

首批進駐前海的香港大學青年科創學院的科創公司

1. SenseAI

用於智慧樓宇的空間和行為的人工智能技術

2. Clear Robotics

Clear Robotics 製造無人駕駛電動船和輪船，使海洋服務變得簡單、無排放和可持續發展。目前船隊有 10 多艘船，用於清除垃圾、收集資料（水質、天氣）、水文勘測，以及與亞洲各地的政府機構和港口合作開展巡邏專案，船隻可以實現自行停靠、太陽能充電，Clear Robotics 的無人駕駛系統還可以改裝到其他船隻貨船舶上。

3. Stellaris AI Limited

Stellaris AI 起源于香港大學的衍生公司，專門從事生成式人工智能技術的開發和商業部署。2023 年 5 月，該公司發佈了 SGPT-2.5，標誌著香港首次推出千億參數大型語言模型。該組織強調通過 SGPT 系列通用大型語言模型提供定制解決方案，為企業提供高效的計算資源、開發工具和 API 服務。此外，Stellaris AI 還提供全面的技術培訓和諮詢，旨在幫助企業和開發人員提升業務運營水準，促進數位化轉型。

4. Brain Investing Limited

Brain Investing 成立於 2017 年，位於香港數碼港，是一家利用人工智能和大數據進行量化交易的金融科技公司。公司由聯合創始人姚兆明博士和武繼坤博士領導，他們在學術界和對沖基金行業擁有豐富的專業知識，專門為銀行和對沖基金等機構投資者開發人工智能驅動的系統。這些系統旨在通過投資研究和訂單執行的自動化，提供低風險的穩定回報，並將運營成本降低 50% 至 80%。Brain Investing 已獲得多個獎項，擁有多項專利，並正在中國大灣區積極拓展業務。公司與香港大學合作，致力於推動人工智能在金融交易中的應用，為香港金融科技行業的全球競爭力作出貢獻。

5. Fugu Technology

Fugu Technology 是一家由香港大學校友創辦的人工智能創業公司。憑藉多年的 NLP 和運營行業領先的物聯網公司的經驗，Fugu Technology 的團隊正在利用人工智能的力量來提高資料中心行業的能源和運營效率。同時，FuguTech 也在探索將人工智能作為個人資訊代理的 2C 應用。

6. 北京熱數科技有限公司/Thermal Ai Limited

Thermal AI 有限公司是一家專門從事商業衛星平台和熱控制系統的技術公司。Thermal AI 為客戶提供快速、經濟、高可靠性的綜合解決方案。公司可以提供整個系統，包括基礎材料研發、基礎理論研發、產品元件工程研發、系統工程和應用以及產品驗證。截至 2024 年上半年，公司的營業收入（已交付）為 1700 萬元人民幣，全年訂單超過 3000 萬元人民幣。

7. PokField Technology Limited

PokField Technology 是無創腦機介面（BCI）設備和康復機器人領域的領先創新者。公司與多家醫療機器人公司建立了戰略合作夥伴關係，通過整合研發的技術，提高患者護理和康復效果。PokField Technology 的使命是彌合人類認知與機器能力之間的差距，為技術無縫支援人類健康和康復的未來鋪平道路。

8. Dynano Semiconductor Technology

Dynano Semiconductor (Dynano) 是一家由香港大學孵化的半導體材料高科技公司。依託於香港大學黃明欣教授課題組在半導體材料領域共同研發的顛覆性技術，Dynano 成功開發出新一代第三代功率半導體封裝材料技術，解決了第三代半導體功率器件面臨的行業痛點。

9. WeWrites Limited (圍樂寫)

WeWrites Limited 專門為香港和內陸學生和機構開發經濟實惠的人工智能教育工具。公司提供的解決方案，包括人工智能閱卷機、工作管理員和考試系統，可提高 DSE 考試和其他測試的備考水準。WeWrites Limited 正通過在中國內地建立新的分支機構來擴展業務，以合法方式分銷服務，並利用香港成熟的 DSE 資源，為內地院校提供 DSE、學生輔導、教師培訓和就業方面的資源。

10. Quantum Life

Quantum Life 是一個創新的人工智能驅動平台，處於推進健康長壽的前沿。通過利用香港量子人工智慧實驗室開發的尖端老化生物標誌物系統 (AABS)，該公司整合了多組資料，以提供精確的健康評估和個性化的抗衰老療法。Quantum Life 提供端到端解決方案包括開創性的研究和臨床應用，促進與香港長壽醫學中心的戰略合作。通過其全面、科學驗證的方法，公司正在為個性化醫療樹立新的基準，並徹底改變老齡化和健康管理的未來。

11. Engram

Engram 由電腦視覺、人工智能、統計學和應用數學領域的著名專家馬毅教授於 2023 年創立，團隊成員來自微軟、加州大學伯克利分校、清華大學等知名學府。該公司致力於構建完整、自主和自治的機器智慧系統，該智慧系統可以高效、安全地服務人類生活，同時推動可持續創新和發展。