

數碼港與思科攜手提升香港人工智能實力 賦能本地人工智能產業發展和數字經濟

香港，2024年4月30日 — 香港數字科技旗艦數碼港和全球科技領導者思科今天簽署合作備忘錄，數碼港與思科將簽署合作備忘錄，攜手提升先進技術，包括人工智能 (Artificial Intelligence, AI)、未來網絡及網絡安全，驅動革命性創新及提升經濟韌性，帶動香港數字經濟發展。在是次合作中，數碼港與思科將合力在數碼港建立人工智能實驗室，展示人工智能網絡技術的轉型潛力，在具有韌性及成本效益的基礎設施中，提升人工智能運作的性能、適應性及智能。雙方亦會進一步加強專業技術人才培育，並合力提升企業的網絡安全保護能力。

創新科技及工業局局長**孫東教授**、工業專員 (創新及科技) **葛明博士**、數碼港主席**陳細明**、思科副總裁兼亞太區、日本和大中華區首席營運總監 **Fernando Gil de Bernabe** 及思科副總裁兼亞太區、日本及大中華區財務總監 **Thomas Sypre**，共同見證合作備忘錄的簽署儀式，數碼港行政總裁**鄭松岩博士**、思科香港、澳門及華南區總經理**封小韻**及數碼港和思科管理層亦有出席。

創新科技及工業局局長孫東教授表示：「我衷心感謝思科選擇香港及數碼港作為重要的合作夥伴，這是對香港發展成為國際創新科技中心投下信心一票。在『一國兩制』的原則下，香港擁有『背靠祖國、聯通世界』的獨特優勢。此外，香港擁有五所全球一百強的大學、頂尖科研實驗室和許多世界級專家和學者，科研實力雄厚，原創力強。我深信香港和數碼港定能協助思科擴展業務和開拓新商機。」

數碼港主席陳細明表示：「本次與思科簽署的合作備忘錄將推動人工智能和未來網絡技術的發展。我們的目標是科技產業轉型升級、培養人才並擴大市場。數碼港與思科將合力在數碼港建立一個人工智能實驗室，展示如何在具成本效益的基礎設施中，提升人工智能網

絡技術的性能、適應性和智能。數碼港作為香港領先的人工智能基地，目前匯聚了約 200 家專注於人工智能和數據科學研發及應用的初創企業及科技公司。這次合作將進一步增強我們日益蓬勃的人工智能發展動力，並在長遠推動香港人工智能生態圈及產業發展中，發揮關鍵作用。」

思科香港、澳門及華南區總經理封小韻表示：「思科非常高興能與數碼港合作，共同推進香港的人工智能和網絡安全發展，這項合作是我們促進創新和培養未來人才的基石。透過思科的全球專業知識和頂尖技術，我們將創建一個生態圈，不但可以提高數碼能力，還能促進香港經濟增長。思科將與數碼港攜手合作，為香港成為國際卓越創科指標鋪路。」

根據合作備忘錄，數碼港和思科將展開以下合作：

- **香港人工智能網絡實驗室**：數碼港和思科將合力在數碼港建立一個人工智能網絡實驗室，展示人工智能網絡結構如何透過卓越的可編程性、效能和洞察力革新人工智能工作負載，以實現一個具成本效益和堅固基礎設施，優化人工智能應用。
- **培育未來的科技先驅和企業**：思科旨在通過思科網絡學院賦予下一代工程專業人士力量，該學院為新一代工程師提供一流的培訓和教育，確保他們能夠應對未來的需求。數碼港將成為香港專業人士參與這些課程的門戶。

數碼港和思科將提供積極支持和必要資源，共同培育數碼港初創企業，使其茁壯成長並為數字經濟發展作出貢獻。雙方期望透過討論、培訓計劃和合作，促進行業增長並知識交流。

- **為數碼港初創企業提供創新的軟件即服務 (SaaS) 方案**：通過數碼港平台，思科為數碼港社群提供一系列軟件即服務方案，涵蓋網絡、協作和安全領域 (Meraki/Webex/Umbrella)，以先試後買方式提供 3 至 6 個月免費試用期。此措施旨在增強新加入及現有數碼港企業的技术能力。

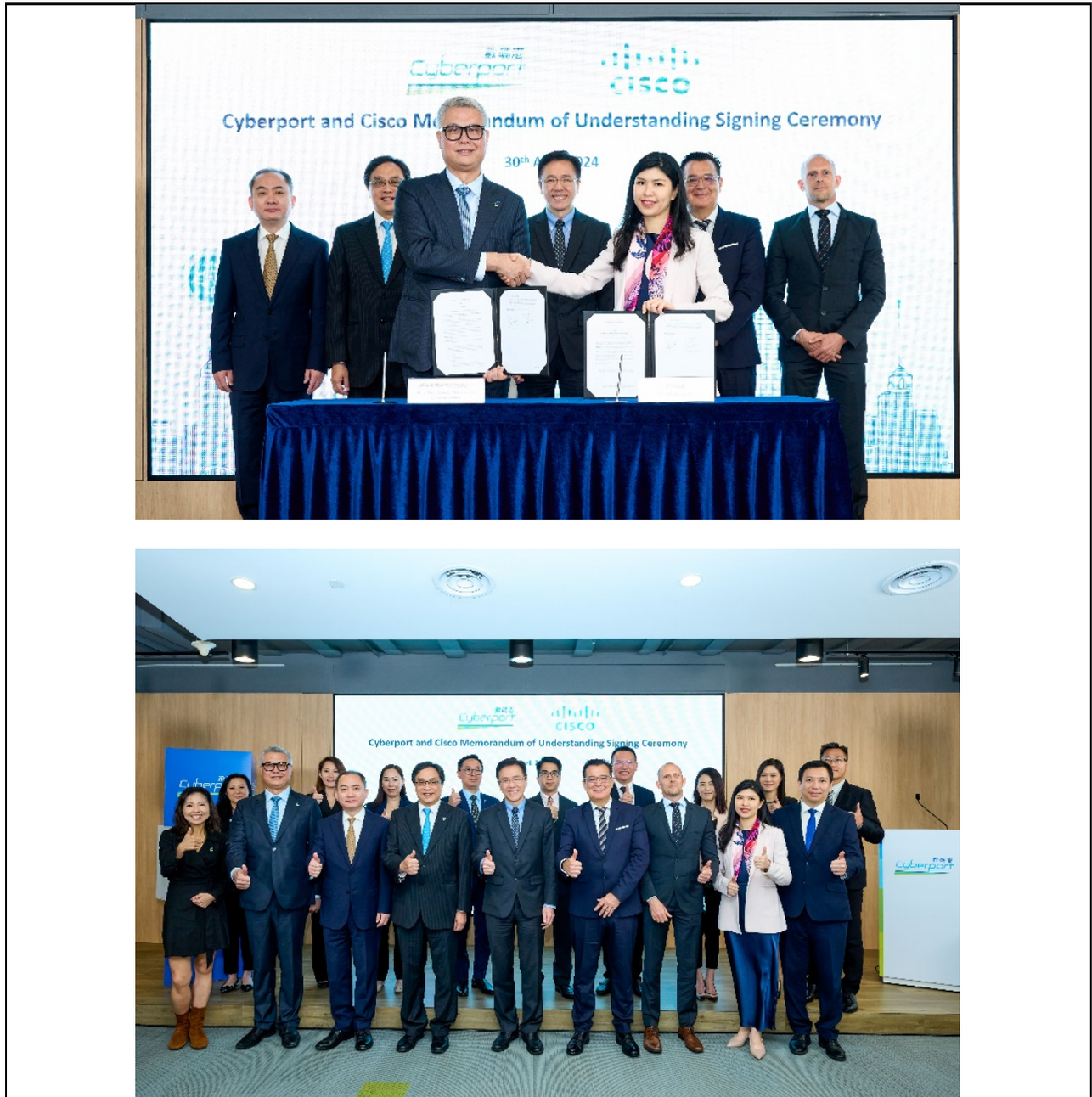
- **威脅狩獵研討會**：研討會由思科網絡安全團隊專家指導，將展示一個高效能的安全營運中心（SOC）和安全資訊和事件管理（SIEM）系統，使企業能夠掌握有效應對網絡威脅的知識，增強網絡安全能力。

人工智能是數碼港專注發展的科技集群，在數碼港人工智能社群正在迅速擴大，約有 200 家初創企業及科技公司專注於人工智能和數據科學的研發及應用。與此同時，數碼港在特區政府的支持下，正在全力推進建設人工智能超算中心，推動香港的人工智能生態系統和行業發展。今次合作將充實數碼港蓬勃發展中的人工智能生態系統，吸引更多來自國內外的初創企業和研究人才，強化香港在基礎研究和國際化的優勢。

人工智能已成為全球企業包括香港在內的重點領域，此次合作協議簽訂恰逢其時。企業正在研究如何運用先進的人工智能，特別是在機器學習和生成式人工智能等領域，來推動業務增長。根據思科公佈的人工智能準備度指數（AI Readiness Index），95%的香港企業表示，其公司運用人工智能技術的迫切性增加；75%香港機構表示，人工智能將對其業務營運產生重大影響。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



香港數字科技旗艦數碼港和全球科技領導者思科今天簽署合作備忘錄，數碼港與思科將簽署合作備忘錄，攜手提升先進技術，包括人工智能（Artificial Intelligence, AI）、未來網絡及網絡安全，驅動革命性創新及提升經濟韌性，帶動香港數字經濟發展。



創新科技及工業局局長孫東教授表示：「我衷心感謝思科選擇香港及數碼港作為重要的合作夥伴，這是對香港發展成為國際創新科技中心投下信心一票。在『一國兩制』的原則下，香港擁有『背靠祖國、聯通世界』的獨特優勢。此外，香港擁有五所全球一百強的大學、頂尖科研實驗室和許多世界級專家和學者，科研實力雄厚，原創力強。我深信香港和數碼港定能協助思科擴展業務和開拓新商機。」



數碼港主席陳細明表示：「本次與思科簽署的合作備忘錄將推動人工智能和未來網絡技術的發展。我們的目標是科技產業轉型升級、培養人才並擴大市場。數碼港與思科將合力在數碼港建立一個人工智能實驗室，展示如何在具成本效益的基礎設施中，提升人工智能網絡技術的性能、適應性和智能。數碼港作為香港領先的人工智能基地，目前匯聚了約 200 家專注於人工智能和數據科學研發及應用的初創企業及科技公司。這次合作將進一步增強我們日益蓬勃的人工智能發展動力，並在長遠推動香港人工智能生態圈及產業發展中，發揮關鍵作用。」



思科副總裁兼亞太區、日本和大中華區首席營運總監 **Fernando Gil de Bernabe** 強調，思科與數碼港不僅是在創立一種合作關係，雙方同時也在為開創數字創新和合作共贏的未來，奠定基礎。



數碼港行政總裁**鄭松岩**博士、思科香港、澳門及華南區總經理**封小韻**分享有關是次合作的願景。

關於數碼港

數碼港為香港數字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。數碼港的願景是成為數字科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、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字科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk

關於思科

思科 (NASDAQ: CSCO) 是領導全球的科技供應商，以安全連接一切，實現任何可能為目標。思科致力協助客戶重新構想其應用程式、支援混合工作、保護企業安全、轉型基礎設施，以及實現可持續發展目標，藉此創造共融未來。如欲了解更多，請瀏覽[思科新聞中心](#)，或追蹤我們的 [X](#)。

Cisco 及 Cisco 標誌是 Cisco 及/或其附屬公司在美國及其他國家的商標或註冊商標。有關思科的商標名冊，可到 <http://www.cisco.com/go/trademarks> 查閱。此文件提及的第三方商標是其各自所有者的財產，使用「合作夥伴」一詞並不暗示思科與任何其他公司之間存在夥伴關係。此文件為思科公開資訊。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

馮倩雯

電話：(852) 3166 3841

電郵：cindyfung@cyberport.hk

世聯顧問

黃栢謙

電話：(852) 2864 4885

電郵：louis.wong@a-world.com.hk