

H7N9 疫情

劉延東視察疫區 促提高治愈率

【本報訊】新華社北京十四日消息：中共中央政治局委員、國務院副總理劉延東12日至14日在江蘇、上海、浙江考察人感染H7N9禽流感疫情防控工作時強調，要認真貫徹黨中央、國務院的決策部署，以對人民群眾身體健康和生命安全高度負責的精神，全力以赴、扎實有效地做好疫情防控和醫療救治工作。

劉延東率考察組深入醫療衛生機構、疾病預防控制機構、衛生應急指揮中心、集貿市場實地瞭解防控措施落實情況。在南京西善橋社區衛生服務中心、復旦大學附屬兒童醫院、浙江大學附屬第一醫院，她仔細詢問患者篩查轉診、住院治療等情況，看望康復患者，慰問連日奮戰在一線的醫護人員，要求千方百計挽救

患者生命。在江蘇省衛生應急指揮中心、上海市疾控中心、國家傳染病重點實驗室，詳細了解疫情監測研判、實驗室檢測、流行病學調查情況，勉勵科研工作者加強科技攻關，為防控工作提供科技支撐。

採更有效措施控疫源

劉延東在杭州主持召開江蘇、上海、浙江、安徽、河南五省市防控工作座談會並聽取專家意見建議。她指出，疫情發生以來，相關省市採取有力、有序、有效、有度的防控措施，迅速行動，果斷應對，防控工作取得積極成效，得到世界衛生組織、聯合國糧農組織等的肯定。

劉延東強調，做好下一步防控工作，一要強化地方責任，完善區域聯防聯控工作機制。發生疫情的地區要進一步落實防控措施，加強合作，溝通信息，協調聯動。二要採取更加有效措施控制源頭。進一步加強動物感染H7N9病毒的監測，堅決控制傳染源。三要盡最大努力救治患者，切實做到早發現、早報告、早診斷、早治療，提高治愈率，努力減少死亡病例。四要繼續堅持公開、透明、準確發布信息，及時回應社會關切，澄清不實傳言，大力開展愛國衛生運動，倡導健康文明的生活方式。要關心群眾生活，推動家畜產業發展與流通方式轉型升級，保障市場供應，維護正常生產生活秩序。



▲劉延東近日在江蘇、上海、浙江考察人感染H7N9禽流感疫情防控工作，強調要做好聯防聯控和醫療救治工作。圖為劉延東上週日到位於北京昌平的中國疾病預防控制中心，看望一線科研人員並與專家座談 新華社

豫爆2例 疫情蔓延

一為廚師一為農民病情穩定

內地H7N9禽流感疫情有蔓延之勢。繼北京13日才確診一名7歲女童感染H7N9後，河南省衛生廳14日通報，該省的周口、開封當天各確診1例人感染H7N9禽流感病例。這也是河南省首次發現人感染H7N9禽流感确诊病例。連同當日上海、江蘇、浙江新增的11例，目前，內地確診病例已達60例，其中13人死亡。病例分布於6省市的29個地市级區域。

【本報記者楚長城、段曉燕、楊家軍鄭州十四日電】

河南省衛生廳14日稱，省、市衛生部門正在組織積極救治，疫情防控工作有序展開。目前所有密切接觸者均未發現異常。

今年34歲的開封患者馬某，是一名男性廚師，目前病情危重，正在河南大學淮河醫院ICU病房積極救治中。65歲的周口患者張某，亦是男性，是一名農民，與家禽接觸機會較多，在周口市傳染病醫院救治，病情穩定。河南省人感染H7N9禽流感防控領導小組醫療救治組副組長、河南省人民醫院呼吸內科主任馬希濤介紹，目前上述兩位患者病情趨於好轉。

11日晚，河南省疾控中心對兩例病例標本檢測顯示H7N9禽流感病毒核酸陽性。12日，河南省疾控中心將標本送中國疾控中心覆核檢測。14日6時，中國疾控中心反饋覆核檢測結果，確定為H7N9禽流感病毒核酸陽性。依據患者的臨床表現、實驗室檢測和流行病學調查結果，省級專家綜合判定為人感染H7N9禽流感确诊病例。

密切接觸者無異常

經調查，兩例病例的密切接觸者共19人，已及時採取醫學觀察措施，目前所有密切接觸者均未發現異常。河南省要求全力救治患者，嚴密加強疫情防範，派出省級專家組駐守周口、開封指導患者救治工作。河南省人感染H7N9禽流感防控領導小組專家指導組副組長、河南省疾控中心副主任許計利說，上述2宗病例間未發現存在流行病學關聯，建議確診病例地區對活禽市場進行關閉或加強管理，呼籲市民不飼養雞和其他禽類。

河南省衛生廳14日召開緊急會議再次對全省人感染H7N9禽流感疫情防控工作進行部署，要求各地繼續加強對不明原因肺炎病例和流感樣病例的監測，主動搜索，力爭早發現、早報告、早診斷、早治療；要求各地定點救治醫院全力做好醫療救治工作，努力降低病死率；加強醫院感染的預防與控制，嚴防疫情院內傳播；加強部門信息溝通，共同做好疫情防範各項工作。

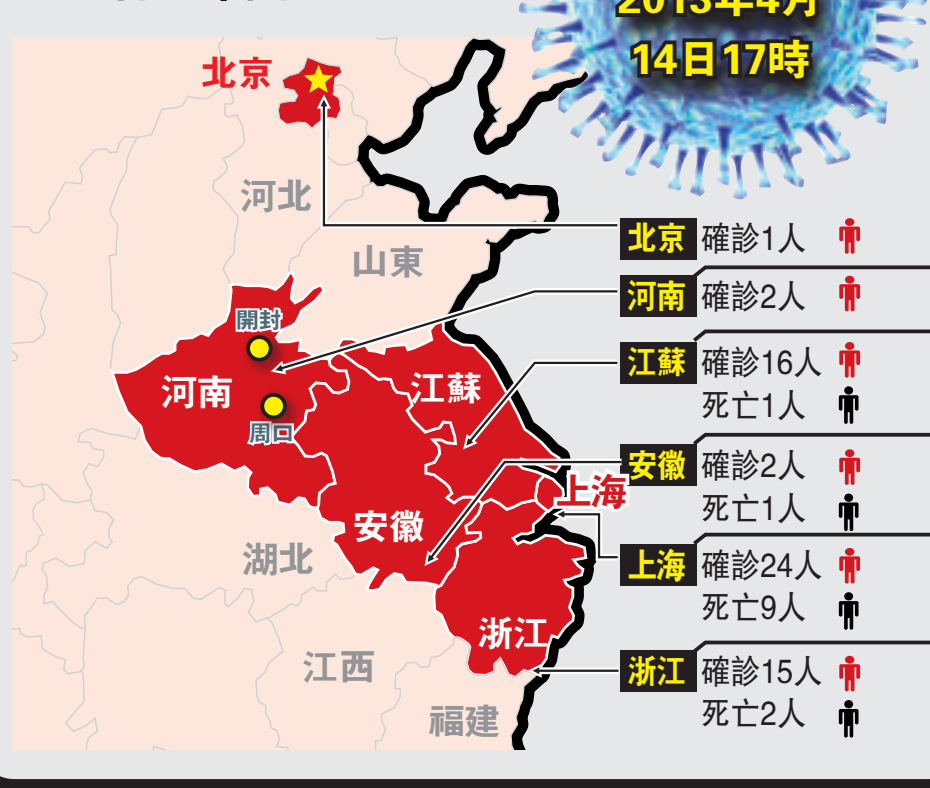
河南省衛生廳有關負責人介紹，河南省衛生廳已多次舉辦防控人感染H7N9禽流感技術培訓，對縣級以上疾控機構負責人、流行病和實驗室專業技術人員及醫療救治專業隊伍進行強化培訓，做好技術準備。

目前，河南省已確定人感染H7N9禽流感醫療救治定點醫院149家，對確診病例病情實行日報告制度。H7N9檢測試劑盒發放到河南省18地市，18家地市级網絡實驗室都已具備H7N9禽流感病毒檢測能力。河南省即日啓動確診H7N9禽流感病例地區疫情日報告制度。



▲河南省衛生廳14日通報，該省周口市、開封市各確診1例人感染H7N9禽流感病例。圖為周口市傳染病醫院大樓前拍攝的發熱疱疹門診導診牌 新華社

中國H7N9禽流感感染者分布圖



上海 3例 另2例死亡

【本報記者夏微上海十四日電】上海市衛計委14日通報，截至14日16時，滬新確診3例人感染H7N9禽流感病例，3人情況穩定，正在接受積極治療。此外，2例早前確診的病例經搶救無效分別於13日晚間及14日凌晨死亡。至此，上海共發現24例人感染H7N9禽流感确诊病例，其中死亡9例，14例正在隔離治療之中，1例患兒已康復出院。

經調查，患者朱某的密切接觸者共有9人，患者陳某的密切接觸者共有7人，目前，25名密切接觸者均已實施醫學觀察，未發現異常。

江蘇 2例 來自南京鹽城

【本報記者賀鵬飛南京十四日電】江蘇省14日新確診2例人感染H7N9禽流感病例，至此，全省報告確診病例增至16例，其中1人死亡。

據江蘇省衛生廳通報，2名患者分別來自南京市和鹽城市。其中一名男性患者劉某50歲，住南京市棲霞區，該病例的密切接觸者有8人，截止目前均無異常。另一名男性患者單某26歲，住鹽城市亭湖區，該病例的密切接觸者共有21人，截止目前均無異常。

浙江 4例 1例南京輸入

【本報訊】新華網報道，浙江省衛生廳通報，截至14日11時30分，浙江省新增4例人感染H7N9禽流感病例。至此，浙江省總計確診病例15例，其中死亡2例。

目前，4名患者病重，醫院正在積極救治。其中新增患者陳某初步判斷為輸入性病例。該患者係75歲溫州籍男性患兒，退休後在南京居住，4月6日回溫探親，9日發病，現在杭州某醫院治療。

據浙江省疾控中心介紹，13日之前確診的11名患者的密切接觸者共483人，目前正在接受醫學觀察的密切接觸者中未發現有異常表現。14日確診的4名患者的密切接觸者正按規範進行追蹤排查確定。

滬蘇浙新增確診病例

北京患兒病情好轉

【本報記者隋曉姣北京十四日電】北京市疾控中心今天發布消息，13日確診的首例人感染H7N9禽流感的姚姓患兒病情好轉，已確認並採取醫學觀察措施的2名密切接觸者目前未發現異常，患兒所居住的后沙峪鎮古城村全體村民和患兒所在學校目前未有流感樣症狀報告。

14日早上，北京首例人感染禽流感患兒的體溫為35.9℃，地壇醫院方面確認，患兒病情穩定。北京市順義區今天上午向媒體通報稱，順義區動物衛生監督管理局已將患兒居住地后沙峪鎮古城村的503隻存欄禽畜全部撲殺，並予以無害化處理。

患兒的父母作為患兒的密切接觸者已被分別隔離觀察，每天自測體溫，有專人負責二人日常飲食和生活必需品購買。此外，順義區教委對患兒所在學校高麗營鎮中心小學班級也進行了全面消毒，對與該生有密切接觸的師生身體狀況實施監控。古城村中心街已對來訪人員與車輛進行全面登記。

患兒母親不適送醫

另據北京媒體報道，患兒的母親昨天因身體不適，已送往醫院進行檢查，目前尚未發現異常情況。

在得知北京首例人感染禽流感患者姚某家所售活禽購自天津後，天津市疾控部門連夜對活禽源頭進行檢疫。「天津發布」官方微博今天發布消息稱，天津市寶坻區經營活禽的商販邵某確曾於4月4日向姚某銷售50餘隻活禽，這批活禽來自天津武清區河北屯一養雞場，在出欄時全部進行了嚴格的檢疫，未見異常。

世衛駐華代表分析

疫情如何蔓延無法預測

【本報訊】世界衛生組織駐華代表藍睿明(Michael O'Leary)14日在北京就H7N9禽流感疫情報告表示，河南省爆出的2起確診病例，使得H7N9感染人數增加。他稱，感染源仍在積極調查中。沒有辦法預測疫情是如何蔓延。我們仍在密切追蹤感染源，不過懷疑源頭仍來自鳥類、雞鴨和禽肉。

中央社引述彭博報導稱，北京13日出現第1起H7N9病例，患者是1名7歲女童，她目前正在醫院接受治療。藍睿明認為，染病初期即施予適當的抗病毒藥物，是能夠進行的有效療法，我們現在在這名北京女孩身上或能看見成果。她接受早期治療，且病況穩定，顯示早期治療在這些情況下，一直是相當重要的。

他說：「我們也瞭解感染後未經治療，會造成非常嚴重的情况，許多人病情嚴重，也有不少人死亡，所以我們主張接受早期治療和好的醫療照護。」

他說：「目前已在數十隻雞、鴿子和其他鳥類身上發現病毒。候鳥當然也有可能，這是農業端的調查。在疫情爆發前，我們已得知野鳥身上曾發現

H7N9病毒。」

他表示：「好消息是目前還沒有跡象顯示H7N9會人傳人。這是這波疫情的關鍵因子。就我們所知，截至目前，所有病例都是個別感染、分散且沒有關聯。」

藍睿明說：「北京出現確診病例並不令人意外。我們已經預期會有新病例發生，且還會在其他地區出現。」

「中國政府及時提供資訊」

他還說：「針對每起病例，我們都必須仔細調查。差別在於當病毒基因發生改變，就有人傳人風險，目前我們還未發現有此跡象。不過這並不代表人傳人的個別案例不會出現。」

藍睿明表示：「然而，當2名親密接觸者同樣受到感染，仍難以斷定是否為人傳人，或是因為兩人皆暴露在相同感染源下，比如雞隻。要找出原因並不容易。」

他說：「倘若我們能夠確定禽類是病毒傳染人類的主要感染源，那麼撲殺便是能夠採取的1項措



▲14日，世衛駐華代表藍睿明在北京稱，沒有辦法預測疫情是如何蔓延 美聯社

藍睿明還表示：「中國政府及時提供我們非常好的資訊。」