

### 新聞稿

### 即時發布

# 「數碼港・大學合作夥伴計劃 2025」啟動

## 聚焦人工智能、區塊鏈、網絡安全及數據科學 培育未來創科企業家

香港,2025 年 6 月 16 日 - 由數碼港學院主辦及數碼港創意微型基金支持的「數碼港·大學合作夥伴計劃 2025」(Cyberport University Partnership Programme, CUPP)在 2025 年 6 月 14 正式啟動。本年度計劃聚焦人工智能(AI)、區塊鏈(Blockchain)、網絡安全(Cybersecurity)及數據科學(Data Science)四大主題,旨在培育香港具潛質的年輕科技及創業人才。今年的 CUPP 計劃獲得本地 12 所大學的協助和支持,包括香港城市大學、香港浸會大學、香港都會大學、香港間仁大學、嶺南大學、聖方濟各大學、香港中文大學、香港教育大學、香港恒生大學、香港理工大學、香港科技大學及香港大學。由院校提名並獲甄選的學生隊伍將參與一系列在港舉行的營前數碼科技培訓課程及於 2025 年 8 月 1 日至 10日前赴海外舉行的創業訓練營。

参加隊伍在美國德雷珀大學 (Draper University) 的安排下,除將參與加速器參觀及投資者提案外,更有機會與業界精英導師進行深入交流、到訪當地公司及參與文化探索之旅,以及進行體驗式學習。完成海外創業訓練營後,各團隊將於 8 月底在香港舉行的演示日中發表他們的項目意念,最終將有最多 10 支表現優秀的隊伍獲得「數碼港創意微型基金」(Cyberport Creative Micro Fund, CCMF)10 萬港元種子資金,資助他們在未來六個月內開發產品原型,並有機會晉身「數碼港培育計劃」(Cyberport Incubation Programme, CIP),成為數碼港培育公司,數碼港將會向它們提供資金以及全面的技術和業務支援。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示:「人才是發展創科的最重要資源。數碼港一直積極培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業,致力創造蓬勃的創科生態圈,並致力打造香港成為國際級的創科樞紐。在本地十多間大學的全力支持下,『數碼港.大學合作夥伴計劃』通過實踐培訓及海外交流,為年輕人提供寶貴的開拓全球視野及實踐機會。今年計劃更著重人工智能、區塊鏈、網絡安全及數據科學領域,期望進一步推動香港在這些高潛力科技領域



的發展。我們相信參與計劃的年輕未來創業家,日後將成為推動香港創新科技的重要力量。 該計劃不僅提供全面的創業培訓,如個案研究、分組研習和創投技巧講座,還透過緊密的業界交流聯繫和經驗實踐,協助年輕創業家將創新想法轉化為實際且具吸引力的商業方案。我們期待今年參與的團隊能充分發揮創意,開拓創科領域的嶄新可能性,為香港創新經濟注入新動力。」

德雷珀大學行政總裁 Asra Nadeem 表示:「德雷珀大學很高興能與數碼港 2024 年起再次攜手舉辦『數碼港·大學合作夥伴計劃』。這項計劃是新一代精通科技的創業家和創新人才的啟動平台,為參加者提供寶貴機會融入矽谷無與倫比的創業網絡。透過本計劃,創業家將獲得必要的商業技能、行業洞察和寶貴的人脈拓展機會。通過與數碼港的合作,使我們為創業家提供實現成功所需的工具,特別是在人工智能、區塊鏈、網絡安全和數據科學等不斷演變的領域。他們將有獨一無二的機會向這些領域的領袖學習,同時融入矽谷、挑戰現狀,探索新領域。我們致力支持這些未來的領袖,協助他們遨遊和塑造全球創科生態。」

今屆計劃獲得香港金融管理局榮譽贊助及香港證券及期貨事務監察委員會支持,並邀得思科香港、香港高等教育科技學院(THEi 高科院)、SPIN Fashion 及 Amazon Web Services (AWS) 為業界合作夥伴,以及國際註冊專業會計師公會 (AICPA & CIMA)和香港金融科技協會(FTAHK) 為業界支持機構。夥伴機構將於營前培訓向參與計劃的團隊主要介紹人工智能及網絡安全的趨勢和應用等,讓他們加深了解人工智能及網絡安全市場的現況和發展。

「數碼港·大學合作夥伴計劃」自 2015 年推出至今,已為超過 588 名本地大學生提供創業培訓,並有 97 支隊伍已獲「數碼港創意微型基金」資助,開展初創旅程。歷屆隊伍開發的金融科技商業方案當中,部分已獲市場採用及取得業界殊榮。「數碼港·大學合作夥伴計劃」是數碼港學院培育青年創業的重點項目。數碼港於 2020 年成立數碼港學院,旨在透過與頂尖科技企業、商業機構和大專院校合作,提供不同科技及創業相關活動及培訓計劃,至今惠及超過 15,000 人,進一步擴大香港的科技人才庫,提升香港的整體創科競爭力。

###



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·大學合作夥伴計劃 2025」聚焦人工智能(AI)、區塊鏈(Blockchain)、網絡安全(Cybersecurity)及數據科學(Data Science)四大主題,旨在培育香港具潛質的年輕科技及創業人才。





數碼港首席公眾使命官陳思源表示:「數碼港一直積極培育科技人才、鼓勵年輕人創業、 扶植初創企業,致力創造蓬勃的創科生態圈,並致力打造香港成為國際級的創科樞紐。數 碼港,大學合作夥伴計劃』通過實踐培訓及海外交流,為年輕人提供寶貴的開拓全球視野 及實踐機會。」





德雷珀大學行政總裁 Asra Nadeem 表示:「德雷珀大學很高興能與數碼港 2024 年起再次攜手舉辦『數碼港·大學合作夥伴計劃』。通過與數碼港的合作,使我們為創業家提供實現成功所需的工具,特別是在人工智能、區塊鏈、網絡安全和數據科學等不斷演變的領域。他們將有獨一無二的機會向這些領域的領袖學習,同時融入在矽谷,挑戰現狀,探索新領域。」



傳媒查詢,請聯絡:

數碼港 世聯顧問

姓名:李肇莛 姓名:鄺文偉

電話:(852)3166 3516 電話:(852)2864 4885

電郵: lorettaleest@cyberport.hk 電郵: dan.kwong@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,及約400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/。