



## 香港電訊與應科院簽訂合作備忘錄 攜手於港深創科園成立聯合研發實驗室

香港電訊（股份代號：6823）【香港·2026年4月21日】－香港電訊與香港應用科技研究院（應科院）今日簽訂合作備忘錄，於落馬洲河套區港深創新及科技園（港深創科園）成立聯合研發實驗室，以推動企業數碼轉型，支持香港數字經濟和智慧城市發展，並加快香港成為國際創科中心。

合作備忘錄由香港電訊商業客戶業務董事總經理吳家隆先生及應科院行政總裁孫耀達博士工程師共同簽署，並由香港電訊集團董事總經理許漢卿女士與應科院董事局主席李惠光教授工程師見證。香港特別行政區（特區）政府署理數字政策專員張宜偉先生擔任主禮嘉賓並一同見證簽署。

根據合作備忘錄，香港電訊將利用其光纖和流動網絡優勢以及系統整合經驗，結合應科院的研究、開發及創新的專業知識，共同開發新產品及方案，涵蓋人工智能（AI）、5G/6G 流動通訊科技、低軌衛星技術、低空經濟方案、網絡安全和物聯網（IoT）等。

「香港電訊—應科院聯合研發實驗室」設於港深創科園 8 號大樓，是港深創科園去年 12 月開園後首批進駐項目之一，不僅展現香港電訊及應科院對北部都會區發展的支持，亦有利雙方借助園區匯聚香港及內地創科人才及技術的獨特優勢，並受惠於國家「先行先試」政策，讓實驗室成為技術測試、跨境協作及成果轉化的理想平台。

香港特區政府署理數字政策專員張宜偉先生表示：「聯合研發實驗室的成立，標誌着香港持續推動及深化 AI 與數碼轉型，進一步鞏固香港作為國際創新科技中心的優勢，為本港的新質生產力發展及數碼轉型注入強大動能。聯合研發實驗室選址於港深創科園，是一個極具戰略眼光的決定。河套深港科技創新合作區是特區政府積極對接「十五五」規劃的重要舉措，聯合研發實驗室將能充分把握區域協同的龐大機遇。政府期望研發成果有助推動具影響力及落地的創新方案，支持私營企業的數碼轉型，為企業注入新動能，提升競爭力，同時提升公共服務效率，惠及社會各界。」

香港電訊集團董事總經理許漢卿女士表示：「香港電訊作為本港領先的科技解決方案提供者，一直支持創新，致力發揮產業連接創新與市場的橋樑角色。憑藉我們的網絡基建、行業夥伴生態圈及龐大的客戶基礎，我們為科研成果提供測試平台、數據環境與市場渠道，讓成果加快轉

化為切合市場需求的產品與方案。是次與應科院的合作將就 AI、5G/6G 和低軌衛星技術等領域加強合作，同時充分配合國家『十五五』規劃的願景，有助鞏固香港國際創科中心的角色，及把香港的創科優勢轉化成實質經濟動能，為國家實現『高水平科技自立自強』出一分力。」

**應科院董事局主席李惠光博士工程師**表示：「今年是『十五五』規劃開局之年，規劃高度重視自主創新及發展核心技術，並支持『人工智能+』的發展。我們很榮幸在此關鍵時刻，進駐港深創科園，期望未來能與香港電訊攜手合作開發人工賦能的先進資訊及通訊科技，協助香港以至大灣區的企業增強競爭力應對不同營商挑戰。我們致力建立完整創科產業鏈，促進上中下游協同發展，加快科研成果從實驗室至推出市場應用的步伐，並把港產科技發揚光大，藉此驅動香港經濟高質量發展。」

此外，香港電訊將應科院的專利人工智能入侵偵測防禦系統應用於 2500MB 寬頻服務，開發出專為中小企而設的 AI 防火牆方案。該方案協助企業檢測及阻擋網絡入侵，為中小企業提供更簡單、更具成本效益的網路安全解決方案。

- # -



在香港特區政府署理數字政策專員張宜偉先生(後排中)、應科院董事局主席李惠光教授工程師(後排左)及香港電訊集團董事總經理許漢卿女士(後排右)見證下，應科院行政總裁孫耀達博士工程師(前排左)及香港電訊商業客戶業務董事總經理吳家隆先生(前排右)代表雙方簽訂合作備忘錄，於港深創科園成立「香港電訊—應科院聯合研發實驗室」。



(左起) 應科院行政總裁孫耀達博士工程師、應科院董事局主席李惠光教授工程師、香港特區政府署理數字政策專員張宜偉先生、香港電訊集團董事總經理許漢卿女士及香港電訊商業客戶業務董事總經理吳家隆先生參與亮燈儀式。



香港特區政府署理數字政策專員張宜偉先生表示，聯合研發實驗室的成立，標誌着香港持續推動及深化 AI 與數碼轉型。



香港電訊集團董事總經理許漢卿女士表示，是次與應科院的合作將就 AI、5G/6G 和低軌衛星技術等領域加強合作，同時充分配合國家「十五五」規劃的願景，有助鞏固香港國際創科中心的角色，及把香港的創科優勢轉化成實質經濟動能，為國家實現「高水平科技自立自強」出一分力。



應科院董事局主席李惠光教授工程師表示，應科院很榮幸在「十五五」開局之年與香港電訊合作成立聯合研發實驗室，並進駐港深創科園。

## 關於香港電訊

香港電訊是科技、媒體及電訊的領導者，扎根香港逾 150 年。香港電訊作為真正的 5G 網絡營運商，為企業及大眾接通本地和全球。我們的全方位企業應用方案，成為企業進行數碼轉型的不二之選。與此同時，我們全面的網絡及智能生活服務組合，豐富大眾日常生活，並滿足他們對工作、娛樂、教育、健康，以至可持續低碳生活的各種需要。連同我們支援數碼經濟發展及協助香港作為國際金融中心連繫世界的數碼企業業務，香港電訊致力為智慧城市發展作出貢獻，以科技成就未來。

有關香港電訊的其他資料，請瀏覽網址：[www.hkt.com](http://www.hkt.com)。

LinkedIn：[www.linkedin.com/company/hkt](https://www.linkedin.com/company/hkt)

## 關於香港應用科技研究院

香港應用科技研究院（應科院）由香港特區政府於 2000 年成立，是本港最大的政府資助研發中心，致力將具重大影響力的研究轉化為實用創新，推動以市場為導向的跨學科研發，涵蓋智慧城市、金融科技、數碼健康與生命科學、新型工業化及智能製造、專用集成電路及先進電子、新能源與儲能，以及綠色與永續發展科技。與納米及先進材料研發院合併後，應科院累計的全球專利數量增至逾 1,500 項，並成功向業界轉移超過 2,200 項技術。多年來，應科院榮獲多個國際獎項的肯定，致力培育頂尖創科人才和促進創科科技生態圈合作，為香港經濟高質量發展作出貢獻。

## 傳媒查詢

### 香港電訊

集團傳訊處

盧靜雯 (Nicole Lo)

電話：+852 2883 2742

電郵：[nicole.cm.lo@pccw.com](mailto:nicole.cm.lo@pccw.com)

姚家楹 (Agnes Yiu)

電話：+852 2888 1388

電郵：[agnes.ky.yiu@pccw.com](mailto:agnes.ky.yiu@pccw.com)