

國際院士聯盟成立 推動創科發展

李家超：歡迎以港為總部 斥30億支援前沿科研

創科路上

國家支持香港發揮國際化優勢，發展成為高端人才集聚高地。匯聚全球頂尖科學家與創科精英的國際院士聯盟（IAA）昨日（21日）在香港舉辦成立典禮並舉辦論壇。行政長官李家超表示歡迎，他強調聯盟集結世界過百位知名學者，強調「知識無分國界，面對的共同挑戰，需要共同解決方案」，特區政府將推出30億元資助計劃，推動前沿科技研究支援，吸引更多學者及研究人員來港。

大公報記者 賴振雄



▲由香港科學界發起的「國際院士聯盟」成立典禮暨首屆「國際院士香江論壇」昨日圓滿舉行。行政長官李家超在致辭中表示，聯盟作為基於香港的國際科學組織，符合香港建設國際創科中心與國際人才高地的願景。

葉玉如擔任創始主席

「國際院士聯盟」（International Alliance of Academicians, IAA）昨日在本港舉辦成立典禮。聯盟由香港科技大學長葉玉如擔任創始主席，菲爾茲獎得主Pierre-Louis Lions、諾貝爾物理學獎得主George F. Smoot和香港大學校長張翔擔任聯席主席，執行委員會合共近30名發起成員。

「聯盟」的成立，旨在匯聚全球頂尖科學家與創科精英，通過構建穩定高效的交流合作機制，促進科研創新，增進學術與產業創新合作，持續為香港建設國際創科中心注入新動能。

將設AI研發院 促進成果轉化

行政長官李家超致辭中祝賀聯盟的成立，並表示聯盟匯聚來自世界各地百多位著名學者，在全球面臨多重挑戰的時代，優秀學者和科學家的作用至關重要，聯盟的成立不僅體現知識無國界理念，更肩負集結全球智慧、加強科學家國際合作的重

要使命。

李家超預告，特區政府即將推出總值30億元的前沿科技研究支援計劃，資助由世界級研究人員及學者，推動突破性基礎研究。除了資助計劃，香港亦會成立香港人工智能研發院，促進上游研發，以及中游和下游人工智能成果的轉化，並探索應用場景。

港深創新及科技園香港園區首三座建築即將竣工，李家超表示，相信憑藉園區等基礎設施作為硬件，以及聯盟等所展現的「軟實力」，香港具備足夠能力促進國際合作，並創造無限機遇。

聯盟創始主席、香港科技大學校長葉玉如表示，當今快速變化的世代中，促進跨地域、跨學科和跨領域的協作尤其迫切，聯盟肩負促進國際研究協作的重任，通過搭建知識共享平臺，讓全球頂尖科學家與創科精英，可以通過定期舉辦學術會議，共商解決複雜全球議題的創新方案。

據了解，聯盟下一階段將發揮國際院士智力資源優勢，定期舉辦高端論壇、學

術研討會及國際科學組織間互訪交流活動；以匯聚和融通全球頂尖科學力量，圍繞人工智能、生物醫藥、能源等領域的科學難題搭建協同創新平臺，並將前沿科技成果轉化為產業解決方案，助力香港構建具有全球輻射力的開放型創科樞紐。

助力提升大學排名與吸引人才

立法會議員、香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝教授回覆《大公報》查詢時表示，聯盟可匯聚全球頂尖科學家、創新英才，以推動人才、科技、產業相互促進，增進國際頂尖科技人才及科學院組織間的聯繫、交流與合作，進一步發揮香港在國際科技創新共同體中的貢獻和影響力。

黃錦輝又指出，擁有院士頭銜的人，屬於該學術範疇的傑出人士或最頂尖的專家，成立聯盟匯聚更多院士來港參與活動，若然國際級的院士可以加盟本港的大學，有助提升大學在學術方面的世界排名，可以吸引更多學生來港升學。

國際院士聯盟簡介

創始主席

香港科技大學校長葉玉如教授

香港大學校長張翔教授

香港城市大學高等研究院資深院士Pierre-Louis Lions 教授（1994年菲爾茲獎得主）

香港科技大學物理學系榮休教授George Fitzgerald Smoot III 教授（2006年諾貝爾物理學獎得主）

匯聚全球頂尖科學家與創科精英，通過合作交流，促進科研創新，增進學術與產業創新合作

定期舉辦高端論壇、學術研討會及國際科學組織間互訪交流活動

大公報記者整理

專家講座：

AI發展關乎人類未來

【大公報訊】記者賴振雄報道：

國際院士聯盟昨日舉行「國際院士香江論壇」，來自約20個國家及地區約50名國際院士及250位與會者，聚焦「人工智能與健康」和「未來城市」兩大核心議題展開討論。

促進人腦與AI協調發展

人工智能正在改變我們的世界，國際院士聯盟聯席主席之一、諾貝爾物理學獎得主George F. Smoot教授在成立典禮後全體大會講座上認為，雖然人工智能的開發由一小群技術人員決定，但要確保人工智能良好發展，是我們所有人的責任。

Smoot教授指出，人工智能快

速發展，對人類生活、學習和工作各方面產生深遠影響，國際院士聯盟可發揮作用，透過深入交流，促進人類自然智能與人工智能的協調發展，創造人類美好的未來。

另一位聯席主席、菲爾茲獎得主Pierre-Louis Lions教授在論壇上，發表題為《數學及其應用》的演講。

Lions教授通過回顧數學由古至今，對不同應用場景的建模及應用，並以平均場博弈理論及大型隨機矩陣在通訊、金融等領域的現代應用為例，揭示應用數學與純數學之間相互促進的關係。他認為，數學對解決人工智能在神經網絡計算、可靠性、信任、能源等問題上，發揮關鍵作用。



▲諾貝爾獎得主Barry Marshall教授專程來港擔任主題講者。



▲張亞勤教授表示，AI在生命科學與生物醫藥領域發揮着關鍵作用。

諾獎得主：AI將大大提高疾病診斷精準度

【大公報訊】記者賴振雄報道：國際人才匯聚香港，香港理工大學昨日舉辦「人工智能與醫學：塑造健康未來」講座，邀得2005年諾貝爾生理學或醫學獎得主Barry Marshall教授專程來港擔任主題講者，分享其科研之路及對醫學未來發展的真知灼見，吸引約500人參與。

理大辦AI與醫學講座

Marshall教授與澳洲病理學家J. Robin Warren博士在1980年代初，發現幽門螺旋桿菌是造成胃炎和消化性潰瘍的主因，並憑此開創性研究成果榮獲2005年諾貝爾生理學或醫學獎，研究被公認為腸胃病學史上最重大的發

現。

Marshall教授昨日在講座，分享從事幽門螺旋桿菌研究的心路歷程，包括親身喝下幽門螺旋桿菌培養液進行驗證的經歷，其成果為推動全球醫療發展，尤其是腸胃病研究的貢獻良多。

近年，人工智能崛起成為醫學領域的強大工具，為提升患者照護、優化臨床工作流程和創新研究開創無限機遇。Marshall教授認為，隨着人工智能技術的廣泛應用，將為醫學及健康領域發展帶來顛覆性的轉變，並大大提高疾病診斷、個性化治療及患者預後評估的精準度，透過海量數據分析，人工智能提供了以往

無法獲取的資訊，有助於提升患者護理水平和促進醫學研究的發展。

應邀出席的專家還有清華大學智能科學講師教授及智能產業研究院院長張亞勤教授。張亞勤指出，生命科學與生物醫藥領域已步入數碼化3.0時代，人工智能在其中發揮着關鍵作用，正推動該領域朝着更快速、精準、安全、經濟、普惠的方向發展，如在蛋白質結構預測、基因編輯、藥物研發等方面成果顯著。

理大校長滕錦光認為，Marshall教授及張教授親臨分享，讓師生受益良多，是次論壇提供平臺，讓各界前瞻人工智能與醫學的新發展，共同打造更健康的未來。

港大醫學院將赴英加「搶人才」

【大公報訊】記者秦英偉報道：香港大學李嘉誠醫學院（港大醫學院）為配合教學和科研的迅速發展，現正積極廣納全球優秀的學者，以支持不同範疇，尤其是醫學研究、人工智能和大數據等新領域。港大副校長（健康）兼醫學院院長劉澤星，將先後於5月及8月率領代表團前往英國倫敦及加拿大多倫多舉辦招聘活動。

港大醫學院致力拓展與內地及國際間的科研合作，由2023年起推出「140 for 140全球人才招聘計劃」，即目標在2027年港大醫學院成立140周年之際，成功招募140名跨學科和職級的學者。

劉澤星將於今年5月率領代表團前往英國倫敦，17日及18日舉辦招聘活動，並獲得香港駐倫敦經濟貿易辦事處的全力支持。代表團此

行還將訪問多所倫敦頂尖學府，進行交流及加強合作機會。此外，劉澤星亦將於8月帶領代表團到加拿大多倫多舉辦招聘活動。

參與是次倫敦訪問的代表團成員還包括副



▲港大醫學院積極在海外主要城市舉辦不同活動，廣納全球優秀師生，助力學院的發展。

院長（夥伴拓展及協作）孔繁毅、生物醫學學院院長及講座教授Michael Häusser，以及藥理及藥劑學系主任Khuloud T Al-Jamal。於一連兩天的招聘活動上，他們除闡述港大醫學院的最新發展和成就，亦將介紹不同學術範疇所需的人才，與參與者、醫護專家和科研人員作深入交流，並推廣醫學院的研究院修課式課程及本科生課程，吸納優秀師生。同時，學院藉此機會舉辦校友聚會與當地校友們聯誼。

在2023年，港大醫學院先後到訪美國佛羅里達州奧蘭多、澳洲悉尼和墨爾本，以及英國倫敦；去年則前往美國聖地牙哥、英國倫敦和曼徹斯特、奧地利維也納，以及西班牙巴塞隆拿，全球廣納賢才，過去兩年的各個活動反應均十分熱烈。

【大公報訊】記者馮京報道：「數碼港互動招聘博覽2025」於昨日（21日）正式揭幕，吸引了超過580家企業及機構參與，包括數碼港社群的初創公司、大型企業、科技公司、政府部門及公營機構，總共提供超過2000個職位空缺。今年的博覽以「Unveiling AI Career Opportunities」為主題，聚焦人工智能（AI）帶來的職場新機遇，並首次與香港青年協會（青協）合作，攜手為年輕人拓展創科事業。

啟動禮由數碼港主席陳細明及數碼港行政總裁鄭松岩主持，並邀請了警務處處長蕭澤頤、立法會議員（科技創新界）邱達根、數字政策辦公室副數字政策專員（數據治理）麥之駒、香港人才服務辦公室副總監歐雪雯、民青局首席助理秘書長（青年事務）陳庭恩，以及香港青年協會總幹事徐小曼擔任主禮嘉賓。

提供超過280項活動

陳細明在致辭中指出，人工智能正迅速改變勞動市場，各行各業對AI人才及相關技能的需求也日益增加。今年的招聘博覽聚焦於AI相關領域及應用，揭示AI產業的巨大潛力和機遇。數碼港期待與香港青年協會及各支持單位共同扶植創科人才，壯大本地的創科人才庫。

立法會議員（科技創新界）邱達根在致辭中表示，香港以至全球已進入「無處不AI」的時代，各行各業都關注人工智能的應用及其對工作的革新，對AI應用經驗及技能的需求越來越大。如何培養更多掌握人工智能優勢的下一代，對香港持續提升競爭力至關重要。數碼港將成為人工智能重鎮，透過數碼港及其他培訓機構，為香港培育更多AI人才。

為期兩天的招聘博覽將提供超過280項活動，包括論壇、招聘講座及履歷諮詢，邀請行業專家探討創科行業的發展趨勢及AI帶來的職場新機遇。此外，現場還有數碼港培育的初創企業分享創業故事及大灣區的發展挑戰與機遇。參加者更可透過技能提升工作坊，重塑履歷，重構職涯，為未來事業開闢前路。



▲「數碼港互動招聘博覽2025」昨日揭幕，今屆吸引逾580家企業及機構參與，提供超過2000個職位空缺。

責任編輯：劉仁杰 美術編輯：徐家寶