

# 香港特色民主制度，如何驅「劣質」達「優質」？

## ——解讀夏寶龍講話系列社評之二

全國政協副主席、國務院港澳辦主任夏寶龍7月16日講話提出香港「2049四大遠景」，其中之一是期盼香港「民主制度有更大進步，法治更加完備，權利和自由有更充分的保障，人人可望實現更全面的發展」，對香港民主法治建設提出清晰目標。世界上沒有放諸四海而皆準的民主制度和模式，香港的發展歷程證明，絕不能生搬硬套西方的制度，必須避免重蹈劣質民主的覆轍；香港要發展民主制度，但要以憲法和基本法規定的憲制秩序為基礎，要符合香港實際情況和發展需要，要以法治為基礎和保障。這個民主制度如何構建，如何避免「劣質」達「優質」，是對愛國治港者堅定立場和政治才能的重大考驗。

長期以來，受西方價值觀的影響，本港不少人包括部分參與管治的人，對民主發展產生根深蒂固的片面認識，認為只有「一人一票」的選舉制度才是民主的唯一形式；反對派政棍和別有用心者及媒體，更無限誇大西方民主的所謂優越性，誤導社會不惜一切代價爭取所謂「真普選」。

這種打着落實「真普選」旗號、實質為挑戰憲制秩序、奪取本港管治權的政治操作，不斷蠱惑民意、煽動違法抗爭，最終導致街頭黑暴無日無之，港人身財產安全的最基本人權自由都難言保障；有人以追求民主、對選民負責為名，肆意打壓、剝奪不同立場人士的選擇權和被選擇權；濫用議會公權力癱瘓施政、攻擊官員、激化矛盾，甚至企圖「攪炒」香港和國家，危及國家安全。事實證明，這種打着民主旗號反民主的劣質民主，不僅不能給香港帶來真正的民主自由，反而對本港民主發展造成嚴重傷害。

毫無疑問，基本法對香港發展民主政制作出了明確規定。但香港不是獨立的政治實體，而是「一國兩制」下中國的特別行政區，香港民主政制發展必須以香港的法治安

寧為基礎，符合基本法的規定，充分體現「一國兩制」的根本原則。例如，特首要對香港和中央「雙負責」，要經選舉和中央任命產生；香港作為高度商業化的國際金融、商業中心，民意代表的選舉制度必須體現各界別、各階層均衡參與；按照基本法規定，本港要按照循序漸進原則，最終實現雙普選。香港民主制度的發展，必須根據本港實際情況，以有利香港長期繁榮穩定為依歸，穩步向前推進。

經歷了修例風波、黑暴橫行的衝擊，再到中央出資實施香港國安法、完善選舉制度，本港迎來由亂及治、由治向興的積極轉變。可以說，這一系列的重大舉措，絕不是有些人所謂的「民主倒退」，而是將本港民主政制發展重新納入正軌，為本港發展優質民主排除政爭干擾，提供堅實法治基礎和保障。

即將到來的選舉委員會、立法會、行政長官3場選舉，毫無疑問是構建具有香港特色、符合香港實際情況的民主制度的第一步，意義重大。特區政府和本港各界要全力以赴，圓滿完成這3場選舉，確保選出管治能力強的堅定愛國者。長遠而言，愛國治港者要按照夏寶龍提出的「善於在治港實踐中全面準確貫徹「一國兩制」方針，做立場堅定的愛國者」的要求，在推進新的民主制度發展的過程中，既充分尊重港人的民主權利，又切實維護國家安全；既尊重和保障香港依法享有的高度自治權，又切實保障中央全面管治權；既保證選舉公正、公平、公開，又有效阻止反中亂港勢力進入管治架構。建立了這樣的優質民主制度，就可以保障逐步實現中央和港人期盼的美好遠景目標：

「孩子都能健康快樂成長，學生都能接受良好的教育，青年都有廣闊的就業創業舞台、都能去追逐自己的夢想，長者都能頤養天年，全體市民都享有更加幸福安康的生活。」

# 文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

# 就業不足仍嚴重 支援基層渡難關

本港失業率雖然在疫後緩下稍有改善，但有調查發現，基層市民停工或開工不足的情況仍然相當嚴重。特區政府短期內需要進一步提升對失業和就業不足的支援措施，幫助基層市民渡過難關；長遠則應加快本港產業升級轉型，協助港人積極融入粵港澳大灣區，擴闊發展空間、增加就業機會。

香港失業率由年初起出現三連降，由1月至3月的6.8%下降到3月至5月的6%，財政司司長陳茂波早前預告，即將公布的最新失業率數字料進一步改善，回落至一年多前的水平；勞工及福利局局長羅致光更表示「失業率高峰已過」。但工聯會一項調查發現，六成受訪市民仍然失業或開工不足，而失業或停工的受訪者中，26%需要向親友借錢度日。這項調查結果與社區組織協會5月發布的調查基本吻合，當時的調查顯示，每月開工不足144小時的受訪者逾五成，若加上被迫放無薪假的群體，高達九成受訪者的收入仍受到影響。

失業率反映的只是完全失去工作市民的狀況，但由於受疫情影響，本港以服務業為主的行業經營、就業已發生明顯改變，不少人要放無薪假，更衍生出散工、網約工等容易造成「假自僱」的情況；受疫情打擊最大的飲食、零售、旅遊、酒店等行業，員工不少已轉為其他行業，失業率難以充分反映。可以肯定，目前本港失業率即使有所好轉，但距離修例風波前3%左右的失業率、等同全民就業的好景還有很大距離。

疫情暫時難見完全受控，本港經濟、失業率都不可能在短期內大幅改善，基層打工仔無可避免要捱苦日子。政府應該急民所急，對受影響較大的行業僱員提供必要的支援措施，例如放寬申請失業貸款的資格，容許停工或放無薪假者可以申請。同時，政府需正視本港新產業開拓遲緩、人力資源錯配嚴重等問題，消除制約本港產業升級和人才發展的制度性障礙。另外，應加快與粵港澳大灣區內地城市融合發展，一方面發揮本港科研優勢，加大對本港科創產業支援，為年輕人創造更多就業職位；另一方面善用內地完整的產業鏈優勢，推動本港專業服務業北上發展，並加強基層員工的再培訓，提升技能，適應新產業時代的就業需要。

# 雙颶牽扯共舞 今明狂風驟雨

## 「查帕卡」料粵西沿岸「兜圈」 或打破最長風球紀錄



場下大樹壓中一輛私家車及阻塞道路，消防員奉召到場處理。

# 風暴雨帶影響 昨塌樹38宗

香港文匯報訊（記者 蕭景源）受熱帶風暴「查帕卡」相關雨帶影響下，天文台昨日在不足10小時內兩度發出黃雨警告，全港多區發生塌樹意外，包括西貢清水灣、九龍塘歌和老街、大埔完善路等，相繼有村屋或私家車被塌樹砸中損毀，幸未有造成傷亡。

昨晨7時許，一號戒備信號生效下，九龍塘歌和老街近根德道交界護土牆上一棵大樹，疑抵不住連場陣風暴雨吹襲塌下，壓毀欄杆再橫亘車線，樹幹更壓中一輛停泊路邊的私家車，私家車頂部應聲凹陷損毀，幸無人受傷。消防員接報到場用工具將斷樹鋸開，由工人清理搬走。受塌樹影響，現場歌和老街往高打老道方向行車線需要封閉，其間來回車輛只能使用餘下一條行車線，交通一度出現堵塞。

昨午3時許，大埔完善路往吐露港公路方向富善邨對開亦發生塌樹意外，一棵逾10米高榕樹突然倒塌，橫亘對開完善路兩條行車線，駛經車輛無法通過紛紛停止。警員需要到場指揮交通下，由消防員用電鋸鋸斷大樹的枝幹進行清理。昨午4時許，當現場完成清理及解封後，交通逐漸恢復正常。

政府新聞處昨晚接受香港文匯報查詢時表示，截至昨晚7時45分為止全港共接獲38宗塌樹報告，另截至昨晚7時30分為止接獲一宗山泥傾瀉報告，無人受傷。另昨晚約10時許，天文台剛發出一號戒備信號不久，西貢清水灣灣邊路92號一間村屋旁邊，一棵約4層樓高、直徑近1尺的杉樹突然傾斜及壓向村屋，村屋有窗門玻璃及簷篷被樹幹壓中損毀，居民大驚報警。警方及消防到場調查，初步相信涉事杉樹無構成即時危險性，人員交由屋主善後收隊離去。

集結香港西南偏南的熱帶低氣壓增強為熱帶風暴，並命名為「查帕卡」，天文台昨午改發三號強風信號，預料「查帕卡」將移向廣東西部沿岸一帶呈「兜圈」路徑移動，屆時或會與台灣東面熱帶氣旋「煙花」產生藤原效應（雙颶風效應），令「查帕卡」未來數日可能徘徊本港西南方數百公里範圍，或有機會打破目前最長風球紀錄，甚至不排除會掛更高風球。天文台預測，受「查帕卡」相關的雨帶影響，今日和明日本港會有狂風大驟雨及雷暴，要至本週後期驟雨始逐漸減少。

●香港文匯報記者 蕭景源

天文台資料顯示，熱帶風暴「查帕卡」昨日長時間集結在香港西南約190公里至200公里之間，幾乎停留不動。根據天文台預測路徑，今日「查帕卡」會向西北偏北緩慢移動，逐漸靠近珠江口以西一帶，將為本港帶來狂風驟雨及雷暴，並在本週中期橫過廣東西部沿岸，其後減弱為熱帶低氣壓，至本週四(22日)進入湛江，但隨後向南轉彎入海趨向海南島呈「兜圈」移動路徑，本週六(24日)前會返回南海再度增強。惟目前「查帕卡」的移動走勢仍然不明，最大變數為受到台灣以東的「煙花」影響。

### 改掛八號波機會不大

屬強烈熱帶風暴的「煙花」，天文台預測會在未來數日橫過台灣以東海域，並逐漸增強，最快明日(21日)升級至颶風級別，其後大致移向內地東南沿岸一帶。按照目前預測路徑，屆時「查帕卡」及「煙花」的距離，或有機會拉近至約1,000公里產生「藤原效應」，「查帕卡」與「煙花」互相影響對方移動方向及速度下，或出現「打圈」甚至合併等現象。不過，除非「查帕卡」顯著增強或採取較接近本港的移動路徑，否則天文台改掛八號風球機會不大。

### 仍是「不測風雲」天氣持續不穩

天文台高級科學主任唐宇輝表示，昨晨「查帕卡」與「煙花」仍相距1,900公里，距離非常遠，兩個熱帶氣旋之間環流未有互相影響，暫未有出現藤原效應，但由於「查帕卡」的引導氣流較弱，移動速度較慢，致其路徑出現「兜圈」情況，

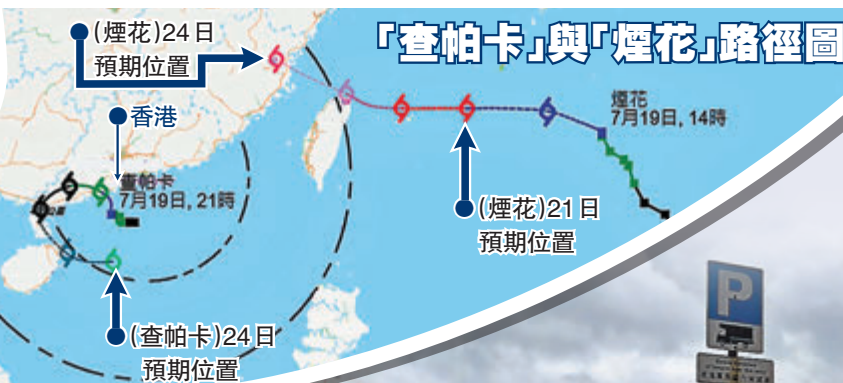
加上不同電腦模式對其移動路徑及強度預測亦存在分歧。即使按目前預測圖徑預測，「查帕卡」及「煙花」之間距離有機會符合「藤原效應」條件，但「查帕卡」不確定性仍然較高，天文台會密切注意監察其動向及發展，呼籲市民留意天文台最新風暴消息。

早於昨晚9時40分，天文台發出一號戒備信號後，本港天氣持續惡化，多區出現大驟雨。昨凌晨2時35分，天文台發出黃雨警告，約1個多小時後取消，但早上班繁忙時間，天氣又再轉趨惡劣下起大雨，趕上班市民即使帶備雨具也無濟於事，衣服紛紛被雨水沾濕，狼狽不堪。中午12時30分，天文台再次發出黃雨警告，至下午2時05分始取消。

隨着集結香港西南偏南的熱帶低氣壓增強為熱帶風暴，並命名為「查帕卡」，天文台於昨午4時10分改發三號強風信號，幼稚園及部分特殊學校宣布停課，多個泳灘亦因天氣惡劣懸掛紅旗，但不少市民就趁打風趕到海邊觀賞大浪。天文台截至昨午4時為止，本港普遍已錄得超過50毫米雨量記錄，部分地區更錄得超過100毫米雨量記錄。

天文台預測，今日本港會吹清勁至強風程度東至東南風，高地間中吹烈風，海有大浪及湧浪，氣溫介乎25度至28度，多雲，有驟雨及狂風，雨勢有時頗大及有雷暴。展望明日有驟雨、狂風及雷暴，初時雨勢頗大。要至本週後期驟雨減少，短暫時間有陽光。

澳門昨午亦發出三號風球，廣泛地區有大驟雨及風力逐漸增強，氣象局預料「查帕卡」將於今日凌晨至早上最接近澳門，今日改發八號風球的可能性為中等至較高。



**香港颶風期間適用電話**

天文台「打電話問天氣」查詢熱線：**1878 200**

民政事務總署24小時緊急事故熱線：**2572 8427**

渠務署24小時水浸渠務熱線：**2300 1110**

緊急求助電話(火警、報警、急救)：**999**

**話你知道**

「藤原效應」一詞，應用於雙熱帶氣旋的相互作用。當北半球同時出現兩個熱帶氣旋相距約1,350公里狀況時，便可能產生相互牽引影響，沿着軸心依逆時針方向相互旋轉，但軸心並非一定在軸線的中間位置，因較強的熱帶氣旋會支配較弱的熱帶氣旋的路徑。所以當「藤原效應」發生時，熱帶氣旋很大機會改變移動方向及速度，增加預測移動路徑的難度。由兩個熱帶氣旋產生相互作用的「藤原效應」，會因受外圍大尺度天氣系統更強的影響，其中一方減弱或被合併而結束。根據資料，每年夏季西北太平洋均會有熱帶氣旋出現，同時出現兩個熱帶氣旋的情況並非罕見。

近年曾引發「藤原效應」的熱帶氣旋，包括有2017年7月的「納沙」及「海棠」、2016年8月的「獅子山」及「蒲公英」、2012年8月的「天棗」及「布拉萬」。

**互相牽引更難測 最後或大吞細**



市民打傘也被強風弄得狼狽不堪。香港文匯報記者 攝

三號強風信號懸掛下，有市民冒雨到港島西區堅尼地城岸邊觀浪。香港文匯報記者 攝