

新聞稿
即時發布

第十屆「數碼港·大學合作夥伴計劃 2025」畢業禮圓滿舉行 遠赴矽谷獲創業培訓 種子資金啟航創業夢

香港，2025年9月1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) 畢業禮於8月30日圓滿舉行。本屆計劃聚焦人工智能 (AI)、區塊鏈 (Blockchain)、網絡安全 (Cybersecurity) 及數據科學 (Data Science) 四大領域，旨在培養具潛質的年輕科技與創業人才，為香港創科生態圈注入新動能。今屆計劃吸引500支隊伍提交創業構思，經過層層遴選，共20支隊伍、逾50名學生獲提名，遠赴美國矽谷創業學校德雷珀大學 (Draper University) 參加海外創業訓練營。

完成創業訓練營的20支隊伍在畢業禮上，向數碼港評審團展示其創新方案。突出重圍的10支優勝隊伍各獲「數碼港創意微型基金」(CCMF) 港幣10萬元種子資金，支持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」(CIP)，獲得資金、技術和業務等全方位支持，實現創業夢想。(優勝隊伍請見附件)

數碼港首席公眾使命官陳思源致歡迎辭時表示：「數碼港作為香港數碼科技旗艦及創業的重點培育基地，一直致力培育具備全球市場洞察力的新世代創科人才。『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，結合訓練致歡迎辭營、師友計劃及比賽於一身。自2015年推出以來，已為超過588名本地大學生提供創業培訓，逾97隊已獲「數碼港創意微型基金」資助，踏上創業之路，其中7隊入選「數碼港培育計劃」。歷屆眾多隊伍研發的創新方案，部分已正式應用於市場，並獲得業界獎項，彰顯了計劃的成效性。今年的畢業初創企業在人工智能、區塊鏈、網路安全和數據科學等多個範疇表現突出，他們透過創新解決方案改變社會、提升市場效率，推動智慧城市與數字經濟發展。數碼港將繼續全力扶植初創企業，讓他們實現創業夢想，為香港孕育科技新動能。」

德雷珀大學生態系統發展副總裁 Chris Joannou 表示：「『數碼港·大學合作夥伴計劃 2025』(CUPP) 是創新合作的典範，將香港充滿活力的人才生態系統、與我們的全球創新者網絡緊密相連。本屆計劃聚焦人工智能、區塊鏈、網絡安全和數據科學，這與推動數字資

產領域發展的戰略要務完美結合。我們相信在這這些關鍵領域培養創業精神，對於培育下一代科技領袖至關重要。CUPP 參加者的魄力和創造力令我印象深刻，我們非常榮幸能夠參與這項計劃，在培育本地人才的同時，亦助力他們與矽谷及全球行業領袖建立深遠聯繫。祝賀所有團隊取得的成就，攜手塑造科技未來。」

今屆計劃獲全港 12 所大學鼎力支持，是歷屆最多，參賽隊伍亦非常國際化，除本地學生外，亦有來自東南亞、中亞及日韓等地區，亦是首次女性參賽者比例超越男性。今屆計劃獲香港金融管理局榮譽贊助，香港證券及期貨事務監察委員會支持，並邀得亞馬遜雲計算服務（AWS）、思科香港（CISCO）、SPIN Fashion 及香港高等教育科技學院（THEi）為業界合作夥伴，國際註冊專業會計師公會（AICPA & CIMA）和香港金融科技協會（FTAHK）亦為業界支持機構。

「數碼港創意微型基金」（CCMF）自推出以來，已經支持接近 1,100 隊創新團隊開發產品原型，並助力其中接近 300 隊入選「數碼港培育計劃」，為創業邁出重要一步。數碼港亦於 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，提供多樣化的科技和創業培訓活動，迄今已惠及逾 15,000 人，進一步擴展香港的科技人才庫，提升本地創科競爭力，助力香港實現國際創新科技中心的願景。

「數碼港·大學合作夥伴計劃」詳情請瀏覽：https://www.cyberport.hk/zh-hk/entrepreneurship/ccmf_cyberport_university_partnership_programme/

###

附件：

「數碼港·大學合作夥伴計劃 2025」優勝隊伍及方案簡介（按英文字母順序排列）	
brAlIle	Nav AI 項目旨在為香港的視障人士及長者提供一個可負擔、免手操作的導航方案，從而提升他們的自主能力、安全性及社會共融。
Crux ESG by CoreFlow	該方案旨在為香港中小企提供一個功能強大的 ESG 一站式平台，協助企業理解、參與並符合最相關的 ESG 報告要求。
Ink & Sight	這是一項人工智能驅動的寫作錯誤偵測與互動式對話模擬方案，專為全球中文學習者而設，旨在提升語言能力與學習體驗。
LazyTech	方案將人工智能轉化為真正的執行者。只需一個指令，AI 即可全面掌控電腦並完成端到端的任務，同時提供透明預覽，讓用戶保持主導權。此技術可實現四倍的執行效率、高達 80% 的成本節省，並消除人為錯誤。
NeuroBacktest	NeuroBacktest 是一個創新的人工智能平台，旨在徹底革新交易者與投資者評估交易策略的方式。
Slasher Pro	Slasher Pro 是一個由人工智能驅動並經區塊鏈驗證的平台，旨在成為解決零工經濟挑戰的首選方案。其核心價值主張是透過安全高效的生態系統，優化僱主與高質素本地零工人才之間的連接。
SLME	SLME 正在研發先進的人工智能眼鏡，實現手語使用者與一般語言使用者之間的無縫雙向溝通。
Spark Legacy D-day	D-Day 是一款革命性的資產管理應用程式，透過尖端區塊鏈技術，簡化並保障遺產管理流程的安全性與透明度。

Young Innovators	Smart Eye 致力為兒童打造一個更安全的未來。透過一套整合系統，該技術可於家居及兒童照顧設施中即時偵測照顧者對兒童施加的暴力行為及疏忽照顧，並透過應用程式即時向家長發出警示。
ZENO Limited	Zeno AI 讓用戶在毫無 IT 技術背景的情況下輕鬆建立解決方案。它如同一位虛擬 IT 開發人員，協助員工建構、分享及部署適合日常營運的網頁應用程式，全面提升工作效率與自主性。

「數碼港·大學合作夥伴計劃 2025」合辦大學名單 (按英文字母順序排列)

- | | |
|----------|----------|
| ● 香港城市大學 | ● 香港中文大學 |
| ● 香港浸會大學 | ● 香港教育大學 |
| ● 香港都會大學 | ● 香港恆生大學 |
| ● 香港樹仁大學 | ● 香港理工大學 |
| ● 嶺南大學 | ● 香港科技大學 |
| ● 聖方濟各大學 | ● 香港大學 |

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」(CUPP) 畢業禮於 8 月 30 日圓滿舉行。



數碼港首席公眾使命官陳思源致歡迎辭時表示：「今年的畢業初創企業在人工智能、區塊鏈、網路安全和數據科學等多個範疇表現突出，他們透過創新解決方案改變社會、提升市場效率，推動智慧城市與數字經濟發展。數碼港將繼續全力扶植初創企業，讓他們實現創業夢想，為香港孕育科技新動能。」



德雷珀大學生態系統發展副總裁 Chris Joannou 表示，「數碼港·大學合作夥伴計劃 2025」(CUPP) 是創新合作的典範，非常榮幸能夠參與這項計劃，在培育本地人才的同時，亦助力他們與矽谷及全球行業領袖建立深遠聯繫。」

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：李肇廷

電話：(852) 3166 3516

電郵：lorettaleest@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：伍梓瑩

電話：(852) 2114 4972

電郵：rachel.ng@a-world.com.hk

關於數碼港

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；三分之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 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：https://www.cyberport.hk/zh_tw/。