

新聞稿
即時發布

行政長官李家超到訪數碼港 參觀人工智能超算中心 了解人工智能生態圈發展成果

香港，2024 年 11 月 22 日 – 行政長官李家超今日（11 月 22 日）到訪數碼港，參觀人工智能超算中心及人工智能實驗室，了解數碼港人工智能生態圈最新發展及成果，並聽取人工智能企業分享在數碼港的落地經驗，數碼港如何支援其研發及業務發展，以及科研成果對提升智慧城市、推動數字經濟的正面影響。同行有**創新科技及工業局局長孫東教授**、**數字政策專員黃志光**、**數碼港主席陳細明**及**行政總裁鄭松岩博士**等。

香港特區政府行政長官李家超表示：「我和我的團隊正努力建設香港成為國際創新科技中心，『政產學研投』環環相扣，特區政府一直透過全方位的策略，完善創科生態圈。人工智能是新一輪產業革新及數字經濟發展的重要驅動力，香港必須把握機遇，進一步提升自身的競爭力和創新能力。我鼓勵香港更多不同行業發揮創意，透過本地蓬勃的人工智能生態圈，全面推動人工智能的『數智』應用。」

數碼港主席陳細明表示：「數碼港作為香港發展人工智能的核心基地，致力提升香港發展人工智能產業的優勢，並以本港規模最大的超算中心為動力引擎，構建完整的人工智能生態圈。感謝特區政府對推動人工智能產業的支持，超算中心首階段設施快將啟用，配合特區政府人工智能資助計劃將公布首批獲資助項目，支撐本地大學、研發機構及相關企業的強大算力需求，提升研發能力，推動科研突破，加速產業發展。」

數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「數碼港超算中心旨在為香港人工智能產業及研發提供高階算力基礎，首階段設施原定提供約 300 PFLOPS 的算力。考慮到科研界需求龐大，加快算力供應事不宜遲，數碼港爭取盡快在今年內將超算中心的算力總容量提升至 1,300 PFLOPS，並於 2025 年逐步提升至 3,000 PFLOPS 的水平，以應對科技界對算力的迫切需求。」

數碼港超算中心可提供的算力水平估計相當於一小時可完成近 100 億張圖像處理、超過 1 100 萬小時語音翻譯，以及超過 4 萬公里的自動駕駛人工智能數據處理。超算中心將促進更高端及複雜的人工智能開發和研究，大大縮短模型訓練時間。

為配合人工智能發展大趨勢，數碼港設立人工智能實驗室，為展示人工智能方案、發表服務產品等提供互動空間，促進人工智能相關研發及合作，並為人工智能生態夥伴及企業提供平台，體驗不同超算設備工具，共同探索產品創新及融合技術，並應用於不同行業及場景，促進創新技術轉化落地，藉以新質生產力驅動數字經濟及智慧城市發展。

行政長官在參觀數碼港人工智能實驗室期間，聽取多位數碼港人工智能企業代表分享落地經驗及研發成果，包括本地初創公司 Weitu AI 展示其人工智能視頻助理產品、Votee AI 示範其粵語人工智能聊天機械人、落戶數碼港的內地龍頭企業科大訊飛示範其星火作文批改應用及中影年年展示其人工智能動態視頻動畫產品。

數碼港積極以超算中心為核心引擎，構建完整的人工智能生態圈，涵蓋算力、通用及專業大模型、模型風險測評、行業應用支援、管治及倫理研討等，匯聚內地及海外人才及創新資源，在人工智能生態鏈的不同環節支持創新研發及應用，推動產業化發展。目前，數碼港匯聚超過 330 間專注研發人工智能及大數據的初創企業，包括已引進一系列重點企業，這些企業在香港投入資金、技術及人才，發展國際總部，將人工智能產品和服務國際化，對接在香港的海外資金，通過香港的國際平台「走出去」，推進業務國際化。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及影片。



行政長官李家超今日（11月22日）到訪數碼港，參觀人工智能超算中心及人工智能實驗室，由創新科技及工業局局長孫東教授、數字政策專員黃志光、數碼港主席陳細明及行政總裁鄭松岩博士等陪同。



香港特區政府行政長官李家超表示：「我和我的團隊正努力建設香港成為國際創新中心，『政產學研投』環環相扣，特區政府一直透過全方位的策略，完善創科生態。人工智能是新一輪產業革新及數字經濟發展的重要驅動力，香港必須把握機遇，進一步提升自身的競爭力和創新能力。我鼓勵香港更多不同行業發揮創意，透過本地蓬勃的人工智能生態圈，全面推動人工智能的『數智』應用。」



數碼港主席陳細明表示：「數碼港作為香港發展人工智能的核心基地，致力提升香港發展人工智能產業的優勢，並以本港規模最大的超算中心為動力引擎，構建完整的人工智能生態圈。感謝特區政府對推動人工智能產業的支持，超算中心首階段設施快將啟用，配合特區政府人工智能資助計劃將公布首批獲資助項目，超算中心將支撐本地大學、研發機構及相關企業的强大算力需求，提升研發能力，推動科研突破，加速產業發展。」



數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「考慮到科研界需求龐大，加快算力供應事不宜遲，數碼港爭取盡快在今年內將超算中心的算力總容量提升至 1,300 PFLOPS，並於 2025 年逐步提升至 3,000 PFLOPS 的水平，以應對科技界對算力的迫切需求。」





行政長官在參觀數碼港人工智能實驗室期間，聽取多位數碼港人工智能企業代表分享落地經驗及研發成果，包括本地初創公司 Weitu AI (上左)展示其人工智能視頻助理產品、Votee AI(上右)示範其粵語人工智能聊天機械人、落戶數碼港的內地龍頭企業科大訊飛(下左) 示範其星火作文批改應用及中影年年(下右)展示其人工智能動態視頻動畫產品。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：馮倩雯

電話：(852) 3166 3841

電郵：cindyfung@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：潘諾希

電話：(852) 2114 4976

電郵：stephanie.poon@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 2,100 間社群企業，包括超過 900 間駐園區及超過 1,200 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