

# 2025年第四届能源与环境工程国际会议 会议通知

2025年7月4-6日 中国·上海

主办单位：上海交通大学

协办单位：上海交通大学智慧能源创新学院、三亚纵横能源研究所、上海理工大学、上海非碳基能源转换与利用研究院

支持单位：天津大学、湖南大学、河北工业大学、上海科技大学、上海电力大学、国网上海市电力公司、上海科梁信息股份有限公司、IEEE IAS 上海交通大学学生分会

## 一、会议概要

2025年第四届能源与环境工程国际会议（CFEEE 2025）将于2025年7月4-6日在中国上海召开。本次会议由上海交通大学主办，上海交通大学智慧能源创新学院、三亚纵横能源研究所、上海理工大学和上海非碳基能源转换与利用研究院协办，天津大学、湖南大学、河北工业大学、上海科技大学、上海电力大学、国网上海市电力公司、上海科梁信息股份有限公司和IEEE IAS 上海交通大学学生分会提供支持。CFEEE 2025旨在为学术界人士、顶尖研究人员及专业人士搭建交流的平台，分享知识、交流灼见、展示最新研究成果，共同探讨能源和环境工程领域的未来趋势与挑战。我们热忱欢迎全球学术从业者依据会议范畴踊跃提交研究摘要或论文，并于会议之上，借助口头报告，海报展示等多种形式，推介自身工作成果。会议致力于激发创新与活力，促进与会者之间的互相合作，共同迎接行业新气象。

本次会议以“智慧能源，零碳未来”为主题，精心设置专题共十余个，围绕能源与环境工程领域的最新研究进展、技术创新和产业应用展开深入探讨。

在此，我们诚挚邀请您参与此次盛会，共同探索能源与环境工程的创新路径，推动学科前沿突破与产业应用转化。

## 二、主旨报告嘉宾

- 张益院士**（加拿大RTDS技术公司研发副总裁兼首席技术官（CTO），加拿大工程院院士，IEEE Fellow）
- 丁一教授**（浙江大学教授，电气工程学院副院长，国家杰出青年基金获得者，国家青年特聘专家，中国电力优秀科技工作者奖获得者）
- 顾伟教授**（东南大学教授，电气工程学院副院长，分布式发电与主动配电网研究所所长，国家杰出青年科学基金获得者，入选国家级青年人才计划，IET Fellow）
- 赵一新教授**（上海交通大学环境科学与工程学院特聘教授，上海交通大学青年教师联谊会秘书长，国家杰出青年科学基金获得者）

## 三、主题征稿&专题论坛

- 专题I-可再生能源与碳减排技术在实现碳中和目标中的应用 (The Application of Renewable Energy and Carbon Reduction Technologies in Achieving Carbon Neutrality Goals)

- 专题II-新型电力系统频率安全稳定关键技术 (Key Technologies for Frequency Security and Stability in New Power Systems)
- 专题III-电力能源数智化转型与智能电网 (Digital and Intelligent Transformation of Electric Power Energy & Smart Grid)
- 专题IV-能源-交通融合 (Energy-Transportation Nexus)
- 专题V-大规模新能源接入的新型电力系统故障分析与保护 (Fault Analysis and Protection of Modern Power Systems with High Penetration of Renewables)
- 专题VI-新型构网技术及应用 (Innovative Grid-forming Technology and Its Applications)
- 专题VII-新型配电系统韧性提升与智能控保关键技术 (Resilience Enhancement and Intelligent Control-Protection Technologies for New Distribution Systems)
- 专题VIII-新型储能技术支撑电力系统安全、高效、清洁运行 (New Energy Storage Technology for Supporting Safe, Efficient, and Clean Operation of Power System)
- 专题IX-新能源场站的优化控制与运行 (Optimal Control and Operation of Renewable Energy Power Station)
- 专题X-高效电机系统 (High Efficiency Electrical Machines System)
- 专题XI-数智化技术驱动的电网规划与运营优化 (Power Grid Planning and Operation Optimization Driven by Digital and Intelligent Technologies)
- 专题XII-新型能源材料与技术 (New Energy Materials and Technology)

查看更多专题信息请访问: [www.cfeee.org/tracks](http://www.cfeee.org/tracks)

征稿主题请访问: [www.cfeee.org/cs](http://www.cfeee.org/cs)

投稿方式 (二选一):

»在线投稿系统: <https://cmt3.research.microsoft.com/CFEEEE2025>

»CFEEEE 2025邮箱投稿: [email@cfeee.org](mailto:email@cfeee.org)

#### 四、注册费用

类别		早鸟价 (2025年5月4日前)	常规注册价	现场注册价 (2025年7月4日)
全文注册	非会员	3650 CNY	4000 CNY	4400 CNY
	学生/委员会成员	3300 CNY	3650 CNY	4000 CNY
摘要注册	非会员	2900 CNY	3300 CNY	3650 CNY
	学生/委员会成员	2500 CNY	2900 CNY	3300 CNY
特邀嘉宾		3000 CNY		
听众/共同作者		1800 CNY		

-全文注册现场参会: 包含论文发表一篇+会议报告+会议礼包。

-摘要注册现场参会: 包含会议报告+会议礼包 (仅参加会议做报告不发表文章)。

-听众注册现场参会: 可参与会议所有常规Track +会议礼包。

## 五、会议须知

会议期间食宿交通费用自理。请参会者扫描下方二维码填写注册信息并完成注册报名，并将论文终稿 (DOC & PDF)一起发到会议邮箱：**email@cfeee.org** 以完成注册。



## 六、联系我们

联系电话：+028-8502730/ 18108159229 会议邮箱：**email@cfeee.org**

