

2016 LSCM物流高峰會

探討科技帶來的新商機

科技發展一日千里，影響着全球的經濟發展，而金融科技(Fintech)對促進電子商貿亦擔當了極為重要的角色。由香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心(LSCM)舉辦的物流高峰會，以「創新科技推動一帶一路 物聯營商新機遇」為主題，獲得政府高層官員、頂尖行業領袖、傑出研究人員及學術界代表，就有關題目作出別具洞見的分享。LSCM及技術夥伴亦展示最新的技術，以鼓勵合作及擴展商業網絡。



「2016 LSCM 物流高峰會」已於9月29至30日假香港科學園圓滿舉行。為期兩天的高峰會吸引了頂尖行業領袖及業界人士參與並就有關議題作出分享。

「2016 LSCM 物流高峰會」已於9月29至30日假香港科學園圓滿舉行。該會議為研發中心年度之重要活動，旨在推廣技術發展和應用、聯繫用家經驗及商業應用，及促進各界之間的合作。今次的活動探索和討論多個LSCM推廣的技術，包括物聯網、雲計算、電子商貿、智慧城市等，如何應用於中國政府的一帶一路倡議之中。

各界應把握「一帶一路」機遇

會議分兩天舉行，首日以「香港科技專長 致勝

一帶一路」為主題，第二天則着重探討「金融科技及電子商貿之機遇」。

署理創新及科技局局長鍾偉強博士致開幕辭時表示，「一帶一路」倡議蘊含龐大的經濟機遇，將促進物流業急速增長。位處亞洲策略地位的香港會扮演着「超級聯繫人」的角色，香港各界應把握這個機遇，而政府、業界和學術界也應通力合作，為香港以及業界帶來更大的利益。

大會邀得多名政府官員、業界精英、議員及學術界人士分享心得，他們對金融科技的發展都十分關注，認為金融科技和電子商貿關係十分密切，過

去10年，數碼科技、串流服務、大數據等亦積極推動電子商貿的發展。電子支付的出現，正是金融科技積極發展的一項成果，而最近開始廣受關注的電子支票，亦將提升電子貿易的發展，相信加強網絡安全能增加公眾對電子支付的信心。

政府對金融科技發展不遺餘力，例如建設金融科技基礎設施、推動電子支付、支持研發網絡安全、及設立新的金融科技專門平台。又支持初創企業研發金融科技，設立專門推廣金融科技的小組，開辦大型金融科技活動，藉以吸引金融科技界頂尖的研發者及實驗室等來港。

(資料由客戶提供)



LSCM 及技術夥伴在會場展示最新技術

LSCM 五大創新應用技術

LSCM在會場展示了其五大創新應用技術，包括(一)機械人科技—自動導航搬運車(AGV)：依據鋪設在倉庫地下的RFID標籤或條碼，並配以超寬頻雷達(Ultra-wideband, UWB radar)作定位，快速準確搬運貨品。(二)電子支票應用程式開發雲端平台：以區塊鏈技術追蹤電子支票，並提供電子支票API、加密及代理重加密等軟件構建模塊。(三)以DGNSS技術提供一個可靠的平台，為移動運營商在香港及周邊地區，支持個人和車輛導航，達至一至兩米準確度。(四)虛擬實境系統：這訓練平台讓學員完全沉浸在一個洞穴式的自動虛擬環境內，在栩栩如生的環境中體驗複雜的操作，並跟動態的環境互動。(五)冷鏈物流管理，針對高增值商品轉運：LSCM的傳感器裝置，能監測溫度和濕度及記錄紫外線、光照射及移動情況等多項實用的數據。



除了LSCM五大創新應用技術外，23家提供技術方案的供應商亦展出其創新技術，當中包括香港警務處及香港郵政。