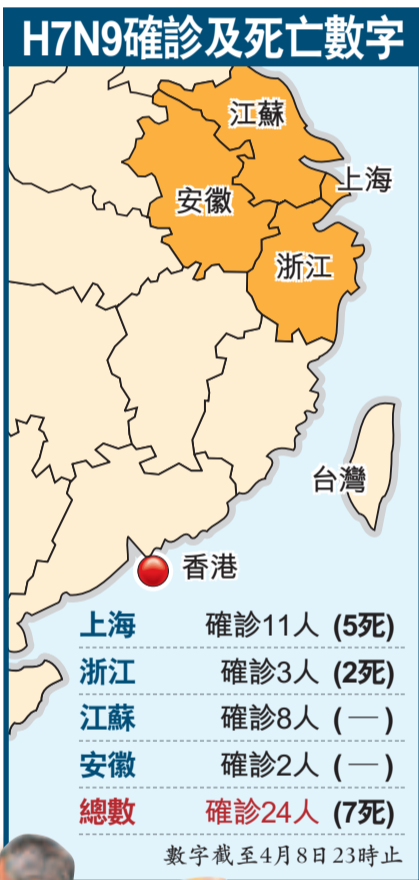


昨再確診3例 滬六旬男患者亡

農業部：禽疫未形成流行性傳染



昨日，上海、江蘇共新增3例人感染H7N9禽流感確診病例。其中上海市1名男患者已經死亡。圖為在上海金山區某大型家禽養殖場，工作人員在對家禽進行血液採樣。



農業部副部長牛盾被追訪。

誰該為治療H7N9買單？

隨著感染H7N9的病例逐漸增多，治療費究竟該由誰負擔？

爭議緣於南京第一例H7N9患者，因治療耗資積蓄，只好冀望於賣房治病。第二例是一名病危的安徽患者，情形相似。記者了解到，感染禽疫的重症病人，大多要進重症監護室治療，每日費用過萬稀鬆平常。對工薪階層而言，因治病而傾家蕩產在所難免。

正是在此背景下，公共財政應否介入救助，成為爭論焦點。意見大致可分為兩派。支持派的代表人物是鍾南山院士，認為面對H7N9這樣的突發公共衛生事件，政府應提供緊急資金，進行醫療救助；這筆資金不僅可以為患者減輕經濟負擔，還可以用於檢測試劑的運用，疫

苗研製等提供實質資金保障。

反對派代表人物是中山大學財稅系的林江教授。其反對理由是，使用公共財政資金為H7N9禽流感患者買單的前提是，禽疫人傳人。林江認為，目前禽流患者並沒有人際傳播，治療費因此由政府財政買單，時機不成熟。

冷靜分析起來，二者皆理據充分：支持派是從維護國家公共衛生安全的角度出發，反對派則從維護公共財政不被濫用的角度考慮。

《傳染病防治法》第62條規定：「國家對患有特定傳染病的困難人群實行醫療救助，減免醫療費用。具體辦法由國務院衛生行政部門會同國務院財政部門等部門制定。」由此可見，法規並未明

確公共財政買單的先決條件是人傳人。當然，它也沒有說具體支出該如何承擔。可是所謂公共財政，就是為社會提供公共產品與公共服務的分配行為。雖然醫學尚未證明H7N9可以人傳人，但假設患者任由病情惡化、病毒升級，直至可「人傳人」，才動用公共財政，未免太過教條了。

令人欣慰的是，儘管H7N9尚未在廣東出現，但有過沙市的慘痛教訓，它已決定首期投入3,000萬元作為防控及醫療救助基金。取之於民用於民。廣東先行一步，已經打贏了抗禽疫第一仗。

病毒正從禽「跳」到人

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導) 中國疾控中心病毒所副所長、國家流感中心主任舒躍龍昨日表示，H7N9病毒是否會繼續變異，是否會在人體內繼續發展，是未來要密切監測的問題。H7N9仍是禽源病毒，「我的理解是，這個病毒正在從禽『跳』到人的過程中，總體來說，這個病毒應該比H5N1更容易感染人。」舒躍龍說。

舒躍龍說，H5N1是高致病性病毒，而H7N9是低致病性病毒，但這反而給人類帶來更大的防控壓力。因為H5N1在禽類中發病較高，更易被發現，而H7N9則有隱蔽性，給監測和防控帶來難度。

舒躍龍表示，根據目前的研究情況，各地出現的人感染H7N9禽流感患者身上的病毒，其毒株之間的變化很小，尚未發現變異情況。到目前為止，這一病毒仍屬禽源性。

他強調，禽類有類似的病毒或者高度同源的病毒很普遍，並且在不斷地變化。至於會往哪個方向變，沒有人能夠猜測出。密切關注病毒的變異情況，是下一步防控的重點。

穗設醫療救助專項基金

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導) 昨日，廣州市政府正式公佈H7N9禽流感防控方案，指定9家定點救治醫院，同時，設立禽流感醫療救助專項基金，首期安排2,000萬元(人民幣，下同)。

鍾南山任專家組組長

據了解，廣州市已將H7N9病原學檢測納入監測體系，4月1日起，廣州市疾控中心已對廣州進行環境監測。

同時，該中心對醫療機構報告的發熱肺炎病例開展H7N9禽流感病毒的排查，已排查臨床標本9份，均未檢出H7N9禽流感核酸。

目前，廣州已成立防控H7N9禽流感領導小組和以鍾南山院士為組長的專家組，指定廣州醫學院第一附屬醫院、廣州市第八人民醫院、廣州市婦兒童醫療中心為定點救治醫院，番禺、南沙、花都、蘿崗、增城、從化各指定一所救治醫院。還有，設立H7N9禽流感防控及病人醫療救助專項基金，首期安排2,000萬元，主要用於檢測、應急物資儲備和醫療救助等。

廣州市的防控措施還包括，每天定期發佈疫情信息，建立聯防聯控機制，加強宣傳教育。

台疾控部門：陸將轉交病毒株

香港文匯報訊 據中通社報導，台灣疾病管制局局長張峰義昨日表示，目前兩岸衛生防疫部門溝通良好，大陸已同意向台灣轉交H7N9病毒株，以便台方進行疫情檢測和疫苗研發。

張峰義表示，由於H7N9禽流感病毒仍處於禽傳人階段，暫時不需要對大陸發出旅遊警告；他也指出，台灣目前仍沒有出現任何陽性個案。

台疾管局副局長周志浩說，正在上海考察了解禽流感疫情的2名台灣專家得到了大陸方面的積極協助，進展順利。

台灣流行疫情指揮中心昨日通報，4月3日至今，台灣累計接獲27例疑似H7N9禽流感病例報告，除仍在檢驗的3例外均已排除感染H7N9禽流感，其中7日通報的2例待檢疑似病例已排除。疫情指揮中心表示，台灣方面已經有能力正確檢測H7N9病毒。



一名自上海返台男子因感冒被送往防疫站接受快篩和留置觀察，同時將他經過處消毒。

衛生計委：疫情存不確定因素

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導) 國家衛生和計劃委員會昨日表示，目前病例均為散發，未發現人傳人的證據，共排查密切接触者621人，尚未發現異常。但是，由於對此疾病病原學特點和流行特徵的認識有限，疫情防控仍然存在一些不確定因素。世界衛生組織昨亦在北京重申，目前尚未發現病毒傳人的證據，不建議在口岸進行篩查和採取貿易措施。

國家衛生計委、世衛組織昨日在北京舉行聯合發佈會。衛生計委H7N9禽流感疫情防控工作領導小組辦公室主任梁萬年表示，引起此次疫情的H7N9禽流感病毒是一個重配的新病毒，屬禽源性。從現有的臨床表現來看，部分病例病情比較重。目前，600多名密切接触者還沒有發現異常情況。



國家衛生計委H7N9禽流感疫情防控工作領導小組辦公室主任梁萬年(左)、世衛組織駐華代表監審明。

在媒體關注的H7N9禽流感疫苗方面，梁萬年表示，目前疫苗的準備工作已啟動，從病原體到生產出疫苗的時間周期最短短約6至8個月。

世衛：不建議口岸篩查

世衛組織駐華代表監審明表示，在H7N9疫情發生後，世衛很高興得到中國政府的充分配合，相信今後也會持續得到最新疫情通報。他表示，雖然病毒的感染來源尚不清楚，但目前尚未顯示有人際傳播。黃浦江死豬與人感染H7N9病毒沒有關係，豬的臨床表現不符合流感的症狀，其流感病毒檢測亦為陰性。

最後，監審明還表示，由於目前病例僅處於散發狀態，而且屬禽源性的，世衛組織並不建議在各口岸進行篩查和採取貿易措施。

專家：未有人傳人證據

梁萬年表示，內地病例之間沒有發現流行病學關聯。以曾在人群中廣泛傳播的H1N1流感病毒為例，其8個基因片段有一個是人類流感基因片段，而這次發現的H7N9病毒的8個基因片段中並沒有人類流感基因片段。綜合這些因素，專家判斷目前還沒有看到明顯的人傳人證據。