



2026中国化学会第四届电化学能量转换研讨会

2026 THE FOURTH ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION SYMPOSIUM OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY

主办单位：中国化学会电化学专业委员会 广东工业大学
承办单位：广东工业大学轻工化工学院 材料与能源学院
协办单位：广东省动力电池安全重点实验室
国家化学储能材料及产品质量检验检测中心(广东)
惠州亿纬锂能股份有限公司

2026年3月27-30日 中国·广州

中国化学会第四届电化学能量转换研讨会

(第二轮通知)

由中国化学会电化学专业委员会和广东工业大学联合主办，轻工化工学院、材料与能源学院承办的“**中国化学会第四届电化学能量转换研讨会**”，将于**2026年3月27-30日**在广东省**广州市**长隆酒店国际会展中心召开。本次会议将以“电化学能源体系深度创新助推新质生产力高质量发展”为主题，在“锂/钠离子电池”、“固态电池”、“电催化与电合成”、“电化学理论计算与表征”等领域进行学术交流，旨在促进能量转化领域的交叉创新，服务我国清洁能源建设和结构转型升级。大会组委会诚邀国内外电化学能量转换领域的专家、学者、科技人员及产业界人士同聚广州，共襄盛会。

一、基本信息

- 1、**会议时间**：2026年3月27-30日（27日报到）
- 2、**会议地点**：中国·广州 长隆酒店国际会展中心

二、组织架构

主办单位：中国化学会电化学专业委员会、广东工业大学

承办单位：广东工业大学轻工化工学院/材料与能源学院

协办单位: 广东省动力电池安全重点实验室、国家化学储能材料及产品质量检验检测中心(广东)、惠州亿纬锂能股份有限公司、韩山师范学院化学与环境工程学院、江苏大学材料科学与工程学院

大会主席: 孙世刚、陈军、李景虹

执行主席: 李成超、孙志鹏

学术委员会

主任: 孙世刚、邢巍

委员: 艾新平、蔡称心、蔡文斌、曹殿学、曹高萍、陈立桅、陈卫华、陈艳霞、程方益、程俊、崔光磊、杜春雨、范楼珍、付宏刚、高学平、郭玉国、黄富强、黄云辉、解晶莹、李泓、李伟善、李喜飞、林海波、刘兆平、龙亿涛、卢小泉、陆安慧、马衍伟、马紫峰、毛兰群、牛利、潘锋、彭章泉、邱学青、乔锦丽、任斌、邵敏华、孙立贤、唐有根、童叶翔、王双印、王舜、王先友、王新东、尉海军、魏明灯、魏子栋、夏兴华、相艳、邢巍、徐国宝、徐群杰、余林、严川伟、杨辉、杨全红、张强、张校刚、张新胜、赵国华、郑洪河、庄林(以上排名不分先后)

组织委员会 (排名不分先后)

委员: 温珍海、陈立宝、纪效波、马建民、熊胜林、吴兴隆、张山青、芮先宏、丁良鑫、康雄武、刘兆清、俱建威、王华、付更涛、张玉微、刘晓庆、唐永超、温志鹏、李宁、徐朝和、瞿佰华、林展、张文礼、秦延林、何军、孙志鹏、岳鑫、张伟、李艺娟、张桥保、乔羽、颜建萍、黄淞

秘书长: 刘长鹏、张宇斐、叶明晖

会务：汤署虹、张金名

三、会议日程

日期	时间	活动
3月27日	全天	会议报到
	12:30-18:00	eChem 青年科学家论坛
3月28日	08:30-12:00	大会报告
	12:00-13:30	午 餐
	13:30-18:00	分会报告
	18:30-20:30	大会晚宴
3月29日	08:30-12:00	分会报告
	12:00-13:30	午 餐
	13:30-18:00	分会报告
	18:30-20:30	自助餐
3月30日	09:30-11:30	闭幕式、榕江实验室参观

四、学术分会

- 分会场一、电催化与电合成

分会主席：王双印、郭少军、夏宝玉，秘书：刘兆清、付更涛、叶明晖

- 分会场二、锂/钠离子电池（1）

分会主席：张强、程方益、余彦，秘书：徐朝和，李宁、邵涟漪、颜建萍

- 分会场三、锂/钠离子电池（2）

分会主席：杨全红、纪效波、曹余良，**秘书：**芮先宏、刘晓庆、李艺娟

• **分会场四、固态电池**

分会主席：崔光磊、贺艳兵、姚宏斌、陈立宝，**秘书：**张桥保、张宇斐、黄淞

• **分会场五、水系电池/液流电池**

分会主席：李先锋、杨晓伟、梁振兴，**秘书：**杨阳、唐永超

• **分会场六、光电化学**

分会主席：朱永法、张铁锐、兰亚乾，**秘书：**温志鹏、叶凯航

• **分会场七、电化学理论计算与表征**

分会主席：彭章泉、谷林、李剑锋，**秘书：**刘奇、乔羽、徐俊岭、杜文城

分会场八、氢能电化学

分会主席：张波、刘建国、李致朋，**秘书：**张玉微、康雄武、党岱

eChem 青年科学家论坛

召集人：吴丁财、温珍海、王华，**秘书：**史晓艳、瞿佰华、岳鑫

五、已邀请专家

专家	单位	专家	单位
郭少军	北京大学	彭章泉	中科院大连化物所
夏宝玉	华中科技大学	李剑锋	厦门大学
李彦光	苏州大学	禹习谦	中科院物理所
王双印	湖南大学	文锐	中科院化学所
王定胜	清华大学	谷林	清华大学
黄小青	厦门大学	胡炳文	华东师范大学

郑耿锋	复旦大学	张桥保	厦门大学
宋波	哈尔滨工业大学	廖洪钢	厦门大学
王训	清华大学	李海文	中山大学
黄云辉	华中科技大学	邬剑波	上海交通大学
吴宇平	东南大学	张波	复旦大学
余彦	中国科学技术大学	高敏锐	中国科学技术大学
曹余良	武汉大学	邓德会	中科院大连化物所
杨全红	天津大学	曹达鹏	北京化工大学
徐吉静	吉林大学	李致朋	西北工业大学
李峰	中科院金属所	胡劲松	中科院化学所
杨树斌	北京航空航天大学	刘建国	华北电力大学
邱介山	北京化工大学	侯阳	浙江大学
张校刚	南京航空航天大学	王功名	中国科学技术大学
范修林	浙江大学	邹晓新	吉林大学
彭栋梁	厦门大学	汪国雄	复旦大学
陶新永	浙江工业大学	周志友	厦门大学
季恒星	中国科学技术大学	吴丁财	中山大学
焦淑红	中国科学技术大学	温珍海	中科院福建物构所
吴忠帅	中科院大连化物所	庞全全	北京大学
王久林	新疆大学	刘凯	清华大学
曹安民	中科院化学所	孙文平	浙江大学
温兆银	中科院上海硅酸盐所	何传新	深圳大学

谢佳	华中科技大学	黄佳琦	北京理工大学
崔光磊	中科院青岛生物能源与 过程研究所	陈立宝	中南大学
姚宏斌	中国科技大学	李福军	南开大学
贺艳兵	清华大学深圳研究院	吴兴隆	东北师范大学
郑洪河	苏州大学	晁栋梁	复旦大学
汤卫平	上海交通大学	马建民	天津工业大学
郭向欣	青岛大学	李朝升	南京大学
辛森	中科院化学所	刘健	内蒙古大学
汤育欣	福州大学	陈春城	中科院化学所
梁振兴	华南理工大学	朱永法	清华大学
姚亚刚	南京大学	唐军旺	清华大学
牛志强	南开大学	吴仁兵	复大大学
索鑾敏	中科院物理所	李映伟	华南理工大学
丁书江	西安交通大学	徐东升	北京大学
付永柱	郑州大学	邹吉军	天津大学
卢怡君	香港中文大学	姜建壮	北京科技大学
陈仕谋	北京化工大学	王要兵	中科院福建物质结构所
黄建宇	燕山大学		
名单还在更新...			

六、注册方式

本次会议报名和注册费缴纳推荐使用在线平台办理, 参会代表需扫描下方二维码进行报名和缴费, 并同时提供发票抬头及收发票邮箱, 以便开具发票。(由于政策要求会议注册费需进入学校财务账户, 且纳入审计, 缴费手续相对繁琐, 请谅解! 如有问题请联系: 温志鹏 13023998325)



缴费二维码



注册二维码

(请各位参会代表缴费并截图后
扫描上方二维码完成注册)

针对无法使用微信支付进行在线缴费的参会代表, 推荐现场注册缴费, 或者对公转账至广东工业大学财务账户, 转账时务必按指定格式备注清楚:

账户名称: 广东工业大学

税号: 12440000455860226X

开户行: 中国工商银行广州市第三支行

银行账号: 3602028909000196985

转账备注: “SEEC” + 姓名 + 单位”

注: 2026年3月1日, 网上投稿结束、提前缴费注册截止, 墙报要求请参考链接“墙报交流”模板

注册费收费标准:

代表类型	2026年3月1日前	2026年3月1日后
非中国化学会会员	2500元	2900元
中国化学会会员	2000元	2400元
中国化学会学生会员	1700元	2000元

七、论文征稿

本次会议以“电化学能源体系深度创新助推新质生产力高质量发展”为主题，现对外开放征稿。现将征文有关事项具体通知如下：

1. 征稿范围：

(A) 锂/钠离子电池

(B) 固态电池

(C) 电催化与电合成

(D) 电化学理论计算与表征

(E) 光电催化与器件

(F) 水系电池

(G) 氢能电化学

2. 应征论文要求观点明确，论据充分、公式明确、数据准确、图表清晰、文字简练。计量单位应采用国际单位制，各种符号参照我国通用的符号。

在稿件的左上角请注明论文所属的大致类别(按征稿范围中所列分类 A、B、C、D、E、F 和 G 进行标注)

3. 论文总篇幅包括 250 字左右摘要、图表和参考文献在内不超过 2000 字。来稿请用电子版。所投稿件录用与否，恕不退稿，请作者自留底稿。

4. 经专家评审录用的论文将统一编号，并通知作者统一的论文格式。

5. 凡在国内外公开刊物、书籍和全国性学术会议上发表过的论文，恕不接受，来稿不能一稿两投。

6. 征文截止日期为 2026 年 3 月 1 日，应征论文电子版发到 zhipengwen@gdut.edu.cn。联系人：温志鹏

为便于联系，请作者在稿件末尾写明详细的通讯地址和邮政编码、家庭与办

公室电话或移动电话号码，以及 E-mail 地址。

8.原则上经评审录用的论文将于 2026 年 4 月 15 日前通知作者，并发放录用通知。本次会议经录用的论文，分组进行研讨交流，并遴选出高质量的论文，推荐至本会大型综合性学术期刊 eChem 发表。

八、展览范围及方案

大会会务组诚挚邀请国内仪器设备、材料制备原料及化学试剂、新能源材料与器件、检测/分析平台、化学学术期刊及书籍等相关企业积极参与，有意企业请联系叶老师：18819491529

九、交通路线

广州白云机场打车到达：61 公里、大约 60 分钟。

广州白云机场地铁到达：广州白云国际机场步行 2 分钟---机场南（1 号航站楼）（北口）---乘坐 3 号线（开往体育西路方向）--- 体育西路站下车换乘（站点为 Y 字型线路枢纽站点，注意换乘另一条支线）---体育西路（开往海傍方向、乘坐 8 站，大约 20 分钟）---汉溪长隆（E 口）站下---站内外公步行 6 分钟---长隆地铁广场---广州长隆度假区穿梭巴士 1 号环线（开往长隆野生动物园南门方向，乘坐 4 站，大约 12 分钟）---长隆酒店站下---步行 3 分钟到达长隆酒店。

广州南站打车到达：9.8 公里，大约 18 分钟。

广州南站地铁到达：广州南站步行 2 分钟---广州南站（G 口）---乘 7 号号线（开往燕山方向，乘坐 4 站，大约 11 分钟）---汉溪长隆（E 口）下---站内外步行 1.6 公里（大约 23 分钟）---到达长隆酒店。

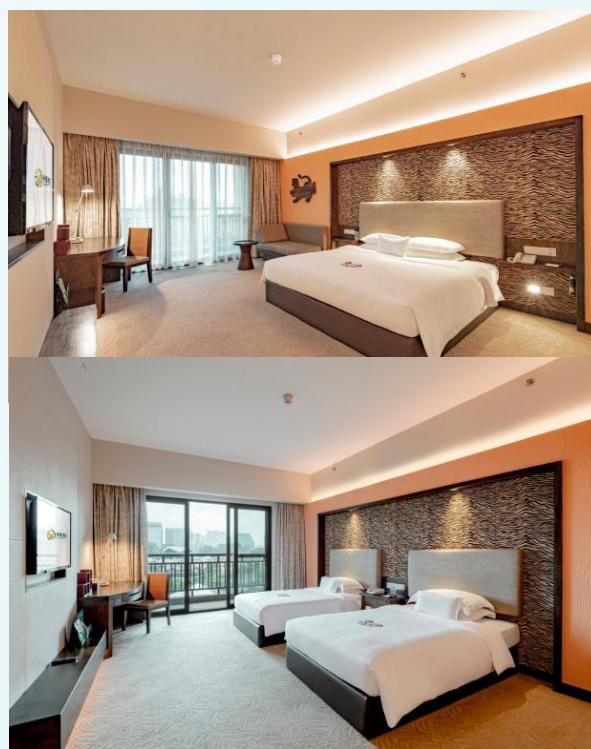
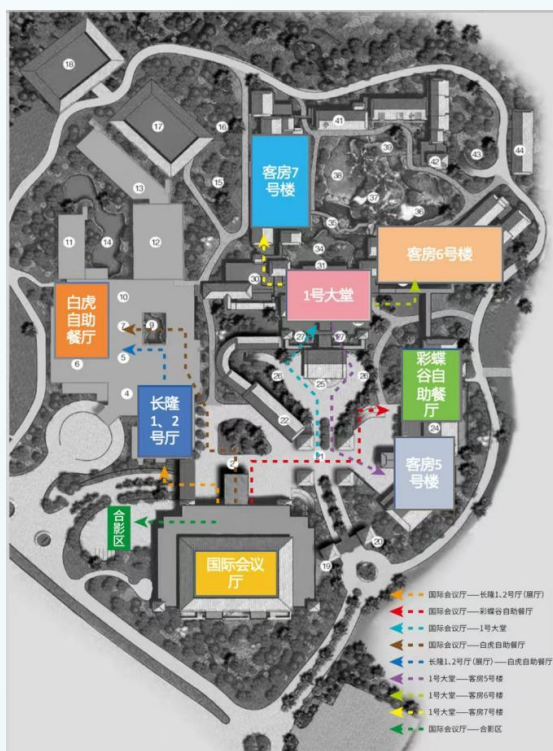
十、住宿安排

1、 广州长隆酒店（主会场酒店）

地址：广州市番禺区汉溪大道东 299 号长隆旅游度假区内

酒店位于广州长隆旅游度假区中心地段，距离长隆国际会展中心约 500 米，步行 5 分钟。酒店交通便捷，多条园区穿梭巴往返长隆酒店和各大园区之间。珠海园区、机场快线、香港直通巴汇集其中，广州地铁 3 号线/7 号线让您出行快捷方便。

长隆酒店平面图：



会务组与长隆酒店达成服务协议，房间价格：大、双床 600 元/间含早

住宿预订请扫描下方二维码：



1) 凯翔酒店 (广州长隆度假区店)

地址: 广州市番禺区大石植村工业四路 15 号

网评四钻酒店, 距离长隆国际会展中心约 3 公里, 车程约 10 分钟, 位于长隆旅游度假区北门, 周边毗邻中华美食城、万博中心、万达广场等。酒店邻近地铁 3 号线大石站, 到广州南站约 15 分钟车程, 出行便利。

价格: 大、双床 328 元/间起 (含早)

预订联系人: 黄露 18620242168

2) 广州番禺长隆万博中心乔治莫兰迪酒店/美豪丽致酒店 (广州番禺长隆南村万博地铁站店)

地址: 广州市番禺区南村镇兴南大道 1 号

距离长隆国际会展中心约 4.5 公里, 车程约 15 分钟, 附近万达广场、天河城和国际家居城等众多核心商圈近在咫尺。酒店配有 7A 机场大巴专线和地铁 7 号线南村万博站, 驱车约 10 分钟可达广州南站, 地理位置优越, 交通方便。

价格: 大、双床 418 元/间起 (含早)

预订联系人: 罗桥宝 17770990088

说明:

1、3 月底为广州会议旺季, 酒店用房紧张, 建议会议代表尽早完成住宿预定, 并说明参加“中国化学会第四届电化学能量转换研讨会”。

2、参会学者也可自行预订周边其他酒店。

十一、会务联系方式

温老师: 13023998325, 会议注册、缴费、发票

张老师: 18651871040, 投稿、墙报、日程安排

叶老师: 18819491529, 会议赞助

易老师: 13755191451, 会议报到

唐老师: 19864280538, 会议住宿、餐饮、晚宴

刘老师: 18620745796, 交通、接机