

# CPRJ & SPE 新材料高峰会 - 添加剂与改性塑料创新技术与 应用论坛暨展示会



## 会议回顾

7-8.12.2017 | 中国 深圳蛇口希尔顿南海酒店

主办单位：



雅式出版有限公司



世界塑料工程师学会

承办单位：



CPRJ 中国塑料橡胶

协办单位：



广东省电线电缆行业协会



深圳市高分子行业协会  
SHENZHEN POLYMER INDUSTRY ASSOCIATION  
深圳市高分子行业协会

SZMMA 深圳市新材料行业协会

深圳市新材料行业协会

支持单位：



国际橡塑展



connect • innovate • accelerate

SpecialChem.com



中国塑协塑料家居用品专委会



广东省塑料行业协会



更多详情：[AdsaleCPRJ.com/SPEConference](http://AdsaleCPRJ.com/SPEConference)

鸣谢以下赞助商的支持

VIP 赞助：



钻石赞助：



参展商：



其他赞助：



## 论坛议程

## 12月07日上午 主会场 08:00-12:05

- 08:00 来宾签到  
 09:00 致欢迎辞 雅式集团主席 朱裕伦  
 世界塑料工程师学会 (SPE) 首席执行官 Mr. Patrick Farrey  
 09:10 深圳市新材料行业协会会长 陈寿  
 《国家“重点新材料首批次保险补偿机制”政策解读》  
 09:30 金发科技股份有限公司产品研发中心通用塑料部部长 肖鹏 《高性能塑料在智能家电中的应用》  
 09:50 特百惠美国 Tupperware USA 研发及产品创新副总裁 Mr. David kusuma 《新材料“塑”造未来》  
 10:20 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
 10:50 广州南洋电缆有限公司总工程师 刘晓东 《从电线电缆发展看高压直流绝缘料及工艺方案》  
 11:20 震雄营销 (深圳) 有限公司华北区区域总经理 张平 《新材料与注塑机的协同作业》  
 11:40 SpecialChem S.A 编辑及线上培训项目总监 Ms. Sreeparna DAS 《全球新材料崭新应用》  
 12:05 嘉宾合影, 午宴及交流

## 12月07日下午 平行论坛 13:30-18:00

## 论坛 A – 更优配混、功能性添加剂与新材料

- 13:30 深圳市高分子行业协会秘书长 王文广 《低 VOC 改性塑料技术路径分析》  
 13:55 伊士曼 (中国) 投资管理有限公司特种塑料亚太区应用开发经理 官冰  
 《Eastman TRÉVA™生物基工程塑料: 兼具高性能和可持续性的纤维素基材料》  
 14:15 华东理工大学教授/博导 谢林生  
 《粘性耗散熔融混合机理的研究及其在填充改性功能高分子材料制备中的应用》  
 14:40 科倍隆 (南京) 机械有限公司销售总监 王彦军 《科倍隆双螺杆挤出机的最新进展》  
 15:00 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
 15:30 国家“千人计划”海外特聘专家/济宁利特纳米技术有限责任公司董事长 侯士峰博士  
 《石墨烯在复合材料及汽车领域的应用前瞻》  
 15:55 宁波双马机械工业有限公司技术总监/高级工程师 刘玉鹏  
 《连续碳纤维注塑成型在汽车轻量化方面的应用》  
 16:15 东风佛吉亚汽车外饰有限公司武汉分公司研发中心复合材料产品专家 孙海明  
 《复合材料在汽车轻量化上的应用趋势》  
 16:40 美国 UL 公司中国区性能材料事业部工程部技术主管/资深审核员 李洁梅  
 《UL 在确定高分子材料的相对温度指数 (RTI) 的测试方面的进一步研究及创新》  
 17:00 国家“千人计划”特聘专家/中国石油化工股份有限公司北京化工研究院首席专家 刘立志博士  
 《聚烯烃共混物体系在工业应用中的一些共性问题》  
 17:25 头脑风暴 – 塑料通过改性变得多姿多彩, 作为实现改性的工艺配混, 当前在哪些方面有新的突破? 功能添加剂、更优配混如何促进改性塑料下游应用市场, 如汽车领域的产品创新以及更广阔应用?

## 论坛 B – 塑料外观、触感处理创新与新材料

- 13:30 北京化工大学“长江学者”特聘教授 杨卫民博士  
 《高分子材料3D复印与制品外观处理的创新研究进展》  
 13:55 广东伊之密精密机械股份有限公司新材料新工艺技术测试中心经理 陈焯辉 《创塑未来》  
 14:15 常州第六元素材料科技股份有限公司董事长 瞿研博士  
 《还原氧化石墨烯作为添加剂在复合材料中的应用》  
 14:40 美利肯企业管理 (上海) 有限公司中国区市场及业务开发经理 马悦 《聚丙烯成核剂发展新方向》  
 15:00 深圳恒方大高分子材料科技有限公司营销总监 韩梁 《医用PVC材料市场及技术发展趋势探讨》  
 15:25 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
 15:55 美的集团中央研究院材料研究高级工程师/材料技术实验室主任 熊玉明博士  
 《智能材料在家电行业的应用前景》  
 16:20 科莱恩涂料 (上海) 有限公司高级业务发展总监 杜甫  
 《塑料免喷涂工艺的创新配方: 应对复杂部件有效减少流痕》  
 16:40 深圳市星源材质科技股份有限公司研发主任工程师 曹江博士  
 《水性树脂在锂离子电池隔膜功能涂层中的应用》  
 17:05 中国塑协改性塑料专委会副理事长 徐同考 《无机矿物材料在塑料改性中的创新应用案例与趋势探讨》  
 17:30 头脑风暴 – 外观、触感直接影响消费者购买决策, 如何通过材料配方、工艺创新来获得更“潮流、时尚”的产品外观与触感? 环保与安全, 制造业责任所在, 我们如何从材料源头履行这一责任?

会议全天提供商贸配对服务, VIP 晚宴于 19:10 开始

12月8日参观 08:30 深圳蛇口希尔顿南海酒店大堂集合, 并乘坐大巴前往震雄集团 - 震德塑料机械有限公司参观。



现场集锦

致欢迎词



朱裕伦  
雅式集团主席



Mr. Patrick Farrey  
世界塑料工程师学会(SPE)首席执行官

主要演讲嘉宾



陈寿  
深圳市新材料行业协会会长



Mr. David Kusuma  
特百惠美国 Tupperware USA 研发及产品创新副总裁



刘晓东  
广州南洋电缆有限公司总工程师



Ms. Sreeparna DAS  
SpecialChem S.A 编辑及线上培训项目总监



刘立志  
国家千人计划特聘专家/中国石油化工股份有限公司北京化工研究院首席专家



熊玉明  
美的集团中央研究院材料研究高级工程师/材料技术实验室主任



孙海明  
东风佛吉亚汽车外饰有限公司武汉分公司研发中心复合材料产品专家



张平  
震雄营销(深圳)有限公司华北区区域总经理



陈平绪  
金发科技股份有限公司产品研发经理



王文广  
 深圳市高分子行业协会秘书长



官冰  
 伊士曼(中国)投资管理有限公司特种塑料亚太区应用开发经理



谢林生  
 华东理工大学教授/博导



朱益东  
 科倍隆(南京)机械有限公司运用技术和工艺部经理



侯士峰  
 国家“千人计划”海外特聘专家/济宁利特纳米技术有限责任公司董事长



刘玉鹏  
 宁波双马机械工业有限公司技术总监/高级工程师



李洁梅  
 美国 UL 公司中国区性能材料事业部工程部技术主管/资深审核员



杨卫民  
 北京化工大学“长江学者”特聘教授



陈炽辉  
 广东伊之密精密机械股份有限公司新材料新工艺技术测试中心经理



瞿研  
 常州第六元素材料科技股份有限公司董事长



马悦  
 美利肯企业管理(上海)有限公司中国区市场及业务开发经理



韩梁  
 深圳恒方大高分子材料科技有限公司营销总监





杜甫

科莱恩涂料(上海)有限公司高级业务发展总监



徐同考

中国塑协改性塑料专委会副理事长



王艳杰

深圳市星源材质科技股份有限公司  
开发主任工程师

听众签到



主会场



分论坛会场



头脑风暴



展示与交流



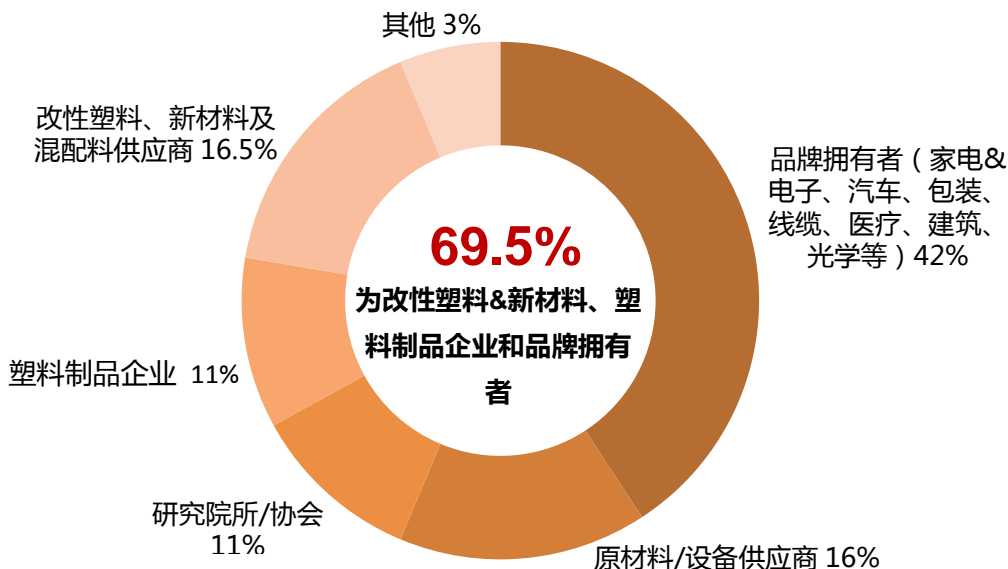
更多照片请浏览：  
[AdsaleCPRJ.com/SPEConference](http://AdsaleCPRJ.com/SPEConference)

参会统计

**352** 位人员

- 产品研发/质量监控/生产经理 52%
- 采购/市场/业务经理 18.5%
- 董事长/总经理/厂长/高管 23%
- 其他 6.5%

**175** 家企业



观众评价：

数据来源：99 位现场听众提交的调查问卷

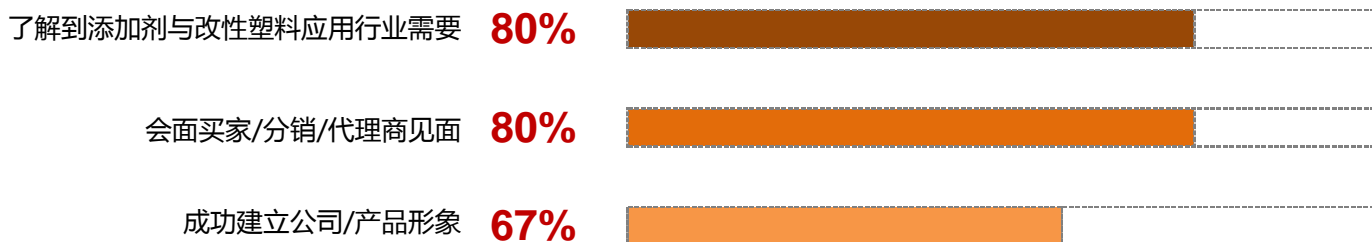
**92%** 对论坛整体水平和成效满意至非常好

**96%** 表示会推荐其他同仁参加 CPRJ 新材料论坛

赞助商评价：

- 参会成效 - 99%** 认为满意至非常好
- 会议服务 - 98%** 认为论坛的组织和服务很好至非常好
- 会议评价 - 90%** 表示会推荐其他同仁参加 CPRJ 新材料论坛
- 参会目的 - 93%** 认为已达到参会目的

赞助商得益：



数据来源：超过 90% 赞助商提交的调查问卷

线上&社交媒体配套宣传

● AdsaleCPRJ.com

论坛报导 1 : 《 大事件！中美强强联手 深圳新材料高峰会这些创新不可错过！ 》

链接：<https://www.adsalecprj.com/Publicity>

论坛报导 2 : 《 石墨烯将在塑料五大领域大显身手！-12.7 深圳新材料峰会系列预热专访 》

链接：<https://www.adsalecprj.com/Publicity>

其他媒体同步报导本次论坛：

Plastic News : <http://www.plasticsnews.com>

● 会前电子报（展前第 2、4、6 星期发出）

第一期：[http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj\\_newmconf17/issue1/newmConf17\\_01\\_sc.html](http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj_newmconf17/issue1/newmConf17_01_sc.html)

第二期：[http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj\\_newmconf17/issue2/newmConf17\\_02\\_sc.html](http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj_newmconf17/issue2/newmConf17_02_sc.html)

第三期：[http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj\\_newmconf17/issue3/newmConf17\\_03\\_sc.html](http://www.adsalecprj.com/newsletter/cprj_newmconf17/issue3/newmConf17_03_sc.html)

● CPRJ 微信公众号

会前报导：



11月15日

<http://mp.weixin.qq.com>



11月22日

<http://mp.weixin.qq.com>



12月6日

<http://mp.weixin.qq.com>

会中报导：



12月7日

<https://mp.weixin.qq.com>



12月8日

<http://mp.weixin.qq.com>

● 塑料工程师学会北京分会微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/xZJnlyoCo-VKoLI6N7MfBw>