A3 // 要聞

27省市區失守 內地17死548確診

國家衛健委指疫情有擴散風險 武漢嚴防死守排查進出車輛人員



香港文匯報訊(記者 劉凝 哲 北京報道)武漢新型肺炎 疫情病例不斷增加,內地防

控政策不斷升級。在國務院新聞辦昨日針對疫情召開的首場發佈會 上,國家衛健委副主任李斌表示,當前病例主要與武漢相關,已出 現人傳人和醫務人員感染,存在一定範圍的社區傳播。疫情傳播途 徑以呼吸道傳播為主,病毒存在變異的可能,疫情存在着進一步擴 散的風險。他強調,要嚴防死守,把疫情控制在武漢,「內防擴 散、外防輸出」。針對香港文匯報提問當前情況下是否還可前往武 漢探親,李斌說,不去武漢、不出武漢,是非常負責任的忠告。另 據內地媒體報道,武漢已對進出城車輛和人員實施排查。

表現所開綜合國家及地方衛健委通報 生動物管控,內防擴散、外防輸出,勸 顯示,截至1月99日94時,出版到 第27四十四 102例,死亡17例(均來自湖北)

專家:病毒或源自野生動物

官方認為,近期病例的數量變化較 大,與對疾病認識不斷加深、完善了診 斷方法,優化並向全國下發診斷試劑等 的過程。「人們聚焦在有野生動物交易 的市場中,來源可能是野生動物及牠所 污染的環境,一開始只是動物到人的傳 播,再就是病毒在做適應突變,對宿主 的適應突變。目前這個階段,已出現人 傳人和一些社區傳播,這説明病毒經過 了三個過程,逐漸適應人的傳播。」

高福説,武漢曾出現一例病人感染14 名醫護的情況,但沒有證據顯示這是疫 情的「超級傳播者」。針對外國關於中 國應有2,000名感染者的數據模型研究, 高福表示,「事實是事實,知識理論是 理論」,目前並不是計算的模型情況。

促武漢落實野生動物管控

這場疫情在春運的背景下更加令人關 注。「目前全國九成以上的確診病例集 中在武漢。」李斌説,下一步要嚴防死 控;把好「出口關」,嚴格落實機場、 火車站、汽車站、碼頭等體溫篩檢,全 力遏制疫情推一步傳播擴散。

格的防控措施,加強農貿市場監管和野 儀5,000套。」

▼顯示,截至1月22日24時,共收到 導公眾宜散不宜聚,最大程度減少公眾 27省(區、市)累計報告新型冠狀病毒 聚集性活動,避免聚集性疫情發生。採 感染的肺炎確診病例548例,其中重症 取最嚴格的發熱人員排查措施,對發熱 人員實行醫學觀察,防止疫情進一步向 外擴散。」李斌説。

另據《長江日報》報道,武漢市新型 冠狀病毒感染的肺炎疫情防控指揮部昨 日透露,為有效應對新型冠狀病毒感染 的肺炎疫情,武漢市決定即日(22日) 院士亦強調,對病毒的認識是逐漸深化 控工作,依法依規對過往車輛及人員實 施疫情排查防控。市指揮部要求各區依 託全市公安檢查站設置疫情檢測點,嚴 格篩查檢測,堅決防止疫情輸出擴散風 險。自即日啟動後,將持續實行24小時 運轉模式直至疫情結束,力保疫情排查

> 備、現場消毒等標準,細化疑似病患轉 生動物就近進行處置。檢測點已細化工 作流程,規範崗位設置,加強執勤人員 防護措施。

湖北口罩等醫療物資短缺

另據《人民日報》報道,湖北省政府 關」,嚴格落實市場監管和野生動物管 日,湖北本省只能生產醫用口罩800萬 個, 防護服 200 萬套, 紅外測溫儀 1.200 套,不能滿足全省防疫需要。湖北省擬 向國家請求緊急支援,調撥醫用口罩 「督促湖北省和武漢市依法採取最嚴 4,000萬個、防護服500萬套、紅外測溫



武漢用ECMO技術成功救治病人



用移動心肺儀成功救治 者,據該院急救中心副 主任夏劍表示,經過6到

7天的體外膜肺治療,肺炎患者的肺部 損傷得到遏制,肺部開始好轉,預計患 者本周可以康復出院。

53歲的胡先生是湖北黃岡人,1月初從 康復出院。 菜場買菜回家後,連續3天39度發燒, 並出現咳嗽,在當地醫院就診治療並無 質是一種改良的人工心肺機,最核心的 明顯好轉。17日轉入武漢大學中南醫院 部分是膜肺和血泵,分別起人工肺和人 就診,多學科會診後醫院以「重症肺 工心的作用,可以對重症心肺功能衰竭 炎」收治。住院後,胡先生體溫升高, 血氧飽和度不斷下降,經過氣管插管等 搶救並無明顯好轉,呼吸逐漸困難。

替代部分肺功能助患者休息

夏劍透露,醫院多科室專門經過緊急 討論,在急診隔離病房進行了體外膜肺 氧合 (Extracorporeal Membrane Oxy-

武漢大學中南醫院使 genation, ECMO)治療,先幫助他恢 復正常血壓和心跳,再用體外模肺替代 了患者的部分肺功能,讓他的肺能夠充 分得到休息,減少肺部的進一步損傷, 讓肺部緩慢恢復。經過6到7天的治療, 患者的肺部開始向好的方向發展,21日 胡先生脱離生命危險,雙肺功能明顯好 轉,身體正在迅速康復,預計本周可以

據悉,體外膜肺氧合,簡稱膜肺,本 患者進行長時間心肺支持,爲危重症的 搶救贏得寶貴時間。夏劍表示,目前 ECMO應用範圍還比較小,只應用於新 型冠狀病毒患者中「重症中的危重症患 者」。對於新型冠狀病毒沒有特效抗病 毒藥物,治療以對症、支持爲主。

■香港文匯報記者 俞鯤、 特約通訊員 李晗 武漢報道



Q:新型病毒已出現超級傳

A:中國科學院院士、中國 疾病預防控制中心主任高福 22日說,還沒有證據表明新 型冠狀病毒已經有了超級傳 播者。高福表示,MERS在 中東地區發生,一直沒有發 現有超級傳播者,可是到了 韓國,可以說是有一個超級 傳播者,要不然不會有180 多個病人、38個死亡病例。 這完全是一個科學問題,我 們會密切關注。

Q:國家衛健委專家組成員 感染?

A:北京大學第一醫院呼吸 和危重症醫學科主任王廣發 疑似新型冠狀病毒感染肺 炎,目前正在隔離治療。王 廣發是新型冠狀病毒感染肺 炎專家組成員, 曾隨國家衛 健委專家組前往武漢。2003 年SARS疫情期間,王廣發 自當年3月初起,即始終奮 戰在抗擊 SARS 的第一線, 並擔任北大一院SARS的主 檢醫師和專家組組長。

Q:武漢衛健委官員患病躲 藏?

A:武漢市衛健委22日發佈 闢謠聲明,稱網傳關於武漢 市衛生健康委副主任劉慶香 相關信息嚴重不實。劉慶香 副主任今年55歲,自去年 12月底以來,一直堅守在武 漢市新型冠狀病毒感染的肺 炎防控一線;她沒有女兒, 只有一子在漢工作;她和愛 人都不是醫生,愛人因患癌 症醫治無效已於去年在漢去 世。

Q:北京有患者逃跑失聯?

A:北京協和醫院官方微博 通報,網上流傳「北京協和 醫院一確診武漢肺炎患者跑 了」一事,經多方調查核 實,該患者並未失聯。因確 診或疑似病例的排除需要經 過多次覆核檢驗,該病例後 經北京市 CDC 覆核檢驗為 陰性。

■來源:央視新聞、中新社、 中國長安網

	黑龍江
各地疫情最新數字	Jan S
	吉林
	遼寧
內地確診病例:	北京
548例	天津河北
寧	山東
	I have
The Barbara of the same of the	河南。江蘇
	安徽
內地死亡病例:	浙江
AND AND SHOP	(江西)
17例	福建
(均來自湖北省))	廣東 台灣
女田 /	廣東 灣澳門 香港
*	澳門 日/8
南海諸島	
(A) + 70=A	南

首巾	傩診	疑似	首巾	惟診	疑似
湖北	444例		山東	2例	
北京	14例		雲南	1例	
廣東	26例	1例	安徽	1例	4例
上海	9例	10例	福建	1例	
天津	4例		貴州	1例	
重慶	6例		山西	1例	
浙江	10例		寧夏	1例	
四川	5例	2例	河北	1例	
河南	5例		江蘇	1例	
海南	4例		黑龍江	1例	
湖南	4例		香港	1例	
江西	2例		澳門	1例	
遼寧	2例		台灣	1例	
廣西	2例				

中國其他疑似病例

吉林:1例

各國及地區確診病例 美國:1例 泰國:4例 日本:1例 韓國:1例

註:截至22日24時 來源:央視新聞

中國已向全球通報疫情15次

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社及中 央社報道,中國國家衛生健康委員會22日發 佈消息稱,世界衛生組織近日派出專家組赴 武漢市實地考察,確認疫情傳播途徑出現人 傳人以及醫務人員感染。據報道, 世衛組織 將開緊急會議,是否宣告為「國際關注公共 衛生緊急事件」,過往世衛疫情史上僅做出 5次類似宣告。

國家衛健委透露,為加強技術交流,世衛 組織於20日至21日派出專家組赴武漢實地 考察。其間,專家組考察了武漢天河機場和 海關出境體溫檢測工作,赴武漢大學中南醫 院了解發熱門診、篩查、隔離、收治全流 程,並參觀了湖北省疾控中心實驗室。雙方 就病毒傳染性、重症病例和傳染源等問題進 行了交流,確認疫情傳播途徑出現人傳人以



■ 武漢華中科技大學附屬同濟醫院專門劃出 發熱門診就診區。 中新社

及醫務人員感染。

中國國家衛生健康委員會副主任李斌22日 在北京表示,疫情發生後,中方本着公開透 明以及對全球衛生安全高度負責的態度,及 時向世界衛生組織、有關國家和港澳台地區 通報了疫情信息。截至1月20日,累計分享 信息15次。

陸:有需要時世衛可赴台援助

針對「中國台灣地區出現首例新型冠狀病 毒感染的肺炎病例,並希望更多參與世衛組 織相關活動」一事,中國外交部發言人耿爽 22日在例行記者會上回應說,沒有人比中國 中央政府更關心台灣同胞的健康,有需要時 世衛組織可赴台援助。

耿爽介紹,武漢發生疫情後,國家衛健委 及時主動向台灣地區通報疫情信息。1月13 日至14日,應台灣地區相關部門請求,台灣 地區專家到武漢進行實地考察。

對於台灣參加國際組織活動, 耿爽強調, 必須在一個中國原則下,經過兩岸協商,作 出合情合理的安排。

耿爽還説,台灣地區應該及時獲取世衛組 織發佈的全球突發公共衛生事件信息;台灣 地區突發的公共衛生事件信息,也能夠及時 地向世衛組織通報。