



创新驱动与绿色智能融合 助力化工高质量发展

2025年第八届全国化学工程与生物化工年会



2025 年第八届全国化学工程与生物化工年会

第三轮通知

为推动我国化学工程与生物化工领域的高质量发展，促进学科交叉融合与科技创新，加快绿色化工及低碳经济的转型升级，共同探讨国际化学工程与生物化工教育与科学的研究前沿问题，在中国化工学会化学工程专委会与生物化工专委会联合指导下，“第八届全国化学工程与生物化工年会”将于 2025 年 4 月 24-27 日在中国·重庆召开。热忱的欢迎全国学术界、工业界从事化学工程与生物化工的专家学者及青年学子投稿及莅临本次大会！

一、会议基本信息

会议名称：2025 年第八届全国化学工程与生物化工年会

会议主题：“创新驱动与绿色智能融合，助力化工高质量发展”

会议时间：2025 年 4 月 24 日-27 日

会议地址：中国重庆 重庆科学会堂

官方网址：www.ncbe2025.com

二、主办和协办单位

主办单位：

重庆大学化学化工学院

特种化学电源全国重点实验室

重庆大学锂电及新材料遂宁研究院

协办单位：

重庆师范大学

天津欧尚元智能装备有限公司

(持续更新中…)

三、组织委员会

大会主席：谭天伟

大会副主席：彭孝军 任其龙 应汉杰 元英进

委员（按姓氏拼音排序）：



创新驱动与绿色智能融合 助力化工高质量发展

2025年第八届全国化学工程与生物化工年会

安全福 鲍晓军 曹亦俊 陈光文 陈国强 初广文 褚良银 崔 鹏 董晋湘 堵国成
樊江莉 范代娣 范益群 高金森 葛 蔚 巩金龙 顾学红 郭 凯 郭孝东 何 静
贺高红 黄 和 黄延强 纪红兵 江莉龙 姜桂元 姜 岷 姜忠义 李炳志 李伯耿
李 春 李春山 李春忠 李红梅 李建荣 李晋平 李清彪 李文英 李群生 李先锋
李小年 李鑫刚 李雪辉 李映伟 梁 斌 林 影 刘福胜 刘洪来 刘立明 刘有智
刘 锋 刘植昌 陆小华 陆安慧 路建美 罗正鸿 骆广生 吕雪峰 马晓迅 马新宾
马紫峰 孟 洪 孟祥海 聂 红 邱介山 邱学青 任钟旗 申有青 苏海佳 孙东平
孙际宾 汤亚杰 王宝俊 王海辉 王建国 王靖岱 魏 飞 魏 炜 魏子栋 吴 边
邢华斌 邢卫红 邢新会 徐 健 徐 晶 徐铜文 许 凤 许光文 许建和 许 平
薛亚平 杨 超 杨 晟 杨立荣 杨 宁 杨 勇 尹 健 袁其朋 张国俊 张 强
张淑芬 张香平 张学礼 赵华章 赵之平 赵宗保 仲崇立 朱俊武 庄英萍

四、学术委员会（按姓氏拼音排序）：

曹湘洪 柴立元 陈芬儿 陈 坚 陈建峰 陈祥宝 陈学思 陈忠伟 戴厚良 丁文江
段 雪 付贤智 傅正义 何季麟 黄小卫（女） 蹇锡高 李静海 李亚栋 李言荣
李元元 李仲平 刘昌胜 刘炯天 刘中民 马光辉（女） 彭孝军 钱 锋 钱旭红
邱冠周 任其龙 孙宝国 孙世刚 苏宝莲 孙学良 谭天伟 唐军旺 田 禾 涂善东
屠海令 王迎军（女） 王玉忠 吴 锋 谢在库 邢丽英（女） 徐春明 徐南平
杨万泰 杨为民 应汉杰 元英进 叶国安 张立群 张锁江 张 涛 郑裕国 朱世平
朱为宏 张久俊

五、筹备委员会

大会执行主席：王树新 谭天伟

大会秘书长：魏子栋 任钟旗 苏海佳 韩永生 张云怀

副秘书长：李存璞 王建川 李军 陈四国

委员（按姓氏拼音排序）：

安 哲 陈 浪 陈 瑶 陈 卓 崔希利 代成义 丁 力 董维亮 杜进祥 杜开峰
段梦姗 方国勇 费 强 高 聪 宫向阳 郭俊凌 韩 优 韩晔华 何晓辉 何 伟
胡宝山 黄雪年 黄守莹 霍 锋 江 凌 姜晓滨 阚 莹 李天予 李昊坤 李蕴琪
李 莉 李宇航 粟振华 连佳长 林绪亮 林紫锋 刘若吾 刘伟峰 刘 壮 刘江涛
卢 元 罗 勇 罗云孜 吕永琴 彭生杰 秦延林 荣 辉 阮雪华 申晓林 石家福

石斌 宋震 孙宝昌 孙小曼 孙杨 孙艳丽 唐炳涛 田书博 汪耀明 王巍
 万凯 王丹(重庆大学) 王慧 王凯 王秀云 王燚 王彧斐 王成秀
 熊勤钢 信丰学 严孝清 颜永松 杨绪彤 杨遥游 游淳 于笑笑 郁惠蕾 岳源源
 张灿阳 张光辉 张磊 张鲁嘉 张小师 张一飞 章日光 郑博 郑高伟 周敏
 周天航 周明东 周寅宁 左魁昌 邹睿(持续更新中...)

六、分会设置

分会	主题	分会主席	分会秘书
一	高端材料与生物基新材料	陈国强、张淑芬、刘立明、邓旭、闫学海、钱春香	高聪、郭俊凌、荣辉、唐炳涛、李天予
二	AI+化工+生工	杜文莉、王子宗、何晓、王笑楠、陶胜洋、申威峰	周天航、张磊、张鲁嘉、方国勇、韩优、宫向阳、李昊坤
三	化工安全与环保	赵劲松、王靖岱、赵华章、蒋军成	王彧斐、杨遥、左魁昌、江凌
四	工业催化与生物催化	李小年、刘铮、杨立荣、鲍晓军、许建和	岳源源、王秀云、游淳、郁惠蕾
五	分离技术 (含2个平行分会)	褚良银、徐铜文、贺高红、王海辉、邢华斌、孙彦	刘壮、崔希利、丁力、阮雪华、姜晓滨、汪耀明、杜开峰
六	化工基础理论与前沿交叉	葛蔚、初广文、何宏艳、蓝兴英	熊勤钢、孙宝昌、韩晔华、霍锋
七	C1转化与利用	许光文、王宝俊(太原理工)、马新宾、李春山、马晓迅、朱文帅	周明东、代成义、黄守莹、王慧、于笑笑、章日光
八	合成生物学与生物制造 (含2个平行分会)	李春、杨晟、李炳志、周雍进、王宝俊(浙江大学)	卢元、孙小曼、罗云孜、王丹(重庆大学)、连佳长
九	生物质转化与利用	邱学青、赵宗保、袁其朋、姜岷	申晓林、秦延林、董维亮、林绪亮、刘伟峰、何伟、信丰学
十	能源储存与转化	张强、程方益、尹双凤、郭孝东	彭生杰、林紫锋、陈浪
十一	电化学反应工程	林海波、王定胜、王双印、梁振兴、丁炜	栗振华、田书博、万凯
十二	绿碳科学	吕雪峰、戈钧、宋浩	黄雪年、张一飞、费强



十三	医药与生命健康	范代娣、刘润辉、周珠贤、尹健、魏炜	吕永琴、陈瑶、周敏
十四	过程强化与反应器	杨超、庄英萍、罗正鸿、姜忠义、刘作华	杜进祥、周寅宁、罗勇、石家福、郑高伟
十五	化学工程	骆广生、李春忠、刘昌俊、郭新闻	王凯、李宇航、张光辉、王巍
十六	低碳经济与产业创新	高金森、宗保宁、纪红兵、黎源、陈健	王成秀、郑博、何晓辉
十七	检测技术与仪器装备	李红梅、邢新会、白仲虎、唐海霞、肖爱春、张天惕	阚莹、张灿阳、刘若吾、张小师、孙杨
十八	青年博士生论坛	共计4个博士生平行分论坛，每个论坛4位评委	
十九	女科学家论坛	苏海佳、何静、许凤、相艳、于畅	安哲、陈卓、李莉、李蕴琪
二十	化工卓越工程人才培养	辛忠、刘清雅、夏淑倩、朱学栋、卢滇楠、杨贵东、范兴	宋震、严孝清
二十一	学术期刊论坛	黄丽娟（化工五刊）、张凯（eScience）、赵玲（化工高等教育）、江河清（Green Carbon）、王维朗（重庆大学期刊社）	颜永松、杨绪彤、段梦姗、孙艳丽
二十二	院士圆桌论坛	谭天伟、彭孝军	

七、征文要求

大会鼓励青年学生学术交流，专门设置了4个青年博士生论坛（如报告人数多，可增加论坛数量），和多达800个以上的墙报，并且将按照较高的比例设置丰厚的奖励。

凡符合会议主题范围、未在国内外正式刊物或其它会议上发表的论文，均可应征。

- 1) 征文类型：口头报告、墙报
- 2) 字数要求：400字以内（只提供摘要，且为中文，不提供全文）
- 3) 内容要求：应简要介绍研究工作背景、目的、实验方法、主要结果和结论
- 4) 图表要求：请以附件上传，限上传1张
- 5) 关键词：限5个以内

6) 参考文献: 限 5 个以内, 格式为: [序号] 作者.(多名作者之间用“,”隔开),
期刊名, 年, 卷(期): 页码

[1] 陈英, 王亚南. 酶破胶压裂液体系的研究与应用 [J]. 天然气技术与经济, 2012, 6(6): 34—36.

[2] Y. Chen, H. Cao, W. Shi, H. Liu, Y. Huang. FeCo bimetallic alloy nanoparticles as a highly active peroxidase mimetic and its application in biosensing. Chem. Commun. 2013, 49: 5013-5015.

7) 获得基金项目支持课题的论文应予以标注

备注: 请认真阅读会议对投稿内容格式的要求, 选择投稿目标会议模块, 每篇论文只能投一个会议模块。

高质量的会议论文将有机会获邀投稿于 **eScience、Green Carbon、Nano Materials Science** 等学术期刊, 经同行评议后优先发表。

支持期刊列表

序号	期刊名	联系方式	官网链接
1	eScience	段梦姗: 15022157393 (微信同号) 邮箱: eScience@nankai.edu.cn	www.sciencedirect.com/iournal/escience
2	Green Carbon	邱翔: 0532-58261072, 15640526517 路帅敏: 18150368589 邮箱: greencarbon@qibebt.ac.cn	www.keaipublishing.com/en/journals/green-carbon/
3	Nano Materials Science	王维朗: 023-65111813 薛婧媛: 023-65112204 颜永松: 13637972932 邮箱: nanoscience@cqu.edu.cn	www.sciencedirect.com/journal/nano-materials-science
4	中国化学工程学报 (英文版), CJChE	何玉娟: 010-64519488 邮箱: heyujuan@cip.com.cn	www.cjche.com.cn
5	化工高等教育	李丽妍 孙艳丽: 021-64252403 邮箱: gjyj@ecust.edu.cn	https://hggdjy.ecust.edu.cn
6	化工进展	黄丽娟: 010-64519466 邮箱: hgjz@cip.com.cn	www.hgjz.com.cn
7	化工学报	余雪娇: 010-64519362 邮箱: hgxb@cip.com.cn	www.hgxb.com.cn
8	储能科学与技术	郗向丽: 010-64519601	https://esst.cip.com.cn



创新驱动与绿色智能融合 助力化工高质量发展

2025年第八届全国化学工程与生物化工年会



		邮箱: esst2012@cip.com.cn	
9	合成生物学	胡晓丹: 010-64519339 邮箱: synbioj@126.com	www.synbioj.com

八、会议日程安排

时间	上午	下午
2025年4月24日(周四)		会议报到
2025年4月25日(周五)	会议报到、博士生论坛、委员会会议	
2025年4月26日(周六)	开幕式及大会报告	分会场报告
2025年4月27日(周日)	分会场报告	闭幕式及大会报告
2025年4月28日(周一)		离会

九、会议地点与重要日期

1、会议时间与地点:

会议时间: 2025年4月24-27日(24日、25日报到)

会议地点: 中国·重庆 重庆科学会堂(重庆市高新区高新大道188号)

2、重要日期

征文提交截止时间: 2025年3月25日

征文录用通知时间: 2025年4月1日

线上注册缴费截止时间: 2025年4月22日(以汇出时间为准)

十、会议注册费

1、会议注册方式

1) 登录会议网站 www.ncbe2025.com

2) 在会议网站首页点击相应通道按钮, 按要求填写会议注册信息, 注册成功后可进行投稿、缴费、酒店预订等相关事宜。(备注: 本次注册采用实名认证, 请填写正确的联系方式信息以保证您顺利注册。)

3) 提交论文后, 在规定日期内各分会主席审核后将评审结果通知您, 并核实缴费信息。

2、会议注册费用标准:



创新驱动与绿色智能融合 助力化工高质量发展

2025年第八届全国化学工程与生物化工年会



时间	学生代表	教师代表	企业代表
提前注册缴费（3月1日前）	1500元/人	2400元/人	2800元/人
正常注册缴费（4月22日前）	1800元/人	2700元/人	3100元/人
现场注册	2000元/人	2900元/人	3300元/人

注册费包括：会议费、资料费；会议期间其他餐饮费、住宿费、交通费自理。

3、费用支付方式

- 1) 在线支付（支持微信、支付宝、银联卡等多种方式）
- 2) 银行汇款

账 户：四川汀兰天府会展服务有限公司

账 号：1172 3478 9108

开户行：中国银行成都益州支行

备注：汇款单必须标注“2025 生物化工-XXX（注册人姓名）”，汇款后请在会议网站登录“个人中心”，点击“汇款凭证”，将汇款凭证扫描件上传至系统中，并在汇款凭证说明处写明汇款金额、注册人姓名等。（团队缴费需备注所有人员名单）。**仅接受公对公转款（即单位汇款），不接受个人汇款**

4、发票

会务组将陆续给已缴费的参会代表开具电子发票，以“谁注册缴费，发票发至谁的邮箱”的原则发送注册费发票。请注册参会的代表务必确保所填发票信息和邮箱（注册时的邮箱）的准确性，以免收不到发票带来不必要的麻烦。

5、退费标准与期限

2025年3月31日之前（含31日）的退费申请按支付金额全额退回；4月1日及之后不接受退费申请。

十一、会议住宿及其他事宜

本次会议推荐酒店将在会议网站陆续推出，参会代表可通过会议网站预定优惠酒店，或自行通过其他网络平台预订，住宿费用由参会代表自行结算。

十二、会议联系方式



创新驱动与绿色智能融合 助力化工高质量发展

2025年第八届全国化学工程与生物化工年会



2025 年第八届全国化学工程与生物化工年会会务秘书处

学术咨询：

重庆大学

联系人：王建川 18580622080，李存璞 13330280935

邮箱：cqu@ncbe2025.com

会务咨询：

四川汀兰天府会展服务有限公司

联系人：罗丹彗 18224418178，刘迎春 18116633552

邮箱：cqu@ncbe2025.com



参展赞助咨询：

四川汀兰天府会展服务有限公司

联系人：张晓馨 18116633556

邮箱：xiaoxin.zhang@tlan-group.com

微信公众号（敬请关注）：

会议网站：www.ncbe2025.com

（大会微信公众平台）

2025 年第八届全国化学工程与生物化工年会筹备委员会
(重庆大学化学化工学院代章)

2025 年 2 月

