

新聞稿
即時發布

數碼港參與亞洲醫療健康高峰論壇並首度舉辦分會場 加快銀髮經濟發展 領航醫養科創新局

香港·2026年5月13日 – 數碼港自2021年起連續多年擔任「亞洲醫療健康高峰論壇」(ASGH)的「醫療創新夥伴」，持續推動醫療健康及樂齡科技生態圈發展。今年ASGH 2026，數碼港率領八間數碼港初創企業參與5月11日至12日舉行的高峰論壇，展示醫療健康創新科技應用；並於5月13日在數碼港首次舉辦ASGH分會場，匯聚20間初創企業，促進初創與業界、企業用戶及投資者交流對接，拓展合作機遇。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「數碼港自2021年起連續多年擔任ASGH的『醫療創新夥伴』，今年更首次舉辦聯動ASGH的數碼港分會場，讓業界及銀髮一族親身體驗創科成果帶來的優質智慧生活。國家『十五五』規劃及特區政府均積極推動銀髮經濟和樂齡科技發展，反映其在提升長者生活質素、優化照護服務及推動產業升級方面的重要性。香港作為全球人均壽命位居前列的城市，具備發展健康及樂齡科技國際品牌的有利條件。數碼港將繼續推動科研成果轉化為可應用、可擴展的市場方案，促進香港醫療健康及樂齡科技生態圈持續發展。」

於ASGH期間，數碼港率領八間初創企業於數碼港展位展示前瞻醫療科技方案，呼應本屆ASGH「推動醫健新突破」的主題，聚焦智慧醫療技術、樂齡科技及預防性健康管理等應用方向。參展方案涵蓋AI遠端復康、癌症早期篩查與健康管理、神經多樣性家庭支援、智能健康監測、非侵入式輔助技術，以及智慧如廁健康監測等創新應用，展現數碼港社群善用前沿科技推動醫療健康服務升級、促進智慧照護及提升健康管理效能的多元實力。

數碼港亦於5月13日首次舉行ASGH數碼港分會場，並邀請勞工及福利局副局長何啟明，以及香港中文大學馮康教授出席並致辭。活動匯聚20間數碼港初創企業，展示多項醫療健康及樂齡科技創新方案。相關方案圍繞智能診斷與醫療效率提升、復康照護與樂齡科技，以及預防健康與社區支援三大應用方向，涵蓋人工智能輔助診斷、疾病早期篩查、健康風險評估、臨床流程數碼化、遠端復康與護理、智能健康監測、智慧如廁、非侵入式輔助技術、中醫藥數碼化服務、健康生活管理、兒童身心發展及特殊教育支援等範疇。活動透過展示、交

流及商務對接，連繫初創企業、醫療健康業界、企業用戶及投資者，促進創新成果轉化落地，推動跨界合作及醫健科技應用發展。

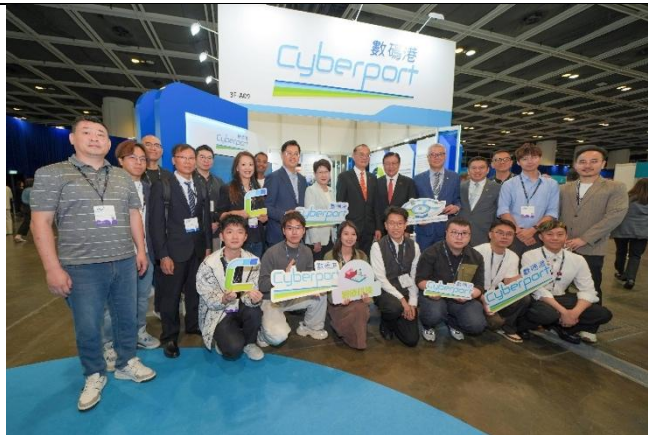
分會場期間亦舉行題為「**跨界對話：從社區痛點到科技方案**」的專題研討會，由**數碼港智慧城市及數碼轉型總監蔡偉傑**主持，並邀請**沙田西區議會議員鄧肇峰**，以及社福界、長者及社區健康服務機構和樂齡科技初創企業代表擔任講者。研討會聚焦社區照護、樂齡服務及智慧健康等實際需要，探討如何透過跨界協作，將社區痛點轉化為具應用價值的科技方案，推動醫療健康及樂齡科技落地應用。

本屆 ASGH 於 5 月 11 日至 12 日假香港會議展覽中心舉行，匯聚超過 90 位重量級國際醫療衛生官員、科研及醫學界專家、投資者、初創企業，以及相關產業的商界翹楚，共同探討全球醫健趨勢，聚焦前沿科技、人工智能突破、疫情應對，及銀髮健康，亦會涵蓋中醫藥創新。

數碼港作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，已匯聚約 150 間醫療健康科技初創企業，持續推動相關生態圈發展。透過參與 ASGH 及舉辦數碼港分會場活動，為初創企業提供展示、交流及商務對接平台，促進醫療健康、樂齡科技與市場應用的連繫。未來，數碼港將繼續透過創業培育、方案配對及應用落地支援，推動更多具市場潛力的創新方案落地，為香港健康及樂齡創科產業發展注入新動能。

###

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。



數碼港率領八間初創企業於 ASGH 數碼港展位展示前瞻醫療科技方案。



勞工及福利局副局長何啟明出席 ASGH 數碼港分會場並致辭。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示香港作為全球人均壽命位居前列的城市，具備發展健康及樂齡科技品牌的優勢。數碼港將繼續推動科研成果落地，促進香港醫療健康及樂齡科技生態圈發展。



數碼港首次舉行 ASGH 分會場，匯聚 20 間數碼港初創企業。



ASGH 分會場的方案圍繞智能診斷與醫療效率提升、復康照護與樂齡科技，以及預防健康與社區支援三大應用方向。



分會場的專題研討會聚焦社區照護、樂齡服務及智慧健康需要，探討以跨界協作推動具應用價值的科技方案落地。

附件：參展初創列表

數碼港初創企業	展出位置	公司及方案簡介
allcareAI	分會場	以智能輔助設計與照顧科技為核心，專注解決樂齡科技及照顧者支援的實際問題。研發 allcareAI 智能防感染流動乾廁，結合自動化與人工智能技術，改善床邊如廁的衛生狀況及健康監測需要，既為病患及長者保留尊嚴，亦為護理員減輕工作負擔。目前該方案已在醫管局旗下部分聯網試用。
大蒜科技	分會場	大蒜科技研發的「腦動學」智能認知訓練平台，專為患有認知障礙症的長者而設，透過大數據和 AI 技術，監測長者訓練狀況並實時調整訓練內容，照顧不同長者需要。
藍天精準醫療科技集團有限公司	分會場及 ASGH 數碼港展位	亞洲首個專為神經多樣性家庭打造的一站式數位健康平台，專注於嬰幼兒自閉症譜系障礙 (ASD) 的早期篩查與治療服務，結合全基因組測序、腦電圖及腸道微生物分析等技術，致力協助家長識別孩子自閉症風險，並在「黃金 1000 天」關鍵期內取得相應的支援。
萊趣健康	分會場	致力於智慧自然生活，以「自然融合科技」為理念，整合全球優質資源，以自然基礎產品為主，融合日常健康用品與 AI 個人化推薦，助力家庭更健康、舒適、可持續地生活。
願途有限公司	分會場	致力打造亞洲 AI 心理與教育生態系統，以國際公認的循證方案為基礎，運用人工智能驅動的互動評估，識別兒童及青少年的潛在特殊教育需要及心理挑戰。學生可獲得個人化支援，家長與教育工作者能即時掌握專業洞察並運用高效教學方法；醫院可透過快速篩查與及時預警，有效節省分流與診療時間；各類機構則能實現更優化的資源配置與政策落地。

CYBER GBA LIMITED	分會場	<p>HealthBridge AI 的臨床文件與行政助理，減輕文書負擔並提升醫療服務效率。旗艦產品 JarvisMD 結合語音轉文字、臨床摘要自動生成及轉介信撰寫，協助醫生節省時間、簡化流程、提升文件質素，並提供更個人化、更高效的病人照護。</p>
複耳科技有限公司	分會場及 ASGH 數碼港展位	<p>研發的振動觸覺與介質傳導系統，結合介質傳導技術與 AI 智能聲學，將聲音直送內耳，並即時適應環境變化。技術不盲目放大噪音，而是精準還原清晰、有意義的對話，為不同聆聽需求的人士提供全新的聲音體驗平台。</p>
EC BOT Limited	分會場	<p>研發 AI 智能健康管理平台，將傳統中醫智慧與人工智能完美結合，系統會即時分析身體狀況，度身訂造食療建議同健康方案。平台是一個自我導向、以證據為依據的健康教育平台，幫助個人按自己的步伐探索中醫藥 (TCM) 概念與日常養生實踐，同時融合尖端科技與專家知識，讓中醫學習更引人入勝、實用且易於掌握。</p>
斐歷醫藥科技有限公司	分會場	<p>為高端產品 (如中藥) 提供源頭溯源，利用區塊鏈技術實現二維碼可追溯性；行動近紅外線 (NIR) 技術進行現場產品/材料檢查；利用先進的數據分析和專利場景分析進行備用數據驗證。應用 RFID/NFC，流動光譜分析及毫米波雷達等，致力為適用於各行業的可信任供應鏈帶來產品可追溯性、可驗證性和永續性。</p>
Gense Technologies Limited	分會場	<p>致力開發價格親民、便攜式設備，用於家居、老人服務及診所的預防篩查與慢性病監測，涵蓋肝臟、肺部、腎臟等多項器官。透過主動監測健康狀況，盡早發現潛在問題，亦與全球醫療機構合作，推動本地部署方案。希望改變人們參與傳統健康檢查的方式，改善健康狀況並減輕醫院的資源負擔。</p>

香港星界資訊科技有限公司	分會場及 ASGH 數碼港展位	專注癌症早期篩查與健康管理的醫療科技平台，連接醫院、生物科技公司與臨床照護團隊。團隊結合 AI 風險分層、標準化流程與可追溯協調機制，將分散檢測整合為閉環式患者旅程，提升效率、信任與跨境醫療可及性。
iRed Solutions Limited	分會場	透過人工智能技術建構新一代智慧型學校行政平台。同時設計並製作自家 STEAM 及 AI 教育學習套裝，提供各項培訓及技術支援，結合資訊科技及創新教育，致力培育學生掌握前沿科技技能。
LIVE4ALL	分會場及 ASGH 數碼港展位	以 AI 驅動的預防醫學平台，整合中、韓、日、德多國檢測科技（如 BIA、AI 動作捕捉）及數據模型，提供個人化健康報告、風險預測、八大訓練系統、持續監測及 App 獎賞機制（Sweat Point）。由被動治療轉主動管理，助用戶檢視健康風險、改變運動習慣及健康生活方式。
瑪迪（香港）	分會場	提供全面的一站式體育工程服務，通過互聯網、攝像頭和人工智能運動視覺計算方法，實施學校操場的智能化改造。服務範圍從單一體育設備到地面工程（跑道/操場/學校/籃球場/健身室/運動場等）、休憩公園設施到大規模的整體設計規劃，涵蓋兒童遊樂場設計、球場地面維修和專業球場塗料的一站式服務，安裝及定期維修等學校球場的翻新工程，提供高效專業的解決方案。
分子勢能有限公司	ASGH 數碼港展位	專注於利用人工智慧技術深度變革生物醫藥研發流程，用 AI 讓藥物研發變得更簡單。聚焦癌症、自身免疫類等創新藥物早期研發，在靶點發現，單抗，雙抗，ADC，抗菌肽等領域。

樂惠生物科技有限公司	分會場	<p>藥劑師研發 AI 社區多重用藥管理助手。</p> <p>專注於預防健康、個人化健康方案及可持續社區影響力的全人健康策動平台。連結醫療、健康與科技，協助企業、藥房及社區以創新而可持續的方式，獲得更好的篩查、教育及生活管理支援。</p>
多元互動香港有限公司	ASGH 數瑪港展位	<p>專注於開發數位化互動解決方案，所研發的「AI 4D 遠端康復系統」結合空間捕獲與 AI 動作分析，提供精準的非同步診斷，希望以數據驅動的創新方案優化復健成效，提升臨床效率，引領數位醫療轉型。</p>
RightPick Technology Limited	分會場	<p>AI 陪伴裝置專為舒緩長者的孤獨與抑鬱而設。透過擬真外觀與 AI 聲音進行即時對話，並提供情緒監測、個人化互動、健康提醒、活動追蹤及緊急警示，全面守護用戶的身心安全與福祉。</p>
RODS Technology Company Limited	分會場	<p>專注於美容領域的初創公司，研發了全球首款人工智慧機器人嫩膚雷射儀。該儀器可對臉部皮膚進行雷射嫩膚，並且可以完全自主運作。</p>
清鵬智能有限公司	分會場及 ASGH 數瑪港展位	<p>研發以 AI 驅動的智能廁所科技，引領個性化健康監測及智慧如廁新體驗。</p>
智齡生活有限公司	分會場	<p>以物聯網與 AI 技術，提供主動式預防緊急護理，透過追蹤長者的日常起居習慣。系統分析感測器收集的數據後，會偵測長者生活習慣的變化，並生成健康風險報告，協助護士與家人及早介入，減少緊急情況發生，促進居家安老。</p>

Viewpoint Technology Limited	ASGH 數碼港展位	專注於 vr CAVE、CAVE、VirCube、HTC Vive 及多重互動解決方案沉浸式內容開發領域的領先 VR/AR 製作公司，提供全方位服務的創意與技術工作室，為全球企業客戶實施新一代 XR 服務。
醫路達中醫（國際）有限公司	分會場	專注於 AI 科技與中醫服務平台，用戶應用程序可與專業中醫師視像問診、遙距斷症及配藥；醫師端應用程式內嵌開藥系統及 AI 病歷自動生成工具，節省中醫師 70%文書時間；更設有自建中藥配劑中心，最快 4 小時將藥品送到患者手上，打造全鏈路數碼中醫方案。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：萬梓呈

電話：(852) 3166 3985

電郵：audreymantc@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：區俊禧

電話：(852) 3520 2223

電郵：danny.au@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 家企業，包括 17 家上市公司及 8 家獨角獸企業；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 家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、區塊鏈和網絡安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數字娛樂、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、數字科技應用資助、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持服務、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/。