

# 直擊火神山患者入住24小時

## 穿防護服持續戰鬥 醫護忙得不覺困

### 抗擊 新型肺炎

香港文匯報訊 據央視報道，這幾天，武漢火神山醫院正陸續接收轉運過來的患者，醫療隊員們克服各種困難，連續作戰，以最快速度完成病房驗收、患者收治以及各項治療等工作。總台央視記者日前跟隨火神山醫院感染七科一病區護士陳紅，用鏡頭記錄下背後的故事。



■火神山醫院感染七科一病區主任護士陳紅接受採訪時說：「最後一場戰役，一定要打好。」  
網上圖片

「護士，收到請回答。裡面需要紙和筆你們馬上送進來。」正在病房裡忙碌的火神山醫院感染七科一病區主任護士陳紅用呼叫器說道。陳紅和護士們要盡快將已經轉運進來的患者妥善安置好，以便接收馬上又要轉運過來的下一批患者。陳紅安慰著已經入住的患者：「這屋可能有點熱，你們可以換上這個衣服。每天都有醫生和護士一直在這給你們治療和護理，你們有什麼事不要著急，還是要安心養病，你們有需要我們盡最大努力給你們解決。」

### 全是哈氣看不清

作為一名參加過抗擊沙士、汶川抗震救災、抗擊伊波拉疫情的老兵，這次任務，陳紅毅然申請再次來到一線。在一線工作了36年，火神山醫院緊張的工作環境竟也讓陳紅有些難以適應。「你看我這全是哈氣，我也看不清，只能看見人影，喘不上來氣。我的汗都往下面流，像水一樣。」

不到半個小時的時間，入住患者全部安置到位，醫生們開始對患者進行初步檢查，而陳紅和護士們的查房工

才剛剛開始。陳紅告訴記者，自己每天都在病房查房，時時刻刻了解病人的需求，「他需要我們做什麼，包括生活上的、治療上的要求，我基本都是掌握信息的。」查房期間，擦地、打水、疊被子等雜務，陳紅也要自己動手。

### 有護士累到暈倒

陳紅和她的戰友們進駐火神山以來，一直忙著病人接收前的準備工作，每天又穿著厚重的防護服持續戰鬥達24小時，這讓一部分醫護人員有點吃不消。央視採訪過程中，一名護士就因為過度勞累暈倒，陳紅冷靜地安排將同事送出去休息，又立刻安排人手頂替。

在火神山醫院正式接收病人的前一晚，醫護們通宵檢查設備。「一直在檢查這個病區的設施、門的密封度、跟病人溝通的呼叫器、氧氣的輸送系統。一點一點查，我都不知道多少個小時了，困還感覺不到，就是特別累，腰酸腿疼的。」

查房工作結束，看到患者們都已順利入住，陳紅終於可以鬆口氣了。今年陳紅就到最高服役年齡了，本可以



■醫護人員將患者轉運至武漢火神山醫院病房。

新華社

退休的她卻依然選擇來到這裡。「在不遠的將來，我就要脫下這身我非常摯愛的軍裝。但我總感覺軍裝可以脫，但是醫護人員的這個職責不能脫，軍人的本色不能

脫，黨員的黨性不能脫。如果有下輩子，還想穿。最後一場戰役，所以我一定要打好，給自己軍旅生涯畫上一個圓滿的句號。」

# 雷神山建造者：不計報酬 趕來支援

從位於武漢市洪山區的湖北省衛生與健康委員會出發，駕車沿珞獅路往南，逐漸駛離市區，見到還未住人的新樓盤，兩側是褐色的湖灘；再往南去，有大量車輛停在一條岔路的兩側，路盡頭的鐵柵欄門往裡再走不到一公里就是仍在緊急建設中的雷神山醫院。

為武漢市提供1,500張病床的雷神山醫院將交付使用。2月6日，武漢雷神山醫院開始驗收逐步移交工作。

這條路叫強軍路，南側本是武漢市於2019年10月舉辦第七屆世界軍人運動會的運動員駐地，外圍還有大量沒有開張的商舖；而在北側，白色柵欄的後面是大片建設中的米白色活動板房。2月5日下午，澎湃新聞曾到此探訪，看見板房還被載有土方與建築材料的卡車圍包圍。路邊堆滿pvc管道，施工人員正在忙碌著。

### 「國家有難需要你」

一名中建裝飾集團的工人向記者介紹，現場很多工人是剛從火神山趕過來的，他6日在火神山忙了一天。更早前，他還在鄉下的家裡，手機上收到一份介紹信，他就拿著介紹信趕到武漢的工地上。

「老婆不讓去。」該名約40歲的工人說。他沒解釋自己怎麼說服了妻子。

正在搬運建築材料的艾時春，是江夏區紙坊街道人，她說自己下崗在家，平時打些零工，今天第一天到雷神山工地上班。「國家有難，這裡需要你。誰都不敢上，事情誰做？」她說。

往工地深處走，在大量的小型板房後面，有高大一點的鋼結構建築，只有承重的



■工人們自願從四方趕來支援雷神山建設，有的甚至只睡兩三個小時。

網上圖片

柱子，還沒有牆。現場人士有的解釋說，矮的板房是病房，這個建築當做專門的重症監護室用。

### 連續工作30小時

杜海橋參與了建築屋頂的焊接，他大概是三四天前的下午五六點到的工地，飯沒吃就開始幹活——幹到了第二日的深夜11點下班；睡了兩三個小時，凌晨醒來後他又猛幹到第三日的上午7點。晚上有燈，在屋頂不怕看不清楚。

雷神山地處偏僻，酒店在兩三公里以外，杜海橋下班徒步過去，腿是酸的。

杜海橋說，自己平時在浙江做點小生意，今年他先回湖北老家過年，從前他在造船廠裡當過焊接師傅，後來觸電幾次，放棄本行。杜海橋十幾年沒有碰過電焊，但他在湖北老家，與住在附近的中建三局包工頭還是好朋友。這次聽說雷神山需要電焊工，杜海橋及其他十幾人一起過來。

杜海橋說不知道工資多少，沒問。「我們不是為這個來的。」

■澎湃新聞

### 一線熱點

#### 研究顯示穿山甲為潛在中間宿主

華南農業大學昨日公佈，穿山甲為新型冠狀病毒潛在中間宿主。由多家科研機構組成的聯合團隊通過分析1,000多份宏基因組樣品，鎖定穿山甲為新型冠狀病毒的潛在中間宿主；繼而通過分子生物學檢測，揭示穿山甲中β冠狀病毒的陽性率為70%；進一步對病毒進行分離鑒定，電鏡下觀察到典型的冠狀病毒顆粒結構；最後通過對病毒的基因組分析，發現分離的病毒株與目前感染人的毒株序列相似度高達99%。以上結果表明，穿山甲是冠狀病毒的潛在中間宿主。

#### 疫情未現拐點 研中醫藥預防功效

中國工程院院士鍾南山昨日在廣州接受媒體採訪時表示，目前，冠狀病毒新增確診病例數沒有明顯增多，這是好事，但是不是就意味着疫情拐點已經來臨，恐怕現在還不能下定論，需要再觀察，「目前疫情並未到達拐點，關鍵仍要做好早發現、早隔離」。

鍾南山表示，還有很重要的一點，中醫藥在治療早期就需要介入。目前，中醫藥做了很多基礎實驗和臨床試驗，希望中醫藥在預防、早期治療、改善症狀、康復等方面起到作用。

#### 鄂確診產婦康復新生兒無感染

2月7日，湖北黃石首例新冠肺炎確診產婦順利出院。1月29日，該名孕婦因發燒症狀到醫院接受治療，情況緊急，醫生建議她剖宮產。最終手術非常順利，孕婦剖宮產下一名5斤多的女嬰，經隔離觀察和核酸檢測，女嬰被排除了感染。目前母女平安，已回到家。

北京大學第一醫院感染疾病科主任王貴強昨日在國務院聯防聯控機制召開新聞發佈會上表示，目前相關數據不充分，分娩過程中產婦的分泌物和新生兒有接觸，初步判斷是接觸傳播。

目前血液中核酸檢測陽性率不高，一般來說血液中病毒率高才能造成母嬰垂直傳播，這還需要進一步研究。

資料來源：中新社及央視網

### 央視快評

## 努力實現今年發展目標任務

香港文匯報訊 「要密切監測經濟運行狀況，聚焦疫情對經濟運行帶來的衝擊和影響，圍繞做好『六穩』工作，做好應對各種複雜困難局面的準備。」近日，習近平總書記主持中共中央政治局常委會議並發表重要講話。總書記的重要講話，為我們在全力做好疫情防控的同時，穩定經濟預期注入了強大信心，為維護正常經濟社會秩序提供了根本遵循。

央視發表評論員文章指出，做好疫情防控，做好當前經濟工作十分重要。經濟尤其是實體經濟穩住了，不僅將為打贏疫情防控阻擊戰創造條件，而且會為今年決勝全面建成小康社會、決勝脫貧攻堅提供關鍵支撐。各級黨委和政府要遵循習近平總書記的重要指示精神，穩預期強信心，為實現今年經濟社會發展目標任務而努力。

文章指出，我們要堅持上下聯動，全國一盤棋。疫情發生以來，實體經濟在復工復產環節上遭遇了需求驟減、資金鏈緊張、交通物流受阻、用工和租金負擔大等風險，覆蓋宏觀、中觀到微觀多個層面，需要分

# 國台辦：綠應停狡辯 讓在鄂台胞返鄉

香港文匯報訊 據人民日報客戶端消息，國台辦發言人馬曉光昨日接受記者採訪時表示，當天上午民進黨當局領導人繼續狡辯，聲稱「必須落實弱勢優先、檢疫優先原則」，企圖誤導輿論、推卸責任，繼續拖延阻礙在鄂台胞返鄉。在此，必須予以駁斥和澄清，以正視聽。

他還表示，我們為台胞服務是全心全意、盡心盡力的，絕不允許台灣政客造謠污蔑、無端攻擊。

### 台方訴求都在考慮之內

馬曉光指出，關於首批台胞返鄉安排是否照顧「弱勢者」的問題，湖北省台辦在統計摸底的基礎上，制定了運送台胞返鄉

的總體安排，台灣方面的訴求都在我們的考慮之內。由於武漢疫情嚴重，並考慮時間、地域等因素，首批運送的247位台胞都是在武漢留滯的，也都是台胞本人向當地台辦提出協助請求，急需回台灣的。其中，臨時來武漢人員、隨行未滿18歲少年兒童、已知慢性病患者和60歲以上老人，佔一半以上。因此，所謂名單存在「不如預期」，「沒有符合當初說好的順序，弱勢者及需要處理的人沒有搭上第一班返台班機」等說法，完全是無視事實、強詞奪理。如果後續運送工作能按原計劃順利進行，所有有需求的台胞，包括在湖北其他地區的台胞，現在應均已返台。相反，正是台灣方面不斷以各種借口拖延阻撓，才

導致近千名台胞返鄉之途受阻，「弱勢者」也不能倖免。台灣方面口口聲聲照顧弱勢，就應該盡快配合我們完成後續運送作業，何需用「有先有後」作借口一再拖延。

馬曉光還強調，全體登機乘客經前後3次體溫檢測無異常，並全程佩戴口罩，所有登機乘客均無發燒等情況，而且對前往機場車輛在乘客登車前進行了全面消毒，包括司機及陪同工作人員也都按防疫要求進行了體溫檢測，並全程佩戴口罩。上述情況在3日東航航班起飛前均已向台灣方面進行說明。借炒作247名台胞返台後出現1例發熱症狀，進而指稱大陸「對檢疫造成困擾」，是完全站不住腳的。