

新聞稿

即時發布

數碼港與深港科技合作促進會簽約揭牌儀式

引進企業落戶粉嶺共享工作室 建立粵港澳青年合作基地

香港·2024年10月9日 – 數碼港今日(9日)與深港科技合作促進會簽署合作備忘錄，建立戰略合作關係，並於數碼港位於粉嶺的共享工作室建立粵港澳青年創新創業工場(香港)作為合作基地，雙方將各自發揮資源優勢，共同搭建港深協同創新平台，促進兩地在創新創業及產業高品質發展方面的深度合作，並為初創及企業拓展大灣區市場提供更多機遇，進一步推動香港、大灣區經濟蓬勃發展。

合作備忘錄由創新科技及工業局局長孫東教授、創新科技及工業局工業專員(創新及科技)葛明博士、數碼港主席陳細明、深港科技合作促進會創會會長張克科、以及深港澳科技聯盟深方主席孫楠見證，並由數碼港首席企業發展官朱美恩和深港科技合作促進會會長鄧小昆簽署。

創新科技及工業局局長孫東教授致辭時表示：「香港創科發展離不開與大灣區內各兄弟城市的協同合作。深圳作為大灣區內重要的高新技術研發和製造基地，是不少創業者的啓航點；而香港不僅具有堅實的創科基礎，更是國家『引進來、走出去』的雙向通道，是國際創科資源的集聚地。我相信進一步對接港深兩地的資源優勢，深化港深協同創新合作，定能實現兩地優勢互補，孕育更多新企業、加速兩地創科產業化的發展。出席今天活動的內地企業，涵蓋人工智能、半導體，以及人力資源和技術培訓等科技服務領域，當中不乏國家級專精特新『小巨人』企業和有國家高新技術企業，我深信『港深協同創新平台』定能為香港和整個大灣區培育更多優秀創科企業。」

數碼港主席陳細明在致辭中表示：「今年的三中全會提出在國家進一步全面深化改革的進程中，香港應主動對接『十五五』規劃與粵港澳大灣區建設等國家戰略。數碼港與深港科技合作促進會十多年來合作無間，共同推動深港科技合作交流及青年創新創業發展。今天雙方在堅實的基礎上，持續推進深港創新圈的發展而加強合作，實現『雙

向奔赴」，進一步對接雙方的資源優勢，攜手搭建港深協同創新平台，更以粵港澳青年創新創業工場（香港）為載體，發揮兩地融合優勢，以培育更多創新創業項目，共同為優化大灣區經濟發展作出貢獻。」

深港科技合作促進會創會會長張克科回顧和數碼港攜手並進的故事。他在致辭時表示：「粵港澳青年創新創業工場（香港）將創新合作新機制，與香港數碼港協同深化合作模式，從專案推進升級到平台建設、從活動推廣聚焦到載體運營，搭建港深協同創新特別通道，孵化新企業、加速產業化。積極為河套（港深創新與科技園）量身定製孵化+，在傳統的孵化器和加速器之間，針對北部都會區和河套跨境特色，搭載新生代企業和兩地青年，成為河套錨地、灣區驛站，成為協同創新共同體的平台、載體和通道，為香港新型工業和數位化創新助推加速，通過運行機制的設計，成為港深國際科技創新中心跨境服務的新亮點、產學研用資源分享的新驛站，借力香港邁向國際化的新錨地，融入灣區大市場，走進國際大舞台。」

深港澳科技聯盟深方主席孫楠代表深圳市人大常委會副主任、深圳市科協主席**蔣宇揚**致辭時表示：「今天深圳深港科技合作促進會和香港數碼港合作推動了粵港澳青年創新創業工場（香港）的落地，將成為科創中心借力香港、助力創新走向國際的培育孵化基地、創業加速通道。我們期待，未來有更多的創新企業和人才團隊融入深港創新極點生態，共同推動粵港澳大灣區的創新發展。我們希望這個新生事物在機制運作上有創新、在服務模式上有突破、在推動創新上有動力、在資源分享上有加持，更好地發揮深港兩地的優勢，服務國家大局，實現共創共用、優勢互補。」

根據備忘錄，雙方將圍繞四大範疇開展合作：推薦並引進內地優秀創新專案及企業進駐數碼港，享用完善的資源並開拓香港市場；協助數碼港的優秀創新項目拓展大灣區市場，提供相關創業支持；推動深港科技合作交流及青年創新創業，共同組織行業及創業活動、培訓、商業配對服務等，促進雙方園區的企業合作；於數碼港位於粉嶺的共享工作室建立**粵港澳青年創新創業工場（香港）**孵化基地，為粵港澳青年創新創業提供強有力的支持，提升創新活力，搭建深港科技合作交流平台，推動香港進一步融入粵港澳大灣區建設。

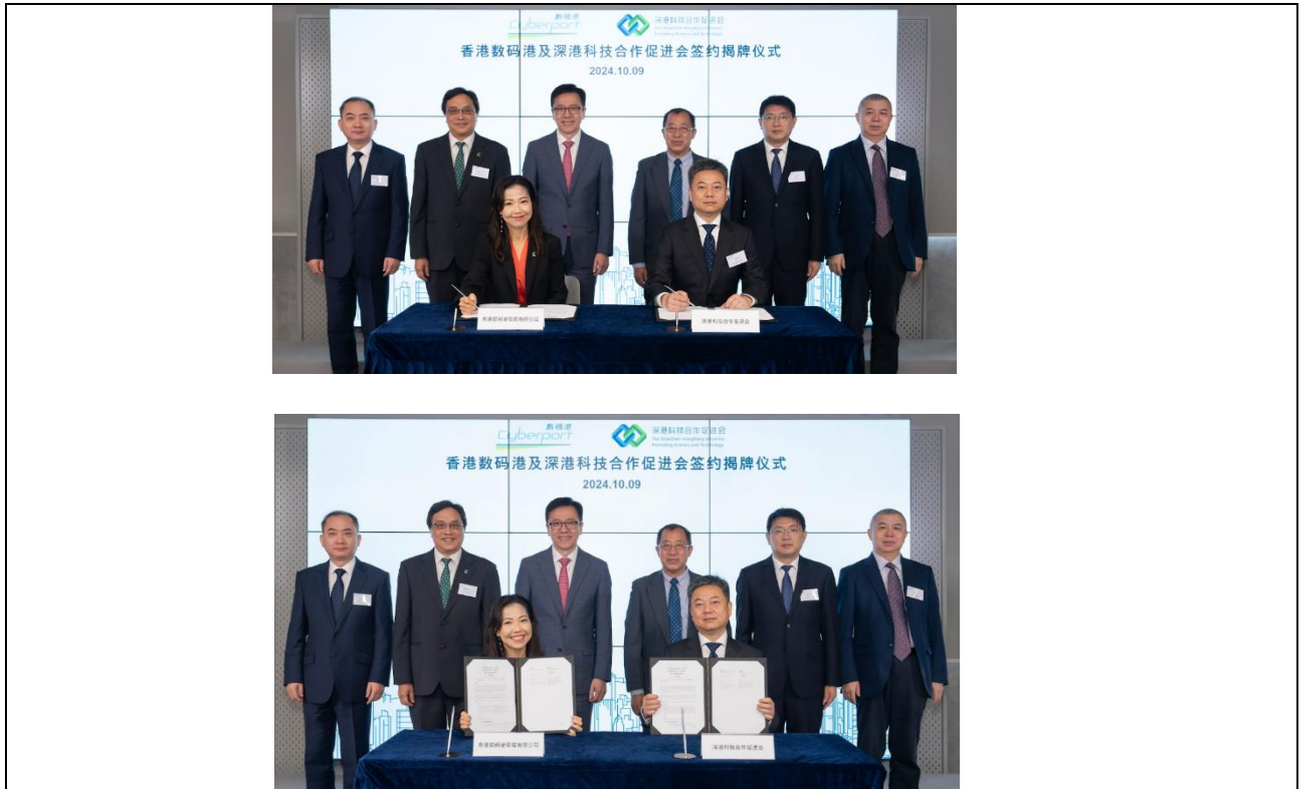
同日亦為粵港澳青年創新創業工場（香港）舉行揭牌儀式，引進首批企業進駐（名單詳見附件），所有引進企業將獲得全面支援和服務，致力於研發並推出高品質科技創新成果。

數碼港作為香港的創科培育基地，匯聚約 800 間發展智慧生活及智慧城市科技的企業，以及超過 430 間金融科技企業，其中不少專注發展智慧物流、智慧零售、電子商貿、金融及專業服務等，助力深化深港現代服務業的協同發展，並輻射大灣區廣域市場。多年來，數碼港積極推動大灣區青年交流和跨境創科協作，致力於推動香港建設成為國際創新科技中心。數碼港早前與前海管理局深化合作，並與深圳市人民政府金融發展服務辦公室、華潤創業、多點 Dmall、珠海大橫琴、大灣區商學院等官方單位、大型商貿企業及學研機構建立合作聯繫，亦與大灣區內十多家創業園區建立聯繫，為初創企業開啓拓展大灣區及內地市場的機遇。

是次與深港科技合作促進會合作，將有利於進一步深化兩地在科技創新領域的合作，共同推動大灣區的科技創新與經濟轉型，為兩地的創新創業生態系統注入新的活力；亦將進一步提升香港在科技創新領域的競爭力，吸引更多國際人才和資本，助力香港實現國際創新科技中心的願景。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港今日（9日）與深港科技合作促進會簽署合作備忘錄，由創新科技及工業局局長孫東教授（後左三）、創新科技及工業局工業專員（創新及科技）葛明博士（後左一）、數碼港主席陳細明（後左二）、深港科技合作促進會創會會長張克科（後右三）、以及深港澳科技聯盟深方主席孫楠（後右一）見證，並由數碼港首席企業發展官朱美恩（前左）和深港科技合作促進會會長鄧小昆（前右）簽署。



創新科技及工業局局長孫東教授致辭時表示：「香港創科發展離不開與大灣區內各兄弟城市的協同合作。深圳作為大灣區內重要的高新技術研發和製造基地，是不少創業者的啓航點；而香港不僅具有堅實的創科基礎，更是國家『引進來、走出去』的雙向通道，是國際創科資源的集聚地。我相信進一步對接港深兩地的資源優勢，深化港深協同創新合作，定能實現兩地優勢互補，孕育更多新企業、加速兩地創科產業化的發展。」



數碼港主席陳細明在致辭中表示：「數碼港與深港科技合作促進會十多年來合作無間，共同推動深港科技合作交流及青年創新創業發展。今天雙方在堅實的基礎上，持續推進深港創新圈的發展而加強合作，實現『雙向奔赴』，進一步對接雙方的資源優勢，攜手搭建港深協同創新平台，更以粵港澳青年創新創業工場(香港)為載體，發揮兩地融合優勢，以培育更多創新創業項目，共同為優化大灣區經濟發展作出貢獻。」



深港科技合作促進會創會會長張克科在致辭中表示：「粵港澳青年創新創業工場(香港)將創新合作新機制，與香港數碼港協同深化合作模式，從專案推進升級到平台建設、從活動推廣聚焦到載體運營，搭建港深協同創新特別通道，孵化新企業、加速產業化。」



深港澳科技聯盟深方主席孫楠代表深圳市人大常委會副主任、深圳市科協主席蔣宇揚致辭時表示：「今天深圳深港科技合作促進會和香港數碼港合作推動了粵港澳青年創新創業工場（香港）的落地，將成為科創中心借力香港、助力創新走向國際的培育孵化基地、創業加速通道。我們期待，未來有更多的創新企業和人才團隊融入深港創新極點生態，共同推動粵港澳大灣區的創新發展。」



數碼港首席企業發展官朱美恩（左一）和深港科技合作促進會會長鄧小昆（右一）共同為粵港澳青年創新創業工場（香港）揭牌，並由創新科技及工業局局長孫東教授（左四）、創新科技及工業局工業專員（創新及科技）葛明博士（左二）、數碼港主席陳細明（左三）、深港科技合作促進會創會會長張克科（右四）、以及深港澳科技聯盟深方主席孫楠（右二）見證。



粵港澳青年創新創業工場（香港）引進首批企業進駐，所有引進企業將獲得全面支援和服務，致力於研發並推出高品質科技創新成果。



創科及工業局、數碼港及深港科技合作促進會一眾代表，以及入駐粵港澳青年創新創業工場（香港）企業代表出席數碼港與深港科技合作促進會簽約揭牌儀式。



數碼港首席企業發展官朱美恩（左）和深港科技合作促進會創會會長張克科（右）在傳媒問答環節回應記者提問。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

張佩君

電話：(852) 3166 3881

電郵：amycheungpk@cyberport.hk

世聯顧問

馮嘉露

電話：(852) 2864 4809

電郵：carol.fung@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港作為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 2,000 間社群企業，包括超過 900 間駐園區及超過 1,100 間非駐園區的初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是以創新科技為數字經濟及智慧城市發展注入新動力，引領企業聯通海內外市場。數碼港透過培育創新科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地、內地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技推行數碼轉型，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk。

參考資料 – 首批進駐企業名單 (截至 2024 年 10 月 8 日)

No.	企業名稱	範疇/ 商業性質	簡介
1	香江人才創新橋(無憂才智)	科技人才資源服務平台 - AI 物業管理服務/物業人力資源服務/物業崗位培訓等	<p>香江人才創新橋是隸屬於深圳市無憂才智人力資源服務有限公司的子公司，專注於科技人才服務、物業服務、人才諮詢服務、人才驛站、獵頭服務、人才輸送服務等領域。</p> <p>公司提供 AI 物業管理、物業人力資源服務、和物業崗位培訓等，為建築行業提供高端物業服務及高端行業人才，不斷提高服務品質，增強行業競爭力。</p>
2	淘金山科創	智慧社區/智慧社區數字化供應鏈	<p>淘金山科創於 2013 年在香港成立，公司通過數字 IT 區塊鏈資訊技術手段及科技信息為傳統行業解決產業上下游供應鏈數字化賦能升級及 AI 數字化營銷方案。</p> <p>公司提供智慧社區服務 SaaS 平臺、智慧城市數字化供應鏈 SaaS 平臺，為智慧城市及社區建設提供綠色新能源數字化供應鏈、城市資訊化運營、政府及機構電商集中採購等解決方案及系統平台。</p>
3	香港鐫數科技	城市管理/樓宇數據分析/智慧雲工具/數字 AI 辦公室/圖表動態軟體	<p>香港鐫數科技致力於打造中國數據內容應用基礎設施，通過核心產品鐫數圖表 dycharts.com 和鐫數聚 dydata.io 兩大產品模組，幫助用戶輕鬆高效地獲取、加工、表達數據。目前該核心產品以零代碼、智能化為優勢，在辦公彙報、內容行銷等得到深入應用，擁有超 500 萬註冊用戶。</p> <p>公司提供城市管理 SaaS 平台、樓宇數據分析系統、智慧雲工具、數位辦公，及圖表動態軟體。城市管理 SaaS</p>

			<p>平台樓宇數據分析系統，通過數據分析及視覺化呈現來提升決策效率和傳播效果。關鍵技術在大模型的基礎上基於多年的數據積累建構了數據視覺化的場景模型，擁有自主研發的數據視覺化場景化 AI 演算法、視覺化渲染引擎和豐富圖表庫，同時提供數據資源，可用於城市管理 SaaS 平台、樓宇數據分析系統。</p>
4	博深科技	製造以 AI 驅動的智能硬件產品	<p>博深科技成立於 2024 年，專注打造以 AI 驅動的智能硬件產品，專注於研發智慧養育、智慧養老等智慧社區緊密相關的人工智慧大模型技術以及智慧硬體交互技術。通過深入探索和創新，為智慧社區提供精準智慧化方案。</p>
5	明銳理想科技	視覺檢測/智能製造產業	<p>明銳理想科技成立於 2010 年，是專注於工業視覺檢測設備研發、生產、銷售及服務的高新技術企業，國家級專精特新「小巨人」企業。</p> <p>公司的技術應用於智慧家電、視覺檢測、智慧製造產業，其自主研發的自動光學檢查機 (AOI)、錫膏檢查機 (SPI)、X 射線檢查機 (AXI) 等產品應用於家電行業，例如，在電視、冰箱等家電產品的電路板生產線上，AOI 可以在短時間內完成大量電路板的檢測工作，提供世界級的工業視覺檢測方案。</p>
6	格物森瀾科技	金融科技及數字城市與房地產產業諮詢服務	<p>格物森瀾科技是由資深投資銀行家，風險投資人組建的金融科技公司、服務創業企業，尤其是到港科技類企業，包括數字城市等房地產科技企業，為其提供財務顧問，管理諮詢等服務，並依託數據視覺化工具，AI 決策演算法等手段為企業戰略規劃，業務發展提供支援。通</p>

			過介紹香港政策，商業環境，為香港引入更多高科技企業。
7	Grecon Semiconductor Co., Limited	車規級功率半導體 / 新能源功率半導體	Grecon Semiconductor Co., Limited 是車規 (工規) IGBT、SiC 模組等功率半導體生產製造商。透過自主研發晶圓，晶片設計，工藝研發，封裝生產製造為新能源汽車、工業、光伏儲能，以及低碳房地產等客戶提供支援，並將依託香港優勢，輻射海外市場，為港島發展半導體事業提供助力。
8	米諾科技	智慧生活/移動互聯/電競遊戲科技	米諾科技是一家專注於移動互聯網互動娛樂生態的 Web3.0 科技公司，為用戶提供智慧化休閒體驗的同時輸出核心價值理念，創造新潮的智慧生活和娛樂方式。米諾科技利用互動娛樂平台中引入的語音辨識技術，開發智慧語音助手，為使用者提供貼心的服務，提升使用者體驗，打造智慧生活。
9	潤楊科技	智慧園區/建築設計科技	潤楊科技基於智慧園區與數位建築技術服務，提供從專案策劃到實施的一站式服務，包括建築設計、平面設計、園林景觀設計、機電智慧化設計等多方面的專業服務，打造多個精品園區項目。
10	泰雅智能	智慧物聯數據服務/AI 科技產品	泰雅智能成立於 2022 年底，致力於提供智慧物聯數據服務及 AI 科技產品。AI 大模型可以根據輸入的建築物業需求裡的物理資訊，快速生成多種智慧物聯方案，從而實現自動化的方案設計與部署。推動智慧建築和智慧生活的創新發展，為現代物業管理提供高效、智能的技術支援。