

## 中国光博会 EPIC 技术展望活动

2019 年 9 月 4 日

深圳会展中心，2 号厅会议室

12:30 – 12:35 欢迎辞– EPIC 首席技术官 Jose Pozo – 欧洲光电产业协会 ( 欧洲 )

### 第1阶段：光学器件、传感器和相机

**12:35 – 12:55 用于光谱技术、HSI(高光谱成像)和荧光诊断的连续可变滤波器**

林振庭，总经理，微士贸易公司 ( 中国 ) ，代理 Delta Optical Thin Film ( 丹麦 )

**12:55 – 13:15 高精度红外透镜的超精密加工**

Benjamin Bulla, son-x公司 ( 德国 ) 总经理

**13:15 – 13:35 用于工业及大众市场应用的微型化低成本光谱技术**

Ronny Timmreck, Senorics公司 ( 德国 ) 首席执行官

**13:35 – 13:55 激光气体传感技术的发展方向**

Bo Cai, Eblana Photonics公司 ( 爱尔兰 ) 销售副总裁

### 第2阶段：集成光电技术

**13:55 – 14:15 秒速太比特量级的硅光子组件与晶圆级封装**

Giovanni Delrosso, VTT公司 ( 芬兰 ) 高级科学家

**14:15 – 14:35 用于通信、传感和量子技术的低损耗氮化硅光子集成**

Michael Geiselman, LIGENTEC公司 ( 瑞士 ) 总经理兼联合创始人

**14:35 – 14:55 向接入网络OSA ( 光学次模块 ) 范式改变迈进**

Antonio Teixeira, PICadvanced公司 ( 葡萄牙 ) 联合创始人

### 第3阶段：光电封装与测试

**14:55 – 15:15 在灵活且可重新配置的机器平台上进行光学系统自动化精密装配**

Tobias Muller, Aixemtec公司 ( 德国 ) 首席技术官

**15:15 – 15:35 光电器件气密性或半气密性封装的改进型解决方案**

Alessio Corazza, SAES公司 ( 意大利 ) 业务开发经理

15:35 – 15:40 结束致辞– EPIC 首席技术官 Jose Pozo – 欧洲光电产业协会 ( 欧洲 )

欢迎所有观众免费参加。

讲演大都以英语进行，提供同声传译。

敬请在线预注册：<https://www.epic-assoc.com/epic-delegation-to-china-in-conjunction-with-cioe/>

联系人：

Neringa Norbutaite, EPIC 活动统筹经理

电子邮箱: [neringa.norbutaite@epic-assoc.com](mailto:neringa.norbutaite@epic-assoc.com), 手机/WhatsApp: +370 624 38 991

Carlos Lee, EPIC 秘书长

WhatsApp: +32 473 30 04 33