

北京国化新材料技术研究院有限公司文件

关于召开“2026（第二十八届）有机硅精细化学品技术交流会”的预通知

各有关单位：

“十四五”规划纵深推进，新能源汽车、有机硅皮革、新能源、储能、医疗健康、可穿戴设备、个人护理等战略性新兴产业快速发展，正重塑全球产业链格局。新场景催生新需求，作为不可或缺的关键材料，有机硅正迎来技术爆发与市场应用的“黄金时代”。为此，我院拟定于2026年4月13-15日在苏州举办“2026（第二十八届）有机硅精细化学品技术交流会”，设立“新能源汽车用有机硅、有机硅皮革、新能源与储能用有机硅、医疗健康与个人护理”四大热门主题。

报名本会，可免费参加“2026亚洲硅业科技大会及展览会”、“2026全国催化及催化剂博览会”、“2026化工新材料及精细化工大会暨展览会”。共设20场主题研讨会，涵盖有机硅、高纯石英、气凝胶、热管理材料、液冷、表面活性剂、催化剂、辐射固化、电子胶、乙烯下游高端聚合物、特种工程塑料、丙烯酸及酯、半导体材料、氟材料、环氧树脂等重点方向，参会人员3000+，企业1500+、展示面积10000m²。具体通知如下：

一、组织机构

支持单位：中国氟硅有机材料工业协会、中国石油和化学工业联合会中小企业工作委员会、硅产业绿色发展联盟SAGSI、中关村光伏产业联盟ZPVA、云南省硅工业工程研究中心

主办单位：北京国化新材料技术研究院

承办单位:ACMI 硅基新材料研究所

支持媒体:有机硅、气凝胶产业、ACMI 硅基新材料、ACMI 光伏新材料、国化新材料研究院、化工新材料、硅产业绿色发展联盟官网

二、暂定日程

(1) 时间地点:

会议时间: 2026 年 4 月 13-15 日

会议场地: 江苏·苏州狮山国际会议中心

场地地址: 江苏省苏州市虎丘区金山东路 78 号

(2) 会议议程:

4 月 13 日全天	注册、签到、展览
4 月 14 日上午	大会主论坛
4 月 14 日下午	主题一: 新能源汽车用有机硅
4 月 15 日上午	主题二: 有机硅皮革
4 月 15 日上午	主题三: 新能源与储能用有机硅
4 月 15 日下午	主题四: 医疗健康与个人护理
4 月 13-15 日 展览会	2026 亚洲硅业科技大会及展览会 AST2026 2026 化工新材料及精细化工大会暨展览会 ACMIE2026 2026 全国催化及催化剂博览会 NCCE2026

*报名本会可免费参加同期其他活动, 详见附件 3.

三、收费标准

(1) 参会费用

日期	1 人	2 人	3 人及以上
3 月 15 日前	2800 元/人	2500 元/人	2200 元/人
3 月 15 日后及现场	3200 元/人	2900 元/人	2600 元/人

学生半价。含会议费、餐费及资料费等。住宿统一安排, 费用自理。

(2) 展位费用

展位类型	1F 展览区	2F 展览区	备注
标准展位/ $9m^2$	15000 元/个	16800 元/个	① 2月15日前可享8折，3月 15日前可享8.8折。 ② 每 $9m^2$ 标配2个参会名额， 每家企业上限为6人。
光地特装/ $18m^2$ 起	1380 元/ m^2	1580 元/ m^2	

(3) 账户信息

户 名：北京国化新材料技术研究院有限公司

开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京中航油支行

账 号：0200 2282 0902 0125 456

(4) 商务合作

接受赞助发言、展位、手册广告、挂绳、胸卡、易拉宝等商务合作。

四、联系方式

唐乃美 18210097596 tangnaimei@acmi.org.cn

徐静涛 13916891739 xujingtao@acmi.org.cn

张 慧 17352637513 zhanghui@acmi.org.cn

附件 1：参会回执表

附件 2：主论坛及分论坛暂定议题

附件 3：同期活动日程



附件 1:

参会回执表

会议名称后打√	2026 (第二十八届) 有机硅精细化学品技术交流会			
企业* (发票抬头)				
经营产品	(限添 3 种, 将录入通讯录中)			
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	日期	1 人	2 人	3 人及以上
	3 月 15 日前	2800 元/人	2500 元/人	2200 元/人
	3 月 15 日后及现场	3200 元/人	2900 元/人	2600 元/人
	____万____仟____佰____拾____元 ￥: ____ ____元 (含会费、餐饮, 不含住宿, 汇款注明: 有机硅大会)			
宣传推广	<input type="checkbox"/> 展位; <input type="checkbox"/> 会刊彩页; <input type="checkbox"/> 推广发言; <input type="checkbox"/> 支持单位; <input type="checkbox"/> 礼品赞助; <input type="checkbox"/> 视频宣传; <input type="checkbox"/> 其他			
付款方式	户 名: 北京国化新材料技术研究院有限公司 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司北京中航油支行 账 号: 0200 2282 0902 0125 456 汇款请注明“有机硅大会”			
住宿信息*	苏州 具体住宿预订信息报名后可联系会务组 (签到时间 4 月 13 日, 会议时间 4 月 14-15 日) 住宿时间: __月__日至__月__日 共__天, 单间__间, 标间__间, 因会议人数较多, 房间有限, 会务组仅为付费代表提前预留房间, 房费请与酒店直接结算; 留房截止日期 3 月 30 日; 未支付会议费的代表, 住宿请自行安排。			
	唐乃美 18210097596 tangnaimei@acmi.org.cn 徐静涛 13916891739 xujingtao@acmi.org.cn 张慧 17352637513 zhanghui@acmi.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; 发票种类 (打√): 电子专票____; 电子普票____。 开票资料:			

附件 2： 主论坛、分论坛议题及专家

大会主论坛

4月 14 日上午

1、嘉宾致辞

主办方及联合会领导致辞

国际相关行业组织代表致辞

大会主要赞助单位代表致辞

2、主旨报告

院士作前沿技术报告

国家产业主管部门及行业协会专家解读政策

全球龙头企业负责人分享产业实践

著名经济专家分析宏观形势与市场前景

3、嘉宾巡展

领导、院士及与会嘉宾巡视展区

主题一：新能源汽车用有机硅

4月 14 日 下午

1、新能源汽车用有机硅的需求及发展趋势

——河北华密新材科技股份有限公司 朱熠 研发总监

2、生物基有机硅在新能源汽车中的探索与未来

——广州汽车股份有限公司广汽研究院 李书鹏 工程师（邀请中）

3、做好既有装置升级改造，是行业反内卷工作的重要抓手

——北京国化新材料技术研究院 常务副院长/硅产业绿色发展联盟

秘书长 白洪强

4、有机硅在新能源车的创新应用

——浙江新安矽科技有限公司 郭高飞 技术服务总监

5、数字化仿真技术在新能源汽车密封的应用

——圭石新材料（常州）有限公司 杨龙 总经理

6、新能源汽车用有机硅材料技术壁垒与国产化替代路径

——长兴材料工业股份有限公司 满忠标 技术市场经理

7、电驱系统用高导热灌封硅凝胶的耐电化学腐蚀与耐久性研究

——深圳市安品有机硅材料有限公司 游正林 研发经理

8、有机硅导热灌封胶在新能源汽车的应用方案与技术选型

——上海德朗聚新材料有限公司 陈伊凡 研发首席技术官

9、近五年我国新能源汽车用有机硅市场现状及趋势

——ACMI/SAGSI 硅产业研究团队 柳任璐 高级分析师

主题二：有机硅皮革

4月15日 上午

1、有机硅技术在超纤革贴面中的工艺探究

——佛山市高明尚昂科技有限公司 陈尚文 副总经理、总工

2、有机硅皮革的生产工艺与应用趋势的探讨

——原 广东天跃新材料股份有限公司营销总监 常强 有机硅皮革专家

更多专家邀请中...

主题三：新能源与储能用有机硅

4月15日 上午

1、2026年晶体硅光伏产业市场政策回顾与展望

——中国有色金属工业协会硅业分会专家委副主任、国际半导体行业协会中国光伏标委会联合会秘书长 吕锦标

2、新型有机硅电子解决方案在新能源及储能的应用

——浙江润禾有机硅新材料有限公司 陈昱 副总经理、副院长

3、锂电池热管理用高导热有机硅灌封材料的研发与应用

——武汉大学化学与分子科学学院 黄驰 教授

4、有机硅在储能系统（ESS）中的导热、绝缘与防护综合方案

——中国科学院广州能源研究所研究员 张灵志 研究员、副教授

5、有机硅材料在固态电解质/电极界面修饰中的潜力与挑战

——广州天赐高新材料股份有限公司（邀请中）

6、有机硅在储能电池包防火、防热失控中的关键技

——中科院青岛生物能源与过程研究所 研究员/青岛储能产业技术研究院院长 崔光磊 （邀请中）

7、有机硅材料在固态电池中的机遇与挑战

——中国科学院化学所（邀请中）

8、自愈合导电液体有机硅弹性体研究

青岛科技大学高分子科学与工程学院 马凤国 副教授

主题四：医疗健康与个人护理用

4月15日 下午

1、医疗级液态硅橡胶在精密医疗器械中的成型与应用

——迈图集团 田辞 Vivian Tian 亚太区医疗健康事业部负责人

2、高剥离力有机硅压敏胶的结构设计与可穿戴设备中的应用

——哈尔滨工业大学 白永平 教授

3、有机硅在防晒、彩妆与护发产品中的配方创新

——浙江润禾有机硅新材料有限公司 宋春燕 高级工程师、研发经理

4、有机硅成膜剂在护肤品的应用

——广州缘生源化妆品有限公司 陈波 研发总工

5、自粘性双固化液体硅橡胶的研制

——九江华浔化工厂 姜宜龙 高级工程师

6、有机硅的“皮肤级”应用，从伤口敷料到抗衰美容的技术融合

——杭州值的生物科技有限公司/原欧莱雅研发经理 胡小勇 分子生物学博士

7、医疗级液态硅橡胶在介入导管与精密器械中的成型技术突破

——暨南大学生命科学技术学院 马栋 研究员

附件 3:**同期活动日程**

4月13日全天	
注册、签到、展览	
4月14日上午	
2026 化工新材料及精细化工大会暨展览会主论坛	主题一：化工新材料 主题二：精细化工
4月14日下午-15日全天	
2026（第二届）亚洲有机硅技术交流会	主题一：亚洲各地有机硅宏观趋势 主题二：有机硅技术前沿与未来应用场景
2026（第二十八届）有机硅精细化学品技术交流会	主题一：新能源汽车用有机硅 主题二：有机硅皮革 主题三：新能源与储能用有机硅 主题四：医疗健康与个人护理
2026 国际先进热管理材料技术交流会	主题一：热界面材料 主题二：新型导热材料 主题三：高导热封装材料
2026（第三届）高纯石英材料技术及应用高峰论坛	主题一：高纯石英提纯工艺及综合利用 主题二：高纯石英前沿技术 主题三：石英制品加工工艺及终端应用
2026（第二届）气凝胶制品新技术新应用交流会	主题一：气凝胶材料与制品创新 主题二：建筑与工业保温用气凝胶制品 主题三：新能源、储能用气凝胶制品
2026(第十四届)氟材料高端应用及相关加工技术研讨会	主题一：电子信息与半导体 主题二：高端氟材料加工技术与装备创新 主题三：医疗健康与含氟新药
2026（第三届）液冷技术创新与市场应用论坛	主题一：液冷技术革新与前沿发展 主题二：高效液冷系统解决方案与应用实践 主题三：液冷材料与关键部件
2026 半导体关键材料与应用技术交流会	主题一：光刻胶 主题二：湿电子化学品 主题三：电子气体

4月14日下午-15日全天	
2026 钙钛矿电池技术与应用交流会	主题一：钙钛矿电池材料技术创新 主题二：钙钛矿电池生产工艺与设备 主题三：钙钛矿电池应用与产业化
2026（第十五届）环氧树脂高端应用技术交流会	主题一：特种环氧树脂 主题二：复合材料
2026 有机胺及改性胺产业论坛	主题一：有机胺 主题二：改性胺
2026 年电子胶技术与应用创新发展论坛	主题一：电子胶技术 主题二：电子胶应用创新
2026 年辐射固化创新发展论坛	主题一：单体/树脂/光引发剂 主题二：涂料及油墨 主题三：胶粘剂及其他
烯·聚 2026 乙烯下游高端聚合物发展研讨会	主题一：UHMWPE 主题二：EVA
2026（第六届）丙烯酸酯及甲甲酯产业链发展论坛暨丙烯酸酯高端应用交流会	主题一：丙烯酸、MMA、SAP 树脂 主题二：丙烯酸特种酯单体 主题三：丙烯酸酯聚合物、乳液/树脂/胶黏剂
特塑·热点 2026（第二届）特种工程塑料产业峰会	主题一：尼龙 主题二：聚酰亚胺 主题三：PMMA
2026（第十二届）表面活性剂高端应用技术交流会	主题一：个人护理与家居护理 主题二：工业清洗与润滑 主题三：化纤与皮革助剂 主题四：农化助剂
2026 全国催化及催化剂博览会	主题一：绿色能源催化 主题二：石油化工与精细化工催化 主题三：催化新材料与表征技术
2026 国际化工新材料合作与出海峰会	主题：国际化工新材料合作与出海
2026 化工新材料中试小试技术及装备研讨会	主题：化工新材料中试小试技术及装备