

新聞稿
即時發布

數碼港舉辦「人工智能 x 網絡安全論壇」

探討人工智能應用對網絡安全的危與機

香港，2025年5月14日 – 由數碼港及香港網絡安全專業協會合辦的「人工智能 x 網絡安全論壇」今日在數碼港舉行，以「迎向 AI 賦能的安全未來」為主題，論壇匯聚超過 400 位政府代表、網絡安全專家、學術界及創科業界的領袖，共同探討人工智能 (AI) 對網絡安全、監管政策及數據保障所帶來的挑戰，以及由 AI 驅動的網絡安全措施如何更有效打擊新興網絡威脅。

數字政策專員黃志光致辭時表示：「人工智能技術方興未艾，我們緊握科技發展大局的同時，亦必須融合網絡安全與創新技術，以應對新時代的挑戰。政府致力推動人工智能的應用，並加強治理，通過《人工智能道德框架》及近期公布的《香港生成式人工智能技術及應用指引》，為技術開發者及使用者提供實務操作指引，望能夠平衡人工智能的創新發展、應用與責任。我們期待各界攜手合作，以安全及負責任的方式發展及應用人工智能技術，以促進人工智能在香港的普及發展。」

數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「隨著數碼時代快速發展，網絡安全挑戰日益加劇，人工智能的普及既帶來新型網絡威脅，同時亦有助我們提升防禦能力。作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，數碼港一直十分重視網絡安全領域發展。透過培育網絡安全初創企業，並與各界合作推出不同活動和培訓計劃，藉此提升企業和個人的網絡安全意識。同時引入內地及海外具實力的科技安全公司，推動相關科技創新及技術交流，以構建完善的網絡安全生態系統。我們期望繼續與業界攜手探索運用 AI 突破網絡安全限制的方案，共建更安全的智慧香港。」

論壇邀請了多位不同界別的專家領袖作專題分享，包括**世界數字科學院執行理事長、雲安全聯盟大中華區主席兼研究院院長李兩航院士、國家重大科技基礎設施未來網絡北大實驗室主任李揮教授、香港警務處網絡安全及科技罪案調查科總警司林焯豪**，以及**香港城市大學計算機科學系主任王聰教授**等，他們分別就新時代網絡攻防的最新挑戰與發展發表了獨特的見解。其中，李揮教授發表了對網絡空間安全的看法，以及發展 AI 大模型的挑戰；林焯豪總警司則指出，網絡安全及科技罪案調查科現時利用 AI 分析以深偽技術生成的圖像及片段的真偽，並作為警證。亦與科研專家等合作，以官商產學研的生態發展模式打擊網絡犯罪，提高網絡防禦力。

論壇設有多場圓桌討論，就 AI 應用越趨普及下，探討政府及機構如何完善網絡安全政策，銀行和醫療界如何兼顧安全與創新，以及如何運用 AI 提升資訊保護。當中，由**數碼港資訊安全總監黃子晉**主持題為「AI 對抗 AI」的討論上，與多位科技界領袖探討了如何以 AI 威脅模型等創新方案，預防及抵禦由 AI 發動的新興網絡攻擊，藉以保障公司資產；而由**數碼港人工智能應用總監霍露明**博士主持的圓桌討論上，與來自金融管理局、醫院管理局及數字政策辦公室的網絡安全專家共同探討了如何利用 AI 提升資訊保護，並強調各方協作的重要性，以促進創新與治理的平衡。

數碼港作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力構建完善、安全的人工智能生態圈。繼二月首次聯同國際組織舉辦「人工智能安全、可信、負責任論壇」，推動各界攜手構建可信賴、負責任的人工智能生態系統，是次論壇再次體現數碼港在推動 AI 安全、可信發展的承諾。此外，數碼港在構建人工智能生態圈方面取得顯著的成績，包括去年啟用全港最大的「人工智能超算中心」，並設立人工智能實驗室，為技術展示及商業應用提供平台，全面支持 AI 初創企業從研發到推出市場的發展。另外，特區政府亦於去年撥款 30 億元，通過數碼港推行為期三年的「人工智能資助計劃」，資助業界應用超算中心的算力等，為本地 AI 發展持續注入動力。

目前，數碼港社群已匯聚約 400 間人工智能及數據科學初創企業，並已引進多家人工智能領軍企業，亦與龍頭科技企業促成合作，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及行業應用實力，在人工智能生態圈的不同環節支持創新研發及應用，推動產業發展，助力香港發展成為國際人工智能產業樞紐。

###

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。



中央政府駐港聯絡辦信息中心副主任穆晨紅（前排右五）、數字政策專員黃志光（前排左四）、數碼港行政總裁鄭松岩博士（前排左五）、香港網絡安全專業協會副會長曹建農教授（前排左三）及多位嘉賓主持「人工智能 x 網絡安全論壇」的開幕儀式。



數字政策專員黃志光表示在緊握科技發展大局的同時，亦必須融合網絡安全與創新技術，以應對新時代的挑戰。



數碼港行政總裁鄭松岩博士在開幕致辭中表示數碼港積極引入內地及海外具實力的科技安全公司，推動相關科技創新及技術交流，以構建完善的網絡安全生態系統。



傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

萬梓呈

電話：(852) 3166 3985

電郵：audreymantc@cyberport.hk

世聯顧問

黃栢謙

電話：(852) 2114 4988

電郵：louis.wong@a-world.com

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 2,200 間企業，包括 5 間上市公司及 7 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，及約 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/。