

\*本次论坛提供中英同声传译服务。以下内容更新于 2016 年 2 月 1 日

### 9 月 22 日上午 主会场 08:30-12:10

- 来宾签到
- 主办单位领导致欢迎辞
- 主题演讲
- 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观
- 主题演讲
- 午宴及交流

### 9 月 22 日下午 分论坛 13:30-17:20

#### 论坛 A: 创新家电塑料件: 时尚·安全·环保

1. 仿金属、仿喷涂等特殊外观工艺等在家电的应用
2. 绿色材料, 如生物、可回收、低碳、无毒等材料的创新应用
3. 水过滤、食品级塑料等创新涉水材料的使用
4. 抗菌、阻燃、隔音降噪材料的研发及应用进展
5. LED/OLED等显示屏技术进展及应用
6. 创新注塑、功能集成、模具/热流道技术应用进展
7. 创新包装(可视包装、缠绕膜、缓冲材料等)的发展
8. 3D打印在家电研发和生产的应用
9. 创新设计与个性化服务
10. 安全、电器、转动、电机线圈骨架和滑轨等模块
11. 弹性体、橡胶在家电的应用新突破
12. 家电回收技术与法规探讨
13. 自动化、智能化席卷家电业
14. 其他辅助和后续加工工艺

#### 论坛 B: 3C电子塑料件: 更新·更薄·更潮

1. 显示屏/控制板相关塑料材料, 如电容膜、玻璃替代材料等
2. 聚氨酯、弹性体受可穿戴电子青睐
3. 纳米注塑、粉末注塑及模具/热流道技术应用进展
4. 无卤阻燃材料在连接器、线圈、开关和继电器等应用新突破
5. LDS 材料及工艺进展
6. 塑料表面特殊外观处理
7. 数码IT结构件、壳体材料及工艺进展
8. 3D打印与个性化服务
9. 包装及周边产品技术动向
10. 生物材料及回收再利用创造可持续未来
11. 自动化、智能化生产之风
12. 其他相关材料工艺

(更多议题陆续确认中)

9 月 22 日下午场包含头脑风暴、圆桌论坛等互动交流和茶歇环节

### 9 月 22 日 晚宴交流 18:30-20:00

### 9 月 23 日 供应商走进海尔顺德互联工厂