

兩地合力展人文關懷 恒常安排助港生北上



距離9月開學尚餘不足十天，不少北上赴內地求學的香港學生一度面對疫情下過關難和機票一票難求等問題，擔心無法按時註冊報到失去學位。經香港內地兩地溝通協調，昨日終於迎來好消息，特區政府公布協助港

生北上求學特別安排，相信將有助解決學生燃眉之急，順利赴內地求學，令學生對未來融入國家發展更有信心。特區政府應與內地協商將相關安排恒常化，為香港和內地跨境升學的學生提供雙向過關便利。

譚岳衡 立法會議員

特區政府公布的最新措施包括：廣東省政府已將香港學生納入粵港澳口岸「人文關懷通道」範疇，增加港生前往深圳或珠海的名額，並調動隔離酒店配合；航空口岸方面亦會增加香港來往內地的航班，容許香港學生優先訂票；香港方面亦正與澳門商討，讓香港學生經澳門隔離，再由拱北關口或者經澳門機場前往內地，加快疏導學生北上開學的需要。如有少數學生未能及時到其就讀的院校報到，在國家教育部的協調下，內地院校會採取靈活措施，保留其入學資格，以及作出網上學習安排。

展現人文關懷推動人心回歸

昨天教育局局長蔡若蓮透露，國務院港澳辦將成立工作組，聯同國家教育部等中央部門及地方當局專責處理本次便利安排，務求以最短時間解決學生的入境需要。這體現了中央對香

港學生北上求學問題的高度關注和重視，展現了對青年的關愛和照顧。

「青年興，則香港興；青年發展，則香港發展；青年有未來，則香港有未來。」習近平主席在七一重要講話中強調，要幫助廣大青年解決學業、就業、創業、置業面臨的實際困難，為他們成長成才創造更多機會。升學求學是青年人生中的一件大事，此次的特別安排是特區政府對講話內容的踐行，體現了新一屆政府積極履行承諾，「能做事，做成事」，當然背後也離不開粵澳等地政府對學生的體諒和支持配合。

兩地合力協助港生按時赴內地報到註冊，展現了人文關懷，相信會令學生感受到關心和重視，對未來融入內地發展更具信心。長遠來看，增強香港青年的國家認同、推動人心回歸，是香港目前一項重要工作，需綿綿用力，

久久為功，此次特別安排的促成為從細微處着手推動人心回歸作出正面示範，具有積極意義。

近年赴內地高校就讀已經成為香港學生升學的一個受歡迎選項，報讀內地院校人數不斷增長。據教育局最新統計，本港有約18,000名學生將於2022/23學年入讀內地高等院校，其中約一半在廣東以外省市就讀。

注意日後寒暑假學生跨境需求

香港與內地何時恢復正常通關目前仍是未知數，北上求學港生和赴港內地學生仍需面對寒暑假、春節期間往返兩地的現實問題，建議政府開學季後對此次特別安排作出檢視，考慮與內地協商將相關安排恒常化，並納入更多措施，以便寒暑假、開學季等特殊時間為香港和內地跨境升學的學生提供雙向過關便利。

特事特辦為香港學生解決北上求學過關難的問題，離不開特區政府和內地政府任何一方的努力。在兩地合作推出特殊安排以回應港生訴求後，香港也應在不影響防疫抗疫工作的基礎上，盡快放寬由內地至香港的通關和檢測檢疫政策，可行措施包括：統一「回港易」和「來港易」適用地區範圍，將現行針對內地旅客的「來港易」計劃適用範圍由現行的廣東省擴大至所有內地低風險地區，方便內地居民來港求學、公幹、探親、商務旅行等；取消「回港易」每天5,000個、「來港易」每天2,000個名額限制。

新一屆特區政府班子履新後一直積極回應社會訴求，實幹為推動政策落實，但在未來與內地更多的合作機會中，仍需要提升政治智慧，促進兩地雙贏互動，加強協同發展。

搵工何須去緬甸 要去就去大灣區

陳克勤 立法會議員



「KK園區」事件揭露有香港市民求財心切而墮入詐騙集團的陷阱，被人「賣豬仔」送去泰國再帶到緬甸，被禁錮於園區內從事電話詐騙工作。當中有人被毆打或遭到不人道對待。詐騙集團規模龐大，被禁錮於園區內的不只港人，也有來自其他華語地區的人士。這當中不能排除有部分是自願從事詐騙勾當，但園區沒收護照和手機、濫用私刑、限制人身自由、監視被禁錮者與外界的通話等，都是犯罪行為，若然屬實則應該受到法律制裁。

最近警方公布上半年香港的罪案數字，香港整體治安情況穩定，大部分罪案錄得下跌，但詐騙案件數字的升幅顯著，由8,699宗增加至12,326宗，上升41.7%，超過七成與網上騙案有關。「投資騙案」及「電話騙案」涉及的損失金額非常龐大，分別超過7億元及4億元。過去半年，警方瓦解多個詐騙集團，涉及超過1,000宗「網上購物騙案」及「網上求職騙案」等，拘捕超過250人，涉及騙款約5億元。現代的犯罪手法已不是用暴力去搶劫，而是主要利用科技或以行騙的方式去騙取巨額金錢，犯罪分子更傾向利用人的心理弱點去犯案。可觀的犯罪收益使大規模的跨國詐騙集團冒起，才會出現「KK園區」這種大型的犯罪投資，令更多的人受害。

較早前，筆者接觸過「KK園區」一名當事人的家屬，希望了解更多園區內港人的情況。當事人的母親指出，其成年兒子於社交媒體上找工作，其後有人幫他買機票和訂酒店。他到泰國後被人帶到緬甸，後來向母親表示被禁錮於「KK園區」。她每日不定時與兒子透過手機通訊程式作短暫聯絡。兒子表示，有守衛沒收他的電話，每天將電話交給他幾分鐘與外界聯絡。由於有人監察他的對話內容，所以不敢講大多關於「KK園區」的話題。我們接獲個案後，已馬上向保安局局長鄧炳強及入境處處長區嘉宏反映，均獲答覆稱會認真跟進有關個案。入境處並已即時與家屬聯絡，提供支援。我們亦將有關個案轉

交外交部駐港特派員公署請求協助，公署立即表示會向國家有關部門反映，並承諾協助推動解決。

放眼14億人龐大市場

警方行動迅速，很快就拘捕了詐騙集團在香港的疑犯。希望警方繼續追查，與其他國家的警察協作，共同瓦解跨國詐騙集團。而另一方面，有這麼多人冒險隻身到東南亞尋找工作機會，反映出近年受疫情影響，部分行業收入大減，或會令人鋌而走險，希望發一筆橫財。也可能有人工作不順利，生活空虛孤單而沉迷「網戀」，墮入騙徒的陷阱。觀乎騙徒慣用的手法，不外乎利用人的貪念或渴望得到心靈慰藉的欲望。經濟不景氣令這種需求加劇，使騙徒更容易找到目標。

賺取更多的金錢改善生活是大部分市民的願望，但有些人仍然抱持舊思維，以為要到海外才賺錢。香港除了聯繫世界，也背靠祖國。正所謂人生路不熟，隻身到海外謀生始終有一定的風險。尤其香港是世界上治安最好的城市之一，市民都過慣了安全的生活，很多海外城市的治安未如理想，人身安全成疑，容易成為犯罪分子的目標。若然如此，反而應該多考慮到粵港澳大灣區發展。

大灣區發展迅速，機遇處處，只要肯努力工作，不愁沒有出頭天。而且內地治安良好，科技先進，城市的治理都達到很高水平，與香港的距離日漸拉近，甚至有過之而無不及。所以，與其要跑到東南亞國家尋找機會，更應該放眼祖國大好河山和14億人口的龐大市場。觀乎「KK園區」被禁錮者中台灣居民所佔的比例較大，這就說明了台灣經濟不景氣是何等嚴重。

只要國家發展日益蓬勃，香港市民都可以分到國家發展的紅利，類似「KK園區」的騙案一定會愈來愈少。打鐵還須自身硬，把大灣區建設好，經濟發展蓬勃，人民生活改善，香港市民不會再被誘騙。

中國海軍「電磁藍軍」鍛造海軍尖兵

宋忠平 時事評論員

近期，中國海軍首支「電磁藍軍」部隊亮相渤海某軍演。「電磁藍軍」就是在電磁戰場對抗的藍軍部隊，也就是利用「電磁藍軍」的假想敵部隊可以進行試驗、訓練，這也是和平時期提高解放軍戰鬥部隊綜合戰鬥力的重要途徑。外國早在上世紀八十年代末就開始發展專業的「電磁假想敵部隊」或「信息對抗假想敵部隊」概念，進入21世紀，美軍率先建立了世界上首支「電磁藍軍」部隊。

模仿真實作戰環境對抗電磁干擾

中國海軍「電磁藍軍」可以理解為海軍裝備鑒定中心以及各類複雜電磁信號的仿真試驗中心，無論是新武器裝備的技術鑒定定型，還是現役武器裝備都要經受嚴苛的電磁環境的考核和考驗，這都需要由這一支藍軍部隊來加以歷練，查漏補缺，提升電磁對抗作戰能力。這支隸屬於海軍的「電磁藍軍」部隊可以模擬仿真各種各樣的電磁頻譜干擾信號來對海軍艦艇及其他相關武器裝備進行密集轟炸式的電磁干擾，其目標就是要通過嚴格技術驗證來確保各類武器裝備的使用性能完好，「電磁藍軍」部隊要做的，就是完全仿真模擬戰場環境的電磁作戰環境，環境越真實，考驗越準確，考核力求從難從嚴。

實際上，電磁干擾主要包括兩部分。第一部分就是要確保武器裝備本身的電磁頻譜信號不要出現彼此相互干擾，也就是要做到電磁兼容。由於一艘軍艦上有多部雷達，還有衛星通訊系統等，這些雷達、通訊系統之間所用的電磁頻率信號各不相同，功率大小也不一樣，包括艦載動力等系統也會存在電磁洩露，由於這些系統要同步工作，必然導致電磁頻譜信號密集交織，這就要確保這些電磁頻譜信號之間「不能打架」而造成相互之間的干擾，要知道此類電磁干擾在馬島戰爭中給英軍「謝菲爾德」號驅逐艦帶來血的教訓。軍艦系統內部不產生彼此干擾，一定要做到電磁兼容，做到有效屏蔽。

另一部分電磁干擾就是來自於外界各類複雜干擾。外界電

磁干擾包括自然界的電磁干擾、民用電磁干擾、軍用電磁干擾，這些電磁干擾疊加起來就是極其複雜的外部電磁環境。自然界的電磁干擾無所不在，包括來自宇宙的射線以及大氣自然現象等，這一類電磁干擾隨機性強，干擾強度大，難以預判。民用電磁干擾種類就更多了，電視台、廣播電台、私人電台等，這都是強大的干擾源，就連通訊系統的基站、鐵塔等也是干擾源，這類干擾源同樣存在不可預測性、複雜性和疊加性。軍用電磁干擾就是對手的主動電磁干擾，如美軍的「咆哮者」電子戰機就具備強大的電磁干擾能力，讓對方武器裝備直接喪失戰鬥力，中國空軍列裝的殲-16D也是一款性能優異的電子戰機，就是為了助力解放軍奪取控制戰場電磁權的「撒手鐮」武器。

武器須經抗電磁鑒定才送上戰場

但建設這樣一個「藍軍」實驗室並不容易，也就是在電磁環境模擬仿真的過程中，要把來自自然界、民用領域和軍用領域所能遇到的全部電磁信號盡數收舉並模擬，信號源多了，考驗就更加充分了，也才能讓武器裝備真正具備實際戰鬥力。實際上，解放軍非常重視電磁兼容和電磁干擾能力建設，各個軍兵種的各類武器裝備都必須經歷嚴苛的電磁環境考核和考驗。解放軍已建立了包括海軍「電磁藍軍」在內的大量電磁實驗室，這些電磁實驗室既是「藍軍」部隊，又是電磁裝備技術鑒定中心，可以模擬各種各樣強電磁環境干擾信號來主動對武器裝備進行蓄意破壞，也只有當這些武器裝備經歷了實驗室的嚴苛考驗，才能夠讓這些武器裝備真正走向戰場。

這次中國海軍「電磁藍軍」部隊主動亮相，就是要為海軍兵種戰術、合同戰術、海空聯合訓練及評估提供了重要的複雜電磁戰場環境和對抗條件。同時，這支「電磁藍軍」部隊還作為假想敵參加了海軍及艦隊組織的海上實兵對抗演習任務，充分說明中國海軍的現代化對抗演練體系已經進入世界領先地位。

嚴剛 立法會議員

以美國為首的西方反華勢力持續打壓遏制中國和平崛起，妄圖繼續利用香港破壞中國和平發展，香港特區政府為此必須建立健全法制屏障，助力國家經濟穩定發展的同時，堅定維護國家經濟運行安全。

基本法賦予香港「一國兩制」獨特的國際經貿地位。香港是全球第六大商品貿易經濟體系，也是全球二十大商業服務經濟體系。2021年，香港的全國商品貿易總額達102,680億港元。其中，香港與內地貿易總額佔比為45.8%，與台灣的貿易總額佔比為10.3%，兩岸三地貿易佔比總額高達56%。數據充分顯示，香港特區在國家經濟安全運行，特別是國家產業流通鏈中具有至關重要的地位。

中央高度重視香港特殊優勢

投資推廣署與畢馬威於2020年11月聯合發表《採購業2021年及以後的未來發展路向》，指出香港已加強其作為智能供應鏈服務樞紐的角色，並正通過3D和虛擬採樣領域的科技工具來推動數位化生產。香港匯聚大量採購人才，是區內和全球管理供應鏈的理想採購樞紐。受國家「十四五」規劃發展香港成為國際創新科技中心的推動，香港企業正紛紛利用人工智能來提升服務水平，例如運用智能聊天機器人、搜索流程和虛擬3D試身科技，以提升商業營運效率並降低經營成本。很多香港採購公司，包括一些擁有數十年經驗的企業，都與初創企業或科技公司合作，力求走在創新最前線，迎合急速轉變的消費者行為。

前投資推廣署署長傅仲森提到：香港是世界著名的貿易中心，在採購和供應鏈方面擁有數十年經驗。目前，香港的企業正站在最前沿的位置，以適應更靈活敏捷、創新和數字化的時代。這個趨勢可見於採購運營、充滿活力的創業生態系統和強大的科技集群。香港具備繼續作為世界級的全球採購樞紐的所有要素，其優越的地理位置也可協助企業尋找粵港澳大灣區及東南亞國家聯盟地區之間的發展機遇。

中央高度重視香港在維護國家產業流通鏈中的特殊優勢和獨特作用。中美持續交惡並成為常態，以及全球疫情下，全球產業鏈加速向低本地區轉移，雖然並不意味著中國在全球產業鏈中的核心地位會發生根本變化，但在美歐持續作梗下，中國利用全球產業鏈整合實現產業升級和先進製造業發展將變得越來越困難，特別是在芯片、高精密設備等領域，在短期內仍需外部世界的完整的產業鏈銜接，這很大程度進一步強化了香港特區在固化優化強化國家產業流通鏈中擔當獨特的橋樑作用。

香港在產業布局有獨特優勢

香港在國家產業布局發展過程中的獨特作用主要在以下幾個方面展現。

一是香港作為世界貿易組織成員及單獨關稅區，依據國際貿易規則，部分高端技術產品並未完全受到歐美限制，由此亦成為國家產業所需的中間通道，在一定程度上確保國家產業發展對某些尖端技術產品的依賴，從而有助內地形成完整的產業鏈。

二是全球產業鏈的調整變化及轉移依賴於機器人自動化和智能製造等技術進步，同時也取決於當地的社會穩定、交通基礎設施等硬件配套，這就決定了歐美產業鏈發展不可能完全將高端產業寄希望於印度及東南亞國家，加之歐美市場初級產業鏈嚴重缺失，在可預見的將來，仍將需要依賴中國的初級低端產業支撐，香港在這方面顯然具有不可替代的轉運銜接產業鏈條完備的特殊功能。

三是資本密集型全球產業鏈繼續向區域消費中心集中，同時顯示出向低成本生產加工地分散的驅動力。這種轉移轉變過程在很大程度上仰賴資本的運作，香港擁有遠東國際金融中心的獨特地位及「一國兩制」的獨特優勢，將為產業鏈整合發展提供充足完備的融資市場。

四是全球產業鏈的知識密度不斷提高，市場對研發設計、關鍵原料投入以及核心部件生產的技術控制力度要求越來越高，正好加重了香港以高等院校及國家重點實驗室創新科研力量支撐的創科研發力量的角色，香港創科力量將會成為全球產業鏈中的重要鏈條。

五是美國力主鼓勵推動產業鏈重新布局與轉移，但產業輸出還是需要香港這樣的國際貿易中心完成。因此，香港在承擔國際貿易轉口的過程中，能夠有效地將國內大市場與全球市場緊密銜接。

六是香港行之有效的普通法系，將成為全球經濟安全運行的天然屏障，成為歐美普通法系與內地大陸法系銜接的天然橋樑，亦是歐美產業布局全球的安全屏障。 (未完，明日續。)

健全法律屏障 維護國家經濟安全(上)

