

陳國基：把握各國要分散風險的大趨勢

# 關稅戰危中有機 港積極引進海外資金

**機遇香港** 美國總統特朗普發動貿易戰，影響全球經濟。香港特區政府政務司司長陳國基昨日在「機遇香港」主題採訪活動中表示，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，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。

大公文匯全媒體記者 吳健怡

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所謂「對等關稅」，嚴重衝擊過去數十年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。

## 開展高增值及創新經濟模式

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。

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 探索北非中亞潛力

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「一浪接一浪」，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，同時融會中西文化，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。

黃偉綸表示，機場亞博館一帶大約在三年後將有第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。



▲政務司司長陳國基（左二）表示，美國挑起關稅戰，無可避免對部分香港企業造成影響，特區政府會把握資金重新配置的機遇，將資金引進本港。大公文匯全媒體記者萬霜靈攝

## 科技園：先進製造項目將落戶

**陸續有來** 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。

## 元朗微電子中心年底開幕

目前科技園有超過2200間創科企業，提供約2.5萬個職位。查毅超在訪問中分享香港創科現況，表示在過去進駐科技園的企業中，有七成均為本土企業，但至去年進駐的海外企業已較本地為多，反映他們認為在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接獲5000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。

查毅超透露，科技園的元朗微電子中心將在今年底開幕，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項目，有機會在香港做。」

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」。

## 貿發局：四成電商及買家預期銷售上升

**開拓市場** 美國對中國以至全球多個經濟體加徵關稅，香港貿發局表示，香港對美國出口依賴度低，預計只會影響約3%的貨物，但美國此舉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。

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，香港已有應對關稅戰的經驗，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。

## 今起舉辦七個展覽

貿易發展局今日（27日）起至下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節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，認為他們參展目的並非單是為了尋找賣家，而是尋找合作

商湯：香港是全球科創應用的沃土

**分享心得** 香港科技園公司近年成功孵化多家「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科創生態的協同效應。

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。

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，公司持續對人才培养與發展，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%。

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。思謀科技聯合創始人沈小勇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%。

## 理大法律論壇 展望AI應用前景

【大公報訊】數字化浪潮近年來席捲全球，人工智能（AI）不僅為各行各業帶來顛覆性變革，也為法律服務構建全新生態。香港理工大學昨日舉辦「展望人工智能賦能法律服務的創新圖景」法律科技主題論壇，逾150位香港高校法律學院代表、粵港澳大灣區各大律師行合夥人、企業家代表等共同探討AI在法律、合規及相關領域的創新應用與發展，吸引近19萬人次線上參與。

理大副校長（研究及創新）兼科技及創新政策研究中心主任趙汝恒致辭時表示，香港充分受惠於「一國兩制」，是連接國家與世界的重要橋樑。是次論壇展示的創新成果就是理大培育優秀企業的傑出案例。「理大科技及創新政策研究中心會繼續參與本地創科政策研究及制定，提供前瞻性的策略建議，協助香港建立可持續的國際創新科技中心。」

對於怎樣在推進中國式現代化進程中貢獻香港力量，在加快創新中實現自身更好發展，中央政府駐港聯絡辦法律部部長劉春華在發言時分享了三點體會：一是搶抓機遇。乘勢而上，主動適應法律科技的迭代升級，提升核心競爭力，融入國家發展大局。二是守正創新。要弘揚愛國愛港優良傳統，彰顯專業理性精神，勇於探索，敢於嘗試，推動AI不斷為法律行業創新發展賦能增值。三是善用優勢。發揮「一國兩制」的制度優勢、國際法律樞紐的聯通優勢、香港世界級高校和科研機構集聚的平台優勢、法律和創科精英匯聚的人才優勢，特別是發揮香港普通法制度的獨特優



▲香港理工大學昨日舉辦「展望人工智能賦能法律服務的創新圖景」法律科技主題論壇。大公文匯全媒體記者曾興偉攝

勢，以香港所長貢獻國家所需。

## AI是「賦能」而非「取代」

昨日的論壇包括「AI驅動下的未來法律服務新範式」的主題演講和兩個圓桌論壇，主題演講闡釋了AI在全球法律服務的創新前景，在法律智能檢索、智能推理等領域的創新應用，並展示了理大團隊在AI賦能法律服務方面的突破性研究成果。多位業界翹楚、法律科技領域專家就「暢想未來法律服務新範式」、「基於大模型AI+產業的無限未來」展開討論。多位與會專家在論壇上分享見解時表示，AI對法律服務界的作用是「賦能」而非「取代」，且AI推動的產業變革不只在法律，在各行各業。未來AI的發展方向是大模型的本地化部署，以滿足細分領域和規避敏感數據外洩風險的需要。

大公文匯全媒體記者 胡恬恬

## 陳茂波：灣區為工程界帶來新機遇

【大公報訊】為慶祝成立50周年，香港大學工程舊生會昨日舉行晚宴，600名港大工程舊生、教職員、學生等共聚一堂。財政司司長陳茂波無法出席活動，但由舊生會會長蔣東強轉述致辭內容。陳茂波表示，在應對全球挑戰方面，工程師的角色至關重要，如氣候變化等。全球正尋求更加具有彈性的基礎建設，無障礙的城市空間和可持續發展的建築，以及改善生活質量的創新解決方案，這非常需要工程師貢獻力量。他又提到北部都會區的發展，將成為創新樞紐，香港又會與大灣區內地城市加強合作，這些發展會為工程專業帶來了振奮人心的新機遇。

## 推進多個基建項目吸納人才

蔣東強在開幕致辭中表示，舊生會期望加強港大工程學院畢業生之間的聯繫，支持新一代工程師，並推動行業的發展，故設有畢業生導師計劃，將數百名學生和年輕工程師與行業領袖聯繫起來，促進成長與機遇；又通過如周明權工程師紀念基金及校友會設立的體驗式學習基金等項目，為學生提供獎學金和實踐學習經驗。此外，又推動香港和全球的行業領袖與大學合作，聯繫學術界和工程業界，應對世界的挑戰。



▲香港大學工程舊生會昨日舉行慶祝成立50周年晚宴。大公文匯全媒體記者楊盈盈攝

港大校長張翔表示，港大將致力建設世界領先的大學，在教學、研究和創新方面追求卓越，進一步助力香港成為國際教育與人才樞紐。香港正處於經濟發展的關鍵時刻，大膽創新的高等教育機制是經濟復甦的關鍵。他強調，港大將在大灣區、內地及全球範圍內加速發展，並勇於實現國家戰略目標，同時港大將致力強化香港作為「超級聯繫人」和「超級增值者」的角色，並以高等教育為香港的重要名片。為進一步提升學校的全球影響力，港大正在積極推進多個基建項目，包括域多利道國際創新中心的建設、北部都會區國際校區的規劃，以及港大莊月明校區的擴建；而域多利道國際創新中心將成為國際科研合作的高地，吸引全球頂尖學者來港開展研究。

大公文匯全媒體記者 楊盈盈