

新聞稿

即時發布

數碼港支持保險科技企業醫結發佈「大金融級 AI 文件造假深度偵測系統」 融合超級算力與科研「以 AI 對抗 AI」識破深偽 鞏固提升可信金融安全防線

香港，2026 年 8 月 18 日 – 數碼港見證數碼港培育企業醫結 (MediConCen) 與領先 AI 圖像鑑證研究的四川大學，於 8 月 17 日在數碼港發佈「大金融級 AI 文件造假深度偵測系統」，結合醫結在金融保險領域將 AI 演算法商業化的豐富經驗及自主研發成果，以及四川大學的前沿科研實力，並善用數碼港人工智能超算中心 (AISC) 的高性能算力，以「AI 對抗 AI」技術識別及打擊深度偽造文件，協助金融機構應對生成式人工智能帶來的新型欺詐風險，提升其風險管理能力，築牢金融安全與數字信任防線。系統應用涵蓋金融與保險領域，備受採用機構肯定。

數碼港首席公眾使命官陳思源工程師在致辭時表示：「隨着生成式人工智能及深度偽造技術迅速發展，驗證文件、影像及數碼證據的真實性已成為數字金融可持續穩健發展的關鍵，對保險及銀行等受監管行業尤為重要。數碼港培育企業醫結及四川大學成功發佈是次系統平台，結合科研成果、業界應用經驗及高性能算力，開發 AI 防偽辨識技術，正好解決業界痛點，為金融保險業界開啓可信 AI 新賽道。數碼港透過人工智能超算中心為系統研發提供算力支持，加快將前沿科研成果轉化應用，提升研發成效，並連接醫結與香港最大的金融科技集群、超過 400 間數碼港金融科技企業，加速系統規模化應用，推動金融業以更負責任方式應用人工智能，提升風險管理及反欺詐能力，構建更可信的數字生態以釋放 AI 賦能價值。」

醫結行政總裁兼聯合創始人楊廣榮表示：「分辨文件真偽是各行各業共同面對的考驗，若文件造假未能被即時識別，企業將蒙受巨大財務損失，誠實客戶亦會承受不必要的風險，甚至推高整體保費成本。我們的目標是以香港為起點，將這套防偽驗證能力推向國際市場，為全球構建更值得信賴的數碼系統作出貢獻。」

「大金融級 AI 文件造假深度偵測系統」以 AI 大模型為基礎，融合醫結自主研發技術，能夠精準識別深度偽造、文件篡改及合成影像等異常情況。相較傳統依靠固定規則及人工抽查的審核模式，系統能以實時方式分析海量文件及影像資料，偵測肉眼難以察覺的像素級異常，大幅提升攔截造假文件的準確度及處理效率，縮短審核時間，同時降低行政管理成本。目前

方案已獲多家國際保險集團採用，充分展現其在金融及保險業高風險場景中的商業價值。

「大金融級 AI 文件造假深度偵測系統」亦結合四川大學在 AI 圖像鑑證領域的前沿研究成果，包括 SICA、IMDL-BenCo 及 ForensicHub 等自研模型，以及善用數碼港人工智能超算中心的高性能算力，進行多模態鑑證模型訓練，進一步提升大模型偵測 AI 生成及竄改複雜內容的精準度。醫結以 AI 系統平台為大金融級的防偽技術引擎，將進一步拓展至廣泛領域，為整個數字金融生態提供標準化的反深偽屏障。

發佈會同場，**數碼港人工智能與數據科學總監嚴滌宇**主持題為「透過生態圈合作建構應對合成欺詐的 AI 韌性」的專題討論，邀請**醫結行政總裁兼聯合創始人楊廣榮**、**四川大學周吉喆副教授**、**Milliman 精算師事務所香港區非壽險合夥人 Cathy Hwang**，以及金融界、學術界及科技界代表，針對生成式 AI 帶來的新型欺詐威脅、技術應對策略以及產業落地的實踐經驗等，展開深入剖析與交流。

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，致力推動 AI 創新與風險治理兼容發展，構建完善、安全的可信 AI 生態圈，助力各行各業負責任使用 AI，包括與香港金融管理局及監管機構推動負責任 AI 創新，通過「GenAI 沙盒++」運用「以 AI 對抗 AI」策略加強金融體系 AI 治理。數碼港亦推出「區塊鏈與數字資產試點資助計劃」，涵蓋數字資產安全、支付創新和去中心化人工智能等範疇，帶動數字經濟安全創新的應用實踐。數碼港未來將繼續與各界攜手，推動 AI 負責任應用與生態構建，共創可信 AI 未來，助力香港發展成為更具韌性的國際金融中心及金融科技樞紐。

###

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

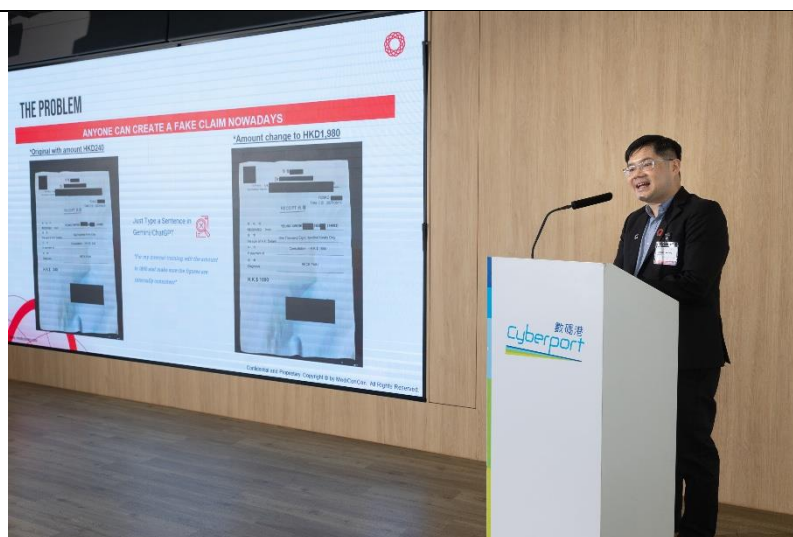


見證數碼港培育企業醫結 (MediConCen) 與領先 AI 圖像鑑證研究的四川大學，於 8 月 17 日在數碼港發佈「大金融級 AI 文件造假深度偵測系統」，結合醫結在金融保險領域將 AI 演算法商業化的豐富經驗及自主研發成果，以及四川大學的前沿科研實力，並善用數碼港人工智能超算中心 (AISC) 的高性能算力，以「AI 對抗 AI」技術識別及打擊深度偽造文件，協助金融機構應對生成式人工智能帶來的新型欺詐風險。

(圖二) 數碼港首席公眾使命官陳思源工程師(中)、醫結行政總裁兼聯合創始人楊廣榮(右)及四川大學周吉喆副教授(左)共同主持儀式。



數碼港首席公眾使命官陳思源工程師在致辭時表示：「隨着生成式人工智能及深度偽造技術迅速發展，驗證文件、影像及數碼證據的真實性已成為數字金融可持續穩健發展的關鍵，對保險及銀行等受監管行業尤為重要。數碼港培育企業醫結及四川大學成功發佈是次系統平台，結合科研成果、業界應用經驗及高性能算力，開發 AI 防偽辨識技術，正好解決業界痛點，為金融保險業界開啓可信 AI 新賽道。數碼港透過人工智能超算中心為系統研發提供算力支持，加快將前沿科研成果轉化應用，提升研發成效，並連接醫結與香港最大的金融科技集群、超過 400 間數碼港金融科技企業，加速系統規模化應用，推動金融業以更負責任方式應用人工智能，提升風險管理及反欺詐能力，構建更可信的數字生態以釋放 AI 賦能價值。」



醫結行政總裁兼聯合創始人楊廣榮表示：「分辨文件真偽是各行各業共同面對的考驗，若文件造假未能被即時識別，企業將蒙受巨大財務損失，誠實客戶亦會承受不必要的風險，甚至推高整體保費成本。我們的目標是以香港為起點，將這套防偽驗證能力推向國際市場，為全球構建更值得信賴的數碼系統作出貢獻。」



數碼港人工智能與數據科學總監嚴滌宇(左一)主持題為「透過生態圈合作建構應對合成欺詐的 AI 韌性」的專題討論，邀請醫結行政總裁兼聯合創始人楊廣榮(左二)、四川大學周吉喆副教授(右二)、Milliman 精算師事務所香港區非壽險合夥人 Cathy Hwang(右一)，以及金融界、學術界及科技界代表，針對生成式 AI 帶來的新型欺詐威脅、技術應對策略以及產業落地的實踐經驗等，展開深入剖析與交流。

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 2,400 間企業，包括 29 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 28 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/。