

繁體

人工智能資助計劃下已獲批的項目  
(截至 2026 年 2 月 28 日)

申請機構	機構類別	項目名稱	涉及範疇
香港生成式人工智能研發中心	研發機構	香港音聲基座大模型	大語言模型
香港城市大學 香港人工智能與科學研究院	本地院校	新一代蛋白質基座賦能蛋白質定向設計	合成生物學
香港城市大學 香港人工智能與科學研究院	本地院校	Moma，多源異構材料分子預訓練模型	新材料
香港理工大學	本地院校	增強邊緣基礎模型以實現高級推理	大語言模型
機電工程署	政府決策局及部門	環境風險評估人工智能代理及大模型政府合同人工智能代理	人工智能代理
香港電訊有限公司	企業	AI 數據通道：開啟創新與轉型之道	小語言、大語言模型
香港理工大學	本地院校	基於多模態大語言模型的肝細胞癌精準治療	醫學大模型
香港大學 計算與數據科學學院	本地院校	開發可靠且可解釋的多模態醫療推理大語言模型	醫學大模型
香港大學 計算與數據科學學院	本地院校	推進視覺-語言-動作模型以實現通用機器人	具身人工智能
香港理工大學 工業及系統工程學系	本地院校	多模態大語言模型在互聯網行銷與消費者行為研究中的融合研究	大語言模型應用
香港大學 電機電子工程系	本地院校	3D 場景實時渲染生成	生成式人工智能
中國科學院香港創新研究院 人工智能與機器人創新中心	研發機構	用於醫學診斷和手術的多模態大語言模型研發	醫學大模型

申請機構	機構類別	項目名稱	涉及範疇
香港中文大學 資訊科技服務處	本地院校	申請包括兩個項目： (a) 利用多模態大型語言模型進行多粒度胸部 X 光分析以獲得全面的解剖學和臨床洞察 (b) 透過 AI 驅動的環境監測與預測推進地球系統科學發展	兩個項目分別涉及： (a) 醫學大模型 (b) 環境大模型
香港理工大學	本地院校	基於多模態大語言模型的協作式癌症基礎建模平台	大語言模型應用
Pureverse 集團有限公司	初創企業	Pureverse AI 心理健康平台	大語言模型應用
香港金融管理局	政府決策局及部門	生成式人工智能 (GenA.I.) 沙盒++	生成式人工智能
香港大學	本地院校	MolNova：一種經過實驗驗證的用於藥物發現的新型大規模 3D 分子預訓練方法	醫學大模型
香港理工大學 土地測量及地理資訊學系	本地院校	氣候韌性地理空間人工智能 (ResilientIA)：建構安全可信的地理空間人工智慧中心	環境大模型
香港警務處(網絡安全及科技罪案調查科)	政府決策局及部門	申請包括兩個項目： (a) 人工智能深偽檢測多模態身份驗證系統 (b) 香港人工智能網絡威脅情報分析引擎	大語言模型應用
Kite Plus Limited	企業	基礎模型研發	大語言模型
香港城市大學	本地院校	建構科學領域 AI 專家：以介形類基礎模型為示範藍本	多模態大語言模型

# 按項目申請日期排序。

備註：以上申請內容均獲個別申請者確認及同意公開相關資料。