

新聞稿
即時發布

「數碼港大灣區青年創業計劃 2025」 積極配合「十五五」規劃 共建大灣區科技創新策源地

香港，2026年4月23日 – 由數碼港主辦的「數碼港大灣區青年創業計劃 2025」（計劃）已圓滿結束，計劃致力培育粵港澳大灣區青年創科人才，積極強化跨境創業協作，激發具前瞻性的數碼科技概念及加速數字科技項目發展與落地，攜手踏上創業之旅。經過創業培訓及一系列交流活動，今年共有 10 個創業項目（詳見後頁列表）成功獲選入圍，充分展現大灣區強勁的創新動能。

「數碼港大灣區青年創業計劃 2025」為超過 160 位來自粵港澳三地高等院校學生及創業青年提供培訓及交流活動，包括參與早前在深圳光明區華強盒子文化中心舉行的創業營。本屆創業營聚焦人工智能、智慧生活以及低空經濟三大主題，參加者與行業領袖及專家深度交流創業經驗，並走訪深圳多間領先科研企業，包括深圳國泰光谷、綠睿航空科技及光明實驗室，親身接觸大灣區最前沿的創新科技。

創業計劃評審工作於上月圓滿結束，從多個跨地區組成的團隊中選出 10 個優秀項目，各獲得 10 萬港元的「數碼港創意微型基金」資助，並接受數碼港為期半年的全方位創業支援，將創新概念付諸實踐，驗證市場需求，並逐步將創意雛形轉化為可商業化的解決方案，進而開拓大灣區及海外市場。

創業營的啟動禮於今年 1 月 23 日於深圳光明區華強盒子文化中心舉行，主辦單位代表數碼港產業合作總監李潤龍，聯同協辦單位代表包括廣東軟件行業協會秘書長呂暉、深圳市深港科技合作促進會會長及深港產學研基地產業發展中心主任鄧小昆、澳門青年創業孵化中心代表 - 大橫琴(澳門)有限公司副總經理方俊欣一同出席。

數碼港產業合作總監李潤龍於創業營啟動儀式中表示：「在國家『十五五』規劃及特區政府推動新型工業化與數字經濟的方向引領下，數碼港作為香港的數碼科技樞紐和人工智能加速器，致力推動各產業智能化升級與創新發展。我們積極發揮『超級聯繫人』和『超級增值人』的角色，與大灣區內多個官方機構、企業及創業園區建立緊密合作關係，深化香港與內地的前沿技術交流及創科協作。其中包括共同推動人工智能等創新產業協同發展、協助本地初創企業拓展內地市場，並引入具潛力的內地企業，透過數碼港平台加速其國際化布局。此

外，數碼港正計劃將 AI 應用加速器模式複製至大灣區，為兩地創科企業提供全方位支援，加快創新技術研發、成果轉化及產業化進程，促進跨境融通與協作。透過構築更具活力的創科生態圈，我們將持續吸引海內外的創新人才、技術、資金及資源匯聚大灣區，助力將大灣區打造成為國際高端人才集聚高地，以及全球重要的科技創新國際中心和科技創新策源地。」

數碼港自 2011 年啟動「深港及粵港青年創業計劃」，至今已推行 15 年，並於 2019 年把計劃擴展至澳門地區，覆蓋粵港澳三地，並一直獲得三地政府單位、行業組織、創新創業及青年團體、孵化器、高等院校等積極支持。本屆計劃的協辦機構包括：香港資訊科技聯會，深港產學研基地，深港科技合作促進會，廣東軟件行業協會，澳門青年創業孵化中心及澳門科學技術協進會等。計劃推行至今成果斐然，已吸引約 5,200 人申請，超過 2,900 人參與創業營，產生 673 個創新項目，當中 206 個團隊獲得「數碼港創意微型基金」合共港幣 2,060 萬元資助，更有多隊入選「數碼港培育計劃」，得以快速成長並獲得融資及獎項。

目前，數碼港園區聚集了逾 2,300 間企業，其中超過 500 家人工智能技術企業，通過數碼港的全球網路和資源，與本港 AI 企業及科研機構深度合作，推動兩地 AI 產業的融合與發展。「數碼港大灣區青年創業計劃」亦能配合發展趨勢，積極培育兩地 AI 青年人才。未來數碼港將繼續積極推動大灣區創科融合發展，透過促進青年創業協作、深化跨境技術交流和提供全方位資源支援，幫助更多青年創新者在大灣區實現創業願景，打造大灣區成為具全球影響力的國際創科中心。

10 支入選隊伍資料：

入選隊伍	簡介	團隊組合
BladderSense — 針對泌尿障礙 患者的無創 AIOT 超聲設備	BladderSense 旨在打造全球首款全天候貼片超聲無創 AIOT 泌尿監測設備，破解泌尿疾病 35% 高發病率下，傳統超聲無法持續監測的行業痛點。項目攻克皮膚形變、體位改變、無線傳輸三大技術難點，安全合規且用戶接受度高，已計劃申請 6 項發明專利及 10 項智慧財產權。	香港及深圳

<p>基於視覺替代的視障大模型助盲耳機</p>	<p>項目以技術創新賦能視障群體為使命，定位中高端民用視障輔助設備，核心服務國內 2,000 多萬視障人群並輻射海外，填補高體驗民用助盲設備的市場空白。長遠將持續反覆運算核心技術、完善產品生態，打通產業鏈實現規模化發展，聯動多方推動助盲就業與無障礙建設，打造全球領先的視障輔助智慧設備品牌，引領行業向人性化、智慧化、民用化升級。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>Archfit：智慧扁平足主動康復機器人</p>	<p>Archfit 定位為全球首款通過主動神經肌肉訓練矯正扁平足的智慧康復機器人，使命是推動足部康復從「被動支撐」轉向「主動矯正」。Archfit 結合機器人技術，實現了康復界金標準「縮足運動」的自動化。通過創新的足趾滑動和足弓支撐模組，精準引導並強化患者的足底內在肌群。</p>	<p>香港及廣州</p>
<p>智能機翼</p>	<p>項目以「全球首款自適應流場核心部件」為突破點，打破傳統固定翼/槳葉的性能桎梏，為各類低空飛行器提供「感知-決策-適配」的一體化氣動解決方案，破解飛行器在低空環境下的穩定性與效率難題，讓消防救援、物流運輸、通用航空等場景的大規模應用成為現實。我們致力於通過創新物理構型和智慧氣動技術，釋放低空經濟全產業鏈的巨大活力，推動人類活動從陸地向天空拓展，構建基於低空的未來出行與生產新生態，讓低空空間成為人類文明發展的新載體。</p>	<p>香港及廣州</p>

<p>微型智能助手</p>	<p>項目定位是要將具身智慧日常化，並從手部這個最複雜的部份入手。其微縮化是為了節省空間資源去進行晶片主控智慧優化和模組化。長遠來看，未來人型機器人會越來越普及，而運用微縮技術，在存放一台機器人的空間將可以存放二到三台機器人，這是對社會有限空間的極致利用。當然產品也有義肢功能，不僅面向身體有缺陷的人，身體健全的人也可以使用產品去輔助日常的一些需求。</p>	<p>香港、廣州及深圳</p>
<p>用戶映射 - AI 用戶分身</p>	<p>用戶映射是一個創新型人工智能平台，為企業提供基於真實用戶行為與認知的數碼分身，實現低成本、高效率調研，同時為用戶創造長期收益。平台通過授權機制，在保障隱私前提下，將用戶偏好與認知模型化為可調用的數碼資產，提升數據品質與洞察價值。項目聚焦三方面：為用戶提供數碼分身管理與授權工具，使其無需反覆參與調研即可持續獲益；為企業提供高效精準的調研方案，支援大規模細分分析；建立授權式數據使用機制，保障用戶知情權、選擇權與收益權。</p>	<p>香港及廣州</p>
<p>數智森態</p>	<p>數智森態定位於車規級生物活性座艙生態系統開創者，是依託車規級驗證技術與東風日產前裝量產背書，以材料配方專利和座艙微環境資料為雙重壁壘的汽車空氣健康獨角獸。項目的使命為打造「移動森林氧吧」，解決車內空氣污染痛點，將健康的森林生態搬進汽車，讓座艙成為安全、健康的第三生活空間。長遠視野是打通前裝 ToB、後裝 ToC、數據 ToG/ToB 全鏈路，以「剃鬚刀加刀片」模式實現商業閉環，成為全球汽車座艙微環境健康管理引領者，同時依託城市道路微環境資料，賦能城市環保與交通領域的生態治理。</p>	<p>香港及廣州</p>

<p>迎春花 AI</p>	<p>迎春花 AI 是自閉症譜系障礙 (ASD) 家庭的一體式智慧支援系統，圍繞著早篩、家庭介入與預問診三大核心需求，致力於緩解產業資源緊缺、流程低效與資料割裂問題。平台以 AI 技術為核心，將 VB-MAPP、BSR 等專業評估體系進行標準化與場景化落地，為 2-6 歲疑似或確診 ASD 兒童家庭提供引導式早篩、日常情境干預建議、行為數據記錄與成長檔案沉澱，並產生結構化預問診材料，提升就醫效率。作為非診斷類輔助工具，平台嚴格遵循醫療合規邊界，輸出風險分層與能力畫像，保障資料安全與隱私。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>靈瞳智能領航背心</p>	<p>搭載多模態大模型的視覺傳感系統與適配系統的穿戴設備，可搭配振動模組、聽覺模組、外置設備以具備導航、避障、預警、場景呈現等多元功能，為視障人士或更多有需求人士提供更完善、安全、貼心的服務。填補導盲杖功能單一、導盲犬成本高昂、難以獲取的需求空白。並著重開發視覺傳感系統，為國內外具身智能等各類智能設備提供先進的視覺傳感解決方案。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>AI 智卷錯題通</p>	<p>項目團隊研發了一套自主智慧財產權的 AI 驅動型錯題分析與學習優化系統，專門針對中國大陸初高中學生的學業場景量身打造。</p> <p>目前，SmartLearnAI 專注於學生日常學習資料的智慧化處理，特別是試卷、作業及練習中的錯題。該平台支援通過移動設備進行拍照錄入，貼合學生的真實使用習慣，並能提供快速、輕量化的分析結果。</p>	<p>香港及深圳</p>

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。



數碼港主辦的「數碼港大灣區青年創業計劃 2025」（計劃）已圓滿結束，經過創業培訓及一系列交流活動，今年共有 10 個創業項目（詳見後頁列表）成功獲選入圍，充分展現大灣區強勁的創新動能。



數碼港產業合作總監李潤龍於創業營啟動儀式中表示：「在國家『十五五』規劃及特區政府推動新型工業化與數字經濟的方向引領下，數碼港作為香港的數碼科技樞紐和人工智能加速器，致力推動各產業智能化升級與創新發展。我們積極發揮『超級聯繫人』和『超級增值人』的角色，與大灣區內多個官方機構、企業及創業園區建立緊密合作關係，深化香港與內地的前沿技術交流及創科協作。我們將持續吸引海內外的創新人才、技術、資金及資源匯聚大灣區，助力將大灣區打成為國際高端人才集聚高地，以及全球重要的科技創新國際中心和科技創新策源地。」



「數碼港大灣區青年創業計劃 2025」為超過 160 位來自粵港澳三地高等院校學生及創業青年提供培訓及交流活動，包括參與早前在深圳光明區華強盒子文化中心舉行的創業營。



創業營聚焦人工智能、智慧生活以及低空經濟三大主題，參加者與行業領袖及專家深度交流創業經驗，並走訪深圳多間領先科研企業，親身接觸大灣區最前沿的創新科技。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：李肇廷

電話：(852) 3166 3516

電郵：loretaaleest@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/。