

文匯

WEN WEI EDITORIAL

# 以人權公約否定基本法行不通

基本法委員會委員譚惠珠昨天指出，聯合國人權公約25b條文不適用於香港，即使是人權公約中，亦只提到選舉權要普及而平等，而無提及提名權和被選舉權。譚惠珠指出的都是無法抹殺的事實。香港有人動輒以人權公約與國際標準來否定基本法有關特首普選的規定，既否定了基本法和人大決定的憲制地位，也不符合人權公約與國際標準。

英國在把《公民權利和政治權利國際公約》擴展適用於香港時，特別針對第25條b項作出了保留。25B條文在港英時代不適用於香港，回歸後亦沒有加入有關條文。基本法第39條規定，人權公約「適用於香港」部分在香港「繼續有效」，並「通過香港的法律予以實施」。顯然，人權公約25B不構成香港普選的法律根據。香港的政改包括行政長官普選辦法的依據是基本法，若抓住不適用於香港的人權公約25B做文章，是想把香港普選的法律根據由國內法改換成國際公約，對抗和削弱基本法的憲制地位。反對派搬出人權公約或國際標準來混淆視聽，但這經不起事實的檢驗。

按照香港基本法第45條的規定，行政長官實行

普選時，須組成一個有廣泛代表性的提名委員會按民主程序提名行政長官候選人，然後普選產生。2007年12月全國人大常委會有關決定進一步規定，提名委員會可參照基本法附件一有關選舉委員會的現行規定組成；提名委員會須按照民主程序提名若干名行政長官候選人，由香港全體合資格的選民普選產生。有反對派聲稱，這是剝奪他們的提名權和被選舉權。譚惠珠指出，即使是聯合國公約，亦只提到選舉權要普及而平等，而非提名權，「普及而平等」亦不包括被選舉權。顯然，反對派聲稱基本法和人大決定剝奪他們的提名權和被選舉權，是對人權公約與國際標準的歪曲。

人大法律委員會主任委員喬曉陽指出，反對派提出的關於普選制度的各種觀點，就好像帶領香港市民遊西方花園，說這朵花好，那朵花好，都要採回香港，通通種到香港花園裡，要是不種，就是不民主。而反對派要求特首普選提名權和被選舉權的「普及而平等」，更是要把西方花園沒有的花種到香港花園裡，這顯然是行不通的。

(相關新聞刊A4、A5版)

# 兩地加強合作防範禽流感

全球首次發現人類感染H7N9禽流感病毒毒案，國家衛生和計劃生育委員會昨日通報上海及安徽共3宗人類感染H7N9的確診個案，其中2人死亡，1人病情危重。H7N9亞型禽流感病毒過往僅在禽鳥間發現，內地首現人類感染個案，目前尚無針對H7N9疫苗，對人類威脅不可掉以輕心。當局須密切注意疫情發展，防疫措施寧緊勿鬆。香港過去有豐富的防疫經驗，兩地可加強疾病研究合作，共同參與H7N9研究，加快了解病毒變情況，改善通報機制，可提升防疫成效。

內地有關部門強調，至昨日才通報本港衛生署，是由於今次H7N9人類感染個案是全球首發，尚未納入內地法定報告傳染病監測報告系統。目前對H7N9病毒及其所致疾病的研究資料十分有限，專家正進一步判斷這種病毒的毒性和人際傳播能力。雖然過去H7N9病毒在亞洲不常見，H7N9亦本屬低致病性感冒病毒，但今次首現感染個案並於短期內有死亡記錄，顯示病毒毒性强，可能已出現基因改變或洗

牌，在禽流感學中是重要轉變。儘管未有證據顯示H7N9會人傳人，但其殺傷力強不容低估，當局必須提高警覺，密切留意病毒情況。

香港有多次應對禽流感的經驗，特別有應對沙士大型疫情的應變和防治經驗，病毒研究和醫療水平位居世界前列。本地專家指出，本港有甲型流感的快速測試，在2小時內可得知結果，H7N9測試亦只需48小時。今次病例全球首發，需要兩地專家共同尋求對策，內地衛生當局可邀請香港專家參與有關病毒的研究，借助香港應對疫情的先進專業優勢，加強兩地合作，加快疫情檢測過程，改善通報機制和情報互換，共同評估人傳人情況和病毒毒性，有助及早控制疫情。

當局需掌握最新訊息，密切留意本港情況，制定防範機制，必要時加強港口檢疫措施。由於現時未有針對H7N9疫苗，需在日常生活中進行預防控制，市民須注意個人衛生，不可鬆懈。

(相關新聞刊A1、A2版)

# 毒性強更致命 港專家憂「洗牌」

## 綜合病例人傳人機率仍有限 促查病源是禽是畜

香港文匯報訊(記者 劉雅艷)上海出現全球首宗人類確診感染H7N9禽流感死亡個案，敲響各界防疫警鐘。本港多位傳染病及微生物專家均認為病例不尋常，根據觀察，病毒致病性很強，不排除病毒已出現基因洗牌。世界衛生組織昨日認為，現時未有證據顯示病毒會人傳人，傳播效率亦似乎不高，正密切監察有關情況。香港衛生防護中心昨日指，會按事態發展，保持嚴謹港口衛生措施，籲市民避免直接接觸禽鳥或其糞便，若出現流感病徵，應立即求醫。

H7N9屬甲型流感之一。中大防治傳染病研究中心主任許樹昌指出，當中的「H」是指血凝素蛋白，有1至16種類型；「N」則指神經氨酸酶，有1至9種類型。他表示，以往亦曾出現人類感染H7N2、H7N3及H7N7禽流感病毒病例，病源均來自禽鳥，患者多出現上呼吸道或眼角膜感染等病徵，致命率及毒性不算高，「反觀今次H7N9的致命率較一般禽流感病毒高，可能病毒已出現基因改變或洗牌。但綜合過往禽流感病例，病毒人傳人的機率仍然有限」。

### 何栢良：內地無針對H7疫苗

禽流感H5、H7、H9分支的病毒均可以傳人。港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，以往以H5型較多，而H7N9在亞洲罕見，昨日首現死亡個案，情況特殊，在禽流感學中屬重要轉變。「短期內最少兩個地方出現3宗人類感染並有死亡個案，相信病毒變種機會很高，但仍要詳細了解病毒基因。」由於內地沒有針對H7病毒的疫苗，何栢良擔心存在一定風險，又強調現階段最重要追查病源是否來自禽鳥或其他動物，以及傳播途徑，若在動物身上廣泛流行，可能會引起嚴重影響。

### 袁國勇：測H7N9需48小時

港大微生物學系講座教授袁國勇亦同意病毒可能已出現基因改變，變成高致病性禽流感，「H7N9原本屬於低致病性感冒病毒，死亡率低，但此3宗病例卻顯示病毒的致病性及致命性很強；至於傳播途徑及基因排序有否改變，則需進一步核實確定。」袁國勇續指，本港有甲型流感的快速測試，在2小時內可有結果，而H7N9測試動輒需48小時。H7N9可以透過服用特效藥或樂感清治療，若及早治療病情或可受控。

### 須查與黃浦江死豬有否關係

早前，上海黃浦江發現大量死豬，而其中1宗感染個案、27歲來自上海的男死者又恰巧是豬肉檔販，許樹昌、何栢良及袁國勇一致認為，難確定禽流感是否與死豬事件有關，而內地當局需要查清兩者關係。何栢良另建議，對從安徽上海入境、曾接觸過禽鳥動物的人士，港府應加強檢測，若旅客出現嚴重肺炎症狀，便盡快安排快速測試。

### 世衛：病毒傳播效率不高

世界衛生組織認為，未有證據顯示病毒會人傳人，傳播效率似乎亦不高，對公眾健康構成風險的機會低，現正密切監察有關情況。甲型流感(H7)是本港的法定須呈報傳染病，衛生防護中心發言人強調，會繼續與內地保持密切聯繫，了解個案詳情，提高警覺，視事態發展保持嚴謹港口衛生措施。中心提醒市民時刻保持個人衛生，避免直接接觸禽鳥或其糞便，若曾有接觸，須盡快徹底洗手。禽鳥及雞蛋也應徹底煮熟方進食；外遊市民若有發燒等流感病徵，應即求診及告知醫生曾前赴何地。



■上海農貿市場內，活雞鴨檔櫃檯處於正常營業狀態，暫時並未波及交易。香港文匯報記者孔雯瓊攝



■急診醫生尚未戴口罩。香港文匯報記者沈夢珊攝



■袁國勇：H7N9測試動輒需48小時。



■何栢良：安徽上海入境者應加強檢測。



■許樹昌：致命率及毒性高反映可能基因改變。

# 活雞鴨照賣 網友慘呼要茹素

香港文匯報訊(記者 孔雯瓊 上海報導)記者昨日走訪上海幾個農貿市場發現，目前活雞鴨檔櫃檯處於正常營業狀態，還不時有顧客上前詢價或購買，似乎H7N9禽流感消息暫時並未波及交易。

### 滬雞鴨檔銷售未跌

記者上前詢問一家攤主，活雞鴨銷售量是否有所下降？攤主一邊否認，一邊向記者出示檢驗檢疫證明，並解釋說，正規農場來的活雞鴨都是健康的。隨後，記者

又採訪了幾名打算購買活雞鴨的顧客，問他們是否聽說最近H7N9禽流感致人死亡？顧客表示，購買時只注意觀察活雞鴨的身體狀況，沒病態就問題不大。

不過，部分市民認為還是小心為好。有市民發微博說，政府應高度重視此事，不要忘記SARS的慘痛教訓。有博友還將此事和黃浦江死豬聯繫起來，發問「真的是禽流感嗎？會不會是豬流感的突變？」有網友大呼：「太慘了，豬不敢吃了，雞鴨也不敢吃了，還是吃素最安全。」

# 姜慶五：盡快確認會否人傳人

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報導)復旦大學公共衛生學院流行病學專家姜慶五教授，接受香港文匯報採訪時指，有關部門應盡快發布詳細的流行病調查報告，以確認H7N9禽流感病毒是否會在人與人之間傳播。

對於有患者一家三口出現重症肺炎，姜慶五分析指，若一家三口感染同種病毒，提示有兩種可能性，一種是此三人曾共同暴露在同一種傳染源下；另一種則是這種病毒可在人與人之間傳播。他表示，從流行病學角度來看，若同時出現以下兩種狀況，情況十分嚴重——其一是病毒可在人與人之間傳播；其二是病毒可造成遠高於平時的死亡率。

姜慶五看來，H7N9禽流感尚處於小比例散發狀態，與10年前「非典」的兇猛不可同日而語。當時大量醫護人員都被感染，至少此次禽流感尚未聽到相關感染發生，「此種病毒潛伏期很短，一般僅有兩日至三日。如今死亡病例發生已經近一個月，尚未有醫護人員及親屬感染病例，說明情況可能並不是那麼嚴重」。

# 暫無疫苗 靠預防控制

香港文匯報訊(實習記者 戚馨月 北京報導)流感是急性呼吸道傳染性疾，H7N9禽流感病毒是亞型禽流感病毒的一種。目前國內外尚未研製出針對H7N9禽流感病毒的疫苗，因此需在日常生活中對流感病毒進行預防控制。

專家提醒，保持勤洗手、室內勤通風換氣、注意營養、保持良好體質，有利預防流感等呼吸道傳染病。當出現打噴嚏、咳嗽等呼吸道症狀時，需用紙巾、手帕等掩蓋口鼻，以防傳染他人。此外，應特別注意盡量避免直接接觸及食用病(死)禽、畜。一旦出現發燒、咳嗽等急性呼吸道症狀，尤其是出現高熱、呼吸困難等情況，應及時就醫。

### 醫護風險高 預防更小心

醫務人員接觸患有感染性疾病人的機會較一般公眾更多，專家建議醫務人員診治病人過程中，採取必要的防護措施。接診疑似或確診H7N9禽流感病例時，應採取有效防護措施，即標準預防、飛沫傳播預防和接觸傳播預防措施。

# 疾控中心：內地流感水平無突飆

香港文匯報訊(實習記者 戚馨月 北京報導)H7N9亞型禽流感病毒是甲型流感病毒的一種，據專家介紹，流感是由流感病毒引起的急性呼吸道傳染病，可分為甲(A)、乙(B)、丙(C)三型。甲型流感依據流感病毒特徵，可分為HxNx共135種亞型，H7N9亞型禽流感病毒是其中一種。

### 僅3宗病例 資料甚有限

此次人類感染的H7N9流感病毒，從病毒學角度來看，屬於禽源流感病毒，是全球首次發現的新亞型流感病毒。

既往國際上所發現的人類感染H7亞型的流感病毒，也多來自禽類。

由於目前只發現3宗人類感染H7N9禽流感病毒的确診病例，對該病毒及其所致疾病的研究資料十分有

限，專家正對該病毒的毒性和人際傳播能力作進一步判斷。

中國疾控中心報告表明，未發現近期全國流感活動水平異常升高。

專家認為，根據目前密切接觸者醫學觀察結果顯示，未提示該病毒具有較強的人傳人能力。

據基因序列分析顯示，該病毒對神經氨酸酶抑制劑類抗流感病毒藥物敏感。

### 神經氨酸酶抑制劑或有效

根據其他別型流感抗病毒治療經驗，發現早期使用神經氨酸酶抑制劑類抗流感病毒藥物可能有效，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。目前國內外尚未有針對H7N9禽流感病毒的疫苗。

代理个人笋盘BLOG

找尋專業及中介，面面俱全

一個博客，一站式找房找中介：

- 人氣中介人選，簡歷、獎項、聯絡資料；
- 推介精選房源，助你掌握市場機遇；
- 房源、資料、相片、房價信息、相關視頻。

中原地產 CENTALINE PROPERTY

hk.centanet.com/FindProperty