

中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2023】118号

关于召开“2023 第六届中国氟硅行业 绿色发展大会”的通知（第一轮）

各单位：

绿色发展是高质量发展的重要基础，是以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式。当今世界，绿色发展已经成为一个重要趋势，许多国家把绿色发展作为推动经济结构调整的重要举措。

为了促进氟硅行业绿色高质量发展，与应用行业共创低碳经济，加强氟硅行业内外交流，推介减少资源消耗、降低环境污染促进生态保护，实现经济增长与生态平衡的良性循环，及时了解掌握国内外绿色发展动态和与氟硅行业相关的国际公约现状、履约进展情况等，探讨与分享中国氟硅行业及其应用端的绿色、低碳、高质量的协同发展的路径与成果，中国氟硅有机材料工业协会定于2023年10月18-20日在江西永修召开“2023 第六届中国氟硅行业绿色发展大会”，同期同地召开“协会八届四次质量安全环保委员会工作会议”和“有机硅技术与应用创新论坛”（通知另发）。

本次会议将以“科技创新推动氟硅行业绿色低碳高质量发展”为主题，拟邀请政府相关部门、院士、智库专家和业内精英，就双碳目标与氟硅行业绿色发展路径、产业链安全构建、绿色循环经济等议题到会演讲、并进行深入探讨，共商氟硅行业绿色发展大计。现将相关内容通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

江西省永修县人民政府

协办单位：江西蓝星星火有机硅有限公司

江西华而润之新材料有限公司

江西海多有机硅材料股份有限公司

九江润禾合成材料有限公司

江西新嘉懿新材料有限公司

江西天永诚高分子材料有限公司

承办单位：中国氟硅协会质量安全环保委员会

江西省永修县商务局

二、会议时间、地点及日程

（一）时间：2023年10月18~20日（18日报到）

（二）地点：江西永修吴城远洲酒店（九江市永修县吴城镇顶山村吴家1号，电话：0792-3600666）

（三）日程安排：

10月18日 全天报到（只参加“绿色发展大会”和“创新

论坛”的代表也可10月19日上午报到);

10月19日 上午:协会质量安全环保委员会第八届第四次会议;

下午:第六届中国氟硅行业绿色发展大会开幕式及大会主旨报告;

10月20日 全天:中国氟硅行业绿色发展大会各专题分会场报告及“有机硅技术与应用创新论坛”专场和参观考察(具体线路另附)

三、参会人员

中国氟硅行业企业和上、下游企业等主要负责人、技术总监、安全总监和生产、研发、质量、安全、环保等专业管理人员;各地园区及地方协会代表;质量安全环保专家、科研院所及技术装备单位代表;中国氟硅协会质量安全环保委员会主任、副主任、秘书长及全体委员;新闻媒体代表等。

欢迎各大型企业集团、院区、行业协会、各专委会等机构组织下属企业及会员单位积极报名参会!

四、大会主要内容

- (一)10月19日下午大会开幕式及大会主旨报告
 - 主办单位相关领导致辞
 - 应急管理部相关领导致辞
 - 中国化学品安全协会相关领导致辞
 - 永修县推介

——工业固体废物环境管理进展

演讲人：生态环境部固体废物管理技术部主任 林军

——高性能有机硅弹性体织物

演讲人：俄罗斯自然科学院外籍院士、赣南师范大学校长、
江西省化学化工学会理事长 陈义旺

——基于工业互联网与 AI 的新一代智能工厂

演讲人：浙江大学校外博士生导师、浙江省 151 人才工程第
一层次人员、浙江中智达科技有限公司副总经理 侯卫锋

——氟化工材料发展现状及展望

演讲人：浙江大学教授、中国工程院院士 任其龙

(二)10月20日全天中国氟硅行业绿色发展大会各专题分
会场报告

1、绿色发展专场

——高效精馏-吸附分离集成技术在硅基化学品的应用

演讲人：中国科学院过程研究所博士 华超

——氯碱装置智能控制与自主运行应用实践

演讲人：湖北兴发化工集团股份有限公司总工程师 李永刚

——产品碳足迹介绍

演讲人：中国电力科学院有限公司碳中和研究中心标准室
主任 邓桃

——我国氟资源的绿色开发应用之路

演讲人：淄博海慧工程设计咨询有限公司董事长 焦占忠

——有机硅单体企业的副产物综合利用现状及展望

演讲人：宜昌兴越新材料有限公司公司董事长 王建文

——数字化提升企业安环合规性管理水平

演讲人：神彩科技股份有限公司 吴文婷

——涡流粒子加速器对高难含氟废水的应用

演讲人：淄博益水源环境科技有限公司 于海波

——六氟丙烯单体生产所用直接电加热裂解反应器的应用

演讲人：江苏纽兰德化工有限公司总工程师 张茂明

——双碳目标下的工业催化剂设计与过程耦合

演讲人：衢州资源化工技术创新研究院博士 冯俊婷

——氯硅烷绿色化水解与短流程连续聚合技术的思考

演讲人：浙江大学衢州研究院常务副院长、博导 冯连芳

2、安全环保专场

——化工行业安全现状及重点工作

演讲人：中国化学品安全协会总工程师 程长进

——大金氟化工的安全环境发展之路

演讲人：大金氟化工（中国）有限公司政府事务部长徐东伟

——有机硅废水治理工艺探讨

演讲人：江苏蓝必盛化工环保股份有限公司化工环保技术
研究院院长 高峰

——氟化工行业工程设计规范和本质安全分享

演讲人：华陆工程设计有限责任公司 刘继三

——有机硅单体企业事故防范与思考

演讲人：新亚强硅化学股份有限公司生产技术总监 王凯辉

——目视化施工安全管理-良好实践

演讲人：江西蓝星星火有机硅有限公司项目安全经理 温敏

——数字化技术在化工高盐有机污水处理中的应用

演讲人：北京北控工业环保科技有限公司总工程师 许建民

——《“12345”安全管理法—湖北兴瑞硅材料有限公司“最佳安全实践”案例分享》

演讲人：湖北兴瑞硅材料有限公司安全总监 张天海

3、有机硅技术与应用创新论坛（中氟硅协【2023】115 号）

4、参观考察星火工业园区及相关企业（具体线路另文通知）

五、收费标准

会议费：10月11日之前报名参加“协会第八届质量安全环保委员会第四次会议”、“2023 第六届中国氟硅行业绿色发展大会”或“有机硅技术与应用创新论坛”的会议代表不收取会务费；10月11日之后报名参加以上任何一个会议或所有会议的会议代表，需缴纳会务费1600元/人。

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：绿色发展大会会议费

因现场缴费无法开具发票，请提前汇款！汇款后请及时将汇款底单和参会回执表（见附件）反馈会务组。

六、联系方式及其他

本次大会安排南昌昌北机场、火车南昌站、南昌西站、永修站接送机/站。请参会代表根据自己的行程提前将信息填好参会回执表（见附件），并于2023年10月11日前通过各种方式反馈会务组或秘书处。

郑东昊（协会副秘书长、安委会秘书长）13301237632

杨庆红（协会副总工程师） 13157081756

单 杰（协会安全高级顾问） 13911089829

张之容（协会综合办主任） 13716970019

电 话：010-64443598/64450680 传 真：010-64449902

E-mail: cafsi@sif.org.cn 网 址: www.sif.org.cn

附件一：报名方式参会回执表

附件二：永修县情况简介



中国氟硅有机材料工业协会综合办印发

附件一：

1、第一种报名方式：请扫描下面二维码填写参会回执



2、第二种报名方式：

.....✂.....✂.....✂.....✂.....

“2023 第六届中国氟硅行业绿色发展大会暨质量安全环保委员会八届四次会议” 参会回执表

(复印有效)

单位名称					传真	
地址					邮编	
姓名		职务		手机		微信
姓名		职务		手机		微信
姓名		职务		手机		微信
姓名		职务		手机		微信
住宿预定	<input type="checkbox"/> 10月17日 <input type="checkbox"/> 10月18日 <input type="checkbox"/> 10月19日 <input type="checkbox"/> 10月20日 与人合住()间标间单住()间单间()间 酒店待定。					
交通工具	航班信息： 火车车次：					
备注						

为确保大会顺利进行，请各单位参会代表于2023年10月11日前将参会回执邮件(cafsi@sif.org.cn)或任何方式至协会秘书处。

永修县情况简介

永修县隶属于江西省九江市，全县面积 1947 平方公里，人口 40 万，下辖 14 个乡镇、2 个垦殖场和 2 个企业集团。连续 4 年获评全省高质量发展先进县，发展势头迅猛。

一、永修交通便利，有项目布局落子的好区位

永修县距离江西省会南昌市主城区 38 公里，境内有修河、潦河两大水系，福银高速、永武高速、京九铁路、昌九城际铁路、105 和 316 国道穿境而过，附近有昌北国际机场和九江机场。县城到昌北国际机场只需要 15 分钟车程，永修火车站到江西省会南昌西站仅需 20 分钟，由于离江西省会南昌市很近，开通了永修至南昌市的 139 路公交，无论是出差还是客户考察，都非常便利。永修既是九江的南大门，也是国家级新区赣江新区、长江中下游城市群、江西省内陆开放型经济试验区、“大南昌都市圈”等重大战略叠加交汇的核心区域，投资永修就能坐享“国家级新区的政策、省会的优势和城郊的成本”，是投资项目、布局生产基地的好地方。

二、永修产业坚实，有企业聚集发展的好生态

(一) 园区平台广阔。永修县拥有省级重点园区——永修云山经济开发区，规划面积 47 平方公里，下辖星火工业园、云山工业园、城南工业园和马口产业园。星火工业园以承载有机硅项目为主，是我国第一个有机硅产业园区，已形成产品类别最多、产业链最完备、规模最大的有机硅产业集聚区，正在打造“世界硅都”。先后荣获国家新型工业化有机硅产业示范基地、国家火炬计划有机硅材料

产业基地、江西省高新技术特色产业基地、江西省省级有机硅产业基地、江西省省级产业集群示范园区；云山工业园以承载有机硅终端制品、绿色建材类项目为主；城南工业园和马口产业园各建有10万平方米标准厂房，以承载数字经济、电子信息和装备类项目为主，可租可售，已有部分项目入驻。整个云山经开区较好的实现了水、电、路、天然气等“七通一平”，永修县周边40公里范围内聚集了10余所本科院校、30余所高职院校，江西水利学院和江西机电学院也已落户永修，将为永修产业发展提供完备的要素保障。

(二) 产业特色鲜明。①有机硅产业是永修县的首位产业，落户有蓝星星火有机硅、世界500强卡博特、润禾有机硅等国际、国内上市公司三家，以及新嘉懿、麦豪、海多化工、星火狮达、星火航天等50多家国家高新技术企业和科技型中小企业，已有产业链上下游企业151家，2022年有机硅产业实现营业收入超500亿元。组建了国家级企业技术中心、有机硅创新研究院，研发各类有机硅产品近千种，主要产品囊括硅油、硅橡胶、硅树脂、硅烷偶联剂、气相白炭黑五大领域。当前，正在重点招引终端应用场景延链壮链项目，如医美、纺织、光伏胶、电子胶、有机硅皮革等细分领域。

②绿色建材产业是永修的主导产业，引进了绿色建材类企业20余家，包括世界500强企业立邦集团、中国500强企业康佳集团等；当前，正在重点招引特种砂浆类绿色建材企业，如世界500强企业法国圣戈班、国内上市企业亚士创能、建筑涂料领军企业法国德高派丽等，以此形成更大的产业集聚效应。

③数字经济产业是永修

的主导产业，引进了由上市企业投资的三旺 5G 数字经济产业园项目、有“谜草集”等知名自主品牌的鑫黛美妆项目以及知名电商企业亮朵等数字经济项目。当前，我们正在围绕数字经济核心产业、电子信息和装备产业进行招商，不断丰富产业业态。④其他产业，引进了湖北潜江规模最大、产业链条最完整的小龙虾行业龙头——潜网集团，总投资 10 亿元的“中国·稻虾乡里”项目稳步推进，稻虾轮作面积突破 20 万亩，正在招引一批农产品深加工项目；围绕打造吴城候鸟小镇和云居山两大核心景区，依托我县丰富的文化旅游资源，正在积极引进文旅项目。

三、永修风光秀美，有游客流连忘返的好景色

永修集名山、名寺、名湖、名人、名镇为一体。

“名山”，风景秀美的国家级重点名胜区、佛教名山云居山，是避暑、养生胜地，尤其是夏季气温基本保持在 26℃左右，永修县围绕云居山大力打造的云居之巅景区已开放运营。

“名寺”，世界最大、最正统的禅学中心云居山真如禅寺，有 1200 多年的历史，中国佛教协会自 1953 年创办以来，共有 6 任会长，其中“四任会长”担任过该寺主持，真如禅寺在佛教有很高的地位。

“名湖”，东边有中国最大的淡水湖鄱阳湖，是世界上最大的候鸟栖息地；西边有千岛碧波、风景秀丽的庐山西海，有中国目前最美的湖光。

“名人”，包拯曾在永修做过县令，北京故宫、天坛的建筑设计师雷发达就是永修人，八代样式雷，半部建筑史，样式雷在中国建筑史上的地位极其重要。

“名镇”，吴城镇，明清时期是享誉全国的“西江巨镇”，有千年古镇、江南大漠、国际候鸟、世界湿地之称，是国家4A级旅游景区、全国首个国际候鸟小镇，正在着力打造“永不落幕的国际观鸟胜地”，每年7-8月份可以欣赏到最美水上公路等美景。

在永修，您及您的家人、员工、合作伙伴都有好的游玩去处，自然风光、人文古迹就在您的身旁。

四、永修服务优质，有客商赞不绝口的好口碑

(一) 政务服务舒心。永修县在全省率先成立县级行政审批局，首创“营商环境直通车”平台，营商环境得到了广泛的认可，2022年全省各县区排名第六，坚持用干部“辛苦指数”换取企业“发展指数”，疫情三年，专门开辟绿色通道，保障县内企业不停工、不停产。

(二) 企业服务贴心。永修县为每一个落户的项目、企业都安排了一支由县领导带队的“1+4”帮扶队伍进行“三帮三促”，为企业提供全生命周期的保姆式服务，主动帮助经营困难的企业渡过难关，先后助力近百家企业实现提质增效，其中27家有机硅企业营收实现翻番，新增纳税超亿元。

(三) 政策支持安心。为帮助企业轻装上阵，鼓励企业大胆发展，除了提供财园信贷通、倒贷基金等高效便捷的融资渠道外，还

专门出台极具竞争力的企业上市奖励政策，我们专门出台极具竞争力的企业上市奖励政策，上市企业最高奖励 1500 万元；聘请专业资本公司，提供资本并购+飞地招商服务，帮助优质潜力企业实现快速壮大上市，2022 年以来，永修县已帮助 1 家本土有机硅企业实现新三板挂牌，多家企业完成完成上市股改。