

以生命為重 押後選舉決定負責任有承擔



第三波新冠肺炎疫情來勢洶洶，目前，本港總確診個案已超過3,700宗，由7月初至今短短四星期，本地感染個案亦已超過2,000宗，超過2月至6月確診個案總和。在此極

其嚴峻情況下，為免人群聚集、公眾活動令疫情惡化，香港特區政府決定將9月進行的立法會選舉押後一年，筆者認為是負責任、有承擔的舉措，對此表示萬分支持。

劉炳章 港區全國政協委員

防疫抗疫工作，一切應以客觀和科學準則為依據。環顧全球，絕大多數大型活動都已延期或取消，包括全球矚目的奧運會，而各大足球聯賽，甚至NBA籃球賽等皆閉門作賽。事實上，根據「國際民主及選舉協助研究所」統計，目前全球至少有68個國家地區因疫情押後選舉，相比起49個國家地區的選舉如期舉行，延遲、押後選舉，明顯是世界趨勢。人命關天，生命是所有人權之極，一切都必須讓步。特區政府如今從善如流，任何人都不應反對。

因應疫情押後選舉是世界趨勢

有反對押後選舉的人士認為，其他國家或地區亦有如期選舉的經驗，認為香港一樣可以「不顧疫情，如期選舉」，但筆者必須指出，香港的情況特殊，實在難與其他國家或地區相比。例如，受限於現行香港法例，香港無法有其他折衷安排，如候

選人不能透過電視及電台宣傳、不能分開數日投票、不設境外投票、沒有電子投票，甚至連郵遞投票都不可。選民無從知悉參選人政綱理念，參選人亦無從回應選民提問，明顯不符公平、公正及公開原則。更重要的，乃若強行繼續選舉，無論是競選期間或投票當日的人群聚集，均是公共衛生安全大忌，嚴重威脅市民健康及生命，對長者更是高危。堅持要繼續選舉的人，尤其是政客，明顯是「政治凌駕科學」。

如今，立法會有一年「真空期」，在這段「真空期」內，不論是延續現有議員任期，但不包括已被DQ的現有議員，還是中央運用憲法權力去成立臨時議會，建制派在議會內皆有議席優勢。建制派可因應最新形勢，進一步理順、部署好各區以至各界別的參選人選及人數。至於特區政府可做好的工作就更多，特區政府應嚴格執行香港國安法，由選舉主

任審批參選人「入關」資格；同時研究選舉法例、法規以及措施，適時修改包括選區劃分、功能組別的選民資格、票站數目及地點、內地港人投票安排等規定，確保明年立法會選舉可順利舉行。筆者特別想提一點，今日全香港71歲或以上的長者選民超過60萬人，特區政府應改善長者投票安排，就如社會對長者的其他優惠及優先安排一樣，給予長者投票方便，甚至主動協助他們往返票站，否則，將如同變相「虐老」。

特區政府可借鑒內地抗疫經驗

在防疫抗疫上，市民批評政府「不接地气」、「堅離地」。確實，疫情之初，確有官員稱「不一定需要戴口罩」，之後又忽略了海外來港人士及回流本港的港人及學生；到最近，又因為外來海員及機組人員等的免檢安排處理不當、禁止餐廳堂食而

為市民所詬病；為着市民健康，為着社會福祉，以至為了選舉等公民活動，筆者希望政府的防疫抗疫工作能更緊貼疫情發展，走在疫情之前，做好防、治、療等工作，減少社會恐慌和怨氣。否則，恐怕將危害市民健康及生命，延誤社會經濟復甦，更甚者是加大「淺藍」選民的離心，不利明年選舉，更不利管治。

近日，中央政府已經派員來港，協助香港開展大規模核酸檢測篩查，幫助香港加快建設臨時隔離及治療中心，助力本港盡快控制疫情，是恰好的「及時雨」。有中央的大力支援，特區政府應利用此契機，加強和內地防疫抗疫專家合作，尋求與內地專家分享防疫、治療和療養的寶貴經驗及意見。國家在疫情防控的成效有目共睹，全球領先，如此成功的防疫抗疫經驗，香港近水樓台，理應向祖國借鑒及學習。

抗疫為先 支持內地專家援港

陳亨利 港區全國人大代表



香港自7月以來，爆發第三波疫情。這一刻，香港可以說是進入了高危險時期，市民擔心疫情、中小企前景未明，對社會民生、經濟所帶來的負面影響難以估量。盡快制止疫情蔓延，以香港市民生命為第一位，絕對是市民所盼、當務之急。幸有中央作為香港的強大後盾，並迅速響應特區政府的請求，派出擁有豐富防疫經驗的內地團隊來港支援防疫工作，對所有香港市民來說，這無疑是喜訊、亦是安心靈藥。

首先，從病毒檢測、隔離設施到醫療床位、醫護人手，甚至有不少團體希望特區政府可以推動「全民檢測」，本港醫療系統均未應付嚴峻疫情，瀕臨「爆煲」邊緣，加上檢測費用高昂且數量有限，一直未能滿足香港市民的需求，強大的「內援」可以紓緩香港的醫療壓力。

首支內地核酸檢測支援隊主要協助特區政府開展大規模的人群核酸檢測，並短時間內提升檢測能力，而國家衛健委也組建內地方艙醫院支援隊，由湖北省武漢市選派6名有方艙醫院實戰經驗的專家，為香港亞洲國際博覽館改建為方艙醫院提供設計、運營和管理經驗的技術支持。他們都是在內地擁有豐富防疫經驗的團隊，臨危受命，到來給香港防疫之路打下強心針。

現階段疫情防控是最關鍵的，若無法快速控制疫情，恐怕會拖垮香港民生、經濟、政治等方方面面。事實上，香港今年第二季本地生產總值按年實質下跌9.0%，差過市場預期，其中

私人消費開支在第二季與上年同期比較實質下跌14.5%。有從事零售業的朋友向我吐苦水，由去年社會動亂至今，經營情況苦不堪言。「現時晚上六點後，街上都是靜的，沒有人逛街，就算打開門做生意，也是拍烏蠅。」

大家不難發現，尖沙咀、銅鑼灣是吉舖重災區，空置情況甚至較數個月前嚴重，淡風更進一步蔓延至民生地段例如荃灣、沙田等地。各行各業要保住生意、保住員工飯碗，特區政府早前推出的「保就業」計劃的確有支援的作用。惟只有疫情受控，香港才能真正重現經濟活力。

疫境有情，在難關困境中特別光亮。有傳媒訪問了本身是廣東省人民醫院臨床檢驗診斷學主管技師廖亞龍，來港協助一個月，只能透過手機或網上見周歲小女兒。這些防疫英雄的背後，都有家庭、都有牽掛，是血濃於水的同胞之情、是尊重生命的精神，支持着防疫英雄暫別家人來港展開新一輪防疫工作。可惜的是，本港少數醫護以一己之政治私利，無理反對內地支援本港防疫的可行建議，置香港市民福祉於不顧。

我們除了感激、感恩中央的協助之外，更應該思考一下，香港須摒除一切政治考慮，做好應做的事，尤其是本地醫管團隊如何協調好各方面的資源，與內地專家組配合，共同務實地推進防疫工作，同心抗疫，共克時艱。

誰讓「長洲覆核狂」樂此不疲？

吳志隆 全國港澳研究會會員 就是敢言副主席



媒體稱長洲居民郭卓堅為「長洲覆核王」，但筆者以為「覆核狂」應更貼切。因為「狂」與「王」的分別，在於「王者」為民服務，無私奉公；而「狂者」不顧一切，有非尋常。郭卓堅的所作所為到底是出於公心還是出於私心，社會已有公論。筆者討論這個人，主要想與讀者一起關注更深入的一個層次：誰讓郭卓堅成為濫用法覆核機制的幕後黑手？比起在媒體面前「狗衛」的郭卓堅，隱身幕後出謀劃策的「狗頭軍師」更應受到社會的抨擊。

當下正值本港爆發第三波新型冠狀病毒疫情，且情況嚴重，特首林鄭月娥7月31日引用《緊急法》將原定9月舉行的立法會選舉押後一年，以便社會集中精力對抗疫情。郭卓堅3日卻就此提出兩宗覆核申訴，入稟高等法院稱特首將今屆立法會任期改為5年的做法有違《基本法》第69條中「立法會每屆任期為4年」的條文，屬錯誤決定，要求法庭頒發禁制令；並認為特首豁免部分來港者強制檢疫的安排，導致本港再爆發疫情，要求法庭裁定特首行政失當，並向疫情重災區慈雲山的居民賠償。

如果繼續安居樂業，郭卓堅本來也只是700多萬香港市民中的一員，但他2006年因運輸署批准新渡輪的中環至長洲航線加價，首次作出司法覆核（Judicial Review，簡稱JR）後，便一發不可收拾，十多年來先後提出

數十次JR，並屢屢申請司法援助，企圖用公帑協助自己玩法庭遊戲。據查，郭所提出的JR大多因為理據欠奉而不獲法院受理，例如指稱前行政長官梁振英就職宣誓讀漏「香港」兩字等等，多次濫用、敗訴而需向政府賠償訟費，當中涉案逾156萬元訟費拖欠不還，律政司今年5月入稟法院，頒令郭氏破產。但郭氏曾向傳媒表示自己「冇錢畀」，更揚言拖欠訟費的問題「唔使理」，大有「一賴皮天下無難事」的態度。

一個未受過專業法律訓練的人，為何可以將香港司法制度中的「司法覆核」權利運用得出神入化？且有「屢敗屢戰」的精神，這是筆者好奇的一個問題。但若留意下多次陪伴在郭卓堅身邊的人，便不難發現他的「背後高人」是誰！媒體曾多次提到，郭卓堅與民主黨的律師，特別是民主黨黨主席的資深大律師李柱銘等人亦非常熟稔，公民黨法律界議員郭榮鏗早在2017年也多次公開支持郭卓堅的行動，郭氏官司更多次獲公民黨、民主黨法律團隊用「友情價」支持。郭卓堅甚至公開向傳媒表示，李柱銘在部分官司中僅收取他2元的象徵式服務費。2元，別說請李柱銘打官司，連搭巴士去到李柱銘的辦公室都不夠錢，這種「交情」或許就是郭卓堅可以成為「覆核狂」的最大動力！

莊紫祥 博士 香港各界慶典委員會基金會主席 大灣區金融科技促進總會創會會長



香港第三波疫情來勢洶洶，特區政府宣布推遲立法會選舉一年。這一決定基於公眾利益和香港實際情況，合情合理合法。事有輕重緩急，當前情勢下，管控疫情保障香港市民生命安全，毫無疑問是第一要務。

早前，香港曾連續12天單日確診病例破百，其中大部分是本地個案，近半源頭不明，香港醫療系統負荷已達極限，特區政府採取了一系列為止最嚴格的防疫措施，但疫情未現受控苗頭。如此嚴峻局勢下，推遲立法會選舉是香港特區政府「艱難的決定」，也是「必然的選擇」。

生命高於一切，立法會選舉若如期舉行，將涉及440萬名選民及3萬多名工作人員，很可能導致疫情更大規模的傳播，後果之嚴重，將令香港社會無法承受。此時特區政府決定推遲選舉，是保障市民健康的上策，同時充分體現了尊重科學、順應民意、生命至上的原則和責任擔當。

這一決定符合香港主流民意。連日來，香港各界團體和人士紛紛表示理解和支持，認為這一決定合情合理合法，符合公眾利益，是保障市民健康的上策。支持贊同特區政府的當機立斷。「推遲立法會選舉是特區政府衡量過各種因素之後所作出的最合適安排」「這是一個負責任政府的應有之義」「嚴控疫情刻不容緩，市民平安無疑是特區政府的首要考慮」「守護生命，摒棄政治爭拗」「同心抗疫，共度時艱，是香港當前壓倒一切的大事」……這些聲音的共同之處，就是以生命和市民福祉為重。

這一決定符合憲法、基本法和香港本地法律。特區政府援引《緊急情況

規例條例》將立法會選舉推遲的做法，充分顧及了公眾利益。對於因立法會選舉推遲而產生的立法機關空缺問題，全國人大常委會將會盡快作出決定，屆時的有關決定具有無可爭議的合法性，將令立法會的運作更為穩定。

這一決定合情合理並保障了選舉的公平性。若選舉按原定計劃舉行，許多老年人和正滯留外地的港人都會因防疫限制而無法履行其合法的投票權，超過60萬名香港長者選民也將因疫情原因放棄投票，而居家檢疫的選民也難安全地被安排在特定時間投票，收緊至兩地的「限聚令」更是讓集會或其他慣常活動無法舉行，選舉結果將有失公允。

只有香港反對派對推遲選舉意見很大。反對派此前一意孤行鼓動出違法「初選」，已經加劇了香港疫情的蔓延，如今又將一己私利凌駕於700多萬港人的生命安全之上，這難道不是另一種「攪炒」？這樣的政客，又何曾是真心為香港好？

今年全世界已至少有近70個國家和地區因新冠疫情推遲選舉，旨在減少病毒的傳播風險。因不可抗力而延後選舉是國際慣例。然而西方一些政客則毫不意外地再次祭出了對香港的「雙標」，英國在3月新冠肺炎確診個案只有100多例時，就宣布把地方選舉押後一年舉行，英國政客卻對香港特區指手畫腳，對中國諸多批評。西方反華政客對我們實行「雙標」，再次暴露其黑心腸和厚顏無恥。

加強中俄合作 強化自主導彈防禦系統

宋忠平 鳳凰衛視評論員

有專家表示，中國已具備在落地前探測到敵方發射的核導彈、並用核武器進行反擊的預警系統。據稱世界上僅有美國和俄羅斯擁有這種技術。如果專家所言屬實，這將改變世界戰略平衡。

據稱中國軍方擁有在敵方使用核導彈攻擊的情況下，可在發射後數分鐘內探測並在落地前進行核反擊的預警系統，其綜合戰鬥力不遜色於美俄。該系統可在發射後的初期階段、發射後在大氣層外飛行的中間階段、重返大氣層後的最後階段這三個階段探測核導彈。如果能在幾分鐘內進行反擊，則暗示中國已掌握在初期階段利用預警衛星探測發射時熱源的技術。

中國很有必要開發並列裝此類導彈防禦預警系統。

美俄皆能攔截敵方來襲導彈

彈道導彈防禦系統是指攔截敵方來襲的戰略彈道導彈的武器系統，尤其是攔截遠程及洲際彈道導彈。彈道導彈防禦體系通常包括三個階段，導彈預警階段、目標跟蹤和識別階段、多層攔截階段。多層攔截階段包括反彈道導彈的導彈、引導系統和指控系統。反彈道導彈是防禦系統的攔截器，按攔截空域分為大氣層外和大氣層內攔截導彈，大氣層內還分為高空和低空兩個階段。如美國「標準-3型」導彈是大氣層外中段攔截系統，「薩德」導彈是高空末端攔截系統，「愛國者」導彈和S-300/400導彈就是低空攔截系統，俄羅斯研製的A-235和S-500導彈宣稱是大氣層內外「通吃」。這些導彈系統也具備導彈預警能力，但距離很有限，主要是為了配合自身火控雷達跟蹤鎖定導彈實施攔截。

彈道導彈預警系統主要用於早期發現來襲的彈道導彈，並根據測得的來襲導彈的運動參數提供足夠的預警時間，同時啟動已方彈道導彈攔截體系。對彈道導彈預警系統的要求是，預警時間要長，發現概率要高，虛警率要低，目標容量要大，並能以一定的精度測定來襲導彈的軌道參數。彈道導彈預警系統通常由預警衛星監視系統和陸基或海基雷達系統組成。陸基或海基雷達系統又分為洲際導彈預警雷達網和潛地導彈預警雷達網。

中俄加強合作應對美國挑戰

預警衛星監視系統是導彈早期預警體系，主要用於判定來襲導彈的發射位置，記錄發射時間並相測導彈的速度高度和彈道射面。這個系統由多顆可見光和紅外（紫外）同步衛星組成，能探測導彈主動段飛行時的發動機尾焰。這種系統發現目標早，導彈一發射就能被發現，可以提供30-45分鐘預警時間，但虛警率高。為提高測量精度和降低虛警率，美國發展低軌道預警衛星來彌補技術缺陷。

洲際導彈預警雷達網則是由多部陸基或海基雷達組成，能提供15-25分鐘的預警時間。潛地導彈預警雷達網也是由多部



俄羅斯紅場閱兵展示S-400導彈。 資料圖片

陸基雷達組成，雷達網覆蓋海岸線以外潛艇可能發射的陣位，但只能提供2-20分鐘的預警時間。由於潛地導彈的發射陣位經常變換，來襲的方向不定，因此還可以採用空中機載或衛星裝載的專用預警系統。比如，美國部署在日本的兩部X波段雷達就是海基彈道導彈預警雷達，可有效監控中國、俄羅斯和朝鮮等國的彈道導彈。

如今，美國強化新型核武器研發，並把核武器作為未來常規戰爭中可以使用的武器裝備。這就要求中國必須獨立掌握導彈預警體系，確保能有足夠的早期導彈預警時間來維護國家安全。

之前，俄羅斯總統就披露過，中俄兩國可以在導彈預警系統上加強合作，共同應對來自美國的挑戰。比如，由於美國和前蘇聯「冷戰」鬥法半個多世紀，具有豐富的導彈預警系統的使用經驗，這是中國比較欠缺的，尤其是天基系統。因此，中俄兩國強化在天基可見光和紅外（紫外）衛星早期預警的合作就很有必要。中俄兩國都可以打造各自的衛星預警體系，彼此衛星體系相互獨立，但要求做到信息共享、資源共享。中國在應用衛星研製能力上不輸於俄羅斯，但可以學習俄羅斯的成功經驗，並可避免不必要的技術嘗試。畢竟美蘇兩國之前打造了很多代衛星預警體系，但也走了不少彎路。此外，在陸基預警雷達體系上，中國已經具備了開發和部署一流遠程雷達的能力，這一點不容置疑，可以在不同方向部署，與俄羅斯相應的預警系統形成各自側重點，並做到信息共享。

由此可見，中國不失時機地強化自主導彈防禦系統，並與俄羅斯導彈防禦系統可以實現信息共享，則比較有利於維護國家安全，十分有助於化解美國在核力量上總體佔優的現狀。

推遲立法會選舉 合理合法合民意