

# 立法會

## *Legislative Council*

立法會CB(2)187/10-11(04)號文件

檔 號：CB2/PL/FE

### 食物安全及環境衛生事務委員會

#### 立法會秘書處為2010年11月9日會議 擬備的背景資料簡介

#### 當局管制公眾進入 米埔自然保護區、香港濕地公園和其他觀鳥園的措施

### 目的

本文件旨在概述食物安全及環境衛生事務委員會(下稱 "事務委員會")過往就在米埔自然保護區、香港濕地公園和其他觀鳥園所收集的雀鳥樣本經檢測後一旦發現帶有高致病性禽流感病毒，當局管制公眾進入有關設施的措施所進行的討論。

### 背景

2. 香港最先於1997年發現禽流感病毒感染人類的個案，當時有18人感染H5N1病毒，最後其中6人死亡。自2004年年初開始，世界其他地方亦爆發禽流感或發現鳥類受感染。海外研究已顯示，水禽類候鳥是高致病性禽流感病毒的天然帶菌者。牠們可能會沿着遷徙路線把病毒傳染給家禽，以及在聚集地點向其他禽鳥散播病毒。

3. 香港每年有超過10萬隻候鳥訪港。鑑於野生候鳥具有風險，可將高致病性禽流感病毒從其他地區帶來香港，因此，政府當局曾評估感染高致病性禽流感的野鳥對本地公共衛生構成的風險，從而制訂指引，以便香港發現有野鳥感染高致病性禽流感時，可按照該等指引，決定是否關閉和重開米埔自然保護區、香港濕地公園和其他公眾觀鳥園。

## 事務委員會的商議工作

4. 在2006年7月11日的會議上，政府當局向事務委員會簡介一旦在米埔自然保護區、香港濕地公園和其他觀鳥園內或其鄰近地方所收集的任何活鳥或死鳥樣本經檢測後發現帶有高致病性禽流感病毒，當局管制公眾進入有關設施的準則。

5. 委員獲告知，根據野鳥在本港呈現的高致病性禽流感的流行病學情況，並假設所發現的高致病性禽流感病毒全部可經受污染物料從野鳥直接或間接傳染人類，當局建議，一旦在3公里半徑範圍內發現帶有H5病毒的死野鳥，米埔自然保護區、香港濕地公園的戶外部分、由康樂文化事務署及海洋公園管理的觀鳥園便會關閉，不准公眾進入，為期21天。

6. 委員進而獲悉，在設施關閉期間，有關的管理機構會加強監察，抽樣率亦會倍增。舉例來說，在日常監察雀鳥感染H5病毒的情況時，若每"21天"會抽檢200個雀鳥糞便樣本，則在"21天"關閉期間所抽檢的樣本數目便會增至400個。如在這"21天"內的檢測結果全屬陰性，有關處所／設施便會重開。如在這"21天"內的任何檢測結果為陽性，當局會繼續限制公眾進入該等處所／設施，並會由抽樣檢測呈陽性結果當日起計，再監察"21天"。

7. 委員詢問當局不在發現有死鳥帶有H5病毒的市區制訂相應措施的理由，政府當局回應時表示，野鳥主要聚集在米埔自然保護區及觀鳥園，市民在該處可能會與雀鳥或其糞便有非常緊密的接觸，故此政府當局決定，若在3公里半徑範圍內發現的死鳥經檢測後證實帶有H5病毒，便會將米埔自然保護區、濕地公園的戶外部分及觀鳥園關閉21天，不准公眾入內。許多歐洲國家(包括英國、法國和德國)均採用"3公里半徑"的規則，以劃定隔離限制區，而世界動物衛生組織則建議為受感染區段／地區內的活鳥訂定為期21天的H5病毒監察期。政府當局進而表示，當局會加強宣傳，提醒公眾不要接觸野鳥及其糞便。

8. 有委員詢問，若在3公里半徑範圍內發現的死鳥經檢測後證實帶有H5病毒，將米埔自然保護區、香港濕地公園及觀鳥園關閉21天的擬議準則，會否亦適用於在這些地方3公里半徑範圍內的養雞場。就此問題，政府當局表示，本地養雞場已採取生物安全措施，所有本地雞隻已注射預防H5病毒疫苗。擬議準則只會適用於米埔自然保護區、香港濕地公園及觀鳥園，不會適用於這些地方的養雞場。

9. 委員對擬議準則表示支持，並促請政府當局與負責管理米埔自然保護區的世界自然基金會香港分會和香港觀鳥會會晤，就指引的實施作進一步討論。

## **最新發展**

10. 政府當局將於2010年11月9日的會議上，向事務委員會簡介就在米埔自然保護區、香港濕地公園和其他觀鳥園所收集的雀鳥樣本經檢測後一旦發現帶有高致病性禽流感病毒，當局管制公眾進入有關設施的措施所進行的檢討。

## **相關文件**

11. 委員可於立法會網站(網址：<http://www.legco.gov.hk>)瀏覽政府當局就2006年7月11日事務委員會會議提供的文件及相關的會議紀要。

立法會秘書處  
議會事務部2  
2010年11月3日