

「灣區青年就業」擴資格放寬年齡限制

29歲或以下持副學位者皆可參與 推雙向安排接受內地青年申請到港

香港疫後多個行業一直面對人手短缺問題，特區政府勞工處昨日假灣仔會展中心舉辦「青年就業博覽」，為29歲或以下年輕人提供大量本地以至大灣區內地城市的工作機會。參展機構積極招攬人才，有公司表示技術性人才缺口很大，又發現近年報讀工程類專業的大學生有減少，故與本地院校推出相關訓練計劃，並到內地向就讀相關專業的內地學生進行宣傳，希望增加更多技術性人才入職。特區政府勞工及福利局局長孫玉菡在就業博覽啟動禮致辭表示，「大灣區青年就業計劃」擴大參與資格和年齡限制，並期望通過這次博覽活動，為年輕人提供多一個選擇。

●香港文匯報記者 張弦

勞工處辦青年就業博覽 提供逾1200職缺

昨日舉行的「青年就業博覽」共有47間機構參與，提供超過1,200份本地及大灣區內地城市工作的在職培訓空缺，涵蓋航空服務、酒店、銀行、公用事業、零售、運輸以及建築等不同行業，現場亦介紹勞工處多元化的青年就業服務，包括「大灣區青年就業計劃」以及「展翅青年就業計劃」。

孫玉菡在啟動禮上致辭表示，今天的就業博覽除提供本地就業機會外，還有很多在大灣區發展的機遇，包括「大灣區青年就業計劃」及「展翅青年就業計劃」為年輕人提供多一個選擇。

今年，「大灣區青年就業計劃」將有新猷，以往只限大學生參與，現時持副學位或以上學歷的青年皆可參與，年齡放寬至29歲或以下。該計劃還新推出了雙向安排，內地青年可透過內地青年來港就業安排參與此計劃，「參與計劃的企業，必須聘請香港青年到大灣區內地城市工作，然後作雙向安排申請對等數目的內地青年來港工作。」

孫玉菡表示，「展翅青見超新星」亦屬重要活動，該計劃為年輕人提供一展身手機會，他們均有多元才能，在不同行業皆可發揮自我。香港文匯報記者昨日在就業博覽現場見，有不少年輕人到各攤位前了解計劃或職位的詳情，甚至有身穿中學校服的學生到場，有尋找心儀職位的年輕人即場坐在枱前填寫申請資料，或獲安排直接與參展機構進行面試。

港缺乏技術人才 有公司加強內地宣傳

參與展覽的中電源動集團人力資源及行政聯席總監宋安迪向香港文匯報表示，現在公司最大人力缺口是技術層面的人員。她坦言，感覺近年就讀機電相關工程專業的大學生少了很多，這些人大部分去就讀或從事自媒體和其他熱門專業或工作，因此其集團與本地的院校合作推出訓練計劃，希望透過計劃讓本地學生在讀書時，便對有關工作感興趣。

她表示，在未能招聘足夠的本地人才的情況下，公司選擇前往大灣區內地城市的院校，向就讀機電工程等專業的學生進行宣傳招聘。不過，她指出內地學生通常擔憂英語水平不足及在港工作所需要的證書這兩項問題，「香港這邊文件、交流多用英文，內地考取的證書與香港亦不相通。」因此，公司會為內地生推出相關培訓計劃，而內地生認為可以在香港的大集團進行學習及累積經驗更為重要，對薪酬和福利等不會要求太高。



●香港文匯報記者昨日在就業博覽現場所見，有不少年輕人到各攤位前了解計劃或職位的詳情。香港文匯報記者曾興偉 攝



●孫玉菡（左二）昨日在博覽現場視察。香港文匯報記者曾興偉 攝



●有尋找心儀職位的年輕人即場填寫申請資料。香港文匯報記者曾興偉 攝



●宋安迪 香港文匯報記者曾興偉 攝



●譚女士 香港文匯報記者曾興偉 攝



●何小姐 香港文匯報記者曾興偉 攝

求職者冀擴職業覆蓋範疇

香港文匯報訊（記者 張弦）有參與昨日青年就業博覽及覓職的人士讚揚香港特區政府為年輕人推出不同的就業計劃，亦對北上大灣區內地城市工作感到興趣，但期望「大灣區青年就業計劃」能夠擴展職業覆蓋的範疇。

家長讚港企薪酬待遇「很給力」

譚女士昨日陪伴25歲的兒子到場尋找工作機會，表示兒子之前就讀香港中文大學的

電子工程相關行業，今次想找這方面相關工作。他們大致瀏覽完現場的招聘資訊後，兒子對數個職位包括維修飛機等也感興趣。

她認為香港的企業為年輕人提供的薪酬及待遇不錯，形容「很給力」，並指香港特區政府為青年提供的就業支援已很充足，職業培訓計劃、提供津貼等亦非常好。她表示，若有機會，贊同兒子前往大灣區內地城市工作，形容發展空間更大。

剛在韓國修畢研究生學位的港人何小姐，畢業後回港尋找就業機會，表示雖然可以在韓國當地覓職，但由於家人在香港生活，加上香港發展空間更大，所以回流香港工作，同時亦非常願意北上到大灣區內地城市覓職，形容可以拿香港工資在內地消費。

不過，她表示曾經仔細研究「大灣區青年就業計劃」後，發現聘請的職位與她過去就讀的專業並沒有太多關聯，因此希望特區政府可以擴大該計劃涵蓋的職位範圍，讓就讀不同專業的年輕人都可以有機會透過計劃在內地就業發展。

國家教育部訪理工科大 了解創科醫學教育等發展



●科大化學及生物工程學系副教授黃子維（右一）介紹可協助醫生實時判斷肺癌細胞切除準確範圍的創新人工智能細胞成像技術。科大供圖



●理大計算機及數學科學學院副院長楊紅霞介紹醫工結合，可應用於癌症的醫療大模型。理大供圖

香港文匯報訊（記者 葉澄）國家教育部副部長吳岩近日先後率團訪香港理工大學及香港科技大學，深入了解兩校在創新科技、醫學教育及科研成果轉化等方面的最新發展。吳岩到訪科大時表示，國家正以「大國計、大民生、大專科、大專業」的新定位推進醫學教育改革創新發展，服務健康中國建設和教育強國建設，這對培養兼具科研與臨床實踐能力的醫師科學家提出了更高要求。他對科大在醫學科技創新領域所展現的研發能力與應用潛力，以及在醫學健康教育的努力和實踐給予肯定，期待該校未來可以充分發揮自身優勢，貢獻更大力量。

代表團於本月13日訪問港科大期間，校董會主席沈向洋及校長葉玉如介紹了科大在人工智能、生物醫藥及醫療科技等前沿領域的創新突破，以及積極融入國家發展大局的實踐，包括成立科大（廣州），設立上海產教融合中心等。代表團參觀了分子神經科學、先進顯示與光電子技術兩大國家重點實驗室，了解了多項創新科研成果，包括檢測阿爾茲海默症的血液測試、人工智能健康管理

系統、全球最小內窺手術機器人等。

高度評價港科大成就

吳岩高度評價科大在短短三十餘年間取得的成就，特別是科研成果轉化和創新創業教育體系建設。他表示，港科大技術轉化率方面躋身世界高校前列，在創新創業教育體系作出的探索值得肯定。他又提到國家在治療標準、藥品研發、醫療設備等方面的自主研發需求日益增長，對高校的原始研發能力和技術轉化能力提出了更高要求。他期待科大在醫學科技創新和醫學健康教育領域繼續發揮優勢。

特區政府教育局局長蔡若蓮表示，國家正在推進教育強國建設，香港將抓住這一重要機遇，充分發揮自身優勢，進一步鞏固和強化香港作為國際高等教育樞紐和人才集聚高地的角色，更好地服務國家發展大局。教育局將全力支持包括科大在內的香港高校積極融入國家戰略，不斷提升教育和科研水平，為國家和區域發展作出更大貢獻。

代表團於本月12日訪問了理大，參觀了工

業中心人工智能機器人實驗室，理大研究團隊展示了多項創新項目，包括人工智能輔助糖尿病篩查、癌症醫療大模型、近視控制技術、三維超聲脊柱測評系統等。

吳岩到訪理大時表示，國家正致力於全國建立區域轉移轉化中心，下一步將於粵港澳大灣區建立網絡，發揮香港的力量。同時，國家正推動「新工科、新醫科、新農科、新文科 2.0」，綜合人工智能，以改造傳統產業，建立新專業。

讚理大產教融合成績有目共睹

他讚揚理大在產教融合，特別是醫工結合方面的成績有目共睹，不但追求原始創新，也積極將眼科、藥物研發、康復機械人等創新技術轉化為實際產品。

理大校長滕錦光表示，理大具備40多年醫療教育經驗，培養了超過5.2萬名醫療畢業生，並設有多個專業課程及先進設施，相信理大正具備優越條件籌辦醫學院，在培養醫科人才時，能發揮學科協同發展，令人才培育更具成本效益。

數碼港：善用科企成果 為港實現智能化升級

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）數碼港主席陳細明昨日在香港電台節目「香港家書」中，與創科界人士分享如何助力香港實現國際創科中心的願景。他引述市場機構估算，未來五年人工智能（AI）市場會持續快速增長，全球AI市場規模將由去年的1,840億美元，增至2030年的8,267億美元。目前，數碼港匯聚超過350間專注研發AI、大數據、機械人技術等領域的企業，還引進了多家AI龍頭企業落戶，相信善用企業的科技成果、創新人才等實力和資源，可為創科業界注入新動力。各公司通過創新技術，推動AI於金融、智慧城市、數碼娛樂、網絡保安等領域應用，亦可為香港實現智能化升級。

陳細明：港備多方優勢推動AI發展

陳細明表示，AI作為驅動創新的核心技術，已成為全球經濟發展重要推手，但這需要足夠的算力、算法、數據及人才等關鍵因素，香港正具備多方面優勢：本港是全球唯一擁有一間世界百強大學的城市，匯聚一眾國際頂尖科研人才。同時，香港擁有大量高質量數據，特別是在金融、醫療及交通等領域，為AI模型訓練提供豐富場景。

目前，本地大學和研究中心的算力資源分散，無法滿足大型AI項目對高算力之需求。為此，數碼港積極建設香港規模最大的數碼港人工智能超算中心，中心已在去年正式投入服務，人工智能實驗室亦同步啟用，標誌着香港AI發展邁向又一新里程。

目前，超算中心配合特區政府撥款30億元，通過數碼港推出人工智能資助計劃，資助本地創科界善用超算中心算力，獲得業界踴躍支持，將會實現更多科研突破，推動相關產業發展。至於人工智能實驗室，則匯聚各地人工智能生態圈夥伴，推動創新技術轉化落地。

他提到，上月內地AI公司發布的智能聊天模型面世，迅速引起全球關注，內地AI企業再次在國際舞台展現強大的研發能力，證明了只要有創新資源及人才，無論在何地都能創出世界級創科成果。目前，數碼港的企業數量已突破2,200間，包括4間上市公司及7間獨角獸企業，企業融資超過420億港元，更榮獲超過1,600個行業獎項及530個知識產權。

陳細明表示，數碼港將繼續推動香港發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」角色，成為內地創科企業「走出去」，以及將海外企業、技術與人才「引進來」的雙向跳板，將香港雄厚科研基礎、國際人才及資源優勢，連結大灣區內地城市之產業化實力，共同構建日益蓬勃的AI及創科生態圈。