

地區管理委員會會議報告

地區管理委員會於 2006 年 3 月 17 日舉行的會議上，曾討論以下主要事項：

(1) 漁農自然護理署在區內控制家鴉的措施

繼 2006 年 1 月 20 日的深水埗地區管理委員會介紹長沙灣臨時家禽批發市場預防禽流感工作，防疫抗疫工作小組曾在 2006 年 2 月 24 日討論區內控制家鴉措施，當時漁護署代表曾作詳細介紹。漁護署代表再次出席 2006 年 3 月 17 日的地區管理委員會會議，除了報告控制家鴉的進展外，亦詳述家鴉傳播禽流感的風險評估。

漁護署指出本港的家鴉是外來品種的雀鳥。由於家鴉對本港的自然生態有潛在影響並滋擾市民，故此，漁護署於 2004 年初開始聯同房屋署及康文署等部門，透過使用光碟、修剪樹枝及加強清潔等方法，以減少家鴉的聚集。另外，漁護署亦透過設置捕鳥籠、以及於繁殖季節取走家鴉巢內的雀蛋和幼鳥，以控制及減少家鴉的數目。在 2005 年的四、五月期間於深水埗公園、九龍仔公園、大坑東遊樂場及昂船洲等地方，共有約 145 隻家鴉的幼鳥及鳥蛋被處理或移走。而日後於家鴉的繁殖季節來臨時(約每年的四、五月)，漁護署會繼續採取上述的行動。此外，自 2005 年 2 月開始，漁護署亦利用藥餌捕捉家鴉。到目前為止，漁護署透過使用藥餌已收集了 94 隻家鴉。所有透過捕捉或收集得到的家鴉，若情況許可下都會作禽流感的測試。

自從 2006 年 2 月初發現 2 隻家鴉對 H5N1 禽流感呈陽性反應後，因應市民對家鴉傳播禽流感的憂慮，漁護署隨即於 2 月底起增撥資源，以加強控制家鴉數目的措施，包括在麗安/麗閣邨某幾座大廈的天台放置改良的捕鳥籠；亦增加利用藥餌捕捉的次數，由每星期 2 次增加到每天 2 次。由本年 2 月底加強利用藥餌捕捉的措施至今已捕捉到 7 隻家鴉。然而，漁護署會繼續尋求在香港可行的方法，以盡量控制家鴉數目。總括而言，漁護署會繼續監察本港家鴉的數目及其分布情況，以便作出適當的跟進行動。

漁護署過往已針對檢取的雀屍進行禽流感化驗。2005 年 10 月開始更提供 24 小時檢走雀屍的服務。全港至今已檢取 6,000 多隻雀屍樣本，其中 10 多隻對禽流感測試呈陽性反應。由於檢取雀屍的服務加強，證實帶有禽流感的雀屍數目亦相應增加。但檢出率

與過去無異，從流行病學及統計學上來說，沒有足夠科學理據顯示野鳥導致本地爆發禽流感的風險大幅增加。

另外，雖然在深水埗區內發現 2 隻家鴉屍體帶有 H5N1 禽流感，但並不表示現存家鴉群已感染禽流感。禽類禽流感屬於高致病性的病毒性疾病，病程迅速。根據文獻，病禽可在發病後 1-2 天死亡。而急性禽鳥疾病在自然界中廣泛傳播的機會均低，原因是病禽出現急性嚴重的症狀，活動能力大幅減低，多未能跟隨群體，故沒有足夠機會及時間在群體中大量傳播。所以兩隻家鴉身上發現禽流感病毒，這並不代表其他家鴉已受感染。

以家鴉傳播病菌給人類風險角度而言，在東南亞地區雖然有人類感染禽流感的個案，但被傳染的人士，都是與染病的病死禽鳥有大量和密切的接觸。當地的環境、文化及個人衛生的習慣與香港有極為顯注的分別。以香港市民來說，接觸禽鳥的機會相對較少，而且防範疾病的意識較高，所以感染禽流感的機會亦較小。此外，雖然外國發現貓及狗有感染禽流感的個案，但以流行病學的角度來說，該些個案現階段並無證據顯示會影響疫情的傳播特性。無論如何，漁護署呼籲市民好好看管寵物，保持其衛生健康，如有異常情況，便要帶寵物往獸醫師作檢查診斷。

政府亦已制定詳細的禽流感應變計劃，訂明各部門在禽流感爆發時的分工和職責。

(2) 大廈電力裝置檢查

由於在深水埗區內樓齡較高的樓宇為數頗多，保持良好的電力裝置及維修保養，可以避免引起意外及電力供應故障。

機電工程署代表介紹了電力裝置常見問題及維修保養注意事項。

根據 1992 年《電力(線路)規例》，住宅、商舖及辦公室樓宇的公用電力裝置的允許負載量如超過 100 安培，須每 5 年最少安排進行一次檢查、測試及領取定期測試證明書(表格 WR2)，確保安全。

機電工程署表示，自 1992 年《電力(線路)規例》生效以來，深水埗區內根據此規例需要作測試的樓宇，全部均已作第一輪測試。而第二輪的測試亦已有超過 70% 完成。餘下未完成的樓宇，機電工程署會作跟進。

(3) 屋宇維修統籌計劃

屋宇署正繼續進行 2005 年屋宇維修統籌計劃。

(4) 全城清潔專責小組工作進度

委員會知悉夾附的工作報告。

深水埗民政事務處
2006年3月