

新聞稿

2019年5月

2019年廣州國際電線電纜及附件展覽會精心 打造同期活動表彰創新技術 助力開拓行業新 版圖

卓明慧
電話 +852 2232 9956
Telly.cheuk
@hongkong.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.hk
www.wire-cable-china.com
GIWC19_PR2_SC

第十一屆廣州國際電線電纜及附件展覽會（下稱“廣州國際線纜展”）將於**2019年6月11至13日**再度在中國進出口商品交易會展館隆重舉行。目前展會籌備工作正在如火如荼地進行中，作為行業內備受推崇的貿易和業界交流平台，廣州國際線纜展同期更會舉行四大行業活動，積極響應區內行業需求和趨勢。

廣州光亞法蘭克福展覽有限公司總經理胡忠順先生表示：“當今，華南地區的製造業及公共建設依然在使用傳統電纜設備。因此，我們預計在未來三年，線纜企業將進入設備更新的投資高峰期。能提升效率和控制成本的電纜技術與新材料將成為買家的目標。”胡先生補充道：“而廣州國際線纜展將為業界提供前沿技術知識及最佳採購方案，幫助行業人士作出正確的採購決策。”

除設備升級更新外，電纜行業也從多方面高速發展。隨著房地產、機器人及新能源汽車等產業的興起，電線束及耐火電纜的需求大幅提升，而日益嚴格的監管要求，也刺激了高端電纜和測試設備的市場。與此同時，寬頻網絡在中國不斷擴展，使得市場對光纖有長期需求。

為滿足行業日益井噴的需求，助推電線電纜行業加速轉型升級，本屆廣州國際線纜展用心打造四大同期活動，共同創造華南線纜行業盛會：

2019 第四屆亞洲線纜高峰論壇

作為華南電線電纜業界高端學術交流平台之一，本屆亞洲線纜高峰論壇將再次與展會同期舉行。第四屆高峰論壇將邀請國內知名線纜專家、南方電網代表，以及全球優質供應商等嘉賓，就目前行業熱點話題、技術方向和採購要求進行前瞻性主題分享。內容包括光電線纜、光纖電纜、新一代紫外光輻照交聯聚乙烯絕緣電纜製造技術、矽烷料穩定性分析、測試方法和最新國家標準解讀、IEC TC46 通信線纜最新技術、房地產行業對耐火電纜的新要求、2019-2022 歐洲電線電纜市場展望、以及機器人電纜技術。

2019 第二屆廣東省光電線纜專家委員會會議

專家委員會將在會議上對廣東省光電線纜行業的未來發展發表看法。委員會由具備頂尖科技水平、豐富實踐經驗以及創新開拓精神的行業管理、技術研發等專家組成，目前已有來自上海電纜所、中國二十三所、國檢中心、CQC、廣東電網、華為、中興、太陽電線、日新、廣州南洋等機構及企業共**90**多名專家加入。他們將參與研討座談、教育培訓等工作，切實發揮專家委員帶頭作用。

法蘭克福展覽(香港)有限公司
香港灣仔港灣道 26 號
華潤大廈 35 樓

第十一屆廣州國際線纜及附件展十大線纜技術創新獎項評選活動

頒獎典禮將於展會期間舉行。為表彰電線電纜技術領域的領先創新和成績，活動就企業新技術、新產品、新應用三方面對參展企業進行評選，選出 10 項技術創新企業獎項，並在展會期間揭曉，且重點推薦行業企業集中採購。

廣東省電線電纜行業 20 強質量宣言

本次活動主要邀請 2018 年度廣東省線纜行業最具競爭力的 20 家參與，攜手推動行業發展，並發起行業最強質量宣言。

致力為本地展商與國際買家搭建貿易橋樑

憑藉其華南地域優勢，廣州國際線纜展是國內外線纜企業、供應商與買家交流和建立業務聯繫的重要行業平台。今年展會面積達 18,000 平方米，預計將吸引超過 3 萬名海內外專業買家到場。他們將從 150 多家優質供應商了解到創新技術產品，當中包括：東莞市讚揚電線電纜設備、東莞市中利特種電纜材料、廣州市鴻輝電工機械、江蘇新永良線纜機械、瀋陽伊思特機器人自動化科技、易絲特精密設備（東莞）及廣東雅仕機械科技。

如欲了解更多有關本展覽的資料，可瀏覽 www.wire-cable-china.com 或電郵至 wire@china.messefrankfurt.com。

— 完 —

法蘭克福展覽集團簡介

法蘭克福展覽集團是全球最大的擁有自主展覽場地的展會主辦機構，其業務覆蓋展覽會、會議及活動，在全球 30 個地區聘用逾 2,500 名員工，每年營業額約 7.15 億歐元。集團與眾多相關行業領域保持緊密聯繫，配合龐大的國際行銷網路，高效滿足客戶的全方位需求。多元化的服務呈現在活動現場及網路管道的各個環節，確保遍布世界各地的客戶在策劃、組織及進行活動時，能持續享受到高品質及靈活性；可提供的服務類型包括租用展覽場地、展會搭建、市場推廣、人力安排以及餐飲供應。集團總部位於德國法蘭克福市，由該市和黑森州政府分別控股 60% 和 40%。有關公司進一步資料，請瀏覽網頁：www.messefrankfurt.com.cn

* 2018 年初步數字