



策劃：新華社解放軍分社 賈永、曹智、王建民

香港文匯報 王樹成、李曉惠、張建華

WEN WEI PO

2011年2月1日(星期二)

A8-9

走進中國軍隊

第9篇

人物故事

遠程會診

讓野戰醫院院長安心



七月的科爾沁草原碧空如洗。

趙曉明的臉曬得黑裡透紅。作為「和平使命—2009」中俄聯合反恐演習野戰醫院的院長，他與醫護人員早在聯演前就到達了這片擁有着清澈陽光的演習地域。

從後方駐地通過鐵路運輸到達演習地域，野戰醫院的20多台車輛、上千台醫療裝備僅用40分鐘就完成卸車，當天全部按要求完成各組室佈局，可以接診傷病員。這樣高效快速的反應能力，才能與真正的戰場對接。」趙曉明這樣說。

為了對接順暢，野戰醫院進入演習場地後，迅速組織全體醫護人員進行了針對性訓練。

演習中，中方一名受傷的戰士被送入野戰醫療隊。趙曉明一邊安排醫護人員緊急處置傷員，一邊責成人員將傷員所在部隊、姓名、傷情等信息輸入電腦——作為戰場上衛勤保障的組織者，趙曉明時刻提醒自己保持鎮定與冷靜。

衛星通訊連接全軍會診中心

而真正讓他心踏實的，是最新裝備的遠程會診系統。系統設置在醫療隊攜帶的衛星通訊車上，連接着全軍遠程會診中心，能將各種檢查單和醫學影像照片傳到系統上，專家們將治療方案用遠程醫療保障網絡傳輸到野戰醫療隊。

「野外條件下，我們最讓人擔心的問題是遇到一些病情複雜、一時難以確診的病人。現在的遠程會診能夠實現前方和後方的業務溝通，這已經不再是什麼難題。」

果然，僅僅十分鐘後，趙曉明就拿到了傷員的腦CT報告、生化檢查結果，這是通過衛勤機系統傳到電腦上的。醫生做出明確診斷：右舟狀骨、右橈骨骨折，頭面

部、腰背部軟組織損傷。同時，手術車、外科病房在各自的電腦上接到信息，做好手術及治療準備。

手術在新一代的野戰醫療方艙內進行。這是中國軍隊目前野戰救治水平最高的野戰醫療方艙，由12個集成裝箱連接組成，擁有200張床位、4個手術台，按照救治流程和功能劃分一次連接，有急診、手術、檢驗、X光等多系統，無影燈、麻醉機、監護儀、高頻電刀、中央空調、中心給氧、中心負壓吸引等多設施。

演習中，中方一名受傷的戰士被送入野戰醫療隊。趙曉明一邊安排醫護人員緊急處置傷員，一邊責成人員將傷員所在部隊、姓名、傷情等信息輸入電腦——作為戰場上衛勤保障的組織者，趙曉明時刻提醒自己保持鎮定與冷靜。

演習中，中方一名受傷的戰士被送入野戰醫療隊。趙曉明一邊安排醫護人員緊急處置傷員，一邊責成人員將傷員所在部隊、姓名、傷情等信息輸入電腦——作為戰場上衛勤保障的組織者，趙曉明時刻提醒自己保持鎮定與冷靜。

衛星通訊連接全軍會診中心

而真正讓他心踏實的，是最新裝備的遠程會診系統。系統設置在醫療隊攜帶的衛星通訊車上，連接着全軍遠程會診中心，能將各種檢查單和醫學影像照片傳到系統上，專家們將治療方案用遠程醫療保障網絡傳輸到野戰醫療隊。

「野外條件下，我們最讓人擔心的問題是遇到一些病情複雜、一時難以確診的病人。現在的遠程會診能夠實現前方和後方的業務溝通，這已經不再是什麼難題。」

果然，僅僅十分鐘後，趙曉明就拿到了傷員的腦CT報告、生化檢查結果，這是通過衛勤機系統傳到電腦上的。醫生做出明確診斷：右舟狀骨、右橈骨骨折，頭面

部、腰背部軟組織損傷。同時，手術車、外科病房在各自的電腦上接到信息，做好手術及治療準備。

手術在新一代的野戰醫療方艙內進行。這是中國軍隊目前野戰救治水平最高的野戰醫療方艙，由12個集成裝箱連接組成，擁有200張床位、4個手術台，按照救治流程和功能劃分一次連接，有急診、手術、檢驗、X光等多系統，無影燈、麻醉機、監護儀、高頻電刀、中央空調、中心給氧、中心負壓吸引等多設施。

演習中，中方一名受傷的戰士被送入野戰醫療隊。趙曉明一邊安排醫護人員緊急處置傷員，一邊責成人員將傷員所在部隊、姓名、傷情等信息輸入電腦——作為戰場上衛勤保障的組織者，趙曉明時刻提醒自己保持鎮定與冷靜。

演習中，中方一名受傷的戰士被送入野戰醫療隊。趙曉明一邊安排醫護人員緊急處置傷員，一邊責成人員將傷員所在部隊、姓名、傷情等信息輸入電腦——作為戰場上衛勤保障的組織者，趙曉明時刻提醒自己保持鎮定與冷靜。

衛星通訊連接全軍會診中心

而真正讓他心踏實的，是最新裝備的遠程會診系統。系統設置在醫療隊攜帶的衛星通訊車上，連接着全軍遠程會診中心，能將各種檢查單和醫學影像照片傳到系統上，專家們將治療方案用遠程醫療保障網絡傳輸到野戰醫療隊。

「野外條件下，我們最讓人擔心的問題是遇到一些病情複雜、一時難以確診的病人。現在的遠程會診能夠實現前方和後方的業務溝通，這已經不再是什麼難題。」

果然，僅僅十分鐘後，趙曉明就拿到了傷員的腦CT報告、生化檢查結果，這是通過衛勤機系統傳到電腦上的。醫生做出明確診斷：右舟狀骨、右橈骨骨折，頭面



資料鏈接

後勤綱要 構建12體系

2007年12月，經胡錦濤批准，中央軍委頒發《全面建設現代後勤綱要》。

《綱要》圍繞保障體制一體化、保障方式社會化、保障手段信息化、後勤管理科學化等四個方面，提出了全面建設現代後勤要重點構建12個體系：三軍一體的後勤指揮體系、結構合理的後勤力量體系、高效順暢的後勤運行體系、更廣範圍的社會保障體系、快捷靈敏的後勤勤員體系、軍民結合的軍事物流體系、複

合發展的後勤裝備體系、綜合集成的信息網絡體系、功能完備的保障設施體系、科學民主的後勤決策體系、完善配套的法規和標準體系、嚴格規範的管理監督體系。

《綱要》提出，到2010年，全面建設現代後勤取得實質進展、全面具備應急作戰後勤保障能力；到2020年，全面建設現代後勤任務基本完成，為建設信息化後勤、保障打贏信息化戰爭奠定堅實基礎。

2007年12月，經胡錦濤批准，中央軍委頒