

適應軍兵種新布局 中國調整組建3軍校

軍事專家：瞄準未來戰爭 培養新質戰鬥力



香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）國防部新聞局副局長、新任國防部新聞發言人蔣斌15日對外發布，近日，中央軍委決定，調整組建中國人民解放軍陸軍兵種大學、中國人民解放軍信息支援部隊工程大學、中國人民解放軍聯勤保障部隊工程大學等3所院校，均為高等教育院校，面向社會招收普通高中畢業生。此間軍事專家對香港文匯報記者表示，是次組建軍校院校的核心內涵就是突出軍種主建，以軍種專業院校培養適用於各自戰鬥領域的專業軍事人才。組建調整三所軍校院校是解放軍軍隊培養新質戰鬥力的重要舉措，通過優化整合，要打造出能直接用於現代和未來軍事行動的專業軍事人才。

優化軍兵種結構 明確職能定位

蔣斌介紹，調整組建3所軍校院校是貫徹落實黨的二十屆三中全會精神，適應軍兵種結構布局調整和軍事人才培養需要。其中，陸軍兵種大學以陸軍裝甲兵學院、陸軍炮兵防空兵學院為基礎組建，校本部位於安徽合肥。陸軍裝甲兵學院素有「陸戰之王的搖籃」美稱，是全軍裝甲兵人才培養基地，裝甲兵戰術訓練與陸上突擊裝備技術創新研究基地、陸軍院校對外合作交流窗口。陸軍炮兵防空兵學院此前則主要承擔炮兵、防空兵指揮官培訓任務。

信息支援部隊工程大學以國防科技大學信息通信學院、陸軍工程大學通信士官學校為基礎組建，校本部位於湖北武漢。國防科技大學信息通信學院主要培養通信指揮、指揮自動化人才，承擔作戰部隊信息作戰幹部、通信系統幹部輪訓任務。陸軍工程大學通信士官學校主要擔負為全軍培養初級通信指揮、通信技術軍官的任務。

聯勤保障部隊工程大學以陸軍勤務學院、陸軍軍事交通學院本部及所屬汽車士官學校為基礎組建，校本部位於重慶。陸軍勤務學院是解放軍勤務通用人才培養基地、勤務科技創新陣地、勤務保障服務平台、勤務文化傳承高地。陸軍軍事交通學院本部主要面向聯合投送、船艇作戰、無人作戰、岸灘卸載、車船裝備保障、軍事物流、國防交通7個領域培養德才兼備的高素质專業化新型軍事交通人才。

二十屆三中全會指出，要「深化軍校院校改革，推動院校內涵式發展」。中央軍委副主席張又俠在解讀三中全會精神時撰文強調，在深化軍校院校改革上，把院校教育作為軍事門準準備的關鍵一環，面向戰場、面向部隊、面向未來推進教育教學改革，推動實現內涵式發展、發揮人才培養主渠道作用。

專家：突出軍種主建 服務備戰打仗

據悉，在2017年，解放軍軍校院校經歷過一次大規模調整改革。2017年2月，中央軍委召開軍校院校、科研機構、訓練機構改革任務部署會，對軍校院校教育體系進行體系重塑。全軍院校由63所減至44所（含武警部隊院校7所），形成了以聯合作戰院校為核心、以兵種專業院校為基礎、以軍民融合培養為補充的院校布局。

此間軍事專家宋忠平對記者表示，是次組建軍校院校的核心內涵就是突出軍種主建，以軍種專業院校培養適用於各自戰鬥領域的專業軍事人才。他分析說，新組建的中國人民解放軍陸軍兵種大學，主要是為了培養陸軍兵種基層指揮官和專業技術人才；中國人民解放軍信息支援部隊工程大學則聚焦信息作戰、網絡空間安全和電子對抗等領域，培養信息支援部隊骨幹力量。中國人民解放軍聯勤保障部隊工程大學重點突出培養聯勤保障部隊的軍事物流、交通運輸和裝備維修等專業人才。

這位專家指出，通過優化整合和集約化培養，目的在於可以打造出能直接參加現代戰爭，瞄準未來戰爭的軍事力量，形成更加緊密和先進的戰鬥力。「這也是解放軍發展新質戰鬥力、培養先進戰鬥力的重要舉措。突出解放軍在培養新時代軍事人才方面，強化姓軍為戰，堅持面向戰場、面向部隊、面向未來，將服務備戰打仗作為基本任務，一切都聚焦能打仗打勝仗。」



●軍事專家表示，組建調整三所軍校院校是解放軍軍隊培養新質戰鬥力的重要舉措。圖為較早前陸軍勤務學院學員進行刺殺操訓練。網上圖片

調整組建3所軍校院校詳情

- 中國人民解放軍陸軍兵種大學**
組建基礎：陸軍裝甲兵學院、陸軍炮兵防空兵學院
校本部：安徽合肥
- 中國人民解放軍信息支援部隊工程大學**
組建基礎：國防科技大學信息通信學院、陸軍工程大學通信士官學校
校本部：湖北武漢
- 中國人民解放軍聯勤保障部隊工程大學**
組建基礎：陸軍勤務學院、陸軍軍事交通學院本部及所屬汽車士官學校
校本部：重慶

●香港文匯報記者 馬靜



●新任國防部新聞發言人蔣斌 網上圖片

5月15日下午，中國國防部新任新聞發言人蔣斌大校就近期涉軍問題發布消息。這是國防部第9位新聞發言人，也是首位「80後」新聞發言人。官方發布簡歷顯示，蔣斌於2024年6月任國防部新聞局副局長。蔣斌1982年出生於四川，曾先後在原解放軍外國語學院、英國伯明翰大學學習。值得注意的是，蔣斌曾擔任國防部國際軍事合作辦公室翻譯室主任等職。在15日的發布會上，蔣斌表示，將真誠地與記者朋友們溝通交流，認真回應大家的關切，期待與大家相互理解、相互支持，讓世界了解真實、立體、全面的中國軍隊。

吳謙另有任用 史上任期最長

目前，國防部網站新聞發言人一欄有2位新聞發言人簡介，分別為張曉剛和蔣斌。據《環球時報》報道，吳謙另有任用，將在新的崗位上繼續講好中國故事。報道指，從2015年6月迄今，吳謙在國防部新聞發布會上度過了10年歲月，在歷任國防部新聞發言人中任職時間最長。今年3月27日，吳謙主持了職業生涯中最後一次例行記者會，回應了涉美、涉菲、涉台等數十個問題。

據報道，2007年底，國防部負責人表示，國防部將建新聞發言人制度。2008年5月，國防部首任新聞發言人胡昌明首次對外亮相，在國務院新聞辦公室組織的新聞發布會介紹軍隊和武警部隊參加汶川抗震救災情況。2011年4月，國防部宣布正式建立例行記者會制度，每月舉行一次例行記者會。2025年4月，為了更好地介紹中國國防和軍隊建設情況，國防部新聞局的新聞發布工作增頻擴容，國防部例行發布頻次由每月2次增加為每月3次。從國防部新聞局（曾用名國防部新聞事務局）成立迄今，共有9位新聞發言人。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

國防部：中國軍隊願與俄方拓展務實合作

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國防部新聞發言人蔣斌15日就近期涉軍問題發布消息。他指出，中國軍隊願與俄方一道，在兩國元首戰略引領下，不斷增強兩軍關係良好發展勢頭，為維護和加強全球戰略穩定發揮重要作用。

有記者問，近日，國家主席習近平對俄羅斯進行國事訪問並出席紀念蘇聯偉大衛國戰爭勝利80周年慶典，其間中國人民解放軍儀仗司禮大隊儀仗分隊參加閱兵活動。請問中方將如何推進兩軍關係發展？

蔣斌表示，今年是中國人民抗日戰爭、蘇聯偉大衛國戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年。在這一特殊歷史節點，習近平主席應邀對俄羅斯進行國事訪問並出席紀念蘇聯偉大衛國戰爭勝利80周年慶典。習近平主席與普京總統舉行會談，就中俄關係和重大國際和地區問題深入交換意見，一致同意堅定不移深化戰略協作，推動中俄關係穩定、健康、高水平發展。其間，中國人民解放軍儀仗司禮大隊儀仗分隊參加紅場閱兵活動，受到廣泛關注和熱烈歡迎。

蔣斌說，近年來，中俄兩軍關係保持高水平運行，持續深化高層交往，組織聯合空中戰略巡航、海上聯合演習，相互支持

對方舉辦重要紀念慶典活動等。中國軍隊願與俄方一道，在兩國元首戰略引領下，進一步深化戰略互信、加強戰略溝通、拓展務實合作，不斷增強兩軍關係良好發展勢頭，為中俄新時代全面戰略協作夥伴關係增添新的內涵，為維護和加強全球戰略穩定發揮重要作用。

中新海上聯合演習多艘艦艇參演

有記者問，據報道，近日中國和新加坡舉行「中新合作-2025」海上聯合演習，請發言人進一步介紹有關情況。

蔣斌表示，5月9日至16日，「中新合作-2025」海上聯合演習在新加坡樟宜海軍基地及新加坡以東附近海空域舉行，中國海軍導彈護衛艦許昌艦、獵掃雷艦赤水艦與新加坡「堅信」號護衛艦、「勿洛」號掃雷艦參演。雙方聯合指揮籌劃，實兵演練艦炮對海打擊、海上補給、聯合搜救等科目，有效檢驗參演部隊戰術指揮協同、聯合行動能力。其間，參演官兵還進行了業務研討、艦艇參觀、文化交流等活動。

「這是中新兩軍第四次舉辦該系列演習，對進一步深化務實合作、提升海上聯合行動能力具有重要意義。」蔣斌說。



●5月9日，在俄羅斯首都莫斯科，中國人民解放軍三軍儀仗隊方隊參加紀念蘇聯偉大衛國戰爭勝利80周年閱兵式。資料圖片

外交部：中方不同意台灣地區參加今年世衛大會

香港文匯報訊 據新華社報道，第78屆世界衛生大會將於5月19日開幕。外交部發言人林劍15日在例行記者會上表示，為了維護一個中國原則，捍衛聯合國大會及世衛大會相關決議的嚴肅性和權威性，中方作出不同意台灣地區參加今年世衛大會的決定，得到了國際社會廣泛理解和支持。

林劍說，在中國台灣地區參與國際組織包括世界衛生組織活動問題上，中方立場是一貫的、明確的，即必須按照一個中國原則來處理，這也是聯合國大會第2758號決議和世界衛生大會25.1號決議確認的根本原則。中國台灣地區在未經中

央政府同意的前提下，沒有任何根據、理由或權利參加世衛大會。台民進黨當局頑固堅持「台獨」分裂立場，導致台灣地區參加世衛大會的政治基礎不復存在。為了維護一個中國原則，捍衛聯合國大會及世衛大會相關決議的嚴肅性和權威性，中方決定不同意台灣地區參加今年世衛大會。

獲國際社會廣泛支持

「一段時間以來，民進黨當局和個別國家公然開歷史倒車，蓄意歪曲挑戰聯大第2758號決議，企圖挑戰一個中國原則。這不僅是在挑戰中國的主權和領土完整，也是挑

戰國際正義和普遍共識，挑戰二戰後國際秩序。」林劍說。林劍指出，中方作出不同意台灣地區參加今年世衛大會的決定，得到了國際社會廣泛理解和支持。這充分說明，堅持一個中國原則是人心所向、大勢所趨、大義所在，國際社會堅持一個中國原則的格局不容挑戰、不可撼動。

「無論民進黨當局說什麼、做什麼，都改變不了兩岸同屬一個中國、台灣是中國一部分的事實，阻擋不了中國必然統一、也終將統一的歷史大勢。『台獨』是絕路，謀『獨』挑釁注定失敗。」林劍說。

航天液體火箭技術專家朱森元院士逝世 享年95歲

香港文匯報訊 綜合媒體報道，中國科學院院士、中國航天液體火箭技術專家、中國航天科技集團有限公司科技顧問朱森元，因病醫治無效，於2025年5月14日在北京逝世，享年95歲。

朱森元1930年10月出生於江蘇溧陽，1952年加入中國共產黨，1960年畢業於蘇聯莫斯科鮑曼高等技術學校研究生院。1961年進入國防部五院火箭發動機設計部工作，1995年當選中國科學院院士。

「科研不能跟外國的路子走」

1970年8月，朱森元被指定為氫氧火箭發動機研究室的負責人。當時，研究所絕大部分力量都被遷往陝西秦嶺的大山之中，北京僅留下一個工作組。朱森元迎難而上，提出以邊設計、邊試

驗、邊生產的「三結合」模式搞預研。在參與兩彈結合運載火箭發動機研製過程中，朱森元證明了外國學者沸騰換熱理論的錯誤，為導彈和火箭型號的發展開創了路徑。朱森元說，「火箭發動機的發展並不是跟着外國的路子走，而是根據我們自身發展的需要來研製。」

朱森元長期致力於中國液體火箭動力技術研究，先後參與多個國家重點型號液體火箭發動機研製，主持了中國首型氧氣火箭發動機研製工作，推動中國成為世界上少數幾個具備地球同步軌道衛星發射能力的國家，主持中國新一代大型運載火箭和大推力液體火箭發動機方案論證，是中國氧氣火箭發動機技術的主要開拓者和新一代運載火箭技術發展的主要推動者之一。