

# 廣州國際照明展覽會 2013

## 大會活動回顧

## 照明設計

### 第九屆亞洲照明藝術論壇

日期：6月9至11日，(星期日至星期二)  
地點：B區1號及2號會議室

為期三天的大會邀請了知名講者以「照明之美」為題，發表他們如何將照明技術和照明藝術完美地結合。題目包括 照明設計概念、照明建築的發展、城市照明管理、室內設計與照明設計的結合。

日本 LPA 株式會社董事長兼設計總監面出熏先生 (演講嘉賓)表示:「我今年受邀講解有關酒店照明設計的內容,目的是透過一系列實際例子,來分享及探討如何令照明專案取得成功,其中一個關鍵是供應商要因應客戶需求來提供適合的方案。我獲得了很好的觀眾互動效果,他們問了很多專業問題,可見此次論壇很成功。」



### 照明設計廊

日期：6月9至12日，(星期日至星期三)  
地點：A區2.2號館外飄台

#### 2013年照明設計廊主題：照明的可持續發展

為了讓新一代設計師瞭解照明設計趨勢和照明設計的重要性，協會代表在照明設計廊中分享他們的經驗和不同作品的設計概念並發佈全球市場訊息。名為「Sustainability」的國際照明設計專案的圖片亦於會上展示。除此之外，協會代表以「可持續發展」為主軸，發表不同意見。

華人照明設計師聯合會會長謝茂堂先生(合辦方)說:「照明設計廊是一個很理想的平臺,令我可與其他設計協會交流,如專業照明設計師協會 (PLDA)、國際燈光城市協會(LUCI) 和國際照明設計師協會 (IALD)等,同時亦能與其他業界頂尖設計師分享最新理念,這個機會在世界其他地方實屬難得。」



## 照明科技

### 亞洲 LED 高峰論壇 – 新世紀 LED 高峰論壇

日期：6月9日至12日，(星期日至星期三)

地點：A區2.2號館外飄台

#### 主題：LED 產業— 現在 & 未來

論壇彙聚 LED 行業資深專家包括行業協會、分析員、研究員及企業精英，透過傳統演講及互動交流形式，從不同層面探討以下熱點問題：

1. 戰略
2. 市場
3. 科技



### 亞洲 LED 高峰論壇 – 中國國際 LED 市場趨勢高峰論壇

日期：6月11日(星期二)

地點：B區8號會議室北廳

LEDforum 2013 — 中國國際 LED 市場趨勢高峰論壇探討了 LED 產業未來五年市場展望、剖析中國 LED 管道發展策略與挑戰，並以 2013 年 LED 產業與 LED 照明應用的未來、LED 關鍵制程與設備新動向趨勢兩主軸舉行分會，徹底剖析 LED 市場的脈動與契機。

內容包括：

1. LED 的再進化
2. LED 高端製造設備國產代的未來
3. 改善 LED 良率的制程管理
4. 2013 與 2014 的 LED 產業展望與預測
5. LED 照明的趨勢與挑戰
6. LED 照明驅動模組設計



## 市場趨勢

### 2013 中國照明經銷市場峰會

日期：6月9日(星期日)  
地點：B區2號會議室



2013中國照明經銷市場峰會為中國照明經銷商提供一個跨行業、跨地域的交流平臺。

行業專家分析 2013 年中國照明行業市場、分享工程管道策略實戰經驗和照明管道經營新模式。

### 中國城市照明發展研討會

日期：6月10日(星期一)  
地點：B區4號會議室



「城市照明」是中國照明市場一個熱門話題，被中國照明業界視為最具發展潛力的商機之一。

中國各大主要城市照明規劃管理部門領導及著名專家學者以規劃、設計和執行這三個不同的重點出發，深入探討中國近年城市照明專案的成功案例，探索未來發展趨勢，從而為業界人士提供寶貴參考。

## 戰略合作夥伴

### 匯坊

日期：6月9-12日 (星期日至星期三)

地點：珠江散步道 (4.1館對面)

匯坊雲集不同的行業組織，向業界人士分享行業相關資訊，互相交流心得。每名出席者可以透過此平臺去搜集行業資訊並且建立戰略夥伴關係。

內容涉及廣泛，包括由臺灣區照明燈具輸出業同業工會主理的「全球照明市場發展與LED照明趨勢」、莫斯科國際燈展-國際燈飾及技術照明展覽會主理的「俄羅斯蓬勃及迅速增長的照明市場，助你開創無限商機」和美國駐廣州總領事館商務處主理的「美國LED及照明產品節能技術」等等。



### 支援組織：



## 同業交流及獎項

### 廣州國際照明展覽會 — 開幕晚宴



來自世界各地的行業企業及協會代表出席支援廣州國際照明展覽會的開幕晚宴，並與在場的業內人士聯誼交流。



### 廣州國際照明展覽會 — 阿拉丁神燈獎



「18 屆廣州國際照明展覽會阿拉丁神燈獎」旨在對本年度全球照明產業綠色、節能、新技術的創新產品，光技術與藝術完美結合的傑出工程作品，以及為照明產業的發展孜孜以求的卓越人士予以嘉獎。

廣州國際照明展覽會 — 阿拉丁神燈獎項設：年度創新產品、年度最佳工程、年度貢獻人物。