



專案分享會舉行 展示惠民科研成果

AI資助計劃批逾30項目 資助額超17億

創科路上

特區政府2024年推出「人工智能資助計劃」以來反應熱烈，獲資助項目展現技術創新與產業應用的巨大潛力，印證香港正穩步邁向全球AI創科樞紐。數字政策辦公室昨日聯同數碼港舉行人工智能資助計劃專案分享會，邀請其中3個獲資助項目的申請者展示人工智能研發成果，涵蓋醫療多模態大模型、金融生成式AI應用、協作式AI模型平台，凸顯算力應用推動關鍵技術突破，成功轉化技術落地應用，推動產業升級，惠及市民與各行各業，吸引多元AI人才來港。

「人工智能資助計劃」委員會主席冼漢迪表示，計劃自推出以來已接獲超過50宗申請，批出30多個項目，總資助額超過17億港元。

大公報記者 盛德文（文、圖）



▲金管局推出的生成式AI沙盒項目，聚焦風險管理、反詐騙和提升客戶體驗三大重要範疇。

◀「人工智能資助計劃」專案分享會昨日舉行。

署理數字政策專員張宜偉致辭時表示，人工智能資助計劃自推出以來反應熱烈，獲資助項目展現技術創新與產業應用的巨大潛力，印證香港正穩步邁向全球AI發展樞紐。展望未來，將持續加速科研成果轉化與落地，拓展應用場景，吸引國際頂尖人才及企業來港發展，攜手共建AI生態，助力國家科技自強。

「人工智能資助計劃」委員會主席冼漢迪表示，自計劃推出以來備受業界歡迎，已接獲超過50宗申請，批出30多個項目，來自本地院校、研發機構、政府部門、科技或初創企業，總資助額超過17億港元。獲資助項目不僅展現科研突破，更逐步轉化為惠及社會和產業的實際成果，提升大眾市民生活質素，充分體現「政、產、學、研」協同創新的力量。委員會將繼續支持更多具創新性和影響力的人工智能項目，鞏固香港作為國際人工智能創新樞紐的地位。

AI金融沙盒 可偵測詐騙行為

中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心主任劉宏斌表示，算力不足會拖慢研發進度，珍貴臨床數據的價值也無法充分發揮。他

指出，受惠於政府「人工智能資助計劃」及數碼港超算中心的強大算力支援，項目已成功落地內地及香港多間醫院，手術報告生成時間由2小時大幅縮短至15分鐘；超聲波心臟掃描時間更由16分鐘減至6分鐘，單人每日處理量由25例提升至60例以上，病人輪候時間亦由2—3周縮短至3—5天；AI輔助診斷準確率更超越90%，平均每100宗患病個案增加確診8宗高風險病例。研發成果不僅大幅減輕醫護人員的行政負擔，更提升臨床診斷效率及準確度，縮短病人的輪候時間，讓醫療科技惠及市民。

除了醫療，人工智能也應用在金融方面。香港金融管理局推展的生成式人工智能沙盒項目，聚焦風險管理、反詐騙和提升客戶體驗三大重要範疇，推動香港金融業應用人工智能。香港金融管理局銀行監理部主管（監管科技）李昊揚表示，上述項目將可疑交易報告生成時間縮短30%至80%；而審批或風險管理的流程，由以往需要一日完成風險分析，目前只需數分鐘便可完成。反詐騙方面，要將不同資料、資訊整合，一般需要大量人手處理，現時則可利用人工智能協助分析、偵測詐騙行為。沙

盒提供的算力資源及監管支援，讓金融機構在安全、可控的環境下測試和完善創新方案，以提升營運效率、強化風險管理和改善客戶體驗，為市民和企業提供更好的金融服務。

「香港未來將產出AI巨無霸」

「香港有極好的國際優勢和越來越多人才團隊，相信未來將產出AI巨無霸」，InfiX.ai創辦人兼首席科學家、香港理工大學講座教授楊紅震表示，現今主流大模型屬於中心化架構，需要把全部數據、算力集中在同一處訓練超大參數通用模型，不僅消耗龐大算力，也帶來數據隱私、數據被少數大廠集中掌握的隱憂。她的團隊提出協作式（去中心化）生成式AI，目標實現主權AI，讓各行業可用更低成本建構屬於自己的垂直領域模型，不需要把原始數據集中上傳。

在人工智能資助計劃及數碼港超算中心的算力支持下，研發項目降低大模型部署及行業適配的技術門檻，縮短人工智能應用從數據治理、模型訓練、微調到推理部署的生命周期，有效降低營運成本。平台協助不同行業客戶提升人工智能應用效率3成至5成，加快人工智能技術落地轉化。

政府額外注資10億 聚焦前沿AI技術

靈活支援

署理數字政策專員張宜偉表示，配合最新施政報告，政府將額外注資10億元聚焦前沿AI科研，預計明年年中完成現行計劃總結，經立法會諮詢後，於第四季推出全新資助安排。

他指出，新一輪資助項目審批會繼續以社會影響力、可行性作核心考量。同時，因應技術發展檢討資助模式，不再局

限傳統算力租用方式，會研究支援在不改變硬件設備的前提下，透過低精度運算提升算力效能等創新技術，靈活支援業界科研需求，打造香港國際AI創科樞紐地位。

在跨境數據方面，香港透過大灣區標準合同機制，在合法合規、保障私隱的前提下實現兩地醫療數據流通。所有個人跨境數據，均受香港的私隱條例監管。

大公報記者 盛德文

醫療AI落地港醫院 將提升營運效率

實際應用

中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心主任劉宏斌表示，團隊研發的醫療大模型已深度落地內地及香港多間醫院的臨床場景，全程配合前線醫護人員工作習慣，設計界面與流程，不會干擾原有診療模式，醫護人員僅需一至兩周即可熟練運用系統。

劉宏斌指出，獲得資助計劃的算力支援後，大幅加速了科研進度，讓整體的醫

療模型開發周期縮短5成。大幅提升技術優化與落地速度。未來團隊將持續推廣系統，把三甲醫院級別的精準診療能力延伸至縣級醫院，縮短城鄉醫療差距，讓民眾享有高品質診療服務。

香港市民在未來2、3年亦將明顯感受醫療AI提升醫院整體營運效率的成效，醫護文書負擔減輕，醫生可騰出更多時間與患者溝通，加強人文關懷。

大公報記者 盛德文



▲浸大學生事務處在校園舉辦「Moon Party與月同圓」活動，本地師生與留學生共聚一堂。浸大圖片

浸大留學生齊聚校園迎中秋

【大公報訊】中秋佳節將至，藉着推動「留學香港」品牌的東風，香港浸會大學（浸大）學生事務處於9月22至23日在校園舉辦「Moon Party與月同圓」活動，讓本地師生與來自世界各地的留學生共聚一堂，一同體驗中秋傳統習俗。其中有一對來自加勒比海、在多米尼加共和國出生的姊妹表示，透過體驗傳統節慶，讓其得以了解中華文化；也希望將這些經歷帶回多米尼加共和國，並同時與香港同學分享家鄉的文化魅力。

是次中秋活動由浸大學生事務處領袖素質中心拉闊文化主辦。浸大表示，為讓學生感受中秋節的深厚文化內涵，活動現場設有猜燈謎、滿月打卡、品嘗月餅及豬籠餅等中秋特色體驗，並帶來由近90位學生主導的創意市集、音樂表演、粵劇頭飾工作坊及香囊製作體驗，讓師生在熱鬧的氣氛中，歡度佳節。

浸大於2026/27學年收錄入學的本科非本地新生創下新高，參與今次活動的國際學生中，包括一對來自加勒比海、在多米尼加共和國出生的姊妹，她們首次一同在浸大共度中秋，感受節日團圓氣氛。她們先後選擇入讀浸大本科課程，並雙雙獲得浸大全額入學獎學金，克服家庭難以負擔海外留學費用的困難，一圓留學夢。姊妹Marcelle Karina Lamarche Valenzuela

更於2025年獲發香港特別行政區政府獎學基金的「一帶一路獎學金」。

多米尼加姊妹：了解中華文化

Marcelle現就讀浸大社會工作學士課程三年級。她曾申請世界各地的大學，在面試過程中深切感受到浸大不僅重視學業成績，亦願意深入了解學生的個人特質、價值觀、抱負與夢想，並提供關懷與支援，因而下定決心留學香港，入讀浸大。

今年是Marcelle第三年在香港度過中秋，雖然多米尼加共和國沒有這樣的傳統，但對遠赴香港留學的Marcelle而言，今年的中秋別具重要意義。Marcelle分享：「過去兩年我曾與同學一同慶祝中秋節。身在異地，今年能夠與姊妹在浸大校園共度中秋、與家人一起感受節日氣氛，對我來說格外珍貴。這不只是一次節日體驗，更是一段難忘的姊妹回憶，令我更深刻體會到團圓的意義。」

今個新學年來港升學的姊妹Diana Margarita Lamarche Valenzuela，現就讀浸大文學士／社會科學學士一年級。她最初受姊妹影響而選擇報讀浸大，但開學不夠一個月，已由「因為姊妹而來」，變成深深愛上浸大的學習與校園生活。她亦積極參與各類校園活動，融入社群，實踐全人發展。

Diana對首次參與中秋節感到興

奮：「這是我第一次感受中秋節，也是首次在香港參與充滿節日氣氛的校園活動，感覺十分新鮮，能與姊妹一同慶祝更是難忘。透過體驗傳統節慶，讓我得以了解中華文化；我也希望將這些經歷帶回多米尼加共和國，並同時與香港同學分享我們家鄉的文化魅力。」



▲Marcelle（右）及Diana品嘗月餅及豬籠餅。浸大圖片



▲留學生齊聚浸大校園，感受節日團圓氣氛。浸大圖片

大學直接錄取計劃 10·7起提名

【大公報訊】教育局昨日宣布，第六屆學校推薦直接錄取計劃（直接錄取計劃）將開放予將應考2027年香港中學文憑考試（文憑試），並於同年九月升讀學士學位課程的本地中六學生報名參加。

教育局發言人表示，直接錄取計劃自2022/23學年起推行，旨在認同一些在特定範疇具有過人才能，而有關才能未必能透過文憑試獲全面評核的學生。計劃讓具特殊或多元才華的學生與切合他們潛能的課程互相配對，提供機會讓本港大學考慮直接錄取。

第六屆直接錄取計劃的提名期為2026年10月7日至12月2日，有意透過計劃報讀心儀學科的學生須獲其就讀中學推薦。每間本地中學可推薦兩名在

個別學科／範疇具有特殊才華及興趣的學生參與計劃。每名獲推薦的學生可報讀一個參與計劃的指定大學教育資助委員會（教資會）資助學士學位課程。

參與直接錄取計劃的大學將會為所有獲推薦的學生安排面試，並於2027年文憑試成績公布前，向成功申請的學生發出「直接錄取」通知。

八所教資會資助大學已指定超過300個公帑資助學士學位課程參與第六屆直接錄取計劃，並為個別課程訂下不以文憑試成績為基礎的收生準則。有關直接錄取計劃的詳情及個別參與課程的具體入讀要求，已上載至計劃網頁（www.edb.gov.hk/tc/edu-system/postsecondary/policy-doc/SNDAS/index.html）。

港大：AI隱藏動機或影響用戶決策

【大公報訊】記者郭如佳報道：隨着AI助手日漸普及，不少人在投資、感情等重大人生決定上，也開始依賴AI提供意見。惟香港大學心理學系神經心理學與人類腦科學實驗室教授李涓珍與清華大學學者組成的研究團隊發現，由於人們預設AI會以用戶利益為先，若AI助手帶有隱藏動機，可輕易誘導用戶作出對自己不利決定，而且用戶往往毫無察覺，即使被誤導後仍對AI評價甚高。研究已於學術期刊《美國國家科學院院刊》（PNAS）發表。

研究團隊透過涵蓋財務及感情決策情境的隨機實驗，以233名參加者測試AI建議對決策的影響。結果指出，當AI暗中推薦較差的選項時，參加者選擇該選項的次數較正常情況增加約5至8倍，作出錯誤決定的機率最高上升38個百分點，現時隱藏偏差的AI能顯著影響人類的選擇。研究指，這種操縱不需要強硬推銷或複雜的心理學技巧，AI只

需在日常建議中加入細微的隱性偏差，已足以左右用戶的決定。

籲建立更透明問責制度

研究續指，實驗中即使參加者被誘導作出欠佳的財務或感情選擇，事後仍普遍將相關AI評價為「非常有幫助」，反映用戶被操縱的程度，與其對AI實用性的觀感之間存在明顯落差，未能察覺自己已受到誤導。

港大指出，現時大部分AI系統由商業機構開發，並由不透明的演算法驅動，研究警告，一旦AI帶有隱藏動機，例如暗中推廣特定產品或公司，用戶很容易在不知情下被引誘作出不符自身最佳利益的選擇，同時誤以為得到的是客觀中立的建議。港大認為，研究揭示人類與AI互動中的關鍵安全漏洞，並呼籲隨着AI日益融入日常生活，社會需要建立更透明的機制及問責制度，以保障用戶免受企業或演算法隱藏動機的影響。