

香港觀鳥會 國際鳥盟  
黃胸鵝及遷徙陸鳥保護國際研討會  
拯救「禾花雀」各地專家商討對策

新聞稿

2016年11月4日

「黃胸鵝的數量已出現災難性的劇減，1980至2013年間數量下跌84%，分布範圍更縮減5,000公里，作為一種數量龐大及分布廣泛的鳥種來說是前所未有的，滅絕的危機已迫在眉睫。」德國明斯特大學的研究員 Dr. Johannes Kamp 再次警告我們。

今年秋天，正值「禾花雀」南遷到廣東的季節，來自德國、俄羅斯、蒙古、日本、韓國、越南、柬埔寨、泰國、緬甸、內地及香港的專家齊集廣州，於11月2至4日參加由中山大學和國際鳥盟主辦的「黃胸鵝及遷徙陸鳥保護」國際研討會，藉此交換黃胸鵝最新的資料，並著手制訂一份「國際黃胸鵝保護行動計劃」，期望從研究、保護及宣傳教育三個範疇保育這個瀕危鳥種。

會議上，包括繁殖地及度冬地的地區報告中，均顯示黃胸鵝已處於非常危急的關頭。日本北海道70年代有52個繁殖地，90年代後期已減至15個，現時更只剩下1個。俄羅斯貝加爾湖的環誌站八十年代曾環誌超過1萬隻黃胸鵝，但近年環誌數量不足10隻。過去，由於數量多及分佈廣，內地一向都沒有進行類似的調查，但根據近年各地區的觀察數據，內地黃胸鵝的數量下降幅度也應該很大。

會議結束後，與會各方共同呼籲各國應盡快加強調查研究合作，了解黃胸鵝的遷徙路線以確保有效地進行保育工作，各地也應尋找及公布偷獵熱點加強執法工作。

遷徙物種公約的 Mr. Borja Heredia 在會上表示，由於東南亞和南亞地區的捕獵很嚴重，他建議亞洲地區應仿效地中海區域設立一個打擊偷獵小組以遏止非法捕獵。日本及俄羅斯亦將會共同合作拯救北海道殘存的黃胸鵝。國際鳥盟的陳承彥補充，經中國政府修訂後將於明年生效的野生動物保護法更會明令禁止消費野生動物，進食受保護野生動物變為非法行為，這對保護黃胸鵝會起一個積極作用，也可以讓亞洲其他國家效法。而位於香港塱原的濕地保育計劃，更被東南亞各國認為非常值得借鑒，特別是發展一個農業與野生動物並存的模式，香港觀鳥會助理經理楊莉琪表示：「塱原保育計劃是一個包含社區參與的保育計劃，除了進行生境管理以吸引野生生物外，推行生態友善耕作模式，推廣生態友善農產品，以及生態旅遊，這些都能為當地社區帶來得益，從而自發保護當地環境及生物。」

我們期望這個會議不僅推動國際性和地區性的候鳥保護合作，也希望對各地執行野生動物保護法例一個正面及積極的支援，更希望藉此向廣大市民宣傳，不消費野生動物及保護大自然都是我們的責任。

---

如有查詢，歡迎與本會研究經理余日東聯絡，電話 2377 4387。

## 附件一：

黃胸鵪（學名 *Emberiza aureola*）就是廣東人熟悉的「禾花雀」，亦是秋季遷徙時在珠江三角洲被大量捕獵作野味的一種小型雀鳥。牠們在中國北方及西伯利亞繁殖，群體數量非常龐大，遷徙時成千上萬，到了二十世紀中葉，繁殖地還向歐洲東部擴張，有可能是歐亞大陸數量最多的野生鳥類之一。

可是，踏入上世紀 90 年代，黃胸鵪的數量開始銳減，據一份 2015 年在「保護生物學（Conservation Biology）」雜誌出版的國際研究論文顯示，自 1980 年至 2013 年間，黃胸鵪數量下降了 84% 以上。牠在國際上的瀕危評估也從 2004 年以前的「無危」（完全不受絕種威脅）急升至 2013 年的「瀕危」，比國寶大熊貓更危險，如不加以保護，短時間內甚至有滅絕的危機。

情況甚至可比擬已滅絕的北美洲「旅鴿」，19 世紀 70 年代旅鴿還是鋪天蓋地數以百萬計，但由於濫捕等原因，旅鴿到了 19 世紀 90 年代已很少在野外見到，1914 年，最後一隻旅鴿死於動物園，正式宣判這個物種的滅亡。

黃胸鵪早期的繁殖地範圍遼闊，由西至芬蘭、白俄羅斯及烏克蘭，中至哈薩克、中國及蒙古，東至俄羅斯、韓國及日本北部。牠們曾經是西伯利亞一帶其中一種數量眾多及分佈廣泛的繁殖候鳥。每逢秋季牠們會聚集成群，沿中國東部遷徙至亞洲南部及東南亞地區越冬。由於黃胸鵪在遷徙中途站及度冬地均會大群聚集夜棲，這令他們容易被一網打盡。

## 附件二：黃胸鵪全球分佈圖

