



即時發佈

香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心  
易名為「物流及供應鏈多元技術研發中心」

*進一步推動本地業界及社會開展不同領域的研發工作*

2018年5月28日，香港 — 香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心（The Hong Kong R&D Centre for Logistics and Supply Chain Management Enabling Technologies）今日宣佈正式易名為**物流及供應鏈多元技術研發中心（Logistics and Supply Chain MultiTech R&D Centre，簡稱 LSCM）**。是項改動反映中心一直致力成為領先卓越研發中心的長遠目標及使命，並顯示其在香港倡導及開展多個領域的核心技術之研發活動不遺餘力，包括物流及供應鏈管理、機械人技術、電子商貿、健康護理及其他相關行業。

LSCM 易名後，將繼續配合政府的措施，致力透過創新科技促進香港發展成為智慧城市，在物流及供應鏈管理、機械自動化、人工智能及電子商貿等更多元化的領域上，積極尋求發展機遇。今年，LSCM 將會舉辦一系列重點項目及活動，包括 LSCM 物流高峰會 2018，並參加多個為相關行業舉辦的活動，藉此在其最新擴展之重點科技領域上促進和推廣創新科技發展，並與不同行業和研究機構進一步合作，令本地業界及整體社會受惠。

**LSCM 行政總裁黃廣揚先生**表示：「這次易名是 LSCM 的重要里程碑，顯示中心在應用研究、技術轉移及商品化等範疇的領導地位，並肯定了我們在帶領相關行業開展應用研發工作的努力。我們上下一心，群策群力，為應付未來的挑戰建立更強大的基礎，致力提供專業知識和技術，促進以本港業界為本的研究項目。我們承諾繼續與不同機構、行業及學術團體合作，推動科技發展，為香港帶來積極正面的影響。」

LSCM 多年來一直進行以行業導向的研究項目，並向獲創新及科技基金資助的本地科研項目提供支援，肩負起促進業界創新科技文化的使命。LSCM 更透過一系列屢獲殊榮的技術及應用科技獲得各界肯定其卓越的成就，例如無線射頻識別（RFID）視障人士手杖系統以改善智能化社區服務、包裹儲物櫃系統為社區提供更靈活和方便的郵遞服務、跨境一鎖技術以提升粵港多模式聯運轉運貨物清關效率、電子支票錢包應用程式以加強銀行轉帳活動的流動性，促進電子商貿的發展，以及香港國際機場現正採用的實時視訊監察行李車供應系統以推動智慧城市的發展。

自成立 12 年來，LSCM 在研發活動方面展現出卓越的領導地位，並進一步提供更多元化及可供市場使用的科技。展望未來，LSCM 將繼續探索及拓展其科研領域，並致力利用物流及供應鏈管理、機械人技術、電子商貿及社區健康服務等相關行業的科技，加強香港的競爭力。



### 有關 LSCM

物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）於 2006 年成立，獲香港特區政府創新及科技基金撥款資助，並由香港大學、香港中文大學和香港科技大學合辦。旨在提供一站式技術研發及商品化服務，鞏固本地物流及相關行業，並加強業界與研發機構在應用研究方面的合作，對業界和社會帶來具意義和影響力的效益。詳情請瀏覽網址：  
[www.lscm.hk](http://www.lscm.hk)。

- 完 -

如有任何查詢，請聯絡：

#### iPR 奧美公關

黎嘉智 / 梁佩儀

Tel: 3920 7662 / 3920 7675

Email: [edward.lai@ipogilvy.com](mailto:edward.lai@ipogilvy.com) /  
[olivia.leung@iprogilvy.com](mailto:olivia.leung@iprogilvy.com) /

#### LSCM

蘆海儀 / 鄭舒娟

Tel: 2255 0846 / 2299 0116

Email: [jlo@lscm.hk](mailto:jlo@lscm.hk) /  
[echeng@lscm.hk](mailto:echeng@lscm.hk)



## 附錄

### LSCM 重點成就 (2006-2018)

LSCM 致力推動香港成為智慧城市，於過去 12 年成功發展多個科研項目，並成功應用於相關行業。

- 「智慧出行」
  - LSCM 與香港中文大學合作研發的實時視訊監察行李車供應系統，已全面應用於香港國際機場行李認領大堂
- 「智慧生活」
  - 適用於長者監控的無線射頻識別 (RFID) 技術應用於東華三院轄下的社區服務中心
  - 嬰兒標籤與嬰兒綜合管理監察系統應用於香港港安醫院 - 荃灣
  - 無線射頻識別 (RFID) 視障人士手仗系統應用於香港盲人輔導會總部、馬會盲人安老院及馬會康復中心
- 「智慧政府」
  - 應用跨境一鎖技術以提升內地與香港跨境清關效率
  - 包裹儲物櫃系統應用於香港郵政推出的「智郵站」
- 「智慧經濟」
  - LSCM 電子支票錢包應用程式利用區塊鏈技術，杜絕重複及偽冒支票，為電子支票提供一個更安全可靠的系統，並增強商業機構使用電子支票的信心

LSCM 一向積極開展科研項目，並協助不同公營及私營機構進行以目標為本的研究項目。

- 獲創新及科技基金資助的項目：132 個
- 參與科研項目的贊助機構：104 個
- 參與科研項目的政府決策局及部門：34 個
- 參與獲創新及科技基金資助的項目科研人員：390 個 (2017-2018)
- 獲簽發授權代理技術：96 個；獲授權代理技術的機構：41 個
- 獲批專利：4 個；專利申請：63 個
- 獲獎總數：26 個