

立法院第 8 屆第 3 會期  
經濟委員會第 10 次全體委員會議

# H7N9 對我國經濟之影響暨 傳統市場禁宰活禽政策對 活禽攤商之相關配套措施

(書面報告)

報告人：行政院衛生署

報告日期：中華民國 102 年 4 月 29 日

# 行政院衛生署就「H7N9 對我國經濟之影響暨傳統市場禁宰活禽政策對活禽攤商之相關配套措施」主管部分報告

主席、各位委員女士、先生：

今天 大院第 8 屆第 3 會期經濟委員會安排「H7N9 對我國經濟之影響暨傳統市場禁宰活禽政策對活禽攤商之相關配套措施」專案報告，本署就「傳統市場禁宰活禽政策對活禽攤商之相關配套措施」中主管部分，提出簡要報告，敬請各位 委員不吝指教：

## 壹、疫情現況

### 一、中國大陸疫情現況

中國大陸已知 120 例 H7N9 流感病例(湖南省 1 例、江西省 3 例、福建省 1 例、山東省 1 例、上海市 33 例、江蘇省 27 例、浙江省 45 例、安徽省 4 例、北京市 1 例、河南省 4 例)，其中 23 例死亡(上海市 12 例、浙江省 6 例、江蘇省 4 例、安徽省 1 例)。

### 二、國內疫情現況

自本年 4 月 3 日至 28 日上午 8 時止，共 196 例「H7N9 流感」通報病例，其中 1 例確定境外移入病例，176 例排除 H7N9 感染(其中 22 例檢出 H1N1，18

例檢出 H3N2，3 例檢出 B 型)，19 例檢驗中。

此外，有關邊境檢疫監視部分，自本年 4 月 3 日至 28 日上午 8 時止，自中港澳有發燒症狀旅客共計 371 人，其中 89 人來自病例發生地區(其中 38 例符合後送就醫，36 例已排除，2 例檢驗中)，其餘均不符合後送就醫條件。

### 三、禽類調查現況

#### (一)大陸禽況(依據世界動物衛生組織之資料)

截至 102 年 4 月 27 日止，僅有中國大陸通報 H7N9 禽流感動物疫情，計檢出 46 件 H7N9 禽流感病毒陽性樣品(雞 29 件、鴿 4 件、野鴿 1 件、鴨 3 件、環境 9 件)，均來自上海、安徽、江蘇、浙江及河南等 5 省市之 13 個活禽市場、1 個養鴿戶及 1 個區域。

#### (二)國內禽況

農委會持續加強國內養禽場疫情監視及輔導消毒防疫，至 4 月 26 日止，監測雞場 241 場次、鴨場 135 場次、鵝場 41 場次、養豬場 35 場次、土雞活禽攤商 52 場次、寵物鳥 496 件及候鳥排遺 2,293 件，均未檢出 H7N9 亞型禽流感抗體或病毒。

## 貳、流感病例因應措施

針對我國出現首例境外移入病例，除持續透過「H7N9 流感中央流行疫情指揮中心」（以下稱指揮中心）之運作機制及跨部會合作平台，辦理疫情監測、邊境檢疫、醫療照護及衛教宣導等防疫措施外，並強化相關作為如下：

- 一、提升大陸地區旅遊警示，將有 H7N9 流感病例之大陸地區省市列為旅遊疫情等級第二級「加強警戒」，陸委會並發布旅遊警示等級為黃色警示，請國人特別注意旅遊安全及考量是否前往。
- 二、增列病患採檢種類，針對輕症咳嗽有痰、肺炎及重症患者，建議醫師加採痰液等呼吸道檢體，提升醫學診斷品質。另加強病患醫療照護。
- 三、指定 6 家合約實驗室，擴大檢驗量能。
- 四、強化人禽介面管理，保障食品安全，將活禽禁宰措施提前至 5 月 17 日實施。
- 五、設置 H7N9 流感特別門診，請醫療機構自行檢視疑似個案之就醫流程是否符合「H7N9 流感門診流程標準」。
- 六、持續辦理大眾衛教及風險溝通，提供民眾即時防疫訊息及正確預防知識，並請旅行社導遊加強通報，

並隨身帶體溫計與口罩，密切掌握旅客健康狀況。

### 參、禁宰活禽政策配套措施

#### 一、與農委會同步進行公告活禽禁止販售

為協助農業委員會預訂於本年 5 月 17 日施行之活禽禁宰政策順利推動，衛生署將依據傳染病防治法第 37 條第 1 項第 6 款規定，與農委會同步進行公告：在 H7N9 流感流行疫情指揮中心成立期間，施行活禽陳列、展示及買賣場所及人員之限制措施。

#### 二、利害關係人溝通

與農委會共同召開記者會及發布新聞稿，就疫情及相關配套措施進行宣導，另提供經濟部「從傳染病防治角度宣導禁止活禽屠宰及販賣政策」單張及「禽畜業者防制禽流感須知」手冊等相關衛教宣導素材。

#### 三、全力協助辦理全國活禽攤商宣導及食品衛生稽查

因應公告實施，配合經濟部之規劃與時程，協助辦理宣導說明活動，並組成聯合稽查小組，協助稽核禽肉攤商業者之販售衛生，以保障食品安全，維護民眾健康。

## 肆、總結

指揮中心將持續監測人類與禽類疫情，同時已訂定出評估禁宰活禽政策提前實施之風險因素，包括：一、經台北市野鳥協會監測有大批數量候鳥提前南遷跡象；二、農方監測資料顯示境內候鳥或家禽檢出 H7N9 禽流感病毒；三、出現第一個感染 H7N9 禽流感病毒之本土人類病例，以適時提升防疫作為。以上報告，敬請指教。