

越南疫情告急 會長呼籲政府關注港商

越南疫情正逐步蔓延，單日新增確診病例近萬，工業生產受阻，大量工廠關閉；港口擁堵嚴重，堆場已近飽和，凱萊港 (Cat Lai) 和新港蓋梅國港碼頭 (TCIT) 暫停接收出入口裝箱。本會會長朱立夫博士呼籲，政府及業界代表應關注越南局勢，並向業界提供必要援助。

中洲國際7月尾公告，集團位於越南西寧省的布料生產基地的產能將按其正常產能的約30%營運，同樣位於當地的製衣工廠將暫停營運，而位於胡志明市的製衣工廠的產能將按正常產能的約

33%營運。有本會會員表示，「由於疫情，已經兩年不能到越南視察業務，裝機工程師也去不了，內地員工現時亦不願意冒險前往越南。」希望香港政府與業界代表可以向中央反映港商面對的情況。

在4月27日前仍維持每天100宗感染個案的越南，本來紡織出口形勢一片大好。自中美爆發貿易戰以來，大量西方品牌將供應鏈由中國內地遷往；今年前7個月越南紡織品出口額達230億美元，同比增長50%以上，超過孟加拉，僅次於中

國內地位居世界第二。但是，第四波疫情七月爆發後，每日新增病例萬宗，8月28日新增12103例，其中絕大部分為本土感染，總累計感染病例超過四十萬。

鑑於疫情趨緊，越南總理7月31日下令，自8月1日包括胡志明市在內的19個省市地區繼續實施為期兩周的封鎖措施，相當於全境約1/3因疫情封鎖。越南第四波新冠變異病毒株疫情來勢兇猛，導致一批工業園區和工廠暫時關閉，各地生產供應因而中斷。據越南投資計劃部，今年上半年越南共有70209

家企業倒閉，比去年增加了24.9%，這相當於每天有400家企業倒閉。從豐田到Nike等全球品牌在越南的主要生產基地因封鎖而被迫停工，作為世界第二大紡織品出口國，越南約三分之一紡織和服裝工廠因疫情而關閉。據越南紡織和服裝協會，該國目前有30%到35%的服裝廠倒閉。目前歐美各大品牌正忙於為年底聖誕節購物旺季備貨，供應受阻帶動貨品價格上漲，加上港口出現疫情及貨運集裝箱短缺等，都為零售業的採購帶來重大挑戰。

香港紡織商會 梅荆

理大紡服系時尚科技 提升港企競爭力

為推動紡織的科研工作，香港理工大學近年成立了兩個研究所，其中「智能可穿戴研究中心」重點研發能改變人類生活方式的智能面料與服裝系統；而「理大—露樂新材料科技創新中心」則主要研究和開發新型物料、保健產品、功能性和智能可穿戴護理產品等尖端技術。今期紡織報介紹近日理大三位專家教授在一個網絡研討會上分享的三項技術研發進展。

仿皮膚、控溫面料技術

人類自身調節身體溫度的能力很有限，因此需要功能服裝幫助調節體溫，才可以舒適地生活。例如寒冷的時候，人體需要保暖但透氣及輕盈的衣物；在高溫環境，則需要可散熱及涼爽的服裝，以保持皮膚的乾爽。而有效調節熱濕的服裝更有助室內節能，所以社會對這些物料的需求是非常龐大。

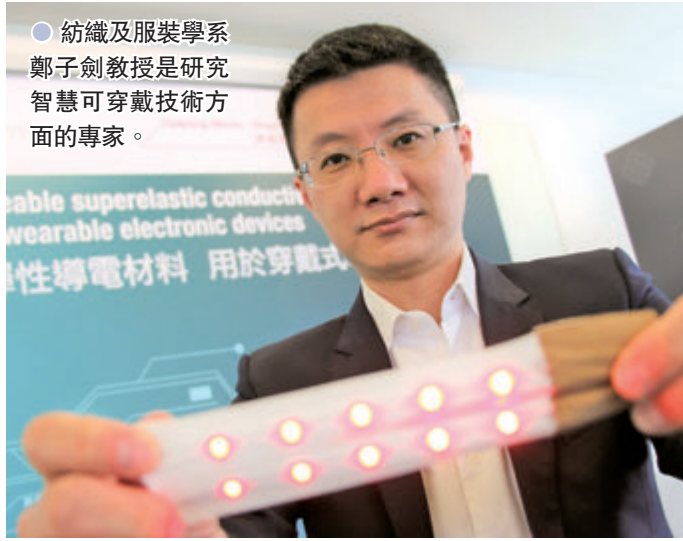
由理大紡織及服裝學系系主任范金土教授開發，包括單向導水仿皮膚面料、仿植物分義面料以及有自身消毒功能的面料。其中的單向導水仿皮膚面料能使汗水可以排出來，但外面的水卻不能走進去，保持乾爽，有防水防污的功能，可廣泛應用於各類服裝，例如運動服裝。

智能可穿戴技術

鄭子劍教授是研究智慧可穿戴技術方面的專家。鄭表示，最近一項極具突破性的研究成果是「液態金屬纖維」，「它有非常高的導電性，而電阻變



●范教授指出，紡織及服裝學系科研成果的影響力在設計和科技兩個領域都被評為世界領先。



●紡織及服裝學系鄭子劍教授是研究智慧可穿戴技術方面的專家。

化很少，極具彈性，可以拉超過18倍，仍然保持高透氣。」而且，材料的生物相容性很高，可用作製造多功能、多層結構、可伸展、可穿戴的感應器，例如同時配備心電圖、汗液感應器或可加熱的感應器。

鄭教授的研究目標是開發電子織物，將電子和紡織業結合起來，使紡織物具備可穿戴的電子技術，同時又有可裁、可剪、可縫的特性。

先進纖維材料技術

副教授費寶博士是開發先進纖維材料的專家。他指出，先進纖維材料極具功能性，而目前已推出市場的功能性纖維仍各有限制，例如結構穩定性不足等，所以理大積極開發智慧纖維材料。費博士研發

的Icypet™纖維，能阻擋陽光，有明顯的涼爽功能，而且有適當的強度、厚度及密度，可以滿足一般服裝產業紡織品纖維的需要，與其他類似商品比較，Icypet™纖維可以降溫三度至四度，使人體能明顯感覺到涼快。

新一輪科技革命和產業變革加速演進，面對激烈的國際競爭，只依賴企業內部進行創新工程，不及與大學合作雙軌而行走得快走得遠。產學研結合才能真正達至科學技術到管理模式全方位創新，發揮最大化的協同效應。理大知識轉移及創業處呼籲「企業單打獨鬥，何不強強聯手？」歡迎業界透過本會聯絡理大，協助開發創新產品，提升業界在國際市場的競爭能力。

香港紡織商會 基斯

把握「一帶一路」機遇 加強與東盟經貿合作

香港多年來與東盟的關係良好，一直是經貿合作伙伴，適逢中央政府近年提出「一帶一路」倡議及粵港澳大灣區發展規劃綱要，繼續支持香港提升競爭優勢，在可見的將來，香港與東盟的合作關係只會有增無減，經貿往來愈趨頻繁。

香港與東盟在2017年已簽署《自由貿易協定》及《投資協定》，促進經貿發展，為業界帶來不少新商機。根據工貿署的資料顯示，去年香港是東盟第七大商品貿易夥伴，貿易總額達10339億港元，相當於本港全球商品貿易額的12.6%，在2016至2020年間錄得平均每年5.5%的增長。

另一方面，東盟亦是香港的第二大貿易夥伴及商品供應地，僅次於中國內地，去年東盟輸入香港的商品總值達7510億港元，佔全部進口商品的17.6%。而香港輸往東盟的產品，總值亦達63億港

元，佔香港產品出口總值的13.2%。而且，香港亦是中國內地和東盟商品貿易的重要轉口港，去年轉口貿易金額達5051億港元。

預期未來亞洲區市場龐大，區內消費力及生產力會持續提升，貿易額度將會進一步擴大，香港作為中國對外貿易的一個重要窗口，加上配合大灣區的發展，以及中國與東盟之間的貿易，香港經濟發展必定會從中受惠。

中國在去年十一月已經和東盟十國、澳洲、日本、韓國和新西蘭共15個經濟體簽署了《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)，是目前全球規模最大的自由貿易協定，香港特區政府必須盡快加入RCEP，由於香港是亞洲區域的國際仲裁中心、金融中心與貿易中心，並有建構區域供應鏈，香港可以在RCEP中起到積極作用。

在國家「十四五」規劃、國內國外雙循環、粵港澳大灣區發展和「一帶一路」建設，以至RCEP種種機遇下，香港特區政府和業界也要好好把握，主動尋找商機，與不同的海外國家合作，發揮聯繫人的角色，作為區內的金融、經貿、物流的中心及樞紐，尤其是充當外資和內地企業拓展東盟市場的支援平台，提升企業參與東盟「一帶一路」相關項目的興趣，包括基建融資、合作設廠和拓展市場等。本人相信香港與東盟將會繼續是緊密的貿易夥伴，在區內貿易及貨物中轉舉足輕重。

立法會紡織及製衣界議員 鍾國斌



●鍾國斌議員

疫苗成復甦關鍵 東南亞港商求援有法

國際貨幣基金組織 (IMF) 最新發布的《世界經濟展望報告》指出，全球復甦前景因疫苗獲取能力不同分化成兩組陣營。疫苗接種率高的發達經濟體有望進一步恢復正常；疫苗短缺的經濟體仍將面臨新冠病毒感染人數再度增加和死亡病例上升的嚴峻挑戰。

現時在東南亞設廠的很多紡服廠商，因為疫情而未能開工。目前中國領事館會為當地華資廠商優先提供疫苗援助，本會建議，港商應即向當地中國領事館申請援助以渡過難關。

IMF預測，今年全球經濟增長預期維持在6%，2022年全球經濟增長則上調至4.9%。IMF分別上調發達經濟體增長預期0.5個百分點至5.6%，下調新興市場和發展中經濟體增長預期0.4個百分點至6.3%。其中，2021年美國、歐元區和日本最新經濟增長預期分別為7%、4.6%和2.8%，中國經濟今年有望增長8.1%。新華社8月曾發文指出，繼去年成為世界唯一實現經濟正增長的主要經濟體之後，中國當前經濟形勢穩中向好，上半年同比增長12.7%，創造了超過53萬億元國內生產總值，增長速度全球領先。

IMF認為，如果疫苗普及程度低於預期，將會給世界經濟復甦帶來下行風險，融資環境可能迅速收緊。新興市場和發展中經濟體可能受到疫情惡化和

外部融資環境收緊的雙重衝擊，將會導致其復甦進程嚴重受挫，拖累全球經濟增長。IMF表示，當務之急是在全球範圍內公平分配疫苗。

香港紡織商會 謝軒

國別地區	全球經濟增長預測					
	今年7月經濟增長預測%			比今年4月預測%		
	2020年	2021年	2022年	2021年	2022年	
全球	-3.2	6.0	4.9	0.0	0.5	
先進經濟體	-4.6	5.5	4.4	0.5	0.8	
其中	美國	-3.5	7.0	4.9	0.6	1.4
	歐元區(英國除外)	-6.5	4.6	4.3	0.2	0.5
	日本	-4.7	2.8	3.0	-0.5	0.5
新興市場及發展中經濟體	-2.1	6.3	5.2	-0.4	0.2	
其中	中國	2.3	8.1	5.7	-0.3	0.1
	印度	-7.3	9.5	8.5	-3.0	1.6
	俄羅斯	-3.0	4.4	3.1	0.6	-0.7
附：世界貿易總量(貨物及服務)	-8.3	9.7	7.0	1.3	0.5	

資料來源：國際貨幣基金組織

施政報告即將發表 業界高呼盡快通關

特首林鄭月娥將於十月發表任內最後一份《施政報告》，香港經歷過去兩年的變動後，迎來雨過天晴，紡織業界普遍希望特區政府盡快做到免檢通關，令受嚴重影響的行業盡快復甦，改善民生。

香港閉關已經接近兩年，在通關遙遙無期下，紡織業界急需處理業務的人員經已無法等待，早已直接到內地工作並接受隔離。目前香港疫情相當穩定，港府應積極向中央爭取，容許經貿人員盡快免

檢交通關，而且這個安排應是雙向的，內地人士來港公幹完畢後，回內地也可以免檢，這個可以達到雙贏。業界人士普遍認為，香港經濟恢復正增長，但部分行業由於與內地長期來往困難，導致影響經營，希望政府考慮提議。

即使未能即時通關，業界亦希望政府交代通關時間表，力爭早日通關，例如以配額形式容許已接種兩針疫苗人士，出發前24小時進行病毒檢測且結果呈陰性，可縮短檢疫期，最終希望達至免

檢交通關。因應變種病毒威脅，政府亦宜展開籌備工作，準備安排已接種兩劑疫苗的市民接種第三針加強劑。

另外，面對鄰近地區競爭，政府應加快推動工業4.0，推動港資製造業企業持續升級和發展，並密切關注其他內地省市的產業政策動向和及時進行研究，以力保自身優勢，並透過加強合作開拓更多產業新機遇。

香港紡織商會 余青

把握十四五規劃 促科研成果商品化

中央代表團早前來港宣講「十四五」規劃，掀起一股學習熱潮。筆者認為，中央對香港相當重視，亦為香港發展燃起「指路明燈」，全球發展最大機遇在中國，香港的最大機遇在內地，不容錯失。

「十四五」規劃中，支持香港建設國際創科中心是重點方向，中央已出一系列新政策，促進大灣區內的要素流通，漸漸形成一個蓬勃的創科生態圈。新時代中湧現創新潮流，傳統產業並不是配角，反而是大好機會朝高質量、高增值發展，創造新機遇。

香港紡織製衣業在基礎研究上十分出色。在東京奧運，香港單車選手李慧詩所穿的破風戰衣就是香港科研產物，以新物料及特殊縫製技術所製，有效減低風阻，幫助運動員爭取更佳成績。

進一步，如何把基礎科研轉化成大眾商品，商家便擔當重要的橋樑角色。例如破風戰衣是專業度身訂造，無法量產，亦不適合普通人的運動需要。若科研成果要商品化，須作出大幅度的生產、技術調整，以及制定市場行銷策略。商家較有市場觸角，也反應快，可挑選部分技術應用至日常衣着，令科研成果較容易「落地」。

功能布料是行業大趨勢，其用途越來越廣泛，也越來越受到消費者的歡迎，為產品增加了附加值。炎炎夏日，涼感布料最受歡迎，部分所用的纖維添加特殊低溫礦石，令觸感平均低1至2度，兼有通風排汗的效果。除了涼感衣物，有商家調準時機，把涼感布料製成床單寢具，標榜令客人在暑熱夜晚睡眠中降溫，受到市場歡迎。

筆者多次提出，紡織製衣業仍然是具競爭優勢的行業，相關企業在香港上市超過130家，加上創新科技的「助燃劑」，眼前有大好良機。事實上，以往特區政府在行業投入不少資源，唯比較分散，現時需要更好串連「官產研學」各環節。

早前，筆者已向中央、特區政府遞交意見，爭取訂立「大灣區工業政策」，以整合資源，帶動香港紡織製衣業再上一層樓。同時，「大灣區工業政策」有助各城市優勢互補，合理分工，為傳統優勢工業訂明未來5年、10年的目標及措施，能夠發揮香港作為國際創科中心的角色、大灣區完整供應鏈等優勢，連結和帶領各持份者朝同一方向前進。

要在大灣區大展拳腳，業界希望香港盡快和內地恢復通關。部分內地港商被迫長居內地，因應檢疫規定，每次過關都要深思熟慮。有時難得回港一次，卻因為內地疫情有變，須急急腳回內地廠房處理業務。疫苗計劃開展半年以來，香港第一針接種率終於達到6成，然而令人擔心的是，長者並不踴躍接種疫苗。筆者呼籲，市民為自己健康為香港社會盡快打針，愈快建立保護網，亦愈有機會盡早通關。

香港的未來，與國家息息相關，我們必須以「一盤棋」思維檢視國家的發展大局，以至自身的定位。「十四五」規劃是香港的黃金機遇，不論傳統產業或創新產業，必須大步踏入大灣區發展，才能找到國家所需、香港所長的結合點，牢牢抓住發展機遇。

港區全國人大代表 香港紡織業聯合會會長 香港紡織商會永遠榮譽會長 陳亨利

行業新知



2021中國國際縫製設備展覽會
2022年1月7日-10日
上海新國際博覽中心





2021年日本東京國際家用紡織品展覽會
2021年11月17日至19日
東京有明國際展示場

