

新聞稿

即時發布

「數碼港互動招聘博覽 2026」揭幕

聚焦 21 個創科行業 提供逾 2,000 個就業良機

香港·2026年3月20日 - 數碼港年度旗艦活動之一「數碼港互動招聘博覽 2026」今日揭幕，由數碼港主席陳細明及數碼港行政總裁鄭松岩博士，聯同立法會議員（科技創新界）邱達根、香港特別行政區政府創新科技及工業局副局長張曼莉、香港人才服務辦公室總監陳海勁、警務處副處長（管理）陳俊榮、香港特別行政區署理副數字政策專員（數字基建）胡擘及香港青年協會總幹事徐小曼擔任開幕禮主禮嘉賓，標誌著為期兩天的創科人才盛事正式展開。

數碼港一直致力壯大香港的創科人才庫，助力香港發展為國際創科中心，為國家在「十五五」規劃下建設高水平科技自立自強，深化拓展「人工智能+」作出貢獻。「數碼港互動招聘博覽 2026」作為數碼港年度旗艦活動，發揮重要作用，今年以「Set Sail Towards Your Digital Future」為主題，提供超過 2,000 個創科職位，並首次引入多元互動體驗環節，包括百度智能駕駛介紹、無人機足球比賽等，讓參加者全面了解 21 個炙手可熱的創科行業的就業前景，包括人工智能（AI）、大數據、低空經濟等，擴闊他們對新興創科產業的職涯視野。

數碼港主席陳細明致辭時表示：「人才是創科發展的核心動力。最新的《財政預算案》亦明確提出將繼續加強培育本地人才、積極吸引海內外人才，以及發展國際教育樞紐，推動『教育-科技-人才』三位一體化的高質量發展。數碼港一直與政府各部門及機構緊密合作，透過多元化創業及人才培育計劃，持續壯大本港科技人才庫，並發掘及孕育本地資訊及通訊科技人才。今年是國家『十五五』規劃的開局之年，數碼港將會繼續吸引全球創新人才，助力香港積極對接國家戰略，打造香港成為國際高端人才集聚高地。」

香港特別行政區創新科技及工業局副局長張曼莉致辭時表示：「創新科技是未來的驅動力，也是年輕人實現夢想的重要舞台。數碼港多年來積極推動創科發展，為本港青年提供多元的

就業及實習機會。本屆『數碼港互動招聘博覽 2026』提供超過 2000 個創新科技職位，包括人工智能（AI）、大數據、低空經濟等。這些行業不僅是全球科技發展的焦點，也是香港打造智慧經濟新形態的重要引擎。未來，我們將繼續深化與內地的創科合作，推動「一國兩制」下的融合發展，為青年創造更多機遇，助力他們在數碼浪潮中揚帆起航。」

立法會議員（科技創新界）邱達根致辭時表示：「近年人工智能、未來產業及新質生產力的急速發展，香港創科界對人才需求極為殷切。為此，社會各界積極推動青年生涯規劃教育，包括《青年發展藍圖》、創新科技基金的「創科實習計劃」、「金融科技人才培育計劃」，以及民政及青年事務局與數碼港等合辦的「青年初創實習計劃」等措施。這些計劃不僅為年青人提供多元實習與就業機會，更致力提升他們的科技素養、國際視野及專業技能。尤其在今天的「數碼港互動招聘博覽」上，年青朋友透過講座、工作坊及企業互動體驗，親身接觸前沿科技，探索職涯路向，建立關鍵技能，為香港成為國際創科中心奠定堅實基礎。」

創科生態匯聚 廣納科技人才

「數碼港互動招聘博覽 2026」今年邁進第 12 屆，沿用線上與實體混合模式，匯集初創企業、科技公司、大型企業、政府部門及公營機構參與，包括：亞馬遜雲端運算服務、螞蟻數字科技、中銀人壽、德勤、富融銀行、華為、科大訊飛、保誠香港及上海商業銀行等。政府部門則邀得數字政策辦公室、警務處，而公營機構及非政府機構則包括合辦單位香港青年協會，及香港生成式人工智能研發中心、香港多媒體設計協會、物流及供應鏈多元技術研發中心和聖雅各福群會等。

跨界專家匯聚 多元互動體驗引領青年職涯新方向

一連兩天的招聘博覽將舉行超過 20 場以人工智能、創新科技及職涯規劃為主題的講座及技術提升工作坊，協助參加者掌握行業最新發展趨勢及市場對新世代人才的技能需求。

今年招聘博覽內容豐富多元，包括：

- **首次引入多元互動體驗環節**，包括百度智能駕駛技術介紹、無人機足球比賽等，讓參加者親身體驗前沿科技應用，深化對創新科技及未來產業發展的認識。

- **雲集科技企業領袖**設有多場職涯講座及專題分享，邀請**數字政策辦公室、香港電台、香港電腦學會**等機構代表，以及**前香港首席女子網球員湯嘉寶**等嘉賓，聯同**亞馬遜雲端運算服務、華為、HPE、科大訊飛、聯想及 NTT**等科技巨頭代表，從公共政策、媒體、科技應用以至人工智能、智慧出行及金融科技等前沿趨勢，剖析內地企業對香港青年的核心技能需求，啟發青年把握新世代職涯發展方向。
- **提供全方位人工智能求職體驗**，包括人工智能模擬面試、履歷診斷及 AI 專業履歷相片拍攝服務，並設有人工智能職業配對平台，透過深度數據分析，綜合 57 個數據點比對求職者背景與超過 2,000 個職位，為參加者提供高準確度的職位推薦。
- **3Trip「青年內地實習體驗計劃」資訊日及即場面試**，提供北京、上海等地的實習機會，讓有意北上發展的青年深入了解內地實戰崗位內容，並即場報名參與，為他們搭建通往大灣區及內地職涯發展的直接橋樑。
- **數碼港創業家計劃畢業典禮**，表揚新一屆創業人才的成果，展現本地創科生態的持續發展動力。

數碼港與港大經管學院建立產學協作機制

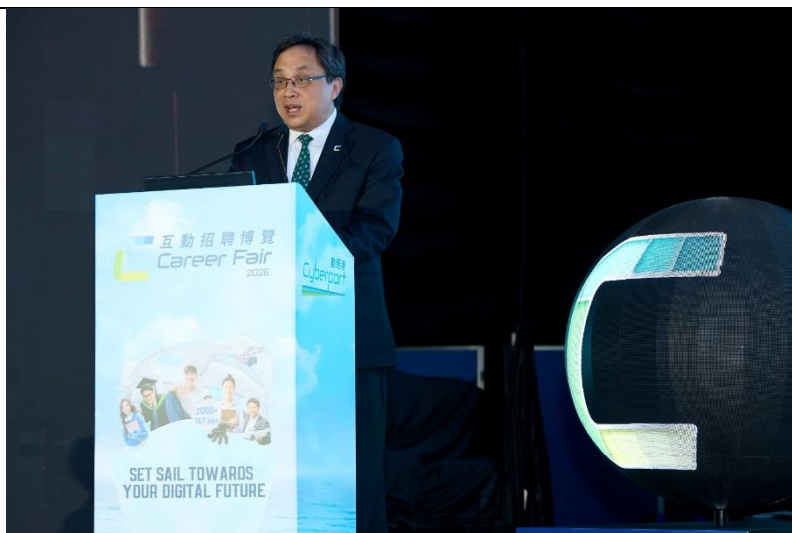
同日，數碼港與香港大學經濟及工商管理學院（港大經管學院）簽署合作備忘錄，正式建立合作關係，攜手培育創科人才。是次合作旨在建立長遠及制度化的產學協作機制，透過涵蓋實習機會、行業講座、技術論壇及企業參觀等多元化活動，深化人才培育、知識轉移及行業交流，配合特區政府推動創新科技及數字經濟發展的政策方向。合作備忘錄由**數碼港首席公眾使命官陳思源**和**港大經管學院副院長（教與學）梁碩玲教授**代表雙方簽署。雙方期望透過是次合作，充分結合學術資源與產業網絡，共同壯大香港創科人才庫，及推動本地創科生態圈發展。

###

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



「數碼港互動招聘博覽 2026」今日揭幕，由數碼港主席陳細明(第一排右七)及數碼港行政總裁鄭松岩博士(第一排右四)，聯同立法會議員(科技創新界)邱達根(第一排右六)、香港特別行政區創新科技及工業局副局長張曼莉(第一排左七)、香港人才服務辦公室總監陳海勁(第一排左六)、警務處副處長(管理)陳俊榮(第一排右五)、香港特別行政區署理副數字政策專員(數字基建)胡擘(第一排左五)及香港青年協會總幹事徐小曼(第一排左四)擔任開幕禮主禮嘉賓，標誌著為期兩天的創科人才盛事正式展開。



數碼港主席陳細明致辭時表示：「人才是創科發展的核心動力。最新的《財政預算案》亦明確提出將繼續加強培育本地人才、積極吸引海內外人才，以及發展國際教育樞紐，推動『教育-科技-人才』三位一體化的高質量發展。數碼港一直與政府各部門及機構緊密合作，透過多元化創業及人才培育計劃，持續壯大本港科技人才庫，並發掘及孕育本地資訊及通訊科技人才。今年是國家『十五五』規劃的開局之年，數碼港將會繼續吸引全球創新人才，助力香港積極對接國家戰略，打造香港成為國際高端人才集聚高地。」



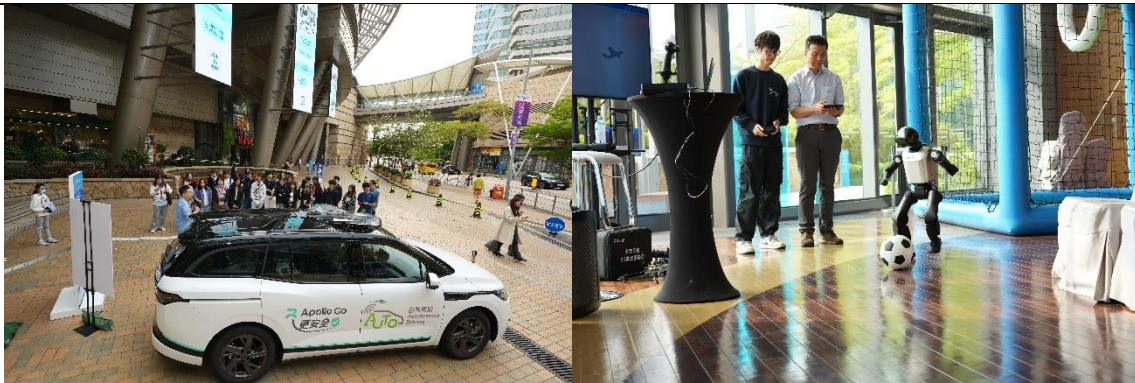
香港特別行政區創新科技及工業局副局長張曼莉致辭時表示：「創新科技是未來的驅動力，也是年輕人實現夢想的重要舞台。數碼港多年來積極推動創科發展，為本港青年提供多元的就業及實習機會。本屆『數碼港互動招聘博覽 2026』提供超過 2 000 個創新科技職位，包括人工智能（AI）、大數據、低空經濟等。這些行業不僅是全球科技發展的焦點，也是香港打造智慧經濟新形態的重要引擎。未來，我們將繼續深化與內地的創科合作，推動「一國兩制」下的融合發展，為青年創造更多機遇，助力他們在數碼浪潮中揚帆起航。」



立法會議員（科技創新界）邱達根致辭時表示：「近年人工智能、未來產業及新質生產力的急速發展，香港創科界對人才需求極為殷切。為此，社會各界積極推動青年生涯規劃教育，包括《青年發展藍圖》、創新科技基金的「創科實習計劃」、「金融科技人才培育計劃」，以及民政及青年事務局與數碼港等合辦的「青年初創實習計劃」等措施。這些計劃不僅為年青人提供多元實習與就業機會，更致力提升他們的科技素養、國際視野及專業技能。尤其在今天的「數碼港互動招聘博覽」上，年青朋友透過講座、工作坊及企業互動體驗，親身接觸前沿科技，探索職涯路向，建立關鍵技能，為香港成為國際創科中心奠定堅實基礎。」



今年以「Set Sail Towards Your Digital Future」為主題，提供超過 2,000 個創科職位，並首次引入多元互動體驗環節，讓參加者全面了解 21 個炙手可熱的創科行業的就業前景，包括人工智能（AI）、大數據、低空經濟等，擴闊他們對新興創科產業的職涯視野。



博覽會首次引入多元互動體驗環節，包括百度智能駕駛技術介紹、智能機械人及無人機足球比賽等，讓參加者親身體驗前沿科技應用，深化對創新科技及未來產業發展的認識。



提供全方位人工智能求職體驗，包括人工智能模擬面試、履歷診斷及 AI 專業履歷相片拍攝服務，並設有人工智能職業配對平台。



一連兩天的招聘博覽將舉行超過 20 場以人工智能、創新科技及職涯規劃為主題的講座及技術提升工作坊，協助參加者掌握行業最新發展趨勢及市場對新世代人才的技能需求。



數碼港與港大經管學院簽署合作備忘錄，正式建立戰略合作關係，攜手培育數碼科技人才。合作備忘錄由數碼港首席公眾使命官陳思源(左)和港大經管學院副院長（教與學）梁碩玲教授(右)代表雙方簽署。

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

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 17 間上市公司及 8 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 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 500 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/。