

全国环氧及衍生物可持续发展合作论坛

关于召开 2024 ' 全国环氧及衍生物可持续发展合作 (怡达化学) 论坛暨第二十届领袖沙龙的通知

各有关单位:

石化化工行业是国民经济基础性、支柱型产业,环氧乙烷是乙烯下游第二大产业,也是石化产业往下游精细化发展的重要组成部分,把握机遇,发展好环氧乙烷产业链正处于关键时期。

当前,行业面临环氧乙烷产能严重过剩,行业企业如何突围?原料具竞争力后全球市场如何打开?一体化装置企业如何协调下游同行共谋发展?下游产品一级、二级、三级乃至多级如何转化?下游很多高端材料及中间体产品哪些有机会?企业生产效益去了哪里,还有没有贡献价值的地方?企业资产如何盘活等问题?

为做好产业转型升级和竞争力提升工作,实现行业企业差异化竞争和企业技术创新,特别是提升环氧乙烷产业上下游绿色高端智能化发展水平,进一步推动企业安全生产和科技创新能力建设,更好地引导国内外学者和行业专家开展市场技术交流,增强合作实现双赢。经研究,拟于 2024 年 4 月 17~19 日在江苏常州,举办“2024 全国环氧及衍生物可持续发展合作(怡达化学)论坛”。论坛旨在促进行业同仁们有效对接与沟通,上下游协调与合作,深入探讨共谋发展。

我们诚邀您拨冗莅临!

全国环氧及衍生物可持续发展论坛组委会

2024 ' 全国环氧及衍生物可持续发展合作 (怡达化学) 论坛暨第二十届领袖沙龙

主题：绿色发展 · 合作共赢

一、论坛时间、地点

时间：4月17~19日（17日报到）

地点：江苏·常州

二、论坛组织结构

主办单位：全国环氧及衍生物可持续发展合作论坛组委会

协办单位：江苏怡达化学股份有限公司

特别支持：SCIENTIFIC DESIGN LLC

承办单位：吉摩特科技（北京）有限公司

支持单位：中国石化、中国石油、中国中化、中国日化院、三江化工、德纳化学、金燕化学、卫星石化、宁波富德、佳化化学、众鑫集团、皇马科技、科隆精化、威尔药业、仙獭化工、海安石化、华伦化工、怡达化学、东大化学、亚东石化、茂化实华、抚顺东科、新华粤集团

参会人员：工信部等相关部委领导；环氧规划、生产、研发、运营领域知名专家；中石化、中石油、中海油、中化及论坛成员单位相关企业高层；国内外环氧乙烷、环氧丙烷上下游企业负责人；科研院所、投融资机构、新闻媒体等。

支持媒体：中国化工报、环氧产业中心、化工高质量发展、中国专用化学品网、中国日用化学工业信息中心、碳达峰碳中和研究中心、中国混凝土网、《日用化学品科学》、有机硅、中国表面活性剂网、中国纺织化学品网、农药市场信息、中国砼易购。

三、大会主题报告（产业·技术·市场）

- 强技强链，打造有竞争力的环氧乙烷产业链
——郑宝山 石油和化学工业规划院 副院长
- 绿色供应链助力石化行业绿色发展
——毛涛 工信部国际经济技术合作中心国际合作处 处长
- 怡达自主研发 HPPO 法生产环氧丙烷技术优势分析与生产管理经验分享
——孙洁 江苏怡达化学股份有限公司 副总经理
- 环氧乙烷衍生高端产品发展现状与市场趋势
——杨斌 全国环氧及衍生物可持续发展论坛 副秘书长
- 创新引领，自主创新与下游应用体系建设新路径
——吴仁荣 南京威尔药业集团股份有限公司 董事长
- 东北地区环氧乙烷产品市场现状及预测
——李志刚 中石油东北化工销售公司 副总经理
- 有机醇胺和有机腈类的临氢或还原氨化的技术发展趋势
——丁云杰 中国科学院大连化学物理研究所 研究员
- Maximizing EO/EG Asset Value via Integrated Downstream Alkoxylation Technology
——陈菁 SCIENTIFIC DESIGN LLC 首席代表
- 碳酸乙烯酯及其下游衍生物合成技术开发
——何文军 中国石化上海化工研究院 首席专家/博士
- 环氧乙烷产业生态链的合作、竞争与机遇
——柯建峰 三江化工有限公司 总经理助理
- 植物乙醇法绿色环氧乙烷及其衍生物发展新机遇
——崔庆龙 吉林众鑫化工集团有限公司 副总经理
- 探 EO/EG 及下游装置守与攻

——彭义秋 吉化集团油脂化工公司 EO 化工事业部 总经理

➤ 聚醚大单体及聚羧酸减水剂功能化与系列化发展应用

——王子明 北京工业大学 教授

➤ 双碳背景下，环氧乙烷产业何去何从

——安东华 中国石油吉林石化公司规划和科技信息部 副经理

➤ 化工企业系统能源效率优化（节能、节水、减碳）整体解决方案

——李士雨 天津大学化工学院 教授

➤ 化学绿色发展，助力地球“降温”

——谭振宇 科莱恩化工科技（上海）有限公司护理
化学品单元 中国区运营总监

➤ 全球原料变革下中国乙烯供应格局及发展趋势

——曹保忠 中国石化化工销售华东分公司烯烃部 部门经理 高级
经济师

➤ 节能技术装备产品在化学工业中使用价值

——蔡国华 太仓市磁力驱动泵有限公司 总经理

➤ 节低能耗聚醚工艺与技术

——张海 四川鼎升晟龙科技有限公司 总经理助理

四、参会日程安排及费用

日程：4月17日下午14:00~22:00 报到（大会），18日全天报告，19日上午半天报告，中午大会结束。

★4月17日 14:00~17:00 领袖沙龙·特邀出席（闭门会议）

★18日晚上系列产品技术协作交流（提前预约报备）

费用：（4月15日前）报名缴费为3000元/人、现场缴费3500元/人（包含会场、会议期间用餐、会议资料等费用；**酒店住费用自理。**）不指定住宿酒店，如需入住常州环球恐龙城维景国际大酒店，请联系酒店经理（孙丹：13961210891）预定，可享受酒店协议价格。

参会回执表

(复印有效) 回复到邮箱或传真至 010-84945443 (李老师说)

单位名称				
主营产品			经办人电话	
姓 名	性别	职务	电话/手机	电子邮箱
希望参加 协作交流	聚醚大单体 <input type="checkbox"/> 非离子表面活性剂 <input type="checkbox"/> 醇胺系列产品 <input type="checkbox"/> EO/EG 延伸产品企业资产竞争力提升 <input type="checkbox"/>			
酒店住宿	会议酒店: 常州环球恐龙城维景国际大酒店 (地址: 江苏常州新北区河海东路 56 号) 住宿协议价格: 大床 (含单早): 400 元/天 ; 双床 (含双早): 400 元/天 ; 不指定住宿酒店, 如需入住常州环球恐龙城维景国际大酒店, 请联系酒店经理 (孙丹: 13961210891) 预定, 可享受酒店协议价格。			
汇款方式	户 名: 吉摩特科技 (北京) 有限公司 开户行: 北京银行股份有限公司奥北支行 账 号: 2000 0029 5345 0000 5104 458 用 途: 环氧论坛			
参会费用	(4 月 15 日前) 报名并缴费 3000 元/人、现场缴费 3500 元/人			

发票信息:

单位名称			金额	
税号				
地址				
电话				
开户行				
帐号				
票种	增值税专票 <input type="checkbox"/>		普票 <input type="checkbox"/>	
缴费方式	提前汇款 <input type="checkbox"/>		现场缴费 <input type="checkbox"/>	
发票邮寄地址				
收件人			手机	

联系人: 李小平 13651048898

电话传真: 010-84945443

Email: 305789078@qq.com

<http://www.epoxide.org.cn>