

加快接種增派藥物 保護「一老一幼」

本港新冠疫情持續反彈，昨日單日確診逼近5,000宗，是第五波疫情反彈以來新高。一名22個月大染疫女嬰情況嚴重，令人擔憂。專家警告嬰幼兒感染新冠的重症比例遠較青少年和成年人高，與長者同屬高危一族，呼籲家長盡快帶同子女接種疫苗。政府有必要盡快檢視容許3歲以下嬰幼兒接種疫苗的可行性，並加快引進性價比高的國產新冠藥物，以疫苗、藥物築起更有效的防重症、防死亡防疫屏障，更好地保護「一老一幼」。

目前本港「一老一幼」接種率仍然不足，80歲以上只有不足四成人打了第三針；3至11歲兒童只有約六成人打了第二針，有近三成未打一針。社會一向有錯覺，以為長者的重症風險較高，兒童抵抗力較強，即使染疫亦只是輕症。實際上，根據政府最新統計的資料，第五波疫情涉及嚴重、危殆及死亡個案的年齡分布，截至7月23日，2歲以下嬰兒每1,000宗有1.5宗重症或死亡，3至4歲每1,000宗有1.1宗，5至11歲每1,000宗有0.5宗，比例遠高於中學生群組每1萬宗才有1宗。港大研究團隊曾在2月至4月分析小童個案，發現感染BA.2病毒株，引致腦炎、腦病的風險較流感高1.8倍，進入深切治療部的機會較流感高出2倍。

數據反映，嬰幼兒、兒童是長者之外的高風險群組，政府和家長必須高度重視幼童的染疫風險，加強幼童的防疫保護。

首先，要盡快提升嬰幼兒和兒童的疫苗接種率。疫苗對不同年齡的人群都有明顯的防重症和防死亡作用。今年疫情大爆發的台灣地區，數據顯示兒童接種疫苗可防止七成的重症，台灣已在本月下旬將6個月至5歲的嬰幼兒

兒納入接種範圍。現時本港3歲以下嬰兒仍未允許接種，聯合科學委員會下月初開會討論容許3歲以下嬰兒接種疫苗，政府應在聽取專家意見、參考外地經驗後，迅速填補嬰兒接種的空白。

其次，要採購更多有效藥物、增加特效藥派發的比率，降低重症、死亡率。政府早前已引進兩款美國生產的新冠口服藥，療效良好，只是價格高昂，一個療程需要數千港元。近期只有少於四成染疫長者獲處方新冠口服藥，港大感染及傳染病中心總監何栢良質疑比率「低到不可以接受」，促請將派藥率提升至八成以上。

國家藥物监督管理局日前批准首款國產新冠口服藥「阿茲夫定」(Azvudine)，臨床結果顯示該藥物對新冠病毒有良好抑制作用，而價格僅為美國藥品的10%。深圳市第三人民醫院亦已率先處方由內地藥廠生產的中和抗體藥，對病毒量高的病人非常有效。政府應該以科學態度，本着生命至上的理念，加快引進國產新冠特效藥，為減少、救治危重患者提供更多選擇，亦可減輕政府財政負擔。

特首李家超一連兩日主持抗疫會議，成立由特首監督的「應對疫情指導及協調組」，以應對疫情出現不時變化的情況，有效處理涉及跨政策局範疇的抗疫事宜。李家超強調政府會繼續按照疫情發展和科學數據分析，制訂以最低成本達至最大效益的精準抗疫策略。要實現這個目標，更應普及疫苗接種、增派特效藥，最大限度降低疫情的重症率、死亡率，避免本港要再次採取更嚴防疫措施而付出沉重的經濟社會代價。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

發揮香港科研優勢 實現灣區共贏發展

廣州南沙港區四期全自動化碼頭28日正式投入運行，成為全球首個「江海鐵多式聯運」全自動化碼頭，也是粵港澳大灣區首個全新建造的自動化碼頭。香港科技大學無人駕駛團隊參與了項目研發，實現碼頭「降本增效」。該項目為世界範圍內傳統碼頭自動化升級改造提供示範方案，也是「科研在港澳，轉化在內地」模式的成功實踐。香港未來要更積極進取利用灣區內地城市的廣闊舞台，發揮香港科研優勢，通過具體落地項目，推動大灣區科技攜手創新，增強整體競爭力。

今年5月，廣東省第十三次黨代會工作報告首次提出，將攜手港澳創新實施「科研在港澳，轉化在內地」模式，聚力打造具有全球影響力的科技和產業創新高地。南沙四期全自動化碼頭的建設，正是香港與大灣區內地城市在新模式下優勢互補、創新合作的成功示範。

南沙四期全自動化碼頭是中國首創由自己的科技力量聯手打造的全自動化集裝箱碼頭，包括香港科技大學無人駕駛團隊等多方強強聯合，創下多項「全球之最」，其中香港科技大學無人駕駛團隊解決了碼頭自動導引車的技術難題。整個碼頭經智能化改造後，將節省人力約七成。香港科技大學(廣州)校長倪明遠表示，南沙四期全自動化碼頭項目集新一代物聯網感知、大數據分析、人工智能等先進技術為一體，項目建成後，將實現「零排放」，成為港口行業內綠色環保示範項目，將為世界範圍內傳統碼頭的自動化升級改造提供示範性解決方案。香港的

科研優勢、創新技術正在大灣區成功轉化，結出碩果。

香港雄厚的科研實力，得到國家高度重視和支持。今年6月30日，國家主席習近平考察香港科技園時表示，國家高度重視科技創新工作，深入實施創新驅動發展戰略，並已將支持香港建設國際創科中心納入「十四五」規劃，對香港有很高的期望。希望香港發揮自身優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合，強化產學研創新協同，着力建設全球科技創新高地。今年6月國務院印發的《南沙方案》表明，南沙將強化粵港澳科技聯合創新、建造重大科技創新平台，以及培育發展高新技術產業。將通過華南(廣州)技術轉移中心、香港科技大學創科成果內地轉移轉化總部基地等項目建設，積極轉化香港電子工程、計算機科學、海洋科學、人工智能和智慧城市等領域創新成果。

深化大灣區創新合作，是香港科研成果轉化、加快產業升級的機遇所在、大勢所趨。位於大灣區核心地帶的珠三角港口群中，香港、深圳、廣州的港口貨物吞吐量均位居全球前列，但相比大灣區內地的港口，香港港口建設相對落後，競爭力漸弱。發展智慧港口，香港大有可為。透過南沙四期全自動化碼頭項目，讓香港看到自己的優勢和前景所在，更重要的是，找到發揮優勢、提振競爭力的路徑。未來，香港須與大灣區內地城市盡快在制度機制、合作規劃、產業銜接等方面主動對接、迅速行動，以科技賦能、成果共享，實現大灣區一體化共贏發展。

自稱本地有機菜 65.4%驗出除害劑

標榜自家種植不等於無農藥 一款羽衣甘藍「啖蟲脛」超標6.8倍

隨着健康生活理念普及，不少香港市民近年越發認可不使用農藥的有機食品，然而街市銷售的自稱有機食品，卻未必經得起實驗室檢測。一些產品附有的水耕菜、自家種植菜等標籤，可能僅說明種植方法，不代表不含農藥。香港有機資源中心昨日公布的一項調查結果顯示，在62個全港隨機採集的蔬菜樣本中，逾六成驗出受香港管制的除害劑。在26個自稱本地有機蔬菜的樣本中，有17個驗出除害劑，佔比65.4%。在蔬菜類產品中，羽衣甘藍的除害劑超標情況最嚴重，最高超出上限6.8倍。中心建議特區政府應加強食物安全抽查，並監督攤檔濫用有機標籤。

香港文匯報記者 唐文



黃煥忠指半數菜檔無將有機菜與常規菜分開擺放。香港文匯報記者 攝

有機資源中心昨日公布香港街市去年「有機產品」銷售情況，以及針對部分蔬菜樣本的除害劑殘餘研究。

有機與常規 半數檔無分開擺

中心總監黃煥忠表示，他們去年底查訪了17區共666個菜檔，發現41個菜檔有售賣有機蔬菜，其中自稱售賣有機菜的菜檔有31個，售賣認證有機菜的菜檔則有11個，其中一檔兩者兼有售賣。在該31個聲稱有機菜檔中，半數菜檔並沒有將有機菜與常規菜分開擺放，處理手法不理想。

中心去年底在濕街市、街舖、有機農墟等隨機收集了62個蔬菜樣本，包括兩種常見的葉菜：菜心及羽衣甘藍，樣本來源涉及本地、內地、外國的當地認證有機菜、常規菜和自稱有機菜。中心檢測樣本中7種重金屬及352種除害劑的殘餘含量，結果顯示62個樣本全部不含重金屬污染。

不過，在該62個蔬菜樣本中，有38個都驗出含本港受管制的除害劑，佔比61.3%。而26個自稱本地有機蔬菜中，有65.4%即17個驗出除害劑，9個本港認證有機菜樣本未驗出除害劑。常規蔬菜中的水耕菜亦普遍有除害劑殘餘，本地水耕菜和內地水耕菜分別有60%及100%。

在驗出除害劑殘餘的樣本中，5個除害劑殘餘含量超出香港標準，其中4個為羽衣甘藍，分別購於灣仔街市、土瓜灣街市、沙田碩門(石門)街市及將軍澳某超級市場，其中在灣仔街市購買的羽衣甘藍，除害劑「啖蟲脛」殘餘更超過香港標準6.8倍，餘下一款超標樣本為購於樂富街市的本地自稱有機菜心，「啖蟲脛」超標0.5倍。

對作為沙律菜主要成分的羽衣甘藍為何食安隱患嚴重時，黃煥忠解釋，羽衣甘藍屬十字花科，與芥蘭類似，較適宜於低溫環境栽培，天氣炎熱時容易滋生蟲害，因此不少農友在夏季種植期間也使用農藥，但如果種植環境控制得宜，保持無菌，就不會出現蟲害。

勿見水耕菜自動當健康食品

在水耕菜的除害劑殘餘問題方面，他指出，部分水耕菜標榜不含化學農藥，無須清洗即可食用，但這未必適用於所有水耕菜，水耕僅是一種種植方法，不代表不使用農藥，市民不應見到水耕菜就自動聯想為健康食品。

他建議市民盡量選用本地認證有機蔬菜，整體質量較安全可靠，同時建議政府對市售蔬菜加強抽查，及監督攤檔濫用有機標籤。

除害劑超標蔬菜樣本

蔬菜品種	購買地點	類別	驗出除害劑名	驗出除害劑含量(毫克/公斤)	超出香港標準倍數
菜心	樂富街市	本地自稱有機菜	啖蟲脛	1.74	0.5
羽衣甘藍	灣仔街市	本地常規菜	啖蟲脛	9.39	6.8
羽衣甘藍	碩門(石門)街市	本地常規水耕菜	啖蟲脛	3.12	1.6
羽衣甘藍	將軍澳某超市	內地常規水耕菜	吡啶醚菌酯、氯氟氰菊酯	3.4、0.96	2.4、3.8
羽衣甘藍	土瓜灣街市	內地認證有機菜	氯氟氰菊酯	1.02	4.1

資料來源：香港有機資源中心 整理：香港文匯報記者 唐文

除害劑可致抽搐 童日食100克即超標

「啖蟲脛」(Acetamiprid)屬低毒性的除害劑，對人體的皮膚有明顯刺激，大量進食會引起噁心、肌肉無力、心跳過速、缺氧、口渴、抽搐及低溫等症狀。根據世界衛生組織標準，每公斤人體重量每天可允許攝入0.07毫克啖蟲脛。以香港有機資源中心是次調查中超標最嚴重的羽衣甘藍樣本(每公斤9.39毫克)計算，成年人每日若進食約521.8克、小童每日進食約111.8克，即超出攝取量。

另一款除害劑「氯氟氰菊酯」(Cyhalothrin)則可引致抽搐、痙攣、噁心、嘔

吐甚至昏迷等，世衛規定的允許攝入量為每公斤人體重量每天0.02毫克。以是次調查超標最嚴重的是內地有機羽衣甘藍(每公斤1.02毫克)計算，成年人每天若進食約1,372.6克、小童進食約294.1克，即屬超標。

除害劑「吡啶醚菌酯」(Pyraclostrobin)對人體皮膚及眼部有明顯刺激，吸入體內更會引起上呼吸道灼痛及胸部疼痛；每天允許攝入量為每公斤人體重量0.03毫克。以吡啶醚菌酯含量最高的內地水耕羽衣甘藍(每公斤3.40毫克)計算，成年人若進食約617.6克，小童每天進食約132.4克，即超出世衛標準。

香港文匯報記者 唐文

申訴專員查「長者住屋」編配成效

香港文匯報訊 房屋署於上世紀八十年代推出「長者住屋」，最初是為年滿60歲的單身公屋申請人而設，提供24小時福利服務，住戶需要共用廚房、客廳或浴室。該署亦曾將一般公屋單位分為兩室房間，成為「改建一人單位」，住戶亦需共用廚房和浴室。申訴專員趙慧賢昨日宣布展開主動調查，審研「長者住屋」及「改建一人單位」的編配安排。

根據房屋署資料，去年6月30日「改建一人單位」及「長者住屋」單位的空置率皆高達六成；其他「長者住屋」單位的空置率則為一成至一成半。另一方面，申訴專員公署接獲投訴，有非長者公屋申請人未有參與「特快公屋編配計劃」卻獲編配「長者住屋」單位，並因拒絕有關編配而失去一次配屋機會。房屋署的資料亦顯示，過去5年，每年有逾千宗獲編配「長者住屋」公屋申請者拒絕接受相關配屋的個案。

趙慧賢表示：「我們決定審研『長者住屋』及『改建一人單位』的編配及入住情況、日常管理、相關改善措施的進度和成

效、房屋署的長遠安排，以及在有需要時提出改善建議。」

「1823」熱線63%來電被斷線

此外，審研效率促進辦公室(效率辦)轄下1823熱線提供24小時一站式服務，為市民解答有關23個參與部門的服務查詢，並接收市民對所有政府服務的投訴、建議和讚賞。今年首5個月，申訴專員公署接獲不少投訴指1823沒有接聽市民的電話，又暫停處理書面查詢及投訴，令市民求助無門。

公署表示，留意到政府早前答覆立法會議員提問時亦承認，受第五波疫情影響，1823的來電量有時會超出系統上限，其中3月至5月，有63%來電被系統斷線，即致電的市民未能與1823的職員對話或留言。

趙慧賢表示：「1823成立超過20年，現已成為市民向政府提出查詢及投訴的主要聯絡點。若1823未能有效運作或部分服務間歇停頓，不單會對市民造成不便，也會影響到部門日常處理公眾查詢及投訴的工作。」

約10萬人料失次階消費券資格 庫房可慳逾6億

香港文匯報訊 第二期消費券將於下月7日起分階段發放，這期消費券將有意圖「永久離港」的人士剔出計劃之外。財政司司長陳茂波在接受傳媒訪問時透露，消費券計劃秘書處正處理約13.5萬名早前被取消資格市民的覆核申請。政府會盡量便利市民，以寬鬆原則處理，相信最終約10萬人不合資格。根據估算，政府庫房將因此「節省」超過6億元。

陳茂波在訪問中指出，已移居外地的港人將失去領取消費券的資格，這做法是可理解的。但特區政府要識別已移居外地的港人十分困難，因為目前市民出入境時可使用不同證件，難以單憑出入境紀錄識別

出已離港的市民。強積金是一個指標，因為不少市民移離香港前以「永久離港」為由向積金局申請提早領取強積金，過程中還須作出聲明及提交證據，表面上已不符合申領消費券的資格。

消費券計劃秘書處正審視約13.5萬名被取消資格的市民的覆核申請，陳茂波表示，政府會盡量寬鬆處理，料約10萬人最終被評為不合資格，意味庫房可節省逾6億元。

他指出，自從去年推出消費券計劃後，截至上月底，各電子儲值支付平台共增加約710萬個消費者賬戶，以及約13萬個商戶用家，有利香港發展電子支付，而消費券也有助社會氣氛轉好。