

中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2024】24号

关于召开“2024年氟化工新材料协同发展论坛”会议的通知

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、厦门新材料产业协会、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10-12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

厦门市新材料产业协会

厦门柏润氟材料科技有限公司

承办单位：三明市氟化工产业技术研究院

中国氟硅有机材料工业协会无机氟专业委员会

二、会议时间地点

时间：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

地点：厦门集美湖豪生大酒店

地址：福建省厦门市集美区立功路121号

电话：0592-6208888

三、会议内容

1、厦门新材料产业介绍

---厦门新材料协会

2、可逆失活自由基聚合在含氟助剂中的应用

---三明学院氟化工产业技术研究院高级工程师 程德书

3、含氟压敏胶的开发和应用

---哈尔滨工业大学教授 白永平

4、含氟功能化学品及其在新能源领域中的应用

---浙江大学化工学院教授、博士生导师 张庆华

5、Simons电化学氟化法及EFC产品探讨

---洛阳森蓝化工材料有限公司总工程师 崔武孝

6、精密清洗用含氟化合物的开发与应用

---浙江师范大学教授 马睿

7、精准脱卤策略实现含氟有机功能分子的可控性合成

---内蒙古大学化学化工学院研究员 郭硕

8、全氟烷基羧酸的制备方法

---闽江学院教授 翁志强

9、可见光促进含氟化学品合成及应用研究

---福州大学教授 成佳佳

10、氟化液在清洗、溶剂及液冷领域的应用

---天津市长芦化工新材料有限公司副总经理 肖山

11、高分子材料的光控合成

---厦门大学教授 廖赛虎

12、新型低GWP制冷剂的市场应用及前景展望

---霍尼韦尔（中国）有限公司首席工程师 邹冠星

13、聚四氟乙烯成型及改性关键问题探讨

---四川大学副研究员 陈蓉

14、氟塑料与人工智能：创新融合的未来

---上海大学化学系教授 郝健

15、乙烯-四氟乙烯共聚物合成、结构和性能调控

---浙江大学教授 包永忠

16、精馏技术在氟化工及含氟精细化学品中的应用

---浙江力久环境科技有限公司总工程师 姚笛

17、高性能含氟薄膜在新能源领域的应用

---孚远新材料（上海）有限公司技术总监 肖咸江

18、中国湿电子化学的发展现状与展望

---中科院上海有机所研究员 吴永明

19、行业格局集中，热辣滚烫的制冷剂市场！

---氟务在线高级行业分析师 龚思敏

20、功能性四氟纤维开发与应用

---厦门柏润氟材料科技有限公司总经理 王朝阳

21、氟化工三废治理

---浙江省环境科技有限公司高级工程师 赵传峰

22、氟单体及氟聚合物新工艺

---浙江巨化股份有限公司氟聚合物事业部总工程师 孟

庆文

23、特种PTFE功能膜的开发

---中昊晨光化工研究院有限公司研发中心 邓博文

24、新经济形势下氟橡胶应用的再开发

---氟乐泰科（厦门）新材料有限公司先进弹性体研究室主任 巫文强

25、氟聚合物生产废水中PFAS的脱出新技术

---四川轻化工大学应用化学、副教授 邹伟

26、5G通信用氟材料的应用研究及展望

---三明市海斯福化工有限责任公司总工程师 吴成英

27、高性能乳液法PVDF粘结剂开发与应用

---浙江省化工研究院有限公司研发工程师 王进炜

28、新型含氟特气的开发与应用

---泉州宇极新材料科技有限公司董事长 贾晓卿

29、氟化工行业资本市场展望！

---中信证券股份有限公司化工研究员 王子宁

30、含氟材料在固态电解质中的应用研究

---广州天赐高新材料股份有限公司研发工程师 沙一凡

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、综合服务费等，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

汇款后请将汇款底单和参会回执表(附件)发至协会秘书处。

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，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



中国氟硅有机材料工业协会

2024年3月6日

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：500元/晚				

请填写回执后发送至邮箱 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。