

大公報社評

井水集

打贏抗疫持久戰 外防輸入最關鍵

香港與內地有序通關進入落實階段，不料在此關鍵時刻新變種病毒長驅直入，打擊了人們的樂觀情緒。嚴峻的疫情形勢再一次提醒我們，防疫是一場持久戰，來不得半點鬆懈。香港需要繼續練好「外防輸入，內防反彈」的基本功，加強「外防輸入」措施更是當務之急。

病毒總是在不停地自我複製，並在此過程中產生變異，有的變異令毒性變弱，有的變異令毒性變強。就新冠病毒而言，兩年來已出現多個變種，其中以DELTA病毒的傳播力及殺傷力最強。十一月初非洲出現新的變種病毒，其基因已有超過30個突變，或改變病毒的運作模式，影響現有疫苗的功效，被視為比DELTA更強的病毒，令人聞之色變，全球如臨大敵。世衛組織專門開會討論對策，英國政府率先禁止六個非洲國家的航班入境，相信其他國家也會採取因應之策。

香港的防疫形勢更為嚴峻，因為在全球不足100個新變種病毒確診案中

中，其中兩個在香港發現。這充分反映香港的「國際化」具有雙刃性，既便利全球營商，也為病毒傳播打開方便之門。香港過去爆發的幾波疫情，基本上都是外地輸入個案引爆，今次新變種病毒又「殺到埋身」，反映香港在「外防輸入」方面任務繁重，一個小失誤足以釀成難以收拾的後果。

特區政府已決定進一步收緊外防輸入的措施，包括限制來港機師的活動範圍，將高暴露群組的檢測頻率由3日一次提高至2日一次。在必要的情況下，檢測密度可以增至每日一次。也有專家建議香港效法英國，禁止南非等國家的人士入境，特區政府需要果斷決策，猶豫不決是防疫的大敵。

對於變種病毒有可能影響疫苗功效，應該以科學的角度去看。科學家在疫情爆發後很短時間內研製出疫苗並緊急使用，使人體產生保護力，已屬難能可貴。但病毒不會束手待斃，也在不停地變異，科學界需要根據病毒變化，進一步完善疫苗的防護功

能，或研發新疫苗。道高一尺，魔高一丈，人類與病毒的鬥爭永不停歇，但從沙市疫情、中東沙市最終都被克制來看，科學最終能戰勝疫情。

相信有一天，科學家會研發出更加成熟、更為完善的新冠疫苗，但現實之下，人們不可能等到有完全成熟疫苗出現才接種，而現有疫苗雖非萬應靈丹，但足以有效大大降低重症率及死亡率。面對新變種病毒，沒有打疫苗的市民要盡快打，已打齊兩針的合資格人士要盡快打第三針。事實上，不少國家認為打齊三針才算完成接種，歐盟更規定將來只允許打齊三針的人入境，可見接種仍然是最有效的防疫手段。

抗疫需要疫苗，更需要一套嚴謹而科學的抗疫機制。香港在過去兩個月積極對接內地抗疫機制和思路，受到中央肯定，為通關鋪平道路，只要香港嚴格落實這套機制並常抓不懈，則不管病毒如何變化，都可以處變不驚，立於不敗之地。

香港「再工業化」有聲有色

科技园公司宣布，將大埔、元朗、將軍澳三個工業邨重新定位為「創新園」。這不是簡單的新定位或易名，而是在全球「工業4.0」浪潮下，契合香港發展創新科技，在發展策略上的與時俱進。

再工業化當然不是讓香港重回上世紀「穿膠花」的時代，而是在人工智能、物聯網、大數據支持下，以高效率、高品質、低成本提供個性化的產品與服務，香港需要抓住這個大趨勢，乘勢而上。

過去幾年間，香港不少企業收到海外客戶有關「工業4.0」的查詢，希望了解港商對相關方面的認識程度，比如詢問廠商對智能工廠、智慧數據、物聯網等概念的了解，亦會問廠商是否已經聯網，甚至追問港商的資源系統是否可與客戶的系統連接等，可見香港再工業化是大勢所趨。

新冠疫情改變了世界，企業在訂單、排單、製造、出貨、物流等環節對科技智能的依賴更強，加速了再

工業化的發展。在新一份施政報告中，特區政府提出發展「北部都會區」，為香港可持續發展提供新動力。香港除了傳統的港島區金融中心，今後還有新界北部的創科中心，雙輪驅動，比翼齊飛，「工業邨」進化為「創新園」可謂適逢其時。

香港人向來靈活應變，擅長把握機遇，香港再工業化已搞得有聲有色。譬如大埔創新園的「醫療用品製造中心」即將啟用，專為製造醫療用品而設，包括高質素外科口罩、個人防護裝備、醫療器械等。中心空間已全部租出，共11間本地及國際創新製造企業進駐，足見國際及本地廠商均看好香港再工業化的前景。

香港與祖國一向休戚相關，過去香港在國際與內地市場之間扮演中介角色，對推動內地改革開放發揮了重要作用。在新的時代，香港再工業化亦將為大灣區建設貢獻自己的力量。龍眠山

三大工業邨重新定位成「創新園」

醫療用品中心待啟用 數據及微電子中心將落成

三大工業邨定位

Infographic detailing the three industrial estates: 大埔工業邨 (Medical Products Manufacturing Center), 元朗工業邨 (Microelectronics Center), and 將軍澳工業邨 (Advanced Manufacturing and Data Innovation Center). Includes area, year, location, and current industries.

香港科技园公司昨日舉行啟動儀式，宣布正式把位於大埔、元朗及將軍澳的三個工業邨，重新定位成「創新園」，旨在把人工智能、數據分析等先進創科技術注入傳統工業，使工業製造更快速高效。該計劃目前涉及五個專用工業大廈，其中，大埔創新園的「醫療用品製造中心」(MARS)即將啟用，專為製造高質素外科口罩、個人防護裝備、醫療儀器醫療用品而設。

創新及科技局局長薛永恒表示，創科為本港工業再騰飛提供新動力，特區政府將繼續同行共創，推動本港再工業化，為未來大灣區經濟發展作出更大貢獻。

大公報記者 鍾怡



香港科技园公司昨日舉行啟動儀式，宣布正式把位於大埔、元朗及將軍澳的三個工業邨重新定位成「創新園」。圖中為創新及科技局局長薛永恒。

創新及科技局局長薛永恒致辭時表示，香港能發展成一個金融、貿易國際都市，歸功於工業家的百年努力。而現階段，創新工業家、科技工作者將作為新動力，促進香港工業再騰飛，繼續為大灣區乃至國家經濟發展作出貢獻。

薛永恒：五方面推動再工業化

薛永恒表示，特區政府亦將繼續同行共創。今年施政報告中提出多項具前瞻性的創科措施，特區政府會繼續在基建、人才、資金、技術及科技等五個方面推動再工業化，令產業鏈更加完備，經濟更加多元。在培養科技人才方面，特區政府在2018年推出的再工業化及科技培訓計劃中，已投入逾6300萬元，資助約9000個培訓科技，超過7000多名本地工業界從業員受惠。

三個「創新園」的地盤總面積達217公頃，可容納約2.7萬人，涉及五個專用工業大廈，包括精密製造中心、數據技術中心、醫療用品製造中心、先進製造業中心及微電子中心。科技园早前透露位於將軍澳的先進製造業中心預計明年落成。香港科技园公司行政總裁黃克強昨日表示，針對中小型生產、

位於元朗的微電子中心將於2023年啟用，位於將軍澳的數據創科中心預計明年啟用。

而位於大埔創新園的醫療用品製造中心即將啟用，總樓面面積約1.86萬平方米，專為製造醫療用品而設，包括高質素外科口罩、個人防護裝備、醫療儀器等。目前，該中心已全額租出，共有11間本地及國際創新中心陸續進駐。

已入駐的11間創新製造企業中，「時代醫療」主要研發新世代磁力共振系統，專門診斷嬰兒、乳腺及腦部的影像。該企業首席運營官楊思敏透露，明年將生產最新一代嬰幼兒磁力共振系統，該系統的特點為輕巧、快速、安靜、影像清晰，小朋友在治療時會更容易接受，未來預計投入婦女幼兒醫院使用。

「科能三維」以人工智能繪圖和機械人後處理科技為基礎，使用金屬3D列印技術製造人工植入物、手術導板等個人化醫療器具。該企業已與港大、中大骨科教授合作，協助逾50個病例。而「山河亞太」作為口罩製造商，入駐MARS後將致力建設高性能無塵室口罩工廠，實現大規模自動化生產，減少人力消耗。

工業結合創科 世界大趨勢

專家之言

對於三個「創新園」正式啟用，香港中文大學工程學院副院長黃錦輝表示，工業與創科結合是世界大趨勢。工業作為一個國家的重要經濟來源，許多國家都希望突破目前傳統工業生產和人力的局限，比如德國已經率先推進工業4.0。此外，每個國家都希望發展自己的工業，這樣便不需依賴他人，比如生產晶片、機械人等，而科研技術若能卓越發展，亦能促進出口。香港作為國際創科中心，應為國家的工業與創科發展盡一分力。

黃錦輝認為，將位於大埔、元朗及將軍澳的三個工業邨重新定位為「創新園」有兩大好處。對內而言，除了有助於打通本地的創科產業鏈，促進創科人才的流通與知識交流之外，亦對「創新園」今後成長為三個大型創科經濟區有幫助。他認為三個「創新園」發展成熟後，能帶動周邊產業的發展，比如交通、地產、飲食等，進一步滿足工業與創科帶動城市經濟發展的需求。對外而言，不僅能吸引國外的科技公司來港發展，亦能令在外發展的港資科技公司回歸，推動本港的創科技術發展。

范鴻齡獲續任醫管局主席兩年

【大公報訊】政府再度委任范鴻齡為醫管局主席，任期兩年，12月1日起生效。范鴻齡表示，過去兩年充滿挑戰，非常榮幸可與醫管局八萬多名員工一起應對新型冠狀病毒疫情。他稱讚員工盡忠職守，並表示未來會繼續探討如何優化不同課題的應對策略，尤其是挽留人手、專科門診候診時間管理和發展智慧醫院。醫管局行政總裁高拔陸歡迎委任，表示會繼續支持和配合對方。政府亦宣布再度委任醫管局兩名現任成員邱達根及黃永瀨，並委任兩名新成員溫文儀及何超

邁，任期兩年，12月1日起生效。溫文儀是註冊專業測量師，同時是醫管局支援服務發展委員會成員、西九文化區管理局董事局成員、香港房屋委員會前委員和長遠房屋策略督導委員會前成員；何超邁是上市公司執董及東華三院前任主席，是伊利沙伯醫院醫院管治委員會現任委員、多間公立醫院的醫院管治委員會前主席及醫管局九龍區域諮詢委員會前成員，她亦是公民教育委員會、香港演藝學院校董會和平機會成員。

港大深圳醫院 灣區融合範例

香港大學與深圳市政府合辦的港大深圳醫院，合約今年七月屆滿，目前續約至年底。港大深圳醫院院長盧龍茂表示，港大及深圳市政府已在深圳開會，有信心成功續約。盧龍茂指出，醫院營運穩健，10年期間取得不少成就，今年更被納入全國首批12家「高質量發展試點建設」的公立醫院，形容已經晉身「國家隊」，絕不擔心資源問題。港大深圳醫院在香港參與大灣區醫療事業建設，服務港人方面起了

示範作用，盧龍茂有信心繼續與深圳合作，是有足夠的理據。隨着兩地融合的速度加快，將有更多港人投身大灣區內地城市，解決港人在內地的醫療需求問題，應及早放上市議事日程，港大深圳醫院是其中一種模式，特區政府與三甲醫合作則是另一模式。內地從港大深圳醫院汲取香港醫院管理上的經驗，其合作模式對於參與大灣區建設的其他行業，發揮了示範作用。

透視鏡 蔡樹文