

新聞稿
即時發布

數碼港及金管局推第二期生成式人工智能沙盒

進一步促進人工智能在金融業的安全應用

香港，2025年4月28日 - 數碼港今日聯同香港金融管理局（金管局）宣布推出第二期生成式人工智能沙盒（GenA.I. 沙盒），旨在為銀行業提供風險可控的環境，開發及測試基於人工智能的創新方案，探索生成式人工智能技術在提升風險管理、反詐騙措施及客戶體驗等方面的應用潛力。

首期 GenA.I. 沙盒獲得業界積極參與，共收到超過 40 個建議方案，充份展現了業界對利用前沿科技提升服務的殷切需求。在首期 GenA.I. 沙盒的成功基礎上，第二期將聚焦人工智能的風險管理及安全性等用例，以加強系統的穩健性、透明度和管治。新一期 GenA.I. 沙盒亦將增設「GenA.I. 沙盒協創實驗室（協創實驗室）」，為參與的銀行及技術合作夥伴提供共同創新的平台，透過一系列實踐工作坊，先開展創意構思和原型開發，繼而於沙盒內進行全面測試，藉以加強協作並讓更多創新方案得以催化。參與機構更可參加由數碼港舉辦的不同相關活動，深入了解行業趨勢、獲取最新的市場資訊，並與其他企業和機構建立聯繫，從而拓展商機。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「在人工智能引領金融業轉型的關鍵時刻，我們很榮幸再度與金管局合作，推出新一期 GenA.I. 沙盒，為銀行和創科企業提供一個低風險的協作平台，加快金融業應用人工智能的步伐。作為香港的數碼科技樞紐和人工智能加速器，數碼港一直致力構建一個蓬勃且安全的人工智能生態圈，我們將繼續與業界攜手推動金融服務的創新，以提升金融服務的效率和安全。我們期待有更多銀行和科技公司加入 GenA.I.沙盒，共同探索人工智能在金融領域的無限可能，進一步鞏固香港作為國際金融中心的領先地位。」

數碼港與金管局於去年 8 月首次推出 GenA.I. 沙盒，並在 40 多個建議方案中，選出來自 10 家銀行和四家技術合作夥伴的 15 個用例作為首批參與者，當中包括數碼港企業及夥伴企業燃希（Aereve）、四方精創（FORMS HK）及百度。透過這計劃，首批 GenA.I. 沙盒參與者在風險可控的框架內，合作探索於風險管理、檢測及預防欺詐，以及與客戶互動的應用，並在過程中識別潛在風險，令金融業安全有效地探索生成式人工智能技術，同時讓方案獲得金

融監管和合規機構的早期反饋，以制定實用指南和監管框架。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及影片。



數碼港今日聯同香港金融管理局（金管局）宣布推出第二期生成式人工智能沙盒。



香港金融管理局助理總裁（銀行監理）朱立翹在第五屆 **FiNETech** 活動致開幕辭，宣布推出第二期 **GenA.I.**沙盒及成立「**GenA.I.**沙盒協創實驗室」。



數碼港首席公眾使命官陳思源對再度與金管局合作推出新一期 **GenA.I.** 沙盒感到榮幸，以為銀行和創科企業提供一個低風險的協作平台，加快金融業應用人工智能的步伐。他強調數碼港將繼續與業界攜手推動金融服務的創新，以提升金融服務的效率和安全。

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

世聯顧問

姓名：何峻宇

電話：(852) 2114 4976

電郵：ryan.ho@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 2,200 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，及超過 350 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/