

# 軍改兩周年 奮建世界一流軍隊

## 陸軍比例首降逾半 推科創要戰鬥力

香港文匯報訊 據新華社報道，以2015年11月24日中央軍委改革工作會議召開為標誌，改革強軍戰略實施迎來兩周年。兩年來，人民軍隊全面重塑、浴火重生。從領導指揮體制的科學高效，到規模結構和力量編成的優化精幹；從政策制度的不斷完善，到武器裝備現代化水平的全面躍升。在習近平強軍思想指引下，取得歷史性成就、發生歷史性變革的人民軍隊，正在把改革強軍戰略全面推向深入，奮力建設世界一流軍隊，為實現中華民族偉大復興的中國夢提供戰略支撐。

中央軍委改革工作會議後不到一周，陸軍領導機構、火箭軍、戰略支援部隊正式成立。誕生半個世紀的戰略導彈部隊，成為繼陸、海、空軍之後的又一個獨立軍種。戰略支援部隊作為新型作戰力量的代表，加入人民軍隊序列。打破四總部體制，改為軍委機關多部門制；撤銷七大軍區，調整劃設東部、南部、西部、北部、中部五大戰區……運籌帷幄，方能決勝千里。一支軍隊能不能打勝仗，領導指揮體制最為關鍵。

### 奠定軍委領導指揮體制

軍事科學院研究員陳舟說，「軍委管總、戰區主戰、軍種主建」，這是理解把握新的領導指揮體制的3個關鍵詞。在這個新格局下，實現了中央軍委領導掌握部隊和高效指揮部隊的有機統一，翻開了中國特色社會主義軍事制度的嶄新篇章。「軍委—戰區—部隊」的作戰指揮體系和「軍委—軍種—部隊」的領導管理體系，立起人民軍隊新體制的「四樑八柱」。

首戰即定局，「脖子以上」改革為後續改革奠定了堅實的基礎。一聲令下，雷厲風行，運行了幾十年的總部制一夜之間走入歷史，15個軍委機關部門全新登場。其中，正師級以上機構減少200多個，人員精簡三分之一。龐大的陸軍，無疑是改革這盤大棋的「棋眼」。這次改革，陸軍佔全軍總員額比例下降到50%以下，這在人民軍隊歷史上還是第一次。

### 重塑軍隊結構及力量編成

去年12月2日至3日，中央軍委軍隊規模結構和力量編成改革工作會議在京舉行，開啟了人民軍隊向「脖子以下」改革進軍的新征程。習主席的指示言猶在耳：縱觀世界軍事發展史，軍隊的規模結構和力量編成不能固定不變，必須隨着戰爭形態和作戰方式變化而變化，隨着國家戰略需求和軍隊使命任務變化而變化。否則，曾經再強大的軍隊最後也要落伍，甚至不堪一擊。

今年4月27日，國防部例行記者會披露，陸軍18個集團軍番號撤銷，調整組建後的13個集團軍番號同時公佈，這是人民軍隊規模結構和力量編成改革的一個縮影。在新調整組建的單位中，還包括海軍陸戰隊、空軍空降兵軍，以及火箭軍、戰略支援部隊中的諸



改革強軍戰略實施兩周年，人民軍隊在習近平強軍思想指引下，取得歷史性成就，奮力建設世界一流軍隊。圖為中國人民解放軍建軍九十周年習近平在內蒙古朱日和閱兵的場面。資料圖片

多新型作戰力量。改革後，以精銳作戰力量為主體的聯合作戰力量體系正在形成。

重構重塑後的人民軍隊，對高素質新型軍事人才的需求，比以往任何時候都更加強烈。此輪改革以重構國防大學、國防科技大學為牽引，全軍和武警部隊院校由77所減至43所，構建起以聯合作戰院校為核心、以軍兵種專業院校為基礎、以軍民融合為補充的院校佈局。

### 軍事科學院重新調整組建

改革藍圖中，有一個醒目的路標：向科技創新要戰鬥力。今年，人民軍隊中一個新的

機構——中央軍委軍事科學院指導委員會誕生，連同此前成立的軍委科學技術委員會，中國國防科技創新有了全新的頂層架構。

與此同時，重新調整組建的軍事科學院宣告成立，以軍事科學院為龍頭、軍兵種研究院為骨幹、院校和部隊科研力量為輔助，軍事科研力量「航母編隊」正式起航。

伴隨着改革步伐的推進，一系列體現軍事職業特點、增強軍人職業榮譽感自豪感的政策制度，正在加緊制定：修訂軍官法、兵役法，研究制定士官條例、義務兵條例；健全退役軍人管理保障體制機制，構建完善軍人榮譽制度體系……

### 數字看軍改

- 新增一個獨立軍種——火箭軍；
- 打破四總部體制，改為軍委機關多部門制；
- 撤銷七大軍區，調整劃設東部、南部、西部、北部、中部五大戰區；
- 正師級以上機構減少200多個，人員精簡三分之一；
- 陸軍18個集團軍番號撤銷，調整組建成13個集團軍；
- 全軍和武警部隊院校由77所減至43所。

新華社



火箭軍部隊方隊在中國人民解放軍建軍90周年閱兵中接受檢閱。資料圖片

## 雄師勁旅 換羽新生

### 特稿

從關中平原到西北大漠，從天府之國到雪域高原，從江南水鄉到嶺南山區……多少熱血軍人離開繁華都市來到邊陲小鎮，告別父母妻兒走向陌生遠方。改革中，許多軍官脫下摺愛的軍裝。一個又一個軍人的轉身，同樣是為了一支軍隊的轉型。

這輪改革，全軍團以上建制單位機關減少一千多個，非戰鬥機構現役員額壓減近一半，軍官數量減少30%；幾十支部隊移防防務，3天之內開拔；數百名將軍調整崗位，接到命令當天即去報到……

既要「轉身子」，更要「換腦子」。步入「新體制時間」，廣大官兵主動開展一場思

想上的革命，從一切不合時宜的思維定勢、固有模式、路徑依賴中解放出來，開始了改革征程上的「二次創新」。

新時代，新使命，新征程。以習近平同志為核心的黨中央領導推動的這場劃時代的改革，使這支走過90年風雨硝煙的雄師勁旅全面重塑、浴火重生。煥然一新的人民軍隊正闊步邁向更加光輝的未來。

新華社

# 首艘國產航母製造細節曝光

香港文匯報訊 據《人民日報》昨日在《黨建周刊》版面刊登文章「國產航母，這裡的黨旗分外紅」，講述了首艘國產航母的建造細節和施工人員的事蹟。

### 工程總量等同建15艘超大油輪

報道稱，大國重器，往往意味着建造之難。從「量」上看，國產航母工程是一個巨系統工程，其設計工作量相當於10艘導彈驅逐艦；工程總量相當於建造15艘30萬噸級的超大型油輪。由於全憑自主研製建造，設計量、工程量極重，風險點也極多。從「人」上看，每天上艦的工程人員超過3,000人，最多時高達5,000人，涉及的單位超過500家，除了大船集團，非軍央企、地方國企和民營企業的比例高達77.4%，協調工作量巨大，技術攻關、工程施工任務極重。

「創設航母黨委，是我們在黨中央精神指引下，從航母工程特點、難點出發，探索的一項黨建重大創新。」中國船舶重工集團公司（簡稱中船重工）黨組主要負責人表示，找出28個大的風險點、有針對性地提出了168條解決措



首艘國產航母。資料圖片

施，航母黨委一成立，便朝着工程項目要害處發力。

報道續稱，在航母工程現場，黨建設與工程建設有機融合。每天清晨，大船集團三區碼頭，一千多名黨員都會在胸口佩戴一枚印有航母圖案的特製黨徽，上甲板、下艙室，開始一天緊張的工作。事實上，在航母工程現場，大量的工位都是24小時全天候作業，換人不換崗。艙部十大鑄件，焊接要求極高，必須一次

成功。在只能容納一人的狹小空間內，溫度高達50多攝氏度，需要連續作業。軍工部項目組第一黨支部精心挑選培訓了50多名精英焊工組成突擊隊，24小時倒班作業。最終，艙部十大鑄件順利地一次安裝到位。

如何匯智聚力，排除萬難，出色完成任務？中船重工的法寶是：設立航母工程現場指揮部黨委，創造了「技術創新」、「巨大系統工程管理」和「團結協作、軍民融合」三個典範。

## 黃坤明肯定大公文匯融合 盼兩報辦得更好更活



黃坤明（左二）出席國務院新聞辦公室2018年新年招待會。圖為黃坤明與中外嘉賓交流。新華社

香港文匯報訊（記者張帥、周琳北京報道）國務院新聞辦公室昨日在京舉行2018年新年招待會。中共中央政治局委員、書記處書記、中宣部部長黃坤明出席招待會，並與中外新聞媒體代表積極互动交流。黃坤明對於大公文匯和香港文匯報的報道工作十分關心，並表示：「希望兩報立足港媒定位，繼續努力，辦得更活一些。」

中宣部副部長、國務院新聞辦公室主任蔣建國在招待會致辭中表示，2017年是中國發展歷程中具有里程碑意義的一年。這一年，中國共產黨第十九次全國代表大會勝利召開，確立了習近平新時代中國特色社會主義思想的歷史地位。十九大不僅鼓舞着中國人民的信心，也讓世界更加看好中國未來。「經濟發展顏值高、氣質好、活力足、動能新，各項成就顯著，民生保障更加完善，人民獲得感、幸福感進一步增強。」2018年中國將會成為更加開放、更加自信、為世界和

平與發展事業注入更多正能量的中國。

黃坤明與在場的中外新聞媒體代表積極互动交流。值得一提的是，黃坤明對於大公文匯和香港文匯報的報道工作十分關心，他主動詢問香港大公文匯傳媒集團北京新聞中心主任秦占國：「目前兩報融合效果如何？」秦占國答道：「兩報融合效果很好，特別是中共十九大期間，大公文匯傳媒集團派出了由60多位記者組成的一線報道團隊，用文字、視頻等多種傳播形式進行了充分報道。」

黃坤明聽後，對大公文匯和香港文匯報的報道給予肯定，並表示：「希望兩報立足港媒定位，繼續努力，辦得更活一些。」

中宣部副部長、國家新聞出版廣播電總局局長蔣辰，中宣部副部長庚震，國務院新聞辦副主任郭衛民等領導，中央國家機關新聞發言人，以及中外新聞媒體的代表出席了招待會。

## 潘建偉入選《自然》十大科學人物



潘建偉 網上截圖

香港文匯報訊（記者趙臣合肥報道）據中國科學技術大學消息，英國《自然》雜誌18日發佈2017年十大科學人物，中國量子通訊研究員潘建偉、中國科學技術大學常務副校長潘建偉院士入選。

《自然》在此次介紹潘建偉入選的文章，以「潘建偉：量子之父 把量子通訊帶到太空及其背後的物理學家」為題。文章寫到：在中國，一些人稱他為「量子之父」。對於潘建偉來說，這是一個貼切的名

字，因為他被廣泛譽為引領中國走到長距離量子通訊前沿的科學家——利用量子定律安全地傳輸信息。2008年在歐洲接受科研訓練後，潘建偉回到中國從事全職工作，自那時起，他便點燃了中國對量子技術的熱情。

文章介紹，今年7月，潘建偉和他在合肥中國科學技術大學的團隊報告稱，已打破量子隱形傳態的紀錄，將一個光子的量子態傳輸到一個距地面1,400公里的軌道衛星上的光子上。在今年9月，該小組還利用該衛星向北京和維也納發射了光子，用來產生量子加密密鑰，使這些城市的團隊能夠以完全安全的方式進行視頻聊天。因為探測光子會干擾量子態，所以，黑客無法在不被發現的情況下截獲密鑰。

## 北斗實現與手機信息互通

香港文匯報訊 據新華社報道，中國自主研製的北斗安全信息播發系統近日完成升級改造，不僅實現了航行警告在電子海圖上的可視化，還成功實現了北斗與手機微信間的信息互通。

北斗安全信息播發系統於2015年

由北海航海保障中心研製成功，利用該系統可及時獲取由天津海岸電台發佈的最新海上重大安全信息，在遇到險情時可選擇通過北斗終端進行報警，可實現海上北斗終端與陸上手機用戶的短信通信。去年10月1日起面向公眾用戶免費開放。

## 內地啟碳排放交易市場

香港文匯報訊（記者海嵐北京報道）國家發改委昨日宣佈，內地碳排放交易體系啟動，建設碳排放權交易市場，初期納入碳交易市場的發電行業企業有1,700多家，排放量超過30億噸，遠超世界上正在運行的任何其他碳市場。

國家發改委近日印發《全國碳排放權交易市場建設方案（電力行業）》，《方案》顯示，中國將以發電行業作為

突破口開展全國碳市場建設。

中國從2011年起在北京、上海、天津、重慶、湖北、廣東、深圳等七地開展碳排放權交易試點，並於2014年全部啟動上線交易，啟動全國碳排放權交易市場則是2017年深化經濟體制改革重點工作之一。截至今年10月，累計配額成交量達到4.06億噸二氧化碳當量，成交額累計達102億元人民幣。