

中国化工学会

化会字〔2022〕第 05 号

关于召开中国化工学会第三届全国化工 过程强化大会暨化工前沿高峰论坛的通知 (第一轮)

各有关单位:

化工过程强化使化工过程“更小、更快速、更安全、更持续、更便宜”，代表化学工业未来的发展方向，对于碳达峰碳中和背景下传统化工产业转型升级和可持续发展具有重要意义。为了进一步促进产-学-研之间的交流与合作、多学科交叉与融合，进而提升化工过程强化技术在传统产业技术升级与转型中的服务，推动我国化学工业高质量发展，中国化工学会第三届全国化工过程强化大会暨化工前沿高峰论坛将于 2022 年 4 月 15~17 日在浙江省杭州市召开。

本次大会由中国化工学会、浙江大学主办，北京化工大学、中北大学、化学工业出版社和北京进展期刊社协办，中国化工学会化工过程强化专业委员会、万华化学集团股份有限公司承办。热忱欢迎化工、材料领域研究机构、高等院校、企业等专家、学者、科技人员、管理人员参会研讨！

一、主要议题

化工行业“高端化、绿色化、智能化”过程中“卡脖子”技术难题以及碳达峰碳中和目标下的创新成果；

化工过程强化新成果与新进展：超重力反应、超重力分离、精馏强化、微化工、传热强化、萃取过程强化、膜过程强化、过程安全强化、催化过程强化、聚合过程强化、反应器（装备）强化、系统耦合强化以及等离子体化工、微波化工、超声化工等外场协同强化等。

二、大会荣誉主席

舒兴田院士，中国石化石油化工科学研究院

费维扬院士，清华大学

三、大会主席

陈建峰院士，北京化工大学

四、大会执行主席

任其龙院士，浙江大学

五、报告专家

费维扬院士（清华大学）、陈建峰院士（北京化工大学）、张锁江院士（中科院过程工程研究所）、谢在库院士（中国石油化工集团有限公司）、任其龙院士（浙江大学）、孙丽丽院士（中国石化工程建设有限公司）、马光辉院士（中科院过程工程研究所）、杨为民院士（中国石化上海石油化工研究院）、张立群院士（北京化工大学）、朱世平院士（香港中文大学）、杨元一教授级高工（中国化工学会）等。

六、会议日程

4月15日，全天会议报到，下午召开青年学者论坛。

4月16日，开幕式，大会特邀报告，分会场邀请报告。

4月17日，大会特邀报告，分会场邀请报告。

4月18日，离会。

七、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/2022CPI/> 完成注册、缴费和宾馆预订，2022年3月25日前缴费享受提前缴费优惠价格。

(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 (3月25日前)	3月25日后 或现场缴费
专业会员	1800元	2000元
学生会员	1500元	1800元
普通会员及其他代表	2200元	2500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“化工过程强化专业委员会”。

(二) 缴费方式

1. 会前缴费(2022年3月25日前优惠)

请登录会议系统用微信或支付宝进行线上缴费，或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

(请注明“2022CPI”并在会议注册系统上传汇款凭证)

2. 会上缴费(4月15日)：请尽量刷卡缴费。

财务联系方式：马常红 010-64443169 mach@ciesc.cn

崔胜利 010-64438491 cuisl@ciesc.cn

八、会议住宿

会议期间食宿统一安排，食宿费用自理。标间、大床房价格460元/(天·间)。

会议地址：杭州宝盛水博园大酒店（杭州市萧山区水博大道 118 号）。请通过会议官网预定宾馆。

九、会议赞助

公司或企业有意赞助会议，请与会务组联系。

十、温馨提示

1. 如因疫情原因导致不能如期参会，请在会议结束后联系会务组办理会议退费手续，会前暂不处理。

2. 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。

3. 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，建议各位参会代表提前完成会议注册。

4. 完成会议费缴费后，方可在会议官网进行宾馆预订。通过微信、支付宝缴纳会议费，缴费状态会议系统自动确认，可立即预订宾馆。通过银行汇款缴纳会议费，缴费状态需会务组确认，待缴费状态变为已缴费后方能预订宾馆。会务组确认缴费状态需一定周期，请汇款后耐心等待。

5. 3月25日前缴费，电子发票发送至参会代表报名邮箱，纸质发票报到时领取。3月25日后缴费，发票会后发送至参会代表报名邮箱。

十一、会务组联系人

李志荣（浙江大学）0571-87951237

任睿婷（化学工业出版社）010-64519301

王健迎（中国化工学会）010-64449478

