**中国氟硅有机材料工业协会**

**中氟硅协 [2020] 号**

**关于召开“2020年氟硅行业安全环保工作研讨会”的通知**

各有关单位：

为全面识别危害、管控风险、消除隐患，减少事故和环保事件，为氟硅企业稳健发展提供强有力的基础保障，中国氟硅有机材料工业协会拟定于2020 年12月14-16日在山东省淄博市召开“2020年中国氟硅行业安全环保工作研讨会”，共同交流氟硅行业当前面临的安全环保现状及挑战、探讨并分享企业在安全环保管理、技术、三废处理和综合利用、绿色可持续发展等安全环保方面的课题。现将相关内容通知如下：

**一 组织机构**

支持单位：淄博市人民政府

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

协办单位：东岳集团

承办单位：桓台县人民政府

氟硅协会安全环保工作委员会

全国硅产业绿色发展战略联盟

北京氟硅科技发展有限公司

北京国化新材料技术中心

支持媒体：国家石油化工网、氟硅材料、化工新材料网、化工新材料、有机硅、中国有机硅论坛、环氧树脂及应用、氟化工、表面活性剂行业、碳三产业链、石化国际贸易

会议网址：[www.sif.org.cn](http://www.sif.org.cn) www.hgxcl.org.cn

**二、参会人员**

中国氟硅协会安全环保委员会全体委员、氟硅行业企业领导及安全环保相关负责人员、其他相关企事业单位人员。

**三、暂定日程**

1. 时间：2020年12月14-16日
2. 地点：淄博蓝海国际大饭店
3. 议程：

|  |  |
| --- | --- |
| 12月14日下午 | 注册、签到 |
| 12月15日全天 | 2020年中国氟硅行业安全环保工作研讨会 |
| 12月16日上午 | 2020第三届中国·淄博国际化工新材料产业大会 |
| 12月16日下午 | 首届淄博国际化工新材料“四新”展览会开幕式 |

**四、收费标准**

**（一）参会费用**

11月30日前汇款2000元；11月30日后汇款及现场缴费2200元/场；团体支付另有优惠；凡参会者，2020中国硅产业发展白皮书、2020中国氟化工发展白皮书可任选其一。

**（二）商务合作**

会议接受赞助发言、展位、手册广告、挂绳、胸卡、易拉宝、客户对接等各类商务合作，详询会务组。

**五、联系方式**

郑东昊 13301237632微同 cafsi@sif.org.cn

马新华 13911175423微同 [cafsi@sif.org.cn](mailto:cafsi@sif.org.cn)

唐乃美 18210097596微同 si@silink.cn

李 洁 18971475939微同 lijie@hgxcl.org.cn

彭雪丽 15827382090微同 pengxueli@hgxcl.org.cn

贾海港 17614421946微同 jiahaigang@hgxcl.org.cn

附件1：参会回执表

附件2：大会暂定议题

**二〇二〇年九月二十四日**

**附件1 参 会 回 执 表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议名称 | 2020年中国氟硅行业安全环保工作研讨会 | | | | | |
| 企业\*（发票抬头） |  | | | | | |
| 税号（开普票填） |  | | | | | |
| 附赠  （勾选其中一种） | 2020中国硅产业发展白皮书 □  2020中国氟化工发展白皮书 □ | | | | | |
| 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\* | 11月30日（含）前汇款 | | | | 现场缴费 | |
| 1-3人 | | 通票2000元 | | 通票2200元 | |
| 4人及以上 | | 通票1800元 | | 通票2000元 | |
| \_\_\_万\_\_\_仟 \_\_佰\_\_拾 \_\_\_元 ￥：\_\_\_\_\_\_元  （含会费、餐饮，不含住宿，汇款注明：安全环保会议） | | | | | |
| 付款方式 | 户 名：北京氟硅科技发展有限公司  开户行：中国工商银行北京化信支行  账 户：0200 2282 0920 0003 018 | | | | | |
| 住宿信息\* | 淄博蓝海国际大饭店★★★★★山东省淄博市张店区高新技术开发区鲁泰大道48号 0533-2329999  **住宿酒店与会场酒店、展会之间安排往返巴士** | | | | | |
| 豪华双床345元/天（含早）＿＿间；豪华大床345元/天（含早）＿＿间 填数字0、1或2或3  （签到时间12月14日，会议时间12月15日-16日） 住宿时间：＿月＿日至＿月＿日 共＿天  （因本次会议人数较多，房间有限，**未提前支付会议费的，住宿请自行安排。**会务组仅负责提前预留房间，房费与酒店直接结算，**预留房间截止日期11月25日**) | | | | | |
| 是否布展\* | □是 □否 | | | | | |
| 会议组 | 郑东昊 13301237632微同 [cafsi@sif.org.cn](mailto:cafsi@sif.org.cn)  马新华 13911175423微同 [cafsi@sif.org.cn](mailto:cafsi@sif.org.cn)  唐乃美 18210097596微同 si@silink.cn  李 洁 18971475939微同 lijie@hgxcl.org.cn  彭雪丽 15827382090微同 pengxueli@hgxcl.org.cn  贾海港 17614421946微同 jiahaigang@hgxcl.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；我们提前开发票带到会场；如需增值税专用发票，请将开票信息附在后面空白处。 | | | | | | |

**附件2：大会暂定议题**

氟硅行业典型安全事故案例分析及相关政策解读

德国化工园区如何把安全环保做到极致

氟硅行业危险化学品工艺安全管理要点

有机硅单体典型事故原因分析与安全生产

有机硅工厂燃爆事故的应急监测案例分析

有机硅工厂火灾安全评价研究

氯硅烷生产工艺安全控制及泄漏处理

有机硅单体合成的节能降耗和三废处理

新环保政策下有机硅单体生产固废焚烧

有机硅废气、废液处理的新技术及环保方案

有机硅单体合成固废提炼金属铜

有机硅浆渣水解处理装置

硅油安全生产措施与事故防范

高含氢硅油安全生产措施与防治

废硅油催化裂解回收二甲基硅基烷环体

功能硅烷生产安全事故解析及隐患的排查与应对

硅树脂生产典型事故原因及安全生产

废旧硅橡胶加酸催化裂解回收利用研究

有机氟化工的安全技术和环境保护

氟化工事故原因分析及避免

PVDF节能、环保和安全的应用技术

有机氟残液的焚烧处理

浅谈氟化工生产中的节能降耗

氟化工行业典型案例剖析

氟化工厂重大危险源辨识应急预案

氢氟烃生产中的环境安全问题

PFOA及其他履约物质国际国内最新发展分析

含氟废水处理及其污泥资源化利用

含氟活性染料的生态环保问题