

崔建春特派員 會見香港英國商會新任主席馬紹輝

香港文匯報訊 據外交部駐港特派員公署網訊，9月24日，崔建春特派員應約會見香港英國商會新任主席馬紹輝。

崔特派員祝賀馬履新，讚賞商會為促進香港繁榮發展發揮的建設

性作用，期待商會為促進中英關係和香港同英國合作作出更多貢獻。崔並介紹「十五五」時期中國推進高質量發展和高水平對外開放政策舉措，鼓勵商會抓住中國包括香港特區發展機遇，更好

實現合作共贏。

馬表示，商會重視香港獨特優勢，堅定看好中國未來發展前景，願支持會員企業扎根香港、投資中國，積極助力英國同中國包括香港特區經貿務實合作。



● 9月24日，崔建春特派員應約會見香港英國商會新任主席馬紹輝。外交部駐港特派員公署網站圖片

10億AI資助擴充及時 數碼港優化算力賦能產學研

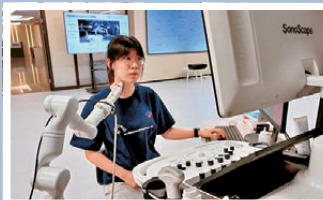
辦分享會展示研發成果 注資項目料可與沙嶺園區協同

特區政府早於2024年已推出為期三年、總額30億元的「人工智能資助計劃」（AISC），以鼓勵各界善用數碼港人工智能超算中心（AISC）的強大算力。計劃至今已接獲逾50宗申請，並批出逾30個來自本地院校、研發機構、政府部門及初創企業的項目，總資助額超過17億元。隨着香港公布第一個五年規劃及新一份施政報告，提出深入推進「人工智能+」行動、加快科研成果轉化及應用場景開發，政府決定提早額外注資10億元支持計劃，反映香港正加速推動AI創新研發、產業化發展及人才匯聚，以鞏固國際創新科技中心地位。人工智能資助計劃委員會主席洗漢迪指，此舉可配合沙嶺數據園區明年中提早啟動，時機「剛剛好」；而數字政策辦公室及數碼港昨日舉辦「AISC專案分享會」，展示AI研發成果如何轉化為惠及市民、推動產業升級的實際應用。

●香港文匯報記者 楊盈盈



▲「人工智能資助計劃專案分享會」政府與業界代表合影。香港文匯報記者萬霜靈攝



▲圖為注資項目於分析喉鏡影像大模型的應用。數碼港圖片



▲圖為機械臂提供即時影像導航及AI輔助，幫助提升手術精度。數碼港圖片

洗漢迪透露，上述申請及審批數字充分體現了「政、產、學、研」協同創新的強大力量，對於政府提早為AISC加碼10億元，他接受香港文匯報訪問時指出，計劃下AISC首年的算力約為1,000 PFLOPS，而高達3,000 PFLOPS的算力在第二年才全面投入服務；不過，原定於2032年才全面投入服務的沙嶺數據園區，營運商正積極爭取提早於2027年年中就局部提供算力服務。隨着算力逐步增加，加上委員會與政府部門採用最高效的方式進行審批，預期原本的30億元撥款有極大機會在第三年用盡。他解釋，考慮到向立法會申請額外撥款需時約半年，現時提出注資，在時間點上「剛剛好」，能確保新資金無縫銜接，亦展現了政府長期投入AI發展的決心。

在審批標準方面，洗漢迪指出大方向仍會延續現有的良好勢頭和既定方針，整體策略不會有太大改變，但不排除在立法會審批過程中對流程或工作細節作出微調。面對未來智算產業以低碳轉型為核心方向，他指評分指南中包含「潛在的社會及經濟效益」一項，若申請機構採用低碳算法，或具備高能源效益，能推動社會可持續發展，絕對會被納入考量。他強調這是一個「加分項」，過往亦有部分獲批項目在低碳方面表現出色。

明年第四季推「新增10億」計劃方向

署理數字政策專員張宜偉補充，政府預計將於明年第二季向立法會匯報新增10億元的發展方向，第三季敲定細節，並於第四季正式推出。他在致辭時

又提到，AISC緊扣國家「十五五」規劃，有效促進金融、醫療等傳統行業升級轉型，計劃自推出以來反應熱烈，獲資助項目展現出技術創新與產業應用的巨大潛力；未來政府將持續拓展AI的應用場景，並致力吸引更多國際頂尖人才來港，讓市民在醫療、金融等各方面都能親身感受到AI賦能帶來的便利與好處。

三大AI項目惠醫療金融產業

分享會重點展示了三大具代表性的研發項目，涵蓋醫療多模態大模型、金融生成式AI應用，以及協作式AI模型平台，凸顯算力應用在推動關鍵技術突破與落地轉化上的成效。其中，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、研究員劉宏斌介紹，其研發項目大幅加快了醫療報告的解讀速度並縮短了診症時間，讓病人能更快地得知結果，減輕醫療系統壓力；香港金管局的项目有效提升了金融機構的運作效率，並強化了防範騙案的能力，直接減少市民受騙的機會；而InfX.ai創辦人兼首席科學家、香港理工大學講座教授楊紅霞研發的醫學大模型，則能顯著提升癌症研究的效率，加速科研成果的產出。

洗漢迪介紹，楊紅霞曾參與研發「通義千問」等大模型，是頂尖科學家，她在其鼓勵下申請了資助計劃，今次亦有份展示科研成果。他欣慰地表示，這印證了政府搶人才及AISC的成效，能成功吸引國際頂尖科學家落戶香港，作為開展尖端科研的首選基地。

該平台以高效算力、模型工程、知識庫及應用工作流程為四大核心，全面支援本地化部署、知識增強、模型微調、模型評測、推理服務及多模型協同等功能。目前已為製造、政務、金融、醫療及教育等多元場景提供可複製、可擴展且安全可控的AI能力底座，全力推動各產業的智能化升級與AI生態建設。

InfX.ai創辦人楊紅霞表示，研發項目成功降低大模型部署及行業適配的技術門檻，縮短AI應用從數據治理、模型訓練、微調到推理部署的全生命周期，成功協助不同行業客戶提升AI應用效率達30%至50%。

她認為，香港擁有強大的算力資源及日益蓬勃的AI創新生態，是吸引全球跨產業領域AI人才來港創業的關鍵因素。

港企研協作AI平台 提升各行業應用效率

人工智能企業

由人工智能（AI）企業InfX.ai自主研發的「協作式生成式人工智能平台」（Co-GenAI），讓企業及科研機構在保障私隱的前提下，以更低算力成本訓練專業領域模型，成功協助不同行業客戶將AI應用效率大幅提升30%至50%。

增效最高五成 兼護知識產權

Co-GenAI平台主打「數據無需離開用戶端」的安全優勢，確保企業的私隱與知識產權得到充分保護。在此基礎上，平台透過創新的模型融合與協作機制，將分布於不同機構終端的專業模型連接起來，構建出一個可持續進化的協作式智能網絡，實現AI的「共建、共融、共享」。

構建全棧醫療AI 港深數據互通提上日程

中國科學院香港創新研究院

中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心，聚焦AI與生命健康的融合創新，現已成功構建起全棧醫療AI生態，包括：具備連續學習與可信決策能力，並開創智能醫療「輔助駕駛」新模式的CARES 3.0多模態醫學大模型；基於400萬超聲數據集且能跨任務適配並精準識別逾50種器官病灶的EchoCare超聲大模型；涵蓋13種器官及40餘種術式並累積逾3,600小時視頻的SurgMotion手術視頻大模型；及結合多物理場仿真與AI增強以實現超實時模擬、助力臨床決策與器械研發的醫學數字孿生系統。

AI輔助診斷準確逾九成

項目負責人劉宏斌向香港文匯報記者表示，受惠於AISC及數碼港超算中心的強大算力支援，模型開發周期大幅縮短50%，並加快技術迭代步伐。他指該系統在香港及內地多間頂尖醫院落地後成效顯著，手術報告生成時間由2小時降至15分鐘，超聲

波心臟掃描由16分鐘減至6分鐘，單人每日處理量由25例倍增至60例以上，病人輪候時間從2周至3周大幅縮短至3天至5天，且AI輔助診斷準確率超越90%，平均每100宗個案能多確診8宗高風險病例。

為免新系統引入醫院後出現「水土不服」，團隊在落地初期與前線緊密合作，將AI功能及界面設計成臨床人員最熟悉的風格，醫護僅需一至兩星期磨合便能習慣。部分試點醫院醫護在使用兩三個月後甚至「不想再換回舊系統」，其中電子喉鏡項目部署不到一年已累積處理逾3萬個案例。

劉宏斌透露，團隊目前已在內地縣級醫院部署，讓基層市民享有等同大城市三甲醫院的檢查質量。針對數據跨境問題，劉宏斌指團隊正與港大深圳醫院及瑪麗醫院的同類型部門進行初步探討，期望打通兩地數據並作試點。由於兩地病人種類不同，可大幅增加數據多樣性，加上內地龐大的病例基數，能彌補香港病人基數較少的局限，數據愈豐富模型能力便愈強，對醫學研究會帶來極大裨益。

GenA.I.沙盒升級 代理式AI引領金融革新

香港金融管理局

香港金融管理局與數碼港於2024年及2025年開展第一期及第二期「GenA.I.（生成式人工智能）沙盒計劃」，計劃不但大幅縮減銀行處理業務流程的時間，更有逾半測試方案成功落地。基於有關成功經驗，金管局於今年3月聯同數碼港、證券及期貨事務監察委員會、保險業監管局及強制性公積金計劃管理局進一步推出「GenA.I. 沙盒++」，重點探索「代理式人工智能」的應用，全面推動金融服務升級。

可疑交易報告準備時間大減

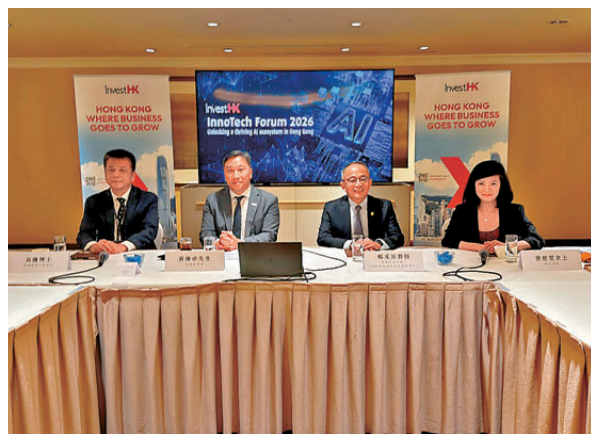
第一、二期「GenA.I.沙盒計劃」將AI應用於反詐騙、風險管理及提升客戶體驗等場景。金管局銀行監理部主管（監管科技）李昊揚指出，測試結果非常正面，各項金融業務流程的效率均有顯著提升，例如就

可疑交易報告的準備時間大幅縮短30%至80%；日常文件處理時間由以往的一天銳減至約5分鐘；風險評估報告的製作時間亦節省了60%，同時促成了更全面的風險分析流程。此外，超過70%由GenA.I.生成的信貸評估結果，獲使用機構評為具參考價值，且逾一半的測試方案最終成功落實推行。

乘着這股良好勢頭，金管局於今年3月擴展計劃版圖推出「GenA.I. 沙盒++」。新階段的入選用例將超越單純的內容生成，重點探討如何負責任地提高AI的自主性，並聚焦於代理式人工智能的應用。據悉，局方目前已選取36個測試方案，範圍涵蓋客戶開戶、支付、保險理賠等流程。

李昊揚強調，「GenA.I. 沙盒++」將持續提供算力資源及監管支援，讓金融機構能在安全、可控的環境下測試和完善創新方案。

港上半年引68家硬科技企業落戶 涉及投資額約56億



● InnoTech Forum 2026閉門記者會。左起：高騰、黃煒卓、鄭光廷、曾慈雯。香港文匯報記者陳鍵行攝

香港文匯報訊（記者 陳鍵行）香港第一個五年規劃將人工智能（AI）列為重點發展產業，新一份施政報告進一步從資金、基建及產業應用等方面推動AI落地。投資推廣署副署長及科技、生命與健康科學總裁黃煒卓昨於InnoTech Forum 2026閉門記者會上表示，今年上半年投資推廣署共協助413家企業來港落戶，當中AI、微電子等硬科技行業佔最大板塊，相關企業有68家，涉及投資約56億元。

包括AI微電子新能源等領域

黃煒卓介紹，上述68家企業中，包括從事AI多模態模型研發，以及提供數據驅動營銷、網絡安全及數據智能等服務的AI企業；還包括量子科技、光通訊電子以及微電子產品生產商，具身機器人、新能源和

智慧環保系統等企業。他指香港具備數據互聯、知識產權保障等條件，加上北部都會區可連接大灣區產業鏈，可助力內地企業利用香港平台拓展海外市場；對部分希望進軍全球市場的企業而言，香港亦適合作為亞太地區或全球總部。此外，香港可作為重要平台，構建涵蓋「算力、網絡、安全和應用」的完整創科生態，充分發揮「安全緩衝區」與「合規試驗田」的獨特功能。

他亦提到，香港第一個五年規劃中，為支持AI發展，設立100億元「創科產業引導基金」；透過「創科創投基金優化計劃」，調撥最多25億元與業界配對成立聯合基金，協助更多初創企業發展；早前已向數碼港投放30億元推行「人工智能資助計劃」，現時再增撥10億元，為更多高階AI項目提供支援。至

於累計投資達238億元的沙嶺數據園區將於2029年前營運，預計到2032年可提供18萬PFLOPS算力，相當於現時全港算力的36倍。

即將落成的微電子相關設施可協助AI相關科研成果轉化。香港微電子研發院（MRDI）行政總裁高騰昨日表示，中試線目標今年年底正式營運，主要用途是科研及工藝開發。研發院將利用量產型設備，按照量產線規範開展工藝研發，並透過不同設備測試技術方案，讓企業吸收相關技術，應用於自身產線。

香港科技大學副校長（研究及發展）、智能晶片與系統研發中心主任鄭光廷表示，晶片設計屬高度人才密集產業，香港必須持續加強與內地及國際人才交流，並透過國際合作及參與國際會議，掌握全球研發趨勢。作為國際化城市，本地大學長期具備吸引世界一流科研人才的能力，也是香港發展半導體產業的重要優勢，若特區政府及企業持續投入，人才交流及集聚有望進一步加快。