





# 展商访问

部分参展商分享他们对未来照明和**LED**行业趋势的想法。

#### DOW CORNING

9.1 E36

#### 道康宁(中国)投资有限公司

随着人们对于生态环境的日益关注,LED照明正在快速普及 发展。高性能高质量的有机硅LED材料,具有优异光学性能 和耐热性,可提升LED器件的光输出和长期可靠性。

我们将展出的新材料适用于新型封装,提高器件性能,降低总体成本,帮助LED照明行业可持续成长。

DOW CORNING 二次光学材料使LED的设计更灵活和高温下更耐用。而快固化胶粘剂亦因提高了照明组件生产率而可降低生产成本。



## 4.1 C56

#### Fumagalli Srl

未来户外照明的技术建基于LED,而将LED技术达致人人触手可及会是本公司的发展主要目标。未来的LED模块化系统将会是简单操作,多功能和更具竞争力。

FUMAGALLI将展示他的新系列智能LED泛光灯和LED SMART配备了最新的GX53 LED模块工矿灯具。高效能的新系列带来更快捷和便利的安装和维修。我们所有的产品都在意大利出产,100%防锈,防腐蚀。

## Lextar

10.2 C19

### 隆达电子股份有限公司

在LED技术方面,未来将着重在以下三大部分:效率持续提升、封装持续简化、光品质持续精进。此外,便是持续将新技术快速商品化提供予客户。



13.2 F28

### 台湾聚积科技股份有限公司

LED照明已经进入红海竞争,各家产品类似,杀价竞争导至成本低于售价的乱象,让各厂商面临生存的挑战。而聚积将不同于一般厂商往杀价取量的策略,而是藉由丰富的IC设计经验、创新的技术以及稳定制程为基础,着重于功能上如调光、电流精度以及LED保护各方面去做优化,并且更贴近客户,了解客户,同时协助客户降低整体BOM成本,提供给客户更安全更稳定的驱动设计方案。



4.1 B02

### 佛山市国星光电股份有限公司

渐"亲民",作为智能家居最重要的组成部分,"智能化'是必然的趋势,而随着互联网逐步迈入成熟期,移动终端高速发展以及4G时代的全面普及,都已经为LED照明的智能化奠定了良好的基础。

国星光电会在6月份的广州展展示智能家居照明新技术。我

智能照明及控制将会是这个行业趋势。LED照明产品成本逐

们采用了更加成熟、成本适中且普及度相非曲直对较高的 wifi无线控制系统,让普通老百姓都能轻易享受LED智能照 明带来的全新体验。

