

陳國基：港七招應對美濫施關稅 把握各國分散地區風險大勢 抓貿易變局機遇 可全球「吸水」引企

美國總統特朗普發動貿易戰，影響全球經濟，香港雖面臨挑戰，卻憑藉獨特優勢積極尋求機遇，力圖化危為機，在變局中開闢新路。特區政府政務司司長陳國基昨日在「機遇香港」主題採訪活動上表示，全球正採取應對措施，重新評估美國市場與資產的投資風險，並加快與其他貿易夥伴商討合作。香港特區亦始終保持高度警覺，會堅定信心，把握變化中的新機遇，在各國分散地區風險的大趨勢下，積極吸引海外企業和資金來港。

●香港文匯報記者 吳健怡



●香港特區政府今年將加強在拉丁美洲的投資推廣工作，圖為去年11月16日，香港於APEC會議期間與秘魯簽署自由貿易協定。 李家超 Fb 圖片

陳國基昨日下午與署理財政司司長黃偉綸、商務及經濟發展局局長丘應樺、財經事務及庫務局局長許正宇在特區政府總部接受訪問。陳國基批評美國實施的所謂「對等關稅」，實質違反邏輯，並嚴重衝擊過去數十年建立的多邊貿易機制和全球供應鏈，香港特區政府已多次發表聲明表達強烈不滿。

他引用國家主席習近平會見西班牙首相桑切斯時的一句「打關稅戰沒有贏家，同世界作對，將孤立自己」，指面對美國的極端做法，全球各地都正採取應對措施，包括重新評估美國市場和美國資產的投資風險，並加快跟其他貿易夥伴商討貿易合作。作為國際自由港，香港的轉口和物流業會受到壓力，但關稅對香港而言有危亦有機，全球資金將重新配置，不會只依賴美國，香港將把握各國要分散風險的大趨勢，吸引資金來港。

港具資產避險優勢 續挺企業迎挑戰

面對美國濫施關稅，陳國基介紹，特區政府會在七大方面應對風險，除吸引資金進駐香港外，還包括繼續進一步加快融入國家發展大局；加強國際交往合作，擴大香港經貿朋友圈，與更多國家及經濟體簽訂自貿協定；加快產業升級轉型，開展高增值、創新的經濟模式，強化數字貿易；加大發展科技創新，吸引高端人才，引進更多重點企業，強化香港競爭力；大力推動國際金融合作，鞏固國際金融中心地位。他強調，香港在資產避險方面有着無

可取代的優勢，以及繼續為業界提供支援，協助企業應對挑戰。

深耕東盟中東市場 探索北非潛力

為開拓「一帶一路」商機，特區政府還會聯同香港工商及專業服務界深耕東盟及中東市場，並探索中亞、南亞及北非的市場潛力。

丘應樺補充，投資推廣署計劃在今年內訪問哥倫比亞麥德林、秘魯利馬及阿根廷布宜諾斯艾利斯，與當地的商會合辦投資推廣活動，以加強在拉丁美洲的投資推廣工作。

在推動虛擬資產市場發展方面，許正宇表示，特區政府未來會規管穩定幣的發行人，同時將針對兩方面作規管，包括託管人，亦會諮詢市場關於監管虛擬資產場外交易。

此外，香港盛事活動「浪接浪」，對近月正式開幕的啟德體育園，黃偉綸表示，香港舉辦的盛事活動涵蓋範圍大，同時融匯中西文化，強調較着重盛事活動的質量多於數量，未來幾年持續完善舉辦盛事活動的場地，故對前景非常樂觀。

他表示，機場亞博館一帶大約在三年後將有新一個先進的表演場地落成，容納約兩萬人。早前，英國樂隊Coldplay在港舉行的演唱會取得成功，反映香港有龐大的觀眾群，同時吸引其他地區的高消費力旅客來港。在「一程多站」的發展方向下，相關部門正與其他大灣區城市加強聯繫，結合各自強項，為國家貢獻所長。



●昨下午多位特區官員在政府總部接受訪問。 香港文匯報記者萬霜靈 攝

九成受訪電子展商買家料銷售平穩或上升

美國對中國以至全球多個經濟體加徵關稅，持續影響全球進出口行業，香港貿易發展局表示，香港對美國出口依賴度低，預計只會影響約3%的貨物，但美國加關稅的舉動，令全球市場重新思考投資方向。貿發局會全力發揮香港作為內地與國際之間「超級聯繫人」和「超級增值人」的重要角色，並鼓勵商界到東盟及中東地區發展，以分散投資風險。

香港貿發局研究總監范婉兒昨日在「機遇香港」主題採訪活動上表示，香港市場非常對外開放，非常國際化，在全球化下供應鏈會因不同因素，包括如戰爭、極端天氣以及地緣政治等而出現變化，因此企業不應依賴單一國家或供應。

她指出，香港已有應對貿易戰的經驗，並已減少對美國的依賴，故貿易戰對香港整體影響不大。舉例而言，在642名受訪的電子參展商及買家中，半數預期未來一兩年銷售平穩，四成更預期銷售會上升。

她強調，開拓其他市場能減少貿易戰帶來的衝擊，而香港與東盟的經貿關係密切，東盟已是香港第二大的出口地，香港到東盟的出口增長了差不多四成，中東的海灣國家與本港的貿易增長亦增加接近六成。

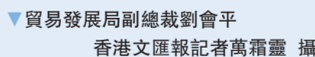
有美商家來港參展覓新夥伴

貿易發展局今日(27日)起至周三將舉辦七個展覽，包括禮品及贈品展、時尚家品及家紡展及時裝展、國際授權展及亞洲授權業會議等，七大展覽也有美國展商參與，上周舉行春季電子產品展亦有美國的買家和展商來港參與，認為他們參展目的是為了尋找合作夥伴，以改寫企業出路，並開拓全新市場。

貿發局副總裁劉會平表示，貿易戰必定會對經貿環境造成負面影響，目前業界面對缺乏商機的問題，其他國家及地區亦面對同樣



▲貿發局研究總監范婉兒 香港文匯報記者萬霜靈 攝



▼貿易發展局副總裁劉會平 香港文匯報記者萬霜靈 攝

憂慮，因此需要找更多市場及買家。

他舉例，有一些西方或東南亞國家以往接收來自美國的大訂單，但不放心現時的環境，故需要尋找其他合作夥伴，而香港舉行的展會能提供對接機會，作用亦變得更重要。

他提到，印尼政府2019年宣布遷都計劃，貿發局期間提供協助令遷都計劃順利推進，包括舉辦不同活動以推介當地商貿和投資機會，以及聯繫國際潛在合作夥伴及投資者，促進共贏合作。

商湯科技讚港是全球科研及應用落地沃土

在人工智能技術快速發展的浪潮下，香港科技園公司作為亞洲創科生態圈的標杆，近年成功孵化多家「獨角獸」企業(成立不到10年但估值至少10億美元的科企)。其中，人工智能(AI)領域的兩間公司「商湯科技」和「思謀科技」，均以創新技術推動全球產業變革，兩間公司昨日在「機遇香港」主題採訪活動中展示成果和分享創業心得，探析其成長軌跡與香港創科生態的協同效應。

香港科技園公司2019年成立「精英企業計劃」，旨在協助極具發展潛力的科技企業，運用香港優勢開拓國際市場，讓它們最終搖身成為「獨角獸」。其中，專注發掘AI潛力的商湯科技於2014年底成立，在香港科學園萌芽，是首間在科學園孕育的科技初創「獨角獸」。

商湯科技首席人力資源官張春娟昨日在主題採訪活動中介紹公司的AI下棋機器人。該產品獲得中國象棋協會權威認證，透過結合領先的

AI算機視覺技術和工業級機械臂技術，避免孩子長時間觀看電子螢幕而對視力造成傷害。

面對當前外部環境變化，張春娟表示，公司過去10年在人才和基礎設施作儲備，專注「三位一體」，即大裝置、大模型、應用的戰略，為技術發展提供良好基礎。

在人才儲備方面，她讚揚香港擁有高效頂尖和合作氛圍，是全球科創學術研究和應用落地的沃土。過去10年，公司持續對人才培養與發展，同時引進海內外優秀AI人才，尤以科創人才是AI發展的重要原動力，目前公司人才庫內，來自QS世界大學排名前100名的人才佔60%，碩士以上佔66%，研發人員佔70%。

「思謀科技」立足科學園深研檢測技術

另一間受訪「獨角獸」公司思謀科技，以深度學習和機器視覺作為技術引擎，集「光機電算軟」技術為一體，同樣以香港科學園為起

點，助力加快發展新質生產力，紮實推進高質量發展。

思謀科技聯合創始人沈小勇表示，公司為智能製造的持續創新者，以「致力持續創新，創造卓越價值」為使命，是一家具備「光」、「機」、「電」、「算」及「軟」能力的一體化產品及解決方案供應商。

他昨日展示一部大模型智能鏡片檢測設備，介紹該設備可提升鏡片缺陷檢測的效率。思謀在自研深度學習缺陷檢測算法、獨特的光學方案和機械自動化方案的加持下，設備具備檢測出超過20種微米級別的缺陷的能力，包括鏡片劃傷、裂紋、崩邊等非透明缺陷等，檢出率達到99.7%，相比人工目檢效率提升300%。

他表示，公司經過20多年的累積和沉澱，結合獨特的商業思考，將持續打造具備拓展性和普惠價值的智能工業和數智平台，推動探索工業製造業的智能化升級和數字化轉型。



預告先進製造項目落戶 查毅超：香港從未做過

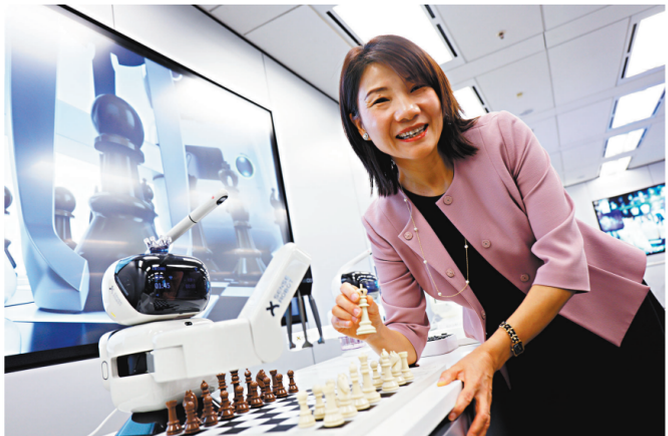
香港文匯報訊(記者 吳健怡)香港科技園公司主席查毅超昨日出席「機遇香港」主題採訪活動時透露，即將有「香港從未做過」的先進製造項目落戶香港，預計最快今年7月將公布詳情，期望有關項目能夠貢獻國家，發展新質生產力。

目前科學園有超過2,200間創科企業，提供約2.5萬個職位。查毅超在訪問中分享了香港創科現況，表示在過去進駐科學園的企業中，有七成均為本土企業，但至去年進駐的海外企業已較本地企業為多，反映外地企業認為在香港進行研究開發是有良好機會。

他表示，目前有很多科企都在香港開設研發中心，希望吸納海外科創專才。不少海外人才對香港創科產業的資助和支持抱有憧憬，而科技園今年的實習計劃就獲獲5,000個申請，競逐400個在科技園實習的空缺，不少為外國申請者，反映香港具有吸引國際人才的優秀地位。

7月料有喜訊 冀貢獻新質生產力

查毅超透露，科技園的元朗微電子中心將在去年底開幕，屆時會引進半導體相關企業，「香港有一些從未做過的先進製造，有機會在香港做。」但他未有透露具體情況，表示今年7月前後就會傳來好消息，相信可為國家發展生產力作出貢獻。對美國早前進一步收緊芯片管制，他認為政治糾紛影響科技協作「係好唔抵」，但若美方繼續禁制，企業會投向國產算力超算中心，全球科技人員亦會「走位」。



▲商湯科技首席人力資源官張春娟與該企業產品「元蘿蔔SenseRobot」AI下棋機器人。 香港文匯報記者萬霜靈 攝



▶思謀科技聯合創始人沈小勇展示智能鏡片檢測設備。 香港文匯報記者萬霜靈 攝



▶「思謀科技」大模型智能鏡片檢測設備。 香港文匯報記者萬霜靈 攝