



瞄準世界科技前沿 強化產學研協同

搶人才搶企業見效 科技創新活力澎湃

習主席關心支持香港創科



新聞綜述

習主席於2022年香港迎來回歸祖國25周年時，親臨香港視察，並與在港兩院院士、科研人員、青年創科企業代表等親切交談。習主席強調，國家已將支持香港建設國際創科中心納入「十四五」規劃，對香港有很高的期望。希望香港發揮自身優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合，強化產學研創新協同，着力建設全球科技創新高地。希望大家繼續弘揚愛國愛港傳統，堅定創新自信，瞄準世界科技前沿，積極對接國家重大戰略需求，着力攻克關鍵核心技術，為把我國建設成為世界科技強國作出貢獻。

領袖的勉勵和囑託成為香港發展創科的強大動力。這幾年，香港一方面全力吸引國際化人才，搶人才，大見成效；另一方面，不斷搶企業，尤其是獨角獸企業、高科技企業，舉世矚目。

如果說幾年前還有人對香港發展創科有一點疑慮的話，如今面對巨變，這些疑慮已一掃而空。香港創科步入大直路，正在形成燎原之勢，成為新的經濟增長點。另外，特區政府完善教育體系，推出的「留學香港」、打造香港國際教育樞紐等等，推動香港創科以前所未有的活力澎湃向前。

大公報記者 李清

科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力！新一屆特區政府上任以來，對於「搶企業搶人才」的重視程度前所未有。當今世界各國都在搶佔科技高地，爭奪創科人才，新一屆香港特區政府上任後迅即行動起來，「搶企業搶人才」措施成效日彰。

「自2022年底以來，19個月左右的時間，各項人才入境計劃收到超過34萬份申請，批出超過21萬份，已有超過14萬名世界各地的人才成功申請來港工作……」行政長官李家超日前透露的最新數字，顯示具有「一國兩制」獨特優勢的香港，備受人才歡迎，魅力沒法擋。

行政長官李家超連續兩年的施政報告都對此重點著墨。2022年10月發表的施政報告率先提出構建新體系，推出新措施招商引資引才，強化香港競爭力。2022年底，本港推出「人才服務窗口」線上平台，專責制訂並統籌招攬內地和海外人才的策略和工作；實體「人才服務辦公室」更於一年後成立，為來港人才提供支援、跟進人才入境後的發展和需要。

特區政府同步宣布一系列吸引人才措施，全新「高端人才通行證計劃」反響熱烈，截至今年6月的短短一年半時間，已有將近9萬人申請，7萬人獲批來港。其他措施包括優化「優秀人才入境計劃」、「科技人才入境計劃」、「非本地畢業生留港/回港就業安排」等多項計劃的限制措施；放寬「一般就業政策」和「輸入內地人才計劃」，更新「人才清單」等，繼續為香港吸引優秀外來人才拆牆鬆綁。

推動香港未來產業創新和經濟蓬勃發展，既要「搶人才」也要「搶企業」，同步進行，相輔相成。

特區政府引進重點企業辦公室於2022年底全面投入運作，成為香港招攬重點企業的一站式窗口。引進辦專責引進世界各地具代表性、高潛力的重點企業，瞄準對香港有重要策略價值的產業，包括生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技、先進製造、新材料與新能源科技等目標企業，主動接觸、磋商，提供度身訂造的企業落戶計劃，以及為這些企業的人員提供一站式配套服務，例如申請簽證、子女教育安排等。特區政府同時在內地和海外的辦事處設立「招商引才專組」，配合引進辦的工作，主動接觸目標企業。

捷報頻傳 重點企業相繼落戶

一年多來，引進辦捷報頻傳。去年10月公布約30間重點企業落戶或擴展在港的營運，包括阿斯利康、美團、聯想集團、華為、京東、元化智能、聖諾醫藥、先聲醫藥集團、RNAimmune、君聖泰醫藥、奇安信科技集團、諾輝健康、能鏈智電等。去年11月，成功吸引全球領先的新能源創科公司寧德時代來港設立國際總部。「寧德時代香港科技創新研發中

心」也落戶科學園，進一步推動香港新能源技術產業、交通、基礎設施等相關技術發展。

今年3月，本港又迎來第二批25間重點企業，分別來自生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技，以及先進製造與新能源科技等產業。它們大部分都會在港設立研發中心或區域業務總部。兩批企業將會在香港合共投資逾400億元，創造逾13000個就業機會，當中大部分為科研和管理職位。據特區政府表示，不少企業市值或估值過百億元或擁有行內前沿技術，在投資香港的同時，將帶動相關產業鏈的上、中、下游企業落戶香港，共同推動香港創科生態圈的更蓬勃發展。

第二批重點企業有六間來自美國的企業，包括百度創始人李彥宏創立的「百圖生科」、全球最大貨運交易平台PayCargo。後者希望透過本港辦公室，加強與內地客戶溝通，該司亞洲區商務總監羅日昇說：「PayCargo在港人數未必多，但提供的服務，通過合作夥伴提供是不少的。」

來自內地的企業包括聚焦生命健康科技的「優銳醫藥」，公司創始人兼首席執行官Mark Lotter表示，他們將目光投向香港，將其打造成亞太區的藥物研發基地。另一家去年12月已在港上市、從事人工智能（AI）機械人的「優必選科技」亞太區總裁譚旻稱：「不論是全球創新人才，以及可能相關開展的創科研發，在香港這部分有非常好的土壤，有希望未來十年，見到以香港、廣州、深圳，整個大灣區為核心的灣區市場，近乎成為全球數一數二。」

「香港擔當超級聯繫人和超級增值者，服務有意打入中國市場的國際企業，和希望擴大全球影響力的內地企業。」行政長官李家超對此表示。

香港創科發展呈現星火燎原之勢，服務國際企業，同時注重培育本地獨角獸，香港也做到了雙管齊下，不斷完善香港創科生態。「香港投資管理有限公司」（港投公司）成立一年半，今年6月份開始接連與企業簽訂戰略合作協議，包括從事工業AI應用的港產「獨角獸」企業思謀集團、從事生命科學人工智能大模型的百圖生科，以及擁有具身智能前沿技術的銀河通用機器人。

港投行政總裁陳家齊說，港投公司鎖定了人工智能為重點賽道之上，通過投資一方面爭取中長期的合理回報，另一方面匯聚資源支持創科和策略產業發展，增強香港長遠的競爭力和經濟活力。

財政司長陳茂波早前曾指出，香港近年大力投資創科發展，已積累一定成績。就以達至「獨角獸」估值規模而言，現時在科學園營運的企業從事業務範圍包括生命健康科技、人工智能、機器人、智能駕駛和智慧物流等。至於數碼港培育、



▲特區政府完善教育體系，推出「留學香港」、打造香港國際教育樞紐等，助力香港創科發展。圖為香港大學為非本地生舉行迎新活動，來自各地的學生擠滿整個禮堂。

支持的「獨角獸」企業，則包括數字經濟、金融科技範疇。這些「獨角獸」企業合共總市場估值達數百億美元。根據投資推廣署「2023年初創企業統計調查」，去年香港初創企業數目超過4250家，按年增加約7%，當中約兩成創辦人來自歐美等地區。

「未來將會是香港創新科技產業的黃金時代！」據創科局網頁介紹，香港由2014年「零」獨角獸企業，到目前已見證超過10間獨角獸企業的誕生；創科業界的就業人數由35500人增至2020年的約45300人；風險投資基金的投資亦在2014年至2020年間由約12億港元大幅增加32倍，至2021年的逾400億港元。香港亦是全球第二、亞洲第一大的生物科技企業集資中心。

教育改革 加強人力資源儲備

中共二十屆三中全會《決定》支持香港打造國際高端人才集聚高地。當前香港創科發展形勢不斷向好，這對進一步打造人才高地、完善富含創科元素的教育體系也提出了更高的要求。

特區政府高瞻遠矚，加快健全香港教育制度改革，進一步完善香港教育體系建設。行政長官2023年施政報告提出的建設香港成為國際教育樞紐的目標。

面對社會高速發展，香港急需加強人力資源的儲備。為此，香港高等教育正在發揮多元化及高度國際化的優勢，致力培養愛國愛港和具備國際視野的新一代，掌握高端科技及兩文三語的能力，積極進行世界級研究，為國家高速發展提供優質人才培育和扎實的學術基礎研究，通過擴容提質，加強宣傳交流合作，協同發展，進一步發揮「國家所需，香港所長」的定位和角色。

優秀的科研人才是支撐香港作為國際創科中心功能的重要力量。配合國家教育強國建設的目標，教育局支持香港高校發揮整體優勢，突破局限，共同推進創新能力。

在推動內地與香港高等教育協同發展方面，政府支持內地與香港兩地院校優勢互補，尤其在科研合作、學生交流、人才培育、合作辦學等範疇上一直保持緊密聯繫。截至去年底，香港與內地的高校共有約2400個正在進行的學術研究合作項目。至今有六所香港高校在深圳開設產學研基地或研究院，進一步加強了與內地院校在科研層面的合作。目前，幾乎所有主要大學都已與大灣區內地城市建立起緊密合作，建立了分校或研究機構，為科研發展、知識轉移及產業化締造有利條件，促進在大灣區內進行高學術水平的研究活動，成為香港創科中心發展的關鍵動能。

搶才育才 打造國際人才高地

特區政府全力支持與內地高校結盟。本港高校與內地及澳門的院校成立了五個聯盟，分別為粵港澳高校聯盟、京港大學聯盟、滬港大學聯盟、蘇港澳高校合作聯盟，以及粵港澳高校院所創新聯盟，匯聚超過80所精英院校，通過完備的合作機制，凝聚優質教研資源，深化成員院校在科技創新、人才交流等領域的合作共贏，提升區域合作層次和水準，促進粵港澳大灣區不同範疇的發展。

在加強國際交流合作方面，特區政府支持教資會資助大學加強國際交流及聯繫，與各地學術機構建立策略性夥伴關係，拓寬師生的國際視野，把握國家發展機遇。教資會預留約1000萬元，支持大學校長會國際化小組開展一項全新計劃，向「一帶一路」沿線國家推廣香港高等教育，包括制訂宣傳推廣策略，製作宣傳刊物及短片等。小組已開展工作，並委託顧問公司制訂宣傳推廣策略及進行市場調查。

在專上教育方面，特區政府鼓勵大學開辦推動科技與傳統學科結合的跨學科學位課程；新增與「八大中心」或STEAM相關的學士學位課程，例如航空航天工程、智能製造、綠色金融及數據科學等；各大學又推出着眼未來社會發展的新課程，例如金融科技、藝術科技、教育科技和數碼人文學科等；支持大學加強招攬海外科研人才來港教學及開展創科研發。其中「傑出創科學人計劃」讓大學以更具競爭力的聘用條件，吸引國際知名的創科學者及其團隊來港進行研究，壯大香港的創科人才庫。

中小學教育方面，教育局亦進一步推動普及創科學習，優化課程、豐富教師培訓內容及舉辦大型學習活動等，有效提供STEAM教育設備及場地支援。大部分小學和中學已於課程分別加入編程和人工智能教育。「高小增潤編程教育課程單元」及「初中人工智能課程單元」進一步協助教師把創新科技元素更有組織地融入課堂學習。教育局又積極研究於小學設立獨立的科學科，從小一開始教授，2025年將逐步推行。

對於這一系列重塑、完善香港教育制度保障的舉措，教育局局長蔡玉蓮這樣說：「打造一個蓬勃的創科生態環境，打造香港創科人才高地，讓更多有潛質、有抱負的年輕人，迎接創科發展機遇，成為香港的創科發展的生力軍，出力建設香港成為國際創科中心，貢獻國家和香港的發展。」

潮平兩岸闊，風正一帆懸。在習近平主席的關心支持下，特區政府團隊正齊心協力推進香港國際創科中心的建設，匯集更多國際人才、引進更多重點企業，向着香港創科發展藍圖的目標推進：

到2027年，藍圖公布的第五年，香港的整體創科氛圍將進一步提升……香港將迎來更多獨角獸企業的誕生。香港雄厚的上游研發實力進一步得以鞏固，中游成果轉化速度明顯加快，下游科技產業的發展動力亦日漸增強，上中下游創科生態鏈建設基本完成。

到2032年，藍圖公布的第十年，初創企業的數目將再創新高，成為區內乃至全球領先的初創企業培育基地。

此外，香港將成為國家重要的國際人才高地，匯聚本地和海內外一大批優秀的科研人員、頂尖的創科領軍人才，在香港共同構建全球產學研協同創新平台。

香港邁向由治及興的光明大道，擁有前所未有的天時、地利、人和，從來沒有像現在這樣具備發展創科的最好條件，從來沒有像現在這樣目標清晰、用力精準。我們只要繼續發揚獅子山精神，上下齊心，在人才、企業和教育三方面持久發力，國際創科中心和國際高端人才高地的目標，就一定能夠實現！