

新聞稿

即時發布

Cyberport AI Frontier 2026 論壇匯逾四百政產學研領袖

智慧警政聯合人工智能實驗室啓用 強化可信 AI+生態加快政務智能化

香港，2026年5月22日 - Cyberport AI Frontier 2026 論壇今日圓滿舉行，匯聚超過 400 位政府官員、創科業界、學術及研究界的專家領袖，深入探討在人工智能 (AI) 融入廣泛行業的日常運作之際，如何在「可信」與「可控」、技術創新與安全合規之間平衡發展，提升在機構企業的作業流程中導入 AI 應用的安全度及可持續性，增加營運效能，為業界及社會創造實質價值。

同場，數碼港與香港警務處網絡安全及科技罪案調查科 (網罪科) 簽署合作備忘錄，並舉行「智慧警政聯合人工智能實驗室」開幕儀式，標誌香港警務處與數碼港緊密合作，善用數碼港超算中心算力，與數碼港企業合作研發及應用 AI 網絡安全創新方案，提升智慧政府的運作效率，協力強化香港 AI 網絡安全生態，並培養相關警務領域的人才。

數碼港主席陳細明表示：「在人工智能由輔助工具邁向具備自主運作能力的代理人角色，我們必須在推動 AI 規模化應用的同時，確保其可信、可控的安全應用，平衡技術創新與風險管理，以釋放 AI 更廣泛的應用潛力。數碼港以人工智能超算中心為核心，構建涵蓋算力、數據、模型、風險評估及 AI 治理的完整生態，並透過 AI agent 平台、『GenAI 沙盒++』等不同測試計劃推及跨界協作，推動 AI 安全創新及在不同行業落地應用，加快『AI 產業化、產業 AI 化』，以 AI+賦能數字經濟與智慧社會發展。」

香港警務處處長周一鳴在開幕辭中表示：「人工智能的發展已經進入高速應用階段，而公共安全的挑戰亦正在快速轉變。我們需要一個更開放、更靈活、更具前瞻性的協作平台，將警隊的實戰經驗、數碼港的創科生態圈、以及創科企業的專業知識結合起來。今日成立「智慧警政聯合人工智能實驗室」，正正是警隊進一步推動智慧警政的重要里程碑。」

數字政策辦公室署理數字政策專員張宜偉表示：「人工智能正加速普及，特區政府積極推動『AI 產業化、產業 AI 化』。在帶動產業轉型的同時，我們亦高度重視治理與風險防範，確保『AI 用得好、風險管得到』。

在此前提下，數碼港與香港警務處攜手營運『智慧警政聯合人工智能實驗室』深具標誌性意義。這項合作不僅透過研發協作與人才培育，全面強化本地網絡安全生態圈；更為數碼港社群企業提供真實應用場景，以研發創新警政方案，結合科研力量與實際應用需求，更能提升公共服務效能，實現互利共贏。」

論壇開啓可信 AI 及網絡安全創新應用的專業交流，**數碼港行政總裁鄭松岩博士**致辭時鼓勵業界共同探討「可信 AI」標準、安全治理實踐，以及晶片、AI 代理等新技術如何安全落地應用。**數碼港業務發展部總監霍露明博士**主持題為「構建受信任人工智能，守護公共安全」的討論，與警務處、金融及科技界專家代表探討 AI 在公共安全場景中的應用挑戰與解決方案；在題為「AI 晶片新未來：多元硬件賦能無限創新」的討論中，來自輝達、算豐信息、壁仞科技的代表深入探討了算力晶片發展趨勢，以及如何支撐新一代 AI 模型落地；而來自本港金融、保險、影視等業界專家，在題為「AI 實戰：全新 AI 交付模式」的討論中，深入剖析了 AI 如何重塑研發與交付模式，並解讀企業在開發、部署及規模化應用方面的最佳實踐；**阿里雲智能香港及澳門資深顧問、香港大學中國商業學院客席副教授車品覺**主持題為「AI 實戰：融入安全與防禦的原生設計」的討論，與機電工程署、香港電腦學會等代表探討 AI 系統如何在設計階段融入安全與防禦機制，確保 AI 應用的長期可持續發展。

數碼港作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，以全港規模最大的人工智能超算中心為核心引擎，致力構建完善、安全的人工智能生態圈，透過舉辦 AI 系列論壇及活動，進一融通政產學研用的交流協作，構建安全創新、開放兼容的 AI 生態圈，推動 AI 在金融、醫療、教育、物流、物業管理、文化旅遊、智慧城市等各行各業落地應用，實踐「產業 AI 化、AI 產業化」，以 AI+賦能千行百業，讓 AI 惠及智慧社會及數字經濟，助力香港穩步發展成為國際創新科技及人工智能樞紐。

###

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。

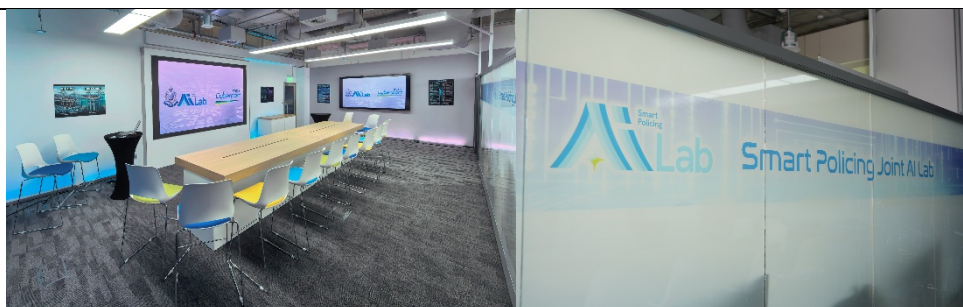


Cyberport AI Frontier 2026 論壇今日（5月22日）圓滿舉行，匯聚超過400位政府官員、創科業界、學術及研究界的專家領袖，深入探討在人工智能（AI）融入廣泛行業的日常運作之際，如何在「可信」與「可控」、技術創新與安全合規之間平衡發展，提升在機構企業的作業流程中導入AI應用的安全度及可持續性，增加營運效能，為業界及社會創造實質價值。



數碼港與香港警務處網絡安全及科技罪案調查科（網罪科）在警務處處長周一鳴（後排左二）、警務處副處長（行動）葉雲龍（後排左一）、數字政策辦公室署理數字政策專員張宜偉（後排右二）及香港數碼港主席陳細明（後排右一）見證下，由警務處刑事及保安處處長陳東（前排左）和數碼港行政總裁鄭松岩博士（前排右）簽署合作備忘錄。標誌香港警務處與數碼港緊密合作，善用數碼港超算中心算力，與數碼港企業合作研發及應用 AI 網絡安全創新方案，提升智慧政府的運作效率，協力強化香港 AI 網絡安全生態，並培養相關警務領域的人才。





同場，舉行「智慧警政聯合人工智能實驗室」開幕儀式。



數碼港主席陳細明表示：「在人工智能由輔助工具邁向具備自主運作能力的代理人角色，我們必須在推動 AI 規模化應用的同時，確保其可信、可控的安全應用，平衡技術創新與風險管理，以釋放 AI 更廣泛的應用潛力。數碼港以人工智能超算中心為核心，構建涵蓋算力、數據、模型、風險評估及 AI 治理的完整生態，並透過 AI agent 平台、『GenAI 沙盒++』等不同測試計劃推及跨界協作，推動 AI 安全創新及在不同行業落地應用，加快『AI 產業化、產業 AI 化』，以 AI+賦能數字經濟與智慧社會發展。」



香港警務處處長周一鳴在開幕辭中表示：「人工智能的發展已經進入高速應用階段，而公共安全的挑戰亦正在快速轉變。我們需要一個更開放、更靈活、更具前瞻性的協作平台，將警隊的實戰經驗、數碼港的創科生態圈、以及創科企業的專業知識結合起來。今日成立「智慧警政聯合人工智能實驗室」，正正是警隊進一步推動智慧警政的重要里程碑。」



數字政策辦公室署理數字政策專員張宜偉表示：「人工智能正加速普及，特區政府積極推動『AI 產業化、產業 AI 化』。在帶動產業轉型的同時，我們亦高度重視治理與風險防

範，確保『AI 用得好、風險管得到』。

在此前提下，數碼港與香港警務處攜手營運『智慧警政聯合人工智能實驗室』深具標誌性意義。這項合作不僅透過研發協作與人才培育，全面強化本地網絡安全生態圈；更為數碼港社群企業提供真實應用場景，以研發創新警政方案，結合科研力量與實際應用需求，更能提升公共服務效能，實現互利共贏。」



論壇開啓可信 AI 及網絡安全創新應用的專業交流，包括探討 AI 在公共安全場景中的應用挑戰與解決方案；算力晶片發展趨勢，以及如何支撐新一代 AI 模型落地；AI 如何重塑研發與交付模式，並解讀企業在開發、部署及規模化應用方面的最佳實踐；AI 系統如何在設計階段融入安全與防禦機制，確保 AI 應用長期可持續發展。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：許珊珊

電話：(852) 3166 3993

電郵：katrinahuiss@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 2,300 間企業，包括 18 間上市公司及 9 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 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 500 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/。