



匯聚起鞏固提高一體化國家戰略體系和能力的磅礴力量

——習近平主席在解放軍和武警部隊代表團發表的重要講話引起強烈反響

新華社記者 張汨汨 梅常偉

3月8日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席十四屆全國人大一次會議解放軍和武警部隊代表團全體會議並發表重要講話，在全軍官兵中引起強烈反響。

在軍委機關各部委、軍委各直屬機構、軍委聯指中心，在各戰區、各軍兵種，在軍委各直屬單位、武警部隊，在出席全國兩會的軍隊代表委員駐地，大家第一時間進行學習討論，深刻感到，習主席的重要講話，立足強國復興新的歷史起點，把握強國強軍面臨的新形勢新任務新要求，對鞏固提高一體化國家戰略體系和能力作出全面部署，政治分量、戰略承載十分厚重，為我們全面貫徹落實黨的二十大精神、開創國防和軍隊現代化新局面提供了根本遵循。

聆聽重要講話

統一思想認識

現場聆聽習主席重要講話，與會代表們倍感振奮、备受鼓舞，大家一致認為，鞏固提高一體化國家戰略體系和能力，是黨中央、習主席把握強國強軍面臨的新形勢新任務新要求，着眼於更好統籌發展和安全、更好統籌經濟建設和國防建設作出的戰略部署。貫徹落實好這一部署，對全面建設社會主義現代化國家、全面推進中華民族偉大復興，對如期實現建軍一百年奋斗目标、加快把人民軍隊建成世界一流軍隊，都具有十分重要的意義。

全國人大代表、南部戰區政治工作部某局局長陳義鵬說，新時代新征程，我國發展面臨新的戰略機遇、新的戰略任務、新的戰略階段、新的戰略要求、新的戰略環境，鞏固提高一體化國家戰略體系和能力，加強各領域戰略布局一體融合、戰略資源一體整合、戰略力量一體運用，順應時代大勢，必將為強國強軍伟業注入新的強大動力。

“兵不強，不可以摧敵；國不富，不可以養兵。”全國人大代表、陸軍第71集團軍某合成旅旅長王文華

表示，鞏固提高一體化國家戰略體系和能力，才能使國防和軍隊建設更好融入經濟社會發展體系，同國家現代化進程相協調，打通國家綜合實力向先進战斗力、體系對抗力的轉化路徑。

全國政協委員、中部戰區空軍副參謀長劉文力說：“沒有發展作為支撐的安全必然難以長久，沒有安全作為保障的發展必然不可持續。新時代十年的實踐證明，構建一體化國家戰略體系和能力有利于促進經濟社會發展，增強國防實力。”

全國人大代表、東部戰區副司令員兼東部戰區海軍司令員王仲才表示，习主席站在實現新時代新征程黨的中心任務的時代高度，系統闡明鞏固提高一體化國家戰略體系和能力的戰略定位、重點問題和方法路徑，解決一系列重大理論和現實問題，為我們提供了方向引領和根本遵循。我們將堅決從政治和戰略全局高度深刻理解這一戰略部署的重大意義，切實把思想和行動統一到党中央、习主席決策部署上來。

強化使命擔當

矢志强軍打贏

全國人大代表、空降兵軍政治委員陳德民表示，习主席重要講話用前瞻思維洞察世界發展大勢，用創新思維破解瓶頸和“卡脖子”難題，用辯證思維優化政策制度機制，打通了國家綜合實力轉化為先進战斗力、體系對抗力的关键路徑。我們要堅決把使命扛在肩上，將习主席擘畫的“目標圖”、下達的“任務書”轉化為強軍打贏的“軍令狀”。

“系統提升我國應對戰略風險、維護戰略利益、實現戰略目標的整体實力，國防動員系統責無旁貸。”全國人大代表、山東省軍區司令員張立克說，對省軍區而言，就是要發揮協調軍地、面向三軍的職能作用，貫徹戰備建一體理念，統籌軍地各方力量，協調推進戰爭潛力、動員能力、備戰實力建設發展，做到平時能服務、急時能應急、戰時能應戰。

全國代表、信息工程大學政治委員梁曉婧對

于习主席“深化科技協同創新”的指示要求感觸很深。她說，要着眼前沿顛覆性技術突破，堅持戰役牽引和體系構建，加強原始性基礎理論研究，抓好重點實驗室集群共建共享，打造高級技術“蓄水池”，加快先進科技成果轉化應用。

“最偉大的力量是同心合力。”全國代表、貴州省軍區司令員王雷說，推進國防和軍隊現代化，是全黨全軍全國各族人民的共同事業，要鞏固發展新時代軍民軍團，抓實國防動員和後備力量建設，為鞏固提高一體化國家戰略體系和能力、為推進強國強軍汇聚強大力量。

在邊海防一線，官兵們深有感觸地說，筑牢邊海防空防管控的銅牆鐵壁，必須樹立“一盤棋”思想，堅持戰備力量與轄區資源相統籌，軍地一體整體聯動，軍政一體多向發力，軍民一體廣域布勢，把黨政軍警民“五位一體”強邊固防推向深入。

聽民意 汇民智

部委回應代表委員意見建議現場直擊

新華社記者

8日中午，一場連線三地的“云上交流”在科技部的一間會議室如約進行。

全國政協委員汪鵬飛和全國政協委員隆克平分別在駐地參加連線，連線的另一端是科技部成果转化與區域創新司二級巡視員陳宏生和他的兩位同事。

這幾天，在政協分組討論中，汪鵬飛、隆克平等委員不約而同地提到了科技成果轉移轉化的話題，提出了加強科技成果轉化平臺建設等建議。

“真是沒想到，我提出建議的第二天晚上就接到科技部的電話，說從國辦收到了我的建議，還要視頻連線進行回應。”汪鵬飛說。

簡單的寒暄之後，這場“云上交流”很快切入正題。

“今年政府工作報告提到我國科技進步貢獻率提高到60%以上。一個成果從實驗室走到產品，鏈條很長，怎麼高效進行科技成果轉化，讓科技成果真正服務於經濟主戰場，需要國家層面進一步推動。”汪鵬飛开门見山。

“我國科技成果轉化存在兩頭大、中間小的‘哑鈴’現象，一頭是科研院所和高校的科研成果多，一頭是企業尤其是民營企業對技術產品的需求大，但中間的對接還不夠暢通。我建議建設一個強有力的科技成果轉化平臺，並完善相關的配套機制，真正把高校院所和企業匹配連接起來，有效推動國家科技成果轉化。”隆克平接着說。

對於委員們關心的問題，陳宏生一一回應：

“近年來，我國科技成果轉化在制度



3月8日，科技部成果转化與區域創新司二級巡視員陳宏生(左二)和他的兩位同事在科技部與全國政協委員汪鵬飛、隆克平視頻連線。

新華社發

改革、技術轉移體系建設、拓寬融資渠道等方面取得了重要突破和進展，但也還存在需要加快解決的關鍵問題。你們的意見建議切中要害，對我們下一步的工作具有很強的指導和參考意義……”

“科技部將聚焦加快推進各項改革試點、健全相關体制机制、加強企業主導的產學研深度融合等工作，促進科技成果更快更好轉化……”

一小時很快過去，大家都意猶未盡。陳宏生說：“今天交流的幾點內容都是科技成果轉化中的重大課題，我們將圍繞委員們的意見建議繼續深入研究，做好相關工作，也希望和兩位委員保持聯繫。”

“這次連線我的收穫也很大。科技部

介紹在推動科技成果轉化方面已經進行了不少探索，取得一些進展，我感到很振奮。”汪鵬飛說，相信隨着體制機制的不斷探索完善，越來越多高價值的科技成果將得到实实在在的轉化應用。

汪鵬飛等委員的意見建議得到部委快速回應，正是得益于國務院辦公廳每年組織開展的旁聽全國兩會工作。

3月5日到6日，75名國辦工作人員現場聽會，25名國辦工作人員梳理匯總當天所有現場旁聽會議記錄，並編輯兩會簡報和網絡小程序留言，確保“當天記、连夜汇、一早報、及時轉”。

“代表委員們積極建言獻策，我們全力以赴，以最快的速度把這些好的意見建議進行梳理匯總轉办，確保及時得到有效

回應。”國辦工作人員孫遠斌說。

通過國辦工作人員現場旁聽和梳理轉办，全國兩會期間，不少提出意見建議的代表委員都收到了來自有關部門的回應。

8日上午，在代表小組會議間隙，山陝省昔陽縣大寨鎮大寨村黨總支書記郭鳳蓮代表參加了一場視頻連線。

農業農村部302會議室內，農業農村部市場與信息化司監測統計處處長鄧飛及同事認真傾聽。

“中西部地區對於科技、信息化和人才的需求強烈，我們希望這方面政策能進一步傾斜。”郭鳳蓮一直關注農業農村發展。

在山西代表團全體會議審議政府工作報告發言中，郭鳳蓮提出關於提高農村產業數字化水平、加大農業大數據成果轉化應用力度等建議。第二天，這條建議即被國辦轉至部委辦理回應。

“我們越來越体会到，大數據、物聯網對於推動農村發展變革、推動小農戶與現代農業有機銜接、促進節本增效作用非常大。”鄧飛說，“下一步，我們會把代表委員的建議充分反映在政策制定中，努力提高農業生產智能化、經營網絡化水平，推進大數據技術在農業農村重點領域的應用，讓更多優質農產品通過互聯網走出鄉村。”

“通過視頻連線的方式收到建議答復，這是第一次。我覺得很好，回饋很快。部委介紹了這些年在互聯網助推脫貧攻堅、鄉村振興方面所做的工作和未來農業農村信息化數字化的打算，我会帶回去，告訴鄉親們。”郭鳳蓮說。

(新華社北京3月9日電)

兩會日程

2023年3月10日

十四屆全國人大一次會議

上午9時
第三次全體會議

- 表決關於國務院機構改革方案的決定草案
- 表決第十四屆全國人大一次會議選舉和決定任命的辦法草案
- 表決監票人、監票人名單草案
- 選舉中華人民共和國主席
- 選舉中華人民共和國中央軍事委員會主席
- 選舉第十四屆全國人大常委會委員長、副委員長、秘書長
- 選舉中華人民共和國副主席

下午
代表團全體會議

- 選舉國務院總理的人選、中華人民共和國中央軍事委員會副主席、委員的人選
- 選舉全國政協第十四屆全國委員會主席、副主席

全國政協十四屆一次會議

上午
界別協商會議和小組會議

下午3時
第三次全體會議

代表委員議政錄

張文宏委員帶來兩份提案都與老百姓看病有關



圖為張文宏接受媒體採訪。 新華社發

新華社北京3月9日電 首次以全國政協委員的身份參加全國兩會，國家傳染病醫學中心主任、復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏近日接受記者採訪時表示，要履行好職責，為老百姓關注的就醫問題多多建言獻策。他說，今年帶來了兩份提案，都與老百姓看病息息相關。

第一份提案是關於加快社區醫療衛生體系的建設。張文宏委員建議，新冠疫情以來，我們的體制機制在處理疫情方面積累了豐富經驗，也有更多的手段和對策。未來要打造一個平急轉換、張弛有道、三級聯網的醫療體系，實現三級醫院和基層醫院分級分層又相互聯繫，這樣一來，整個社區基層的医疗卫生體系就會很有韌性。

今年初，面對新冠病毒感染高峰，張文宏等130多名上海專家下沉到醫療資源相對薄弱的社區衛生服務中心調研指導。據張文宏講述，他在一家基層社區衛生服務中心調研時遇到了一位已經處於恢復期的重症患者，這位患者說認知張文宏，但是張文宏却沒來過這裡，原來張文宏曾線上會診過這位患者。

張文宏說，要化解醫療資源缺乏的結構性難題，彌合不同地區以及城鄉之間的醫療資源不均衡。

“基層医疗卫生體系建設是個系統工程，关键要看基層能不能留住護士人才。需要設計合理的機制，通過一攬子的計劃來落實。”張文宏說。

張文宏的第二份提案與結核病的治療相關。張文宏說，我國仍是結核病高負擔國家，近年來積極推進遏制結核病的行動計劃，結核病防治工作取得較大進展，但要實現世界衛生組織提出的“2035年終止結核病流行”的目標，還有很重多工作要做。特別是加大对低收入患者的幫扶力度，除了医保外，還可以給出一些費用減免的支持。

結核病是由結核杆菌感染引起的一種常見的、危害健康的傳染性疾病。中國疾控中心公布信息顯示，2021年我國估算的結核病新發患者數為78.0萬，結核病發病率為55/10萬。

張文宏委員建議，要建立實施結核病免費醫療多渠道綜合保障體系；因地制宜穩步推進地方兜底政策做到應治盡治；加大中央財政對結核病公共衛生服務支持力度。