

# 中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2024】8号

## 关于召开“2024年氟化工新材料协同发展论坛”会议的预通知

各相关单位：

2024年是全面贯彻落实党的二十大精神的重要时期，是新时期下实现科技自强自立的关键之年。氟新材料作为当前基础化学工业中最具活力和发展潜力的领域，世界各国已将高科技含氟新产品、新材料开发列为优先发展的产业制高点。氟新材料作为太阳能、锂离子、钒电池、燃料电池、风能等领域的关键材料在近几年迅速发展，但与此同时，在复杂多变的外部环境影响下，部分核心技术依旧受制于人，解决当前应用“痛点”，促进产业深度转型，催生新质生产力，对打开氟新材料高附加值的市场空间，实现产业链上下游紧密合作，创新成果产业化意义重大。福建三明、南平、龙岩等地氟新材料产业链发展集群模式形成，以氟、氢、芯产业耦合“协同作战”，集群联动，形成跨界协同的创新生态系统，本次会议聚焦氟新材料产业链生态构建，实现赋能“氟”、“芯”行业、“新”征程，推动生产制造设计与应用协同创新，带动产业链整合延伸，为企业氟材料、新能源产业、集成电路产业高质量发展探明新的方向，开辟新的思路。

新春伊始，氟力前行，由中国氟硅有机材料工业协会、三明学院、厦门柏润氟材料科技有限公司联合主办的 2024 年氟化工新材料协同发展论坛将于 2024 年 4 月 11-12 日在福建·厦门召开，本次会议将以“氟新聚力、与你同行”为主题，围绕专题分享、技术交流、人才培养、合作洽谈等环节共同探讨融合产业发展趋势，包括氟材料新应用领域细分赛道的新质生产力，助力产业对接、实现共赢发展！

## 一、会议组织

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

三明学院

厦门柏润氟材料科技有限公司

协办单位：厦门市新材料产业协会

支持单位：待定

承办单位：中国氟硅有机材料工业协会无机氟专业委员会

三明市氟化工产业技术研究院

## 二、会议时间地点

4 月 10 日                    9: 00-20: 00    全天会议报到

4 月 11 日-12 日        9: 00-18: 00    议题分享及企业交流

## 三、会议内容

---三明学院新技术成果发布会

---厦门新材料产品需求对接会

---双碳背景下，储能产业发展现状及趋势

- 碳达峰目标下“十四五”光伏行业发展及政策趋势
- 中国集成电路制造材料产业现状及发展机遇和挑战
- 碳中和与企业 ESG 治理
- 2024 年氟化工新材料产业发展回顾及展望
- 新能源产业中氟新材料的应用研究
- 电解液添加剂、新型锂盐、全固态电池电解质发展现状及市场状态
- PVDF 薄膜, PVF 膜, ETFE 膜等含氟新材料在锂电、光伏和氢能领域的应用
- 含氟压敏胶的研发与应用
- 功能性 PTFE 纤维的制造与应用
- 含氟聚合物 ETFE 的研发与应用进展
- 国产替代浪潮已至, 电子特气成长可期
- 全氟密封圈如何“串”起集成电路上下游
- 湿电子化学发展趋势及存在问题的探讨
- PFA 管在半导体制造中的应用及优势
- 芯片 BOE 废液制备氟化氢的研究
- PEEK 材料的应用与发展趋势
- 半导体用全氟弹性体 (FFKM) 行业发展趋势
- 算力提升驱动, 电子氟化液迎来机遇
- PEM 电解水制氢大有可为
- 可逆失活自由基聚合在含氟助剂中的应用

---基于六氟丙烯含氟精细化学品的开发与利用

.....

更多报告内容正在陆续约稿中

#### **四、会务费及汇款信息**

会务费：2000 元/人(会员单位)

2200 元/人(非会员单位)

以上费用包含会议注册费和资料费、综合服务等，食宿由会务组统一安排，住宿费用自理。

汇款信息：

户 名：中国氟硅有机材料工业协会

开户行：交通银行北京德胜门支行

账 号：110060211012015025724

汇款备注：厦门会议会务费

汇款后请及时将汇款底单和参会回执表(附件)发邮件至协会秘书处。

#### **五、商务合作**

厦门氟化工新材料协同发展论坛设有大会赞助商、资料袋赞助商(独家)、胸牌赞助商(独家)、挂绳赞助商(独家)、插袋资料赞助商(独家)等多种商务合作形式，并享有特殊定制的增值服务，欢迎垂询洽谈。

#### **六、论文征集**

本次会议将集中探讨氟化工新材料的最新研究成果、发展

趋势以及在各领域的应用前景，为了确保会议的学术水平和深度，我们特别征集与会议主题相关的论文。论文要求紧扣会议主题，具有原创性、主题鲜明、格式规范，每篇控制在 2000-5000 字，可以以 word 或者 ppt 文档格式发送至 jszxhb@163.com，论文征集截止时间为 2024 年 3 月 20 日。入选论文将在会议上进行宣读，并编入会议论文集，期待您的积极参与和高质量论文，共同推动氟化工新材料的研究和应用发展。

### 七、会务联系人

胡锡云：13157180501      jszxhb@163.com

马新华：13911175423      93876958@qq.com

特此通知。

附件：参会回执表



附件：

1、第一种报名方式：请填写下表发邮件或微信至协会秘书处

2024 年氟化工新材料协同发展论坛参会回执

单位名称				联系人	
地址				邮编	
姓名	性别	职务	电话	传真/E-mail	手机
住宿需要：	<input type="checkbox"/> 4月10日 <input type="checkbox"/> 4月11日 <input type="checkbox"/> 4月12日 大床房( )    标间( ) 单间/标间：    价格暂定				

请填写回执后发送至邮箱 [jszxhb@163.com](mailto:jszxhb@163.com)

2、第二种报名方式：请识别下面二维码填写参会回执



注：请各参会人员务必于 3 月 20 日前将回执返回，以便安排住宿。