# 中国氟硅有机材料工业协会

#### 中氟硅协【2023】19号

## 关于召开"2023年氟新材料高峰论坛暨技术 对接会"的预通知

#### 各相关单位:

氟化工产品,作为化工新材料之一,由于产品具有高性能、高附加值,氟化工产业被称为黄金产业。氟化工产品以其耐化学品、耐高低温、耐老化、低摩擦、绝缘等优异的性能,广泛应用于军工、化工、机械等领域,已成为化工行业中发展最快、最具高新技术和最有前景的行业之一。长期以来,全球氟化工产业稳步发展,新的应用领域不断拓展,广泛应用于家电、汽车、轨道交通、航空航天、电子信息、新能源等工业部门和高新技术领域。氟化工行业的生产能力与消费需求快速同步增长,其中亚洲地区尤其是中国的发展迅速。

氟材料产业已成为国家战略性新兴产业的重要组成部分, 同时也为发展其他战略性新兴产业和提升传统产业提供材料保 障,对促进我国制造业结构调整和产品升级起着十分重要的作 用已成为全球最大的生产和消费国。

为更好响应"十四五"期间"科技创新"核心产业政策主线,针对新能源专用氟材料技术薄弱环节、氟材料在新能源领

域应用环节、实施好关键核心技术攻关工程,推进新能源专用 氟材料的开发和在新能源领域的应用,推动氟材料行业高质量 发展。中国氟硅有机材料工业协会、会昌县政府等联合主办的 "2023 年氟新材料高峰论坛暨技术对接会"暂定于 2023 年 4 月 12~14 日在江西会昌隆重召开。会议邀请国内外大学及科 研机构的知名学者和产业界人士,从氟材料学术和产业化出 发,结合氟材料在新能源领域应用,就新能源用氟材料产品、 工艺、技术、应用创新、行业最新研究动态进行广泛交流,重 点结合供给需求科学发展观,坚持集约集聚、跨界协作、

资源最大效益化,形成行业间产业贯通,实现行业发展的 良好格局,推进氟化工行业的转型升级,拓展氟材料在新能源 领域的应用。

会议期间还将安排会昌新能源和氟化工企业进行对接活动,利用此次会议为行业代表更好了解会昌工业发展动态,创造发展契机。我们热忱邀请和欢迎您参加本次行业盛会!

我们诚挚地邀请您参加并向您约稿。论文要求原创,即未在其他正式出版物发表过。请于 2023 年 3 月 20 日前以邮件形式发送到 jszxhb@163. com。报告的题目及作者介绍请于 2 月 28 日前报会务组。

#### 一、会议组织

主办单位: 中国氟硅有机材料工业协会 会昌县人民政府

承办单位: 中国氟硅有机材料工业协会无机氟专业委员会

#### 会昌县工信局

#### 二、会议时间地点

时间: 2023年4月12~14日

地点: 江西会昌县汉仙温泉旅游度假区汉仙温泉度假酒店

电话: 0797-5055555

#### 三、会议内容(暂定)

会议邀请国内外大学及科研机构的知名学者和产业界人士,从氟材料学术和产业化出发,结合氟材料在新能源领域应用,就新能源用氟材料产品、工艺、技术、应用创新、行业最新研究动态进行广泛交流,重点结合供给需求科学发展观,坚持集约集聚、跨界协作、资源最大效益化,形成行业间产业贯通,实现行业发展的良好格局,推进氟化工行业的转型升级,拓展氟材料在新能源领域的应用。

具体内容正在陆续约稿中…

#### 四、会务费及汇款信息

会务费: 1600 元/人(会员单位) 2000 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: 1100 6021 1012 0150 25724

#### 用 途: 氟新材料会务费

现场缴费无法开具纸质发票(电子发票例外),只能会后邮寄,请提前汇款!汇款后请及时将汇款底单和参会回执表(附件)发邮件或传真至协会秘书处。

#### 五、会务联系人

胡锡云 (无机氟专业委员会副秘书长): 13157180501 jszxhb@163.com

马新华 (氟硅协会副秘书长): 13911175423 (微同) 93876958@qq. com

特此通知

附件1: 论文集稿件基本要求

附件 2:参会回执



#### 论文集稿件基本要求

作者(四号宋体居中)

作者单位(小五号宋体居中,含单位、城市名和邮政编码,并 均用空格分开)

正文(小四号宋体)

参考文献(小五号宋体)

[1] 姓名 1, 姓名 2, 姓名 3, 等. 标题. *杂志名(全名,斜体)*, 年, 卷(期): 页码起-止页.

#### 备注:

- 1. 结构式、反应式请用 ChemDraw 绘制,文中化合物代号用阿拉伯数字并加粗;
  - 2. 论文一律用 Word 2003 编辑, 文件存为 doc 格式;
- 3. 论文摘要用 A4 版面,上下分别留出 2.5 cm,左右分别 留出 2.0 cm;
  - 4. 每篇摘要限1页。

### 2023 年氟新材料高峰论坛暨技术对接会会议回执

| 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: 单间() 标间() 400元/天,带温泉 |   |    |    |    |           |     |

请填写回执后发送至邮箱 jszxhb@163.com