

# 五大戰區醫院 組生化防控隊伍 軍改強化醫衛盾 抗疫精銳奔前線

近期，多家軍隊醫院、軍醫大學組織人員集結精銳，奔赴防控新型肺炎前線。在本輪軍改中，解放軍的軍事衛生勤務體系進行了全面改革，形成了新的軍醫領導體制和力量編成，建設五大戰區醫院，組成了解放軍防核、防化學、防細菌作戰最專業的生物醫學醫療隊伍，成為防控新型肺炎的堅盾。

馬浩亮（文）

1月24日除夕夜，陸軍軍醫大學、海軍軍醫大學、空軍軍醫大學就組成了總共450人的醫療隊伍飛赴武漢，分別進駐金銀潭醫院、漢口醫院、武昌醫院，全方位投入抗疫前線。中部戰區總醫院、解放軍第960醫院、解放軍總醫院第五醫學中心等單位，也是直接參與抗擊新型冠狀病毒的軍隊醫療機構。

醫療衛生是軍隊戰鬥力的重要保障。在原來總部、大軍區時代，解放軍總後勤部是統管全軍醫療的領導機構，既負責政策制定、資源分配，又直接管理一批直屬醫院、醫學院、軍醫大學，各軍兵種、七大軍區也有各自的總醫院，如北京軍區總醫院、海軍總醫院等。

## 後勤保障部牽頭聯防聯控

自2015年本輪軍改啟動以來，解放軍的軍醫體制和隊伍進行了多次改革調整。原總後勤部撤銷，其管理職能劃歸新成立的中央軍委後勤保障部，負責軍隊醫療衛生的發展規劃、政策制定；所屬的各大醫院則劃歸新組建的聯勤保障部隊。軍事醫學科學院併入軍事科學院，重組為軍事醫學研究院。此次疫情爆發後，即由軍委後勤保障部牽頭展開軍隊聯防聯控工作。

2018年下半年，軍醫系統又進行了一次集中改革。軍隊各大重點醫院均改隸聯勤保障部隊麾下，且進行了重新編組。其一，以解放軍總醫院為龍頭，對軍種醫院進行整合。武警總醫院、海軍總醫院、陸軍總醫院，均併入解放軍總醫院，改為第三、第六、第七醫學中心。

## 解放軍總院第五中心收症

原解放軍第302醫院和原第307醫院則合併組成解放軍總醫院第五醫學中心，是解放軍防核、防化學、防細菌作戰最專業的生物醫學醫療隊伍，亦是全軍唯一的三級甲等傳染病醫院，此次定為北京新型肺炎定點收治醫院之一。而空軍、火箭軍、戰略支援部隊總醫院，分別改為解放軍空軍、火箭軍、戰略支援部隊特色醫學中心，仍獨立單設。

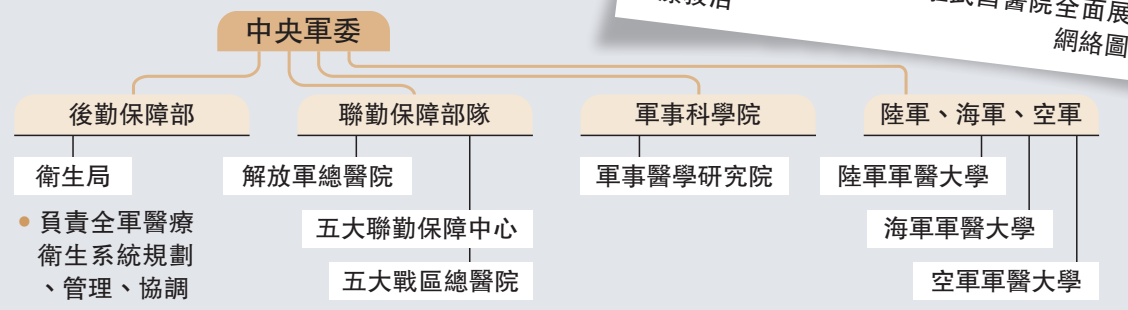
其二，組建五大戰區醫院，由聯勤部隊下轄的五大聯勤保障中心領導。如原廣州軍區武漢總醫院改組為中部戰區總醫院，成都軍區總醫院改為西部戰區總醫院，兩院分屬聯勤保障部隊鄭州保障中心、西寧保障中心領導。

其三，對軍隊醫院番號序列進行重新調整，這與陸軍集團軍、火箭軍基地等重新編制番號類似。「9」字頭系列醫院均隸屬於聯勤部隊，而一些中小型醫院仍歸軍種管理，但也統一調整番號。如解放軍第251醫院改為陸軍第81集團軍醫院，解放軍第371醫院改為陸軍第83集團軍醫院。



▲1月26日，解放軍援漢醫療隊在武漢全面展開救治工作，陸軍軍醫大學醫療隊成員與金銀潭醫院醫護人員進行工作交接 新華社

## 解放軍主要醫療衛生力量



▲空軍軍醫大學醫療隊進駐武昌醫院全面展開醫療救治 網絡圖片



## 陸軍軍醫大學火速援漢



1月24日凌晨

- 收到組建醫療隊援漢通知，以六小時完成組建，並為隊員提供胸腺肽注射、安全培訓等防護措施

1月24日晚9時

- 醫療隊在重慶江北機場集結完畢，準備登機

1月24日晚11時44分

- 醫療隊飛抵武漢，準備投入救治工作

▲2月2日，空軍8架飛機緊急空運軍隊支援湖北醫療隊抵達武漢 新華社



▲赴武漢抗疫情前，毛青為自己行囊寫姓名牌 網絡圖片

## 「任務來了 就要往前衝」

【大公報訊】據人民陸軍微信號報道：「我是研究感染病的醫生，我是1984年入黨的黨員，我是有近40年軍齡的老兵，任務來了就是要往前衝！」武漢市金銀潭醫院，陸軍軍醫大學醫療隊首席專家毛青剛剛搶救完病人，從污染區走了出來。

毛青教授現任陸軍軍醫大學西南醫院感染科主任、主任醫師、教授、博士生導師，曾在2003年親手治愈5名沙士病人，也曾深入利比里亞疫區，支援抗擊伊波拉病毒，可謂是身經百戰、經驗豐富。現年56歲的他屬於新型冠狀病毒易感人群，但他隨時要進入污染區，為重症患者制定個性化治療方案。在這裏，毛青還要監督醫務人員嚴格遵守病区操作流程，提醒大家不要在救治過程中忽略了防控原則。

「我會第一個進入病区，我們在抗擊傳染病方面有許多經驗，但不是所有隊員都有在傳染科工作的實踐。所以我要第一個進去，要給大家一些信心。」毛青說。

對病人來說，專家的一句寬慰和鼓勵也會極大影響與病魔抗爭的心情。病人入住後，毛青每次查房總要盡可能多留幾分鐘，「其實沒別的，只是想與患者多一些交流，帶給他們多一些信心」。

「或許，常人眼裏我們這些軍醫『了不起』，但我們只是盡到了我們的責任。走進病区，戰鬥打響，再無其他。」毛青說。

## 三軍醫大曾抗沙士 經驗豐富

此次赴武漢馳援抗擊新型肺炎的三所軍醫大學，都曾有2003年抽調隊伍赴北京參加抗擊沙士疫情的經驗，亦曾赴非洲協助抗擊伊波拉病毒疫情，是軍隊戰略衛勤力量和國家應急救援骨幹力量。

2015年，包括三所軍醫大學在內的軍事院校統一轉隸中央軍委訓練管理部。2017年，按照中央軍委的決定，三所軍醫大學又移交三大兵種，第二、第三、第四軍醫大學分別改組為海軍、陸軍、空軍軍醫大學。

陸軍軍醫大學由原第三軍醫大學、白求恩醫務士官學校、西部戰區陸軍綜合訓練基地軍

醫訓練大隊（駐新疆）、解放軍第八醫院（駐西藏）、解放軍第260醫院等聯合組建。不僅面向陸軍，而且為火箭軍、武警部隊培養醫療衛生軍官和文職人員。其建設有全軍唯一的高原軍事醫學系，並成功研製了中國首列衛生列車，以及解放軍所有型號的裝甲救護車。

海軍軍醫大學設有海軍醫學系，曾為東風-5型戰略洲際導彈等重大裝備試驗提供現場醫學保障。空軍軍醫大學的特色學科是航空航天醫學系，研發的飛行員高負荷生理心理模擬訓練系統、飛船應急返回專用防護服等設備，已應用於飛行員、航天員的選拔訓練。

## 聯勤統一指揮 提高軍醫院效率

成立聯勤保障部隊是本輪中國軍改的重大動作。2016年9月，中央軍委聯勤保障部隊正式成立，接管原解放軍總後勤部及七大軍區所屬的後勤部隊，轄有武漢聯勤保障基地和無錫、桂林、西寧、瀋陽、鄭州5個聯勤保障中心。五大中心分別位於五大戰區，統一調配支援各戰區範圍內的後勤保障資源。這與原本七大軍區聯勤部主要負責保障陸軍，海軍、空軍各自保障本軍種後勤，有重大區別。

2017年8月1日，中央軍委聯勤保障部隊

啟用新式胸標、臂章，改稱「中國人民解放軍聯勤保障部隊」。

軍隊醫院原本分屬不同軍種，軍改後交由聯勤部隊統一指揮，打破條塊分割和軍種壁壘，為戰區內的各軍種部隊集中提供軍事醫學衛生勤務保障，也提高了醫療資源利用效率。譬如，新組建的無錫聯勤保障中心第901醫院，就同時接管了原南京軍區105醫院以及安徽省軍區、陸軍炮兵防步兵學院、解放軍電子工程學院所屬門診部。

## 「魚鷹之子」將無人駕駛

### 外軍動向

【大公報訊】據新浪軍事報道：美軍接替V-22「魚鷹」的下一代通用傾轉旋翼機的驗證機V-280已在去年12月18日完成了首次自主飛行，這種自主飛行技術未來或可發展出無人駕駛版本。

本次飛行測試中，由美國貝爾公司和洛馬公司聯合研發的V-280在飛行員調整號程序之後實現自動起飛，飛行過程中實現無飛行員干預的自主著陸。首席工程師保羅·威爾遜表示，V-280完成了所有預編程的飛行，飛行員只要在各個環節上進行控制。比如在垂直起飛之後轉入水平飛行，這時候需要飛行員進行操作，提示V-280的電腦進行下一步飛行。

貝爾公司還在繼續努力提高傾轉旋翼飛機的自主飛行能力，下一步將測試每次操縱之間無需飛行員進行干預，實現真正意義上的全自主飛行

。V-280還安裝了飛行員分布式光圈系統，飛行員和機組人員可以看到機外360度全景，令V-280可以在複雜地形下進行機降作業。

V-280是巡航速度已高達519 km/h，接近美軍現役V-22「魚鷹」最高速度的565 km/h。



▲美軍下一代通用傾轉旋翼機的驗證機V-280已完成自主飛行試驗 網絡圖片

## 美新核武入役 或用於實戰

【大公報訊】據環球時報報道：美國新一代戰術核武器、代號W76-2的低當量核彈頭已部署到「俄亥俄」級戰略核潛艇上，隨「田納西」號潛艇在去年底赴格魯吉亞海域戰略巡航，目前正在大西洋海底巡弋，預計將在今年2月返航。

美國科學家聯盟核武器信息項目主任漢斯·克里斯滕森表示，美國政府官員已經證實此事，並同意在一定範圍內公開W76-2核彈頭的部署情況，以此傳遞美國新戰術核武器的威懾信息。

美國海軍技術網稱，W76-2核彈頭爆炸當量僅相當於5000噸TNT，只有美國二戰時投放在日本的原子彈威力約1/3。下降的威力，同時標誌其使用門檻的降低。

按照美國政府官員的說法，W76-2核彈頭的列裝，既是為威懾俄羅斯，同時也對伊朗、朝鮮等國具有明顯的影響。這意味着在一定的條件

下，美國不排除對伊朗或朝鮮使用這種低當量核武。

一位匿名核專家表示，今天的美國重拾低當量核武器，極有可能引發新一輪核軍備競賽。



▲美國W76-2低當量核彈頭已部署到「俄亥俄」級戰略核潛艇上 網絡圖片