

2015 LSCM物流高峰會 為業界締造合作商機

匯聚業界精英的「2015 LSCM物流高峰會」於上週圓滿結束，參與的業界人士超過八百位。本屆高峰會為期兩日，分別以「電子商貿及電子物流在港的發展及機遇」和「位置基礎服務技術(LBS)的最新發展及機遇」為主題，重點介紹有關電子物流和電子商貿技術的最新發展，以及位置基礎服務技術的應用。會上邀請了多位對物流及供應鏈管理、位置基礎服務技術有深入認識及研究的業界領袖、本地和外國學者為講者，分享他們對行業及技術發展的見解及寶貴經驗。

物流業領袖分析電商發展

LSCM研發中心行政總裁黃廣揚在第一日的會議以生動的即場示範，向與會者介紹多項LSCM最新的研究項目，當中以提供即時定位的倉庫管理機械人最引人入勝。

其他專題演講嘉賓亦分享了他們的專業見解，如香港機場管理局行政總裁林天福講解興建機場第三條跑道對香港爭取成為航空樞紐的重要性、香港郵政署長丁葉燕薇分析香港郵政如何應對派遞物流市場的新形勢、立法會議員（航運交通界）易志明談及香港業界應該如何抓緊「一帶一路」的機遇、DHL全球貨運物流亞太區行政總裁梁啟元探討電子商貿對物流業的意義，以及順豐速運集團副總裁黃德麟分享其集團在掌握電子商貿的市場機遇上的心得等。

展望來年提升技術及效率

LSCM研發中心董事局主席查毅超致

歡迎辭時表示，LSCM研發中心一直致力研發各種技術，以促進物流及供應鏈之相關行業的發展，並協助香港和中國內地各行各業採用有關技術，當中包括資訊科技系統基礎建設、物聯網(IoT)及無線射頻識別技術(RFID)、位置基礎服務技術及金融服務及電子商貿科技等。中心又進行不同種類的項目，例如RFID應用於製造業、零售業，以至貨物追蹤、醫院病人定位等。他展望繼續與商界、企業及學術界等攜手合作，提高物流及供應鏈行業的技術水平及效率。

創新科技署署長蔡淑嫻致開幕辭時指出，近年電子商貿及電子物流已成為業界增強競爭能力，及在瞬息萬變的市場及環球新市場發展的主要工具，而電子商貿、電子物流及位置基礎服務技術的發展，將會是業界領袖、工程師等繼續在有關領域取得成功的極佳機會，令香港穩踞國際財經中心及物流樞紐的地位。

蔡署長透露，特區政府會繼續致力提升香港的創新及科技發展，並撥出更多有關基金予以配合。



「2015 LSCM物流高峰會」匯聚物流及科技業界精英。

海外及本地科技專才於研討環節熱烈討論

多位學者及專業人士在第二日的會議就LBS技術分享他們的專業意見以及此技術在不同範疇的應用。大會更邀請海外知名學者作分享交流，包括維也納科技大學

製圖學教授暨國際製圖協會前主席Georg Gartner、澳洲皇家墨爾本理工大學計算機與訊息技術學院副教授顧濤等。

當天的專題演講亦十分精采，包括由創新科技署科學顧問余安正教授分享有關創新及科技在定位資訊系統的應用、維也納科技大學製圖學教授Georg Gartner闡述LBS的未來發展、澳洲皇家墨爾本理工大學計算機與訊息技術學院副教授顧濤講解有關基於智能手機傳感器的定位，及地政總署測繪事務助理署長吳國偉分享政府如何發展香港位置基礎服務的基建配套等。LSCM研發中心行政總裁黃廣揚在研討環節中，帶領一眾嘉賓就LBS技術的趨勢、機遇及挑戰作熱烈討論。

下午分組舉行的科技研討會分別以「室內定位及追蹤技術」及「實時定位系統」為主題，多位本港學者及專家亦樂於與一眾與會者交流研發成果。

技術展覽 即場交流

此外，LSCM物流高峰會亦為與會者

締造一個發掘合作商機及建立商業聯繫的專業平台。第一天的高峰會設有LSCM技術展覽，展示LSCM研發中心在電子商貿、物流業、建築業以及社福界的研發成果，包括為中小企而設的電子平台轉插軟件(SMe-Plug)、應用於倉庫管理的機械人、無線射頻識別(RFID)閱讀器及不同設計的RFID標籤、應用於建築工地的智能安全帶預警系統和視障人士專用的RFID智能手杖及系統。

三個政府部門包括香港海關、香港郵政和地政總署及十七間技術供應商亦有參與本屆高峰會，並介紹其服務及展示有關電子商貿及位置基礎服務技術的最新產品，令與會者獲益良多。

電子商貿及電子物流的迅速發展，對傳統貿易和物流公司造成衝擊，業界必須改變思維方式、提升及改進現有技術，才可迎合電子商貿的發展趨勢。而在「2015 LSCM物流高峰會」上，大家都得到重要的市場資訊，並進一步了解最新產品，對其業務的發展起了積極的作用。

(資料由客戶提供)



LSCM研發中心董事局主席查毅超表示中心進行不同種類的項目，如RFID的應用研究等。



创新科技署署长蔡淑嫻冀業界與特區政府及研究人員採用更多創新科技，推動有關業務在本港的發展。



現場展示機械手臂，將簡單重複的工序全面自動化。