

習近平：在雙循環格局中實現更大作為

考察安徽 強調貫徹新發展理念打好三大攻堅戰

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近日在安徽考察時強調，要貫徹落實好黨中央決策部署，貫徹新發展理念，堅持穩中求進工作總基調，堅持改革開放，堅持高質量發展，深化供給側結構性改革，打好三大攻堅戰，做好「六穩」工作，落實「六保」任務，決勝全面建成小康社會、決戰脫貧攻堅，在構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局中實現更大作為，在加快建設美好安徽上取得新的更大進展。

八月的江淮大地，烈日炎炎。8月18日至21日，習近平在安徽省委书记李錦斌、省長李國英陪同下，先後來到阜陽、馬鞍山、合肥等地，深入防汛救災一線、農村、企業、革命紀念館等，看望慰問受災群眾和防汛救災一線人員，就統籌推進常態化疫情防控和經濟社會發展工作、加強防汛救災和災後恢復重建、推進長三角一體化發展、謀劃「十四五」時期經濟社會發展進行調研。

21日上午，習近平聽取了安徽省委和省政府工作匯報，對安徽各項工作取得的成績給予肯定，希望安徽廣大幹部群眾進一步解放思想、開拓奮進，知重負重、攻堅克難，為全面建成小康社會、開啟全面建設社會主義現代化國家新征程貢獻更大力量。

把防止因疫因災致貧返貧擺在突出位置

習近平強調，當前，防汛救災任務仍很艱巨，各級黨委和政府要發揚不怕疲勞、連續作戰的作風，做好防汛救災和災後恢復重建工作，支持受災企業復工復產。要把防止因疫因災致貧返貧擺在突出位置，堅持精準扶貧，進行有針對性的幫扶。要堅持以防為主、防抗救相結合，結合「十四五」規劃，聚焦河流湖泊安全、生態環境安全、城市防洪安全，謀劃建設一批基礎性、樞紐性的重大項目。要堅決扛穩糧食安全責任，深化農業供給側結構性改革，促進農村三產融合發展，提高農業質量效益和競爭力。

習近平指出，要深刻把握發展的階段性新特徵新要求，堅持把做實做強做優實體經濟作為主攻方向，一手抓傳統產業轉型升級，一手抓戰略性新興產業發展壯大，推動製造業加速向數字化、網絡化、智能化發展，提高產業鏈供應鏈穩定性和現代化水平。要牢牢把握擴大內需這個戰略基點，努力探索形成新發展格局的有效路徑。要對標世界一流，加強前沿探索和前瞻布局，加大關鍵核心技术攻堅力度。要發揮好改革的突破和先導作用，依靠改革破除發展瓶頸、匯聚發展優勢、增強發展動力。要緊扣一體化和高質量兩個關鍵詞，深入推進重點領域一體化建設，推進長三角一體化發展。

推動社會治理重心向基層下移

習近平強調，要牢固樹立以人民為中心的發展思想，扎實推進民生工程，出台更多援企、減負、穩崗、擴就業的支持性措施，突出做好高校畢業生、農民工、退役軍人、受災群眾等重點人群就業工作，落實好紓困惠企政策，保護和激發市場主體活力。要全面貫徹黨的教育方針，落實立德樹人根本任務，促進教育公平。要保持現有幫扶政策總體穩定，持續推進全面脫貧與鄉村振興有效銜接，推動貧困地區走向全面振興。要完善重大疫情防控救治體制機制，健全公共衛生應急管理體系。要推動社會治理和服務重心向基層下移，完善基層社會治安綜合治理。

習近平指出，人民是我們黨的執政基礎。抗擊新冠肺炎疫情、抗洪搶險鬥爭再次表明，只要我們黨始終為人民執政、依靠人民執政，就能無往而不利。各級領導班子和領導幹部要踐行黨的宗旨，樹牢群眾觀點，力戒形式主義、官僚主義。要教育引導廣大黨員、幹部堅定理想信念，不斷提高辨別政治是非、保持政治定力、駕馭政治局面、防範政治風險的能力。要堅持反腐敗無禁區、全覆蓋、零容忍，一體推進不敢腐、不能腐、不想腐體制機制建設，推動全面從嚴治黨向基層一線、向群眾身邊延伸，實現正氣充盈、政治清明。

丁薛祥、劉鶴、陳希、王勇、何立峰和中央有關部門負責同志陪同考察，張又俠參加有關活動。



8月19日上午，習近平在安徽省馬鞍山市考察調研。這是習近平在中國寶武馬鋼集團，同企業職工親切交流。



8月19日上午，習近平在安徽省馬鞍山市考察調研。這是習近平在薛家洼生態園，實地察看長江水勢水情、岸線綜合整治和生態環境保護修復等情況。



8月19日下午，習近平在安徽省合肥市考察調研。這是習近平參觀渡江戰役紀念館，重溫革命歷史、緬懷革命先烈。

走訪安徽，總書記關注這些……

開發生產更多技術含量高、附加值高的新產品

習近平來到中國寶武馬鋼集團，了解企業生產經營情況，察看重點產品展示。隨後，習近平走進優質合金棒材車間，察看加熱爐、初軋機、中軋機等運行情況。

他指出，疫情發生以來，馬鋼克服困難，率先復工復產，上半年產量和營收同比實現「雙升」。要抓住深化國有企業改革和推動長三角一體化發展的重大機遇，加強新材料新技術研發，開發生產更多技術含量高、附加值高的新產品，增強市場競爭力。勞動模範是共和國的功臣，要大力弘揚勞模精神。

人民保護長江、長江造福人民

19日上午，習近平前往馬鞍山市考察調研。薛家洼生態園地處長江岸邊，長期以來亂搭亂建、污水橫流，經過整治，如今已成為百姓親江親水親綠的美麗岸線。

總書記強調，生態環境保護和經濟發展不是矛盾對立的關係，而是辯證統一的關係。把生態保護好，把生態優勢發揮出來，才能實現高質量發展。長江經濟帶建設，要共抓大保護、不搞大開發。要增強愛護長江、保護長江的意識，實現「人民保護長江、長江造福人民」的良性循環，早日重現「一江碧水向東流」的勝景。

任何時候都不能忘了人民這個根

渡江戰役紀念館坐落在巢湖之濱。71年前，在人民群眾大力支援下，人民解放軍一舉突破長江天險，為解放全中國創造了條件。19日下午，習近平參觀了紀念館，重溫那段革命歷史。他強調，淮海戰役的勝利是靠老百姓用小車推出來的，渡江戰役的勝利是靠老百姓用小船划出來的。任何時候我們都要不忘初心、牢記使命，都不能忘了人民這個根，永遠做忠誠的人民服務員。要廣泛開展愛國主義教育，讓人們深入理解為什麼歷史和人民選擇了中國共產黨，為什麼必須堅持走中國特色社會主義道路、實現中華民族偉大復興。

在這個內陸省份總書記親身體驗「中國智造」

8月19日，在安徽省考察調研的習近平總書記專程來到安徽創新館，了解安徽省科技創新和新興產業發展情況。在場館人員陪同下，習近平總書記仔細察看了安徽省在人工智能、新材料、節能環保等新興產業方面具有代表性的「智」造成果。

安徽，一個常住人口6,300多萬的內陸省份，依靠科技創新，全力推進高質量發展，疫情衝擊下的今年第二季度，實現GDP增長7.3%，位居全國第二！

習近平總書記一直十分關注安徽「智」造。

2016年4月24日起，總書記赴安徽考察調研，專程來到中國科技大學先進技術研究院，聽取量子通信京滬幹線運營管理情況介紹，並親自坐上新能源汽車駕駛位，感受駕駛體驗。他還與機器人「小曼」和「佳佳」親切對話，機器人通過語音合成技術向總書記問好：「見到敬愛的總書記真開心。」

作為科技大省，安徽省近年來在創新驅動發展戰略方面取得一系列成果。

量子科學實驗衛星「墨子號」發射升空；世界第一條量子保密通信幹線「京滬幹線」正式開通；大氣環境監測三台載荷搭載「高分五號」衛星在軌運行；嫦娥四號探測器的變換拉桿關鍵部

件；6家科研機構和企業為「天問一號」火星探測器保駕護航……

都凝結着安徽「智」造成果

「我國的經濟體量到了現在這個塊頭，科技創新完全依賴國外是不可持續的。我們毫不動搖堅持開放戰略，但必須在開放中推進自主創新。」習近平總書記2016年在安徽考察調研時強調。他同時親切勉勵中國科技大學先進技術研究院的科技人員：「合肥這個地方是『養人』的，培養出了這麼多優秀人才，是創新的天地。希望大家再接再厲、更上層樓。祝大家創新愉快。」

■央視新聞



8月19日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在安徽省合肥市考察調研。這是習近平參觀安徽創新館，了解安徽省科技創新和新興產業發展情況。

解放軍今起黃海海域進行大型實彈演習

香港文匯報訊 綜合環球網及東方網報道，解放軍定於8月22日至26日，在青島至連雲港以東海域組織大型實彈射擊演習。青島海軍局和連雲港海軍局發布了相關的航行警告。航行警告顯示，在黃海，青島至連雲港以東海域，8月22日12時至8月26日12時，組織重大軍事活動，為確保安全，任何船隻在上述時間內不得進入該海域。禁航區域與上述5點範圍一致。這是自8月中旬在東海海域開展實彈射擊

訓練後，一個月內第二次實彈射擊演習。稍早一點，在7月23日，解放軍在雷州半島以西海域也組織了實彈打靶。8月6日，中國海軍局網站發布航行通告，透露解放軍將在東部沿海開展兩場實彈演習，其間禁止一切無關船舶航行、作業或錨泊。具體時間地點為：8月11日至13日，舟山黃大洋海域實彈射擊訓練；8月16日至17日，舟山海區岱山水道北面海域實彈射擊訓練。

7月23日晚，中國人民解放軍九五一八〇部隊發布封海公告，稱部隊計劃近期在雷州半島以西海域組織實彈打靶。實彈打靶將從7月25日開始至8月2日，為期9天。其中，7月25日至7月27日，火力覆蓋黃色海域；7月28日至8月2日，火力覆蓋綠色海域。公告還特別指出，此次實彈打靶覆蓋範圍大、彈藥威力大，擅自出海被誤炸誤傷的危險極大。如有擅自出海造成危險者，後果自負。

李克強將出席瀾湄合作領導人會議

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人趙立堅21日宣布：國務院總理李克強將於8月24日出席瀾湄江一湄公河合作第三次領導人會議。李克強總理將

同瀾湄合作共同主席國老撾總理通倫共同主持會議，柬埔寨首相洪森、緬甸總統溫敏、泰國總理巴育、越南總理阮春福將出席。會議將通過視頻方式舉行。

中越將舉行陸地邊界劃界紀念活動

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人趙立堅21日宣布：為紀念兩國陸地邊界劃界20周年和勘界立碑10周年，

中越雙方將於8月23日在中越邊界舉行活動。國務委員兼外交部長王毅和越南副總理兼外交部長范平明將共同出席。