



实时发布

香港物流及供应链管理应用技术研发中心
易名为「物流及供应链多元技术研发中心」

进一步推动本地业界及社会开展不同领域的研发工作

2018年5月28日，香港 — 香港物流及供应链管理应用技术研发中心 (The Hong Kong R&D Centre for Logistics and Supply Chain Management Enabling Technologies) 今日宣布正式易名为**物流及供应链多元技术研发中心(Logistics and Supply Chain MultiTech R&D Centre，简称 LSCM)**。是项改动反映中心一直致力成为领先卓越研发中心的长远目标及使命，并显示其在香港倡导及开展多个领域的核心技术之研发活动不遗余力，包括物流及供应链管理、机械人技术、电子商贸、健康护理及其他相关行业。

LSCM 易名后，将继续配合政府的措施，致力透过创新科技促进香港发展成为智能城市，在物流及供应链管理、机械自动化、人工智能及电子商贸等更多元化的领域上，积极寻求发展机遇。今年，LSCM 将会举办一系列重点项目及活动，包括 LSCM 物流高峰会 2018，并参加多个为相关行业举办的活动，藉此在其最新扩展之重点科技领域上促进和推广创新科技发展，并与不同行业和研究机构进一步合作，令本地业界及整体社会受惠。

LSCM 行政总裁黄广扬先生表示：「这次易名是 LSCM 的重要里程碑，显示中心在应用研究、技术转移及商品化等范畴的领导地位，并肯定了我们在带领相关行业开展应用研发工作的努力。我们上下一心，群策群力，为应付未来的挑战建立更强大的基础，致力提供专业知识和技术，促进以本港业界为本的研究项目。我们承诺继续与不同机构、行业及学术团体合作，推动科技发展，为香港带来积极正面的影响。」

LSCM 多年来一直进行以行业导向的研究项目，并向获创新及科技基金资助的本地科研项目提供支持，肩负起促进业界创新科技文化的使命。LSCM 更透过一系列屡获殊荣的技术及应用科技获得各界肯定其卓越的成就，例如无线射频识别(RFID)视障人士手杖系统以改善智能化小区服务、包裹储物柜系统为小区提供更灵活和方便的邮递服务、跨境一锁技术以提升粤港多模式联运转运货物清关效率、电子支票钱包应用程序以加强银行转账活动的流动性，促进电子商贸的发展，以及香港国际机场现正采用的实时视讯监察行李车供应系统以推动智能城市的发展。

自成立 12 年来，LSCM 在研发活动方面展现出卓越的领导地位，并进一步提供更多元化及可供市场使用的科技。展望未来，LSCM 将继续探索及拓展其科研领域，并致力利用物流及供应链管理、机械人技术、电子商贸及小区健康服务等相关行业的科技，加强香港的竞争力。



Logistics and Supply Chain MultiTech R&D Centre
物流及供應鏈多元技術研發中心

有关 LSCM

物流及供应链多元技术研发中心 (LSCM) 于 2006 年成立，获香港特区政府创新及科技基金拨款资助，并由香港大学、香港中文大学和香港科技大学合办。旨在提供一站式技术研发及商品化服务，巩固本地物流及相关行业，并加强业界与研发机构在应用研究方面的合作，对业界和社会带来具意义和影响力的效益。详情请浏览网址：www.lscm.hk。

- 完 -

如有任何查询,请联络:

iPR 奥美公关

黎嘉智 / 梁佩仪

Tel: 3920 7662 / 3920 7675

Email: edward.lai@ipogilvy.com /
olivia.leung@iproilvy.com /

LSCM

芦海仪 / 郑舒娟

Tel: 2255 0846 / 2299 0116

Email: jlo@lscm.hk /
echeng@lscm.hk



附录

LSCM 重点成就 (2006-2018)

LSCM 致力推动香港成为智能城市，于过去 12 年成功发展多个科研项目，并成功应用于相关行业。

- 「智慧出行」
 - LSCM 与香港中文大学合作研发的实时视讯监察行李车供应系统，已全面应用于香港国际机场行李认领大堂
- 「智慧生活」
 - 适用于长者监控的无线射频识别(RFID)技术应用于东华三院辖下的小区服务中心
 - 婴儿卷标与婴儿综合管理监察系统应用于香港港安医院 - 荃湾
 - 无线射频识别 (RFID) 视障人士手仗系统应用于香港盲人辅导会总部、马会盲人安老院及马会康复中心
- 「智慧政府」
 - 应用跨境一锁技术以提升内地与香港跨境清关效率
 - 包裹储物柜系统应用于香港邮政推出的「智邮站」
- 「智慧经济」
 - LSCM 电子支票钱包应用程序利用区块链技术，杜绝重复及伪冒支票，为电子支票提供一个更安全可靠系统，并增强商业机构使用电子支票的信心

LSCM 一向积极开展科研项目，并协助不同公营及私营机构进行以目标为本的研究项目。

- 获创新及科技基金资助的项目：132 个
- 参与科研项目的赞助机构：104 个
- 参与科研项目的政府决策局及部门：34 个
- 参与获创新及科技基金资助的项目科研人员：390 个(2017-2018)
- 获签发授权代理技术：96 个；获授权代理技术的机构：41 个
- 获批专利：4 个；专利申请：63 个
- 获奖总数：26 个