

新聞稿

即時發布

## 數碼港 ABC 服務中心開幕 融合人工智能、大數據及網絡安全綜合平台 攜手山石網科、ICI Cloud 賦能各行各業智能化升級

香港，2026年1月26日 – 數碼港今日舉行「數碼港ABC服務中心」(ABC Service Centre)開幕禮，中心作為融合人工智能(AI)、大數據(Big Data)及網絡安全(Cybersecurity)三大範疇的綜合平台，提供人工智能賦能、網絡安全評估、專業培訓及專家諮詢等一站式服務，助力企業推動產品創新與技術融合，並將成果應用於多元場景，加速研發成果轉化落地與產業智能化升級，協助業界在推動人工智能賦能創新的同時，確保技術應用的安全與可靠。

開幕禮由數字政策辦公室副數字政策專員(數字基建)張宜偉擔任主禮嘉賓，並聯同數碼港主席陳細明與數碼港行政總裁鄭松岩博士一起進行揭幕儀式，一眾人工智能、大數據及網絡安全領域的傑出企業領袖亦共同見證此重要里程碑。

為加強與業內頂尖企業協作，數碼港今日分別與網絡安全領袖企業山石網科及雲計算基礎設施服務龍頭企業 Hong Kong ICI Cloud Service Limited (ICI Cloud) 簽署合作備忘錄，就網絡安全培訓及構建「數碼港人工智能工廠」建立合作關係，旨在構建安全與先進的人工智能生態圈。

數字政策辦公室副數字政策專員(數字基建)張宜偉表示，「數碼港ABC服務中心」的啟用，不僅是數碼港的重要里程碑之一，更標誌著香港人工智能生態圈邁向新階段，並推動大數據與網絡安全的深度融合。人工智能作為香港的關鍵產業，特區政府全力推動AI技術在各行各業深度應用及加速成果轉化落地，以實現「AI產業化、產業AI化」的目標。他指，在各方共同努力下，人工智能、大數據與網絡安全將為香港注入更強大的動能，推動數字經濟持續穩健發展。

數碼港主席陳細明表示：「在數字經濟時代，人工智能(AI)、大數據(Big Data)與網絡安全(Cybersecurity)已成為推動『AI+產業』發展不可或缺的三大支柱。數碼港成立

『ABC 服務中心』，正是希望透過一個綜合平台，整合 AI 技術、網絡安全評估、專業培訓及專家諮詢等能力，協助企業探索技術融合，加快創新成果在不同行業和場景中的轉化應用，在推動智能化升級的同時，確保技術應用的安全與可靠。數碼港人工智能超算中心算力已達 3,000 PFLOPS，配合今天啟用的 ABC 服務中心，算力與服務相輔相成，由研發到驗證、落地到擴展，為企業加速發展流程，將 AI 潛能轉化為新質生產力。」

數碼港業務發展部總監霍露明博士於活動上介紹，數碼港正著力構建「人工智能工廠」(AI Factory)，作為一站式人工智能解決方案的「製造平台」。「人工智能工廠」提供標準化、端到端的人工智能開發工作流程，並整合數據處理、模型訓練與開發、安全評估等多元能力，協助企業高效應用人工智能技術。「人工智能工廠」連結數據合作夥伴、運算資源，以及人工智能、大數據及網絡安全等領域的技術專家，加速人工智能解決方案的落地與規模化發展。在專題分享環節，FizzDragon 創始人及行政總裁陳卓、壁仞科技售前及技術支持負責人秦驊、ICI Cloud 董事長尹萍及香港安恒國際總經理王玲玲等四位科技企業領袖，探討人工智能的可持續發展與跨場景應用，並分享如何善用「數碼港人工智能工廠」推動產品創新與產業化，從而為產品創造最大價值。

### 數碼港與山石網科深化網絡安全合作 培育逾 250 專才及建設尖端設施

數碼港與山石網科將透過教育培訓、知識交流與技術協作，提升業界的網絡安全意識及技術水平。雙方將於今年首季推出「山石網科認證安全工程師」(Hillstone Certified Security Associate) 課程，針對新一代防火牆管理、雲端安全及威脅防禦提供專業培訓，每年為數碼港企業提供不少於 100 個免費培訓名額，目標於兩年內為業界培育超過 250 名獲認證的網絡安全專才，提升本港網絡安全技術人才水平。同時，山石網科將利用其新一代防火牆(NGFW)、入侵防禦系統及超融合解決方案，於數碼港 ABC 服務中心構建一個尖端網絡安全架構，提供全天候監測及定期評估。此外，設於數碼港的「山石網科展示中心」將透過展覽、講座和實戰工作坊，每年為過千名業界、學界及公眾提供相關教育和培訓，全面提升安全意識與應對能力。

山石網科董事長兼首席執行官葉海強表示：「此次與數碼港的合作，是山石網科深化國際化佈局(出海)的重要一步。香港是連接全球的創新樞紐，我們希望以此為支點，將在 AI 驅

動的安全分析與威脅應對方面的實踐，以及我們自主研發的 ASIC 安全專用芯片所帶來的性能與效率優勢，帶給更廣泛的亞太及全球市場。我們相信，結合 AI 的智能與自研芯片的硬實力，能夠為數碼港社群乃至香港構建更深層次、更主動的網絡安全防護體系，這正是未來安全創新的核心方向。」

合作備忘錄簽署儀式由數字政策辦公室副數字政策專員（數字基建）張宜偉、數碼港主席陳細明及山石網科董事長兼首席執行官葉海強出席見證，並由數碼港行政總裁鄭松岩博士與山石網科副總裁、國際事業群負責人趙京璽簽署。

### **數碼港與ICI Cloud攜手推動「數碼港人工智能工廠」**

數碼港著力建設「數碼港人工智能工廠」，得到ICI Cloud全力支持，並以ABC服務中心作為「人工智能工廠」的技術演示場地，支援GPU資源的部署與應用，推動大模型的場景測試驗證。雙方亦將通過培訓課程，結合實際案例與模擬演練，培養具備實踐能力的本地AI人才。雙方將整合在人工智能及雲端技術領域的資源和優勢，由ICI Cloud提供平台所需的硬件、軟件、技術及人力資源；數碼港則利用其創科生態圈網絡，連結本地開發者社群及潛在用戶，促進「人工智能工廠」的實際應用與人才培育，共同推動本地人工智能生態系統發展。

ICI Cloud董事長尹萍表示：「浪潮雲已建成國內首個實體化人工智能工廠，匯聚1,400餘家AI技術企業，形成20多個緊密協同的產業集群。該工廠累計完成300多個模型訓練，落地近千個智能體。在此過程中，產業合作夥伴始終處於C位，深度參與應用場景落地與生態共建。數碼港定位打造全鏈條、國際化、產研融合的AI生態體系，其團隊展現出專業能力、國際視野與本地深耕優勢，與ICI Cloud的合作願景高度一致。此次雙方攜手共建『數碼港人工智能工廠』，將由數碼港主導整體佈局與科創生態構建，ICI Cloud則提供算力基礎設施、行業大模型及解決方案的成熟經驗。未來，雙方將在算力資源協同、行業大模型研發、具身智能實踐及AI人才培訓四大方向深化合作，共同推動AI技術在香港及大灣區的創新與落地。」

合作備忘錄簽署儀式由數字政策辦公室副數字政策專員（數字基建）張宜偉、數碼港主席陳細明及ICI Cloud董事長尹萍出席見證，並由數碼港行政總裁鄭松岩博士與ICI Cloud總經理邢子澤簽署。

作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，數碼港匯聚超過500間專注於研發人工智能及大數據的初創企業，以及超過30間網絡安全的科技企業。ABC服務中心的推出，透過整合三大核心領域的資源與專業知識，為企業提供全面支援，進一步提升香港在人工智能、大數據及網絡安全領域的全球競爭力。隨著數碼港人工智能超算中心全面投入運作，提供3,000 PFLOPS的算力，數碼港將以超算中心作為驅動人工智能生態系統的核心引擎，繼續推動各行各業數碼化及智能化升級，助力香港創科生態圈的蓬勃發展，鞏固香港作為國際創科中心的地位。

###

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。



數碼港今日舉行「數碼港ABC服務中心」(ABC Service Centre)開幕禮，中心作為融合人工智能(AI)、大數據(Big Data)及網絡安全(Cybersecurity)三大範疇的綜合平台，提供人工智能賦能、網絡安全評估、專業培訓及專家諮詢等一站式服務。開幕禮由數字政策辦公室副數字政策專員(數字基建)張宜偉擔任主禮嘉賓，並聯同數碼港主席陳細明與數碼港行政總裁鄭松岩博士一起進行揭幕儀式。



數字政策辦公室副數字政策專員（數字基建）張宜偉表示，「數碼港ABC服務中心」的啟用，不僅是數碼港的重要里程碑之一，更標誌著香港人工智能生態圈邁向新階段，並推動大數據與網絡安全的深度融合。人工智能作為香港的關鍵產業，特區政府全力推動AI技術在各行各業深度應用及加速成果轉化落地，以實現「AI產業化、產業AI化」的目標。他指，在各方共同努力下，人工智能、大數據與網絡安全將為香港注入更強大的動能，推動數字經濟持續穩健發展。



數碼港主席陳細明表示：「在數字經濟時代，人工智能（AI）、大數據（Big Data）與網絡安全（Cybersecurity）已成為推動『AI+產業』發展不可或缺的三大支柱。數碼港成立『ABC服務中心』，正是希望透過一個綜合平台，整合AI技術、網絡安全評估、專業培訓及專家諮詢等能力，協助企業探索技術融合，加快創新成果在不同行業和場景中的轉化應用，在推動智能化升級的同時，確保技術應用的安全與可靠。數碼港人工智能超算中心算

力已達 3,000 PFLOPS，配合今天啟用的 ABC 服務中心，算力與服務相輔相成，由研發到驗證、落地到擴展，為企業加速發展流程，將 AI 潛能轉化為新質生產力。」



數碼港與山石網科簽署合作備忘錄，雙方將透過教育培訓、知識交流與技術協作，提升業界的網絡安全意識及技術水平。合作備忘錄簽署儀式由數字政策辦公室副數字政策專員（數字基建）張宜偉（後排中）、數碼港主席陳細明（後排左）及山石網科董事長兼首席執行官葉海強（後排右）出席見證，並由數碼港行政總裁鄭松岩博士（前排左）與山石網科副總裁、國際事業群負責人趙京璽（前排右）簽署。



數碼港與ICI Cloud簽署合作備忘錄，攜手推動「數碼港人工智能工廠」。合作備忘錄簽署儀式由數字政策辦公室副數字政策專員（數字基建）張宜偉（後排中）、數碼港主席陳細明（後排左）及ICI Cloud董事長尹萍（後排右）出席見證，並由數碼港行政總裁鄭松岩博士（前排左）與ICI Cloud總經理邢子澤（前排右）簽署。



FizzDragon創始人及行政總裁陳卓（上左）、壁仞科技售前及技術支持負責人秦驊（上右）、ICI Cloud董事長尹萍（下左）及香港安恒國際總經理王玲玲（下右）等四位科技企業領袖，探討人工智能的可持續發展與跨場景應用，並分享如何善用「數碼港人工智能工廠」推動產品創新與產業化，從而為產品創造最大價值。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

姓名：鄧凱盈

電話：( 852 ) 3166 3562

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

**世聯顧問**

姓名：伍梓瑩

電話：( 852 ) 2114 4972

電郵：[rachel.ng@a-world.com.hk](mailto: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 2,300 間企業，包括 17 間上市公司及 8 間獨角獸企業；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 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/](http://www.cyberport.hk/zh_tw/)。