

各界熱議施政報告：破格思維提速北都建設

【大公報訊】記者黃鉅森報道：多個社會團體認為，新一份施政報告充分體現了特區政府對國家戰略的深刻理解和堅決執行，尤其在高質量發展、創科推進及鞏固金融中心地位等方面提出了明確方向。各社團將積極配合政府改革創新，全力支持特區政府依法施政，推動香港發揮自身優勢，實現香港更好更快發展。

香港廣東社團總會主席龔俊龍表示，報告將北部都會區作為重中之重，通過破格思維提速北都建設，將有效促進跨境協同發展，為粵港合作提供更多機遇。報告充分體現了特區政府對國家戰略的深刻理解和堅決執行，尤其在高質量發展、創科推進及鞏固金融中心地位等方面提出了明確方向。

廣總將全力配合報告的實施，不限於組織工商界考察團深入大灣區對接項目，舉辦政策解讀會幫助港商把握機遇等，相信在以李家超行政長官為首的特區政府的領導下，香港必能緊握國家發展機遇，深化自身發展和融入大灣區發展，共建繁榮穩定的未來。

建立「以結果為目標」政府

香港北京社團總會表示，報告實事求是、守正創新，體現了長遠的戰略眼光與前瞻性思維，為香港的未來發展提供了一份清晰且務實的行動藍圖。行政長官上任三年以來，積極推

動政府與社會改革，發展經濟、改善民生，建立「以結果為目標」的政府。總會全力支持特區政府落實施政報告，將持續匯聚力量，全力支持特區政府依法施政，推動香港發揮自身優勢，實現香港更好更快發展，為民族復興作出新的更大的貢獻。

香港福州社團聯合會主席俞培娣指出，施政報告充分彰顯了中央對香港的殷切期望，提出深化改革、穩固民生、促進經濟多元發展的宏偉藍圖。報告中特別提到要弘揚抗戰歷史、推廣愛國主義教育，福州作為革命老區，承載着光榮的歷史，我們要讓下一代懂得珍惜來之不易的幸福生活，理解「愛國」的真正含義。作為香港福州社團的代表，我們將積極推動相關教育活動，將愛國的火種傳承下去。在祖國的堅強後盾下，香港的明天會更加光明。

香港島婦女聯會認為，施政報告聚焦民生，回應市民最關切的問題，同時守正創新，指出改革發展的方向。港島婦聯支持政府計劃明年新增6個社區客廳，進一步擴大受惠人數及人次，對政府精準扶貧，將資源投放在最需要幫助的人，為劃房戶開拓生活空間，表示熱烈歡迎。港島婦聯將密切關注政府有關政策的詳情及發展，深入社群，協力政府服務社區，積極配合政府改革創新，推動社區、家庭的和諧發展，以女性力量建設美好香港。

教育界振奮：香港成為「未來人才搖籃」

【大公報訊】記者龔學鳴報道：多名教育界人士稱讚今年的施政報告積極對接國家戰略，務實推動香港教育發展，相信將持續鞏固香港作為國際教育樞紐的地位。

香港教育大學校長李子建歡迎施政報告提出的多項措施，深化香港作為國際教育樞紐的地位，包括提升資助大學非本地生自費就學人數至50%、擴大資助研究院的研究課程超額收生自資學額至120%，以及由教資會撥款資助八所資助大學加大國際和內地宣傳及師生招攬等，將有助吸引來自世界各地優秀人才，促進本港成為「未來人才搖籃」。教大將積極配合相關政策，持續推動校園國際化，深化多元交流與合作，推動發展成「Hong Kong: Your World-class Campus」。教大亦歡迎施政報告談及提升教師專業，並會推動數字教育，加強有關AI教育的培訓，將有助準教師培訓及未來基礎教育發展，提升教與學質量。

支持太空經濟 吸納國際高端人才

香港華夏教育機構副會長招祥麒認為，今年施政報告關於教育的部分充分反映吸納了社會各界的意見，並積極回應國家「教育

強國」戰略與香港發展所需，展現出特區政府務實有為的施政新風。報告明確配合國家「2035年建成教育強國」目標，將香港教育發展置於國家戰略中統籌推進。如規劃「北部大學城」、推動大灣區學歷互認、設立「紅色資源」考察路線等措施，均有助深化香港與內地教育協作與人才流通，體現香港在教育領域積極融入國家發展的決心。

立法會議員、香港城市大學法學院教授兼博士生導師、法學博士梁美芬指出，樂見政府就建設國際教育樞紐多方位推出強化措施，相信可吸引更多來自「一帶一路」沿線國家和地區、東盟、中東等地的優秀生來港讀書。這些國際人才在香港生活、學習、工作，真切感受到東方之珠的魅力和前景，中國經濟社會的進步和成就，未來回到原居地，定是香港故事的見證人、講述者，中國故事的宣傳員、點讚人，成為提升香港國際形象的「民間使者」。施政報告還特別指出，要推動航天科技發展建設，支持太空經濟，香港有國際化優勢以及雄厚的科研實力，多間大學積極參與國家航天項目，同時具備投融资優勢，相信此舉亦有助吸引更多元的高端國際人才赴港發展。

AI醫療超聲大模型「聆音」在港發布

識別異常病例 有效降低重大疾病漏診誤診率

「聆音」EchoCare超聲大模型Q&A

應用

- 在醫院常規檢查中應用，顯著降低對專業人員的依賴，協助醫生更高效更精準診斷，將有效提升醫療服務效率，為醫療資源優化配置提供更多可能性。

原理

- 「聆音察理，鑒貌辨色」。創新採用「結構化對比自監督」學習方法，無需大量數據標註即可實現「特徵學習」與「下游任務」的解耦，實現超聲領域先驗知識內化以及跨任務知識遷移。

驗證

- 山東大學齊魯醫院婦產科1556例卵巢腫瘤超聲病例和中南大學湘雅醫院1000餘例甲狀腺超聲檢查中的具體案例驗證，顯示其性能顯著優於現有最先進技術或模型。

潛力

- 香港中文大學醫學院黃鴻亮教授介紹該模型在心臟超聲主動脈瘤檢測與分析方面的回顧性驗證結果，展望其與機器人技術結合後在臨床中的潛在應用價值。現場演示環節導入兩段超聲掃查視頻，模型迅速捕捉並解析出視頻中的關鍵醫學信息，成功識別出異常病例，自動生成相應超聲報告。

在人工智能技術快速發展的全球浪潮中，醫療健康領域正邁入智能化轉型的關鍵階段。作為臨床診斷重要手段，超聲影像長期面臨效率低下、診斷標準不統一以及AI模型精度不足等問題。在此背景下，中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心（CAIR）昨日在香港發布其最新科研成果——「聆音」EchoCare超聲大模型。

歐洲科學院院士、美國國家發明家科學院院士、香港創新研究院羅傑波教授指出，「聆音」EchoCare超聲大模型在醫院常規檢查中的應用，不僅能夠顯著降低對專業人員的依賴，還能協助醫生更高效、更精準地進行診斷。模型可迅速捕捉並解析出超聲掃查視頻中的關鍵醫學信息，成功識別出異常病例，有效降低重大疾病的漏診與誤診率。

大公報記者 郭如佳



▲據介紹，「聆音」EchoCare超聲大模型依託目前所知首個規模超過400萬張的超聲影像數據集進行訓練。

測試結果表明，「聆音」EchoCare在超聲圖像分割、分類、檢測、回歸、增強等七大醫學任務及十餘項下游應用中，均取得當前最優性能表現，模型相對當前SOTA方法性能平均提高3%–5%。這一技術的應用將有效提升醫療服務效率，同時為醫療資源的優化配置提供更多可能性。

依託逾400萬張超聲影像訓練

「聆音」EchoCare超聲大模型，依託目前所知首個

▲在發布會現場，CAIR主任劉宏斌研究員，歐洲科學院院士、美國國家發明家科學院院士、香港創新研究院羅傑波教授，香港中文大學醫學院外科學系教授、心胸外科主任黃鴻亮教授，CAIR副主任孟高峰研究員（由左至右）等國內外知名學者，共同見證AI超聲醫學領域里程碑式突破。

規模超過400萬張的超聲影像數據集進行訓練。該模型引入「結構化對比自監督學習框架」，基於醫學先驗的層次化樹形標籤，實現多標籤語義關係結構化學習與隱式編碼，通過圖像掩膜重建技術、自適應困難圖塊挖掘技術、漸進式訓練策略等方法，有效提升了模型對超聲影像深層語義的建模能力與泛化性能。

出席發布會的嘉賓包括CAIR主任劉宏斌研究員、CAIR副主任孟高峰研究員、歐洲科學院院士、美國國家發明家科學院院士、香港創新研究院羅傑波教授、香港中文大學醫學院外科學系教授、心胸外科主任黃鴻亮教授以及香港中文大學意外及急救醫學教研部主任Colin A. Graham教授等國內外知名學者、臨床專家。

CAIR副主任孟高峰研究員在發布會上解釋了「聆音」這一名稱源於成語「聆音察理」，出自南朝劉勰的

《文心雕龍·知音》，文中提到「操千曲而後曉聲，觀千劍而後識器」的理念與超聲大模型的研發宗旨高度契合。

解析關鍵醫學信息 自動生成報告

「聆音」EchoCare的標準化分析能力，可有效降低重大疾病的漏診與誤診率，顯著提升臨床診斷的效率與規範性，為基層醫療工作者提供強有力的技術支持。在案例分享環節，香港中文大學醫學院黃鴻亮教授首先介紹了「聆音」EchoCare超聲大模型在心臟超聲主動脈瘤檢測與分析方面的回顧性驗證結果，並展望了該大模型與機器人技術結合後在臨床中的潛在應用價值。在現場演示環節，他導入兩段超聲掃查視頻，模型迅速捕捉並解析出視頻中的關鍵醫學信息，成功識別出異常病例，並自動生成了相應的超聲報告供醫生參考。



▲主題演講結束後，吳偉仁院士（左二）在台上與理大學生進行現場對談。對談環節由理大張瑜空間科學教授、土地測量及地理資訊學系副系主任（研究）、深空探測研究中心副主任吳波教授（左一）擔任主持人。

中國探月工程總設計師到訪理大 「太空可孕育新質生產力」

【大公報訊】記者湯嘉平報道：中國探月工程總設計師、中國工程院院士、深空探測實驗室主任及首席科學家兼國際深空探測學會理事長吳偉仁院士昨天到香港理工大學（理大）開展講座，以「逐夢太空 叩問蒼穹」為題，與理大賽馬會綜藝館現場逾600名理大師生、校友及嘉賓分享國家航天事業的重大進展與戰略規劃。

地外天體蘊含豐富資源

吳偉仁院士是航天測控通訊與深空

探測工程總體技術專家，其團隊領導和完成「嫦娥」系列多次歷史性任務，為國家月球與深空探測事業作出重大貢獻。目前，他與團隊正推動由國家倡議、多國參與的國際月球科研站建設。

吳偉仁院士在講座中回顧了世界航天發展歷程，並介紹國家在多項航天工程項目取得的標誌性成果。他表示，香港多所大學和科研機構一直積極參與國家深空探測任務，包括理大在內的科研團隊保障「嫦娥」系列安全著陸月球和採樣，以及「天問一號」安全著陸火星

等。

吳院士表示，近地小行星、月球、火星等地外天體蘊含豐富礦物、水冰、氦-3、大氣物質等資源，具有巨大經濟價值；太空中超高真空、微重力、強輻射等特殊環境是實現重大科學突破的天然平台，可催生並賦能地球新產業的發展，例如太空製藥。他還指出，太空是孕育新質生產力的重要領域，並列舉一系列由此衍生促進經濟和民生的行業和項目，包括：空間太陽能發電站、太空旅遊、太空農業和太空電梯等。