

主持召開中央全面深化改革委員會第一次會議 習近平：全面深化改革進入新階段

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、中央全面深化改革委員會主任習近平昨日下午主持召開中央全面深化改革委員會第一次會議並發表重要講話。他強調，深化黨和國家機構改革全面啟動，標誌着全面深化改革進入了一個新階段，改革將進一步觸及深層次利益格局的調整和制度體系的變革，改革的複雜性、敏感性、艱巨性更加突出，要加強和改善黨對全面深化改革統籌領導，緊密結合深化機構改革推動改革工作。

會議審議了《關於深化紀檢監察體制改革和中央紀委國家監委機構改革情況的報告》、《關於第一輪中央環境保護督察總結和下一步工作考慮的報告》。

會議指出，推進中央紀委國家監委機關內設機構改革，是貫徹落實深化國家監察體制改革的一個實際舉措。要堅持優化協同高效，推動機構、職能、人員全面融合，構建黨統一指揮、全面覆蓋、權威高效的國家監察體系。要強化自我監督，在內部形成相互制約的機制，把權力關進制度的籠子。

會議強調，黨的十八大以來，黨中央部署開展第一輪中央環境保護督察，堅持問題導向，敢於動真碰硬，取得顯著成效。督察進駐期間共問責黨政領導幹部1.8萬多人，受理群眾舉報13.5萬件，直接推動解決群眾身邊的環境問題8萬多個。下一步，要以解決突出環境問題、改善環境質量、推動經濟高質量發展為重點，夯實生態文明建設和環境保護政治責任，推動環境保護督察向縱深發展。

審批便民化 解決辦事難

會議指出，深入推進審批服務便民化，要把推廣典型經驗同推動面上改革結合起來，圍繞直接面向企業群眾、依申請辦理的行政審批和公共服務事項，推動審批服務理念、制度、作風全方位深層次變革，不斷優化辦事創業和營商環境，切實解決企業群眾辦事難、辦事慢、多頭跑、來回跑等問題。

會議指出，要把積極參與國際宏觀經濟政策協調作為以開放促發展促改革的重要

抓手，堅持以我為主、為我所用、有所貢獻，以「一帶一路」建設為統領，以多邊機制和平台為重點，運用好財政、貨幣、結構性改革等政策工具，統籌發揮好政府、企業、行業協會等各方力量，逐步形成參與國際宏觀經濟政策協調新機制。

會議強調，進一步深化廣東、天津、福建自由貿易試驗區改革開放，要認真總結自由貿易試驗區建設經驗，按照高質量發展的要求，對照國際先進規則，以制度創新為核心，以防控風險為底線，擴大開放領域，提升政府治理水平，加強改革系統集成，力爭取得更多可複製可推廣的制度創新成果，更好服務全國改革開放大局。

會議指出，規範金融機構資產管理業務，要立足整個資產管理行業，堅持宏觀審慎管理和微觀審慎監管相結合、機構監管和功能監管相結合，按照資產管理產品的類型統一監管標準，實行公平的市場准入和監管，最大程度消除監管套利空間，促進資產管理業務規範發展。

補齊監管短板 防跨業態風險

會議強調，加強非金融企業投資金融機構監管，要堅持問題導向、補齊監管短板，明確企業投資金融機構服務實體經濟的目標，強化股東資質、股權結構、投資資金、公司治理和關聯交易監管，加強實業與金融業的風險隔離，防範風險跨機構跨業態傳遞。

會議指出，改革國有企業工資決定機制，要堅持建立中國特色現代國有企業制度改革方向，建立健全勞動市場基本



會議指出，要切實解決企業群眾辦事難、辦事慢、多頭跑、來回跑等問題。圖為內地某出入境辦證大廳內，前來申辦證件的民眾大排長龍。資料圖片

適應、同國有企業經濟效益和勞動生產率掛鈎的工資決定和正常增長機制，完善國有企業工資分配監管體制，充分調動國有企業職工的積極性、主動性、創造性。

會議強調，在試點基礎上全面推開公安機關執法勤務警員和警務技術職務序列改革，要根據公安機關性質任務和人民警察職業特點，尊重警務技術人才成長發展規律，完善公安機關執法勤務警員職務序

列，建立警務技術職務序列，拓展民警職業發展空間。

加強誠信建設 改善科研氛圍

會議指出，深化項目評審、人才評價、機構評估改革是推進科技評價制度改革的重要舉措。要遵循科技人才發展和科研規律，統籌自然科學和哲學社會科學等不同學科門類，科學設立評價目標、指標、方法，發揮

好評價指揮棒和風向標作用，營造潛心研究、追求卓越、風清氣正的科研環境。

會議強調，進一步加強科研誠信建設，要堅持預防和懲治並舉，堅持自律和監督並重，堅持無禁區、全覆蓋、零容忍，推進科研誠信建設制度化，嚴肅查處違背科研誠信要求的行為，營造誠實守信、追求真理、崇尚創新、鼓勵探索、勇攀高峰的良好科研氛圍。

國務院印發方案提出： 積極牽頭組織國際大科學計劃

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院日前印發《積極牽頭組織國際大科學計劃和大科學工程方案》（下稱《方案》）。

《方案》要求，要全面貫徹黨的十九大的精神，以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，落實全國科技創新大會精神，按照《國家創新驅動發展戰略綱要》總體要求，聚焦國際科技界普遍關注、對人類社會發展和科技進步影響深遠的研究領域，集聚國內外優勢力量，積極牽頭組織國際大科學計劃和大科學工程，着力提升戰略前沿領域創新能力和國際影響力，打造創新能力開放合作新平台，推進構建全球創新治理新格局和人類命運共同體，為建設創新型國家和世界科技強國提供有力支撐，為中國

特色大國外交作出重要貢獻。

擬本世紀中形成具標誌性成果

《方案》指出，要堅持「國際尖端、科學前沿、戰略導向、提升能力、中方主導、合作共贏、創新機制、分步推進」的原則。明確了我國牽頭組織國際大科學計劃和大科學工程面向2020年、2035年以及本世紀中葉的「三步走」發展目標，提出到本世紀中葉，形成一批具有國際影響力的標誌性科研成果，全面提升我國科技創新實力，增強凝聚國際共識和合作創新能力，提升我國在全球科技創新領域的核心競爭力和話語權，為全球重大科技議題作出貢獻。

《方案》從四個方面提出了牽頭組織國

際大科學計劃和大科學工程的重點任務。

一是制定戰略規劃，確定優先領域。結合當前戰略前沿領域發展趨勢，立足我國現有基礎條件，組織編制規劃，圍繞物質科學、宇宙演化、生命起源、地球系統等領域的優先方向、潛在項目、建設重點、組織機制等，制定發展路線圖，科學有序推進各項任務實施。二是做好項目的遴選論證、培育倡議和啟動實施。遴選具有合作潛力的若干項目進行重點培育，發出相關國際倡議，開展磋商與談判，視情確定啟動實施項目。要加強與國家重大研究佈局的統籌協調，做好與「科技創新2030—重大項目」等的銜接。三是建立符合項目特點的管理機制。依託具有國際影響力的國家實驗室、科研機構、高等院校、科技社



《方案》提出到本世紀中葉，形成一批具有國際影響力的標誌性科研成果。圖為實驗室正在進行實驗。資料圖片

團，整合各方資源，組建成立專門科研機構、股份公司或政府間國際組織進行大科學計劃項目的規劃、建設和運營。四是積極參與他國發起的國際大科學計劃和大科學工程互為補充、相互支撐、有效聯動的良好格局。

中國聲谷 量子中心 聚集合肥高新技術產業開發區系列之一

形成上市企業「合肥高新板塊」

作為國家綜合性科學中心核心承載區，合肥高新技術產業發展區一直致力於打造具有全國競爭力的創新政策扶持體系。近年來，該區通過整合政府、企業、金融機構等各方優勢資源，對改制上市後備企業在政策扶持、金融服務等方面予以扶持，改制上市企業享受從改制到限售股減持的全鏈條服務。

受此推動，該區無論上市企業數量、新三板掛牌企業數量，還是與券商簽約的後備企業數量，都在安徽省、合肥市佔據了很大比重，成為引領區域經濟轉型升級的重要「生力軍」。截至2017年末，合肥高新區本年新增上市企業3家，上市企業總數達到19家（其中戰略性新興產業企業16家），約佔合肥市上市企業總量的近一半，佔安徽省的五分之一。此外，3家企業在會待審，6家企業在證監局接受輔導。新三板方面，掛牌企業已達48家（其中戰略性新興產業企業28家），佔合肥市的50%。

提升國際化將拓境外主板上市

在上市（掛牌）企業帶動下，截至2017年末，合肥高新區經濟證券化率（上市企業總市值/地區生產總

值）達到200%，遠高於全國94%的證券化率水平。2017年，合肥高新區上市（掛牌）企業總計完成直接融資超過35億元（人民幣，下同），有力促進了經濟穩增長和自主創新、轉型升級。

今年3月17日，合肥高新區發布最新出台的《合肥高新區加快企業股改上市三年行動計劃（2018—2020）》。該《計劃》明確提出，爭取經過3年努力，確保該區上市掛牌企業數量位居省、市乃至全國高新區前列，形成上市企業「合肥高新板塊」，實現「財富高新」戰略目標。其中，《計劃》提出，到2020年末，合肥高新區將實現上市公司數量倍增，力爭上市公司總數達到40家，並爭取實現境外上市新突破，擴大區內企業國際化屬性，通過境內外資本市場融資額突破1000億元，上市公司市值超過3000億元，全區經濟證券化率力爭達到300%；爭取全國中小企業股份轉讓系統和區域股權交易市場掛牌企業達200家以上；力爭全區新增股份制企業100家以上，上市（掛牌）後備企業200家以上。（作者 鄭健）

（特刊）

外媒引衛星照：遼寧艦率數十艦南海演習



■ 外媒根據獲得的衛星圖像分析稱，目前有「數十艘」中國海軍艦船在南海的海南島附近水域舉行大型軍事演習。路透社

香港文匯報訊 據環球網報道，「至少40艘軍艦在南海進行聯合演習」。英國路透社27日一篇獨家報道被英國《每日郵報》、印度《德干先驅報》、美國《商業內幕》等眾多外媒紛紛轉載。報道根據他們獲得的衛星圖像分析稱，目前有「數十艘」中國海軍艦船在南海的海南島附近水域舉行大型軍事演習，參演艦隻包括航母遼寧艦。這些圖片由美國「星球實驗室」公司提供，於26日拍攝。從照片上看，除航母外，參演艦隻至少有

40艘。路透社稱，遼寧艦此前已進入南海，並在海南以南的訓練場進行演習，雖然是在非爭議地區，但此次遼寧艦參加的年度演習受到外界極大關注。報道援引西方分析人士的話稱，這是中國航母遼寧艦首次參加演習，海軍艦隻以一種極具視覺衝擊力的隊形排列，這次非同尋常的大展示體現了中國軍方日益增強的海軍實力。

「這是一幅難以置信的畫面。」美國米德爾伯里戰略研究所的軍事專家傑弗里·劉易斯表示，這些照片確認了遼寧艦參演，「這對我來說是個大新聞」。新加坡南洋理工大學軍事專家表示，此次演習的規模和部署非比尋常，「中國想向外界展示各艦隊間的協同能力，這是中國海軍一直訓練的方向」。

美軍艦或經印度洋入南海

此外，據觀察者網引述3月27日美國海軍學院新聞網的報道稱，美國海軍宣佈，在中東地區完成為期4個月部署的「西奧多·羅斯福」號航母打擊大隊離開第五艦隊防區，進入了印度洋上的第七艦隊防區。當天，這支航母打擊大隊與印度海軍「塔拉喀什」號護衛艦進行了聯合演習。有猜測稱，「羅斯福」號編隊近期可能通過印度洋，進入南海。