

新聞稿

即時發布

數碼港與泰國國家科技發展署簽署合作備忘錄 透過與泰國科學園協作 強化兩地創科生態協同效應 提升對東盟影響力

香港 · 2026 年 4 月 28 日 – 數碼港今日透過泰國科學園 (Thailand Science Park) 與泰國國家科技發展署 (National Science and Technology Development Agency) ，在泰國曼谷簽署合作備忘錄，正式建立策略夥伴關係，深化香港與泰國在創新科技領域的合作。

是次合作標誌著雙方自 2024 年首次合作以來的一個重要里程碑，旨在透過泰國科學園，建立數碼港與泰國國家科技發展署之間的合作框架，以建立雙向市場對接通道，透過提供生態系統支援、落戶措施及跨市場合作，協助初創企業拓展泰國和香港市場；同時促進新興科技領域，包括人工智能、智慧城市及其他數位技術的知識交流、產業參與及合作發展。

合作備忘錄的簽署儀式在數碼港主席陳細明及泰國國家科技發展署執行副總裁兼泰國科學園總監 Chularat Tanprasert 博士見證下，由數碼港首席公眾使命官陳思源與泰國國家科技發展署署長 Sukit Limpijumnong 教授代表簽署。

數碼港主席陳細明表示：「作為香港的數碼科技樞紐、人工智能加速器及主要孵化器，數碼港一直協助企業拓展至泰國、沿『一帶一路』更廣泛的東盟地區，以及全球超過 35 個市場。與泰國國家科技發展署和泰國科學園的合作，將加強數碼港在東盟的合作聯盟，有助香港與內地企業進軍東盟市場。同時，我們將會支持泰國的企業把握大灣區、內地以至全球市場的龐大機遇。是次合作大幅拓展雙方在企業落戶、生態系統及概念驗證等領域的雙向交流。未來，我們將繼續擔當樞紐角色，賦能亞洲創新者，並吸引全球企業家，共同把握 AI+ 時代下數字經濟與智慧城市帶來的新機遇。」

泰國國家科技發展署署長 Sukit Limpijumnong 教授表示：「是次合作旨在建立實務機制，以支援初創企業拓展國際市場，包括打入市場、產業合作，以及落實試點或概念驗證。泰國

科學園近年來一直與數碼港緊密合作，支持初創企業成長，泰國深科技初創公司 Nano Coating Tech 是其中一個重要的成功例子，該公司專注為工業應用及太陽能板提供先進的納米塗層解決方案，成功加入數碼港培育計劃，獲得 50 萬港元資助及全方位支援。」

泰國國家科技發展署作為獨立的政府機構，負責管理成立於 2002 年的泰國科學園。該園區是泰國首個且規模最大的科技園區，專為推動創科發展及研發而設立，設有五大國家研發中心，包括國家基因工程與生物技術中心 (BIOTEC)、國家金屬與材料技術中心 (MTEC)、國家電子與電腦技術中心 (NECTEC)、國家納米技術中心 (NANOTEC) 以及國家能源技術中心 (ENTEC)。

同時，泰國科學園匯聚了超過 120 家科技公司，其中近 40% 為國際企業，這反映泰國科學園作為東盟地區的研發樞紐，在強大人才庫及符合國際標準的先進測試基建支持下，深受泰國及全球科技公司信賴，均選擇泰國作為技術開發基地。

自 2024 年起，數碼港一直透過泰國科學園與泰國國家科技發展署建立長期策略合作。雙方已合作推出多項協作計劃、全球落地方案及網絡研討會，一方面協助深科技初創企業加入數碼港培育計劃，同時推動數碼港初創透過進駐泰國科學園區拓展國際市場。

今日簽署的戰略合作協議為雙方奠定了合作框架，旨在支援來自香港及泰國創科生態圈的初創企業與科技公司。主要措施包括：

- 支援任何一方推薦的初創企業及科技公司，協助其在各自的創科生態圈中探索市場機會、建立據點及拓展營運規模。
- 促進與相關行業夥伴、研究機構及企業網絡的連接，以支援合作、投資機會、技術應用、市場進入及業務拓展。
- 鼓勵並支持初創企業參與雙方舉辦的培育計劃、創業及生態系統及社群交流活動。
- 共同舉辦並推動研討會、論壇、交流及知識分享活動，加強兩個生態系統之間的合作。
- 探討並發掘機會，讓初創企業與行業夥伴及潛在最終用家進行試點落地、技術展示或概念驗證。

泰國科學園更會透過「TSP Scale X Landing Programme」加強是次合作，透過對接泰國夥伴網絡與產業需求，加速國際初創企業拓展泰國市場，同時為它們提供使用泰國研究與測試基礎設施的渠道。

數碼港一直積極發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」的角色，拓展全球合作夥伴關係，促進跨區域的創科生態圈發展，並推動香港創新科技邁向國際舞台。數碼港已於東盟地區擁有多個合作夥伴，包括印尼電信大學、泰國數位經濟促進局及馬來西亞數碼經濟機構等。此外，數碼港亦在中東、東亞及北美地區建立合作夥伴關係，進一步鞏固香港作為國際創科中心的地位。

###

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



數碼港今日（4月28日）透過泰國科學園（Thailand Science Park）與泰國國家科技發展署（National Science and Technology Development Agency）在泰國曼谷簽署合作備忘錄，正式建立策略夥伴關係，深化香港與泰國在創新科技領域的合作。合作備忘錄的簽署儀式在數碼港主席陳細明及泰國國家科技發展署執行副總裁兼泰國科學園總監 Chularat Tanprasert 博士見證下，由數碼港首席公眾使命官陳思源與泰國國家科技發展署署長 Sukit Limpijumnong 教授代表簽署。



數碼港今日（4月28日）透過泰國科學園（Thailand Science Park）與泰國國家科技發展署（National Science and Technology Development Agency）在泰國曼谷簽署合作備忘錄。合照包括數碼港主席陳細明（左五）；泰國國家科技發展署署長 Sukit Limpijumnong 教授（右五）；數碼港首席公眾使命官陳思源（左四）；泰國國家科技發展署執行副總裁兼泰國科學園總監 Chularat Tanprasert 博士（右四）；香港駐曼谷經濟貿易辦事處處長林俊華（左三）；香港貿易發展局助理總監梁君豪（右二）；以及數碼港泰國大使 Mr Joseph Koc（右三）。



數碼港主席陳細明表示：「作為香港的數碼科技樞紐、人工智能加速器及主要孵化器，數碼港一直協助企業拓展至泰國、沿『一帶一路』更廣泛的東盟地區，以及全球超過 35 個市場。與泰國國家科技發展署及泰國科學園的合作，將加強數碼港在東盟的合作聯盟，有助香港與內地企業進軍東盟市場。同時，我們將會支持泰國具高潛力的企業把握大灣區、內地以至全球市場的龐大機遇。是次合作大幅拓展雙方在企業落戶、生態系統及概念驗證等領域的雙向交流。未來，我們將繼續擔當樞紐角色，賦能亞洲創新者，並吸引全球企業家，共同把握 AI+ 時代下數字經濟與智慧城市帶來的新機遇。」



泰國國家科技發展署署長 Sukit Limpijumnong 教授表示：「是次合作旨在建立實務機制，以支援初創企業拓展國際市場，包括打入市場、產業合作，以及落實試點或概念驗證。泰國科學園近年來一直與數碼港緊密合作，支持初創企業成長，泰國深科技初創公司 Nano Coating Tech 是其中一個重要的成功例子，該公司專注為工業應用及太陽能板提供先進的納米塗層解決方案，成功加入數碼港培育計劃，獲得 50 萬港元資助及全方位支援。」

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：李淇

電話：(852) 3166 3984

電郵：leakyleek@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 9 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/。