



第 11 届先进玻璃 国际会议

2024 年 4 月 22~24 日
中国 上海

中国硅酸盐学会

中国日用玻璃协会

上海市硅酸盐学会

东华大学

先进玻璃制造技术教育部工程研究中心

中国轻工业特种玻璃及搪瓷重点实验室

会议主题

双碳新时代：玻璃的机遇与再生

会议介绍

双碳新时代，是机遇更是挑战。智能社会赋予玻璃新的功能和使命。本次会议将聚焦玻璃相关的节能、环保及资源回收利用的同时，重点推出玻璃功能化、复合化、交叉化的新技术进展，为玻璃行业科研创新的专业人士、生产工作者和技术人员搭建一个探讨热点问题、凝练生产经验和展示科研成果的国际平台。

本会议自 2002 年开始已成功召开十届，自 2009 年定期在中国国际玻璃工业展览会前期同步召开，是玻璃行业学术与企业应用相结合的行业盛会。2022 年采用线上线下混合模式，得到超六万多人次的代表参会关注，受到中外人士的一致认可和好评。会议聚焦最新学术研究和实用技术，内容丰富贴切，可操作性及应用性强。

双碳新时代，玻璃将继续在技术、科学、经济、环境、艺术等领域扮演非常关键的作用。组委会已邀请欧美、中东、非洲及东南亚等多个报告，并得到国内外相关高校、科研院所及玻璃同行的支持。本会议拟分为玻璃结构性能、功能涂层、技术装备等分会，国内特邀报告约有 50 个，国外报告约 15 个，会议将提供中英文论文集及玻璃行业常用专业英文词汇表及相关标准汇编，并设置海报区和展示区。

主要内容

- ◆ 先进玻璃的基础研究：新配方、新工艺、新功能及新装备技术和新产品，包括功能玻璃、电子玻璃、玻璃纤维、光学玻璃、玻璃基复合材料等。
- ◆ 先进玻璃的应用研究：玻璃低碳节能制备先进工艺，包括玻璃配方、全氧燃烧、还原性燃烧、全电熔技术、脱硫脱硝、固体废弃物玻璃固化新技术等
- ◆ 功能玻璃与涂层：具有特殊光-电-热-磁-力等功能的玻璃及涂层/夹层技术，包括光学玻璃、节能玻璃，调光玻璃、自清洁玻璃，特殊功能的非晶玻璃体等
- ◆ 玻璃相关材料及装备：新型耐火材料、电极材料、模具及加工和燃烧设备、液控及控制设备、测温装置和加料系统等

热忱欢迎国内外相关的科研院所高校、广大企业及配套企业积极投稿并参会。（摘要 2024.3 截止）。

会议时间和地点

时间：2024 年 4 月 22~24 日（22 日报到）
地点：上海市松江区人民北路 2999 号东华大学

会议收费标准

时间节点	2024.4.10 前	2024.4.10 后
一般代表	RMB 2000	RMB 2200
学 生	RMB 1000	RMB 1200
国外代表	USD 450	USD 500

收款单位：东华大学

在线注册：（付款链接）

<https://epav.dhu.edu.cn/p/publish/show.html?queryType=set&searchName=paidInfo.search&projectId=15128>



注：包含论文集等资料费、会场费等；住宿统一安排，费用自理。

更多信息

<http://agmeeting.dhu.edu.cn>

Tel.:021-67792910;13918773421;13818665949

Email: wqwq888@dhu.edu.cn; lld@dhu.edu.cn

公众号:先进玻璃

回 执	
单 位 名 称	
姓 名/联系 方式	
1. 参会嘉宾较多，请务必在会前两周内传真或 E-mail 回执，以便会议安排和优先安排住宿。	
2. 联系电话: 021-67792910; 13918773421	
3. 电子邮件: wqwq888@dhu.edu.cn , lld@dhu.edu.cn	

先进玻璃国际会议会务组