

# 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 (第一轮)

### 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、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。

## 六、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 <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在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. 会议费电子发票由“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：马常红，010-64443169，mach@ciesc.cn

## **七、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 6 月 15 日，格式详见“摘要模板”。

## **八、会议住宿**

会议期间食宿由会务组统一安排，食宿费用自理。

## **九、会议赞助**

有意赞助会议的单位，请与会务组联系。

## 十、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，建议各参会代表提前完成注册。

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。

## 十一、会务组联系方式

黄兴建：18212134035

李 慧：15779423902

夏伯慧：13117809570

张子楹：18275570201

电子邮箱：scf2020@zju.edu.cn

中国化工学会超临界流体专业委员会

2023年2月10日

