

中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2020】57号

关于召开“2020（第十八届）有机硅精细化学品技术交流会”的通知

各相关单位：

为推动有机硅行业产业集群加快发展与持续升级，中国氟硅有机材料工业协会联合淄博市人民政府、桓台县人民政府、全国硅产业绿色发展战略联盟，并共同邀请相关机构，定于2020年12月16-18日（15日下午报道）在淄博联合举办“2020（第十八届）有机硅精细化学品技术交流会”，会议同期举办“2020第三届中国·淄博国际化工新材料产业大会”、“2020中国氟硅行业安全环保工作研讨会”、“2020（第四届）氟化工高端发展论坛”、“2020中国氢燃料电池关键部件与材料高峰论坛”、“2020（第五届）环氧树脂高端应用技术交流会”、“2020中国PO-PPG-PU产业链高质量发展论坛”、“2020淄博化工新材料“四新”（新技术·新装备·新应用·新业态）展览会”等系列交流活动。预计参会人员约2000人，展出面积10000平方米，展商约200家、专业观众10000人。

本次会议设热硫化硅橡胶、医疗保健用有机硅、有机硅压

敏胶及离型剂三个分会场，具体通知如下：

一、组织机构

支持单位：淄博市人民政府

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

协办单位：中国环氧树脂行业协会（筹）

中国聚氨酯工业协会

承办单位：桓台县人民政府

全国硅产业绿色发展战略联盟

北京氟硅科技发展有限公司

北京国化新材料技术中心

支持媒体：氟硅材料、化工新材料网、化工新材料、有机硅、中国有机硅论坛、环氧树脂及应用、氟化工、表面活性剂发展中心。

会议网址：www.chinasilicon.net www.sif.org.cn

二、会议主题

创新 升级 绿色。

三、暂定日程

（一）时间：2020年12月16-18日

（二）地点：淄博市齐盛国际宾馆

（三）议程：

12月15日 下午 注册、签到

12月16日上午 2020第三届中国·淄博国际化工新材料产业大会

- 12月16日下午 首届淄博国际化工新材料“四新”展览会开幕式
- 12月17日上午 分论坛一：热硫化硅橡胶
- 12月17日下午 分论坛二：医疗健康用有机硅
- 12月18日上午 分论坛三：有机硅压敏胶及离型剂
- 12月18日下午 参观东岳开发区、马桥工业园区

四、收费标准

（一）参会费用

11月30日前汇款2800元；11月30日后汇款及现场缴费3200元/场；团体支付另有优惠。报名超5人或赞助超2万，可送9平标准展位，超出部分可按1000元/平。

（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。

五、联系方式

- 唐乃美 18210097596 微同 si@silink.cn
- 李 洁 18971475939 微同 lijie@hgxcl.org.cn
- 苏广慧 18971342309 微同 suguanghui@hgxcl.org.cn
- 马新华 13911175423 微同 cafsi@sif.org.cn

附件1：参会回执表

附件2：分论坛及暂定议题

此页无正文。



附件 1

参会回执表

会议名称	2020（第十八届）有机硅精细化学品技术交流会			
企业*（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*	11 月 30 日（含）前汇款		现场缴费	
	1-3 人	通票 2800 元	通票 3200 元	
	4 人及以上	通票 2500 元	通票 2900 元	
	____万__仟__佰__拾__元 ¥：____元 （含会费、餐饮，不含住宿，汇款注明：十八届有机硅会议）			
付款方式	户 名：北京氟硅科技发展有限公司 开户行：中国工商银行北京化信支行 账 户：0200 2282 0920 0003 018			
住宿信息*	山东齐盛国际宾馆★★★★★山东省淄博市张店区北京路 69 号 0533-2808777 住宿酒店与会场酒店、展会之间安排往返巴士			
	豪华双床 380 元/天（含早）____间；豪华大床 380 元/天（含早）____间 填数字 0、1 或 2 或 3 （签到时间 12 月 15 日，会议时间 12 月 16-18 日） 住宿时间：__月__日至__月__日 共__天 （因本次会议人数较多，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，预留房间截止日期 11 月 25 日）			
是否布展*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否参观*	<input type="checkbox"/> 东岳经济区 <input type="checkbox"/> 马桥开发区 <input type="checkbox"/> 否	
交通信息	到达：12 月__日 具体时间____，航班车次：____； <input type="checkbox"/> 济南机场 <input type="checkbox"/> 淄博北站 <input type="checkbox"/> 淄博站 返程：12 月__日 具体时间____，航班车次：____； <input type="checkbox"/> 济南机场 <input type="checkbox"/> 淄博北站 <input type="checkbox"/> 淄博站			
会务组	唐乃美 18210097596 微同 si@silink.cn 李 洁 18971475939 微同 lijie@hgxcl.org.cn 苏广慧 18971342309 微同 suguanghui@hgxcl.org.cn 马新华 13911175423 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，请将开票信息附在后面空白处。				

附件 2：分论坛及暂定议题

主论坛暂定议题 (12月16日上午)

领导嘉宾巡馆 地点：淄博会场中心 A 馆	
	介绍活动背景、出席活动的领导及嘉宾
致辞 1	淄博市委书记 江敦涛
致辞 2	东岳集团有限公司董事局主席 张建宏
致辞 3	中国氟硅有机材料工业协会理事长 张立军
致辞 4	山东省人民政府
开幕启动仪式	
1	解读十四五规划：迎接新时代，抓住新机遇 清华大学中国与世界研究中心主任、央行货币政策委员会委员 李稻葵
2	高、精、尖材料发展应用的机遇与挑战 工业和信息化部赛迪研究院党委书记、副院长 宋显珠
3	十四五化工新材料产业政策动向及发展展望 中国石油和化学工业联合会副会长 赵俊贵
4	学习理解贯彻落实五中全会精神，大力推动氢能发展深化能源革命 原国家发改委能源局局长、国务院参事 徐锭明
5	高性能聚烯烃材料催化剂的合成及产业化应用 中国科学院院士、上海有机化学研究所所长 唐勇
6	热固性树脂的高值化及循环利用 中国工程院院士、四川大学化学学院副院长 王玉忠
7	先进复合材料在商用飞机上的应用 中国商用飞机有限责任公司
8	桓台县化工新材料发展现状及规划 桓台县委书记 贾刚

分论坛一：热硫化硅橡胶 (12月17日上午)

序号	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
1	阻燃高温硅橡胶的主要影响因素及生产难点 ——江西蓝星星火有机硅有限公司（人员待定）
2	有机硅超光滑表面 ——山东大学教授朱庆增
3	耐高温硅橡胶电缆护套材料的制备及研究 ——山东东岳有机硅材料股份有限公司高级工程师王安营博士
4	热硫化苯基硅橡胶硫变行为研究 ——中国工程物理研究院化工新材料研究所主任邓志华
5	石墨烯改性电磁屏蔽硅橡胶材料研究 ——上海电缆研究所总工程师洪宁宁
6	基于BP神经网络的硅橡胶复合绝缘子临界污闪电压预测分析 ——中国电力科学研究院绝缘与绝缘子技术研究室副主任周军
7	耐高温胶的主要影响因素及生产难点 ——浙江新安化工集团股份有限公司教授级高级工程师詹学贵
8	Influence of Titanate Coupling Agent and Silane Coupling Agent on the Aging Resistance of HTV Silicone Rubber ——法国 RoSi 公司总裁 Daniel Bajolet（现场直播）
9	Influence of Vulcanization Technology on Ultraviolet Aging Resistance of HTV ——Prof. Ian Manners, Canada 150 Research Chair in Materials Science, University of Victoria（现场直播）
10	Development of Highly Conductive Silicone Rubber and Analysis of Its Electrical Properties ——Prof. Herbert W. Roesky, University of Göttingen, Germany（现场直播）

分论坛二：医疗健康用有机硅
(12月17日下午)

序号	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
1	医用硅橡胶制品及近年推出的新产品 ——山东省医疗器械研究院技术顾问赵成如
2	有机硅弹性体在医疗领域中的应用及存在的问题 ——济南晨生医疗科技有限公司技术副总郝在晨
3	硅胶在医疗器械领域的前沿发展 ——深圳市森日有机硅材料股份有限公司董事长李彦民
4	环氧化硅橡胶分子设计合成应用展望 ——北京化工大学先进弹性体材料研究中心主任卢咏来
5	硅胶义乳的现状与发展趋势 ——上海舜爵医疗科技有限公司技术总监虞文琥
6	加成型液体硅橡胶的制备及在医疗健康领域中的应用 ——中科院研究院过程工程研究所副研究员高俊杰
7	医用硅胶在创面、瘢痕增生挛缩防治中的应用及其进展 ——广东药科大学教授许少波
8	Application of Antimicrobial Silicone Rubber in Medical Industry ——Prof. Michel Wong Chi Man, Institut Charles Gerhardt Montpellier, France（现场直播）
9	Types, Applications and Development Trends of Medical Catheters ——Prof. Anne Ladegaard Skov, Danish Polymer Centre, Denmark（现场直播）

更多专家正在邀请中……

分论坛三：有机硅压敏胶及离型剂 (12月18日上午)

序号	发言题目及邀请专家（排名不分先后）
1	有机硅离型剂的最新研究进展 ——杭州师范大学有机硅化学及材料技术教育部重点实验室主任徐利文
2	有机硅离型剂的发展趋势以及面临的机会和挑战 ——瓦克化学（中国）投资有限公司高级技术经理范胜华
3	特种有机硅压敏胶解决方案 ——迈图高新材料集团高级研究员/博士任志强
4	有机硅导电压敏胶的制备及性能研究 ——浙江鑫钰新材料有限公司董事长陈维
5	耐高温有机硅压敏胶原材料的生产及质量控制 ——新特能源有机硅分公司副总经理王三跃
6	Ion conducting polymers that emulate LiPON as ceramic adhesives, coatings, binders. Towards all solid-state batteries (ASBs). 3. ——Prof. Richard M. Laine, Dept. of Materials Science and Engineering, University of Michigan, Ann Arbor（现场直播）
7	氟素离型剂的研究和发展现状 ——哈尔滨工业大学副院长/教授白永平
8	如何正确选择一款离型剂 ——杭州崇耀科技发展有限公司高级工程师柯福军
9	有机硅压敏胶在云母带行业的应用 ——上海橡胶制品研究所高工/博士曹建
10	UV 离型剂的应用 埃肯有机硅（上海）有限公司应用专家王冬生

更多专家正在邀请中……

单项赞助

综合赞助更划算，具体可联系会务组

展示项目	金额		
会议资料袋广告 (唯一)	4万元	协办单位 (多家, 大会+有机硅会场)	6万元
会议胸卡及挂绳广告 (唯一)	3万元	支持单位 (多家, 大会+有机硅会场)	3万元
标准展位 (9M ²) 淄博会展中心A馆	1 万元	协办单位 (多家, 有机硅会场)	4万元
标准展位 (18M ²) 淄博会展中心A馆	1.5万元	支持单位 (多家, 有机硅会场)	2万元
光地 (27M ² 、36m ² 、54m ² 、108m ²) (含1-4个免费参会代表) 淄博会展中心A馆	1000元/平	宣传片播放 (茶歇期间播放)	2万元
横幅	3000元/个	标准展位3m*2m (含2个免费代表, 有机硅会场)	3万元
热气球+条幅	8000元/套	会议企业推广发言20分钟 (含1个免费代表)	1万元
U盘赞助带LOGO	3 万元	封皮 (唯一)	2.5万元
笔赞助 (带logo)	1万元	封底 (唯一)	1.5万元
易拉宝 (有机硅会场)	4000元/个	封二 (唯一)	1万元
展桌 (有机硅会场)	6000元/张	封三 (唯一)	8000元
资料入袋	2500元	会刊A4彩色广告	5000元