# 2020 国际烯烃及聚烯烃大会

**2020** 年 **3** 月 **17-20** 日 中国·宁波泛太平洋大酒店

**主办单位**中国化工学会
美国汤森咨询公司

# 2020 国际烯烃及聚烯烃大会 日程安排

日期	时间	内容	地点	
3月17日 周二全天	7:30-8:00	培训报到	宁波泛太平洋大	
	10:00-22:00	大会报到	酒店	
3月17日 周二全天	8:00-17:30	聚烯烃工业技术 专题培训	宁波泛太平洋大 酒店	
3月18日 周三全天	08:30-18:00	全体大会	宁波泛太平洋大 酒店	
3月19日 周四全天	08:30-18:00	3 个平行技术论坛	宁波泛太平洋大 酒店	
3月20日 周五上午	08:30-12:00	参观考察宁波石 化企业	宁波	

注明:请定期关注大会议程更新情况,以最新日程为准。

2020 国际烯烃及聚烯烃大会官网: http://www.ciesc.cn/meeting/2020IOPC/

# 3月17日 聚烯烃工业技术专题培训

## 主题:

聚烯烃催化剂、聚烯烃添加剂的基本原理、最新发展和未来趋势

## 演讲人:

北京低碳清洁能源研究院煤基烯烃聚合催化剂总监 陈林枫博士; 美国汤森咨询公司销售副总裁 Dr. Peter Callais

# 拟邀报告:

# 3月18日全天 全体大会

# 主论坛: 烯烃及聚烯烃产业链创新发展

- 1、我国石油和化学工业发展现状分析 中国石油化工集团公司
- 2、聚烯烃产业与市场展望 中国石化经济技术研究院高级专家 曲岩松
- 3、稀乙烯增值转化高效催化剂及成套技术 中国石化上海石油化工研究院
- **4、聚烯烃产品主要生产路径经济性分析** 中国石化北京化工研究院
- 5、聚烯烃催化剂及聚合工艺开发及工业化应用 中国科学院化学研究所
- **6、功能高分子材料设计合成最新研究进展** 北京化工大学教授 吴一弦
- 7、烯烃及聚烯烃装置设计和工程建设实践 中国石化工程建设有限公司
- 8、聚烯烃回收技术 中国石化石油化工科学研究院
- 9、循环世界的可持续性 美国陶氏化学亚太区包装与特种塑料业务技术总监 吴昶
- 10、埃克森美孚亚太区研发进展 美国埃克森美孚亚太研发有限公司 Dr. Yue Zhang
- 11、利安德巴塞尔公司 PE 和 PP 催化剂工艺 利安德巴赛尔公司技术许可总监 Jakob Perlwitz
- **12、追求更好的聚合催化剂:工业化学家对催化剂开发的看法** 北京低碳清洁能源研究院煤基烯烃聚合催化剂总监 陈林枫博士
- **13、聚乙烯和聚丙烯业务的交互分析-仪表盘方法** 美国汤森咨询公司总裁 黎靖宇博士

# 3月19日全天 3个平行分论坛

# 分论坛 1: 烯烃和聚烯烃原料和工艺技术

- 1、从生产原料分析材料生产技术路线现状与进展中国石油石油化工研究院 王红秋
- 2、聚合反应技术、工程与设备 浙江大学
- 3、Novolen PP 工艺技术

McDermott-Novolen 公司业务许可开发经理 Mr. Michael Magin

4、Catofin 丙烷脱氢技术
McDermott-Novolen 公司业务许可开发经理 Mr. Michael Magin

5、丙烷脱氢制烯烃技术(待定) 霍尼韦尔 UOP 公司高级产品营销经理 Michael Marsh

**6、聚丙烯产品技术开发** 中国石化北京化工研究院教授级高工 宋文波

# 分论坛 2: 聚烯烃产品和应用

- 1、聚烯烃产品与应用 中国石化股份公司石化事业部 蔡志强
- 2、聚乙烯行业的自由经营权(FTO) 神华(北京)新材料科技有限公司顾问 赖世燿
- **3、齐鲁石化烯烃及聚烯烃高端新产品开发** 中国石化齐鲁石化公司
- **4、高性能环保聚丙烯材料关键技术的开发与应用** 金发科技股份有限公司
- 5、烯烃及聚烯烃下游产品销售市场现状分析 中国石化化工销售公司
- **6、可持续聚烯烃,实现循环未来** 美国汤森咨询公司东盟业务总监 Mr. Stephen Moore
- 7、新型生物基弹性体的制备及其性能

北京化工大学 王润国/张立群

## 8、多元醇的高通量实验(待定)

意大利 U. Naples Vincenzo Busico 教授

# 9、SCG 公司 HDPE 的技术进步

SCG 公司聚乙烯技术负责人 Ms. Patcharin Samphawamontri

# 分论坛 3: 聚烯烃制备和催化剂技术

## 1、功能化/高性能化烯烃聚合

中国科学院化学研究所工程塑料重点实验室研究员 董金勇

## 2、聚丙烯催化剂技术-实现可持续发展的未来

美国格雷斯公司全球市场聚丙烯催化剂部门主管 Mr. Tom Keating

# 3、从设计到生产: 使用 PE 技术获得项目成果并获取价值

Univation 市场经理 Duane Thompson

#### 4、什么是 S-SCI? 讲述 Single-Site 催化剂的历史

贵金属催化剂公司首席执行官 Dr. Seon Kim

## 5、MarTech SL 和 ADL 开发(待定)

CP Chem HDPE 许可总监 Robert Murphy

#### 6、烯烃低聚铬催化剂研究进展

韩国 Ajou University Bun Yeoul Lee 教授

#### 7、聚烯烃加工

U. Alberta, Canada, Dr. Joao Soares

#### 8、油砂技术

U. Alberta, Canada, Dr. Joao Soares

#### 9、全球聚烯烃贸易

美国汤森咨询公司销售副总裁 Dr. Peter Callais

## 10、可持续发展-我们的行动(待定)

印度尼西亚 PT Chandra Asri 公司技术行销经理 Mr. Edi Riva'i

# 参会须知

## 论文征集

- 1. 所有论文投稿须通过 2020 国际烯烃及聚烯烃大会网络平台进行 (http://www.ciesc.cn/meeting/2020IOPC/home/signup.php);
  - 2. 论文投稿截止时间为 2020 年 1 月 15 日;
- 3. 年会论文原则上只收录未曾发表且所反映的信息和学术成果须是近两年 完成的;
  - 4. 作者须确保论文内容的真实性和客观性;论文勿涉保密内容,文责自负;
  - 5. 投稿前须注册报名参加会议,认真阅读征文内容的要求;
- 6. 投稿要件包括: 论文摘要、论文全文; 论文格式要求详见官网"征文通知要求";
  - 7. 大会录用的论文,将制作成电子论文集,参会人员可在会议官网下载;
  - 8. 大会将筛选优秀投稿论文作大会口头报告:
- 9. 无论提交论文与否,均可参会交流学习。欢迎广大化工界专家、学者到 年会网站注册参会。

#### 赞助方式

发言报告、展位及易拉宝摆放、宣传资料入袋、赞助晚宴等,详询组委会。

#### 会议注册

注册网址: http://www.ciesc.cn/meeting/2020IOPC/home/signup.php

本次大会,所有参会者需通过2020国际烯烃及聚烯烃大会系统进行网上注册。

#### (一) 注册费标准

项目	费用				
3月17日全天	2500 テル				
聚烯烃工业技术培训	2500 元/人				
	时间	普通代表	学生会员	中国化工学会专业会员	
3月18-19日	1月31日(含)前	4500 元/人	2500 元/人	4500 元/人	
烯烃及聚烯烃大会	2月1日(含)后	4800 元/人	(吃住自理)	(请提供专业会员证号)	

- 注: 1.注册费中不包含差旅、住宿费用,费用包含参会费、资料费、餐饮费等;
- 2.根据税务局规定,专用发票每月申领数量有限。2020年2月29日前汇款,现场可领取专用发票;2月29日后汇款,现场不保证能领到专用发票;会议现场缴费者,专用发票三个月内开具。
  - 3.需 要 成 为 中 国 化 工 学 会 学 生 会 员 和 专 业 会 员 请 登 录 http://www.ciesc.cn/member/signup.php 进行网上注册申请。

#### (二) 交费方式

- 1.会前交费(建议2月1日前):
- (1) 可直接通过该会议网站进行电子付款(支付宝和微信付款均可)
- (2) 可通过银行转账汇至如下账户:

开户名称: 中国化工学会

开户银行:中国工商银行北京安华支行

银行账号: 0200253809014450629 (请注明"2020 烯烃会")

2.会上交费(3月17日、3月18日): 可交现金或刷卡。

#### (三) 特别提示

- 1. 因会议参会人员较多,为便于代表能及时领取发票,请尽量会前交费(2月1日前):
- 2.汇款时请一定**注明参会人姓名、单位名称**,如果一笔款包含多位参会人员,汇款后请将参会名单汇总发送至中国化工学会;
- 3.财务联系方式: 马常红 010-64443169 mach@ciesc.cn 崔胜利 010-64438491 cuisl@ciesc.cn

## 联系方式

中国化工学会

王艳丽

电话: 86-10-64410497 邮箱: wangyl@ciesc.cn

任云峰

电话: 86-10-64438624 邮箱: renyf@ciesc.cn

# 会议酒店

#### 宁波泛太平洋大酒店(五星级)

住宿费用: 高级大床房 500 元/间(单早), 高级双床房 550 元/间(双早);

公寓精致大床房400元/间(单早),公寓精致双床房450元/间(双早)。

地址:浙江省宁波市鄞州区民安东路99号。

总机电话: 0574-89118888 传真号码: 0574-81875577

网址: https://www.panpacific.com/zh/hotels-and-resorts/pp-ningbo.html

<u>特别说明:请您通过以下方式提前自行预订房间,预订时请注明参加"2020 烯烃大会",方</u>可享受会议优惠房价。

#### 预订方法:

方法一 电话预订

请在 9:00-17:00 工作期间拨打 0574-89118888 转预订部,报 『参加 2020 烯烃大会』即可享受团队协议价。

方法二 邮件预订

reserve.ppngb@panpacific.com, 说明『参加 2020 烯烃大会+需要的房型+入住客人姓名+联系电话』

#### 参会代表订房担保金付款方式:

注: 所有的房间预订,均需要提供担保后,才能获得房间预订。担保金额在预定信息填写后, 由酒店通知到预订人。

您可以选择现金、银行汇款或电汇的方式将款项转至下面帐户:

帐户名称: 宁波市国际贸易投资发展有限公司宁波泛太平洋大酒店

帐户号码: 3901120009003060320

开户银行: 中国工商银行宁波市分行江东支行

\*\*汇款一定要备注『2020 烯烃大会+姓名+手机号』

#### 大会交通

宁波栎社国际机场

行驶距离:全程约需 22 公里

交通时间:约30分钟

宁波火车站

行驶距离:全程约需14公里

交通时间:约30分钟

# 2019 国际烯烃及聚烯烃大会回顾

## 会议概况

2019年3月20-22日,由中国化工学会、美国汤森咨询、宁波市科学技术协会联合主办,宁波工程学院承办,中国石化镇海炼化公司、中国石化上海石油化工研究院等单位共同协办的2019国际烯烃及聚烯烃大会(IOPC)在浙江省宁波市隆重开幕。来自中国、美国、瑞士、荷兰、日本、韩国等10余个国家和地区的300余位嘉宾参加大会。

会议主题 烯烃及聚烯烃产业链可持续发展

# 参会构成

- 参会组成结构:企业 73%; 高校和研究院所 17%; 政府、协会和行业组织 10%
- 参会企业结构: 国企 47%; 民企 42%; 外企 11%
- 业务类型结构:生产型企业71%;技术/产品供应商19%;工程服务商10%, 配套设备企业5%;贸易公司3%;咨询研究服务商2%
- 参会人员结构:研发技术人员 61%;市场人员 10%;管理人员 13%;其他 16%(其中副总及以上级别占 47%)

#### IOPC 会议介绍

作为化工学术、科技、产业界每年一度的国际高端学术活动,"IOPC"会议致力于打造烯烃、聚烯烃领域高端化国际交流平台。自 2016 年开始,"IOPC"会议不断提升质量水平和国际影响力,每年有来自中国、美国、瑞士、荷兰、比利时、巴西、沙特阿拉伯、日本、韩国等 10 余个国家和地区的 300 多位嘉宾参加大会,已经成为国际烯烃、聚烯烃领域具有影响力和辐射力的精品学术会议,被中国科协评为"培育学术会议示范品牌"项目。

