

京滬粵首確診20例 14醫護受感染

鍾南山：武漢肺炎有人傳人現象

中央提五舉措 科學防控疫情

1 做好防控工作

- 依法將新型冠狀病毒感染的肺炎納入傳染病管理，按照多部門聯防聯控機制和突發公共衛生事件應急預案，進一步做好防控工作



2 落實屬地責任

- 堅決遏制疫情擴散。落實屬地責任。武漢市要嚴格落實防控措施，把好相關市場關閉、野生動物管控和機場、車站、碼頭等體溫篩檢關口。各地要因地制宜落實重點場所和公共交通工具的通風、消毒、測體溫等必要措施，同時加強監測和預檢分診，確保疫情及時發現、有效處置



3 及早隔離治療

- 落實早發現、早報告、早隔離、早治療和集中救治措施，調配精幹力量 and 醫療資源，加強患者醫療救治費用保障，全力做好患者特別是重症患者救治。加強各類醫院的防控措施，嚴格控制醫院感染，強化醫務人員防護



4 及時通報疫情

- 堅持公開透明，及時客觀向社會通報疫情態勢和防控工作進展，統一發布權威信息。科學宣傳疫情防護知識，提高公眾自我保護意識。加強與世界衛生組織、有關國家和港澳地區溝通合作



5 盡快查明源頭

- 加強科研攻關。在已查明病原基礎上，盡快查明傳染源、傳播途徑，密切跟蹤病毒毒力、傳播力變化，做好應對疫情變化技術準備。會議強調，各有關方面特別是醫療系統要加強春節期間在崗值守，做好應急處置，切實保障人民生命健康安全



▲20日下午，國家衛健委高級別專家組在北京舉行發布會，專家組組長鍾南山（左三），中國工程院院士、香港大學醫學院微生物系講座教授袁國勇（左二）等出席並回應記者提問

綜合新華社、中新社、央視新聞、記者盧靜怡報道：20日，來自北京市衛生健康委消息，經疾病預防控制中心檢測、專家組評估北京市新確診3例新型冠狀病毒感染的肺炎病例，截至當日18時共確診5例。3名患者中2名男性患者分別於1月7日和1月9日去過武漢，1名老年女性患者從武漢來京探親。

國家衛生健康委20日晚確認上海市首例輸入性新型冠狀病毒感染的肺炎確診病例，患者為56歲女性，武漢市戶籍，12日自武漢來滬後因發熱、乏力等症狀、15日被收治入院隔離治療，目前體溫正常，生命體徵平穩。

廣東省衛生健康委員會20日確認已有14例新型冠狀病毒感染肺炎。在一名66歲居深圳男士被確診為廣東首例輸入性病例後，廣東省衛健委官網在當晚再次公布新增13例確診（8男5女），即共有14個確診病例。其中，深圳9例、珠海3例、湛江、惠州各1例。

國務院總理李克強20日主持召開國務院常務會議，會議指出，疫情防控事關人民群眾生命健康安全。當前正值春運，人員流動大，必須有針對性進一步加強防控。會議就此提出五舉措（見另表），當中提到要落實早發現、早報告、早隔離、早治療和集中救治措施，加

強科研攻關，盡快查明傳染源、傳播途徑，密切跟蹤病毒毒力、傳播力變化，做好應對疫情變化技術準備。

國家衛健委高級別專家組20日接受記者採訪時表示，新型冠狀病毒傳染已確認存在人傳人和醫務人員感染。國家衛健委高級別專家組組長、中國工程院院士、國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山表示，目前疫情在武漢出現局部暴發的情況，從感染人群的地理分布看，與武漢海鮮市場關係很密切。鍾南山表示，目前非常肯定地證實出現了人傳人現象。「在廣東有2例肯定是人傳人，因為他們沒去過武漢。但是他的家人得病以後回來傳染給了他。」同時，也證實了有醫務人員感染。

有信心能控制新型冠狀病毒

對於疫情形勢研判，鍾南山院士提出三特點。一，95%以上都跟武漢有關係；二，目前已經證實了有人傳染，是在兩個地區，一個在廣東，一個在武漢；三，證實圍繞着有新型冠狀病毒的病人因護理各方面，14名醫務人員受感染。鍾南山院士表示，病例數增加較多原因較複雜。鍾南山預估，春節期間得病人數還會有增加，並稱有信心能控制新型冠狀病毒，不會重複17年前的非典。

【大公報訊】內地官方20日公布新型冠狀病毒感染的肺炎病例，北京、上海及廣東分別出現新確診病例，北京市共5例，上海市1例，廣東14例，當中深圳9例、珠海3例、湛江和惠州各1例。國家衛健委高級別專家組組長鍾南山院士20日表示新型冠狀病毒傳染已確認存在人傳人和醫務人員感染，有14位醫務人員受感染，在廣東有2例肯定是人傳人。

武漢肺炎Q&A

Q：為何新發病例在短短兩日內激增？

A：人數激增的原因之一可能是檢測手段提高。1月19日，國家衛健委已下發新型冠狀病毒核酸檢測试剂盒。通過试剂盒檢測，一般在1天之內可確診是否感染

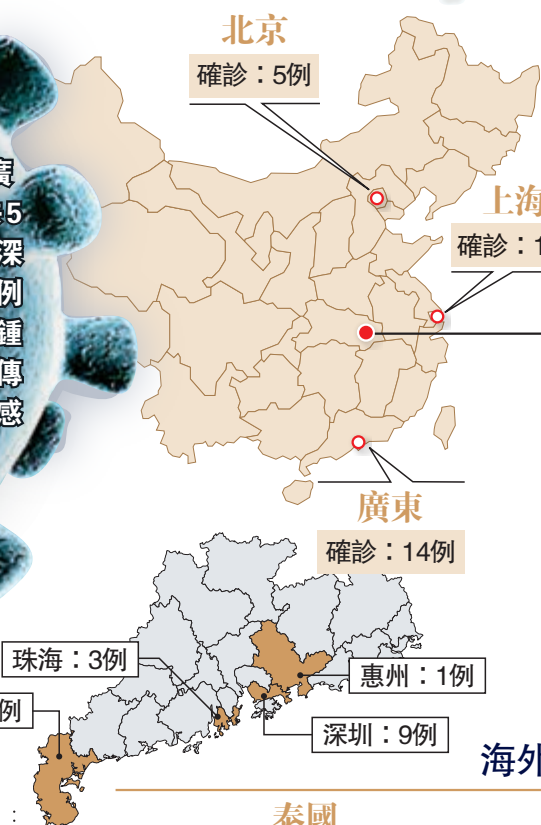
Q：是否能說明已出現人傳人的情況？

A：鍾南山20日表示，根據目前的資料顯示，新型冠狀病毒肺炎已肯定會「人傳人」。在廣東有2個病例沒去過武漢，但家人去了武漢後染上了新型冠狀病毒肺炎

Q：春節將近，下一步應如何防控？

A：應密切留意2019-nCoV是否會出現更適應人體的變異。現在唯一的線索是傳染源在武漢，因此對武漢向外流出人群的健康監測非常重要

資料來源：財新網



（截至20日19：30）

內地總數：**218例**

武漢

確診：198例

已治愈出院：25例

死亡：3例

仍在院治療：170例

（輕症126例，重症35例，危重症9例）

跟進

累計追蹤密切接觸者：817人

已解除醫學觀察：727人

尚在接受醫學觀察：90人

海外總數：**4例**

泰國

2例：

61歲武漢女遊客

（經治療後已康復出院）

74歲中國籍女遊客

（在當地接受隔離治療，情況穩定）

日本

1例：居於神奈川

30餘歲中國籍男子

（在日本經治療後1

月15日出院）

韓國

1例：35歲中國女性

（在當地接受隔離治

療）

大公報整理

病毒來自野生動物 竹鼠和獾機率較大

【大公報訊】據央視新聞報道：中國工程院院士、著名呼吸學專家鍾南山20日表示，目前新冠狀病毒才剛開始，處於爬坡階段，大眾需要提高警惕。他還呼籲市民近期盡量避免前往武漢。

病毒感染處爬坡階段

「我（到武漢）看過病人，這個病人的發病情況、白血球情況、胸片情況都與SARS、中東呼吸綜合症有近似的地方。」鍾南山表示，新型冠狀病毒與SARS、中東呼吸綜合症的病原同屬於冠狀病毒類型，三者有很多同源性，但是它們是平行、完全不同性質的病毒。目前新型冠狀病毒感染剛開始，處於爬坡階段，跟在SARS時期相比，傳染性和毒性並不那麼強，從疾病的嚴重性和傳播力來說，新型冠狀病毒與SARS有一定差別。「現在面對新型冠狀病毒感

沒特殊情況不宜赴武漢

鍾南山表示，目前大部分病例高度集中在武漢兩個區，感染病例佔當地病例45%。「武漢兩個區都有比較大的海鮮市場。我們在現場看到，除了海鮮外，還有相當多的野味（野生動物）。從初步流行病學分析，病毒有比較大的可能是通過野生動物傳到人。」「從各方面以及流行病學調查，病毒是來自野生動物，可能性比較大的竹鼠、獾。但具體這個病毒的病原來自什麼動物，目前還不清楚。」鍾南山稱若沒有特殊情況不要去武漢。

外交部：及時通報攜手應對疫情

【大公報訊】據中新社報道：針對武漢新型冠狀病毒疫情最新處置情況，中國外交部發言人耿爽20日在例行記者會上表示，疫情發生後，中方及時向世界衛生組織、有關國家和地區組織以及港澳地區通報疫情信息並保持密切溝通，將同各方一道，攜手應對疫情。

耿爽表示，疫情發生以來，中方本着嚴肅認真專業的態度予以積極處置，制定嚴密的防控方案，全力救治患者，做好密切接觸者管理，深入開展流行病學調查，對外及時發布疫情防治有關信息，並積極開展防病知識宣傳。

他指出，與此同時，中方本着負責

任的態度，及時向世界衛生組織、有關國家和地區組織以及港澳地區通報疫情信息並保持密切溝通。我們第一時間向世衛組織分享了新型冠狀病毒基因序列信息。

在接到有關國家相關病例的通報後，中方高度重視，通過雙、多邊渠道與各方保持密切溝通，加強合作，全力應對。

耿爽說，如果其他國家也發現相關疑似輸入型病例，我們歡迎第一時間通過官方渠道向中方通報情況，促進聯防聯控。我們將同各方一道攜手應對疫情，共同維護地區和全球的衛生安全。

佩戴口罩有效防止病毒傳染

【大公報訊】據央視新聞報道：對於近日各地感染新型冠狀病毒的病例出現暴增，鍾南山20日表示，由於各地對新病毒的試劑並不一致，需要有權威單位去進一步印證，這裏拖了一段時間。「我去武漢，發現前天、昨天、今天的病毒情況都有不同。這在一定意義上說明，這個疾病局部發展比較快。」

鍾南山表示，現在病毒並非單獨存在，它們常常存在於飛沫裏頭，一般的外科口罩就可以阻擋大部分黏在飛沫上的病毒進入呼吸道。戴口罩是有用的。鍾南山表示口罩對防止病毒傳染很有用。他提醒曾去過武漢或者家裏有從武漢來的人，然後自己出現發燒症狀，就比較需要警惕。「要去門診看病，必要時進行核酸檢測。」



▲中方及時對外通報疫情信息。圖為日本機場加強防疫檢查

資料來源：深圳市衛健委

特別提示

- 外出旅遊時，如發現發燒或咳嗽等身體不適，應該戴上外科口罩，馬上通知導遊或酒店職員，盡快到醫院的發熱門診或急診科就診，並如實告知是否去過武漢等關鍵信息，以便醫生及時準確判斷
- 不要生吃奶類、蛋類和肉類，必須徹底煮熟，不要吃野味
- 避免近距離接觸、發熱病人
- 多用流動的水、肥皂或洗手液洗手
- 不要去海鮮市場、活家禽市場或農場
- 不要接觸野生動物、禽鳥或其糞便
- 少碰家畜，勤洗手
- 少去人流密集、集會場所
- 外出時多戴口罩（最好是醫用外科口罩）
- 預防感染關鍵要點
- 1 少近人群，多戴口罩
- 2 少碰家畜，勤洗手
- 3 避免近距離接觸、發熱病人
- 4 多用流動的水、肥皂或洗手液洗手
- 5 不要去海鮮市場、活家禽市場或農場
- 6 不要接觸野生動物、禽鳥或其糞便
- 7 不要生吃奶類、蛋類和肉類，必須徹底煮熟，不要吃野味



人類冠狀病毒的傳播，主要有兩種方式：飛沫傳播和接觸傳播