

### 共商共建多邊世界 推動全球治理變革

博鰲亞洲論壇2021年年會在海南博鰲開幕。國家主席習近平以視頻發表主旨演講時表示，全球治理應該符合變化的世界政治經濟格局，順應和平發展、合作共赢的歷史趨勢，滿足應對全球性挑戰的現實需要。當今世界正經歷百年未有之大變局，不論抗擊疫情、重振經濟還是應對氣候變化等國際重大議題，各國都必須從人類共同利益出發，協商探討攜手解決困難，推動全球治理體系變革，共同塑造更加公正合理的國際新秩序。如果死抱冷戰思維、零和博弈的陳舊觀念，一味強調唯我獨尊、獨霸全球，就是逆流而動，勢必被世界發展的浩蕩洪流所淘汰。

當前疫情陰霾未散，全球經濟復甦乏力，又面對日益嚴峻的氣候變化等挑戰，人類社會面臨的「治理赤字」、「信任赤字」、「發展赤字」、「和平赤字」有增無減。但是，世界多極化、經濟全球化、國際關係民主化的大方向沒有改變，各國更應該秉持共商、共建、共享原則，堅持真正的多邊主義，推動全球治理體系朝着更加公正合理的方向發展。

正如國家主席習近平在題為《同舟共濟克時艱，命運與共創未來》的主旨演講中倡議，亞洲和世界各國要回應時代呼喚，攜手共克疫情，加強全球治理，朝着構建人類命運共同體方向不斷邁進。習主席指出，國際上的事應該由大家共同商量，世界前途命運應該由各國共同掌握，不能把一個或幾個國家制定的規則強加於人，也不能由個別國家的單邊主義給整個世界「帶節奏」；他並形容世界要公道、不要霸道，大國要有大國的樣子，要展現更多責任擔當。

中國始終高舉和平、發展、合作、共贏旗幟，是多邊主義的堅定支持者。在昨日的主题

演講中，習主席宣布將同各方繼續高質量共建「一帶一路」，建設更緊密的衛生合作夥伴關係、互聯互通夥伴關係、綠色發展夥伴關係、開放包容夥伴關係，把「一帶一路」建成「減貧之路」、「增長之路」，為人類走向共同繁榮作出積極貢獻。

較早前，習近平主席在北京同法國總統馬克龍、德國總理默克爾舉行中法德領導人視頻峰會。三國領導人一致認為，要堅持多邊主義，全面落實《巴黎協定》，將應對氣候變化打造成中歐合作的重要支柱。中方承諾力爭於2030年前實現二氧化碳排放達到峰值、2060年前實現碳中和。中方言必信，行必果，展現了大國擔當，真誠與世界各國分享中國發展機遇，以行動推動構建人類命運共同體。

值得注意的是，美國新政府強調要重返國際社會，由美國主辦的世界氣候視像峰會本週四(22日)舉行。美國國務卿布林肯近日聲稱，美國在發展再生能源方面遠遠落後中國，如果不再加緊趕上，美國就會錯失塑造全球氣候前景的良機，國民亦將失去無數工作機會，嚴重影響國家安全和經濟；布林肯又聲稱，美國不會讓其他國家以改善氣候變化為藉口繼續侵犯人權，氣候問題不是交換籌碼。這番說辭讓世人訝異失笑。

構建人類命運共同體已成為國際普遍共識，只顧自己利益優先，不讓別人發展，更把應對氣候變化當作地緣政治的籌碼、攻擊他國的藉口，暴露美國跳不出唯我獨尊的霸權思維桎梏，與平等相待、互尊互信的世界潮流背道而馳，如不改弦更張，只會越來越被國際社會疏遠，也將錯失與全球和平發展、合作共贏的良機。

### 文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

### 融入灣區創新發展

特首林鄭月娥昨在海南博鰲亞洲論壇表示，粵港澳大灣區有完整的科技創新產業鏈優勢，三地協同制度創新，發揮自己最好條件，不僅要「併船出海」，更要「乘風破浪」。粵港澳合力打造創新產業鏈，是當前大灣區發展的核心要務，廣東9市創新鏈發展快捷、增長潛力巨大，相比之下香港行動不夠迅速，亟需急起直追。香港要融入灣區創新產業鏈，特區政府要發揮主導作用，做好規劃與投入，與灣區協同制度創新、大膽先行先試，加速推動創新要素跨境流動，合力吸引國際創科人才和資本落戶。

建設國際創科中心，推進高質量粵港澳大灣區建設，這是粵港澳大灣區發展規劃綱要、國家「十四五」規劃的重要內容。粵港澳大灣區科技創新發展要素齊全，又具有「一國兩制」、3個司法區、3種貨幣的制度優勢，三地如何根據不同功能和定位，做好自身規劃錯位發展，合力打造具世界水準的科技創新產業鏈，推動大灣區高質量發展，是當前灣區各城市面臨的緊迫挑戰。

大灣區打造世界級創新產業鏈，灣區廣東9市已快步推進，形成包括廣深科技創新帶及多個戰略科技創新平台在內的灣區創科東西大走廊。緊鄰香港的深圳，被國家賦予建設綜合性國家科學中心重任，過去一年，深圳灣實驗室、人工智能與數字經濟廣東省實驗室、第三代半導體國家技術創新中心和國家高性能醫療器械創新中心等創新項目快速推進，深圳創科載體累計達到2,693家，國家級高新技術企業突破1.85萬家，排名全國第二。

相比之下，香港建設國際創科中心的行動進展不大，落馬洲河套地區的港深創科及科

### 政府需加強主導引領

技園最快2024年才有第一棟大樓入伙，與深圳合作制定「政策包」、吸引國際創科人才的工作尚未見公布，促進創科要素流動的制度創新，例如稅務安排、資金與數據流動等仍停留在研究階段。

事實上，香港創科的基礎還是相當雄厚。本港擁有5所世界100強大學、幾十位在香港的中國科學院和中國工程院的院士，大學科研具世界級水準，理大的月球照相機更多參與國家太空計劃；作為國際金融中心，香港是全球最大人民幣離岸中心，創新科技融資具世界競爭力；加上國家支持香港建國家實驗室、落實科研經費過境等，香港完全具備發展創科的優勢和條件。

必須看到，當今世界創科發展，政府規劃與投入是關鍵的引領力量。美國總統拜登上任後，即提出2.3萬億美元基建計劃，當中就包括加強半導體等高新產業發展，近期國會兩黨共同支持立法，將聯邦政府科學機構更名為國家科學技術基金會，並授權該機構在5年內投入1,000億美元，用於人工智能、機器人、高性能計算和其他先進技術的研究，並將授權商務部追加投資100億美元，指定至少10個區域技術中心，用於關鍵技術的研究、開發和製造。深圳市政府近期通過推進大灣區綜合性國家科學中心建設2021年工作要點，計劃在2022年基本形成科學先行驅動的框架體系。

特區政府既要看到融入灣區、共同創科的必要迫切，更要做好規劃、加強投入、切實行動，充分發揮本港的研發、金融優勢，加強與灣區的產業分工與深度合作，切實開創灣區創新發展的新局面。

# 特首料新選制條例5月通過

## 指入選資審會人士必是愛國者 長期服務社會對政府運作有認識



昨日傍晚，在海南出席博鰲亞洲論壇2021年年會的香港特區行政長官林鄭月娥接受香港文匯報記者專訪。她在回應落實完善選舉制度工作進度的提問時表示，有信心完善選舉制度條例草案5月份可獲立法會通過，又強調入選資審會的社會人士「會是社會上的知名人士，長期有服務社會，對於特區政府運作有一定認識的人士，也一定是愛國者」。

●香港文匯報記者 黃寶儀、何玫、胡若璋 博鰲報道

林鄭月娥表示，早在還沒有提交完善選舉制度條例草案給立法會的時候，立法會已經成立了一個專責小組，並組織幾次專責小組會議，討論政策問題，以及基本法經修訂的附件一和附件二。提交條例草案後，專責小組變身為法案委員會，並在不久後進入逐條審議階段。

她表示，過去立法會審議特區條例草案，往往要花很多次去討論原則、政策，才能進入逐條審議。這次很早就進入這個階段，尤其是最近立法會頻繁開會，目前看進度，有信心可以按時完成審議，在5月底之前交給立法會恢復二讀，希望三讀通過。

對於入選資審會的社會人士資格問題，林鄭月娥指出，社會人士加入候選人資格審查委員會，審查工作非常重要，因為參與資格審查委員會的成員會接觸到國家的資料，因此行政長官在委任這若干名社會人士會非常謹慎。至於入選資審會的社會人士，林鄭月娥強調「會是社會上的知名人士，長期有服務社會，對於特區政府運作有一定認識的人士，也一定是愛國者。因為他們做的工作，就是去判斷候選人是否符合擁護基本法、效忠香港特別行政區，因此這個人本人肯定也是一個愛國愛港的人士，至於人數暫時未有決定，但不會很多。」

### 暫無計劃辦區會補選

在回應近期有多名區議員辭職的情況時，林鄭月娥表示，特區政府暫時沒計劃亦沒精力舉行補選。她認為，從現在開始到明年3月，有三場公開選舉，且基本法附件一、附件二經過修訂，有不少的改動，目前已經將整個選舉的周期安排得非常密集，看不到還有能力在中間增加一個補選，「而且情況在變，可

昨日傍晚，在海南出席博鰲亞洲論壇2021年年會的香港特區行政長官林鄭月娥接受香港文匯報記者專訪。她在回應落實完善選舉制度工作進度的提問時表示，有信心完善選舉制度條例草案5月份可獲立法會通過，又強調入選資審會的社會人士「會是社會上的知名人士，長期有服務社會，對於特區政府運作有一定認識的人士，也一定是愛國者」。



●林鄭月娥接受香港文匯報專訪。香港文匯報記者何玫 攝

以睇定啲先。」她又指，區議會按照基本法和實際情況看，都是一個諮詢組織，並不具備法律的功能，亦不具備一個政權的功能，所以對於香港特區的整體運作，「減少一部分區議員，似乎不會帶來一個很大的影響。」

### 雙向通關暫無時間表

林鄭月娥還表示，雙向通關沒時間表，將視香港疫情防控而定，但將擴大「回港易」、推出「來港易」，促進兩地往來。她認為，內地和澳門疫情受控程度比香港好，因此一定要香港疫情嚴格控制到令澳門和內地政府都放心和安心，才能有某種程度上免檢疫的通關。

在過去幾個月已經有十幾萬人次透過「回港易」免檢疫回到香港。林鄭月娥表示，希望在這個月內將「回港易」擴展到內地其他省市。同時，希望在5月份可以拓展「來港易」，讓滿足所有條件的內地非香港居民，也可以免檢疫到香港，當中並沒涉及打疫苗的要求。



●林鄭月娥出席博鰲亞洲論壇2021年年會「城市群帶動發展：以粵港澳大灣區為例」分論壇時表示，大灣區擁有不一般的製造能力及強大的生產能力，具有完整的科技創新產業鏈的優勢，這些都為「併船出海」創造了厚實的基礎。香港文匯報記者黃寶儀 攝

## 灣區協同尋創新 冀三地「乘風破浪」

香港文匯報訊(記者 黃寶儀、何玫、胡若璋 博鰲報道)「創新高地、新興產業策源地、併船出海」這些和大灣區相關的議題，成為博鰲亞洲論壇期間的高頻詞。昨日在博鰲亞洲論壇2021年年會「城市群帶動發展：以粵港澳大灣區為例」分論壇中，行政長官林鄭月娥在回答嘉賓提問時表示，大灣區的體制創新備受外界關注，粵港兩地在稅務和法律方面都在先行先試，也已取得一定成果。不過，香港、澳門、廣東三地在制度聯通上還需要一段時間，有些方面不一定馬上改變，但可以尋求先行先試的方法，在一些體制突破點上進行創新。

在制度聯通方面不斷取得實質性突破，粵港澳大灣區才能共生共榮。林鄭月娥指

出，《粵港澳大灣區發展綱要》將科技創新放在最前面，而這方面當下還面臨兩個挑戰：第一，科技創新要素的進一步流通，人流、資金流、數據流、醫藥等要素都要流通起來；第二，需要爭取更多的科研人才落戶大灣區。當下，深港兩地聯手在做「政策包」吸引海外人才落戶大灣區。

### 盼港發揮創科優勢

雖然面臨一定挑戰，但粵港澳大灣區仍擁有完整的科技創新產業鏈這一優勢。她以科技創新的互動來舉例說明，指出香港的科研能力尤其在其基礎科研方面優勢明顯，5所世界100強的大學、幾十位在香港的中國科學院、中國工程院的院士，都為香港的科研實

力注入強大動能，但也需要直面香港的製造業短板。

「從上世紀七十年代開始，香港的製造業北移廣東省。」林鄭月娥直指，在過去很長一段時間內，香港沒有製造能力，這讓香港的研發能力基本停留在大學寫論文、講授課程的層面，很難通過產學研結合轉化成為解決經濟或者民生問題的手段。

大灣區的規劃發展，使得困擾香港的問題迎刃而解。林鄭月娥表示，大灣區擁有不一般的製造能力及強大的生產能力，具有完整的科技創新產業鏈的優勢，這些都為「併船出海」創造了厚實的基礎。面對挑戰和機遇，她期待粵港澳三地接下來要發揮自己最好的條件，不僅要「併船出海」，更要「乘風破浪」。

## 海南省委書記晤林鄭

香港文匯報訊 據中新社報道，中共海南省委書記沈曉明19日在博鰲會見出席博鰲亞洲論壇2021年年會的香港特區行政長官林鄭月娥。

沈曉明對香港支持海南全面深化改革開放表示感謝。他談，海南自由貿易港建設，既是海南的重大歷史機遇，也為香港市場主體和居民帶來積極效應，期待雙方加強專業服

務、航空、醫療等領域合作，歡迎香港青年來瓊研學和就業。林鄭月娥對海南自由貿易港建設成績表示祝賀。她指出，香港和海南在國內國際雙循環中均處於重要位置，建議雙方着眼優勢互補、協同發展，不斷拓展合作領域，加強兩地產業互動，開展青年就業計劃，推動瓊港合作再上新台階。



●林鄭月娥(左)與沈曉明會面。