

「2017 LSCM物流高峰會」為香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心(LSCM研發中心)一年一度的矚目盛事，本年度之主題為「一帶一路新機遇 科技物流展商機」，當日冠蓋雲集，到場演講的嘉賓均為業界翹楚，包括：香港特別行政區政府運輸及房屋局局長陳帆先生JP、香港機場管理局工程及科技執行總監關景輝先生等。今年LSCM研發中心與東華三院攜手合作，進一步將新技術擴展至醫療界，締造積極和深遠發展動力，惠澤社會造福社群。

# 2017 LSCM物流高峰會 雲集翹楚

## 與東華三院攜手合作 新技術擴展至醫療界

### 一站式技術轉移及商品化服務

LSCM研發中心一直與業界緊密合作，因應他們所遇到的挑戰，研發迎合其需要的創新科技方案，提供一站式技術轉移及商品化服務，以鞏固本地物流及供應鏈行業，並加強業界與研發機構在應用研究方面的合作，對社會帶來具意義和影響力的效益。諸如是次高峰會所展示物流機械化等的最新研發技術，協助香港業界把握「一帶一路」帶來的經濟增長機遇。最近，LSCM研發中心更與東華三院攜手合作，研發多項新科技以幫助社會上的各類有需要人士。

### 新技術應用延展至健康護理

LSCM研發中心黃廣揚先生指出：「作為物流及供應鏈研發界的翹楚，LSCM研發中心致力與業界合作，進行以行業導向的研發項目。正如LSCM研發中心將與東華三院合作，進一步將創新技術應用伸延至健康護理方面。」芸芸新科技包括長者防走失無線射

頻識別(RFID)技術，為患腦退化的長者提供更安全的生活環境；無線射頻識別(RFID)視障人士手杖系統，讓視障人士明確認清前路，提升他們自力更生之能力。東華三院執行總監蘇祐安先生表示：「好高興東華三院透過與LSCM研發中心的合作，引用創新科技，進一步提升院舍服務質素。」

### 最新研發技術擴展營運網絡

LSCM研發中心董事局主席查毅超博士在會上表示：「LSCM研發中心展示的四項創新應用技術，以符合香港物流運輸業適切需要為目標，為業界擴展營運網絡。」高峰會上展示LSCM研發中心四項最新研發技術，全部均為電子商貿發展及香港物流倉庫管理研發的多項創新解決方案，包括自動導航搬運車、自動跟隨遞送機械人、智能巡檢機械人及包裹標籤自動黏貼系統。研發中心的技術夥伴亦展示最新的技術，以鼓勵合作及擴展商業網絡。



LSCM研發中心的技術夥伴亦於當日展示了最新技術，吸引了不少人士參觀。



LSCM研發中心行政總裁黃廣揚先生(左三)與東華三院執行總監蘇祐安先生(右三)簽訂合作意向同意書。



LSCM研發的包裹標籤自動黏貼系統配置深度視像鏡頭以採集3D影像，特別設計的噴射端頭和機械臂，把條碼或射頻識別(RFID)標籤噴射到特定位置上。



高峰會邀請了業界翹楚作專題演講及討論，使與會者獲益良多。