

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，杀价竞争导致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

智能照明及控制将会是这个行业趋势。LED照明产品成本逐渐“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。

