



招聘會提供逾千創科職位 科技園助大學生實習 壯大本地AI人才庫

創科路上

香港科技園公司昨日舉辦首屆以人工智能為主題的招聘會「AI in Action」，為年輕求職者、應屆畢業生和大學生提供一站式求職平台，吸引50多家專注於AI的園區公司參與，提供超過1000個創科職位空缺，涵蓋軟件開發、數據分析和大模型算法等熱門工作。

科技園亦夥拍香港各大院校推出「Talent Foundry」計劃，將大學生和畢業生與園區公司聯繫起來，提供實習機會，釋放香港學生的巨大潛力，壯大本地人才庫。

大公報記者 唐雪婷



科技園公司舉辦AI主題招聘會，吸引大批求職者到場。

香港科技園公司行政總裁黃克強表示，「在科技迅速發展的時代，科技園公司致力成為創科與人才之間的橋樑。未來，我們會繼續緊貼市場需要，透過各種主題招聘會，幫助企業重點招募特定領域的人才。我們期望與新一代創新者及院校攜手合作，共同推動香港成為全球科技創新的重要樞紐。」

香港科技園公司人才及人力資源高級總監王秀麗表示，科技園今年會與六間本地大學工程及電腦科學系合作，包括中大、城大、浸大、理大、科大、港大，為學生提供課程實習、接觸業界的機會，預計會接觸1000名學生，園區內初創公司亦會提供數百個實習及工作機會予學生。



「Work Live Play Learn」計劃，以拉近學生技能與職場實際需求之間的差距，同時促進學術界與業界間的交流。

園區初創企業之一的廣聯智通科技首席營運官趙建賓表示，歡迎本地學生來公司面試，公司對招聘人數的基本原則是本地與外地1:1的比例，但現在來公司應聘的求職者中外地居多，本地偏少。

商科生亦投身IT行業

現於廣聯智通科技負責數碼營銷工作的中大畢業生Sandy HLA分享表示，IT行業在香港不斷成長，看到許多機會，通過實習了解到即使身為一名商科專業背景的學生，仍然可以加入該行業做出貢獻。

園區另一初創企業孔文教育科技的行政總裁Ali Shamaz表示，會考慮沒有相關專業背景的應聘者，對能力出眾、外向的求職者同樣會提供機會，最重要是能夠展示出優秀的特質。曾兼職於孔文教育科技的港大學生陳湛衍表示，招聘會提供了一個寶貴的機會，可以更加了解不同的行業，面對面交流更加親切。

廣聯智通科技負責數碼營銷工作的Sandy HLA（左二），以及孔文教育科技的行政總裁Ali Shamaz（右一）出席分享。



港大校長張翔（前排中）表示，2025年入學的新生將必修AI課程。

港大新生必修AI課程

【大公報訊】記者陳煒輝報導：人工智能（AI）發展日新月異，港大校長張翔表示，教育界正面臨「AI海嘯」的挑戰。為應對這一挑戰，港大將要求2025年入學的本科生必須學習AI課程，並正籌備建設國際创新中心，實現教學、研究、創新「三條腿走路」。此外，張翔透露，港大將在北都建設港大新校區，預計在今年第一季度向政府提交建議書。

政府早前表明有意削減八大的撥款以應對財赤，張翔在昨日的傳媒午宴上表示，港大是社會一分子，有責任共同面對挑戰。張翔透露，港大自創校以來累積有超過400億元儲備，但大部分已預留在學校建設計劃等方面。他補充，有部分的儲備是來自捐款或基金，用於支援教學及研究，因此最多只可動用基金產生的3至5%利息。張翔直言，「明白政府難處，但投資教育就是投資未來」，希望政府削減的幅度可以「適中」。

擬於北都建國際校園

施政報告指出，政府在北部都會區預留用地發展大學教育城，張翔表示，港大將在北都開設港大國際校園，計劃招收數千名學生。校方已準備好建議書，預計今年第一季度提交給政府。

張翔亦提到，教育界正面臨「AI海嘯」，港大正積極應對其帶來的挑戰。他表示，港大去年已成立計算與數據科學學院，為所有2025年入學的本科生提供必修AI課程。

此外，港大正籌備建設國際创新中心，聚焦於AI、能源、健康，以及物理科學等方面。據知人士透露，中心現階段的選址暫定在薄扶林道與域多利道交界處，因此地靠近港大醫學院校園、數碼港等地，具有較強的協同效應。但目前仍處於早期規劃階段，港大將繼續與政府商討並推進此項目。



港大正籌建國際创新中心，聚焦於AI、能源、健康，以及物理科學等方面。

AI促進職場轉型 學者倡培育員工抗壓力

【大公報訊】記者郭如佳報導：嶺南大學（嶺大）心理學系獲粵港澳高教聯盟的支持，聯同中山大學、中國人民大學合辦首屆「數碼時代下的身心健康國際會議及工作坊」，分別於昨日假嶺大校園，以及今日（22日）移師中山大學深圳校區舉行。有學者在會議中分享，隨著AI的興起，科技壓力正成為員工的主要壓力源。亦有學者建議，須協助員工適應職場轉型，維持心理抗壓力。

一連兩天的會議雲集17位來自內地、香港、美國、荷蘭和韓國等國際頂尖學者、AI專家和業界領袖，討論跨學科議題，涵蓋「科技壓力如何影響打工一族的工作與生活平衡」，以及「AI如何支援全球臨床醫療」等多個主題，進行分享及主題演講。首日已吸引近160人參與。

嶺大學術暨教務副校長及林文贊科學計算講座教授陳漢夫歡迎辭時強調，在日益數碼化的世界中，社會有必要審視科技浪潮對身心健康帶來的影響。嶺大心理學系系主任、聯益應用心理學講座教授兼和富李宗德諮詢及輔導心理學研究中心主任蕭愛鈴致開幕辭時指出，粵港澳灣區正迅速發展成為經濟和科技樞紐，同時面對着AI帶來的社會挑戰。

荷蘭鹿特丹伊拉斯姆大學的國際知名組織心理學家阿諾德·巴克（Arnold Bakker）認為，心理學在AI的發展和實踐中扮演關鍵角色，既要確保技術以人為本，合乎道德標準和有益身心健康，亦要協助員工適應AI帶來的職場轉型，同時維持心理抗壓力。

另一方面，北京大學心理與認知科學學院研究員、博士生導師陸昌勳指出，員工由於無法適應「職場科技」的迅速發展，自覺面臨更多威脅（又稱科技壓力）。科技壓力正成為當前職場中員工的主要壓力源。

嶺大心理學系副教授徐傑建議，鑒於自動化和智慧系統日漸融入工作環境，應透過「神經生理計算」來增強人機協作。徐教授表示，「透過利用心電圖、眼動追蹤和腦電圖等技術，我們可以捕捉豐富的生理和行為數據，有助推斷使用者的狀態，例如注意力、工作負荷、意圖甚至團隊互動狀態。這些數據能助智能系統動態調適使用者的心理需求，從而減少錯誤，解決衝突，以提升協作效能。」



嶺南大學聯同中山大學、人民大學合辦首屆「數碼時代下的身心健康國際會議及工作坊」。

港島醫院聯網擬合併 盧寵茂強調不「殺院」

【大公報訊】記者戴東報導：醫院管理局計劃合併港島東、西醫院聯網，料明年完成。醫務衛生局局長盧寵茂強調，整合聯網但不會「殺院」，又相信整合有助提升效率。

立法會衛生事務委員會昨日（21日）召開特別會議，討論醫管局聯網規劃及安排。醫管局行政總裁高拔陞表示，根據政府最新推算，至2031年，港島區人口預計減少，新界區顯著增長，九龍區增幅輕微，各聯網服務人口分布不均問題將進一步凸顯。為優化資源分配，醫管局計劃將港島東及港島西兩個聯網合併為一個聯網，九龍現有的三個

聯網劃界維持不變，並擬配合「北部都會區」發展增設新界北聯網。

多名議員關注合併聯網會否對居民求醫造成影響。醫衛局局長盧寵茂解釋，醫管局不時因應人口增長、分布和



盧寵茂強調整合聯網，不涉及「殺院」。圖為瑪麗醫院。

結構變化，醫療科技、區域發展等因素，檢視和重新規劃聯網服務，從而優化公營醫療管理及服務，希望善用資源照顧市民的需要。醫管局表示，合併旨在提升服務效率，並非縮減醫療資源，港島兩聯網合併後，服務人口規模將與其他單一聯網相當，且整合有助於應對人口老化帶來的專科病例減少問題，避免影響醫生培訓質量。

盧寵茂表示，醫管局聯網是規劃公營醫療服務中的一項重要行政安排，醫管局將會檢視並重新規劃聯網服務配置，從而優化公營醫療系統管理及服務，預計將於明年完成整合計劃。

新冠JN.1兒童疫苗 下周二起供接種

【大公報訊】記者秦英偉報導：衛生署衛生防護中心宣布，由下周二（25日）開始，JN.1疫苗會免費提供予6個月大至11歲的幼兒及兒童接種，代替現時使用的新冠XBB變異株信使核糖核酸疫苗（XBB疫苗）。發言人指，世衛和防護中心轄下的聯合科學委員會，早前已建議選用JN.1譜系的新疫苗。JN.1幼兒及兒童配方各約3000劑疫苗近日已運抵本港，並已存放在經驗證的超低溫冷藏櫃。

合資格市民可透過政府網上預約平台（booking.covidvaccine.gov.hk）預約接種新冠疫苗。政府自去年11月起已為參與接種計劃的12歲或以上人士提供JN.1疫苗。

衛生防護中心呼籲，未曾接種新冠疫苗初始劑次的人士應盡快接種，另鑒於同時患上流感和新冠病毒的患者會有較大可能出現嚴重併發症和死亡，高風險群組（特別是長者和長期病患者）應盡快接種流感和新冠疫苗加強劑，以減低風險。