

# 提出「五個堅持」 以高質量發展駕馭世界變數 鄭雁雄：港要在變局中開創新局

中國經濟運行與政策國際論壇 2023

香港文匯報訊 據中央政府駐港聯絡辦網訊，11月15日，邁向高質量發展的中國——香港的機遇與擔當「中國經濟運行與政策」國際論壇在特區政府總部舉行。香港特區行政長官李家超、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄應邀出席並致辭，中國社科院院長高翔作開幕演講，中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧出席。鄭雁雄表示，習近平主席對於香港推動高質量發展、服務「國之大者」寄予厚望。當前，「兩個大局」交相演進、風雲激盪，中國式現代化萬馬奔騰、一往無前。香港要在變局中開創新局，很大程度取決於勇於識變應變求變，取決於自身發展理念的更新，取決於能否以高質量發展駕馭世界變數、實現香港著數、推動由治及興。（李家超致辭刊A5版）



◆中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄致辭。香港文匯報記者曾興偉攝



◆香港特區政府特首政策組、香港中國學術研究院、中國社會科學院財經戰略研究院昨在港共同主辦「中國經濟運行與政策」國際論壇2023。

## 鄭雁雄提出「五個堅持」

- ◆堅持創新發展，加快建設國際創科中心
- ◆堅持協調發展，大力推動經濟轉型升級
- ◆堅持綠色發展，促進人與自然和諧共生
- ◆堅持開放發展，助力構建新發展格局
- ◆堅持共享發展，以更大力度排解民生憂難

鄭雁雄致辭時提出「五個堅持」，希望香港：一、是堅持創新發展，加快建設國際創科中心。充分發揮基礎研究和國際化優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區內地城市強強聯合，早日建成世界重要人才中心和創新高地，助力科技強國建設。二、是堅持協調發展，大力推動經濟轉型升級。進一步優化落實各項搶企業、搶人才政策，不斷鞏固金融、航運、貿易等傳統產業優勢，特別要以產業升級引領「北部都會區」建設，完善發展空間布局、打造發展新引擎、增強發展韌性。三、是堅持綠色發展，促進人與自然和諧共生。搶抓世界和國家綠色發展的巨大機遇，加快打造

國際綠色科技及金融中心，服務國家「雙碳」戰略。把握好經濟發展與環境保護的關係，既有效推進重大經濟民生工程，又保持香港天藍、地綠、水清、低碳的特色。四、是堅持開放發展，助力構建新發展格局。為國家制度型開放當好「轉換器」，以更高水平開放破除「脫鉤斷鏈」圖謀，加強國際金融中心功能建設，強化離岸人民幣業務樞紐功能，主動對接粵港澳大灣區建設，參與高質量共建「一帶一路」，在構建新發展格局中發揮更大作用。五、是堅持共享發展，以更大力度排解民生憂

難。拿出更有效管用的舉措，在市民關心的住有所居、老有所養、病有所醫等方面不斷取得新突破，持續提升廣大市民的獲得感、幸福感、安全感。及時的完成二十三條立法 營造安全環境 鄭雁雄強調，安全是發展的根基，穩定是發展的前提，高質量發展離不開高水平安全保障。統籌好發展和安全，落實好特區憲制責任，依法嚴懲危害國家安全犯罪活動，圓滿完成第七屆區議會換屆選舉，及時的完成基本法第二十三條本地立法，將為香港營造更加持久安全的發展環境，也將為世界各地的創業者投資者來港施展抱負創造

更加穩定的營商環境。中央政府駐港聯絡辦將繼續當好「超級牽線人、超級勤務員」，全力支持行政長官和特區政府依法施政，全力支持香港在高質量發展道路上不斷開創新局面、實現新飛躍，為強國建設、民族復興偉業不斷增光添彩。此次論壇由香港特區政府特首政策組、香港中國學術研究院、中國社會科學院財經戰略研究院共同主辦。論壇上，全國港澳研究會會長鄧中華、中國社會科學院學部委員高培勇和余永定、中國國際經濟交流中心副理事長王一鳴、斯坦福大學商學院榮休教授Michael Spence等作了主旨演講。特區政府官員、中央駐港機構負責人、海內外專家學者、企業和商界人士等約400人參加論壇。

## 高翔：國家高質量發展是港最大機遇

香港文匯報訊（記者 周曉菁）中國社會科學院院長高翔昨在論壇作開幕演講，他表示，國家高質量發展是香港高質量發展的最大機遇。國家的高速發展為香港快速實現經濟擴張提供了巨大的空間，成為香港經濟高速發展的主要基礎。未來國家邁入高質量發展之路，必然帶動激發香港經濟體系進一步優化完善，為香港的持續高質量發展創造有利條件。



◆高翔表示，國家的高速發展為香港快速實現經濟擴張提供了巨大的空間。香港文匯報記者曾興偉攝

### 將增強港動能 拓發展空間

高翔對香港參與國家的高質量發展，提出三點看法。第一，國家整體高質量發展是香港高質量發展的最大機遇，香港與內地深度融合發展，將使香港更好地分享國家經濟發展的規模效應，充分釋放香港社會蘊藏的巨大創造力和發展潛能，進一步增強發展動能，拓展發展空間。香港同胞必須緊緊抓住這千載難逢的歷史機遇。第二，香港以自身發展促進國家高質量發展是香港應有的擔當。他指出，香港是全球最具活力和競爭力的經濟體之一，香港在前

期發展和轉型中積累了寶貴經驗，為內地走向高質量發展提供了重要參考。香港背靠祖國、聯通世界，作為國際金融、航運、貿易中心，具備開放規模的營商環境，成熟發達的法律制度，暢通便捷的國際聯繫，擁有得天獨厚的地位和優勢，意味着獨特的使命和擔當。高翔指出，香港應當主動融入國家發展大局，充分發揮作為國內國際循環的重要節點，連通內地和世界橋樑，積極參與和推動粵港澳大灣區建設和「一帶一路」的國家戰

略，以自身高質量發展，助力國家整體高質量發展。

### 兩地合作需尋新路徑新模式

第三，推動高質量發展，需要香港探索新路徑、新模式。他表示，國家進入新發展階段，隨着兩地發展水平差距日益縮小，內地與香港合作需要在既有基礎上，進一步尋求合作發展新路徑新模式，特別是在創新驅動發展、構建新發展格局的一些關鍵環節，兩地需要發揮各自特長，合理分工、優勢互補、加強融合。高翔強調，中國社科院高度重視在香港的學術和人文交流，長期以來，與特區政府及香港各界保持了良好的合作關係。2017年中國社科院在香港註冊成立香港中國學術研究院，並依託研究院開展與香港各界的交流合作。此次論壇正是這種合作的例證。他衷心希望進一步密切同特區政府及香港各界的友好合作關係，攜手推動國家和香港高質量發展，增進香港地區民生福祉，推動「一國兩制」行穩致遠。

## 鄧中華：港以四大優勢助力國家高質量發展



◆鄧中華表示，香港可充分發揮優勢，助力國家高質量發展。香港文匯報記者曾興偉攝

香港文匯報訊（記者 周曉菁）全國港澳研究會會長鄧中華昨在論壇上作主題演講時指出，香港有四大優勢能助力國家高質量發展。他認為，香港可以充分發揮專業服務優勢，科技研發優勢，背靠祖國、聯通世界的優勢，以及在粵港澳大灣區建設中的獨特作用，助力國家高質量發展。鄧中華指出，香港可以發揮專業服務優勢，服務國家構建「雙循環」新發展格局。香港擁有大量高水平的國際化專業化服務機構和人才團隊，在金融、法律、會計、諮詢、管理等專業服務領域具有顯著的優勢。例如主動對接內地尤其是珠三角發達的製造業體系和資源，為內地實體經濟發展和產業升級提供支撐，增強國內大循環內生動力和可靠性，扮演好國內大循環參與者的角色。鄧中華強調，香港可以發揮科技研發優勢，助力國家實施創新驅動發展戰略。香港高等教育發展基礎科研實力雄厚，國際學術聯繫緊密，知識產權保護制度健全，可以助力國家攻克重要領域「卡脖子」技術，進而盤活產業，帶動經濟高質量發展。

### 港是聯通內地和國際重要平台

他強調，香港可以發揮背靠祖國、聯通世界的優勢，助力推動國家高水平對外開放。香港是聯通內地和國際市場的重要平台和通道，在擴大對外開放的過程中，香港的地位和作用只會加強不會減弱。應進一步做大做強全球最大離岸人民幣市場，推動人民幣跨境業務創新，推進東亞區域人民幣市場建設，推動金融市場互聯互通，探索形成高水平開放的新篇章。

### 在灣區建設中可發揮獨特作用

他還說，香港可以發揮在粵港澳大灣區建設中的獨特作用，助力推進區域協調發展。香港應聚焦科技與產業合作，推動人員、技術、貨物、信息、資金等要素的高效便捷流動，繼續發揮市場體系完備、法治體系健全、營商環境優良、開放水平高的優勢，為粵港澳大灣區全面建設區域共同市場提供示範。以規則的銜接和制度創新，推動大灣區高質量發展。

## 何德旭：港要優化突出金融中心地位

香港文匯報訊（記者 蔡競文）在昨日的論壇上，有20多位專家學者、商界領袖和政府官員演講，深入探討在國家持續邁向高質量發展的趨勢下香港未來的機遇。當中，中國社會科學院財經戰略研究院院長何德旭指出，香港要持續優化及突出香港國際金融中心的地位，特別是股票市場以及金融整個制度方面需要多些改革、創新及嘗試。



◆何德旭



◆張躍國



◆黃元山

### 張躍國：穗港互動合作空間大

廣州市社會科學院院長張躍國在論壇上表示，廣州和香港都是粵港澳大灣區的核心引擎，兩地各有得天獨厚的顯著優勢，但兩者也存在機制、規則等方面的明顯差異，如果能夠把兩地的優勢疊加起來，把差異作為催生文明新形態的獨特生態位，那麼兩地互動合作的未來成長性一定會有更大的想像空間。他建議，香港和廣州應該抓住粵港澳大灣

區建設的重大機遇，聚焦廣州南沙這個重大戰略性平台，提升市場一體化水平，強化機制對接、規則銜接，深化面向世界的全面合作，引領帶動大灣區成為新發展格局的戰略支點、高質量發展的示範地，以及中國式現代化的引領地。

### 黃元山：冀藉論壇帶來新啟迪

香港特區特首政策組組長黃元山在論壇上表示，今年是全面貫徹二十大報告精神的開局之年，也是國家提出「一帶一路」倡議10周年，明年還將迎來《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布5周年。在國家正邁向中國式現代化高質量發展新征程的康莊大道，以及香港在由治及興的關鍵節點之際，希望今次「中國經濟運行與政策」國際論壇可為香港如何把握國家高質量發展源源不絕的機遇帶來新的啟迪，以充分發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特地位和優勢。