

线下线上融合, 升级会议体验

2020 9月23日-25日 | 中国·东莞
线下(200人)+线上直播(会议直播+代表企业直播带货)

改性塑料行业创新与发展大会 & 5G创新材料与加工技术产业峰会

联合主办:

荣格工业传媒
广东省塑胶行业协会
东莞市人民政府(待定)

赞助企业:



媒体支持:



演讲、赞助及参会事宜请联系, 请联系我们:

联系人:
祁鹏飞 先生
电话: +86 -21 6289-5533*270
邮箱: phyllice@ringiertrade.com

肖梦宇 女士
手机: 13833192119
电话: 86-21-62895533-123
邮箱: anitaxiao@ringiertrade.com

会议背景

5G作为近几年我国战略重点,是十三五规划纲要明确提出要积极推进与发展的项目。与此同时,与之对应的5G材料也正面临着新一轮的变革。5G产业将带动数万亿元的直接经济产出,也将为相关的关键材料带来巨大的市场。

针对5G商业化的普及,手机材料的去金属化,对非金属新材料,尤其是改性塑料和新材料提出了更多、更高的需求。除此之外,5G建设配套的材料研发、生产与应用,也是目前很多企业发展战略中不可忽视的一环。

2020年9月23-25日,“2020改性塑料行业创新与发展大会及5G创新材料与加工技术产业峰会”将在东莞市举办。依靠大湾区的地理优势,本次活动将聚集大量广东省当地优秀的改性塑料与新材料企业、相关研究院与协会,共同探讨行业发展,促进行业活性,在5G大时代中,共谋面临的机遇与挑战,携手打造出适应5G时代的新型企业转型!

会议日程

9月23日	2020改性塑料行业创新与发展大会
9月24日	工厂参观:华为东莞基地(待定) +银禧集团(待定)
9月25日	5G创新材料与加工技术产业峰会

谁将参加

按行业分

- 手机终端
- 基站设备
- 天线生产商
- 原材料供应商
- 材料生产、加工商
- 改性塑料终端企业
- 汽车研发生产企业
- 家用电子产品企业
- LCP材料相关企业
- MPI材料相关企业
- PCB材料相关企业
- 导热/EMC材料企业
- 手机塑胶/金属/玻璃/陶瓷外壳企业
- 研究所/大学/协会/政府等机构

按职位分

- 董事长/副总裁/总经理
- 研发设计部主管/工程师
- 生产技术部主管/工程师
- 品管质量部主管/工程师
- 采购市场部主管/工程师
- 研究所/大学/协会/政府及其他相关人士



扫一扫
关注荣格塑料工业



扫一扫
加入行业交流群

拟邀嘉宾与演讲话题

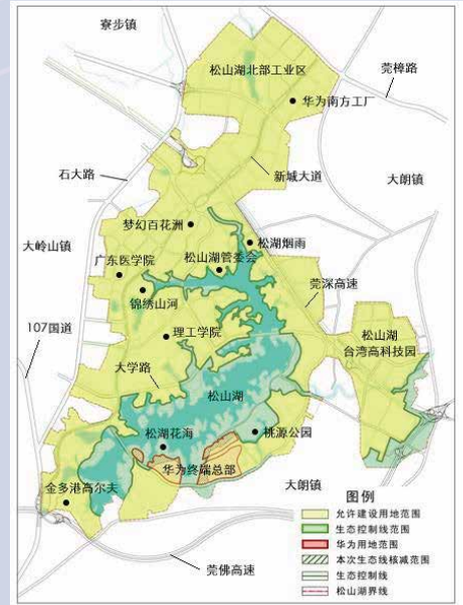
- **Afif Osseiran, 博士, 爱立信研究院专家、欧盟METIS项目总体协调人**
报告主题: 欧盟部署5G对中国企业的影响与要求
- **朱建一, 秘书长, 广东省塑胶行业协会**
报告主题: 5G通讯天线罩材料应用
- **申胜飞, 研究员, 工信部赛迪研究院**
报告主题: 5G通信技术关键材料发展研究
- **鲁勇, 副总裁, 华为技术有限公司**
报告主题: 智能装备材料新布局-助力中国5G通信产业化
- **刘哲, 总工程师, 中兴通讯股份有限公司**
报告主题: 5G技术及其电子材料
- **张国平, 研究员, 中科院深圳先进技术研究院**
报告主题: 先进电子封装关键材料研发与应用
- **宫清, 院长, 比亚迪中央研究院**
报告主题: 5G手机后壳材料的选择
- **马飞, 董事长, 深圳市飞荣达科技股份有限公司**
报告主题: 5G基站塑料天线振子研究
- **郑垲, 会长, 中国合成树脂协会**
报告主题: 中国橡塑材料的绿色环保发展报告
- **刘幸平, 会长, 广东省塑胶行业协会**
报告主题: 中国改性塑料发展现状与未来发展趋势
- **Bernd Sachweh, 技术副总裁, BASF**
报告主题: 创新材料、创新应用--更加安全的绿色环保选择
- **徐同考, 教授级高工, 中国塑料加工工业协会改性塑料专委会**
报告主题: 改性塑料表面处理技术
- **杨荣杰, 教授, 国家阻燃材料工程技术研究中心**
报告主题: 高性能无卤阻燃材料

工厂参观

华为东莞基地

华为技术有限公司于1987年在深圳注册成立，是全球最大的电信网络解决方案提供商，全球第一大通信设备供应商，也是全球领先的信息与通信解决方案供应商。华为的产品和解决方案已应用于全球170多个国家和地区。

东莞华为松山湖总部基地位于美丽的松山湖南区的松湖花海景区旁，占地面积约1900亩，总建筑面积约为126万平方米，总投资100亿元，项目于2014年9月动工，建成后将有3万研发人员聚集于此。



银禧集团

银禧科技创立于1997年，是一家集高性能高分子新材料研发、生产和销售于一体的国家级高新技术企业。下辖广东银禧科技股份有限公司、银禧工程塑料(东莞)有限公司、银禧工程塑料(香港)有限公司、苏州银禧新材料有限公司和银禧贸易有限公司，公司在东莞虎门、道滘和苏州吴中建立了研发、生产基地，形成年产10万吨改性高分子材料的生产能力，成为中国最重要的高分子新材料生产企业之一。

银禧的产品涵盖了阻燃、耐候、增强增韧、塑料合金、热塑性弹性体、生物降解、其它高功能产品等7大系列，广泛应用于电子电气、电线电缆、家用电器、照明、轨道交通、高等级公路、汽车、医疗器械、卫浴、文体用品等领域。银禧在改性塑料行业中深耕不辍，屡获殊荣，先后荣获“全国优秀民营科技企业”、“全国民营科技企业创新奖”、“广东省著名商标”、“国家级高新技术企业”、“东莞市市长奖”等荣誉称号。



拟邀企业

华为
OPPO
Vivo
三星
中兴
传音
小米
联想
魅族
烽火通信
京信通信
通宇通信
梅泰诺
信维通信
硕贝德
大富科技
东山精密
春兴精工
麦捷科技
电连技术
威讯
思佳讯
博通
奥士康
中京电子
立讯精密
杰赛科技
沪电股份
明阳电路
东山精密
依顿电子
富士康
比亚迪
长盈精密
通达集团
伯恩光学
广州市鹏云工程塑料有限公司
广州奕诚橡塑制品有限公司
广东聚石化学股份有限公司
深圳市波尔特殊工程塑料有限公司
广州市金科粒工程塑料公司
展望塑胶原料公司
广州市鹏云工程塑料有限公司
深圳市泰塑塑化材料科技有限公司
深圳市富恒新材料股份有限公司
深圳市沃特新材料股份有限公司
深圳市中塑新材料有限公司
深圳华力兴新材料股份有限公司
深圳雅柏塑料有限公司
深圳市科聚新材料有限公司
深圳四百福特工程塑料有限公司
深圳市科罗威材料科技有限公司
深圳市中成科技有限公司
深圳市创新隆塑胶制品有限公司
沃捷新材料科技有限公司
东莞市东丽尔塑胶原料有限公司
东丽尔塑胶原料有限公司
广州金发科技股份有限公司
广州科苑新型材料有限公司
广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司
广东威林工程塑料有限公司
广东银禧科技股份有限公司
广东顺德顺炎新材料股份有限公司
广州和氏璧化工材料有限公司
广州毅昌科技股份有限公司
广州市誉腾新材料科技有限公司
广州市坤发塑料科技有限公司
广州康达塑料有限公司
广州优拓高分子材料有限公司
广州市泰和塑胶原料有限公司
广东聚石化学股份有限公司
广州白云化工有限公司
东莞基一塑胶有限公司
惠州市伟佳改性塑料有限公司
惠州市陈江盛亿兴塑胶原料
惠州市沃特新材料有限公司
佛山市南海宝利玛工程塑料有限公司
佛山市顺德区圆融新材料有限公司
佛山市恩顺雅塑胶有限公司
东风日产乘用车公司
广汽丰田汽车有限公司
广州汽车集团乘用车有限公司
长安标志雪铁龙汽车有限公司
深圳市陆地方舟新能源电动车集团有限公司
珠海市广通客车有限公司
东莞宏远新能源科技有限公司
深圳市叁人科技有限公司
TCL集团股份有限公司
深圳创维电子有限公司
东莞市意普万尼龙科技股份有限公司
东莞市百富塑料科技有限公司
东莞市沃府工程塑料科技有限公司
东莞市大瑞塑料有限公司
东莞市奥能工程塑料有限公司
东莞市亨嘉橡塑科技有限公司
东莞市益恒特新材料科技有限公司
浙江新和成特种材料有限公司
东材科技
上海三爱富新材料科技有限公司
万华化学集团
上海杰事杰新材料(集团)股份有限公司
深圳市飞荣达科技股份有限公司
泰山玻璃纤维有限公司
重庆国际复合材料股份有限公司
深圳垒石
英飞凌
住友化学
深圳华强集团有限公司
惠州市华阳集团有限公司
深圳市赛格集团有限公司
艾美特电器(深圳)有限公司
熊猫电子集团
埃克森美孚亚太研发有限公司
奥克斯电气
传力科技
东风汽车有限公司装备公司
塞拉尼斯(中国)投资有限公司
泰甬汽车零部件有限公司
东莞国科新材料科技有限公司
东莞市亨嘉橡塑科技有限公司
陶氏化学
天能电池集团股份有限公司
富士通将军(上海)有限公司
公牛集团
上海化工研究院有限公司
广东海川智能机器股份有限公司
海尔新材料研发有限公司
锦湖日丽塑料
科世达亚太区研发中心
美的集团/微博和清洁事业部
苏州井村塑料科技有限公司
美嘉帕拉斯特汽车零部件有限公司
南京聚隆科技股份有限公司
索尔维
赫比家电
上海华阳汽车电汽有限公司
上海克劳斯玛菲机械有限公司
浙江爱仕达生活电器有限公司
华烁科技股份有限公司
惠而浦(中国)股份有限公司
中广核俊尔新材料有限公司
LG化学
巴斯夫
SABIC
帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司
普立万聚合体(苏州)有限公司
上汽大众汽车有限公司
大众汽车(中国)投资有限公司
佛吉亚(中国)投资有限公司
HP(惠普)
深圳TCL数字技术有限公司
罗技科技(苏州)有限公司
美的集团中央研究院
南京华格电汽塑业有限公司
欧普照明股份有限公司
深圳创维-RGB电子有限公司
松下电器(中国)有限公司
长虹美菱股份有限公司
中兴通讯股份有限公司
珠海格力电器股份有限公司
东风汽车装备责任有限公司