

新聞稿

即時發布

數碼港歡迎施政報告全面推進人工智能與數據產業發展

AI+ 賦能產業智能化升級 釋放數字經濟價值 惠及大眾智慧生活

香港·2025年9月17日 - 數碼港歡迎行政長官今日於施政報告提出多項前瞻性策略及具體措施，加大推動人工智能（AI）及數據產業發展，數碼港將全力配合，助力香港打造國際人工智能及數據產業樞紐，實現國際創科中心的願景。

數碼港主席陳細明表示：「最新一份施政報告進一步提升支持人工智能發展成為核心產業，數碼港全力配合特區政府政策，以人工智能超算中心為核心引擎，繼續構建全面生態系統，以支持人工智能及數據產業的生態圈及產業發展。數碼港在特區政府支持下，透過不同概念驗證和沙盒計劃，推動人工智能的研發及轉化應用，融入產業發展，推動社會及不同行業的智能化升級，釋放數字經濟價值，惠及大眾智慧生活。隨著數碼港第五期快將落成，將提供更先進的基建及更大空間吸納創新企業落戶，數碼港將配合特區政府招商引資，發揮香港作為『超級聯繫人』及『超級增值人』的獨特優勢，吸引高潛力的海內外企業落戶數碼港，助力香港邁向國際創新科技中心和國際人工智能樞紐的目標。」

全面推動人工智能及數據產業發展

數碼港作為香港人工智能加速器，全力支持特區政府推出一系列措施，全面提升科研、人才培育、資金引導、數據流通，以及落地應用等領域，驅動人工智能及數據產業發展。

數碼港以香港規模最大的超算中心為核心引擎，建設完善的人工智能生態系統，涵蓋算力、數據、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、人才培育等，提升科研效率及加快成果轉化落地應用，賦能不同產業智能化升級。數碼港人工智能超算中心已投入服務的算力超過九成，特區政府通過「人工智能資助計劃」支持本地院校、研發機構及企業善用超算中心的算力資源，約 10 個獲批項目涵蓋本地大語言模型、新材料、合成

生物學等相關研發，實現更多科研突破。超算中心亦已獲得 ISO/IEC 27001:2022 資訊保安認證，符合國際標準的資料安全與私隱保護。數碼港現時匯聚超過 400 間專注研發人工智能及大數據的初創企業，並已引進多家人工智能上市企業、獨角獸及準獨角獸企業，結合他們在算力開發、大模型建設、演算法、數據科學等研發能力，聯動在數碼港建立的「開放源碼社區」，促進人工智能研發創新，加快人工智能在政務及各行各業的落地轉化應用，推動人工智能生態圈及產業發展，釋放數字經濟價值，為大眾優化智慧生活。

推動中小企數碼轉型及智能化升級

數碼港支持特區政府優化數碼港「數碼轉型支援先導計劃」，以配對資助賦能中小企應用 AI 及網絡安全方案，提升營運競爭力及資訊保安。數碼港獲特區政府撥款自 2023 年推行「數碼轉型支援先導計劃」，為本地中小型企業提供資助，助其應用現成的基礎數碼科技方案。截止 2025 年 8 月，計劃吸引來自 165 家方案供應商，提供超過 1,200 個方案組合讓中小企按需選擇，成功技術應用案例涵蓋餐飲、零售、個人服務及旅遊服務等，計劃已收到超過 14,300 份申請，惠及約 8,800 間中小企加快數碼轉型。現時，數碼港匯聚超過 400 間專注研發人工智能及數據科學、物聯網及機械人技術的初創企業，以及超過 30 間專注研發網絡安全技術的龍頭科技公司及初創企業，期望以創新技術協力支持中小企，推進智能化升級，提升網絡安全防護能力。

持續推動金融創新

數碼港歡迎特區政府支持將第二期 AI 沙盒計劃推廣至更多金融機構。「生成式人工智能 (GenA.I.) 沙盒」由數碼港與香港金融管理局(金管局)合作推出，促進人工智能技術供應商及銀行共同探索於風險管理、反詐騙措施以及客戶體驗等應用，令金融業安全有效地探索生成式人工智能技術。首批參與的 15 個用例來自 10 間銀行和四間技術合作夥伴，包括三間數碼港企業及夥伴企業，善用數碼港人工智能超算中心的專屬平台進行研發測試，並獲數碼港及金管局提供技術支持和監管意見。

數碼港亦歡迎特區政府落實穩定幣發行人制度，並就數字資產交易及託管服務的發牌制度制

訂立法建議，並支持繼續推進 Ensemble 項目促進資產代幣化，進一步推動數字資產發展。數碼港作為香港區塊鏈及數字資產生態發展的核心基地，一直致力強化本地生態圈、推動人才培育與產業應用，早前推出「區塊鏈與數字資產試點資助計劃」獲得數倍超額申請，獲批的 9 個項目涵蓋實體資產代幣化、支付、安全及風險管理、智能管理等領域。數碼港匯聚約 300 間區塊鏈及數字資產企業，來自內地和全球 19 個地區和國家，組成香港最大的區塊鏈及數字資產社群，致力構建穩健而創新的數字資產生態圈，為實體經濟和金融市場帶來效益，助力香港發展成為數字資產領域中的全球創新中心。

低空經濟生態圈建設

數碼港歡迎特區政府推出進階版低空經濟「監管沙盒 X」試點項目，涵蓋跨境路線、低空載人飛行器等複雜度較高的應用場景，並制定「發展低空經濟規劃行動綱領」，完善民航法例及規管框架，推展核心基建設施。數碼港作為「低空經濟監管沙盒」試點項目的場地夥伴，首批項目已經在數碼港開展測試，並將全力配合未來更多不同類型的測試項目。數碼港持續優化無人機起降場設備，並即將啓用無人機飛行訓練及比賽專用場地，同時與無線網絡供應商合作，加裝 5G-A 網絡設備，增強無人機收發訊號能力，提高運作準確度及安全性；並與空管系統專家合作安裝監測雷達，為未來本港的低空管理系統測試做好準備。數碼港亦著力與不同業界機構及初創企業拓展合作，包括推動無人駕駛電動垂直起降飛行器 (eVTOL) 的研發及應用；研究氫能源無人機應用測試，延長執行飛行任務時間及減少碳排放，提升環保效能，以期促進智慧交通及物流，以至文化旅遊等策略性新興產業發展，釋放低空經濟的新質生產力。

招商引資推動總部經濟

數碼港積極配合特區政府招商引資，發揮本港內聯外通的獨有優勢，吸引優秀企業落戶數碼港，推動發展「總部經濟」。數碼港一直發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」角色，與內地、沙特阿拉伯、杜拜、馬來西亞、泰國、韓國、日本、美國等海內外的創科園區及大型企業機構建立聯繫，成功吸引多家領先企業落戶。過去一年，20 多家上市企業、獨角獸及準獨角獸企業落戶數碼港，連同超過 440 家企業進駐園區，其中 21% 企業來自內地或海外，

超過 30% 園區企業創辦人來自 26 個國家及地區，進一步豐富香港創科生態的多元化及國際性。

早前數碼港匯聚的 27 家領航企業，其中七成在過去一年內加入數碼港發展國際或區域總部，上市企業的總市值超過 2,808 億港元，獨角獸及準獨角獸的估值總額亦超過 883 億港元，合共租用超過 62,000 平方尺的數碼港園區空間。在經濟產出方面，這些企業在香港已經或計劃投資約 30 億港元，已經或計劃開設超過 700 個研發及業務發展職位，部分企業正積極籌備在港上市，為香港創科產業及數字經濟的高質量發展提供龐大的資金、人才和技術支持，推動總部經濟蓬勃發展。

###

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



數碼港主席陳細明表示：「最新一份施政報告進一步提升支持人工智能發展成為核心產業，數碼港全力配合特區政府政策，以人工智能超算中心為核心引擎，繼續構建全面生態系統，以支持人工智能及數據產業的生態圈及產業發展。數碼港在特區政府支持下，透過不同概念驗證和沙盒計劃，推動人工智能的研發及轉化應用，融入產業發展，推動社會及不同行業的智能化升級，釋放數字經濟價值，惠及大眾智慧生活。隨著數碼港第五期快將落成，將提供更先進的基建及更大空間吸納創新企業落戶，數碼港將配合特區政府招商引資，發揮香港作為『超級聯繫人』及『超級增值人』的獨特優勢，吸引高潛力的海內外企業落戶數碼港，助力香港邁向國際創新科技中心和國際人工智能樞紐的目標。」

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：伍梓瑩

電話：(852) 2114 4972

電郵：rachel.ng@a-world.com.hk

關於數碼港

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 2,200 間企業，包括 11 間上市公司及 10 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 26 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 400 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，配合全方位的人駐支援服務、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：https://www.cyberport.hk/zh_tw/。