

# 全國政協十三屆五次會議今開幕 昨舉行首場發布會

## 郭衛民：香港一定能夠戰勝疫情



▲3月3日，全國政協十三屆五次會議新聞發布會在北京舉行，大會新聞發言人郭衛民在主席台回答記者提問。

全國政協十三屆五次會議將於4日下午3時在北京人民大會堂開幕。3日下午，在政協首場新聞發布會上，全國政協十三屆五次會議副秘書長、新聞發言人郭衛民介紹了此次政協會議的主要議程及會期等事項。在回答香港媒體提問時，郭衛民表示，中央政府和內地各有關方面正在全力開展支援香港抗擊疫情的工作。有中央的堅強領導，有全國人民的大力支持，香港特區政府和社會各界人士團結一心，眾志成城，一定能夠戰勝疫情。

大公報記者 張寶峰北京報道

### 郭衛民發言要點

#### 援港戰疫

●有中央的堅強領導，有全國人民的大力支持，香港特區政府和社會各界人士團結一心、眾志成城，一定能夠戰勝疫情。

#### 科學防控

●由於採取了正確的防疫政策，中國率先恢復經濟增長，保障了全球產業鏈和供應鏈基本穩定。去年中國的對外貿易規模、國際市場份額都創造歷史新高，為全球經濟復甦注入強勁動力。

#### 發展經濟

●政協委員和有關專家都認為，中國有信心、有條件、也有能力實現經濟平穩健康可持續發展。

#### 穩定就業

●解決就業需要政府、社會、企業及準備就業的年輕人共同努力。我們相信，只要各方共同努力，穩就業的目標一定能夠實現。

資料來源：中新社

郭衛民介紹說，全國政協十三屆五次會議將於4日下午3時在人民大會堂開幕，3月10日上午閉幕，會期6天。大會的主要議程是：聽取和審議全國政協常務委員會工作報告和關於提案工作情況的報告；列席十三屆全國人大五次會議，聽取並討論政府工作報告及其他有關報告；審議通過全國政協十三屆五次會議政治決議等決議和報告。郭衛民還表示，本次大會期間，將安排開幕會、閉幕會以及兩次大會發言，安排5次小組會議。閉幕會、閉幕會將邀請外國駐華使節旁聽。

#### 未到京港區委員線上參會

當前香港疫情形勢嚴峻，港區全

國政協委員當中亦有人確診，不能來京參會。對於港區委員缺席會議的影響，郭衛民回應說，目前港區全國政協委員按照兩會疫情防控要求，在落實疫苗接種、健康監測、核酸檢測等措施後，符合疫情防控要求的委員將到京參加全國政協十三屆五次會議，有些委員已經陸續到了，有些還在路上。大會相關工作組已經收到港區委員提交的提案和大會發言。也有部分委員因身體原因或疫情防控要求，不能來京參會，還有十多位港區委員正奮戰在香港抗擊一線。他們都已按程序履行了請假手續。不能到京參會的港區委員，將通過線上方式及時了解大會情況、提交提案和發言討論，不會影響他們參與兩會相關議題

的討論。

#### 新選制落實「愛國者治港」原則

「習近平主席對香港同胞安全與健康、香港抗擊疫情非常關心。中央政府和內地各有關方面正在全力開展支援香港抗擊疫情的工作。」郭衛民表示，全國政協和廣大政協委員對香港疫情十分關注，通過不同方式積極支持香港抗擊疫情。港區政協委員認真履職盡責，採取多種方式與香港各界一起同心抗擊，共克時艱，為香港早日戰勝疫情發揮積極作用，貢獻力量。我們相信，有中央的堅強領導，有全國人民的大力支持，香港特區政府和社會各界人士團結一心，眾志成

城，一定能夠戰勝疫情。

談及如何看待完善香港選舉制度之後出現的變化，郭衛民說，去年，在新選舉制度下，香港特區成功舉行了新一屆選舉委員會選舉和第七屆立法會選舉，還將舉行第六任行政長官選舉。委員們認為，新選舉制度使廣大香港同胞當家做主的民主權利得到體現，「愛國者治港」原則得到落實，社會各階層各界廣泛、均衡參與的政治格局得到確立。實踐證明，新選舉制度符合「一國兩制」原則，符合香港實際，為確保「一國兩制」行穩致遠、確保香港長期繁榮穩定提供了制度支撐。委員們認為，這是一套好制度。

## 中國正確防疫 保障全球產業鏈穩定

【大公報訊】記者張帥北京報道：全國政協十三屆五次會議副秘書長、新聞發言人郭衛民3日下午在全國政協十三屆五次會議新聞發布會上表示，中國始終堅持將人民群眾的生命安全和身體健康放在第一位，堅持「外防輸入、內防反彈」的總策略和「動態清零」的總方針，全面加強疫情防控工作，取得了顯著成效。

「疫情防控成果證明，我國的防疫政策符合中國國情、符合科學規律，我們的防疫措施相對成本低、成效好，體現了以人民為中心的執政理念，也體現了我國社會主義制度的優越性。」郭衛民稱，中國將密切關注、研判國內外疫情形勢的發展，加強科學防控、精準施策，努力以更高水平、更小社會成本控制住疫情，保障經濟社

會持續健康穩定發展。郭衛民明確表示，最近國外有些輿論認為中國的防疫政策影響了全球的供應鏈產業鏈，這是不正確的。正是由於中國採取了正確的防疫政策，才率先恢復了經濟增長，保障了全球產業鏈和供應鏈基本穩定。

#### 攻關核心技術刻不容緩

近年來中國科技發展突飛猛進，



▲3月3日，全國政協十三屆五次會議新聞發布會採用網絡視頻形式進行。這是分會場。

但是在一些關鍵核心技術方面仍然受制於人。談及政協在促進科技自主創新方面開展工作的情況，郭衛民說，近年來，中國重大科技成果競相湧現，「嫦娥」「天問」「羲和」向宇宙深處進發，量子信息、幹細胞研究勇闖「無人區」，5G、高鐵……點亮美好生活。

郭衛民還說，在不久前舉行的冬奧會上，無論是在場館建設還是賽事運行，包括服務領域都使用了很多高新技術和高技術產品。中國的科技發展取得了舉世矚目的成就。同時，我們也深切感受到，目前我國在關鍵核心技術領域還存在瓶頸問題，影響到產業鏈供應鏈的安全和我國經濟社會的高質量發展。加快關鍵核心技術的攻關，刻不容緩。

## 「中國經濟長期向好基本面沒有變」

【大公報訊】記者張帥北京報道：當前，中國經濟發展面臨需求收縮、供給衝擊、預期轉弱三重壓力。全國政協十三屆五次會議副秘書長、新聞發言人郭衛民3日下午在全國政協十三屆五次會議新聞發布會上表示，中國經濟長期向好的基本面沒有變，今年中國將在多重目標中尋求動態平衡，有信心、有條件、也有能力實現經濟平穩健康可持續發展。

「圍繞經濟形勢，委員們認為，面對複雜多變的國際環境和國內疫情形勢的多重考驗，去年我國經濟運行保持穩定恢復態勢，經濟增速8.1%，經濟總量超過110萬億元，人

均國內生產總值突破了1.2萬美元，這表明中國經濟長期向好的基本面沒有變。」郭衛民在新聞發布會上應詢表示。

#### 外貿像年輕人一樣充滿活力

郭衛民指出，同時也要看到，今年外部環境更趨複雜和不確定，中國經濟發展面臨嚴峻挑戰。今年要保持經濟平穩健康發展，必須將中央經濟工作會議所作的部署落實到位，在多重目標中尋求動態平衡。「政協委員和有關專家都認為，我們有信心、有條件、也有能力實現經濟平穩健康可持續發展。」

2021年中國進出口規模突破6萬億美元關口，創下新高。郭衛民稱，今年，外貿領域存在很多不確定、不穩定性因素，外貿面臨很大壓力，但同時也要看到，中國外貿產業基礎雄厚，具有強大的韌性，在各地各部門和外貿企業的共同努力下，今年外貿運行有望保持在合理的區間。

郭衛民並以自己調研外貿的經歷對2022年中國外貿形勢回答：「很多年輕人陪同我們調研，介紹、回答問題，給我留下很深印象。他們朝氣蓬勃，銳意進取，我相信中國的外貿事業會像這些年輕人一樣充滿活力，未來可期。」

### 2022兩會看點

#### 1 穩定經濟大盤怎樣發力？

●國務院發展研究中心宏觀經濟研究部研究員張立群表示，穩住經濟大盤，就能克服疫情影響，穩住民生底線，在新一輪增長中取得先機。

#### 2 重要領域怎樣穩中求進？

●中國人民大學農業與農村發展學院教授程國強表示，要重視提高農民積極性，並加強動態精準監測、鞏固提升脫貧地區特色產業、加大金融保障服務。

#### 3 民生保障如何持續加力？

●中國人民大學公共管理學院公共財政與公共政策研究所教授許光建說，要警惕輸入型通脹壓力，要繼續保持居民消費價格平穩，保護好老百姓「菜籃子」「米袋子」，加大對低收入群體特別是困難群體的保障力度。

#### 4 疫情防控怎樣更精準？

●國家衛健委新聞發言人米鋒日前指出，要抓住聚集性疫情處置早期關鍵「窗口期」，堅決果斷採取各項防控措施，盡快實現「社會面清零」。

#### 5 地方組織法怎麼修？

●修正草案的一大亮點，是回應了當前地方各級人民代表大會和地方各級人民政府面臨的新情況新問題，進一步完善了相關組織和工作制度。

#### 6 外部環境如何應對？

●分析人士指出，今年中國外交將推動經濟全球化朝着更加開放、包容、普惠、平衡、共贏的方向發展，為國內經濟發展營造良好、安全、穩定的外部環境。

資料來源：新華視點

## 港區代表委員如何「閉環」抵京

【大公報訊】記者張帥北京報道：3日，近百名港區全國人大代表和全國政協委員在深圳結束隔離，出發到北京出席2022年全國兩會。據了解，代表委員們上午10點左右陸續在酒店進行核酸檢測後，乘坐巴士至深圳機場。代表委員們均使用N95口罩、防護面罩、手套等防疫物品，包機上分開就坐，到京後實行閉環管理。

由於香港疫情形勢嚴峻，此次赴京出席兩會的港區代表委員人數大減，除了部分人早已請假留港抗擊外，也包括早前在深圳隔離時，部分代表委員因被列為緊密接觸者，需要延長隔離期，而未能隨隊上京。

「在香港疫情如此嚴峻的情況下，相關部門做了大量協調工作，讓港區代表委員們得以成行來京出席全國兩會，我們都特別感動、感恩！」代表委員們均大讚內地的防疫措施。他們表示，兩會期間一定履職盡責，為國家發展及香港更好融入國家發展大局建言獻策。大公報記者 任芳頡



掃一掃 有片睇

### 《大公報》進港區委員駐地



在港區委員的駐地華彬酒店，餐廳門口擺有《大公報》等多份報紙，供港區委員了解最新時事。