

新一批重點企業來港落戶名單今公布

財爺：歷次引入已突破百間共投資225億元 創造8000職位

國家「十五五」規劃強調鞏固香港國際貿易中心地位。面對新一輪發展機遇，香港正善用「一國兩制」與「互聯互通」等優勢融入國家發展大局，為企業「引進來、走出去」提供一站式國際化支援，支持其發展布局。特區政府財政司司長陳茂波昨日在網誌表示，引進重點企業辦公室至今已成功引入逾百間重點企業，累計實際投資達225億港元，較預期高逾三成，創造職位逾8,000個；而今日（20日）更將公布新一批重點企業名單，當中包括多家市值達千億元的企業，涵蓋各前沿範疇，當中包括具全球領先水平的生命健康科技企業，可望進一步鞏固香港連接內地與全球市場的樞紐角色，為自身經濟注入持續有力的新動能。

●香港文匯報記者 莫楠

今年為「十五五」規劃開局之年，陳茂波指出，在主動對接國家「十五五」規劃、積極融入和服務國家發展大局的進程中，香港將根植大灣區、聯通國際、聚焦高增值產業，充分發揮「一國兩制」的獨特優勢。

他提到，特區政府於今日公布的第六批重點企業，涵蓋生命健康科技、低空經濟、人工智能（AI）、新能源材料、跨境金融基建及金融科技等前沿範疇；其中生命健康科技企業具全球領先水平，將在港開展臨床研究，有望進一步提升香港在國際醫療研發領域的影響力。

75%在港設全球或地區總部

回顧引進重點企業的成效，陳茂波表示，引進前此已成功引進逾百間重點企業，主要聚焦生命健康科技、AI與數據科學、金融科技、先進製造與新能源科技，以及文創科技等領域，來源地涵蓋內地及歐美多地。當中52家已上市、16家正籌備上市；九成已設立或正建立研發中心，四分之三已在港設立全球或地區總部，充分展現香港優越的營商和創科環境，以及聯通內地與國際雙向平台的吸引力。

他續指，這些重點企業對香港經濟的貢獻正逐步體現，帶來累計225億港元的實際投資，較預期高逾三成，並已創造逾8,000個職位，涵蓋科研、AI、醫療健康、網絡安全及專業服務等高增值範疇。

截至今年3月，重點企業使用的商業及工業樓面面積合共260萬平方呎，按年增長約四成，顯示其在港研發、生產及營運活動持續擴張。

加快技術落地與國際化探索

除直接投資與就業外，陳茂波指，多數落戶企業已與本地大學、科研機構及企業展開合作，推動產學研更緊密對接，並在本地應用場景加快技術落地與國際化探索。

他舉例，有智能駕駛企業以香港作為國際研發中心，在新規管框架下取得先導牌照並完成跨區自動駕駛測試；亦有智慧物流企業把技術應用於香港國際貨櫃碼頭及空運貨站，提升物流樞紐效率與競爭力。

此外，多家企業已在北部都會區的港深創新及科技園設立研發中心、實驗室及中試線，為未來先進製造布局，為「香港製造」注入更高增值內涵，夯實本港新型工業化基礎。

展望未來，陳茂波表示，特區政府將繼續全力全速引進更多優質企業，並以更精準政策配套支持其在港發展，推動創新鏈、產業鏈與資金鏈深度結合；同時以「引進外來」與「培育本地創科」雙軌並行，加快構建更多元、更具韌性及國際競爭力的產業結構，在國家高質量發展大局中發揮更積極作用，並為香港經濟注入持續有力的新動能。



●圖為半年前18家重點企業在政總舉行簽約儀式。資料圖片

貿發局：助內企「出海」為港注新動力

香港文匯報訊（記者 黃子龍）香港貿易發展局近日宣布推出「出海全球通」服務，透過善用全球51個辦事處的資源，促進內地企業更有效對接香港專業服務供應商。貿發局主席馬時亨昨日在一個電台節目中表示，香港可發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」角色，以香港的專業服務及金融，幫助內地企業「出海」拓展國際市場，亦可為香港經濟注入新動力。他認為，中東局勢不穩對營商及投資意慾構成負面影響，但香港應視為機遇，「轉危為機」趁機吸引更多資金和人才。

馬時亨提到，過往中東對於投資者而言，都認為是資金投放非常穩妥的地方，但近期局勢顯然已有變；而當傳統上被視為穩定的地區變得動盪，香港作為安全、穩定的國際金融中心，優勢更為凸顯，這正是吸納資金和人才的機遇。他分析指，從近期有許

多外國政商領袖到訪北京可見，在當前世界的不確定性中，大家都希望尋找中國這份「確定性」，而背靠祖國的香港亦同樣處於此有利位置。

回顧貿發局60年的發展，馬時亨指，過去該局主力為香港推廣塑膠花、成衣、電子產品等輕工業，到上世紀九十年代香港轉型為金融中心，貿發局亦隨之將重心轉向推廣金融、法律、會計等專業服務行業，並於2007年創辦首屆「亞洲金融論壇」。

他提到，近十年情況再次迎來轉變，隨著內地企業實力增強，「出海」需求日益殷切，協助內地企業「出海」正發揮了香港的關鍵作用，亦為香港帶來實質經濟效益。他舉例，近期一家內地500強企業決定利用香港作為「出海」基地，隨即需要在港租賃辦公室、招聘員工，並尋求各類專業服務支援。「這些舉動都直接惠及香港經濟，鞏固我們作為『超級增值人』的地位。」

要求駐美辦撥資源拓南美

為應對內地企業需求，貿發局推出「出海全球通」一站式平台，提供四大範疇支援，涵蓋金融、法律、會計、品牌推廣等八大領域。展望未來，貿發局將採取更具戰略性的布局，不排除會開設更多辦事處。馬時亨透露，除東盟市場外，該局正積極評估在中亞、非洲、南美及東歐等潛力市場的資源投入，強調資源有限，必須精準分配，例如他已要求美國辦事處的同事，將更多資源投放到南美等新興市場。

面對「不出海，就出局」的市場趨勢，他指出，貿發局樂意成為內地企業最可靠的夥伴，並期望特區政府能給予更多資源，支持貿發局的工作。他對香港貿易中心的地位充滿信心，但前提是整個社會都必須「走多一步」，積極求進。



●貿發局的「出海全球通」服務利用全球51個辦事處的資源，促進內地企業更有效對接香港專業服務供應商。貿發局Fb圖片

逾70間免租商舖供青年試行創業

香港文匯報訊 支援青年人創新創業，是促進社會經濟持續發展，並讓有志向者一展抱負的重要舉措。香港房屋委員會推出「共築·創業家2.0」計劃，與商界夥伴和商場業主合作，為35歲或以下有志創業的青年提供免租金舖位，助其實現創業夢想。特區政府房屋署總產業測量師/商業樓宇馮怡指，目前已有17個商界業主加入，提供不同免租期的舖位，連同房委會提供的12間商舖，共有逾70間商舖供年輕人試行創業計劃，規模為首階段的7倍，反應相當正面。

透過有關計劃，房委會旗下商場為創業青年提供首七個月免租，其後三年享階梯式租金優惠，整體租金低於市場水平。

蘇屋商場辦幼兒足球訓練班

今年3月起，一間本地足球學校藉計劃之助，於深水埗蘇屋商場設立室內草地足球場，專門為幼兒開辦足球訓練班。教練蘇可立介紹指，學校融合足球與幼兒教育，利用遊戲教導3歲至6歲幼童基本足球技巧，其中一項遊戲是紅綠燈，當紅燈亮起，正在運球的球員要停下；轉黃燈便要減慢速度；綠燈則可運球，還可以奔跑。幼童能從中學懂辨認顏色、數數目，更

能在與同輩相處中學習溝通技巧。

蘇可立說，蘇屋商場位處市區，交通便利，舖位面積大、樓底高，適合作室內足球場。而新店開業後，不但吸引區內孩童報讀訓練班，區外家長也慕名而來，為子女報名。足球學校曾舉辦幼兒足球比賽，她期望足球場日後能成為全港幼稚園舉辦足球比賽的場地，讓小孩子奮力追夢。

健康村為長者開辦健身課程

香港房屋協會也積極響應計劃，於旗下指定商場提供舖位供年輕人創業，香港首間以運動共融為核心的健身中心得以面世。

該健身中心位於北角健康村，特別為殘疾人士和長者開辦健身課程。創辦人周漢軍表示，健康村的名字與他經營的服務非常配合，而且舖位為地舖，地理上佔優，方便殘疾人士和長者出入。他說：「過往經營樓上舖，大多通過互聯網吸引新客戶，但遷進地舖後，客戶數目增加三成，加上首七個月免租，營運壓力大幅減輕。」

房委會表示，計劃一舉數得，年輕人獲得創業機會，商場迎來新鮮感，居民則享有更多元化的商品選擇和服務體驗。



●足球學校在深水埗蘇屋商場設立室內草地足球場，專門為幼兒開辦足球訓練班。

科大深海探究兩計劃納聯合國合作框架

香港文匯報訊（記者 莫楠）地球上逾95%的深海區域至今仍未被人類真正踏勘，深海所蘊藏的未知，對人類生存、科技突破、資源開發以至環境保護均具深遠意義。香港科技大學牽頭的兩項國際深海大科學計劃——「甲烷滲漏對全球氣候的影響」（CliMetS）及「深海冷泉界面之謎」（MOCSI），獲正式納入聯合國的國際科學合作框架中，將分別研究海底甲烷滲漏對全球暖化的影響，以及探索極端深海生態系統的生物多樣性，以應對未來氣候挑戰，填補當前氣候科學的關鍵缺口。

CliMetS大科學計劃由科大與南方海洋科學與工程廣東省實驗室（廣州）共同發起，匯聚全球53個國家、138所科研機構逾220名研究人員，聚焦海底甲烷滲漏如何影響全球氣候系統的研究，致力建立全球甲烷滲漏排放的觀測與測繪網絡。

計劃獲聯合國教科文組織批准納入「聯合國海洋科學促進可持續發展十年（2021-2030）」框架，透過對各海域主要甲烷滲漏區域展開長期監測，以及構建全面的全球甲烷滲漏綜合數據庫，用以改進氣候預測模型，完善對全球暖化及氣候臨界點的評估，為未來氣候政策與治理提供重要科學基礎。

同樣由科大與上述實驗室發起的MOCSI大科學計劃，屬「聯合

國科學促進可持續發展國際十年（2024-2033）」框架，專門研究西北太平洋、南太平洋、西印度洋和大西洋的冷泉生態系統，有系統地揭示生物如何適應極端冷泉環境，探索冷泉生物的基因及種群連通性，發掘潛在生物資源，為深海保育、海洋資源管理與可持續發展提供堅實科研根基。

將組織印度洋科考航次

兩項計劃致力賦能新興經濟體，尤其是以全球南方國家為重點，鼓勵更積極參與科研工作。未來一年，CliMetS與MOCSI並將組織印度洋國際科考航次，以合作形式實地勘探海底甲烷滲漏並收集對氣候具有重要影響的數據。

此外，聯合國教科文組織也會於今年7月在巴黎召開的科學十年大會期間，透過特別專題會議推動CliMetS與MOCSI之間的國際合作，把零散的區域研究力量凝聚為團結一致的全球行動。

CliMetS與MOCSI計劃負責人、科大海洋科學系講座教授錢培元期望，結合兩個計劃的優勢，與全球各地持份者攜手，揭示深海冷泉的生態奧秘，闡明海床甲烷在地球氣候系統中的影響，並將科研成果轉化為對全球可持續發展的具體貢獻。



●科大CliMetS與MOCSI計劃負責人錢培元教授（中）與CliMetS國際指導委員會成員Dr. Virginie TILOT（右）會晤了UNESCO自然科學部門項目官員王琳博士（左），就CliMetS及MOCSI計劃的設計與實施進行交流與討論。