

滬皖再確診三宗H7N9病例

內地啟動應急機制 多舉措防控禽流感



H7N9 禽流再現時 第9天

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭、張長城)內地H7N9禽流感病例仍在攀升,上海昨日再確診兩例人感染H7N9禽流感,安徽新確診1例人感染H7N9禽流感病例。至此,全國共發現21例人感染H7N9禽流感病例,其中上海就有10例,安徽則為2例。針對從家禽、鴿子中檢出H7N9禽流感病毒,中國農業部成立H7N9禽流感防控工作領導小組,全面啟動應急機制,多措並舉防控H7N9禽流感。國家衛生和計劃生育委員會人感染H7N9禽流感疫情防控工作領導小組昨日召開第四次會議時提出,要加強對H7N9禽流感重症病例的臨床救治,盡最大可能減少死亡。

上海官方發佈消息稱,截至4月7日17時,上海市新確診兩例人感染H7N9禽流感病例,均在救治中。其中一名患者沈某為安徽人,年59歲;另一名患者李某是上海人,年67歲,均為男性。兩病例密切接觸者暫時未發現異常。

滬撲殺家禽近10萬

作為疫情重災區,上海已經全面啟動防控措施。在叫停活禽交易後,上海長途客運總站和南站從昨日,嚴禁攜帶家禽類等活禽進出車站。據稱,以往從小蘇北、南通、泰州、鹽城、揚州等地區進入上海的長途班線,都有上海市民攜帶從當地購買的散養草雞,不過現在一旦發現,一律予以沒收。截至6日晚,上海市動物無害化處理中心已接收各類撲殺家禽98,662隻,並嚴格按照國家標準對所有撲殺家禽進行焚燒。

安徽省衛生廳7日通報,該省患者李某,男,55歲,亳州市譙城區人,從事活禽銷售與宰殺工作。3月28日患者發病。4月1日因病情加重至亳州市某醫院治療。目前,患者病情穩定。4月6日,安徽省疾控中心實驗室檢測結果為H7N9禽流感病毒核殼陽性。7日,中國疾控中心實驗室覆核結果為H7N9禽流感病毒核殼陽性。當日,省專家組診斷該病例為人感染H7N9禽流感病例。經調查,該病例的密切接觸者共有12人,截至目前,均未發現有異常。



7日,安徽合肥市街道社區衛生服務中心醫生對轄區幼兒園學生開展禽流感病毒症狀監測。 新華社

衛計委:最大可能減死亡

另據中新社報導,農業部7日印發《動物H7N9禽流感緊急監測方案》和《動物H7N9禽流感應急處置指南(試行)》,按照方案要求,突出重點區域,全面開展家禽疫情排查和病毒監測。

據悉,農業部先後兩次向上海、江蘇、安徽、浙江4省份派出8個工作組,對患者所在地和周邊地區的活禽市場、養殖場戶和野禽進行重點監測。4月4日、5日,國家參考實驗室兩次從上海市活禽市場中檢出20份樣品H7N9禽流感病原學陽性,並分離出病毒。該病毒是一種全新的病毒,與人體中分離到的病毒高度同源,此前在國內從未分離到;該病毒來源不明、傳播途徑不清,不排除通過候鳥遷徙傳入國內的可能。該病毒對家禽呈低致病力,可以感染雞、鴿子等禽鳥,感染後沒有臨床症狀,目前尚未發現感染該病毒。目前主要集中在上海,但不排除在更大範圍內檢出的可能性。

對於病例監測和救治工作,國家衛計委疫情防控工作領導小組提出,要堅持集中患者、集中專家、集中資源、集中救治的「四集中」原則,加強對重症病例的臨床救治,盡最大可能減少死亡。同時,要加強院內感染預防和控制工作,杜絕醫務人員感染,嚴防疫情擴散蔓延。

H7N9確診及死亡數字



長江口候鳥疑是元兇

香港文匯報訊 據《錢江晚報》報導,關於這突如其來的H7N9病毒,有人將傳染源鎖定在春季在長江口小憩的候鳥身上,專家稱具有一定的科學道理。

農林大學王曉杜博士,長期從事研究禽類疾病。據他稱,H7N9並不是一種全新的病毒,更不是最先在家禽身上產生的。2008年6月14日,在西班牙的一隻小水鴨的樣本中,就發現了H7N9病毒。

他表示,候鳥可能是H7N9病毒攜帶元兇的這種推測,具有一定的科學道理。最有可能的傳播途徑是,候鳥先傳給家禽,再由家禽傳給人。

首先,現在是大量候鳥在華東區域湖泊、杭州灣以及各個港口等處小憩的時候,與最近發現H7N9禽流感病毒的區域,不謀而合。

其次,從病毒核殼遺傳學上分析,H7N9的基因片段,H和N都來自候鳥,而且這種病毒在候鳥等野生與家禽身上,確實可以相互傳播。

但候鳥是元兇這種推測,究竟正確與否,王曉杜認為,還需要進行科學驗證。

京客車禁帶畜禽

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)針對內地日前爆發的H7N9禽流感疫情,北京市加大防控部署力度,嚴禁通過公共客運車輛運載攜帶畜禽及禽類產品進京,嚴查活禽交易和現宰經營活動。此外,北京市信鴿協會亦下發緊急通知,要求從即日起暫停一切有關信鴿放飛及比賽的活動。

北京市防治重大動物疫病指揮部辦公室強調,嚴禁活禽進入市場。市工商局和城管執法局將開展清查,嚴禁在市場或場外活禽交易和現宰經營活動。禁止通過公共客運車輛運載攜帶畜禽及禽類產品進京,做好進京路口的檢查工作,禁止運輸動物及動物產品車輛從未經指定道口進京。

由於上海從鴿子中檢出禽流感病毒,北京市信鴿協會昨日發出緊急通知,要求各區縣信鴿協會、各信鴿養殖公棚、各信鴿鴿舍以及從事信鴿養殖的會員,從即日起暫停一切有關信鴿放飛及比賽的活動。

湖南部分市場停售活禽

香港文匯報訊(記者 李程,實習記者 劉思逸 長沙報導)日前,湖南省尚未發現H7N9禽流感疑似病例,但疫情仍處於擴散狀態。為了強化防控措施,長沙對市區內的石馬、毛家橋、楊家山三大家禽批發市場進行抽樣檢測,並清欄消毒。同時馬王堆家禽批發市場內只允許銷售「白條肉」,暫停其他活禽交易。

粵首設禽疫救助基金 首期3千萬

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導)記者從廣東省衛生廳獲悉,根據廣東省委、省政府領導的指示,為做好人感染H7N9禽流感防控工作,經省政府研究決定,設立人感染H7N9禽流感應急防控及醫療救助基金,首期經費3000萬元。記者獲悉,這是近期禽流感疫情爆發後,全國首個出專項醫療救助基金的省份。

據悉,華東地區發現人感染H7N9禽流感病例後,廣東高度重視,中共中央政治局委員、省委書記胡春華,省長朱小丹第一時間作出指示,要求抓緊進行分析研判,提前做好防控工作。4月6日上午,廣東省副省長林

少春主持召開H7N9禽流感防控工作會議,要求做好包括資金在內各項準備工作,防止因費用問題延誤救治或推諉患者。

粵港澳每天互通疫情

為做好救治人感染H7N9禽流感病例的準備,避免個別H7N9患者及家庭因醫療費用較高而陷入困境,經廣東省政府研究,決定設立人感染H7N9禽流感防控及醫療救助基金。該基金主要救助困難患者,如未納入醫保的低收入者或無力支付醫療費的外來務

工人員等,同時用於防控工作。首期3,000萬元經費已經到位。此外,廣東省政府已明確,已經購買城鄉居民醫保的感染H7N9禽流感的患者,其治療費用納入醫保報銷範圍。

此前,有媒體報導,有H7N9患者及家庭因醫療費用較高而陷入困境,鍾南山等專家在接受媒體採訪時公開呼籲,面對H7N9疫情這樣的緊急突發公共衛生事件,建議可以由政府財政撥出一筆專項資金,讓患者能免費治療或給予適當減免。鍾南山同時表示,從6日起,粵港澳三地每天都會互通疫情監控情況。



國家級·西安經濟技術開發區
XIAN ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE
HTTP://WWW.XETDZ.COM.CN



產城融合 資源互動

推進產業優化升級 實現新一輪跨越發展

作為加快西安工業化進程的主要承載區,近年來,西安經濟區不斷強化全局觀念和系統思維,始終把自身發展置於全市、全省乃至全國發展大局之中,準確定位,搶抓機遇,着力提升領導區域科學發展的能力,經濟總量不斷擴大,城市功能日趨完善,綜合承載能力顯著增強。未來五年,是陝西全面建設西部強省,西安建設國際化大都市的關鍵時期,也是西安經濟區站在新起點,推進加快產業優化升級,實現新一輪跨越發展的關鍵時期。

經濟區將牢牢把握科學發展的主題和轉變經濟發展方式的主線,以科技創新為核心動力,着力構建現代化、高碳化、集約化、生態化的開放型、創新型現代產業體系,以結構優化提升產業層級,以技術創新增強發展活力,以城市更新拓展承載空間,全面提升產業協同能力、系統集成能力、綜合競爭能力和可持續發展能力。

——堅持產業升級與城市升級結合。堅持「興業」與「興城」並舉,以產業優化升級帶動城市功能升級,以城市功能升級支撐產業優化升級,通過發展高碳產業聚集高碳人才,提升城市配套水平,最終促進優化城市化發展進程,實現工業化、城市化同步推進。

——堅持資源集聚與互動配置結合。進一步突出中心區的城市中樞效應,強化產業輻射帶動能力和創新服務功能,提升專業園區的產業承載能力,以產業創新為紐帶,實現資源互動配置和協同支撐,全面提升區域的核心競爭力。

——堅持引入高碳與淘汰後結合。把握國家產業轉型升級總體,加快淘汰低產低效後產能和企業,着力吸引產業鏈條的核心要素,聚集高碳產業以及產業的高碳環節,強化產業的輻射帶動能力,提高產品附加價值和產業增加值,實現產業高碳化、產業結構高碳化。

——堅持科技創新與產業優化結合。充分發揮科技創新對產業發展的核心驅動作用,努力抓住在孕育新產業革命的創新機遇,進一步完善科技創新體系,促進技術創新與知識創新兩大創新系統的集成,加快產業創新的要素聚集,以新一輪科技創新推進新一輪的產業發展,實現產業結構優化和發展方式轉變。