

「回港易」返港 第2及12日須接受檢測

▶今起從內地、澳門及台灣返港人士，抵港後兩天及第12天，要接受深喉唾液樣本檢測。



【大公報訊】記者馮錫雄報道：特區政府宣布，今日（4月1日）起統一從中國各地區，包括內地、澳門及台灣抵港人士的病毒檢測安排，包括透過「回港易」返港人士在內，抵港後兩天內及第12天，要接受深喉唾液樣本檢測。食物及衛生局前政治助理陳凱欣贊成加強入境檢測，並促請政府應加快擴大「回港易」適用範圍。

現時從不同口岸抵港，檢測安排各有不同，例如從機場抵港，抵埠後「檢測待行」，若從內地經機場抵港，則獲派檢測樣本收集瓶，收集其抵港第12天的深喉唾液樣本。陸路口岸方面，獲豁免強制檢疫及經「回港易」抵港人士，須在抵港前三天取得核酸檢測陰性證明，一些個別情況，例如曾經逗留內地某地地方，也會獲派檢測樣本瓶，要在抵港第二及第12天提供深喉唾液樣本。

食物及衛生局表示，為免混淆，今日起將統一各口岸抵港的檢測安排，從內地各省市以及澳門及台灣抵港的人士，同樣需要在抵港時或抵港第二天及第12天接受檢測。

陳凱欣促盡快擴大「回港易」

「回港易」計劃限制港人，只可從廣東省及澳門返港豁免隔離，其他省市抵港仍要隔離14日，但內地疫情已完全受控，有關安排令人費解，《大公報》連日跟進，食物及衛生局局長陳肇始日前回應，將研究進一步擴展「回港易」計劃範圍，包括從所有內地經機場回港的香港居民。《大公報》昨日再次向食衛局查詢，發言人表示，目前仍在研究。

食物及衛生局前政治助理陳凱欣表示，支持統一抵港人士的檢測安排，但認為核酸檢測比深喉唾液樣本較快知道結果，也更為準確，她同時認為，「回港易」應盡快將豁免範圍，擴大至內地其他省市，質疑特區政府「啱牙膏」式公布有關安排，進度非常緩慢。

均益三期現垂直傳播 居民再強檢

本港昨日新增一宗源頭不明本地個案，確診物業管理文員居住的西環均益大廈三期B座，同座向的樓下單位早前亦有住戶確診，曾經封廈強檢。專家昨晚到場視察，推斷大廈出現垂直傳播，建議該座2樓以上的10號室居民均須強制檢疫，全幢大廈居民亦須檢測。

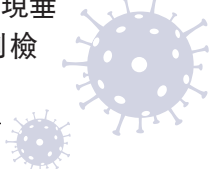
大公報記者 胡家俊

文員染疫源頭不明 樓下曾有住客確診

均益三期現垂直傳播 居民再強檢

煙 因 效 應

本港昨日新增一宗源頭不明本地個案，確診物業管理文員居住的西環均益大廈三期B座，同座向的樓下單位早前亦有住戶確診，曾經封廈強檢。專家昨晚到場視察，推斷大廈出現垂直傳播，建議該座2樓以上的10號室居民均須強制檢疫，全幢大廈居民亦須檢測。



大公報記者 胡家俊

本港昨日新增六宗確診個案，當中一宗屬本地個案源頭不明。衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示，該名在砵蘭街上班的25歲物業管理文員，發病前巡視過公司管理的九龍城衙前圍道、紅磡曲街、佐敦西貢街等樓宇，該六座大廈均須強檢；他有十多位同事需要檢疫。

大廈半個月前曾封檢

確診文員居住均益大廈4樓10號室，3月中其樓下單位3樓10號室有一家三口確診。大廈於半個月前（3月17日晚）封區，該文員翌日的檢測結果呈陰性，至本周一（29日）開始流鼻水，之後做檢測確診。張竹君認為他「由陰轉陽」相隔長達十一、二日，考慮其住所與之前個案「樓上樓下同座向」，擔心大廈有個案未被發現。

政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇昨晚到均益大廈三期B座視察後認為，該座10號室有垂直傳播，建議2樓至23樓的10號室單位住戶全部入住檢疫中心。

早前確診者毒量很高

袁國勇解釋，9號及10號室的單位共用同一天井，而之前出現確診的3樓10號室單位，其中一人的病毒量很高，可能在煮食、洗澡時，曾開抽氣扇並將病毒抽出室外；同時對上單位打開窗、開抽氣扇，最大機會是透過煙囪效應，將病毒由下而上傳播。

袁國勇稱，由於感染者的潛伏期可以達到14日甚至21日，所以在早前完成封廈之後，仍然可能會有個案出現。他認為將同座向單位及時撤離，「避免一路傳上去，唔敢怠慢。」

其餘五宗新增個案均屬外地傳入，當中四宗涉變種病毒。另有十宗初步確診，兩宗屬源頭不明。當中一名56歲女子在灣仔金御海鮮酒家任職樓面，主要負責沖茶，居住北角五洲大廈。另一人是23歲天花裝修工人，曾與數位同事去過觀塘宏利金融中心B座、將軍澳新都城2期等地方裝修，共事工人須檢疫。

空氣淨化系統2.0 化身巴士站

空氣污染每年造成全球七百萬人提早死亡，疫情下市民亦更重視空氣質素與健康。信和集團與奧雅納共同研發的「城市空氣淨化系統2.0」（CAPS 2.0）化身巴士站候車亭，今日起至6月6日在中環海濱長廊展出。系統透過空氣幕及雙氣流設計，能有效阻隔和過濾新冠病毒等污染物，保持亭內空氣潔淨，未來有望廣泛應用。

大公報記者陳詠詠



董建華梁振英 輕鬆打第二針

【大公報訊】復必泰疫苗早前因出現包裝瑕疵，被緊急叫停接種。公務員事務局局長聶德權昨日表示，正跟疫苗代理商復星跟進新一批疫苗付運安排，如一切順利，下星期初有望復打。消息指新一批復必泰疫苗最快周五中午由德國抵港。

復星及BioNTech經調查，未

發現疫苗由封裝到使用的過程中，造成包裝瑕疵的顯著系統性因素。聶德權在社交網站貼文稱，明白市民希望盡快恢復復必泰疫苗接種，若下一批疫苗付運順利，下周初有望復打。他呼籲市民踴躍接種，不要因部分資訊而猶豫，有疑慮的市民可向醫生諮詢健康情況再作決定。

另外，全國政協副主席董建華及夫人、全國政協副主席梁振英、前律政司司長梁愛詩及財政司司長陳茂波等，昨日接種第二針科興疫苗。董建華打針時神情輕鬆，打完之後更大讚「好嘢！」稱接種時無痛感；梁振英亦表示「完全沒有不良反應，對這個疫苗有信心。」

「好嘢，打之後更讚」



「完全沒有不良反應，對這個疫苗有信心。」

全港萬四間食肆 換氣次數須改善

【大公報訊】記者伍軒沛、方學明報道：政府要求餐飲處所在4月30日前加強通風，達至每小時換氣六次，或安裝合規定的空氣淨化設備。負責向政府提出建議的工作小組主席源栢樑表示，全港1.8萬間食肆中有一成多是打邊爐或燒烤場，換氣次數已達15次毋須改善，餘下約八成（約1.4萬間）要進行改善工程。小組已整理了100多個合規格的空氣淨化設備名單上載網頁，並預期最快在復活節期間完成工程改裝指引。

食肆加強通風限期僅剩一個月，小組成員之一的香港註冊通風系統承辦商協會主席蕭一鳴表示，現時有120個承辦商參與工作，平均每間承

辦商要處理150間食肆的改裝工程，時間倉促。他建議食肆將自己空調設備的數據主動提交給承辦商，加快進度，否則光是上門記錄設備數據，一間食肆便要花上半天時間。

名潮開記招 稱通風符合要求

源栢樑認為，疫情不等人，指如食肆遇到難題，例如承辦商未能如期完成工程、訂購了機器但未能如期送到等，可申請延期，若能提供相關證明，相信署方會酌情考慮寬限。他又說，小組已整理出100多款合規格的機種型號列表，價格介乎約2500元至逾一萬元，最快昨晚上載網站供食肆參考。

尖沙咀K11 MUSEA「名潮食館」早前爆疫，導致逾50人染疫，食店其後被指通風量低於食肆要求標準，並遭商場提前解約。食店昨日連同專家開記招，反駁指通風符合要求。

食店委聘的室內環境測量專家羅國湧表示，根據機電工程署專家的測試，食店鮮風系統符合標準，上層每小時換氣12至18次，下層2.9至5次，即每人每小時鮮風量超過牌照要求的17立方米。至於被政府專家指控通風不足，羅解釋，可能是由於當日廚房的抽風未完全開啟，不能完全反映真實情況。店長譚言西稱，被指是「超級傳播者」的72歲兼職清潔工仍在深切治療部留醫。

科學家籲港投放資源 打造國際創科中心

【大公報訊】記者黎慧怡報道：國家十四五規劃明確支持香港建設國際創新科技中心。京港人才交流中心昨舉辦「建設香港國際創新科技中心座談會」，香港多名教科界人士出席，並積極為建設香港國際創科中心建言獻策。有學者指出，建立香港國際創科中心，需投放資源，聚焦設立大型科研中心和科技創新大平台，凝聚各院校力量；隨社會逐漸恢復穩定，他們對配合國家實現科技強國充滿信心。

陳清泉徐立之支志明等出席

座談會上，十名來自各大學的教授、國家兩院院士，以及香港科技企業家等踴躍建言。香港首位中國工程院院士陳清泉表示，香港擁有一些名牌大學，在基礎研究上優勢突出，建議政府應清晰了解國家科技創新發展的戰略需求，把握世界科技動態，令香港的科技創新與大灣區、內地其他城市乃至世界對接，打造一流國際創科中心。

香港科學院院長徐立之表示，國家對香港

科技發展的支持，尤其是習近平主席早前對24位在港國家兩院院士的來信親自作出批示，他十分感動。他認為，政府應投放資源成立跨院校大型研究中心，通過跨部門支持，包括大學教資會、研資會等通力合作，打破院校之間的隔膜，將同一學科的專家集合起來，配上健全的同行評審（Peer Review）制度及配對補助金（Matching Grant Scheme）形式，共同建設國家科技創新中心。

大學實驗室竟停電兩日

科研人才的培養和吸納亦是與會人士共同關注的重點之一。中科院院士、香港大學講座教授支志明指出，香港現時不少優秀年輕人被吸納到內地和海外知名大學升學，政府應想方設法給有志投入科研的年輕人希望，創設機會讓他們投入科技創新、實現理想。

香港大學化學系講座教授任詠華認為，國家設有一流、雙一流大學和學科，香港的大專院校亦可參照這套模式，以吸引和培育更多年

輕人新一代投身科研。

另外，不少學者亦提到，建設一流的創科中心，科研配套設施必不可缺，惟現時大學的實驗室設施相對簡陋，例如目前有大學裏面一批常用於操作的實驗儀器，早於90年代購入，年代久遠，已經過時或損耗嚴重，大學卻難以申請資金重新購買；而亦有大學實驗室近期竟連續停電兩日，影響不少科研項目進展。學者們建議政府增撥資源，協助院校改善實驗室配套設備，以改善基礎科研環境。

港大講座教授、地質學家趙國春表示，人大通過完善選舉制度後，相信香港社會逐步恢復穩定，「大家不再『內耗』搞事，讓科研人員集中注意力搞科研，各行各業各司其職，我對香港未來科研發展抱有十足的信心！」

京港人才交流中心董事總經理劉志明在會中表示，近年國家科技部着力推進粵港澳大灣區國際科技創新中心建設，支持香港建設國際創科中心，體現國家高度重視和支持香港的創新科技發展。



▲京港人才交流中心舉辦「建設香港國際創新科技中心座談會」，香港多名教科界人士出席。

大公報記者賀仁攝