赢5G●塑未来

第六届CPRJ 3C电子塑料技术论坛暨展示会



会议回顾

17-18.9.2020 | 深圳蛇口希尔顿南海酒店

主办单位:

ADSALE 雅式

雅式出版有限公司 (雅式集团)

承办单位:



雅式橡塑网





CPRJ 中国塑料橡胶

协办单位:



深圳市高分子行业协会

特别支持单位:



联想



深圳市手机行业协会

支持单位:





国际橡塑展



顺德家电商会

swop



佛山市够意思企业管理有限公司





SpecialChem.com

SWOP 包装世界 (上海)博览会



中国国际 包装工业展



中国(广州)国际 包装制品展览会





鸣谢以下赞助商的支持

KINGFA 会中会赞助: 金发科技

钻石赞助:























参展商:









FRD HOSTAR® 东莞市浩琛热流道科技有限公司



































其他赞助:







现场集锦

听众签到





主会场



分论坛主场





头脑风暴



展示与交流







欢迎致辞



唐咏雅 总经理 雅式集团雅式出版有限公司



周东 会长 深圳市高分子行业协会



余京蔚 秘书长 深圳市手机行业协会



更多演讲嘉宾



论坛议程

9月17日 上午主会场 08:00-12:15

08:00 来宾签到

08:50 致欢迎辞 雅式集团雅式出版有限公司总经理 唐咏雅

深圳市高分子行业协会会长 周东

深圳市手机行业协会秘书长 余京蔚

09:00 深圳 5G 产业联盟专家委员会副主任 胡国庆博士

《5G 消费电子产业机遇》

09:20 联想(深圳)电子有限公司(Lenovo)联想研究院总监 施金忠

《后疫情时代的终端与材料新趋势》

09:50 日钢塑料机械(深圳)有限公司(JSW)销售 谢美绿

《新一代智能注塑机在 3C 电子行业的应用》

10:10 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观

10:40 上海安费诺永亿通讯电子有限公司(Amphenol-SAA)研发总监 李立忠

《5G 初期的天线技术与机会》

11:10 中兴通讯股份有限公司(ZTE)工艺研究部总工程师 刘哲

《5G 新基建及关键材料需求》

11:40 深圳市高分子行业协会(SPIA)常务副会长兼秘书长 王文广

《5G 通讯用三大关键高分子材料的选用》

12:10 嘉宾合影

12:15 午宴及交流

9月17日 下午平行分论坛 13:30-18:00

赢 5G: 功能新材料与精密/智能制造

主持人: 邱耀弘博士 台湾区电脑辅助成型技术交流协会材料科学技术委员会主任委员

13:30 台湾区电脑辅助成型技术交流协会材料科学技术委员会(CAE)主任委员 邱耀弘博士

《面对5G时代的MIM材料》

14:00 上海发那科智能机械有限公司(FANUC)注塑机销售部技术支持科科长 许贤哲

《ROBOSHOT在5G行业中的应用》

14:20 现代精密集团 (Modern Precision) 工程副总经理 黄友勤

《多射植入注塑技术新趋势》

14:50 万华化学集团股份有限公司(Wanhua Chemical)先进材料事业部产品经理 王子木

《5G天线罩材料解决方案》

15:10 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观

15:30 苏州纳磐新材料科技有限公司(NAPO)总经理 周玄全

《功能化/轻量化3C器件的聚苯硫醚PPS材料解决方案》

15:50 日本株式会社沙迪克(Sodick)注塑应用部主任 刘朋德

《5G智能手机后盖成形的革新案例》

16:10 三菱电机自动化(中国)有限公司(Mitsubishi Electric)陈铁明

《三菱电机AI技术在3C电子行业的应用》

16:30 头脑风暴: 5G通讯时代将对新基站、3C电子等带来哪些材料、工艺、制造以及设计方面的新需求?

主持人: 王文广 深圳市高分子行业协会 常务副会长兼秘书长



消费电子创新设计与技术热点

主持人: 李保国 深圳市新材方案有限公司副总经理

13:30 闻泰科技股份有限公司(Wingtech)市场总监 薛智《5G手机加速普及,外壳材料迎来新需求》

14:00 鸿利达塑胶制品有限公司(Hongrita)消费品业务经理 危向奎

《鸿利达的多物料注塑技术应用方案》

14:20 良材优设CMF创新实验工场(Cmftrend)创始人 / 首席CMF专家 刘宗平

《新趋势下的消费电子CMF创新设计》

14:50 奥世达弹性体(深圳)有限公司(**Audia**)市场开发经理 陈波 / 产品经理-亚洲 温韶坤 《奥世达弹性体OP系列 - 更环保的可持续发展TPE在3C行业的解决方案》

15:10 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观

15:40 康佳集团(KONKA)移动互联事业部设计总监 陈万衡 《标杆级产品设计与传统文化》

16:10 沙特基础工业公司(**SABIC**)大中华区石化事业部市场开发及技术服务副主任工程师 宋武平 《SABIC可再生材料和生物基材料在3C领域的解决方案:推进塑料制品的循环利用,促进可持续发展》

16:30 妙抗保国际(亚洲)有限公司(**Microban**)亚太地区技术服务工程师 陈秀云《利用内建抗菌技术重新定义3C电子产品的洁净》

16:50 头脑风暴:后疫情+5G时代,手机、穿戴类产品的创新设计、材料及工艺应用最新热点与发展方向探讨

同期活动

日期	活动名称	适合听众领域
	金发技术交流会	
	主持人: 王文广	
	深圳市高分子行业协会常务副会长兼秘书长	
	活动安排:	
	1、主题演讲 20-25 分钟	
	高级应用经理 关安南	
9月17日	《面向 5G 用的塑胶材料解决方案》	智能生态电子终端企业、
15:00-16:00	2、现场讨论 35-40 分钟	通信、手机及 5G 应用企业
	① 基站	
	高级应用经理 关安南	
	华东区域高级销售经理兼华东项目组组长 冯震	
	② 终端应用	
	金发科技股份有限公司 PC 产品线总经理 佟伟	
	华为大客户经理 崔伟科	

会议全天提供商贸配对服务, VIP 晚宴于 19:00 开始

9月18日 08:30 酒店大堂集合, 统一乘坐大巴前往参观:

路线一 乘坐大巴前往深圳市飞荣达科技股份有限公司参加 5G 技术交流会,并参观展厅。

路线二 乘坐大巴前往联想(深圳)电子有限公司参加 5G 、笔记本、抗病毒处理方案交流会。

注意: 仅限受邀嘉宾

注: 雅式出版有限公司保留对本次论坛的最终解释权



同期活动

金发技术交流会——时间: 9月17日15:00-16:00







注:基于品牌商对于部分内容的保密原则,主办方不便透露会议现场详细内容。

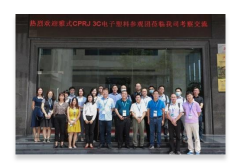
9月18日参观行程

9月18日上午,由雅式 CPRJ 带队,部分参会代表前往参观了:

1. 深圳市飞荣达科技股份有限公司







2. 联想(深圳)电子有限公司







注:基于对于部分内容的保密原则,主办方不便将参观的内容详细透露。



配套宣传

线上&社交媒体

1) AdsaleCPRJ.com

赢 5G·塑未来 第六届 CPRJ 3C 电子塑料技术论坛暨展示会在深圳顺利举行

链接: https://www.adsalecprj.com/en/news_show

2) CPRJ 微信公众号

链接 1. https://mp.weixin.qq.com



链接 3. https://mp.weixin.qq.com



链接 2. https://mp.weixin.qq.com



3) 其他媒体:

平台	链接	平台	链接
手机之家	点击查看	物联网在线	点击查看
中国工业信息网	点击查看	智汇工业网	点击查看
通信世界网	点击查看	慧聪网	点击查看
中国工程机械信息网	点击查看	智电网	点击查看
中国塑料机械网	点击查看	中国工业网	点击查看
一点资讯	点击查看	智汇工业网	点击查看
电子工程网	点击查看		

例:通信世界网



评语(部分节选)

本次论坛感触最深的是,胡国庆博士和联想的施总监分享的关于 5G 消费电子的机遇和新材料趋势,了解到更多关于 5G 的知识、5G 会影响的十大应用领域和 5G 的新材料趋势,以后有机会还会继续关注!

比亚迪股份有限公司

这次会议让人收获颇丰,不仅能够及时了解到时下最新 材料和工艺技术,还能有这个机会和本行业的专家们沟 通交流,以后会继续支持!

深圳创维-RGB 电子有限公司

接触到了很多终端的企业,对了解市场情况十分有帮助,也增进与各方资源的互动,明年也会继续参会支持。

泰瑞机器股份有限公司

会议组织质量很高,专业指向性也比较明确,紧跟前沿话题智能制造与技术热点,演讲嘉宾的分享对开阔视野很有帮助。

沙特基础工业公司



参会统计

358 位人员

产品研发/质量监控/生产经理/设计人员 35.5% 采购/市场/业务/营销 35.5% 董事长/总经理/厂长/总工/高管 26.8% 其他 2.2%

170 家企业



原材料/设备供应商 **16%**

观众评价:



92% 对论坛整体水平和成效满意至非常好



95% 表示本届论坛达到参会目的

*数据来源:超过46位现场听众提交的调查问卷

赞助商评价:



会议评价 - 96% 认为会议演讲内容很好至非常好



参会目的 - 91% 认为已达到参会目的

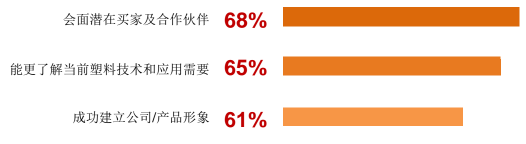


参会成效 - 91% 认为满意至非常好



会议服务 - 78% 认为论坛的组织和服务很好至非常好

赞助商得益:



数据来源:超过56%赞助商提交的调查问卷