

新聞稿

即時發布

教大與數碼港簽訂合作協議 建立策略夥伴關係 共同促進創新、創業及人才發展

香港，2025年11月6日—香港教育大學（教大）與香港數碼港管理有限公司（數碼港）於今日（11月6日）正式簽署諒解備忘錄（備忘錄），以期促進學界與業界的緊密連繫。此次合作旨在加強創新、技術轉移及創業發展的生態系統，同時推動將大學主導的研究轉化為實際應用，並建立科技人才庫。

簽署儀式於「2025 數碼港創業投資論壇」期間舉行，並邀請**創新科技及工業局局長孫東教授**、**教大校董會主席黃友嘉博士**及**數碼港董事局主席陳細明先生**出席見證。備忘錄由**教大校長李子建教授**與**數碼港行政總裁鄭松岩博士**簽署，標誌著學界與業界合作邁向重要里程碑，共同推動教育科技、藝術科技及數碼科技的持續發展，惠及學生、初創企業及更廣泛的社群。

是次合作的首個重點項目為微證書課程的開發，課程將融合理論、實踐及互動元素，並提供真實場景的應用體驗。課程將結合教大的研究專長與數碼港的實際應用案例，首階段計劃於六個月內推出五個課程，並於一年內前擴展至十個。

根據協議，教大及數碼港亦將在以下方面加強合作：

- 鼓勵教大各學院、學生與數碼港科技企業網絡合作，推動研究成果落地，促進香港數碼科技生態系統的發展；
- 支持初創企業，培育創業精神，重點發展教育科技、藝術科技及數碼科技等領域，推動人才庫建設及終身學習；
- 數碼港將分享最新科技趨勢，並提供技術指導，以促進創新解決方案的誕生；
- 透過聯合計劃、培訓課程及產業項目，共享創業與人才發展資源；
- 為教大學生及初創企業提供數碼港資源、導師指導及創業支援，促進香港青年及人才發展

教大校董會主席黃友嘉博士說：「這次與數碼港的合作，突顯了我們致力透過實習及問題導向的學習，培育面向未來的人才。透過學界與業界的緊密聯繫，我們將攜手推出微證書課程，以推動人才培訓及提升學生的人工智能素養。我們深信，所產生的知識產權及後續商業化活動，將有效促進研究成果轉化為實際應用，為學生創造嶄新機遇，推動香港特別行政區的教育科技與創新發展，並建立人才庫盡一分力。」

數碼港主席陳細明表示：「國家《十五五》規劃強調加快高水平科技自立自強，推進教育、科技、人才發展及數字中國建設，特區政府亦積極促進政、產、學、研、投協作。數碼港作為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚逾 2,300 家企業，連結龐大投資者與業界網絡，協助初創企業成長、促進科研成果落地並培養創科人才。香港教育大學在師範教育方面具獨特優勢，透過培育未來教育工作者擴大人才效應。這次合作正是雙方落實國家及特區政府推動創科的理念，共同打造更具活力的人才庫與數碼生態圈。」

教大與數碼港將繼續攜手推動香港創新科技產業的發展，積極培育充滿活力的創科生態系統，以促進青年及人才的全面成長。

-完-

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片；另按[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



簽署儀式於數碼港舉行，並邀請創新科技及工業局局長孫東教授（正中）、教大校董會主席黃友嘉博士（右一）及數碼港董事局主席陳細明先生（左一）出席見證，由數碼港行政總裁鄭松岩博士（左二）與教大校長李子建教授（右二）簽署。此備忘錄的檢訂標誌著學界與業界合作的重要里程碑，雙方共同的願景是推動教育科技、藝術科技及數碼科技的持續發展，惠及學生、初創企業及更廣泛的社群。



數碼港主席陳細明表示，這次合作正是雙方落實國家及特區政府推動創科的理念，共同打造更具活力的人才庫與數碼生態圈。



教大與數碼港今日正式簽署諒解備忘錄，創新科技及工業局局長孫東教授（左五）、教大校董會主席黃友嘉博士（左四）、數碼港董事局主席陳細明先生（左六）、教大校長李子建教授（左三）、數碼港行政總裁鄭松岩博士（左一）與教大及數碼港一眾管理層合影



教大校長李子建教授（左二）與副校長（研究與發展）陳智軒教授（右二）與數碼港初創團隊交流，旁為教大研究團隊研發的社交機械人「Joey」



教大代表團參觀數碼港初創企業。教大校長李子建教授試乘由香港初創企業研發的首部電動電單車



教大代表團參觀數碼港初創企業



李子建教授參觀數碼港創科項目

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：許珊珊

電話：(852) 3166 3993

電郵：katrinahuiss@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：伍梓瑩

電話：(852) 2114 4972

電郵：rachel.ng@a-world.com.hk

香港教育大學

姓名：林淑媛

電話：(852) 2948 6053

電郵：aswlam@eduhk.hk

香港教育大學

姓名：傅婷婷

電話：(852) 2948 7290

電郵：ittfu@eduhk.hk

關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 間企業，包括 13 間上市公司及

10 間獨角獸企業；超過三分一園區企業創辦人來自 26 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 400 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網路安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。