

# 关于举办“双碳背景下化学化工的挑战与机遇” 学术论坛的通知

(上海市化学化工学会百年纪念专题学术论坛)

2020年9月，中国政府在第75届联合国大会上正式提出2030年实现碳达峰、2060年实现碳中和的目标。习近平总书记在党的二十大报告中指出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。积极稳妥推进碳达峰碳中和，加快发展方式绿色转型”。两年多来，社会各界围绕“双碳目标”实现，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动，取得了积极的成效。为了进一步推动社会经济高效和绿色发展，上海市化学化工学会将在学会诞辰一百年之际，举办“双碳背景下化学化工的挑战和机遇”专题学术活动，为我国“双碳目标”实现发挥学会的积极作用。

## 一、时间与地点

论坛于2023年7月21日(周五)8:30-17:00举行，地点：上海市徐汇区零陵路345号(中科院上海有机化学研究所君谋楼报告厅)。

## 二、主题、大会主席

本次学术论坛主题为“双碳背景下化学化工的挑战与机遇”，将聚焦“碳循环、可循环高分子、特种纤维”三个分主题展开学术研讨和交流。院士专家将就双碳背景、国家政策、目标任务、存在问题及如何发挥科技创新作用、怎样有效解决“白色污染”等相关议题进行交流研讨。

大会主席：唐勇(中国科学院院士、中科院上海有机化学研究所所长)

黄德亨(上海市化学化工学会理事长)

## 三、组织机构

指导单位：上海市科学技术协会

主办单位：上海市化学化工学会

承办单位：中科院上海有机化学研究所、华东理工大学、上海化工研究院有限公司、上海化学工业区企业协会

#### 四、受邀专家及报告主题

姓名	简介	报告主题
丁奎岭	中国科学院院士、上海交通大学校长	低碳催化与二氧化碳利用
李亚栋	中国科学院院士、安徽师范大学校长	关于绿氢、氯碱工业与废旧塑料再生资源化新策略的思考
朱美芳	中国科学院院士、东华大学材料学院院长	纤维材料绿色发展与高值化利用
黄正	中科院上海有机化学研究所研究员	分子催化脱氢和聚烯烃转化
魏伟	中国科学院上海高等研究院副院长	碳达峰碳中和愿景下化学化工领域技术优先序分析
高超	浙江大学高分子科学与工程学系求是特聘教授、高分子科学研究所所长	石墨烯纤维：结构功能一体化探索
李明丰	中石化石油化工科学研究院有限公司董事长、总经理、院长	聚烯烃类废塑料的回收策略
温兆银	中国科学院上海硅酸盐研究所研究员、能源材料研究中心主任	高能量密度储能技术研究进展

#### 五、其他事宜

1、参加论坛人员，请填写“回执表”发至组织单位。

2、会务费：标准会务费：1200元/人；

(上海市化学化工学会会员单位分配名额免收会务费)

3、汇款信息：

户名：上海市化学化工学会

开户银行：工商银行淮海中路第一支行

银行账户：1001 2511 0900 8952 731

\*汇款请备注：双碳论坛

4、注意事项：

1) 论坛财务工作由上海市化学化工学会负责，开具增值税专用发票或

增值税普通发票（电子），开票类目为“会务费”；

- 2) 会务费含餐费、资料费，住宿费和交通费自理；
- 3) 欢迎优秀企业进行赞助报告和展示交流，详情咨询组委会；
- 4) 本次活动不统一安排住宿。

#### 六、联系方式

上海市化学化工学会

姓名：游玮

手机：13321983603

邮箱：13331821880@163.com

中科院上海有机化学研究所

姓名：王大伟

手机：13382888529

邮箱：wangdw@sioc.ac.cn

上海化工研究院有限公司

姓名：张超

手机：13636385745

邮箱：zcsrici@163.com

双碳学术论坛组委会  
(上海市化学化工学会代章)  
2023年7月7日

