

時

評

公務員帶頭 全民使用「安心出行」

本港第四波新冠疫情遲遲未能斷尾，據指政府已發出內部通告，強烈建議公務員和訪客須使用「安心出行」手機應用程式，才能進入政府大樓。「安心出行」有助病毒追蹤溯源，政府此前亦宣布所有開放營業的處所須張貼「安心出行」二維碼，卻無規定市民必用，導致措施形同虛設。政府應主動堵塞漏洞，強制市民安裝使用，以期及早令經濟和民生恢復正常。

從「內防擴散」控疫角度，政府近日封鎖強檢有確診者的樓宇，明顯已比之前邁進了一大步。惟昨日港新增確診個案仍有19宗，源頭不明有7宗，雖

然已降至近兩個半月的低位，但每日不斷有新增確診和源頭不明個案，明顯可以看出各區依然潛藏着不少隱形病毒傳播鏈，容不得有絲毫鬆懈，否則難保不會重蹈前幾波疫情死灰復燃的覆轍。衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日亦指，每個源頭不明個案背後或有一個傳播鏈，均有機會傳播很多人，市民不可以認為疫情已經受控。

綜合內地和新加坡等地的成功經驗，要防止疫情擴散，做到「早發現、早隔離、早治療」，除了檢測，還需有手段追蹤密切接觸者或懷疑感染者。「安心出行」借助科技協助市

民記錄出行場所和時間，只要有足夠大比例的市民使用，便可以有效幫助抗疫部門及時追蹤及確定確診者的「上、下家」，及時通知密切接觸者或懷疑感染者進行檢測，同時結合流行病學調查，找出病毒的蹤跡，逐條斬斷社區傳播鏈，達致「動態清零」的目標。新加坡去年3月推出「合力追蹤」手機應用程式，要求民眾必須下載才允許進入各種公共場所。「合力追蹤」在主動記錄和追蹤功能上比「安心出行」更加先進，值得本港抗疫當局借鑑和改進。

對於有市民擔心安裝應用程式會影

響出行和洩露私隱等問題，當局雖有必要作出回應及找出解決或改善辦法，但卻不能因此而延誤控疫。事實上，眼下經濟低迷，市民備受煎熬，社會普遍認同長痛不如短痛。不少飲食和零售業人士已表態願意配合執行「安心出行」措施，按摩業總會日前重提願採取更嚴謹的防疫措施，例如要求員工每14天做一次檢測及要求顧客安裝和使用「安心出行」等。當局應趁熱打鐵，敦促公務員帶頭之餘，在全港範圍推行強制安裝使用「安心出行」，為早日達致民生活動復常、重振本港經濟創造有利條件。

染黃攪炒管理糟 無視限聚開大會

業委懶理垃圾 綠楊爆疫有因

新冠肺炎疫情肆虐下，住有大批中產家庭的藍籌屋苑亦相繼失守，其中荃灣綠楊新邨累計多達12名住戶「中招」。疫情岌岌可危的背後主因，除樓宇設計上的盲點成病毒溫床外，屋苑管理也是爆疫連連的元兇。有綠楊新邨居民爆料，指前年黃絲與政棍裏應外合，奪取業委會議席後攪炒心不死，只顧玩針對企圖踢走政見不同的業主代表，卻漠視屋苑衛生問題，垃圾圍堵屋苑各處無人理。此外，業委會為益「自己友」的攪炒區議員租用屋苑平台的辦事處，無視限聚令堅持召開業委會會議，造成大量人群聚集。屋苑管理一團糟，居民慘成犧牲品。

專題組

綠楊新邨疫情嚴峻，連日也有R座不同樓層住戶確診，居民人心惶惶。小業主曾先生爆料指，「原本屋苑就存在一些衛生問題，但（黃絲）新上任後，問題變得非常嚴重。」屋苑入伙37年，沒有立法團，業主們互選成立諮詢性質的業主委員會，負責監督發展商港鐵所委聘的管理公司。前年在修例風波的畸型政治氛圍下，業委會染黃，16個業主代表，10個屬黃營，爆疫R座的業主代表陳建業更當選主席。

曾先生也曾對新上任業委會成員有過期待，惟隨着屋苑衛生問題急劇惡化，業委會對管理處的不作為卻「隻眼開隻眼閉」；及至最近屋苑爆疫，業委會仍堅持昨日開會，居民多次反映會議播疫風險高，要求限制會議人數卻不果，「會議室只能容納30人，但經常近50人同時開會。因有唔同座代表在場，包括爆得最厲害嘅R座，如當中有隱形患者，開會委員就會將病毒帶到唔同座。」



■最近屋苑爆疫，業委會無視限聚令仍堅持召開會議。

最令居民憂心是屋苑的衛生管理，曾先生指各座每層均有垃圾房，但部分被上鎖，居民需將家居垃圾拿到樓下收集處，部分人貪方便更直接將垃圾放在垃圾房門口。「好多時垃圾隔夜都唔清理，行過都聞到臭味，最怕有隱形患者棄置用過嘅口罩或衛生用品，傳染其他住戶就大鑊。」

業主轟鄰校垃圾堆屋苑

綠楊新邨每座約30層樓，每座只安排一位大廈清潔員，爆疫後全屋苑只加一位大堂清潔專員，一人負責十幾座的大堂清潔及消毒。更有居民目睹清潔員沾濕地拖後，便拖勻全幢約30層樓，若其中一層環境帶病毒，疫症便隨地拖傳播至所有樓層。



■屋苑有垃圾隨處棄置。

綠楊新邨確診記錄

樓層/室號	人數	樓層/室號	人數
18樓04室	3	21樓06室	1
18樓05室	3*	23樓04室	1
18樓07室	1	24樓04室	2
18樓08室	1		

*最早發病單位，分別在1月14、17及18日發病

最匪夷所思是毗鄰廖寶珊紀念書院的校工會將校內垃圾推往綠楊新邨的垃圾站，記者向業委會前主席林發耿查詢因由，他表示該校的垃圾過去一直運到屋苑垃圾站，集中後由食環署清理，但後來垃圾堆積過量，需屋苑自費處理：「如需要業主自費幫學校處理垃圾，當然不合理。」仍為業委會代表之一的林發耿承認，現屆業委會凡事政治先行，阻礙了抗疫。

港鐵回覆查詢指，重視該屋苑環境衛生，管理處早前已就收集垃圾的安排與業委會商討。至於處理附近學校垃圾事宜，現屆業委會並沒允許該校將垃圾運至屋苑垃圾站處理，管理處亦沒安排清潔承辦商員工為該校收集垃圾。

9米天井似峽谷

易生煙囪效應



■綠楊新邨有9米深的「最深天井」。

根據綠楊新邨R座的爆疫過程，最早發病單位是該座18樓05室的一家三口，之後同層3個單位也有住戶確診，還蔓延至樓上21、23及24樓，即使不是共用05室天井的住戶也不能倖免。記者昨到屋邨巡察，該個被政府專家顧問袁國勇形容是「見過最深」的天井，的確名不虛傳。專家相信最早發病的單位確診者較多，經抽氣扇排出的氣體病毒含量高，天井似峽谷困住有毒氣體，病毒經走廊的窗戶傳入走廊，令在等候升降機的同層住戶也中招。

測量師學會建築政策小組主席何鉅業表示，綠楊新邨的天井尺寸大約9米深，呈半開放式設計，屬於三房等大型單位常見設計，麗港城等單位，甚至70年代大型屋苑都採用該設計。他認為天井深會使內裏空氣更難與外面空氣混合，並造成煙囪效應。

何鉅業指出，現時本港法例對天井深度沒有規定，但有法例限制半開放天井的最小闊度。「以前無人覺得深度係關鍵，所以只規管闊度。但今次疫情凸顯煙囪效應，如果天井太深，樓宇空氣對流會比較差，病毒就會通過底層流向高層。」

專家倡門窗後開廚廁門通風

何鉅業建議，市民應盡量保持窗戶關閉。如要保持空氣流通，可選擇打開廚房或廁所門，留空間通風，讓空氣可以在客廳飯廳流動，並且讓客廳飯廳相對較新鮮的空氣，可進入廚房或廁所，加強全屋空氣對流。