

建國際創科中心 改善傾斜服務業經濟結構

中總謝湧海：港可借新國策機遇突圍

香港並不缺土地，去新界「走一圈」就知道，只是分散在私人、財團及政府手上，政府應採用創新的手法去解決。



●香港中華總商會副會長謝湧海指，香港應積極融入國家發展大局，當中大灣區的發展特別重要。香港文匯報記者攝

建言香港出路系列

香港經濟近兩年備受三重打擊：中美貿易戰、動亂、新冠疫情，去年GDP錄得負6.1%的最差紀錄，最新失業率7%為近17年來新高，香港中華總商會副會長謝湧海接受香港文匯報訪問時指出，回顧香港近幾十年的發展，實際上是離不開中國的經濟發展，接下來香港應積極融入國家發展大局，當中大灣區的發展對香港特別重要，除了可改善本港民生，亦有利香港重建第二產業，調整長期向服務業傾斜的弊病，成為國際創新科技中心及「一帶一路」功能平台。他相信，香港將會迎來新一輪國策的機遇期。

●香港文匯報記者 莊程敏

香港出路建議

融入國家發展大局，受惠國策

- 雙循環：增加內需、擴大開放，有利港商營銷
- RCEP：對港工業、貿易及投資皆有幫助
- 中歐投資協議：香港在「一帶一路」中扮演協助融資及風險管理的角色

大灣區對香港的重要性

- 有利經濟向縱深發展，改善民生，如住屋及就業問題
- 有利香港科研成果轉化
- 有利香港重建第二產業(製造業與工業)，調整產業結構

加強創新科研

- 政府應增加研發開支，支持初創企業
- 加強青年培訓及就業
- 加快發展河套區港深創新及科技園及數碼港

香港中華總商會副會長謝湧海近日接受香港文匯報專訪，認為回顧香港近幾十年的發展，都與中國的經濟發展息息相關。由改革開放，企業內遷，獲得了廉價地租及勞力；H股上市，股份制改革後，香港的金融中心地位開始建立，很多外國的投資銀行、律師、會計師都來港；中國加入世貿後，香港又成為了轉口貿易城市；中國開放境外旅遊，本港旅遊業大受惠，每年有4千至5萬內地旅客到香港，帶動了零售業餐飲業；人民幣國際化，香港人民幣的樞紐；金融開放，香港有了多重跨境金融，如港股通、深股通、債券通、基金互認等。

金融科技發展較內地落後

但接下來香港應該怎麼做？謝湧海引述在「十四五」規劃中，提到要支持特區政府鞏固提升競爭優勢，建設國際創新科技中心，打造「一帶一路」功能平台，實現經濟多元可持續發展，他認為今次沒有再提到金融中心、貿易中心，反而是著重在創新科技方面，反映中央也關注到香港的經濟結構過度傾斜於服務業，需要增加其他經濟成分。

事實上，港府近年在推動創科方面做了不少工作。謝湧海認為，要推動創科，人才必不可少；要吸引科研人才，配套是很重要的。他笑言：「如果沒有銀行，找個金融人才來幹什麼？香港應

加快建立科研中心的配套，國家亦已定位香港為國際科技創新中心，香港的稅制、法律及知識產權保護等都很好，但為何人才總是去深圳，不來香港？這就是配套問題，趕快發展河套區及數碼港，不要再等了。」他又提到，數字化人民幣在內地開始推行，香港在金融科技方面是比較落後。

科研需將成果商品化

謝湧海建議香港將服務業融入國家發展大局以吸引發展動力，例如參與內地的「雙循環」，內地持續擴大內需並轉向高品質發展，不少港商都由外銷轉為內銷，亦可以從海外進口更多好的產

品，提高內地人生活質素。香港的服務業在制度建設，可完善內地消費者的權益。內地亦會再擴大開放，香港是開放體，自由市場，與內地有很多合作空間，如綠色金融、消費金融及科技金融，創新驅動，香港有很大的科研隊伍，但要融入到大灣區，將成果商品化。

擔起「帶路」風險管理角色

另外，目前香港的工業大部分在內地，一小部分在東南亞，中國簽署RCEP(區域全面經濟夥伴協定)後，香港的工業可重新部署，成員國之間90%以上的產品都可以免稅，這對香港而言是一個好消息，除了可增加成員國間貿易量外，亦可吸引海外的投資。去年11月亦簽署了中歐投資協議，這是一個長期投資，比RCEP更為重要，這亦有利「一帶一路」的拓展，這是實現歐亞大板塊的結合，而香港在「一帶一路」中有兩個重要角色，一是融資中心，因涉及大量基礎設施投資，二是風險管理，香港有很多專業人才幫助在投資當中出現風險。

【建|言|預|算|案|】

不缺土地 獨缺創新手法解決問題

香港文匯報訊 去年香港國安法立法後，社會趨向穩定，惟謝湧海認為香港的深層次問題仍需要一段時間去解決。他歸納主要有三方面問題，土地問題、經濟結構問題及科研的尷尬。首先，樓價持續高企，令青年在置業及生活成本上都面臨很大壓力。他表示：「其實香港並不缺土地，去新界『走一圈』就知道香港有很多土地，但是這些土地權分散在私人、財團及政府手上，政府應採用創新的手法去解決土地問題，如果沿用舊手法，問題肯定解決不到。」

港科研投入極度不足

第二個問題是經濟結構問題，目前香港不足1%是農業，約6%為第二產業，當中真正是製造業的很少，有高達93%

為服務業，所以這次就受到了疫情重挫，幾千萬名的旅客來不到。在貿易方面亦不樂觀，以前內地還未開放，香港長期推行低稅率，大量貿易透過香港作轉口，在1999年中國加入世貿前，內地44%的貨物是透過香港出口，至2019年數字已大幅下跌至6%；1999年內地25%貨物透過香港進口，2019年已跌至7%，內地現在開放不少，已不再這麼需要靠香港作轉口，現在透過香港轉口的主要是中國運去香港後再反銷至內地的產品，因香港稅率較內地低，商家將利潤留在香港才轉售回內地。他補充：「但是要注意的是，海南自貿港做起來，內地商家可能不需要在香港轉口了。」因此香港必須將第二產業提升，鄰近的台灣30%GDP是來自第二產

業，新加坡及韓國都有逾20%，在亞洲四小龍之中香港在這方面相對較遜色。第三個問題是科研的尷尬。香港有很多財政盈餘，但其科研投入則很少。深圳的科研投入在2019年佔了整體GDP的4.9%，是全世界最高，相比之下，本港2019年只有0.86%，政府的投入明顯不足，其實本港有很多世界排名前列的大學，深圳只有一間深圳大學，但香港並沒有一間科技企業做匹配，沒有科技產業的話，大學便成了空中閣樓，研究成果都貢獻給境外。香港的科研人員共有40多萬，但是不能將成果轉化成商品，缺乏了技術人員，香港應大量引進或自行培訓技術人員，否則科研成果都應用不到。「香港寫的論文在國際上排名都是領先的，無論是生物科技、人

工智能方面，但專利則很少，這些正是香港正面臨的尷尬點。」新一份財政預算案將於周三公布，市民當然期望政府能再次派糖，企業渴望再有支援措施，謝湧海則希望政府能做到精準扶貧，「對有錢人來說，你派一萬元給他是沒有意思的，應找出真正需要支援的基層及企業作出幫助。」

冀政府精準扶貧抗疫

另外，最重要的是精準防疫，透過更多大數據技術，例如健康碼等，盡快控制住疫情，之後能通關，這對於本港經濟恢復有極大幫助。本港的科研開支不足一向為人詬病，謝湧海亦建議政府應增加研究開支，支持創科企業，培育青年，推出更多大灣區就業計劃等。

【未|來|出|路|】

大灣區對香港有三大重要性

香港文匯報訊 當談到香港未來的發展動力，謝湧海認為大灣區的發展很重要。世界上大部分國家70%的GDP全是集中在沿海的城市，城市群不是指自然分布的一些城市，而是通過人才流動、資源共

享、基礎設施對接、產業配套及資金流動等要素，通過主觀及客觀有機結合發揮規模效應和協同效應。

紓緩在港置業就業壓力

他認為，大灣區對香港有三大重要性：一是有利經濟向縱深發展，將改善本港民生，例如香港的高樓價問題令年輕人置業難，可以到大灣區找到更能負擔的住屋，在香港難就業，亦可以到大灣區尋找就業機會。第二是有利香港科研成果轉化，建設創科中心等，第三是有利香港重建第二產業，調整產業結構。目前最重要的是加快做到「五通」：人通、路通、人才通、政

通、商務通，否則交通基建雖在，但人還是過不去的。

去年中央發布的《深圳建設中國特色社會主義先行示範區綜合改革試點首批授權事項清單》中指出，要推動更高水平深港合作，包括科研合作，即香港可以加入到深圳的科研項目，香港出口科研設備到深圳免稅。深圳亦成立知識產權市場，發展愈來愈多專利。他續指：「如果有一個好的創科項目得到天使基金的投資，深圳政府可以承擔40%風險，這樣便會吸引更多天使基金願意投資，這點香港政府也應該要學的。」整體而言，他相信香港將會迎來新一輪國策的機遇期。

【新|常|態|】

中美關係回不到「蜜月期」

香港文匯報訊 中美關係在美國前總統特朗普任期內大幅惡化，市場普遍預期拜登時代情況會有所改善，惟謝湧海對此並不樂觀，認為中美關係目前已進入一個「新常态」，全球化已四分五裂，美國對華戰略已定，將會繼續在貿易、科技、金融及軍事等方面壓制中國，換總統只會是手法上轉變，戰略上不會變，雙方都回不到當初的「蜜月期」。可幸中美間的角力對香港的影響很低，香港是美國第一大貿易順差來源地，亦有很多投資，之前作出的「香港製造」改為「中國製造」措施實際上亦無大作用。

科技發展繼續角力

談到中美之間的角力，謝湧海認為這很大程度取決於第4次工業革命的技術，例如大

數據、雲業務、區塊鏈等，亦聚焦於5G、芯片等應用，中國在5G方面領先，但美國則在芯片方面領先。不過，有幾點令他感到樂觀的是，中國的市場大、現代社會主義體制強、中國人勤奮等，而事實亦證明在去年受到美國施壓下，去年底亦簽署了RCEP及中歐協議，成立了香港國安法，戰機飛越台灣上空。

至於移民潮問題，謝湧海認為，人才是有智慧及資本權衡留港與否的，多數會選擇留在有發展機會的地方，而英國現時經濟狀況並不理想，脫歐後經濟會更差，相反香港有國安法後社會趨穩定，中央亦繼續推出各項惠港政策，香港的機遇將會愈來愈多。他補充，在1997年後移民的人已錯過了香港樓價的升幅，這便是一個明顯的教訓。

●謝湧海為認為，大灣區有利香港重建第二產業。

香港文匯報記者攝