

新聞稿

即時發布

數碼港人工智能超算中心正式投入服務

人工智能實驗室同步啟用 推動香港邁向「人工智能+」新里程

香港，2024年12月9日 – 香港目前規模最大的數碼港人工智能超算中心正式投入服務，數碼港人工智能實驗室亦同步啟用。數碼港今日（9日）假人工智能實驗室舉行「人工智能超算中心及人工智能實驗室」開幕典禮，創新科技及工業局局長孫東教授、數字政策專員黃志光、人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪、數碼港主席陳細明及行政總裁鄭松岩博士擔任主禮嘉賓。人工智能資助計劃委員會委員、數碼港人工智能生態夥伴及人工智能企業機構等代表亦親臨現場，共同見證香港人工智能發展邁向新里程的重要時刻。

創新科技及工業局局長孫東表示：「人工智能是未來新質生產力最關鍵的技術，政府推出多項政策措施有序完善本地人工智能生態圈發展和推動人工智能的『數智』應用。今天正式成立的數碼港人工智能超算中心將會成為香港人工智能發展中不可或缺的重要支柱。超算中心不僅僅提供先進的計算能力以推動產業發展，更將成為匯聚及培育人工智能相關專才的搖籃。超算中心將匯聚算力、數據及算法技術的人才，加上數碼港人工智能實驗室，數碼港將會為人工智能生態夥伴和企業提供一個創新平台，連結相關的應用場景，探索產品創新和技術融合，促進更多的技術轉化和應用，為香港經濟高質量發展注入新動力。」

數碼港主席陳細明表示：「數碼港超算中心正式投入服務，標誌著本地人工智能生態圈及產業發展踏上新台階，為創科發展開拓更廣闊的前景。首階段設施算力總容量年內可提升至1,300 PFLOPS，並於明年逐步提升至3,000 PFLOPS的水平，以應對科技界對算力的迫切需求。同日啟用的人工智能實驗室則集結生態圈夥伴研發實力，透過算力開發、大模型建設及不同行業的人工智能應用等，搭建異構計算平台，藉以共同研發應用於不同行業及場景的人工智能創新產品，推動有關創新技術轉化落地，賦能社會及商界各行各業智能化升級，同時提升本港研發實力，吸引更多海內外前沿科技研發項目及科研人才薈萃香港，提升香港作為國際創科中心地位。」

為推動本地人工智能發展，特區政府於 2023 年《施政報告》宣布數碼港今年起分階段設立人工智能超算中心，為科研團隊提供所需的算力硬件。此外，特區政府亦於 2024 至 2025 年度《財政預算案》宣布撥款 30 億港元，通過數碼港推行為期三年的「人工智能資助計劃」，主要用作資助本地院校、研發機構及企業等五類合資格單位善用超算中心的算力，實現更多科研突破。

「人工智能資助計劃」10 月初接受首階段申請，目前已接獲來自合資格單位的多個申請，當中包括人工智能初創企業、本地院校、研發機構及重點企業。有關撥款亦會用以推動包括加強超算中心的網絡及數據安全，以及推廣教育在內的工作，相信可為業界善用算力設施、吸引海內外相關人才、企業及研發項目落戶香港，以及促進本地人工智能及相關產業發展等方面提供重要支撐。

數碼港今日啟用的人工智能實驗室，集結本地人工智能生態夥伴企業的研發實力，為展示人工智能方案、發表服務產品等提供互動空間，當中展出的科研成果來自本地初創公司、落戶數碼港的重點企業及數碼港生態夥伴等近 15 間企業，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，以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。

數碼港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。

現時，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，包括已引進多家人工智能領軍企業例如聞歌國際、來畫、算豐等，並與龍頭科技企業百度、華為、浪潮雲等促成合作，與初創企業互相聯動，結合他們在算力開發、大模型建設等研發能力，促進人工智能研發創新及應用。引進企業亦在本港投入資金、技術及人才，發展國際總部，將人工智能產品和服務國際化，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。



創新科技及工業局局長孫東教授、數字政策專員黃志光、人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪及委員、數碼港主席陳細明、數碼港行政總裁鄭松岩博士及董事局成員等嘉賓蒞臨數碼港人工智能實驗室，參與「人工智能超算中心及人工智能實驗室」開幕典禮，見證香港人工智能發展邁向新里程的重要時刻。



創新科技及工業局局長孫東表示，今天正式成立的數碼港人工智能超算中心和數碼港人工智能實驗室將會成為香港人工智能發展中不可或缺的重要支柱，為香港經濟高質量發展注入新動力。



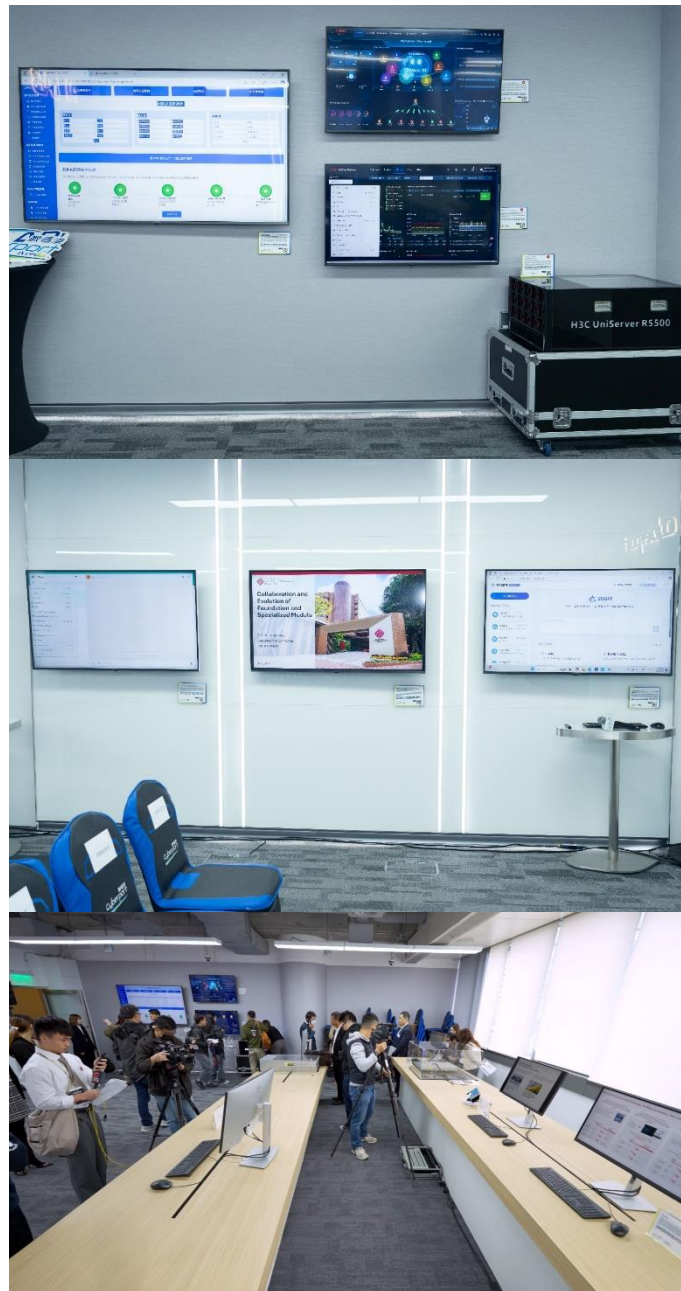
數碼港主席陳細明表示，數碼港超算中心正式投入服務，標誌著本地人工智能生態圈及產業發展踏上新台階，為創科發展開拓更廣闊的前景。而數碼港人工智能實驗室推動創新技術研發及轉化落地，賦能社會及商界各行各業智能化升級，同時提升本港研發實力，吸引更多海內外前沿科技研發項目及科研人才薈萃香港，提升香港作為國際創科中心地位。



數碼港行政總裁鄭松岩博士講解數碼港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。



人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪及數碼港人工智能應用總監霍露明與生態夥伴討論人工智能的廣泛應用潛力及未來發展趨勢。



剛啟用的數碼港人工智能實驗室，集結人工智能生態夥伴的研發實力，為展示人工智能方案、發表服務產品等提供互動空間。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

方蕙珊

電話：(852) 3460 2703

電郵：sanafongws@cyberport.hk

世聯顧問

潘諾希

電話：(852) 2114 4976

電郵：stephanie.poon@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港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 間駐園區及逾 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碼科技樞紐，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碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽：www.cyberport.hk。