

# 鄭雁雄參加香港代表團全體會議強調

# 把握國務院機構改革重大意義

【香港商報訊】據中聯辦網站消息，3月8日下午，十四屆全國人大一次會議香港代表團舉行全體會議，審議關於修改立法法的決定草案、國務院機構改革方案、第十四屆全國人大一次會議選舉和決定任命的辦法草案，推選監票人。全國人大代表、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄在參加審議時表示，完全讚同國務院機構改革方案，認為方案落實二十大和二十屆二中全會關於深化機構改革的重大部署，總結運用上一輪黨和國家機構改革的成功經驗，適應構建新發展格局、推動高質量發展的需要，加強重點領域的機構職責優化和調整，必將為強國建設、民族復興提供有力保障。

## 十四屆全國人民代表大會 香港特別行政區代表團



鄭雁雄參加香港代表團全體會議。

## 胡曉明：國務院機構改革方案具前瞻性

【香港商報訊】兩會報道組北京報道：港區全國人大代表、香港中華總商會副會長胡曉明表示，自從改革開放以來，國家機構因應時代的轉變和社會的發展和需要，已經經過多次的改革，這次的改革具有前瞻性和必要性。胡曉明表示，組建國家數據局是適應時代的需要，數據安全和國家安全有着密切的關係；有關知識產權局的改革，則是有助增加外資的信心，有利吸引外資，引進高端技術，推動高質量發展。

此外，精減國家機關人員的編制合情合理，呼應了新時代的改變。隨著自動化和數據化的發展，公務員的工作效率得以提高，人員相應精減也是順理成章。胡曉明表示，支持及認同國務院機構改革方案，改革方案應持續精益求精，以人民福祉為目標。

鄭雁雄認為，政府機構改革是推進中國治理體系和治理能力現代化的深層次變革，每次改革都極大地解放和發展了社會生產力。特別是習近平總書記以崇高的政治威望、卓越的政治智慧、高超的駕馭藝術，領導推動了上一輪力度、廣度、深度、難度空前的機構改革，黨和國家組織結構和管理體制實現系統性、整體性重構，在應對接踵而至重大風險挑戰的偉大門爭中發揮了重要作用。

鄭雁雄指出，黨的二十屆二中全會明確了這次機構改革的總體思路和原則目標，這是準確認識和把握國務院機構改革的大思路大邏輯。從改革主線

看，堅持黨中央集中統一領導，是機構改革的根本政治原則，也是確保機構改革方向和成效的根本政治保障。從改革經驗看，中國共產黨始終堅持以偉大自我革命引領偉大社會革命，必然直面問題將改革進行到底。這次機構改革釋放了新時代堅持改革開放不動搖、不停步的堅定決心和強烈信號。從問題導向看，改革瞄準科技、金融等突出短板，對相關政府機構設置和職能進行系統集成，必將有力推動形成協同高效的治理體制，以高質量發展全面推進中國式現代化建設。

鄭雁雄指出，回顧香港從亂到治走向由治及興的重

大轉折，黨中央2020年及時調整港澳工作領導體制是扭轉局勢的關鍵性一招。實踐已經並將繼續證明，不斷適應形勢發展和工作需要優化改革港澳工作領導體制，才能確保黨對「一國兩制」事業的有力領導，才能保證「一國兩制」實踐沿着正確方向行穩致遠。

香港代表團審議認真，氣氛熱烈，這幾天先後審議了政府工作報告、全國人大常委會工作報告，審查了計劃報告和草案、預算報告和草案。在當天下午的審議中，有29位代表積極發言，一致贊同國務院機構改革方案，並分別就如何更好地維護金融安全、保護知識產權、推進科技創新、發展數字經濟等提出意見建議。

## 洗漢迪：強化知識產權保護鼓勵萬眾創新

【香港商報訊】兩會報道組北京報道：港區全國人大代表洗漢迪表示，作為來自香港創業界的代表，他更加關注與科技相關的機構改革內容。對於國務院機構改革方案中提出重新組建科學技術部，洗漢迪認為，部門應更加聚焦在科技創新，特別是基礎研究和原始創新上，強化新型舉國體制、國家實驗室建設、重大科技專項等功能，在應對國際複雜形勢，西方對中國進行技術圍堵的局面下更好地發揮作用，有效應對「卡脖子」的影響。

此外，洗漢迪亦非常贊成新成立的國家數據局。他指出，數據被稱為信息時代的石油，具有非常重要的戰略價值。同時，洗漢迪認為，將國家知識產權局調整為國務院直屬機構，可以進一步強化知識產權的保護，因為知識產權保護的力度、廣度、深度決定了保護科技創新的效果，所以一個強而有力的知識產權保護機構，可以更好地鼓勵萬眾創新。



## 港澳代表委員慶祝婦女節

昨日是3月8日國際婦女節，全國兩會正在北京召開，一眾女性港區全國人大代表和政協委員積極與會。

當天，中聯辦主任鄭雁雄與來自香港和澳門的女性代表委員一同慶祝節日，並向全港女士表達祝賀與敬意。

陳勇代表供圖

## 吳傑莊：多管齊下助港貨內銷



【香港商報訊】兩會報道組北京報道：一直以出口為主

的香港企業如何抓住內地經濟復蘇的機會，快速拓展內銷市場？本報記者昨日連線港區全國政協委員吳傑莊，他表示，內地是全球第二大消費市場，加上國家的「內循環」政策，將會產生大量的消費需求，包括產品和服務，所以香港廠商應該加快「出口轉內銷」的步伐。港企在大灣區市場具有相當獨特的優勢，包括香港品牌聲譽及善於引進海外優質產品等，要善用優勢，以大灣區作為跳板進一步開拓內地龐大的銷售市場，同時分散只從事國際市場所帶來的風險，乘着大灣區加速復蘇的良好勢頭，及早謀劃和部署，把握機遇。

署，把握機遇。

### 港商需適應內銷市場

吳傑莊指出，香港是一個文化融合的國際都會，疫情之前每年有幾千萬的遊客到香港來購物。但是過去港企基本都以外貿為主，而現在大灣區是一小時生活圈，相當於把香港700多萬人口的市場擴展到7000多萬人口的市場，機會大了很多，而到大灣區的發展成本卻較低。香港中小企可以享受到大灣區的發展紅利，能夠獲得實實在在的幸福。

雖然香港品牌一直深受內地消費者青睞，但內銷與外貿的做法截然不同。吳傑莊表示，無論是消費者的品味和習慣、銷售和宣傳渠道，港商都要重新學習、重新適應。不少港商對大灣區內銷市場了解不足，包括市場環境、銷售渠道、營商信息以及客戶信貸和風險資料等，對相關專業服務支援需求殷切。

### 推動企業數字化轉型

如何助力「香港品牌」拓展內銷市場，吳傑莊建議進一步放寬對香港產品的內銷法規限制，例如《外資企業法》和《中外合作經營企業法》，容許「香港品牌」在內地有更大的銷售權限，以鼓勵港商改變在內地生產再出口以外銷為主的經營模式，轉而以開拓內地市場作為長遠發展目標，開發針對內地市場的產品。同時，還應優化內銷申報納稅政策。

吳傑莊說，港企出口轉內銷最困難、最薄弱的環節就是建立銷售渠道網絡，搭建數字化銷售平台是必然要走的。但是目前仍缺少官方的、權威的、更便捷的銷售平台或商標，尤其是當用戶的購買習慣已經轉移到移動端操作，建議由政府相關部門牽頭整合已有的優



吳傑莊（左）接受本報記者連線採訪。

質電商渠道，打造權威可信的線上平台，讓香港優質的產品行銷，也讓內地的居民購買到正品質商品。此外，拓展內銷可能會出現客戶信貸、放賬風險等問題，相關部門可以幫助港商了解如何為內銷業務進行盡職審查、訂立控制風險預案，為拓展內銷市場減少後顧之憂。

## 苗偉：聚焦數字經濟與雙碳策略

【香港商報訊】記者余麗齡報道：全國人大代表，中興通訊高級副總裁、中興通訊河源基地負責人苗偉在接受記者連線採訪時表示，今年政府工作報告全面客觀講成績、鞭辟入裡論形勢、精準謀劃新藍圖，是一份求真務實、凝心聚力的好報告。報告中指出，今年要重點加快建設現代化產業體系，大力發展數字經濟，提升常態化監管水平，支持平台經濟發展等。「這是國家為企業加快高質量發展釋放的重大利好信號。」苗偉說，報告裏多次提出數字經濟發展以及雙碳策略，對未來的發展制定了計劃，他將持續關注相關領域並尋求發力點，為國家高質量發展作出積極貢獻。

今年兩會，苗偉將關注點放在如何促進國家數字

經濟蓬勃發展，以數字經濟引領產業轉型升級等領域，重點關注鄉村振興、碳達峰、碳中和及「東數西算」等關鍵詞，圍繞廣東「堅持製造業當家」主題，站在廣東乃至全國布局的角度，尋找與河源的電子信息產業發展、先進材料製造、水經濟產業等領域的結合點，助力河源實現高質量發展。



苗偉

## 聶鵬舉：建設國家級小電機行業創新中心

【香港商報訊】記者李銀明報道：湖南永州利用建設「湘南湘西承接產業轉移示範區」的契機，吸引沿海更多的電機產業轉移到湖南，增長空間巨大，逐步打造省級、國家級的電機產業集群。全國人大代表、科力爾電機集團董事長聶鵬舉建議國家支持湖南永州建設國家級小電機行業創新中心。他介紹，近年來，永州加速現有優勢產業的鏈化延伸、補缺，積極引導電機電器產業集群，電機產業逆勢上揚，電機產業集群發展勢頭良好。

因此，聶鵬舉建議國家工信部支持永州建設國家級小電機行業創新中心，加強對永州電機產業集群發展工作的指導，特別是在政策、資金、資源、信息等方面給予傾斜和支持，協調相關行業、科研院所及領軍人物在永州設立博士後科研流動站，加快

在科技研發等領域開展廣泛交流與合作，有助於永州集聚力量進行原創性引領性科技攻關，營造有利於電機企業成長的良好環境，推動創新鏈產業鏈資金鏈人才鏈深度融合。同時建議國家科技部、教育部、財政部在高端技術人才等領域給予支持科研機構舉辦電機科創大賽、國際性同行業交流研討論壇等活動，加快科技成果向永州轉移。



聶鵬舉

## 霍金花：打造廢舊動力電池再生利用產業中心



霍金花

【香港商報訊】記者郭軍勝、郭延報道：「建議在技術路線、標準制定、回收模式、商業模式等方面開展積極探索，不斷推動廢舊動力電池回收利用產業體系建設，打造具有國際領先水平的廢舊動力電池再生利用產業中心，為中國經濟發展培育新的增長點。」今年全國兩會期間，全國政協委員、民盟中央副主席、河南省委會

主委、河南省政協副主席霍金花帶來了關於支持廢舊動力電池回收利用產業發展的提案。

霍金花建議，首先要加大政策引導和支持，積極推動動力電池回收利用優勢企業做大做強。其次，建議大力推進廢舊動力電池回收利用科技攻關項目的立項，加大資金支持，提升產品品質，增強市場競爭力。霍金花建議，進一步夯實廢舊動力電池回收利用產業發展基礎支撐，大力支持有條件的工業園區創建國家級化工園區。此外，霍金花建議加大金融支持力度，支持獲批廢舊動力電池白名單企業通過股權、債權、資產證券化等方式多渠道籌集資金，引導金融機構加大對廢舊動力電池產業重點項目信貸支持力度，更好支持廢舊動力電池回收利用產業高質量發展。

## 胡曉春：支持黃山打造國家外事活動基地



胡曉春

【香港商報訊】記者吳敏報道：當前，安徽省黃山市正奮力打造生態型國際化世界級休閒度假旅遊目的地城市。全國人大代表、安徽省黃山風景區園林局玉屏管理區迎客松第19任守松人胡曉春日前在接受本報記者採訪時建議，在黃山開展山嶽型景區「以水滅火」示範點建設，加強

松材線蟲病防控技術攻關，統籌配置重點生態功能區的林業行政執法資源。他還建議，國家相關部委能予以資源傾斜，支持黃山市打造國家外事活動基地。

胡曉春建議，國家相關部委予以資源傾斜，支持黃山市打造國家外事活動基地。爭取每年在黃山市舉辦1-2場國家主場外交活動或雙邊合作機制框架下的各類國際會議和論壇；支持黃山市開展的各類高規格國際活動，推動RCEP地方政府合作論壇、「1+6」圓桌對話會等重大外事活動會址永久落戶黃山；支持黃山學院與外交學院共建服務外交外事應用型人才培养基地，積極開展外事基地打造、國際交流合作、外事會展經濟等方面課題研究和實踐。