



即時發佈

## 物流及供應鏈多元技術研發中心 於 2026 年愛迪生獎榮獲兩項銅獎佳績

香港，2026 年 4 月 17 日 — 物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）研發的「冷氣機滴水調查系統」，以及與香港理工大學合作的項目「香港 GNSS 訊號質量監測及干擾檢測系統」，於 2026 年愛迪生獎中再創佳績，勇奪兩項銅獎殊榮。當中獲得銅獎的「冷氣機滴水調查系統」是 LSCM 為社區研發的最新項目之一，利用夜視紅外線技術並配備專屬的影像拍攝及錄影軟件，協助政府部門及物業管理機構更有效地調查冷氣機滴水個案。而另一獲得銅獎的「香港 GNSS 訊號質量監測及干擾檢測系統」，則是香港首個全球導航衛星系統（GNSS）訊號質量監測及干擾檢測平台，能夠持續監測 GNSS 數據的質量，並在出現訊號異常或服務中斷時即時發出警報，同時具備偵測及確定訊號干擾來源功能，以提升定位服務的可靠性，在航空、無人機、通訊網絡等應用中提供更為穩定可靠的定位技術支援。

**LSCM 行政總裁黃廣揚先生，MH，FCILT** 表示：「我們很榮幸今年再次於愛迪生獎中獲得肯定，充分印證 LSCM 的科研實力。多年來，LSCM 憑藉中心研發的創新技術，於多個國際展覽及比賽中屢獲殊榮。透過參與這些平台，LSCM 團隊不僅能與來自世界各地的研發團隊交流及分享經驗，亦有助持續提升科研技術水平。展望未來，我們將繼續為不同行業研發嶄新技術，推動業界數碼轉型，並促進本港智慧城市發展。」

### LSCM 獲獎項目

#### 銅獎：冷氣機滴水調查系統

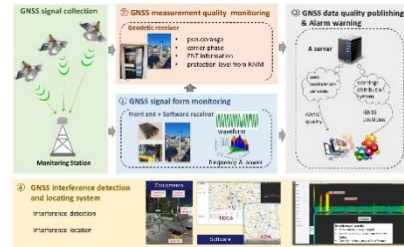
該系統是一套便攜式設備，適用於政府部門及物業管理機構進行冷氣機滴水個案調查，以有效追蹤及識別滴水問題的源頭。系統利用夜視紅外線技術，並配備專屬的影像拍攝及錄影軟件，以支援現場調查及後續的個案管理工作。





### 銅獎：香港 GNSS 訊號質量監測及干擾檢測系統

此項目建立了香港首個全球導航衛星系統（GNSS）訊號質量監測及干擾檢測平台。該平台能夠持續監測 GNSS 數據的質量，並在出現訊號異常或服務中斷時即時發出警報，更同時具備偵測和確定訊號干擾來源的功能。透過提升定位服務的可靠性，系統於航空、無人機、通訊網絡等多種重要應用場景提供更穩定可靠的定位技術支援，以解決香港對穩定 GNSS 基礎設施的需求，從而確保導航與授時服務的安全性及可靠性。



### 有關愛迪生獎

愛迪生獎是一項世界知名的年度比賽，旨在匯聚全球的創科從業員，表揚創新成果、卓越的產品設計、突破性的服務，以及具遠見並構想未來的創新人員。

### 有關 LSCM

物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）於 2006 年成立，獲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協辦；旨在提供一站式應用研發及技術轉移服務，鞏固本地物流及相關行業的發展，並加強業界與研發機構在應用研究方面的合作，為業界和社會帶來具意義和影響力的效益。詳情請瀏覽網址：<http://www.lscm.hk/>。

- 完 -

如有任何查詢，敬請聯絡：

#### IPR 公關

石頌怡

電話：(852) 6557 3213

電郵：[joey.shek@ipr.com.hk](mailto:joey.shek@ipr.com.hk)

黎嘉智

電話：(852) 9466 2465

電郵：[edward.lai@ipr.com.hk](mailto:edward.lai@ipr.com.hk)

#### 物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）

歐穎雪

電話：(852) 3973 6276

電郵：[emily.ao@lscm.hk](mailto:emily.ao@lscm.hk)

鄭舒娟

電話：(852) 3973 6210

電郵：[echeng@lscm.hk](mailto:echeng@lscm.hk)