

中国化工学会

关于召开第十四届全国超临界流体大会 的通知（第三轮）

各有关单位：

实现碳达峰碳中和，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求，是党中央作出的重大战略决策。超临界流体技术由于其绿色、高效、清洁的特点，广泛应用于化工、食品、制药、材料、环保、能源等领域。为深入贯彻落实国家“双碳”战略部署，进一步推动产业结构优化升级和低碳转型发展，助推实现“双碳”目标，第十四届全国超临界流体大会将于 2023 年 7 月 19-21 日在贵州遵义召开。

本次大会由中国化工学会超临界流体专业委员会主办，贵州航天乌江机电设备有限责任公司、贵州汇腾科技有限公司、超临界流体技术及装备国家地方联合工程研究中心联合承办。热忱欢迎全国各地超临界流体、绿色过程及相关领域的专家、学者、行业代表踊跃投稿，积极参会研讨！

一、大会主题：

深耕超临界流体技术，助力“双碳”战略

二、大会主办单位：

中国化工学会超临界流体专业委员会

三、大会承办单位：

贵州航天乌江机电设备有限责任公司

贵州汇腾科技有限公司

超临界流体技术及装备国家地方联合工程研究中心

四、大会主席

任其龙 院士，浙江大学

五、大会特邀报告

报告题目：待定

——韩布兴 院士（中国科学院化学研究所）

报告题目：超临界流体技术在乡村振兴战略中的机遇和挑战

——蒋佃水 研究员（中国科学院）

报告题目：中国药食同源产业研究进展

——王宜 主任营养师（中国中医科学院）

报告题目：超临界流体协助的聚合物轻量化、功能化和循环利用

——赵玲 教授（华东理工大学）

报告题目：超临界 CO₂ 引导制备室温二维铁磁性材料的研究

——许群 教授（郑州大学）

报告题目：超临界流体萃取与农产品精深加工的高质量发展——食用油脂高效超临界流体萃取及副产物高值化利用

——曾健青 研究员（湖南和广生物科技有限公司）

报告题目：超临界流体技术产业化应用

——黄禹 高级经济师（贵州航天乌江机电设备有限责任公司）

六、分论坛特邀专家（按姓氏拼音排序）

曹莛 教授（浙江大学）

葛发欢 教授（中山大学）

韩优 教授（天津大学）

侯相林 教授（中国科学院山西煤炭化学研究所）

梁明在 教授（台湾喬璞科技有限公司）

刘国柱 教授（天津大学）

刘志敏 研究员（中国科学院化学研究所）

毛建拥 正高级工程师（山东新和成维生素有限公司）

牟天成 教授（中国人民大学）

潘志彦 教授（浙江工业大学）

王涛 教授（清华大学）

王威强 教授（山东大学）

吴卫泽 教授（北京化工大学）

奚桢浩 教授（华东理工大学）

向宁刚 高级工程师（贵州精萃生物科技有限公司）

银建中 教授（大连理工大学）

詹华书 高级工程师（贵州航天乌江机电设备有限责任公司）

张才亮 教授（浙江大学）

张建玲 教授（中国科学院化学研究所）

赵亚平 教授（上海交通大学）

郑来久 教授（大连工业大学）等

七、会议日程

7月19日，全天会议报到。

7月20日，开幕式，大会特邀报告，分会场报告，海报展示。

7月21日，分会场报告，海报展示。

7月22日，离会。

八、注册方式

会议采用中国化工学会线上系统注册，参会人员请登录会议网站 <http://www.ciesc.cn/meeting/SCF2023/> 完成注册缴费。

（一）注册费标准（中国化工学会专业会员、学生会员优惠）

代表类型	提前缴费 (2023年6月30日前)	现场缴费 (2023年6月30日后)
普通代表	2500元	3000元
专业会员	2000元	2400元
学生会员	1500元	1800元

备注：欢迎积极加入中国化工学会，注册为个人会员（其中专业会员享受优惠），入会网址：<http://www.ciesc.cn/member/>，请注明发展来源为“超临界流体专业委员会”。

（二）注册缴费

所有代表均须在线注册后缴费。

1. 会前缴费可通过以下其中一种途径缴费：

①登录会议系统用微信或支付宝进行线上缴费；

②通过银行转账汇至如下账户：

开户名称：中国化工学会

开户银行：中国工商银行北京安华支行

银行账号：0200253809014450629

（汇款请注明“SCF2023-姓名”并在会议注册系统上传汇款凭证；汇款时如果一笔款包含多位参会人员，汇款后请在会议系统中上传参会名单）

2. 现场缴费（7月19-20日）：可刷卡。

3. 会议电子发票由“诺诺网”平台以手机短信或电子邮件的方式发送，请勿删除。根据国家税务总局公告（2015年第84号）第三条内容正式规定：打印版式电子发票的法律效力、基本用途和基本使用规定等与税务机关监制的增值税普通发票相同。

如需增值税专用发票，在报名时选择“增值税专用发票”并在会前一周缴费，可在大会报到处领取发票。

财务联系方式：

张倩楠 010-64443169, zhangqn@ciesc.cn;

郭宇航 010-64443169, guoyh@ciesc.cn。

九、论文征集

本次会议拟以大会报告（35 分钟/人）、主题报告（20 分钟/人）、口头报告（10 分钟/人）、墙报的形式召开，围绕如下内容征集未公开发表的论文全文/摘要：

- A: 超临界流体科学与技术基础
- B: 超临界流体萃取与分离
- C: 超临界流体中的化学反应
- D: 超临界流体中的材料制备
- E: 超临界流体过程、装备与安全
- F: 超临界流体交叉技术及其它应用
- G: 超临界流体技术产业化应用
- H: 大健康产业应用

备注：论文征集截止日期为 2023 年 7 月 8 日，格式详见会议网站论文征集栏目“摘要模板”。

十、会议住宿

会议期间食宿由会务组统一安排，住宿费用自理。

会议酒店：遵义宾馆（贵州省遵义市红花岗区石龙路 3 号），单间/标间 368 元/（间·天）。参会代表可在报名后登录会议网站 <http://www.ciesc.cn/meeting/SCF2023/> 预定房间，房间标间含双早，单间含单早。

十一、会议赞助

有意赞助会议的单位，请与会务组联系。

十二、温馨提示

1. 中国化工学会专业会员注册流程和会议注册流程，请参阅会议官网文件下载一栏。如该文档不能解决您遇到的问题，请联系会务组。

2. 所有参会人员均须在会议官网注册，现场报到也需现场在会议官网注册，建议参会代表提前完成会议注册。

3. 通过微信、支付宝缴纳会议费，缴费状态会议系统自动确认。通过银行汇款缴纳会议费，缴费状态需会务组确认，会务组确认缴费状态需一定周期，请汇款后耐心等待。

十三、会务组联系方式

1. 会务联系人：

黄兴建，18212134035 李 慧，15779423902

夏白慧，13117809570 张子楹，18275570201

2. 电子邮箱：

scf2020@zju.edu.cn

3. 会议地址：

贵州省遵义市红花岗区石龙路3号遵义宾馆，遵义会址旁。

中国化工学会超临界流体专业委员会

2023年6月30日

