

# 新北市政府健康城市暨永續發展委員會「生生不息新北市」 小組會議-會議紀錄

壹、時間：103年8月15日(星期五)下午2時30分

貳、地點：新北市政府農業局22樓中區會議室

參、主持人：謝主任秘書宏偉

肆、出(列)席單位及人員：詳如簽到簿

記錄：陳佳慈

伍、主席致詞：略。

陸、新北市生物多樣性關鍵亮點議題報告：生生不息新北市(農業局)

## 一、賴委員榮孝：

- (一) P.5 新北市五股生態濕地部分，如黑面琵鷺、黑尾鷗等，這三年來都有紀錄相關過境情形，建議應把這些指標性物種納入。
- (二) P.9 有關原生動植物復育，新北市政府有規劃於三芝地區進行樹蛙的復育計畫，應把這部分納入，做為新北市政府未來計畫方向，提報為未來新北市爭取國家永續獎項目，新北市政府有足夠資源能進行國家永續獎規劃，建議透過各局處合作進行復育動作。
- (三) P.12 建議應強調正面的資訊，包含新北市啄木鳥護樹計畫，應與志工聯盟、NGO 團體結合，可擴大效應使執行成果展現。另，復育水梯田部分可做未來努力目標。
- (四) P.22 在棲地維護與濕地生態的部分，建議可納入高管處五股溼地成效，請水利局(高管處)與農業局做配合，將目前成效及未來計畫納入，如水利局與 NGO 團體於五股溼地賞螢季的活動等。
- (五) P.29 生物多樣性推廣課程及宣導活動部分，水利局五股溼地資料應納入，如淡水河生態季等，請水利局整理相關報告彙整於簡報中。
- (六) P.30 有部分計畫成果於簡報中未見，請教育局將近 2、3 年永續環境教育中心計畫成果整理於簡報中，包含山林、田野、濕地、海洋及諾亞方舟計畫等復育原生種的計畫納入，使成果展現更加豐富。
- (七) 淡水河流域成為國家級重要生態濕地計畫具有開發性，各單位應針對各局處進行橫向聯繫，以全面性了解及規劃，建議應將生態敏感區分布公告，使各局處在各防災等工程或政策推動時，選擇其他友善環境的方案。

## 二、方委員韻如

- (一) 新北市為人口密集的都市，要執行生物多樣性相對困難，但也展現出台灣必須調適的現況，因此生物多樣性、棲地保存更是永續城市的基礎及支持，建議應將防災資料融入生物多

樣性、棲地保存議題，此外，水梯田復育及各濕地資料也請各局處將相關資料提供進行整合。

- (二) 書面資料編號 1 外來物種威脅，除簡報所提的資料外，其他生物威脅的部分需納入探討，尤其是魚類，如近期所報導的大閘蟹養殖，相對的也會影響原生的回流性魚類、蝦類、蟹類及水產等生物的生存，因此，相關資料應加強關注以及整合提出。另，紅火蟻的問題因為相關局處計畫的執行或植栽異動，也產生了相關的影響，應加強整合。
- (三) 原生棲地動植物的復育，已有相當多的團體或研究單位進行調查，建議可藉助過去研究資料，盤點原生物種的棲地資料以及外來物種威脅。
- (四) 書面資料編號 2 漁業資源的部份，包含漁業未來潛在的生產力，因此河流與自然海岸、河口的保育需做整合，才能對於沿海生產力做加強，應整合相關府內局處包含水利、工務單位的橫向聯繫，在計畫執行時同時把棲地需求考慮進來，包含災害搶救的相關計畫與漁業資源保護、棲地保育的影響，避免因相關計畫執行時造成原有保護行動的損害。
- (五) 書面資料編號 9 棲地維護的部份，在簡報第 21 頁的資料，是以封溪護魚違規案件數做為指標，此項目並非河溪保護絕對的指標，應釐清保全對象是誰，新北市轄內多條珍貴溪流均有全面性調查或評估，應納入溪流包含物種豐度的指標以階段性調查，做為基線指標做例行性評估。
- (六) 書面資料編號 10 濕地生態成績具領航的意義，顯示新北在臺灣扮演重要角色，自然濕地除了挖仔尾及五股溼地外，田寮洋濕地擁有國內濕地種鳥總數最高的地區，但目前無國家重要濕地的保護，因此，新北市在這地區的作為，適合發展成生活型濕地，賞鳥與農業的並存，可變為亮點及作為展現。
- (七) 水梯田復育部分應提升更高層次，其重要性在於防災及濕地生物及河溪廊道型生態的方舟，提供生態維護機制，新北市應以這機制提倡里山倡議，並且應思考如何藉由與在地經濟合作倡導生態系服務，透過機制使在地產業與外界做互惠，建議觀旅局規劃以里山倡議的角度融入補助型的在地機制，而農業局部份，可以休耕活化的制度面，將市場機制下轉化成生物多樣性及防災的價值，支持在地型經濟力量延續。
- (八) 除污型的人工型濕地推動相當有成效，人工型濕地主要目的為水質淨化目標及防災、防洪以及生物多樣性的功能並存，在人工溼地的維護管理上，在維管操作的面相太偏重於營造生物特殊棲地，而影響到真正水質除污的正常功能，如何達到平衡及創造生物多樣性的成績，是新北市應該關注及有發展的空間及機會。

(八) 宣導性活動透過環境教育的推動都很成功，除了各別物種或各別區域的片段遊程外，應思考新北市整體的生態特色及資源整合，如何深刻的銘印在民眾的心中，是未來相關計畫可發揮的部份。

(九) 新北市應思考生物多樣性在新北市的定位，除了計畫成效外的規畫面是相當重要的，應有常態性的現況了解以及橫向聯繫，整體規劃應思考需針對優先保全的項目，以及所要達到的目標。

#### 柒、主席結論：

- 一、本次會議為針對本市各單位生物多樣性執行成果及未來計畫進行盤整討論，請各單位於權責部份檢視需補充內容，使本組於永續發展現況的作為能進行展現。
- 二、請水利局針對中港大排、五股溼地，以及大漢溪、新店溪濕地推動成效(101 年度生態季)、廣興濕地資料進行補充說明。
- 三、請農業局漁業處補充針對漁業永續保育的資料。
- 四、委員所提到護樹志工招募資料以及黑面琵鷺、黑尾鷗等三年來相關過境情形紀錄，請農業局補充。
- 五、教育局未派員出席，請於會後針對委員意見進行回覆。
- 六、請工務局針對生物多樣性或生態永續城市有關的生態工法提供相關資料。
- 七、請觀光旅遊局補充福山有機農莊的成功案例資料，包含納入旅遊及生態相關資料。
- 八、請水利局補充樹梅坑溪與民間溝通機制。
- 八、景觀處針對護樹志工結合 NGO 團體的部份，請納入與福田樹木保育基金會合作資料。
- 九、請旅管處提供萬里蟹資源保護資料及作為。
- 十、請各局處將四年來生態多樣性永續發展的績效列入，提供相關執行成效使簡報內容豐富。針對各局處與永續相關的未來施政方向或計畫亦請一同納入。
- 十一、各單位針對本次會議結論及委員意見一個禮拜內提供資料補充。

拾壹、散會：下午 4 時 30 分。