

新聞稿

即時發佈

數碼港與香港科研製藥聯會合辦論壇 共同推動 AI 在醫療可信應用 超算中心獲 ISO 認證 供業界資料安全基石

香港,2025 年 8 月 27 日 - 數碼港與香港科研製藥聯會(HKAPI)合辦「維護信任:醫療保健領域的人工智慧和資料私隱」論壇,彙聚來自公共服務、醫療、創科等業界專家,包括醫院管理局、衛生署及個人資料私隱專員公署等政府部門代表,聚焦人工智慧(AI)如何驅動醫療行業的創新與變革,深入探討應用 AI 過程中面對的資料隱私和安全挑戰。同時,數碼港宣佈其人工智慧超算中心(AISC)已成功獲得 ISO/IEC 27001:2022 資訊保安認證,標誌著採用 AISC 資源研發及應用 AI 技術的過程中,能夠提供符合國際標準的資料安全與私隱保護,為各行業推進智慧化轉型打下強心針。

數碼港行政總裁鄭松岩博士表示:「AI是推動醫療創新的核心動力,而資料私隱則是醫療科技可持續發展的基石,兩者隨醫療科技進步更需緊密協同、相互促進。我們期望透過這次論壇,借著各方專家交流見解,推動更多醫療 AI應用落地,最終惠及每一位市民。 AISC 獲得 ISO 國際資訊安全管理標準的認證後,數碼港將繼續以 AISC 為核心,進一步構建完善的 AI 生態圈,涵蓋算力、資料、通用及專業大模型等,全方位支援創新研發及應用,推動包括 醫療在內的眾多行業的智慧化發展。」

香港科研製藥聯會高級執行董事陳素娟表示:「人工智慧在提升行政效率、優化醫療流程、提高診斷準確性和個性化治療方面潛力巨大。但我們同時必須格外重視醫療資料的敏感性質,在確保我們不斷探索醫療科技進步的同時,維護患者的私隱和獲得公眾的信任。」

論壇旨在為與會者提供寶貴的交流平臺,共同探索如何在保障資料私隱的前提下,推動 AI 與醫療領域的協同發展,釋放其巨大潛力與應用前景。論壇邀請多個領域專家學者分享真知 灼見,深入探討了 AI 在醫療領域中的不同應用方向,包括透過運用 AI 提升診斷與治療效率、強化預測、評估與診斷能力,以及提升病人體驗等。例如採用多模態大語言模型優化以病人為中心的護理流程,以及利用 AI 預測模型強化醫療機構的心血管風險評估,從而提升整體醫療服務的精准度與效率。在醫療領域,因應醫療資料的高度敏感性,全方位確保醫療資料「可用不可泄」至關重要。其中廣州資料交易所代表分享了如何建立醫療健康資料合規



利用的場景,以確保相關資料流程通的合法性與安全性,有效推動醫療創新,打造以病人為本的醫療未來。

AI 是創新發展的重要基石,除了醫療,金融服務、保險、政府服務等領域的 AI 應用,同樣將資料安全置於核心位置。而數碼港 AISC 通過獲得由國際標準組織(ISO)與國際電子電機委員會(IEC)制定的 ISO/IEC 27001:2022 國際標準認證,彰顯了數碼港對資訊管理安全的重視,確保資料安全長期符合嚴格標準。AISC 獲此認證,將顯著提升業界在使用 AI 時對資料合規與私隱保護的信心。結合 AISC 的強大算力,數碼港將繼續發揮人工智慧加速器的角色,助各行業在安全合規的框架下加速創新步伐,共同打造 AI 驅動、更智慧及可信賴的未來。

數碼港作為香港數碼科技樞紐及人工智慧加速器,以全港規模最大的人工智慧超算中心為核心,並配合特區政府撥款 30 億元推行的「人工智慧資助計畫」,全力構建完善生態圈,賦能不同產業智慧化升級。數碼港現時彙聚超過 400 間專注研發 AI 及大資料的初創企業,亦已引進多間 AI 領軍企業。數碼港積極為這些企業提供從技術研發到商業落地的全方位支援,鼓勵它們通過創新技術,將 AI 應用于醫療、金融、智慧城市等多個領域,讓 AI 惠及社會各階層,全力推動香港發展成為國際人工智慧和創新科技中心。

###



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。



數碼港行政總裁鄭松岩博士在數碼港與香港製藥業聯會(HKAPI)合辦的論壇上致辭,他表示期望透過這次論壇,推動更多醫療 AI 應用落地,最終惠及每一位市民。AISC 獲得 ISO 國際資訊安全管理標準的認證後,數碼港將繼續以 AISC 為核心,進一步構建完善的 AI 生態圈,涵蓋算力、資料、通用及專業大模型等,全方位支援創新研發及應用,推動包括醫療在內的眾多行業的智慧化發展。



香港科研製藥聯會高級執行董事陳素娟發表主題演講,表示 AI 在提升行政效率、優化醫療流程、提高診斷準確性和個性化治療方面潛力巨大。但大家同時必須格外重視醫療資料的敏感性質,在確保不斷探索醫療科技進步的同時,維護患者的私隱和獲得公眾的信任。



傳媒杳詢,請聯絡:

數碼港 世聯顧問

姓名:梁詠珊 姓名:伍梓瑩

電話: (852)31663983 電話: (852)21144972

電郵: alisonleungws@cyberport.hk 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慧加速器,致力賦能產業數位化和智慧化轉型,推動香港數字經濟和人工智慧發展,並助力香港成為國際人工智慧和創新科技中心。數碼港彙聚超過 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慧超算中心及人工智慧實驗室為核心引擎,與多間業界領軍企業,及超過400間人工智慧及資料科學初創企業,共同構建完善的人工智慧生態圈。數碼港亦通過發展人工智慧、資料科學、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,推行概念驗證和沙箱計畫、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,加速社會業界的數位化轉型及智慧化升級。

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路,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、人才引進與培育計畫,助力處於不同發展階段的初創企業,邁向新高,成就非凡。

詳情請流覽 <u>https://www.cyberport.hk/zh-hk/</u>。