

# 都會猛禽保育教育推廣計畫

## 台灣猛禽研究會

### 一、前言

人類活動與都市化擴張，對生態系造成許多影響與衝擊(Jokimäki & Suhonen, 1993; Soulé et al., 1988)。但有部分物種因都市內天敵減少、可利用的食物及築巢地點增加等因素，逐漸從野外進入都市環境生存(Racey and Euler, 1983, Bird et al., 1996)。近年由於市區綠地數量增加，鳳頭蒼鷹和領角鴉等在市區內開始有繁殖的紀錄，也是目前台灣少數可以都會區有穩定繁殖族群的猛禽，另外在台北市區內河道等地可見黑鳶盤尋覓食等，猛禽多樣性越來越豐富，本案擬透過都會公園猛禽調查、搭配戶外導覽、及草山猛禽中心展覽解說，讓台北市民認識在地豐富的都會生態資源，進而保護綠地環境、減少人獸衝突。

### 二、工作項目與執行

#### 1. 都會綠地鳳頭蒼鷹巢位監測暨猛禽類調查

監測台北市綠地中鳳頭蒼鷹族群繁殖狀況，調查地點為：大安森林公園、台灣大學、中正紀念堂、台北植物園、榮星花園、國父紀念館、敦化北路行道樹、前港公園等8處，過去曾有鳳頭蒼鷹繁殖紀錄的地點，3-5月間巡視，確認鳳頭蒼鷹是否繁殖成功。

#### 2. 戶外賞鷹教育推廣活動

辦理5場賞鷹活動，提供望遠鏡供參加民眾使用，介紹台北市內可見的猛禽及與猛禽比鄰而居的野生動物，活動中也會發送賞鷹趣手冊，介紹台北市內野生動物救援機制等，讓民眾親近生活周遭的猛禽，也能更加瞭解野生動物保護與自然環境的重要性。賞鷹地點預計在北投關渡平原、大屯山、大安森林公園、內湖等地，每次2小時，有興趣的民眾都能免費參加。

#### 3. 草山猛禽中心猛禽多樣性導覽

5場團體（里民、社區、學校等）參訪草山猛禽中心導覽解說，導覽內容包含台北市猛禽與棲地多樣性、猛禽對環境的重要性的猛禽標本參觀等，每場20-40人，活動1小時。

#### 4. 草山猛禽中心展域維護與特展辦理

草山猛禽中心有常設展區和特展區域，免費提供民眾參觀及推動猛禽保育推廣教育，113年參觀900人次，展場與展品定期維護清潔、策畫新的特展內容提供新的猛禽資訊，114年預計製作2場特展。

### 三、工作期程





自計畫核准日起至114年11月30日止。

#### 四、預期效益

整體活動參與人數：預計 400 人次以上。

評估方式說明：實體活動以簽到方式及活動照片計算人數。

#### 五、歷年成果

編號	年度	計畫名稱	成果	圖表與照片
1	113	猛禽暨都會生物多樣性教育推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 於台北市 8 處公園綠地巡查鳳頭蒼鷹繁殖巢位，確認有 8 處公園綠地有繁殖並監測到 8 幼鳥離巢；</li><li>2. 辦理 3 場戶外賞鷹活動，共有 175 人次參加；</li><li>3. 草山猛禽中心 10 場團體導覽解說共 306 人參加</li><li>4. 辦理 2 場特場共有 866 人次參觀。</li></ol>	   

#### 六、執行團隊

編號	職稱	姓名	負責工作
1	秘書長	蔡岱樺	計畫統籌
2	猛禽調查	王李廉	研究員，都會綠地猛禽調查
3	教育推廣	簡婉馨	講座聯繫、展品維護、特展規劃等