



出席解放軍和武警部隊代表團全體會議強調要強化使命擔當

習近平：全面提升新興領域戰略能力

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7日下午在出席十四屆全國人大二次會議解放軍和武警部隊代表團全體會議時強調，新興領域戰略能力是國家戰略體系和能力重要組成部分，關係我國經濟社會高質量發展，關係國家安全和軍事鬥爭主動，對以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業具有重要意義。要強化使命擔當，深化改革創新，全面提升新興領域戰略能力。

會上，來自海軍的艾迎春代表、來自戰略支援部隊的吳升艷代表、來自南部戰區的喬莎莎代表、來自戰略支援部隊的何雨帆代表、來自軍事科學院的姚黨龍代表、來自陸軍的鄭金代表依次發言，就推進海洋態勢感知能力建設、提高網絡空間防禦能力、推進人工智能應用、加強太空資源統籌管理使用、加強新興領域標準通用化建設、創新無人作戰力量建設和運用等方面問題提出意見和建議。

推新質生產力新質戰鬥力高效融合

習近平認真聽取每位代表的發言，不時同他們互動交流。在六位代表發言後，習近平發表重要講話，重點圍繞提升新興領域戰略能力提出要求。他指出，黨的十八大以來，我們統籌推進戰略性新興產業和新型作戰力量發展，取得一系列重大成果。黨的二十大後，黨中央從推動高質量發展全局出發，明確提出加快發展新質生產力。這為新興領域戰略能力建設提供了難得機遇。要乘勢而上，把握新興領域發展特點規律，推動新質生產力同新質戰鬥力高效融合、雙向拉動。

加大先進成果應用力度

習近平強調，要突出發展重點，抓好新興領域

戰略能力建設有關戰略和規劃落實。要統籌海上軍事鬥爭準備、海洋權益維護和海洋經濟發展，提升經略海洋能力。要優化航天布局，推進我國航天體系建設。要構建網絡空間防禦體系，提高維護國家網絡安全能力。要加強智能科技重大項目統籌實施，加大先進成果應用力度。

習近平指出，新興領域發展從根本上說源於科技的創新和應用。要增強創新自信，堅持以我為主，從實際出發，大力推進自主創新、原始創新，打造新質生產力和新質戰鬥力增長極。要把握新興領域交叉融合發展特徵，加強集成創新和綜合應用，推動形成多點突破、群體迸發的生動局面。

創新探索新型作戰力量建設

習近平強調，要把新興領域改革作為進一步全面深化改革的一個重點突出出來，構建自主自強、開放融合、充滿活力的創新生態，更好推進新興領域戰略能力建設。要健全完善需求對接、規劃銜接、資源共享等方面制度機制，走好標準通用化路子，提高新興領域發展整體效益。要以加快新質戰鬥力供給為牽引，深化國防科技工業體制改革，優化國防科技工業布局，健全先進技術敏捷響應、快速轉化機制，



◆習近平7日下午在出席十四屆全國人大二次會議解放軍和武警部隊代表團全體會議時強調，要強化使命擔當，深化改革創新，全面提升新興領域戰略能力。圖為全國人大代表在十四屆全國人大二次會議開幕會上。

新華社

構建同新興領域發展相適應的創新鏈、產業鏈、價值鏈。要更新思想觀念，大膽創新探索新型作戰力量建設和運用模式，充分解放和發展新質戰鬥力。

中共中央政治局委員、中央軍委副主席張又俠主持會議，中共中央政治局委員、中央軍委副主席何衛東，中央軍委委員劉振立、張升民參加會議。

軍迷獲贈文匯報遼寧艦版面 讚大氣有料



香港文匯網擁有一些「軍迷」粉絲，今年2月文匯網官方微博發布的遼寧艦權威新動向引發熱烈討論。不少網友希望獲得一份當日有航母專題報道的香港文匯報，家住河南衛輝市的董先生成爲「幸運兒」。他通過微博留言獲贈香港文匯網編輯部親筆簽名的兩會紀念封和一份當日香港文匯報。打開香港文匯報閱覽的董先生說：「今年2月我瀏覽微博時，看到了香港文匯網官方微博發布的關於遼寧艦和J35（等比模型）的相關報道，就感覺到很驚訝，希望能得到一份當日的香港文匯報。沒有想到，官微這麼有誠信，還送給我兩會首日封，翻看報紙內容專題報道豐富生動，版面大氣、有料，更有大報文化氣息。」

◆香港文匯報記者 郭瀚林、凱雷



◆「軍迷」董先生翻閱自己獲贈的香港文匯報。

香港文匯報北京傳真

李義虎代表談「2·14惡性撞船事件」真相!道歉!賠償! 解決問題的三個關鍵



◆全國人大代表、北京大學台灣研究院院長李義虎接受香港文匯報記者專訪。



這是解決問題的三個關鍵詞。」
「2·14」惡性撞船事件已過去20多天，全國人大代表、北京大學台灣研究院院長李義虎7日接受香港文匯報記者獨家專訪時表示，該事件已經過15輪閉門溝通，但至今仍未達成共識，「表明台灣有關方面在解決這個問題上沒有誠意，也不

拿出解決辦法。」

2月14日下午，福建一艘漁船在金門海域被台灣海巡艇粗暴追撞，導致船上四人全部落海，其中二人遇難。事發至今，台灣有關方面依然沒有拿出解決辦法。李義虎說，真相、道歉、賠償是解決該事件的出路，也是解決問題的應有之道、合理之道、人道之道，「因為出人命了，就一定要站在人道主義和兩岸同胞基本利益的基礎上來考慮解決這個問題。」

李義虎表示，福建海警局日前在

廈金海域開展常態化執法巡查行動，並對一艘金門遊艇進行了登船臨檢，這是在落實大陸對台灣以及台灣海域擁有主權，而且從擁有主權層面延伸到實際的管控權，「我覺得這是一個重要突破，在廈金水域、未來可能還在台灣海峽出現新的治理形態。」

李義虎說：「原來我們宣示過對台灣及台灣的水域擁有主權，但這一次福建海警出動巡查執法，意味着我們在治權的實際管控方面有了突破，邁出重要的一步。」

「風物長宜放眼量」環境治理解決一點是一點

習近平總書記看望參加政協會議的民革科技界環境資源界委員並參加聯組會側記

特稿

3月6日下午，北京友誼宮聚英廳燈光璀璨、暖意融融。

熱烈的掌聲中，習近平總書記步入會場，親切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，聽取大家的意見和建議。

環境資源界是十四屆全國政協增設的新界別，體現了黨和國家對生態環保工作的高度重視，也有利於凝聚更多專業人士助力生態文明建設。

來自這個界別的黃綿松委員，向總書記匯報了多年來從事生態環境治理的成效和體會。

習近平總書記不時點頭肯定：「環保黨中央一直很重視，特別是黨的十八大以來有着飛速發展、巨大變化。」

總書記回憶起小時候的北京城：「經常颳沙塵暴。春天戴口罩，摘下來一層灰。出門一天，家裏地上一層土。那會兒不是PM2.5，是PM250！」

現場傳出一片會心的笑聲。

「我記得北京開APEC會，那幾天天氣很好，當時有人問，這是『APEC藍』，能持久嗎？我回答他們，這並不是短暫的藍天，幾年後它將是永久的藍。」

從歷史談到現實，從大氣污染治理成效談到環境治理的方法論，習近平總書記強調：「風物長宜放眼量。不要先在那兒批評、指手畫腳，而是真正行動，解決一點是一點。」

隨著美麗中國建設的深入推進，我國生態環境保護工作正在從「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。

來自生態環境部的胡松琴委員，向總書記匯報了加強新污染物治理的建議。

「新污染物治理，這提的很及時，就是說要有治理的意識，讓我們在這方面不至於落後。」習近平總書記肯定道。

「有了新的問題，不能說前面的老問題還沒處理完就可以歇歇手，要同步抓起來。人無遠慮必有近憂，環境保護任重道遠，還要繼續抓好。」

總書記專門提到，要以「改革的思路、技術的力量、轉型的方式、市場的手段」，系統推進生態保護修復、破解生態環境突出問題。

談發展新質生產力：防止一哄而上

2013年，習近平同志擔任中共中央總書記後首次在全國兩會期間「下團組」，就參加了科協、科技界委員聯組會。11年後，總書記再次同科技界委員共商國是。

「十幾年來，每年同政協委員一起見面座談。」總書記深情地說。

來自科技界的中關村實驗室主任吳建平委員，是中國互聯網發展的見證人和開拓者之一。他在發言中說，我們必須努力實現下一代互聯網核心技術自主可控，把網絡強國的創新主動權、發展主動權牢牢掌握在自己手中。

對吳建平委員的觀點，習近平總書記表示贊同：「要實現中國式現代化，互聯網這一關必須要過。」

總書記曾經指出，不掌握核心技術，網絡強國建設就會成爲空中樓閣，成爲沙灘上的城堡，經不起半點風浪。

科技創新之路，絕非坦途。

國家納米科學中心研究員趙宇亮委員在發言中提出，創新鏈與產業鏈相連難相見，是阻礙新質生產力形成的卡點，建議加大科技創新成果產業化力度。

「黨中央關於加快推動高水平科技自立自強、發展新質生產力，已經形成統一認識，並在積極推進中，但這不是一時半會兒的事情。」總書記回應道，「過去研究和生產是『兩張皮』，現在科研成果轉化率比過去高得多了，特別是企業自身直接研發形成成果轉化，院校和企業形成共同體，這樣的趨勢、方向是對的，要快馬加鞭，把激勵、促進政策進

一步抓好。」

總書記同時指出：「發展新質生產力不是要忽視、放棄傳統產業，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一種模式。要統籌推進科技創新和產業創新，加強科技成果轉化應用，推動傳統產業轉型升級，發展戰略性新興產業，布局建設未來產業，加快建設現代化產業體系。」

展望未來一年工作：關鍵在於抓好落實

2023年是全面貫徹黨的二十大精神的開局之年。

回顧過去一年成績，習近平總書記指出，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。

2024年是新中國成立75周年，是實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年，也是人民政協成立75周年。

展望未來一年工作，習近平總書記強調，關於今年工作，中共中央已經作出部署，關鍵在於抓好落實。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。

會場響起長時間熱烈的掌聲。

◆新華社