

港珠澳大橋延期通車 江門經濟區拓展受阻 港商聚粵獻策提升珠西發展

今年，原是港珠澳大橋被外界高度關注和熱話的開通年。現今，港珠澳大橋卻因香港段工程需延期一年，何時通車仍是個未知數。繼去年底香港特區政府特首梁振英帶隊考察珠江—西江經濟帶（簡稱「珠西經濟帶」）策源地廣東江門後，昨日多位港澳商人齊聚江門，共謀即將到來的「大橋時代」下大廣海灣經濟區的發展。

■香港文匯報記者 胡若璋 江門報道



維達國際控股有限公司主席李朝旺（左）希望從歐洲引智。記者胡若璋攝

香港潤成紡織集團有限公司主席吳榮治說，江門可以就近借鑒香港職業教育培訓體系。記者胡若璋攝

香港時富集團董事長朱穎恆表示，江門可以發展海洋經濟。記者胡若璋攝

江門培訓技能人才 望借鑒港職業教育

為全面深化改革和落實「珠西戰略」、打造「東提西進、同城共融」等發展大局，多位港商昨日在深入了解江門營商環境和政策機遇後，更傾情建議接軌香港職業教育培訓體系完善當地現代職業教育培訓機制，為先進裝備製造業發展提供技能人才支撐。

江門作為珠江西岸經濟帶策源地、主戰場，加之其華僑之鄉的人緣優勢，與港澳經貿活動往來頻繁。香港潤成紡織集團有限公司主席吳榮治走訪江門多年的觀察所得，江門由於學生基礎薄弱、教師資源缺乏、實訓基地不足，城市配套不完善，導致人才難以長久駐留，嚴重制約了當地職校。他續說，江門可以就近借鑒香港職業教育培訓體系，建立完備的就業前教育層次，打通中職—高職—本科銜接的上升流通道。其次，在教育中創設各種行業的實訓場景。最後依託現有大巴的港資企業，實現校企之間的深度合作，讓學生畢業後就能直接加入相關行業，實現技能與學歷互通的機制。

香港時富集團董事長朱穎恆則認為，港商應積極牽線搭橋，邀請香港專業教師赴江門定期定點給師生作培訓，如果有條件可以推動兩地職校交流互動。

港商歐洲引智 助建「珠西智谷」

在創業創新已成為內地各城市戰略的大背景下，廣東省江門市委市政府於去年正式啟動廣東珠西智谷建設，致力於將「珠西智谷」打造成江門市同城共融的重要綜合體，建成珠江—西江創新智慧集羣地。

維達國際控股有限公司主席李朝旺表示，「珠西智谷」將大力促進互聯網與傳統產業融合，提升地方信息化總體水平。

他以自己的企業為例說明，今年批准以28億元整合東南亞、台灣和韓國之衛生用品業務。在此基礎上，中歐第一家研發中心將在今年底前落成，重點研發嬰幼兒、婦女及老年人護理用品。隨著該中心的落戶，歐洲智囊也來到江門。若想留住人才，江門與廣州深圳香港的同城融合必須加快進程，特別是港珠澳大橋，希望能盡早落成，將為江門打造珠西智谷帶來極大利好。



最早上深耕珠西經濟帶的香港時富集團有限公司董事長朱穎恆明說，港珠澳大橋的延期開通將很大程度上影響新老港商進駐大廣海灣經濟區的發展，該經濟區力求突圍發展必須依託粵港澳一線城市的輻射帶動作用和完善城市自身的生活配套措施。

江門首要攻破交通阻礙

大橋的開通，是珠江西岸城市帶提升區位優勢及推進合作發展的新契機。對於在江門發展多年的朱穎恆家族而言，要在江門或在熱火朝天建設中的大廣海灣經濟區繼續增資拓產，江門第一要攻破的，就是自身交通的阻礙。

朱穎恆續說，外界所熱話的大廣海灣經濟區的發展，如今不僅面臨港珠澳大橋的延期開通，以及

下一個十年才能有望建成的深中通道，還要面對廣東省內正在蓬勃發展的三個自貿區所帶來的先發影響。

需吸納創新人才長駐

朱穎恆憂心忡忡地表示，對於自己和身邊的港商而言，如今要耕耘廣東市場，入駐南沙、橫琴、前海三個自貿區自然是首選。縱觀該三個自貿區的成熟發展，至少需要十年時間來完善。雖然江門等地的珠西經濟帶有其後發優勢，但依然不得不面對自貿區率先發展的天時地利人和。所以，珠西經濟帶其中要面臨的一個大挑戰，就是如何吸引創新型人才長期駐留。

朱穎恆以自己的企業招聘人才為例，同等薪酬要吸引人才在江門工作，員工會反映當地工作、生活配套措施的不完善，故寧願降薪也要前往廣州等地工作。珠西城市帶若要發展，首先要與粵港澳三地的一線城市發展看齊，努力打造好城市發展綜合體。

做好粵自貿區後花園

維達國際控股有限公司主席李朝旺表示，大橋延遲竣工，肯定會影響港澳客商與江門的經貿往來，我們一直希望盡早竣工為好。不過，靜待大橋時代的來臨，可以預見的是珠西經濟帶整體的交通會有跨時代性的改善發展。對於珠三角中小企業來說，來江門投資創業的規劃不會受太大影響。

朱穎恆則認為，江門可以以它較低的土地成本、生活成本，做好廣東自貿區的後花園，其次發揮利用好「一帶一路」的發展契機，來挖掘自身長達615公里的海岸線，一步一步地發展海洋經濟。

不起眼的 高惡性黑色素瘤 標靶藥物 助延壽命

皮膚癌在2012年澳門十大常見癌症中位居第九，雖然看似人數較少，但當中惡性較高的黑色素瘤皮膚癌，卻是死亡率甚高的癌症。可惜在過去長達數十年的時間內，醫學界未有研發出治療晚期黑色素瘤皮膚癌的有效方法，加上病情進展較快，腫瘤可在較短時間內便出現擴散，令過去此種癌症的死亡率高居不下。不過近年針對性的標靶藥物面世，使黑色素瘤皮膚癌的治療出現突破性進展。

對於過去未有十分有效治療方法的黑色素瘤皮膚癌，臨床腫瘤科專科醫生曹亞兵醫生表示，近年在這種疾病上的醫學研究進展快速，相信未來會有更多理想的治療藥物面世。

黑色素瘤皮膚癌 可導致高死亡率

據研究顯示，與黑色素瘤相關的皮膚癌，死亡率比非黑色素瘤皮膚癌高約三十倍。雖然死亡率是如此之高，可是這種危險的疾病卻源於可能一點也不起眼的黑痣。臨床腫瘤科專科醫生曹亞兵醫生指出，很多人常會忽略異常的黑痣：「很多人便是把黑色素瘤皮膚癌視為尋常的黑痣，不加理會而使病情延至晚期。其實惡性的黑痣具有幾種特徵，包括外形不對稱、顏色不平均及邊沿不規則，而且面積會快速擴大，如果發現皮膚上的黑痣切合當中的特徵，便應盡快看醫生了。」

腫瘤對化療等傳統治療反應率低

與許多其他的癌症一樣，早期的黑色素瘤皮膚癌能夠透過外科手術切除來治療，不過對於許多晚期的患者，腫瘤已擴散其他器官如肝、肺、骨及腦等，此時已難以單靠外科手術治療，而化療及干擾素等傳統治療成效不彰。曹亞兵醫生表示：「據醫學研究顯示，已出現擴散的晚期黑色素瘤患者對單一化療藥物的反應率僅5-28%，所以過去許多患者的腫瘤控制並不理想。」

臨床研究證療效較傳統治療佳

不過近年獲FDA批准使用、並已經成功引進澳門的標靶藥物維莫非尼(vemurafenib)，亦是第一種針對抑制具有BRAF基因突變黑色素瘤的標靶藥物，便突破了這個困局。BRAF是一種蛋白，其作用是負責細胞之間的訊息傳遞，控制細胞的生長，不過當BRAF基因出現突變，便可導致腫瘤細胞不受控制地增生和分裂，刺激腫瘤生長，而維莫非尼就是針對具有這種基因突變腫瘤的抑制劑。

曹亞兵醫生解釋：「維莫非尼主要治療無法以手術切除、或轉移性的黑色素瘤皮膚癌，患者需先接受基因測試，若確認腫瘤具有BRAF基因突變，便適合接受治療。維莫非尼能抑制BRAF的生長訊號，減低其對腫瘤細胞的刺激，控制腫瘤細胞的生長甚至導致其縮小或死亡。據一項臨床研究結果顯示，患者在使用維莫非尼後，總存活期中位數達13.6個月，較接受化療患者的不足10個月增長達四成，客觀反應率高近六成，較化療的僅8.6%增長甚多，顯示藥物的成效理想。」

不過曹亞兵醫生透露，黑色素瘤皮膚癌腫瘤的切除的範圍和深度、淋巴結轉移的檢查、藥物治療等，對於治療效果均具有非常重大的影響，因此患者應向專業及具經驗的專科醫生求診，並一起商討治療方案，以達致較佳的成效。

(以上健康教育資訊，由羅氏大藥廠全力支持)

