

兩會聚焦



看望民革科技界環境資源界委員並參加聯組會

習近平：積極建言資政 廣泛凝聚共識

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平6日下午看望了參加全國政協十四屆二次會議的民革、科技界、環境資源界委員，並參加聯組會，聽取意見和建議。他強調，人民政協各黨派、各團體、各族各界各方面人士要圍繞中共二十大提出的重大戰略任務和中央經濟工作會議部署，深入調查研究，積極建言資政，廣泛凝聚共識，助力中國式現代化建設。

中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧，中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇參加看望和討論。

聯組會上，夏先鵬、田紅旗、吳建平、趙宇亮、黃錦松、胡松琴等六位委員，圍繞加強兩岸產業鏈供應鏈合作、堅定不移推進祖國完全統一、以互聯網核心技術支撐網絡強國建設和高質量發展、推進科技創新成果產業化、推進生態環保產業高質量發展、加強新污染物治理等作了發言。

習近平在認真聽取大家發言後發表重要講話。他表示，同大家一起討論交流，聽取意見和建議，感到非常高興。他代表中共中央，向在座的各位委員，並向廣大民革成員和科技界、環境資源界人士，向廣大政協委員，致以誠摯問候。

習近平強調，2023年是全面貫徹中共二十大精神的開局之年。中共中央團結帶領全黨全國各族人民，堅持穩中求進工作總基調，果斷實行疫情防控轉段，全力推動經濟恢復發展，堅定推進中國式現代化，圓滿實現經濟社會發展主要預期目標，全面建設社會主義現代化國家邁出堅實步伐。成績來之不易，這是全國各族人民團結一致、頑強拼搏的結果，也凝聚着廣大政協委員的心血和智慧。

民革要不斷壯大反「獨」促統力量

習近平指出，過去一年，民革深入開展「凝心鑄魂強根基、團結奮進新征程」主題教育，扎實推進政治協商、參政議政，持續參與長江生態環境保護民主監督，積極推動海峽兩岸經濟文化交流。廣大科技界人士積極支持參與科技體制改革，奮力投身科技創新。廣大環境資源界人士發揮專業優勢，在推動發展方式綠色轉型中發揮了積極作用。

習近平強調，民革要在對台工作大局中進一步找準定位、發揮優勢、積極作為，更好團結海內外、島內外一切可以團結的愛國力量，不斷壯大反「獨」促統力量，共同推進祖國和平統一進程。要積極推動兩岸科技、農



3月6日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平看望參加全國政協十四屆二次會議的民革、科技界、環境資源界委員，並參加聯組會，聽取意見和建議。新華社

向全國婦女致以「三八」節美好祝福

在「三八」國際勞動婦女節即將到來之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平於6日下午看望參加全國政協十四屆二次會議的民革、科技界、環境資源界委員，並參加聯組會，聽取意見和建議時，代表中共中央，向參加全國兩會的女代表、女委員、女工作人員，向全國各族各界婦女，向香港特別行政區、澳門特別行政區和台灣地區的女同胞、海外女僑胞，致以節日祝賀和美好祝福。

特稿

◆新華社

業、人文、青年發展等領域交流合作，深化兩岸各領域融合發展。

科技界要打好關鍵核心技術攻堅戰

習近平指出，科技界委員和廣大科技工作者要進一步增強科教興國強國的抱負，擔當起科技創新的重任，加強基礎研究和應用基礎研究，打好關鍵核心技術攻堅戰，培育發展新質生產力的新動能。要務實建言獻策，助力深化科技體制改革和人才發展體制機制改革，健全科技評價體系和激勵機制，進一步激發各類人才創新活力和潛力。

環資界要守牢開發保護底線

習近平強調，廣大環境資源界委員要在加強生態環境保護、以高水平保護支撐高質量發展上作出新貢獻。要守牢

國土空間開發保護底線，完善生態環境分區管控制體系，夯實高質量發展的生態基礎。全面準確落實精準治污、科學治污、依法治污方針，推動經濟社會發展綠色化、低碳化，加強資源節約集約循環利用，拓展生態產品價值實現路徑，積極穩妥推進碳達峰碳中和，為高質量發展注入新動能、塑造新優勢。

政協要加強專門協商機構制度建設

習近平指出，今年是人民政協成立75周年。人民政協要發揚優良傳統，牢記政治責任，加強思想政治引領，加強專門協商機構制度建設，加強自身建設，政協委員要提高自身素質和履職能力，不斷開創新時代政協工作和多黨合作事業新局面。

石泰峰、鄭建邦、胡春華、王東峰、何報翔等參加聯組會。

總書記與三界別委員交流 助力中國式現代化建設

3月6日下午，習近平總書記看望了參加政協會議的民革、科技界、環境資源界委員。這是2013年以來總書記連續第12次在兩會期間看望政協委員並參加聯組會。聯組會上，委員們與總書記展開交流，交流的話題涉及諸多方面。

特稿

首先發言的是來自民革界別的委員。夏先鵬委員是民革福建省委會主委。他重點談的是加強兩岸產業鏈供應鏈合作。2023年9月，《中共中央 國務院關於支持福建探索海峽兩岸融合發展新路 建設兩岸融合發展示範區的意見》出台。其中明確指出，要「提升兩岸產業鏈供應鏈韌性和安全水平」。

隨後發言的兩位委員來自科技界。今年2月，人工智能文生視頻大模型的發布，獲得廣泛關注，同時也引發國際社會對網絡和數據安全的擔憂。

吳建平委員是中關村國家實驗室主任、清華大學網絡科學與網絡空間研究院院長。他重點介紹了如何以互聯網核心技術支撐網絡強國建設和高質量發展，並提出具體建議。

趙宇亮委員是國家納米科學中心研究員。他的發言主題是推進科技創新成果產業化。針對我國科技創新能力如何有效轉化為新質生產力，趙宇亮委員提出了兩點具體建議。

在當天的聯組會上，有兩位發言委員來自新設的界別。十四屆全國政協新增環境資源界這一界別。這是1993年全國政協增設經濟界以來又一次重要調整。環境資源界共有85名委員，涵蓋生態環境、自然資源、海洋、林業、地質等多個領域。

黃錦松委員來自一家生態環保企業。去年，他提交了關於農村生活污水垃圾治理方面的提案，得到了相關部

門的重視。這次發言，他重點反映了自己在一線工作時遇到的實際問題及相關建議。

最後發言的委員，是生態環境部海洋生態環境司副司長胡松琴。隨著美麗中國建設的深入推進，中國生態環境保護工作逐步從「霧霾」「黑臭」等感官指標治理，向具有長期性、隱蔽性危害的新污染物治理階段發展。胡松琴委員在發言時，提出了新污染物治理的建議。

習近平總書記在認真聽取委員發言後，發表了重要講話。他對廣大政協委員過去一年的工作給予了充分肯定，並表達了誠摯問候。

在這次政協聯組會上，總書記發出號召：人民政協各黨派、各團體、各族各界各方面人士要圍繞中共二十大提出的重大戰略任務和中央經濟工作會議部署，深入調查研究，積極建言資政，廣泛凝聚共識，助力中國式現代化建設。

◆央視新聞客戶端 時政新聞眼

今年以來中國經濟持續回升向好，但基礎尚需鞏固，改革開放仍是解決問題的關鍵一招。種種跡象表明，全面深化改革的新勢能正充分積蓄，民意期待正趨「熱辣滚烫」。新一輪改革的民意認同和各方共識通過制度程序上升為國家意志，無疑是這次兩會的重要看點。

兩會觀察

各省兩會已有強烈改革意願

新年伊始，中國經濟數據呈現回升向好態勢，市場信心有所好轉。而進一步推動經濟回升向好仍面臨風險和挑戰：有效需求不足、部分行業產能過剩、社會預期偏弱、風險隱患仍然較多，國內大循環存在堵點，外部環境的複雜性、嚴峻性、不確定性上升。而歷史和實踐證明，有效應對和解決這些問題的關鍵一招就是改革開放。

可喜的是，全國兩會召開之前，改革勢能已經不斷積聚。各地省級兩會已展現出拼經濟、促改革的強烈政策意願。十多個省份更在春節假期後第一天召開「新春第一會」，聚焦高質量發展、優化營商環境、民營經濟、高水平開放等議題。與往年相比，各地在爭取一季度實現「開門紅」的基礎上，強調通過改革開放激活更持久的發展動力。

更加振奮人心的是，中央在部署今年經濟工作時提出「謀劃進一步全面深化改革重大舉措」，新年以來中央頻繁釋放改革信號。尤其是2月19日中央深改委會議表示，「今年是全面深化改革又一個重要年份，主要任務是謀劃進一步全面深化改革，這既是黨的十八屆三中全會以來全面深化改革的實踐續篇，也是新征程推進中國式現代化的時代新篇」，並強調改革舉措要「奔着解決最突出的問題去，改革味要濃、成色要足」。

着力打通束縛發展堵點卡點

李強總理在今年政府工作報告中強調，「從根本上說，推動高質量發展要靠改革。我們要以更大的決心和力度深化改革開放，促進有效市場和有為政府更好結合，持續激發和增強社會活力，推動高質量發展取得新的更大成效。」多位人大代表和政協委員在全國兩會上表示，今年改革開放要着重深化經濟體制、科技體制改革，着力打通束縛新質生產力發展的堵點、卡點，建立高標準的市場體系，創新生產要素配置方式，讓各地先進優質生產要素向發展新質生產力順暢流動。同時要擴大高水平對外開放，為發展新質生產力營造良好的國際環境。依靠深層次改革和高水平開放增強發展內生動力，已成為兩會共識。

新一輪改革，弓拉滿，箭在弦。今年兩會適逢甲辰龍年。龍是中華民族的圖騰，具有勇猛無畏、強大無比的力量。在今年兩會上，新一輪改革能否以龍馬精神無畏進取、開拓創新，衝破體制機制的阻力和桎梏，為中國經濟的增長注入新的持續動力和能量，世人將拭目以待。

◆香港文匯報記者 海巖 兩會報道

深化改革開放 增強內生動力 新勢能充分積蓄

海外人士熱議總書記關於發展新質生產力重要論述 中國經濟向「新」而行 為全球帶來新機遇

香港文匯報訊 據新華社報道，「加大創新力度，培育壯大新興產業，超前布局建設未來產業，完善現代化產業體系」「積極促進產業高端化、智能化、綠色化」……中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平5日下午在參加他所在的十四屆全國人大二次會議江蘇代表團審議時強調，要牢牢把握高質量發展這個首要任務，因地制宜發展新質生產力。

海外人士對習近平總書記關於發展新質生產力的重要論述給予高度評價，認為習近平總書記的論述為繼續鞏固和增強經濟回升向好的態勢注入動力，為中國經濟高質量發展、推進中國式現代化建設提供科學指引，相信中國發展新質生產力將不斷取得成果，向「新」而行的中國經濟也將為全球經濟發展增加新活

力、帶來新機遇，助建設和平發展、共同繁榮的美好世界。

英國國際關係專家：有助改善生態

從在地方考察時首次提出「新質生產力」這一重大概念，到在中央經濟工作會議部署「發展新質生產力」、在政治局集體學習時系統闡述，再到此次參加江蘇代表團審議時所作重要論述，習近平總書記關於新質生產力作出的一系列重要論述，重大部署，深刻闡明以加快發展新質生產力推動高質量發展的現實意義、方法路徑和重要舉措，為中國在強國建設、民族復興新征程上推動高質量發展提供了科學指引。

長期關注中國發展的英國國際關係專家基思·貝內

特認為，習近平總書記關於發展新質生產力的重要論述與時俱進，契合時代需求。發展新質生產力是革命性技術突破和產業深度轉型升級的結果，強調的不僅僅是發展的速度，還有發展的規模和質量，有助於削減繁重勞動、改善生態環境，提高人們的生活質量，實現綠色經濟。

在華外商：看到新業務增長點

在中國日本商會會長、松下控股集團全球副總裁本間哲朗眼中，中國如今不僅是製造大國，還已成為創新大國。他相信，中國發展新質生產力利好經濟長期穩定增長，將促進技術創新和產業升級。他介紹，從2023年參加上海進博會開始，松下將中國業務分為

「健康智能住空間」「新能源汽車零部件」「智能製造」三大領域，提出貫穿整體的「綠智造 創未來」概念。松下認為這三大領域契合中國市場需求和中國經濟發展趨勢。

在西門子全球執行副總裁，西門子中國董事長、總裁兼首席執行官肖松看來，新質生產力正成為中國全力推進高質量發展的新引擎，西門子也因此看到廣闊的市場機遇與新業務增長點。

土耳其亞太研究中心主任塞爾丘克·喬拉克奧盧曾多次訪華，他對中國發展模式很感興趣。他認為，加大創新力度，用技術改造提升傳統產業，將為不同行業提質轉型帶來新的動力，「加快發展新質生產力至關重要」。