



首場“部長通道”開啟 釋放高質量發展信號

3月5日上午，第十四屆全國人民代表大會第一次會議在人民大會堂舉行開幕會。會後舉行首場“部長通道”採訪活動，工業和信息化部部長金壯龍、科技部部長王志剛、生態環境部部長黃潤秋接受採訪。幾位部長聚焦高質量發展，從多維度釋放出有力信號。

金壯龍：

正在加快6G研發



5.75億。我們國民經濟有97個大類，一半以上用了5G，例如采礦、港口、電力、大飛機製造等。

下一步的重點是要保持5G良好的發展勢頭，具體的舉措概括為三個字——建、用、研。

“建”，就是要多建基站。今年我國計劃新建開通5G基站60萬個，農村地區已經實現了“縣縣通5G”，下一步繼續延伸，在工業園區要覆蓋得更深。

“用”，即擴大5G的應用，要實施“5G+”行動計劃。“5G+工業互聯網”的賦能對製造業跨越式發展非常重
要，計劃“十四五”期間建1萬個以上的5G工廠。

“研”，要發揮好政府、企業、研究機構的作用，發揮超大規模市場優勢和產業體系完善優勢，產學研用集中發力，加強國際合作，加快6G研發。

工業和信息化部部長金壯龍介紹，我國已經建成規模最大、技術最
先進的5G網絡，建成5G基站超過254萬個，5G移動手機用戶已經超過

王志剛：

大力推動AI發展



對於近期國內外高度關注的ChatGPT，科學技術部部長王志剛表示，ChatGPT之所以引起關注，在於它作為一個大模型，有效結

合了大數據、大算力、強算法。我們通過計算是可以把人的自然語言進行理解並且進行對話，但是要達到實時效果是不容易的。

我國在人工智能(AI)方面也作了很多布局，在這個領域的研究也進行了很多年，並且有一些成果。科技部在AI領域已經作了很多部署：包括AI本身技術發展的一些課題；中國首先提出AI治理方面的“八項原則”；在AI轉化應用方面最近推出智能碼頭等若干個示范應用場景，推動AI轉化應用。

我們希望，既通過科學研究、技術牽引，也通過場景驅動、用戶需求，把它結合起來，使得AI不僅為中國經濟社會發展、為中國科技作出貢獻，也希望從事AI研究、轉化的大學、科研院所、企業自身能夠有更好
的进步和發展，為推動AI發展以及為國際社會作出中國貢獻。

黃潤秋：

推動經濟社會綠色低碳轉型



是全球空氣質量改善速度最快，清潔能源利用規模最大，也是森林資源增長最多的國家。

黃潤秋說，下一步要做好三方面工作：

堅持減污降碳協同增效，大力推動產業結構、能源結構、交通運輸結構的轉型發展，推動經濟社會綠色低碳轉型和環境質量從源頭上的根本改善。

持續深入打好污染防治攻堅戰，突出精準治污、科學治污、依法治污，統籌好PM2.5和臭氧協同治理，統籌好水資源、水環境、水生態治理，統籌好城鎮與農村，統籌好陸域與海洋，統籌好新污染物與傳統污染物。

持續加大生態保護和修復的監管力度，實施生物多樣性保護重大工程，努力提升和保持生態系統的多樣性、穩定性和持續性。



“通道”上代表講述前进中的中國

十四屆全國人大一次會議首場“代表通道”5日開啟，面對媒體的鏡頭，來自全國不同行業的6位代表分享了自己的經歷、感悟，介紹了各自行業取得的驕人成績。從女足精神到中國製造；從我國第一艘航空母艦遼寧艦到100%國產化率的全地面起重機；從大熊貓繁育、生物多樣性保護到生態環境對百姓生活的改變……從他們講述的生動故事中，可感知中國前進的脚步。

水慶霞：

因熱愛而堅持，因堅持而進取



身着西裝在“代表通道”接受媒體採訪的水慶霞略有些緊張。記者問她運動生涯中難忘的瞬間，水慶霞回憶了2022年亞洲杯決賽，中國女足奪冠背後的故事。

2022年，作為教練員，水慶霞再次代表中國站在亞洲杯決賽的舞台上。上半場中國隊對韓國隊0:2落後。中場休息時，水慶霞對隊員們說：“今天大家通過電視機看中國女足比賽，希望看到的是中國女足拼搏的樣子。”

下半場時，女足隊員們積極進攻、防守、轉換，最終，勇奪亞洲杯冠軍。

水慶霞說，困難的時候，中國女足就有那股勁，就有那股精氣神。因為熱愛所以堅持，因為堅持所以不斷進取。水慶霞說，在各行各業、每個集體中，都有團結協作、永不放棄的精神，讓祖國變得更加强大。

單增海：

大國重器就是要勇于擔當頂天立地



超級移動式起重機被認為是工程機械中技術最為複雜、研發難度最大的產品。徐工集團工程機械股份有限公司總工程師單增海向大家介紹，他們的團隊200多名技術專家，100多名高級技術師，10年的努力先後攻克了行業公認的七大項關鍵技術，完全形成了千噸級起重機的自主研發和製造能力。

全地面起重機如今已經通過技術升級，其各項關鍵指標已經達到全球領先，整機國產化率由71%提升到100%，所有的關鍵零部件均實現了中國製造。

“我從業近三十年，深刻体会到科
技創新就是要摒棄幻想，走出一條自己的道路，大國重器就是要勇于擔當，頂天立地。”單增海說，我們將加快建設世界一流企業，奮力攀登工程機械全球珠峰之巔。

朱悅萌：

千人同一艦，萬里不迷航



我國的第一艘航空母艦遼寧艦入列已滿十年。“十年里，遼寧艦從下水起航，戰機上艦到編隊一體、艦機融合，從近海訓練到遠海部署，正在繪就大國重器更加深遠、更加壯闊的奔湧航迹。這一切成績的取得來自於一代代航母人的接續奮鬥，彎道加速。”海軍遼寧艦某中隊少校政治教導員朱悅萌在“代表通道”介紹，軍旅生涯能夠擁有航母印記，能和遼寧艦一起乘風破浪，共同成長，感到無比的光榮和自豪。

千人同一艦，萬里不迷航。“代表通道”上，“90後”少校朱悅萌朝氣滿滿，她莊嚴承諾：我們把青春和夢想融入祖國的航母事業，我們一定踐行首艦標準，挺膺擔當、勇毅前行。也歡迎更多的年輕朋友加入我們，投身航母事業，和我一起駛向更遠的海、更深的藍。

汪玉成：

踐行“兩山理論”，實現村強民富



“代表通道”上，浙江省安吉縣余村村党支部書記汪玉成介紹了只有1000多人的小山村余村，如何堅定不移踐行“兩山理論”，實現村強民富的故事。

2005年8月15日，时任浙江省委書記习近平考察安吉余村時，首次作出“绿水青山就是金山銀山”的重要論述。18來年余村堅定不移，變靠山吃山為養山富山，重新制定了發展規劃，開展了村庄環境整治，成立了兩山旅遊公司，建起了矿山遺址公園。余村從過去炸山開礦，“山是禿頭光，水成醬油湯”，到現在變成了“人在余村走，就在畫中游”，發生了翻天覆地的變化。

汪玉成說，如今的余村村強、民富、景美、人和，鄉親們都說綠水青山就是幸福靠山。余村還帶動周邊村鎮共同致富，余村身後展示着一個蓬勃發展的中國。

侯 蓉：

28年里，這裡的大熊貓數量增長了12倍



1994年到2022年底，在這28年時間里，成都熊貓基地大熊貓的數量從18只擴展到了現在的237只，增長了12倍。“代表通道”上，成都大熊貓繁育研究基地副主任侯蓉說：“繁育大熊貓只是一個階段，最終的目標是讓它們恢復野生，回到野外。要實現這個目標，就需要更好地保護好大熊貓自然栖息地。”

從2008年擔任全國人大代表起，侯蓉三次提交了修訂野生動物保護法的議案，一次提交了修訂動物防疫法的議案，提出要加強野生動物遺傳資源的保護與管理，建立野生動物疫病的聯防聯控機制，加強流動動物管理，建立野生動物疫病的檢疫標準等。這些建議在野生動物保護法和動物防疫法的修訂中得到了不同程度的吸納，現在這兩部法律已經正式頒布了。

張克勤：

保障農產品綠色安全，關鍵是科技



“別看它小，它和大家的生活息息相關。”中國科學院院士、雲南大學教授張克勤說，線蟲種類很多，僅危害作物的線蟲就達幾千種，造成的損失十分巨大。據統計，每年在全球造成的農作物損失達1570億美元，線蟲已經成為農作物的第二大病害。

線蟲的防治研究十分重要。“我們歷時30年，踏遍了雲南的山山水水，建成了防治線蟲的微生物資源庫。”張克勤說，科研團隊已成功開發了生物防治線蟲的產品，獲得了農藥登記證，並且實際推廣利用。

張克勤說，生物防治線蟲的實踐讓我深深感受到，要保障農產品綠色安全，關鍵是科技。作為一名從事科學研究的代表，我將繼續為科技強國、農業強國作出自己應有的貢獻。

两会声音

“運動不是為了考試，讓孩子們熱愛運動，這才是第一位的。要謹防體育中考走偏、確保考試公平。”

——全國政協委員、我國冬奧首金獲得者楊揚

“深入挖掘中華老字號‘富貴’，以老字號‘金字招牌’，助力中醫藥煥發新活力。”

——全國人大代表、廣藥集團董事長李楚源

“加快5G、人工智能等新技術在消費領域的創
新應用，增加多樣化的消費場景。”

——全國人大代表、江西省工商聯副主席熊建明

“秀”出幸福美滿



左圖:王陸芬接受採訪。右圖:王陸芬(左)在指導彝族繡娘。

全國人大代表王陸芬是雲南省硯山縣紙藝刺繡農民專業合作社理事長。她的合作社從最初26個彝族繡娘發展到現在2000餘人。王陸芬表示，她們用雙手“秀”出幸福美滿的生活。