



H7N9蒸發500億 家禽業受重創超非典

世衛肯定中國抗疫 阻病毒擴散



世界衛生組織總幹事陳馮富珍(右)在世衛大會上發言。

香港文匯報訊(綜合中新社及本報記者李叢書報道)內地過去一周沒有報告新增人感染H7N9禽流感病例,世衛昨日召開大會,肯定中國對該疫情的應對,聯合國糧農組織高官指出禽流感對中國家禽業造成的損失已經高達65億美元(約500億港元),形容疫情帶來的經濟影響「十分驚人」。作為領先全國的家禽生產和消費大省,儘管廣東仍未發現一病例,但疫情導致全省家禽養殖業直接經濟損失已達30億元,與2003年SARS導致粵家禽業一季蒸發8億元相比,H7N9重創家禽業顯然猛於SARS。

在瑞士日內瓦舉行的世界衛生大會21日召開專門會議,雖然尚不確定H7N9禽流感的應對對贏得了各界肯定。

陳馮富珍讚賞中國合作
世衛組織總幹事陳馮富珍早前在大會講話中說,中國向世衛報告了H7N9禽流感病毒感染情況;雖然尚不充分了解人感染的病毒來源,但在活禽市場被關閉之後,新病例數大為減少。陳馮富珍對中國收集和傳播有關H7N9禽流感的信息表示感謝,並對中國與世衛組織就此開展密切的合作表示讚賞。她說,中國官員及時追溯、監測和檢測了成百名與患者發生過接觸的人,包括成百名衛生保健者。陳馮富珍認為,目前該病毒人際傳

播的可能性「可以不予考慮」。但她強調,流感病毒會不斷地以新的形式出現,「沒有人能預見這次疫情的未來發展方向」。

廣東家禽銷量減八成
而聯合國糧農組織首席獸醫官盧布勞瑟引述中方公佈的數據稱,H7N9禽流感造成的損失已經高達65億美元(約500億港元),他形容疫情帶來的經濟影響「十分驚人」,中國家禽業的損失尤為嚴重。

自3月H7N9禽流感病毒在上海、安徽等地發現以來,禽類產品價格出現「斷崖式」下跌,消費也進入了冰凍期,從而導致從養殖到生產加工整個產業鏈上的全線虧損。禽產品價格持續下跌,銷量急劇下滑,家禽企業人員流失嚴重。



上海早前實施定點屠宰,防範禽流感蔓延。資料圖片

復旦:H7N9病毒起源華東
據中新社22日電 復旦大學公共衛生學院專家發表的一項研究成果顯示,H7N9病毒起源於華東地區。最新一期的國際傳染病領域著名期刊《臨床感染病》(Clinical Infectious Diseases),發表了復旦大學公共衛生學院青年教師熊成龍、張志傑等關於H7N9禽流感病毒基因的研究成果。他們以生物信息學為手段,對此次H7N9禽流感病毒基因進行研究和分析,找到了該病毒的起源和演化規律,即首次發現該病毒的2個最重要蛋白HA和NA,並非如此前中外學術界所普遍認為的「分別來源於中國和韓國禽類」,而是來源於中國江蘇洪澤湖花臉鴨(即H11N9病毒株)。該項研究還認為,杭州是H7N3病毒的分離地,也是本次流感流行的主要疫區之一,洪澤湖是中國第四大淡水湖,是水禽的主要棲息地之一,也是H11N9病毒的分離地,也就是說,從本次流感最初發生地、H7亞型HA貢獻株分離地,以及H11N9病毒分離地點來看,均位於華東地區,從地理位置上看,病毒株發生重組的可能性也遠高於韓國株。

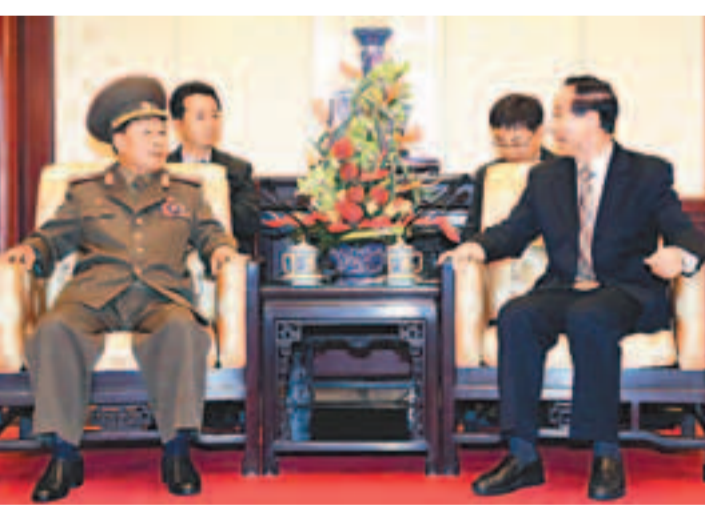
朝鮮特使訪華 韓媒:半島局勢迎轉機

香港文匯報訊(記者葛沖北京報導)朝鮮勞動黨第一書記金正恩的特使、朝鮮勞動黨中央政治局常委崔龍海昨日(22日)率領高級別代表團訪問中國。中國外交部指,訪問期間,中朝雙方將就朝鮮半島局勢及共同關心的問題交換意見。這是朝鮮現任最高領導人金正恩執政以來首次向中國派遣特使,韓媒稱韓國政府方面大致將朝鮮派遣特使看做「好信號」。朝方很有可能向中方承諾,將克制發射導彈等挑釁行為,半島局勢或迎來轉機。

表會上被推舉為勞動黨中央委員會政治局常務委員會委員、勞動黨中央軍事委員會副委員長,是與朝鮮已故主席金日成一起開展抗日運動的朝鮮前人民武力部部長崔賢的次子。最近他常陪同金正恩出現在公開場合。陪同崔龍海來華的還有朝鮮人民軍上將李永吉、黨中央副部長金成男、外務省副相金衡俊、人民軍中將金秀吉等。韓國媒體指代表團級別之高近年少見。

中聯部部長王家瑞會見
全國政協副主席、中共中央對外聯絡部部長王家瑞昨日在北京會見了崔龍海一行。中國外交部發言人洪磊指出,中方始終致力於實現朝鮮半島的無核化,致力於維護朝鮮半島的和平穩定,致力於通過對話協商解決有關問題。中方將始終不渝地推進六方會談,推動朝鮮半島的和平穩定,實現東北亞的長治久安。

或為金正恩訪華鋪路
有輿論分析認為,崔龍海來華有三重主要目的,一是為了緩和中朝間近年來少有的緊張局勢;二是或肩負着為金正恩訪問中國「打前站」的任務;三是為金正恩尋求中國支持。據了解,朝鮮近日糧食形勢十分嚴峻,日前打開了軍隊糧倉解燃眉之急。韓媒韓聯社報導稱,韓國政府方面大致將朝鮮派遣特使看做「好信號」。因為朝鮮此前一直拒絕向中國派遣特



王家瑞會見金正恩特使崔龍海。

外交部:巡航仁愛礁無可非議

據中新社22日電 針對近日菲律賓就中方艦船駛入仁愛礁提出抗議一事,中國外交部發言人洪磊在22日的例行記者會上回應稱,仁愛礁是南沙群島的一部分,中國對南沙群島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。洪磊說,中國公務船在有關海域進行正常巡航,無可非議。中方敦促有關國家全面認真落實《南海各方行為宣言》,不採取使爭議擴大化、複雜化和影響南海和平穩定的行動。仁愛礁是中國領土,目前隸屬海南三沙市。1999年5月第一破舊登陸艦自稱「船底漏水」,在仁愛礁西北側礁坪坐灘,菲派出土兵輪流進駐,形成對此礁的實際控制。

距華最近島轉軌 日擬建雷達基地

香港文匯報訊 據日本新聞網22日報導稱,日本防衛省計劃在距離中國最近島嶼——與那國島部署自衛隊「沿岸監視部隊」的計劃,近期可能出現轉機。曾要求日本政府支付10億日元巨額「騷擾費」的與那國町町長外間守吉21日稱,將會放棄這一要求。有分析稱,當地官員的這一表態,意味著自衛隊在與那國島建設雷達監控基地的計劃將會得以實施。報導稱,與那國島是距離中國最近且有人長期定居的島嶼,附近海域也是中國海軍艦艇編隊進出太平洋的必經之路,戰略地位十分重要。作為加強日本「西南諸島」防衛計劃的一部分,日防衛省計劃在島上建設雷達基地,

復旦:H7N9病毒起源華東

據中新社22日電 復旦大學公共衛生學院專家發表的一項研究成果顯示,H7N9病毒起源於華東地區。最新一期的國際傳染病領域著名期刊《臨床感染病》(Clinical Infectious Diseases),發表了復旦大學公共衛生學院青年教師熊成龍、張志傑等關於H7N9禽流感病毒基因的研究成果。他們以生物信息學為手段,對此次H7N9禽流感病毒基因進行研究和分析,找到了該病毒的起源和演化規律,即首次發現該病毒的2個最重要蛋白HA和NA,並非如此前中外學術界所普遍認為的「分別來源於中國和韓國禽類」,而是來源於中國江蘇洪澤湖花臉鴨(即H11N9病毒株)。該項研究還認為,杭州是H7N3病毒的分離地,也是本次流感流行的主要疫區之一,洪澤湖是中國第四大淡水湖,是水禽的主要棲息地之一,也是H11N9病毒的分離地,也就是說,從本次流感最初發生地、H7亞型HA貢獻株分離地,以及H11N9病毒分離地點來看,均位於華東地區,從地理位置上看,病毒株發生重組的可能性也遠高於韓國株。



與那國島著名景點日本最西端之碑。

新聞簡訊

港台多科學家入圍兩院名單
香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報導)兩年一度的中國科學院、中國工程院「兩院」院士增選,日前公佈有效增選人名單。中科院院士增選有效候選人為391位,其中有15名本港科學家入圍,包括多次獲得入選資格的港大化學系女教授楊丹等。2013年工程院院士增選有效候選人共560人,5名本港科學家和2名台灣科學家入圍。中科院方面,將從391名有效候選人中增加不超過60名院士,預計在2013年底公佈增選最終結果。

紐大3華裔研究員被捕 涉核磁共振機密售華

香港文匯報訊 綜合路透社、《華爾街日報》報導,美國紐約大學朗格尼醫學中心的3名中國研究員,疑為換取學費、房租及其他費用,擅自將機密研究資料洩露給中國競爭對手,遭美國聯邦法院起訴受賄罪,最高刑罰為判監5年。部分華人學者擔心,案件或影響華人科研人員今後申請美國國立衛生研究所(NIH)或其他機構的核准研究經費。被告分別為44歲副教授朱宇東、31歲實驗室工程師楊興及31歲助理李葉。朱宇東和楊興在曼哈頓法院出庭後保釋外出,李葉則於被捕前逃回中國。朱宇東涉嫌偽造聯邦贈款紀錄,最高判監20年。楊興須接受電子監管,以防潛逃出境。法庭文件指,3名被告將美國政府資助的核磁共振造影(MRI)研究機密資料,提供給中國「匯影醫療」公司及中國科學院深圳先進技術研究院。曼哈頓聯邦檢察官巴拉拉形容此案如同引狼入室,盜竊研究成果屬嚴重罪行,不能容忍。