

# 中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2023】8号

## 关于召开“2023年（第八届）氟材料高端应用及相关加工技术研讨会”的通知

各有关单位：

感谢您长期以来对“第八届氟材料高端应用及相关加工技术研讨会” (The 8<sup>th</sup> Fluorine Materials Conference, FMC<sup>8th</sup>)的关注与参与！随着疫情管控政策的积极发展态势，经组委会认真研判，决定将会议调整至2023年3月22-24日在南京召开，特设立“含氟特种中间体论坛、汽车用氟材料论坛及高性能氟树脂论坛”3个分论坛，同期配套小型展览展示。具体通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

协办单位：北京国化新材料技术研究院

承办单位：北京氟硅科技发展有限公司

支持媒体：氟化工有机硅 CAFSI、氟化工、化工新材料、储能前沿、全球氢能、氟硅网、化工新材料网

会议网址：[www.acmi.org.cn](http://www.acmi.org.cn)

[www.sif.org.cn](http://www.sif.org.cn)

### 二、暂定日程

(一) 会议时间: 3月22~24(22日报到)

地点: 南京翠屏新港假日酒店

地址: 南京市栖霞区经济技术开发区新港大道88号, 025-69578888

(二) 会议议程:

3月22日下午 报到、小型展览布展

3月23日上午 含氟特种中间体论坛

3月23日下午 汽车用氟材料论坛

3月24日全天 高性能氟树脂论坛

### 三、收费标准

(一) 参会费用

3月8日前汇款2800元/人, 8日后汇款及现场缴费3200元/人, 团体支付另有优惠。该费用含注册、资料、餐费, 住宿统一安排, 费用自理。因现场无法开具发票, 请提前汇款。会议收款账户:

户名: 北京氟硅科技发展有限公司

开户行: 中国工商银行股份有限公司北京中航油支行

账户: 0200 2282 0920 0003 018

(二) 商务合作

会议接受赞助发言、展位、手册广告、挂绳、胸卡、易拉宝、客户对接等各类商务合作, 详询会务组。

### 四、联系方式

彭雪丽(氟硅公司 项目经理) 15827382090(微同)

pengxueli@acmi.org.cn

李晓庆(氟硅公司 氟材料总经理) 15201692950(微同)

lixiaoqing@acmi.org.cn

郑东昊(氟硅协会 副秘书长) 13301237632(微同)

cafsi@sif.org.cn

附件 1: 参会回执表

附件 2: 分论坛及暂定议



## 附件一：

## 参会回执表

会议名称	2023（第八届）氟材料高端应用及相关加工技术研讨会			
企业名称*	（发票抬头）			
税号*	（开普票填）			
经营产品	（限填3种，将录入会议名录展示）			
通讯地址*				邮 编
参会代表	姓 名	职 务	手 机	电子邮箱
详细信息*				
参会费用*	3月8日前汇款			3月8日之后和现场缴费
	1-2人	2800元/人		3200元/人
	3-4人	2600元/人		3000元/人
	5人以上	2400元/人		2800元/人
	_____ 整 元：_____ 元 （含会费、餐饮，不含住宿，汇款注明：氟材料会议）			
付款方式*	户 名：北京氟硅科技发展有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司北京中航油支行 账 户：0200 2282 0920 0003 018			
	南京翠屏新港假日酒店，（栖霞区）经济技术开发区新港大道88号			
	大床房400元/天（含单早）__间；豪华双床房440元/天（含双早）__间；填数字0、1或2或3 住宿时间：__月__日至__月__日 共__天（3月22日报到，3月23-24日会议） （因会议人数较多，房间有限，未提前支付会议费的，住宿请自行安排。会务组仅负责提前预留房间，房费与酒店直接结算， <b>预留房间截止日期3月8日</b> ）			
会务组	彭雪丽 15827382090(微同) pengxueli@acmi.org.cn 李晓庆 15201692950(微同) lixiaoqing@acmi.org.cn 郑东昊 13301237632(微同) cafsi@sif.org.cn			
提示：*为必填项。参会单位请把报名表Email至会务组（以上一人即可），以便制作通讯录等资料；我们提前开发票带到会场。如需增值税专用发票，需提供开票资料详情。				

## 附件二：分论坛及暂定议题

### 分论坛一：含氟特种中间体分论坛

序号	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
08:30-08:40	致辞 ——中国氟硅有机材料工业协会
08:40-09:05	含氟农药及其中间体发展概况 ——中国中化集团资深高级专家 刘长令
09:05-09:30	高端含氟试剂的合成研究 ——中国科学院上海分院院长 胡金波
09:30-09:55	绿色氟代技术研究 ——上海应用技术大学教授 吴范宏
09:55-10:20	二氟试剂在有机合成中的新型转化 ——华侨大学教授 宋秋玲
10:20-10:35	茶歇&展商展示
10:35-10:55	氟化工核心聚合釜研究及应用 ——上海森永工程设备有限公司氟化工设备技术经理 杨靖
10:55-11:20	含氟中间体的产业、技术和市场发展脉络 ——中化蓝天集团特化品事业部首席总监 刘创
11:20-11:45	基于全氟碘代烷的含氟精细化学品的开发 ——南京理工大学副教授兼四川西艾氟科技研发副总 周吕
11:45-12:10	全氟烷基（己基）乙烯的获取及其在织物整理剂中的应用探讨 ——四川上氟科技有限公司总经理 孙道德
12:10-13:00	自助午餐

### 分论坛二：汽车用含氟材料分论坛

时间	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
14:00-14:25	氟材料在新能源汽车上的应用与发展 ——一汽集团技术中心非金属研究室高工 朱熠
14:25-14:50	含氟添加剂的合成及在高端润滑油脂中的应用研究 ——中国科学院上海高等研究院研究员 李久盛
14:50-15:15	有机氟硅新电解液体系研究及动力锂电池应用 ——中科院广州能源研究所研究员 张灵志

15:15-15:40	氟聚合物助力汽车行业节能减排 ——科慕化学（上海）有限公司博士 刘增君
15:40-15:55	茶歇&展商展示
15:55-16:15	双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）合成过程的在线检测 ——北京鉴知技术有限公司
16:15-16:40	含氟弹性体在线缆中的应用和进展 ——孚远新材料（上海）有限公司技术总监 肖咸江
16:40-17:05	微通道反应器：实现绿色有机合成 ——华南师范大学教授 曾卓
17:05-17:30	聚四氟乙烯干法电极技术在新能源动力电池领域应用研究 ——山东东岳高分子材料有限公司复合材料总监 孟焯桥
17:30-17:55	氟聚合物材料在汽车领域应用及进展 ——苏州大学副教授 徐玉康
18:00-19:00	自助晚餐

### 分论坛三：高性能氟树脂分论坛

时间	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
08:30-09:00	超耐候性氟树脂涂料 ——AGC 化工科技（上海）市场技术开发部长和事业企划部长 王舒钟
09:00-09:30	ETFE 材料在光伏领域应用研发 ——温州大学新材料与产业技术研究院特聘专家 周承义
09:30-10:00	高性能有机氟材料在航空航天装备上的应用 ——航天材料及工艺研究所研究员 赵云峰
10:00-10:30	新型氟硅改性树脂的合成与应用研究 ——陕西科技大学教授 安秋凤
10:30-10:45	茶歇&展商展示
10:45-11:10	高性能氟树脂的开发及其在智能穿戴设备上的应用 ——浙江衢州鑫巨氟材料有限公司董事长 孟庆文
11:10-11:35	半导体领域用 PVDF 树脂开发进展 ——浙江省化工研究院副总经理 朱伟伟
11:35-12:00	高分子材料的层叠复合成型与高性能化实现 ——四川大学教授 沈佳斌
12:00-13:00	自助午餐
14:00-14:25	聚四氟乙烯微孔薄膜在高效过滤领域的应用

		——上海金由氟材料股份有限公司研发部长 顾榴俊
14:25-14:50	面向高端材料制造的高纯度聚合单体分离制备关键技术	
		——浙江大学博导 崔希利
14:50-15:15	FEVE 氟碳粉末涂料的技术应用现状和前景	
		——大连长福新材料科技有限公司总经理 巩永忠
15:15-15:30	茶歇&展商展示	
15:30-15:55	含氟聚酰亚胺材料：合成与应用	
		——南昌大学教授 刘峰
15:55-16:20	聚四氟乙烯及其复合材料在密封领域的应用和开发	
		——中国航发北京航空材料研究院工程师 朱巧思
16:20-16:55	低温改性氟橡胶单体的合成与应用	
		——三明市海斯福化工有限责任公司研发经理 邹灿
18:00-19:00	自助晚餐	