邮箱、关键词与摘要正文等信息。

(3) 将完成的 PDF 或 Word 文档通过电子邮件发送至 2026iec@uregina.ca（邮件主题：IEC2026\_Abstract\_第一作者姓\_主题方向）。

(4) 文件命名采用以下格式：IEC2026\_Abstract\_T#S#\_姓\_名首字母\_提交日期.pdf

例如：IEC2026\_Abstract\_T1S3\_Zhang\_L\_20250120.pdf。



其中，T#表示大会主专题编号（Theme，如 T1 – T3），S#表示分专题编号（Subtopic，如 S1 – S8），提交日期采用 YYYYMMDD 格式。

（5）投稿内容须为原创、未在其他会议或期刊正式发表，内容应与上述主题相关，引用需合规。严禁学术不端；图表须有版权或授权；含人机实验数据的稿件需注明伦理合规。

### 3. 评审与分组

（1）评审流程：学术及出版委员会采用单盲评审（single-blind）方式对摘要进行学术相关性与质量评估，必要时将建议合并或调整分组。

（2）报告形式：根据评审结果与议程安排，分为口头报告（Oral Presentation）/ 海报（Poster Presentation）；口头报告时间为 15 分钟，并预留 5 分钟进行提问与讨论。

（3）接收通知：组委会将通过邮件发送接收结果与邀请信（Invitation Letter），用于签证与报销流程。

### 4. 全文与演示材料（如选择提交）

（1）全文提交（可选）

- 若选择“报告与合作期刊投稿”，将收到合作期刊的投稿指引（期刊模板、投稿系统与格式要求）。
- 提交与录用以期刊流程为准（独立同行评审）。

（2）演示材料（所有报告人）：

- 演示 PPT 提交截止日期：2026 年 7 月 15 日；
- 文件命名：IEC2026\_Presentation\_T#S#\_姓\_名首字\_Conference ID.pptx；
- 上传方式：将下载的演示模板替换内容后，通过邮件或指定链接上传（以通知为准）。



## 八、会议注册及费用

为保证大会顺利组织，请参会代表按时完成注册并缴纳会议费用。所有费用以加元（CAD）计，早期注册（Early-bird Registration）优惠将在截止日期前有效。注册费用包括会议资料、论文摘要集、茶歇及会议期间活动（如无特别说明）。

### 1. 注册类型与费用

类别	标准注册费	早期注册费	说明
普通参会者（Regular Participant）	CAD 880	CAD 730	含全部会议活动与资料
报告作者（Presenting Author）	CAD 600	—	含口头/海报报告与会议资料
代表团（Delegation≤4 人）	CAD 2500	—	团体优惠价（4 人内）
随行人员（Companion）	CAD 200	—	仅限参加非学术活动
学生（Student）	CAD 300	—	需提供有效学生证件

### 2. 短期课程（Short Courses）

会议同期将举办专业短期课程，注册可单独进行，也可与会议注册同时完成。名额有限，先到先得。

课程类型	注册费（CAD）
半天课程（Half-day Course）	600
全天课程（Full-day Course）	1000

### 3. 注册方式

请访问大会官方网站 [www.iec-cie.org](http://www.iec-cie.org) 进入“Registration”专栏进行在线注册。注册确认及付款信息将通过电子邮件发送，请妥善保存收据作为报到凭证。





## 九、会议赞助及展览

大会欢迎来自政府机构、科研院所、能源企业及相关技术公司的广泛参与与支持。除多层级赞助类别外，IEC 2026 还设有展览展示机会，标准展位尺寸为 10 ft × 8 ft ( $\approx 3.0\text{ m} \times 2.4\text{ m}$ )，参展单位可通过标准展位展示最新技术与产品，促进学术与产业交流。

1. 冠名赞助/ (Title Sponsor)
2. 白金赞助/ (Platinum Sponsor)
3. 黄金赞助/ (Gold Sponsor)
4. 白银赞助/ (Silver Sponsor)
5. 特别赞助/ (Special Sponsor)

## 十、会议联系方式

联系人：曾凡华

联系电话：+1 306 337 2526

联系邮箱：2026iec@uregina.ca

联系地址：Room 202.3, 6 Research Dr, Regina, SK S4S 7J7, Canada

联系官网：[www.iec-cie.org](http://www.iec-cie.org)

---

我们诚挚邀请来自世界各地的专家、学者、政府及企业人士参加，共同探讨能源科学与工程及碳储科学与工程领域的新理论、新方向、新技术、新实践。期待您的积极参与！