

中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衞生局

Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔號:FHB/F 6/8/40/1

(

傳真: 2136 3282

香港中區立法會道1號 立法會綜合大樓 食物安全及環境衞生事務委員會秘書處 (經辦人:陳永賢先生)

[傳真: 2185 7845]

陳先生:

有關加入議程討論流浪牛事宜

謝謝你於今年6月7日將王國興議員就上題事宜致食物安全及環境衞生事務委員會主席的信轉交予本局,並請本局就該信在6月17或之前作出回覆。本人獲授權回覆如下。

漁農自然護理署("漁護署")設有牛隻管理組,專責籌劃本港流浪牛的長遠管理事宜。管理組除了負責處理有關流浪牛的投訴外,亦定期派員到全港有流浪牛出沒的地點巡視。

漁護署不時與相關的動物福利團體和村民代表等就流浪牛的數目及活動範圍等交換意見。我們理解社會上就如何處理流浪牛問題有不同的意見。有居民對於流浪牛所帶來的不便和滋擾表示強烈關注,並要求漁護署定期派員去捕捉和移走有關牛隻。另一方面,我們注意到有意見認為漁護署應採納其他方法去控制流浪牛的數目。

漁護署已制訂長遠策略,並分階段採取下列的措施, 務求多管齊下處理流浪牛問題。 首先,漁護署已於去年就本港流浪牛數目及分布狀況進行了首階段的詳細調查。調查結果提供了重要的基線資料,讓我們日後可更妥善地評估各項流浪牛管理措施的成效。據資料顯示,現時本港約有1230隻流浪牛。漁護署現正進行第二階段的調查,過程中會為牛隻套上全球定位頸圈,務求準確地追蹤牠們的活動範圍,這將有助我們掌握流浪牛的行走路線、行走距離及棲息地點的資料。

41

其次,控制牛隻數目是漁護署管理流浪牛的其中一項 重要措施。漁護署一直有與動物福利機構合作,為雄性流浪 牛進行絕育手術。為進一步控制牛隻的繁殖率,漁護署近年 亦加強培訓獸醫人員,以掌握為雌性牛隻進行絕育手術的新 技術。此外,漁護署現正研究採用絕育疫苗注射的可行性, 此技術既可方便漁護署為棲息於偏遠地方的牛隻絕育,亦可 減省施行手術所需的資源和時間。

漁護署現與動物福利團體合作,在若干地區提供牛隻驅趕服務。在接到市民通知後,有關人員便會到場協助不是實施,有關路域不會到地方。另外,如情況許可和協議署會將捕捉到的流浪牛遷移至郊外地區或鄉門在不會造成滋養的情況下棲息。然為一人被捕捉到的流浪牛隻。然而人被捕捉到的行蹤,部分牛隻在遷移後傾向返們原來棲息/被捕捉到的行蹤中隻在遷移後傾向近蹤中隻逐步高級與出來。為了更詳細了解牠們的行蹤中隻逐步高級與出來。為了更詳細了解準確監測牛隻逐移之一,發展上全球定位頸圈,務求可準確監測牛隻逐的活動範圍,並探討防止牛隻返回原來棲息地對人們規劃牛隻遷移地點,並探討防止牛隻返回原來棲息地可行措施(例如修築圍欄或設置牛路坑」)。

在漁護署、相關動物福利團體及各相關地區的共同努力下,自牛隻管理組於 2011 年年底成立至今,我們已為 156 頭流浪牛進行了絕育。此外,漁護署接獲有關流浪牛滋擾的投訴,亦由 2011 年的 245 宗減少至 2012 年的 149 宗。在上述多管齊下的策略下,相信可以逐步有效地控制流浪牛的數目,處理流浪牛問題。

漁護署會繼續透過進行各區流浪牛數目及分布的調查,掌握最新的情況。署方亦會繼續與相關的地區人士、動

牛路坑是外國常用的一種設於路面的阻牛裝置,既可防止牛隻跨越牛路坑範圍,又無礙車輛通行。

物團體、區議會及鄉事委員會等進行的討論, 聆聽各方的意 見,以檢視和改善上述長遠策略的成效。

食物及衞生局局長

(陳穎詩



代行)

2013年6月17日

(-

副本送:漁農自然護理署署長 (經辦人:薛漢宗獸醫)

[傳真: 2375 3563]