

2014 年施政報告

立法會食物安全及環境衛生事務委員會特別會議 (2014 年 1 月 17 日)

食物及衛生局局長發言要點

主席，各位委員：

在今年的施政綱領，關於食物安全和環境衛生的各項措施，已載列在早前發給委員的文件。

2. 在此，我想重點向各位講述其中四項：包括檢討農業政策、加強規管供嬰幼兒食用的配方奶產品和食品的營養標籤、加強規管寵物買賣，以及防控禽流感爆發的風險。

推動農業發展

3. 政府現行的農業政策，是透過提供基礎建設、技術支援和低息貸款，同時充分利用蔬菜統營處設立的農業發展基金，協助本地農業發展，提高業界的生產力、競爭力及營利能力。

4. 為優化農業政策，我們將會就本港的農業政策進行檢討，並會在今年內進行公眾諮詢，目標是提升本地農業產業和促進農業的可持續發展，更好地發揮農業的綜合社會價值。

擬備法例規管供 36 個月以下嬰幼兒食用的配方奶產品和食品的營養標籤

5. 政府一向致力保障本港嬰幼兒的健康。我們建議為供嬰兒開始餵養補充食品前食用的嬰兒配方奶，引入營養成分組合及營養標籤規定。此舉可確保本港出售的嬰兒配方奶有恰當的成分組合和提供充足營養，而消費者也能準確無誤地從每一種產品的標籤上獲悉有關資訊。

6. 同時，我們建議為擬供 36 個月以下嬰幼兒食用的較大嬰兒配方奶和食品引入營養標籤規定，以助家長和照顧者為嬰幼兒作出有依據的食物選擇。

7. 我們已就上述建議諮詢公眾，回應者對立法建議甚表支持，部分更促請當局盡快把建議通過成為法例。我們亦已經向本事務委員會匯報了諮詢結果，並正着手草擬法例，以期在今年提交立法會審議。在實施法例前，我們會給予業界適當的寬限期。

加強規管寵物買賣以促進動物福利

8. 政府去年曾就加強規管寵物買賣的立法建議諮詢本事務委員會。委員們對政府建議的新發牌制度提出不同的意見。一些動物團體和寵物售賣及繁殖業界亦提出了新的觀點。

9. 當局於過去數月再次會見相關的立法會議員、動物團體及業界代表，就規管的形式及細節詳細交換意見。我們正仔細研究這些意見，以期落實一套切實可行的規管制度。我們計劃於今年內把修訂規例提交立法會。

減低禽流感爆發的風險和提升食物安全

10. 自內地爆發 H7N9 禽流感疫情後，我們一直與國家質量監督檢驗檢疫總局（國家質檢總局）及內地相關的出入境檢驗檢疫局保持緊密聯繫，評估疫情的發展及商討須採取的應對措施，以確保供港活家禽及家禽產品的安全，保障公眾健康。在國家質檢總局的支持下，相關的出入境檢驗檢疫局已提高對供港活家禽及家禽產品的 H7 禽流感監控力度，並加大樣本抽樣比例和農場巡查密度。至目前為止，所有測試結果均為陰性。本港方面，食物環境衛生署（食環署）轄下的食物安全中心（食安中心）也由二零一三年四月起，在邊境管制站對進口活家禽進行 H7 禽流感 PCR 快速測試（基因測試）。至今檢測了超過一萬四千個樣本，全部對 H5 和 H7 病毒呈陰性。

11. 除此之外，漁農自然護理署（漁護署）、食環署和食安中心也在活家禽供應鏈的各個層面加強對 H7N9 的防控措施，例如加強在本地家禽農場、家禽批發市場和活家禽零售點的環境監測；加強在文錦渡動物檢查站檢驗來自內地的活家禽；以及在家禽批發市場加建設施分隔存放剩餘的本地活雞、進口活雞和雜禽等。

12. 在上述措施基礎上，為進一步強化在內地註冊供港家禽養殖場的背景監察和預警能力，我們與國家質檢總局和相關出入境檢驗檢疫局經磋商後達成共識，決定自一月二十四日（下星期五）起開展 H7 禽流感血清學測試，當中包括在內地註冊供港家禽養殖場和文錦渡動物檢查站就內地供港活禽進行相關測試，我們在本地農場亦會同步引入血清學測試。

13. 血清學測試的作用在於監測禽鳥或農場是否曾在過往受到 H7 禽流感感染，可以進一步強化在家禽農場的背景監察和預警能力，陽性結果顯示活禽在過往一段時間曾受感染，並不代表有關雞隻在接受血清測試時帶有禽流感病毒。而針對個別禽鳥有否帶有禽流感病毒，主要使用現時進行的 H7 基因測試。

14. 按照科學為本和風險管理的原則，我們與質檢總局對內地出現 H7N9 禽流感疫情下的通報機制和應急措施達成以下共識。

15. 如內地供港活禽在文錦渡接受測試時對 H7 血清學測試呈陽性，食安中心會即時從同一批次的活禽當中抽取額外 120 個樣本，交由漁護署轄下的大龍獸醫化驗所進行基因測試，以作複檢。事實上，該批次的活禽在內地農場出場前和到達文錦渡後均已分別被抽驗 30 個樣本，再加上這 120 個額外樣本，抽驗樣本的總數較原有的樣本數目多出兩倍，能更有效地偵測到 H7 禽流感病毒。如基因測試呈陰性，則顯示該批活禽當時並沒有帶有禽流感病毒，可繼續供應市場。另一方面，我們會通報內地有關當局，對相關供港養殖場加強監測和進行調查，雙方認同有關調查結果後，方可繼續該養殖場的活禽供港。

16. 如內地供港活禽對 H7 基因測試呈陽性，則顯示該批活禽帶有 H7 禽流感病毒，須立即被銷毀，而在同一時間存放在批發市場內的活禽同樣會被銷毀。我們會參考國際動物衛生組織的建議，關閉批發市場 21 天進行徹底清洗和消毒。內地方面，會暫停源頭註冊農場活禽供港 21 天，並進行調查和確保農場符合各項生物安全管理要求，雙方認同調查結果後，方可恢復相關養殖

場的活禽供港。

17. 至於出現內地有活禽樣本或環境樣本對 H7 基因測試呈陽性，或內地確診人類感染個案，由於內地供港活禽必須來自註冊養殖場和獨立的供應鏈，不會涉足內地的活禽市場，因此我們認為沒有必要暫停內地活禽供港。但作為預防措施，我們會對來自陽性樣本來源地，或可能是人類感染個案源頭周圍半徑 13 公里範圍內的註冊供港養殖場的供港活禽加強監測。

18. 我們和內地有關當局會繼續加強溝通和交流，視乎情況，開展實地探訪等工作交流活動，共同做好禽流感防控工作。

19. 我想再一次強調，內地註冊供港活禽養殖場一律實施嚴格的生物安全措施、溯源安排、H5 禽流感防疫注射計劃和進口程序。所有輸往香港的活家禽都必須附有官方發出的動物衛生證明書，直接由農場送往文錦渡。內地相關的出入境檢驗檢疫局和食安中心會定期巡查這些註冊農場，確保它們遵守指定的禽流感管理要求。這些措施一直有效預防禽流感。

20. 至於深圳的註冊供港活禽養殖場，亦可於一月二十四日開始恢復供應活禽到香港。

21. 我們會密切留意 H7N9 疫情的發展，不時更新風險評估。

22. 我也想藉此機會重申，政府一切的防範措施都需要市民一起配合才能有效。因此，我想再次呼籲市民與我們攜手防範疾病，不要忽略良好的個人和環境衛生習

慣。勤洗手、不適便要戴上口罩、如去受影響的地區不要接觸活家禽或到活禽市場、求醫時要告訴醫生外遊史，不要非法攜帶禽肉返港等。這些都是重要而有效預防傳播疾病的方法。

結語

23. 歡迎各位就有關議題提出意見，我們會小心聆聽和考慮。多謝主席。

食物及衛生局
二零一四年一月