

中央落實普選的態度積極真誠

人大法律委員會主任喬曉陽表示，中央在2017年落實普選的立場堅定不移，行政長官人選必須是愛國愛港人士的立場堅定不移，普選辦法必須符合《基本法》和全國人大常委會有關決定的立場堅定不移。反對派卻指喬曉陽的「三個堅定不移」是假普選方案。但事實是，中央在香港實行普選的態度一直是積極和真誠的。

《中英聯合聲明》並沒有提到普選，只提到香港回歸後立法機關由選舉產生，行政長官則在香港通過選舉或協商產生。香港基本法第45條和68條關於雙普選的規定，是中央將普選這最終目標加入進去的。這個承諾超越了《中英聯合聲明》的條文。

《基本法》附件一、二規定，2007年以後香港特區可以按一定的法律程序啟動政改。2004年4月6日人大釋法，就2007年後香港政制發展的程序和步驟訂立了必不可少的規範，為香港政制發展建立了穩固的法理基礎。2007年12月29日全國人大決定，香港2017年行政長官可以實行普選，此後立法會可以實行全部議員普選，更顯示了中央在香港實行普選的態度是積極和真誠的。

中央政府在香港實行普選的誠意和決心，與曾

經長期管治香港的英國政府根本不想推進香港民主比較，不啻天壤之別。二戰後港督楊慕琦曾表示要讓香港居民通過市議會在管理本身事務方面承擔一些責任，但無疾而終。香港市政局到1952年才增加民選議員。上世紀80年代，由於中國要恢復對香港行使主權，英國政府才決定在香港推動代議制民主。香港的民主發展是由中國收回香港帶動的。而港督直到英國「光榮撤退」之前，還是「不光彩」地由倫敦委任。

喬曉陽指出香港的行政長官普選有兩個前提，一是符合基本法和人大決定，二是不允許與中央對抗的人擔任特首，這兩個前提不確立、不得到香港社會多數人認同，不適宜開展政改諮詢。反對派卻指「兩個前提」是中央不主張開展政改諮詢。事實上，離開基本法和人大決定以及對抗中央者不能當特首的「兩個前提」，特首普選具體辦法的諮詢只能是眾議紛紛，根本無法討論。「兩個前提」恰恰顯示中央為順利展開將要進行的政改諮詢，以便在2017年落實普選的堅定不移立場。面對中央在香港實行普選的巨大誠意和決心，反對派卻說中央是實行假普選，這缺乏對事實最起码的尊重。

(相關新聞刊A6版)

借鑑沙士經驗 協力追蹤病源

繼上海和安徽分別確診3名病人感染H7N9禽流感病例後，江蘇省衛生廳昨日通報，江蘇省確診另外4宗相同病例，令內地H7N9禽流感病例增至7宗。目前，全球對H7N9病毒所知甚少，對於其來源及傳染途徑也無定論，增加防疫難度。今年是沙士十周年，香港有着豐富的防疫經驗和先進設備，也有和內地共同對抗沙士疫潮的交流傳統，特區政府和專家可主動聯繫內地有關部門，共同追蹤H7N9病源並確定病毒特性及傳播途徑，及早對症下藥，有助防範疫症擴散。

內地確診7宗H7N9禽流感病例分佈在華東3個省份，引起各界關注。然而，目前人類醫學上對H7N9病毒的了解仍然有限，H7N9的生物學特點、致病因、傳播力，目前還沒有依據可作更具體的分析判斷，亦未能查出該新型病毒是來自豬還是禽鳥，增加防止新病毒蔓延人類的難度。此外，雖然病毒中未找到人類或豬隻的流感基因，仍難確定能否人傳人，但目前7宗確診個案中有2宗死亡，死亡率高，加上病毒可能已在禽鳥間傳播，一旦遇上病毒繼續洗牌，人傳人風險未能排除。

2003年，本港爆發沙士疫潮，特區政府即時制定一系列防疫措施，包括劃定淘大花園為疫區、進行大型防疫運動和隔離措施，港大專家亦最終破解沙士病毒。沙士期間也確立了兩地醫療合作的傳統，取得理想成效。內地出現新型病毒，香港除可主動向內地衛生部門索取資料研究病毒情況外，亦可主動派專家到有關省份進行病毒追蹤和臨床判斷的工作，搜集更多H7N9病毒資料。如能及早掌握這種病毒的特性，可早日研發疫苗，避免病毒進一步擴散。

H7N9致病性強，危害性大，是進出口家禽及禽類產品的主要檢疫對象，當局須加強抽查本地入口禽鳥和雞鴨場所等養殖地方，加強聯繫農場和零售商販，進一步部署禽流感動物疫病防控工作。由於病毒有變異能力，當局須提高市民預防禽流感的防疫意識，加強宣傳，一旦發現可疑病例需及時上報，以便當局及時應對，切實保障公眾健康。

(相關新聞刊A1-A3版)

世衛：不排除H7N9與豬有關

中國疾控中心：尚未證明病毒人傳人



H7N9 禽流再現
香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)世界衛生組織駐華代表藍睿明(Timothy O'Leary)博士日前在北京表示，H7N9禽流感病毒，不排除與豬等其它動物有關的可能。中國疾控中心表示，目前尚未證實這一病毒具有人傳人的能力，且根據有限證據推測，公眾感染該病毒的風險較低。北京市初步確定使用達菲(港稱特敏福)進行抗病毒治療。

內地媒體引述藍睿明稱，據世衛組織所知，目前上海的3例患者其間沒有任何關聯，「對於他們的研究和治療也都是單獨進行的，實驗室的研究需要非常仔細，3例患者是否相關，目前還沒有結論。」

密切接觸者未現續發病例

上海的一位死亡病例是猪肉商販，平時與猪肉內的接觸遠多於常人。在被問及H7N9病毒是否可能與接觸非檢驗檢疫合格的死豬有關時，藍睿明說，按照以往的經驗，大部分病源來自於禽類，但不排除與豬等其它動物有關的可能。

中國疾控中心方面表示，此次人感染的H7N9流感病毒，從病毒生物學上屬於禽源流感病毒，既在國際上所發現的人感染H7亞型的流感病毒也多來自於禽類。但是截至目前，確診病例的具體感染來源尚不清楚。

官方表示，目前尚未證實H7N9病毒具有人傳人的能力。但是，由於目前只有數例病例，且病毒及其所致病的研究資料十分有限，尚無法判斷H7N9的毒性和傳染性是否高於H5N1以及其他季節性流感病毒。

中國疾控中心指出，目前僅在局部地區發現少數H7N9病例，病例的密切接觸者經醫學觀察未發現續發病例。根據目前有限證據推測，公眾感染該病毒的風險較低。

京將病毒納傳染病監測網

至於如何治療H7N9禽流感病毒，疾控中心表示，基因序列分析顯示，該病毒對神經氨酸酶抑制劑類抗流感病毒藥物敏感。根據其他別型別抗流感病毒藥物的經驗，發病後早期使用神經氨酸酶抑制劑類抗流感病毒藥物可能是有效的，但對人類新發現的H7N9禽流感病毒感染的特異性治療手段仍需觀察研究。

北京市已將H7N9納入傳染病監測網絡，稱「有能力第一時間監測到它的存在」，並初步確定為使用達菲進行抗病毒治療。

北京市要求，一旦出現可疑病例，一方面，區縣疾控工作人員會第一時間趕到患者就診的醫院現場進行一系列採樣、流行病學調查和防控措施部署等；另一方面，將在對疑似病例進行及時救治的同時，尋找與其密切接觸者，並進行一定時間的隔離觀察，在確定其未被感染後才解除隔離。



■在上海一家雞隻銷售市場，一名工人向雞籠噴灑消毒液。



■世界衛生組織駐華代表表示，不排除H7N9病毒與豬等其它動物有關的可能。圖為內地一家豬場。資料圖片

河南洛陽驚現大量死豬

香港文匯報訊 據《河南商報》報道，前日晚上6點，洛陽廣播電視台電視新聞部官微@洛陽電視新聞發佈微博稱，伊濱區伊東渠內現大量死豬。微博稱，橋下的渠道東側有十幾頭死豬被隨意丟棄，蒼蠅亂飛。沿渠道向西走不到百米，又發現大量死豬，有的腐爛得只剩下了一張皮漂在河道內。粗略統計，這兩處被丟棄的死豬不下40頭。

當局全力追查源頭

當晚10點49分，伊濱區管委會辦公室向媒體發出《關於諸葛鎮伊東渠內丟棄死豬處置情況匯報》的

官方通稿。通稿稱，該區得知諸葛鎮伊東渠內發現死豬的消息後，組織相關部門進行緊急處置：一是打撈渠下死豬，並進行無害化處理；二是組織機械挖深坑，對打撈的死豬做深埋處理；三是對渠渠段用生石灰進行全面消毒；四是對附近養殖場展開全面排查，全力追查死豬源頭。

通稿稱，該區將努力將風險降到最低，全力追查死豬源頭，一旦找到責任人，將依法從嚴從快處理。此外，伊濱區還將擴大排查範圍。目前，伊濱區已安排相關部門和轄區各鎮，在全區範圍開展全面排查行動，同時加強對養殖場和肉品市場的監管，嚴防死豬肉流入市場。

台擬啟動禽流感防禦體系

香港文匯報訊 據中央社報道，台灣「行政院長」江宜樺周二在「立法院」接受質詢時表示，大陸爆發人感染H7N9型禽流感病例，如果陸續出現更多病例，不只台灣，全世界衛生組織都會嚴加防備。「行政院」會根據過去防範禽流感與SARS經驗，「大概要準備啟動防禦體系了」。

江宜樺表示，他沒聽過台灣養殖場有類似病例，但為確定到底有沒有前例，會請「行政院衛生署」和「行政院農業委員會」明確報告；候鳥部分，本來就有監測機制，隨着前兩天大陸疫情爆發，「農委會」已開始啟動升高層級了。

金門加強防範消毒雞舍

此外，金門縣動物防疫所長莊謙恭昨天率同消毒車，到金沙鎮養雞場噴灑消毒水消毒。

金門有30多家肉雞、蛋雞養雞場，莊謙恭表示，業者自我防衛措施做得不錯，也架設防鳥設施，防止鳥類侵入雞場傳染疫病。

而金門小三通碼頭一水頭碼頭入境的紅外線體溫監測儀平時就啟動，入境旅客體溫如超過正常體溫時出現警示音，衛生署疾病管制局金門辦事處檢疫人員會詢問在大陸有否接觸禽鳥、被蚊蠅叮咬；如有，就送醫至金門醫院採取檢體送驗；如沒有，通知旅客戶籍地縣市衛生局追蹤7天，沒有異狀再解除列管。

台曾兩度檢出H7N9病毒

另中新網報道，台灣有關部門官員日前表示，台灣曾於2009年至2011年期間兩度在候鳥排遺中檢出H7N9病毒，但所幸都沒有在附近禽場發現有H7N9活動跡象。

台「防檢局副局長」黃國青指出，台灣雖然曾在候鳥身上發現H7N9低病原性病毒，不過因為是「低病原性」，臨床症狀也不如高病原性禽流感明顯，只需要監測半徑三公里內的養雞場，不用撲殺。



■桃園機場加強對來自大陸旅客的防疫檢查。

中央社

泰加強監察 嚴防病毒流入

香港文匯報訊 據中新社報道，泰國衛生部已指示所有相關機構密切監察有關情況，如果發現同時出現大量禽類死亡，或如果有人因不明病因而死亡，都需立即向當局報告。該國衛生部長巴立昨日表示，目前還沒有任何跡象顯示H7N9疫情已蔓延至泰國。

巴立表示，泰國衛生部醫學廳已成立專門實驗室及流動服務隊伍，全天候監測可能發生的H7N9疫情；與此同時，他還要求

該部流行病辦事處與全國各地醫院保持密切合作，重點關注那些急性呼吸道、肺炎和有流感症狀患者之情況，如果患者情況嚴重，醫院需立即對其進行相關方面的檢查和治療。

這位衛生部長還要求該部疾病控制司與包括畜牧部門在內的國內相關機構，以及包括世界衛生組織在內的國外醫療衛生機構密切合作，以此防範H7N9疫情的蔓延。

病源尚不明 感染性料較低

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) H7N9禽流感來勢兇猛。中國疾控中心表示，目前已確診病例的感染源尚不清楚，亦無法對病毒的毒力和人際傳播能力做出準確判斷。內地權威傳染病專家、北京大學醫學部傳染病學系主任徐小元昨日向本報表示，雖有逾百名密切接觸者，但尚未發現感染病例，這說明病毒人傳人的可能性是極低的。他預計，隨着天氣的轉暖，這一疫情將趨緩。

徐小元透露，在上海一家三口患者中，目前只有李姓父親確診為H7N9病毒呈陽性且死亡，另外一名病例的病毒呈陰性，但死亡，另有一人健康出院。而對於H7N9禽流感病毒的致死率，徐小元透露，七名已確診病例中有兩例死亡，並不能說明病毒有很高的致死率，需要對更多人進行調查，才可以明確病毒的致死率。中國疾控中心方面亦強調，由於病例較少，還無法判斷病毒的毒性和人際傳播能力。

H7N9禽流感病毒是新發現的病毒，但H7亞型禽流感早有先例。「目前看來，H7N9禽流感病毒的傳染性比普通流感低得多，只是呼吸道有限的傳播」，徐小元說，若非與禽類長期接觸的人群，按照預防一般流感的方式預防這一病毒即可。



專家解讀