

新聞稿  
即時發布

## 數碼港夥國際組織首辦「人工智能安全、可信、負責任」論壇 籌建「世界數字科學亞太研究院」 引領人工智能治理與標準制定

香港，2025年2月27日 – 數碼港首次聯同國際組織世界數字科學院 (WDTA) 及國際院士科創中心 (IASTIC)，合辦題為「數字世界大會：人工智能安全、可信、負責任」論壇，此為剛於法國巴黎結束的第三屆「全球人工智能行動峰會」的香港分會場。論壇上，一眾國內外院士、學者、業界領袖及行業專家，就人工智能在發展與應用的過程所面對的風險挑戰提出獨特見解，並就創新與安全治理間如何取得平衡分享經驗。創新科技及工業局局長孫東教授、世界數字科學院執行理事長李兩航教授，以及國際院士科創中心創辦人陳清泉院士等嘉賓，連同數碼港主席陳細明及行政總裁鄭松岩博士於論壇上致辭並分享對人工智能發展的見解。

創新科技及工業局局長孫東教授致辭表示：「為人工智能發展提供最理想的環境，數碼港作為香港數碼科技旗艦，於去年成立人工智能超算中心，運算速度將達至每秒浮點運算三千千萬億次，為本地人工智能研發提供強大算力支持。財政司司長昨日在 2025-26 年度《財政預算案》中宣布成立香港人工智能研發院，研發院是一所以公眾使命驅動香港人工智能發展和產業應用的領導機構，將促進跨界別合作，為我們的人工智能史冊再添新篇章。我們深知人工智能的探索者和使用者正面對安全、可信和負責任的議題。我們要主動處理這些具爭議性的議題，才能充分發揮人工智能的力量與潛力。」

數碼港主席陳細明表示：「我們很高興能在數碼港匯聚來自海內外的行業專家及領袖，一起探討如何構建可信賴、負責任的人工智能生態系統，確保技術可控、平衡且可持續的發展。作為香港的數碼科技旗艦及人工智能加速器，數碼港過去一年在構建人工智能生態圈方面取得顯著的成績，包括已投入服務、香港目前規模最大的數碼港人工智能超算中心，以及數碼港人工智能實驗室，集結本地人工智能生態夥伴企業及人才，促進相關技術的研發及合作。我們期待繼續與各界合作，推動完善香港的人工智能生態圈，以及人工智能的『向善』發展。」

WDTA 於論壇期間宣布於數碼港籌建「世界數字科學亞太研究院」（亞太研究院），並進行亞太研究院籌備處的揭牌儀式。「亞太研究院」將著力推動區內人工智能安全標準及相關舉

措的制定，推動數字技術創新、培育科學與產業應用人才，以及促進數字時代的全球合作。**世界數字科學院執行理事長李兩航教授**論壇上致辭並發布 WDTA 近期工作成果，他表示人工智能的發展必須以人為本、安全為基。他提出三項核心倡議：首先，構建「安全原生」的技術基因，將安全嵌入 AI 全生命週期，推動演算法透明度與數據溯源認證體系；其次，建立「以人為本」的價值坐標，讓技術服務於醫療普惠、中小企業轉型等社會需求；最後，WDTA 實行「負責任創新」的全球承諾，其人工智能委員會在聯合國可持續發展目標指導框架下應對深度偽造、數據濫用等挑戰。

同時，WDTA 正式發布兩項人工智能人才認證課程，包括「大模型應用工程師認證 (LLMAE)」與「大模型技術專家認證 (LLMTE)」，旨在加速培育兼具技術實力與社會責任的下一代 AI 專業人才，推動人工智能安全、可信與負責任的發展。**李兩航教授**強調：「這兩項認證課程是 WDTA 推動全球 AI 人才發展的重要實踐，我們不僅要制定技術標準，更要培育能踐行『以人為本、安全為基』的專業人才，確保技術進步真正服務社會。」

**國際院士科創中心創辦人陳清泉院士**致辭時表示：「香港作為連接全球的創新樞紐，是推動 AI 治理與合作的理想平台。WDTA 將以『速度、安全、共用』為核心原則，將通過 WDTA 亞太研究院加速聯動亞太地區政產各界在數字技術標準制定與前沿成果轉化，率先落地 AI STR (安全、可信與負責任) 的標準與測評認證體系，健全國際 AI 治理與安全體系。唯有跨行業、跨國界的協作，才能實現『不讓任何人掉隊』的包容性數字未來。」

論壇上，數碼港與 WDTA 及 IASTIC 簽署合作備忘錄，三方將攜手推廣 AI STR 測試和評估的最佳實踐，積極培訓人工智能人才，以及探索合作開發人工智能測試基礎設施。數碼港亦與五間本地的大專院校，包括香港大學、香港城市大學、香港都會大學、香港高等教育科技學院，以及香港資訊科技學院簽署合作備忘錄，共同促進與人工智能相關的應用研究和人才培育，例如為合作的大專院校學生提供實習及就業機會，藉以為香港人工智能產業發展注入更多新力軍，促進本地的人工智能發展。

除了頂尖的人工智能領域學者及專家外，論壇亦匯聚了多位來自香港不同界別的領袖，包括公共行政、金融、醫療等行業，分別就「跨行業 AI 轉型」及「平衡 AI 創新應用與風險」等多個有關人工智能應用的議題，例如在其各自領域中利用人工智能提高效率、改進服務質素及應對新興挑戰等，分享了寶貴的見解和實務經驗，以及確保負責任地應用人工智能。

數碼港作為香港的數碼科技旗艦及人工智能加速器，致力支持完善本地人工智能生態圈。透過去年已投入服務、香港目前規模最大的數碼港人工智能超算中心以及人工智能實

驗室，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。政府撥款 30 億港元，通過數碼港推行為期三年的「人工智能資助計劃」，用作資助本地院校、研發機構及企業等善用超算中心的算力，提升研發能力、推動科研突破，加速創科產業化發展。數碼港匯聚超過 350 間專注研發人工智能及大數據的初創企業，並且引進多家人工智能領軍企業，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，促進人工智能研發創新及應用。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港首次聯同國際組織世界數字科學院及國際院士科創中心合辦「人工智能安全、可信、負責任」論壇，匯聚國內外專家，共同探討如何構建可信賴、負責任的人工智能生態系統。



創新科技及工業局局長孫東教授在主題演講中表示：「為人工智能發展提供最理想的環境，數碼港作為香港數碼科技旗艦，於去年成立人工智能超算中心，運算速度將達至每秒

浮點運算三千千萬億次，為本地人工智能研發提供強大算力支持。」



數碼港主席陳細明表示很高興能在數碼港匯聚來自海內外的行業專家及領袖，一起探討如何構建可信賴、負責任的人工智能生態系統，確保技術可控、平衡且可持續的發展。他另指數碼港過去一年在構建人工智能生態圈方面取得顯著的成績，包括已投入服務、香港目前規模最大的數碼港人工智能超算中心，以及數碼港人工智能實驗室。



數碼港、世界數字科學院 (WDTA) 及國際院士科創中心 (IASTIC) 的簽定合作備忘錄，攜手推廣人工智能測試和評估的最佳實踐，亦會積極培訓人工智能人才，以及探索開發人工智能測試基礎設施的可能等合作，共同推動人工智能技術的發展。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

姓名：方蕙珊

電話：( 852 ) 3460 2703

電郵：[sanafongws@cyberport.hk](mailto:sanafongws@cyberport.hk)

**世聯顧問**

姓名：潘諾希

電話：( 852 ) 2114 4976

電郵：[stephanie.poon@a-world.com.hk](mailto: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。數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，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](http://www.cyberport.hk)

## 關於世界數字科學院

世界數字科學院 (WDTA) 是於 2023 年 4 月在聯合國框架指導下創立的國際新型創新和研究機構 (NGO 組織)。WDTA 以推動國際社會在數字技術領域的突破性進展為己任，致力於構建一個更加安全、高效、共用的全球數字生態，促進數字經濟的發展，實現數字技術普惠人類。WDTA 已發布 3 項 AI STR 標準，包括「生成式人工智能應用安全測試標準」、「大語言模型安全測試方法」和「大模型供應鏈安全要求」。

詳情請瀏覽 <https://wdtacademy.org/>

## 關於國際院士科創中心

國際院士科創中心 (IASTIC) 是由中國工程院院士、英國皇家工程院院士、世界電動汽車協會創始主席暨輪值主席陳清泉聯合多名諾貝爾獎得主、國際國內多名院士共同發起，在香港註冊設立。經過近八年發展，已陸續在德國、加拿大、瑞典、土耳其、以色列、韓國、日本、美國設立了八個分中心。中心提出以多學科技術交叉創新、多產業商業模式互補創新、多層次立體研發創新的發展理念，旨在構建全球科技創新生態圈，建設國際化的產、學、研融合發展體系創新中心，建立多商業模式協同互補的市場化運作機制，促進人與自然和諧共生的全球化綠色發展。