



參加江蘇代表團審議 強調要完善現代化產業體系

習近平：因地制宜發展新質生產力



◆3月5日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平參加他所在的十四屆全國人大二次會議江蘇代表團審議。 新華社

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。面對新一輪科技革命和產業變革，我們必須搶抓機遇，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。發展新質生產力不是忽視、放棄傳統產業，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一種模式。各地要堅持從實際出發，先立後破、因地制宜、分類指導，根據本地的資源稟賦、產業基礎、科研條件等，有選擇地推動新產業、新模式、新動能發展，用新技術改造提升傳統產業，積極促進產業高端化、智能化、綠色化。

江蘇代表團審議熱烈，氣氛活躍。崔鐵軍、高紀凡、宋燕、吳惠芳、吳新明、孫景南等六位代表分別就實現高水平科技自立自強、推動中國光伏行業高質量發展、加強文化遺產保護傳承、建設共同富裕的幸福村、服務長三角一體化發展、弘

揚工匠精神等問題發言。習近平不時插話，同大家交流。

在認真聽取大家發言後，習近平作了發言。他首先表示贊成政府工作報告，充分肯定江蘇經濟社會發展取得的新進展新成效，希望江蘇堅定信心、鼓

足幹勁、勇挑大樑，為全國大局作出更大貢獻。

習近平強調，江蘇發展新質生產力具備良好的條件和能力。要突出構建以先進製造業為骨幹的現代化產業體系這個重點，以科技創新為引領，統籌推進傳統產業升級、新興產業壯大、未來產業培育，

加強科技創新和產業創新深度融合，鞏固傳統產業領先地位，加快打造具有國際競爭力的戰略性新興產業集群，使江蘇成為發展新質生產力的重要陣地。

打通束縛發展的堵點卡點

習近平指出，要謀劃進一步全面深化改革重大舉措，為推動高質量發展、推進中國式現代化持續注入強勁動力。圍繞構建高水平社會主義市場經濟體制，加快完善產權保護、市場准入、公平競爭、社會信用等市場經濟基礎制度。完善落實「兩個毫不動搖」的體制機制，支持民營經濟和民營企業發展壯大，激發各類經營主體的內生動力和創新活力。深化科技體制、教育體制、人才體制等改革，打通束縛新質生產力發展的堵點卡點。持續建設市場化、法治化、國際化一流營商環境，塑造更高水平開放型經濟新優勢。

發揮經濟大省輻射帶動作用

習近平強調，黨的十八大以來，我們實施了一系列區域協調發展戰略、區域重大戰略、主體功能區戰略等，為構建新發展格局、推動高質量發展發揮了重要支撐作用。江蘇要全面融入和服務長江經濟帶發展和長三角一體化發展戰略，加強同其他區域發展戰略和區域重大戰略的對接，在更大範圍內聯動構建新鏈、產業鏈、供應鏈，更好發揮經濟大省對區域乃至全國發展的輻射帶動作用。

繼續鞏固和增強經濟回升向好態勢

習近平指出，要繼續鞏固和增強經濟回升向好態勢，提振全社會發展信心，黨員幹部首先要堅定信心、真抓實幹。要鞏固拓展主題教育成果，建立長效機制，堅決糾治形式主義、官僚主義，切實為基層減負，激發全黨全社會創造活力，提振黨員幹部幹事創業的精氣神。要堅持以人民為中心的發展思想，在發展中穩步提升民生保障水平，引導激勵廣大群眾依靠自己的雙手創造幸福生活。

習近平最後強調，要抓好安全生產，進一步做好安全隱患排查，強化預警監測，落實應急措施，保障人民群眾生命財產安全。

中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇參加。穆虹、姜信治等參加。

推動創新鏈產業鏈資金鏈人才鏈深度融合

鼓勵科研從「實驗室」走向「生產線」

香港文匯報訊（記者 陳旻 兩會報道）3月5日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平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，提出了「使江蘇成為發展新質生產力的重要陣地」的殷切期盼。江蘇代表熱議總書記重要講話。

「總書記的重要講話為高校科技創新服務經濟社會高質量發展提供了根本遵循。高校作為科技要素、人才要素、創新要素的集聚地和策源地，要充分發揮在區域教育科技人才一體化發展中的引領作用，支撐經濟社會全面創新。」全國人大代表、中國工程院院士、江南大學校長陳衛表示，在現場，習近平總書記強調，要加強科技創新和產業創新深度融合和加快打造具有國際競爭力的戰略性新興產業集群。展望未來，江南大學將牢牢把握住科技創新這個發展新質生產力的核心要素，積極拓展校地、校區、校企合作，以體制機制創新，推動創新鏈產業鏈資金鏈人才鏈深度融合，鼓勵更多的科研團隊從「實驗室」走向「生產線」，讓新質生產力在江蘇「拔節生長」。

江蘇已啟動89項關鍵項目

據了解，江蘇已提前布局「產業前瞻與關鍵技術項目」，去年以來已啟動實施89項。其中，在新興產業技術領域，圍繞高端裝備、集成電路、新材料、新一代信息通信等攻關方向，重點加強工業母機、高性能碳纖維等關鍵技術研發；在未來產業技術領域，瞄準第三代半導

體、通用人工智能、量子科技、未來網絡、元宇宙等攻關方向，重點開展人工智能模型算法、超導量子計算機、6G通信等前沿技術研發布局。

江蘇常州正在依託高端裝備、先進材料的堅實基礎上不斷深化新能都建設，同時，積極開拓合成生物學新賽道，培育生物製造等新增長引擎。「我深感發展新質生產力是推動中國經濟高質量發展的根本動力。」來自常州的全國人大代表、江蘇金峰水泥集團有限公司黨委書記、總經理徐雲飛說，無論是傳統產業的轉型升級，還是戰略性新興產業的蓬勃發展，包括未來產業的有序布局，先進製造業和現代服務業的深度融合，發展新質生產力不僅能推動現代化產業體系和科技創新取得一系列新突破，更為廣大市場主體特別是企業堅守實業、深耕主業，搶佔科技創新制高點提供了強勁動力。

加強交叉學科合作培育人才

現場聆聽了習近平總書記的重要講話，全國人大代表、國網無錫供電公司電纜運檢中心主任何光華倍感振奮和鼓舞。何光華表示，創新是「關鍵變量」，也是高質量發展的「最大增量」，要「因地制宜發展新質生產力」離不開具有交叉學科綜合素質的複合型高技能人才。「今年我帶來『關於加強交叉學科合作培育複合型人才』的議案」，探索多元化的師資拓展和校企合作資源共享機制，讓更多的企業師資和項目研發、實驗室等資源與學校共享，擴大培育規模，並且要持續完善交叉學科適應市場化發展的選修引導、激勵機制。

民營鋼企提速數字化發展

代表手記

無論是內部管理及產品質量的高品質和穩定性，包括運行效率和成本控制，中國鋼鐵企業在全球都具有領先優勢。作為新時代民營企業家，在中國新型工業化發展中闖出新路，加快形成新質生產力，以實業報國，我們責無旁貸。

我們中天鋼鐵集團現有建築用鋼、工業棒材、工業線材、熱軋帶鋼四大產品系列，從航空母艦、京滬高鐵，到港珠澳大橋等重大工程項目中，都有中天鋼鐵的產品。正是自主研發的核心關鍵技術成就了中天鋼鐵的飛躍發展。

新能源汽車等行業的加速崛起，帶動了機械傳動零件——齒輪的高強度、輕量化、耐衝擊發展，這對原材料的質量性能提出了更高要求。由中天鋼鐵研發的20MnCr5H熱軋齒輪鋼，獲得三項國家發明專利，實現980攝氏度保溫6小時不混品，滿足用戶加工工藝要求，為企業進入汽車行業奠定品質基礎。

近年，集團常州基地「高精尖」產品研發按下加速鍵；南通基地目標打造「世界級高端綠色臨港產業園」；淮安基地專注走「全球首家金屬材料深加工燈塔工廠」智造之路。煉鋼車間已不是傳統的工人們在爐前揮汗如雨，中天鋼鐵早已實現一鍵式煉鋼，產品訂製化生產。

針對鋼鐵企業已進入微利時代，我們集團已建立起5G矩陣式應用生態，培育集團數字化發展的新質生產力，加大力度推動綠色低碳高質量發展，加快傳統製造業進行智能化改造升級。

鑄政策扶持企業「智改數轉」

鋼鐵行業是我國碳達峰碳中和目標實現的重點領域和責任主體。集團成立綠色低碳發展研究院，不斷創新技術手段，大力推進節能減排、清潔生產，累計投入近200億元人民幣，實施190餘項節能減排、循環利用工程，成為國家級「綠色工廠」。

作為全國人大代表，我調研發現，對於傳統製造業而言，智能化升級改造壓力較大，升級改造局部化等因素制約了製造業企業智能化的進程。因此，我建議要加大政策支持，通過加大技改專項補貼等多種舉措，降低企業「智改數轉」成本；打造多層次數字化、智能化改造公共服務體系，以政策、資金、推廣等方式支持科技研發企業，打造平台體系，支撐企業全方位、全角度、全鏈接智能化改造。同時，加速製造行業工業軟件的國有化攻關，拓寬推廣渠道。

◆全國人大代表、中天鋼鐵集團有限公司黨委書記、董事局主席、總裁 董才平



◆董才平（左）在軋鋼廠調研技術攻關情況。 香港文匯報北京傳真