



ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
港深創科園

jUMPSTARTER ZPIRE 2026

創科盛典
大專人工智能挑戰賽

30 強隊伍簡介

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

30 強隊伍

心理健康



AIMM



NeuroFlow



CanPan



FSNCare



Hajimi
Hajimi



Ora



HKSPI



Heard



AuralMind



MindMate

營養與飲食



Foodie



ProteinMap



Savv Eat



AlleTree



Spark Up



UpUnit

醫療保健



HEALL



OPTIMIND
OPTIMIZE YOUR EYE AND MIND



WithYou

Organizer

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

Funding Organization
Innovation and Technology Commission

Strategic Partners

cyberport

HKSTP

HSITP

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

30 強隊伍

社會責任



AURA



Accomst



ChatnLearn



Almee



N.ERA



SSafe



安顏ONAN



WriteRight

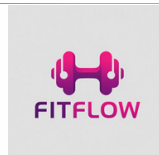
體育與運動



Gryp Gloves



A-STARS



FITFLOW



PlayFit

Organizer

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

Funding Organization

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

Strategic Partners

cyberport

HKSTP

HSITP
香港创新科技

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

心理健康

AIMM



項目名稱 MindMate

就讀院校 香港恒生大學

項目簡介 MindMate 是一款專為香港大學生設計的免費 AI 心理健康應用程式，解決當前大學生出現抑鬱症狀、卻求助率低的危機（因污名與長輪候時間）。學生可免費使用：(1) 暖心傾伴：廣東話對話AI，隨時傾訴並得到溫柔回應；(2) 心情記錄：每日評分和私人小日記，可回顧歷史軌跡，亦獲得表達性書寫療效；(3) 匿名社群：安全分享心情，獲同路人共鳴支持。

AuralMind



項目名稱 AuralMind

就讀院校 香港浸會大學

項目簡介 香港的大學生正面臨沉重的壓力，當中有七成表示承受著學業、社交及事業發展方面的巨大壓力。傳統的支援方式未能滿足數碼世代的期望，顯示出對主動性解決方案的迫切需求。本項目的核心理念之一，是致力於為每天與抑鬱症抗爭的學生提供支援與希望。

CanPan



項目名稱 CanPan

就讀院校 東華學院

項目簡介 與CanPan相伴，人人皆可前行。癌症不應擊垮任何人，旨在賦能患者以尊嚴與信心抗病。為降低相關死亡率，CanPan應運而生，填補陪伴空白，透過能「記住」喜好與經歷的共情對話提供支持，並結合日記、目標及每日正能量等經研究證實有效改善心理狀態的功能，專為癌症患者設計，以AI回應深層情緒需求，真正做到「如伴左右，如沐暖陽」。

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港創科園

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

心理健康

FSNCare

項目名稱 FSNCare

就讀院校 香港大學

項目簡介 此項目原本以醫療範疇為重點，但因香港媽媽在產後面對孤立無援的真實經歷而轉而聚焦產後精神健康。鑑於現有支援零散分散，難以全面照顧需要，項目遂致力建立一個整合平台，成為新手媽媽情緒歷程中的理解與陪伴夥伴。



Hajimi

項目名稱 Hajimi

就讀院校 香港大學



Hajimi

項目簡介 香港年輕人的孤獨與焦慮，常蔓延於日常間隙。為此，我們打造了雙層AI陪伴系統，提供無批判、可持續的情感支持。在家時，陪伴型全息投影儀通過光影與語音主動響應，以對話與視覺安撫將個人空間轉化為有回應的治愈環境。在外時，便攜App通過顏色記錄、日記與實時AI分析，追蹤情緒並提供適時的壓力舒緩引導，幫助年輕人在日常中溫和積累內心的韌性與安穩。

Heard



項目名稱 Heard

就讀院校 香港理工大學

項目簡介 Heard 是一個以人工智能驅動的情緒支援平台，專為感到孤獨、壓力沉重或難以被聽見的人而設，透過安全、以人為本的對話提供陪伴。許多人因標籤化憂慮、經濟負擔或不確定自身困擾是否「足夠嚴重」而卻步於尋求專業協助。Heard 正是為此提供一個可及且無評判的情緒支援起點。

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

数据港

HKSTP

HSITP
香港创新科技

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

心理健康

HKSPI

項目名稱 The Flower Project

就讀院校 香港大學

項目簡介 「花朵計劃」是香港首個結合心理學與科技的校本心理教育項目。從年輕人視角出發，透過創新方式，關注青少年心理健康與自殺預防。計劃與臨床、教育心理學家及港大合作，為香港青少年提供互動個人化方案，確保專業性。與香港科技園共同開發，為青少年提供科技實習機會，親身參與共創過程。



MindMate



項目名稱 MindMate

就讀院校 香港理工大學專業進修學院

項目簡介 此AI支援系統旨在及早覺察學生的情緒困擾，結合簡短且經驗證的自我檢測問卷與大型語言模型分析，將風險程度分類並整理為精簡摘要供專業人員參考。系統把日常微小互動轉化為可行訊號，協助學校社工由被動文書轉向主動、以數據為本的精神健康外展工作。



NeuroFlow

項目名稱 NeuroFlow

就讀院校 香港科技大學

項目簡介 本項目提出一個由人工智能驅動的情緒健康平台，將可穿戴裝置的生物數據轉化為個人化、具前瞻性的精神健康支援。平台專為香港過勞專業人士而設，透過情緒智能演算法偵測壓力模式並提供適時介入，彌合單純數據追蹤與真正情感關懷之間的關鍵鴻溝。

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

**ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND**

**π 创新科技署
Innovation and Technology Commission**

**数据港
cyberport**

HKSTP

**HSITP
香港创新科技**

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

心理健康

Ora

項目名稱

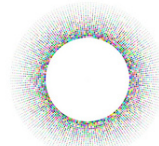
Ora

就讀院校

香港大學

項目簡介

「人生故事」是一款融合AI語音交互與自然語言生成技術的創新平台，通過擬人化語音對話，引導長者回憶生命歷程，自動生成風格優美、結構清晰的個人自傳，並可輸出為電子文檔、個人網頁或實體書籍，便於永久保存或與親友及後代分享。未來，「人生故事」將成為家庭情感傳承的重要橋樑，並作為養老服務、親情經濟與AI陪伴技術融合的關鍵入口。



營養與飲食

Foodie

項目名稱

SmartEat Fresh

就讀院校

香港理工大學

項目簡介

SmartEat Fresh 直面香港餐飲業中日益嚴重的預製菜健康危機，聚焦解決消費者在不知情情況下攝入高鈉、低營養食物的「信息不對稱」問題。平台以AI技術為核心，結合 Fresh-Tag 餐廳透明認證、餐食營養智能掃描，以及「健康生活圈」遊戲化社區，將如「今日靚湯」打卡、行山日記等本土化互動轉化為具體健康指引，重塑知情、透明與互信的健康飲食文化，推動可持續生活方式轉變。



ProteinMap

項目名稱

ProteinMap

就讀院校

香港中文大學

項目簡介

現有多數營養應用程式主要著重於餐後的營養素記錄與追蹤，而非幫助用戶在點餐當下的決策。ProteinMap 正是針對此痛點而設，協助有健身及健康目標的人士在外出用餐時作出更精準的選擇。平台透過配對用戶的健身目標、飲食需求與實際餐廳菜單，協助在選擇餐廳及餐點時作出合適決定，減低尋找時間成本，同時提供飲食紀錄功能，將健康飲食意識轉化為可行的日常行動。



Protein Map

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港創科園

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

營養與飲食

SavvEat

項目名稱 SavvEat

就讀院校 香港中文大學

項目簡介 SavvEat 是一個數碼化方案，專門回應家庭與外傭之間因飲食喜好多樣化及語言障礙而產生的家務挑戰。系統由AI膳食規劃生態圈驅動，為家庭度身訂造餐單，並結合先進翻譯功能，確保溝通清晰，減少廚房磨擦，將備餐過程轉化為流暢且更關注健康的體驗。



Spark Up

項目名稱 ALLETREE

就讀院校 香港中文大學

項目簡介 香港過敏專科醫生嚴重短缺，被迫依賴昂貴且零散的私家醫療，導致治療延誤及長期焦慮。Alletree 透過數據驅動的一站式平台回應此缺口：以AI追蹤症狀及掃描產品成分以識別隱藏致敏原；以聊天機械人分流輕微個案，並將複雜情況轉介全球認證專科醫生提供視像診症；同時結合安全、經專業審核的互助社區，讓用戶分享實證建議與經驗，協助患者由被動猜測走向主動、科學的健康管理。



UpUnit

項目名稱 NutriTech Bin

就讀院校 香港科技大學

項目簡介 NutriTechBin 智能廚餘管理系統運用 AI 高效處理廚餘：系統先收集餐廳數據以識別常見廚餘，內置影像與光譜儀的智能垃圾桶自動分類並回收可食用部分，送往中央設施消毒後製成新菜式，以低價供應基層並利潤分成，同時以自動化、高精度及成本效益實現減廢與社區支援。



*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港

HKSTP

HSITP
香港創新科技

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

醫療保健

OPTIMIND

項目名稱 OPTIMIND

就讀院校 香港理工大學

項目簡介 OPTIMIND 是一個 AI 驅動線上平台，專為長者提供視覺與認知功能的篩檢、監測及訓練。使用者在家透過友善介面完成引導測評與互動遊戲，系統依個人狀況自動調整訓練，維持或提升視覺認知能力，增進日常獨立性與自信。平台整合儀表板讓照護者及專業人員掌握變化趨勢，透過遠距檢測降低回診頻率，節省成本並支持早期介入，提升生活品質。



HEALL

項目名稱 HEALL

就讀院校 香港城市大學

項目簡介 HEALL 是一個醫療機構的一站式 ESG 管理方案，透過 NFC、OCR 及 AI 技術集中追蹤可持續發展數據，提供持續且精準的分析。平台將洞察轉化為針對碳排放、能源及廢物管理的實時行動，並透過統一 ESG 措施與標準化報告，建立持份者信任，推動醫療可持續發展的前進。



WithYou

項目名稱 iMental State Tracker

就讀院校 香港理工大學

項目簡介 iMental State Tracker 是一款由「WithYou」團隊研發、結合人工智能與智能穿戴設備的心理健康方案，旨在透過早期偵測應對香港日益嚴重的精神健康挑戰。該系統透過監測七大「症狀指標」(SymptoMARKERS)，包括睡眠質量、運動模式、心率變異度，以及通訊軟體中的語言風格，在問題初發階段精準識別心理壓力的徵兆。



*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港創科園

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

社會責任

Accomst



項目名稱 NORTHSTAR

就讀院校 香港科技大學

項目簡介 NorthStar 是一款 AI 語音模擬面試平台，致力於解決學生面試焦慮與職場銜接斷層。不同於通用聊天機器人，我們的「多階段代理工作流」能針對任何職缺連結 (URL)，即時生成高擬真的專屬面試官人格，涵蓋技術深究至行為反饋，助學生建立實戰「肌肉記憶」。

Almee



項目名稱 Orbit

就讀院校 香港科技大學

項目簡介 「比較、競爭、生存。」香港過度競爭文化將社交轉為壓力源，年輕人因社交負擔日益選擇自我保護式孤立。Orbit 是 AI 驅動的遊戲化社交健康平台，根據興趣、地點、活動強度推薦活動，透過情緒回饋生成每月社交健康報告。Orbit 採用太空主題的遊戲化系統。其視覺友好、易於使用的介面設計與非競爭性的等級機制，在保持用戶參與度的同時，鼓勵他們逐步走出舒適圈，而無需依賴比較或排名。

AURA



項目名稱 Autism VR Assessment & Real-world Adaptation

就讀院校 香港大學

項目簡介 AURA 透過整合沉浸式 VR 與即時 AI，革新自閉症譜系障礙 (ASD) 治療模式，使一名治療師能同時為三名兒童提供個人化場景訓練、客觀數據追蹤及團體治療格式。針對香港逾十萬名 ASD 患者，此方案彌合治療資源缺口，提升技能泛化能力，為 10-16 歲群體提供經認證、具成本效益的介入治療。

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港創科園

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

社會責任

ChatnLearn

項目名稱 ChatnLearn

就讀院校 劍橋大學

項目簡介 輪到你發言時，是否也曾啞口無言？這種說話恐懼不應阻礙表達意見。ChatnLearn 是 AI 口語訓練平台，幫助學生克服公開演講焦慮，在無壓力環境下練習溝通與批判思考。香港學校過度強調文法，卻忽視個人想法表達，導致學生寧願沉默。透過對話式 AI 課程，將學習重心從文法轉向交流功能，培養自信與獨特表達風格。



N.ERA

項目名稱 N.ERA

就讀院校 聖方濟各大學

項目簡介 N.ERA 將導盲犬轉型為人工智能導航夥伴，協助視障人士重獲獨立與尊嚴。透過可穿戴智能設備結合實時安全監測，技術被建構以解鎖香港最弱勢群體的行動自由，彰顯無障礙設計乃創新終極目標。



OnAn Technology 安顏科技

項目名稱 OnAn Technology 安顏科技

就讀院校 香港都會大學

項目簡介 安顏科技運用 AI 相片轉 3D 技術與高精度 3D 列印，為因意外或重病而面容受損的逝者製作高仿真遺容面具，重現其一生中最美、最有尊嚴的樣貌。我們填補了傳統遺體修復的技術缺口，減少家屬面對毀容遺體時的二次創傷，讓最後一面由震撼轉為平和。以「讓愛，以最美的方式告別」為願景，我們結合科技與人文關懷，為殯儀服務帶來更溫柔的創新。



*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

数据港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港创新科技

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

社會責任

SSafe

項目名稱 ScentSafe

就讀院校 香港大學

項目簡介 疲勞駕駛是全球交通意外主因，但現有方案過於干擾或限豪車。ScentSafe 利用 AI 視覺技術，提供非入侵式解決方案：實時分析面部特徵與心率計算疲勞指數，一旦偵測疲勞即釋放針對性氣味刺激警示駕駛者，有效降低長途夜間事故風險。獲 HKSTP 及 HKU 資助，與的士物流企業合作，今年正式推出，革新道路安全。



WriteRight

項目名稱 WriteRight

就讀院校 香港中文大學

項目簡介 WriteRight 是一款創新的人工智能學習工具，專為在中文學習過程中遇到困難的學生而設計，特別關注讀寫障礙及中文學習較弱的群體。項目結合大語言模型與計算機視覺等技術，通過智能算法識別學生在書寫漢字時的錯誤，並即時提供個性化反饋和改進建議，讓學生在個性化的練習過程中不斷進步。



體育與運動

Gryp Gloves

項目名稱 Gryp Gloves

就讀院校 約克大學

項目簡介 守門員常陷保護與表現兩難：手部手指傷害頻發，因高衝擊射門及重複負荷。傳統手套僵硬結構犧牲自然動作與球感。Gryp Gloves 內嵌薄膜壓力傳感器，實時監測掌指力量分佈與衝擊模式。數據經App轉化洞察，助辨識疲勞、不均負荷及技術趨勢，將手套升級為主動表現工具，契合現代足球。



*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
cyberport

HKSTP

HSITP
香港創新科技園

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大專人工智能挑戰賽

體育與運動

Mc'or

項目名稱	Fitflow
就讀院校	香港都會大學
項目簡介	Fitflow 創新融合 AI 與機器學習，為香港人打造專屬健身方案。發現大部分人希望提升運動表現、預防受傷，但受限於空間不足與動作不準確的痛點。利用 PyTorch 深度學習匹配個人目標，提供客製訓練建議；OpenCV 電腦視覺實時監測動作、矯正姿勢，優化有限空間。功能整合簡單 App，隨時隨地有效健身，輕鬆達成目標。



PlayFit



項目名稱	PlayFit
就讀院校	香港科技大學
項目簡介	許多健身初學者常因訓練重複和成果難以量化而失去動力。我們將每一次運動化為充滿互動性的遊戲，讓使用者在過程中持續保持熱情與投入。PlayFit 是一款通用型智慧健身裝置，可夾附於任何健身器材上。透過高精度AI感測器即時監測與回饋訓練表現，並以遊戲化挑戰與社群互動提升運動樂趣與持續性。PlayFit 結合智慧追蹤與趣味競賽，讓每次訓練更有動力與成就。

A-STARS



項目名稱	UniThrive Fitness Tracker
就讀院校	香港浸會大學
項目簡介	以學生為中心的數位健康平台，針對大學生壓力、倦怠及心理風險，提供早期偵測與預防干預。透過簡短問卷，讓學生定期自檢身心狀態，分析行為模式與壓力指標。系統依此分類壓力等級，提供個人化建議，如短時規劃工具、運動及反思提示，融入日常。進度追蹤以連續紀錄、積分及週報呈現，評估數據並給予下週客製建議。

*團隊可包含來自多間大專院校的學生，但僅顯示隊長所屬院校。

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 创新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港

HKSTP

HSITP
香港創新科技園