

111 年度 | 第 2 場小平台會議(10/07)

【本局召開花蓮溪流域整體改善調適第二場小平台—鳳林溪匯流口小平台】

本局 111 年 10 月 7 日上午於鳳林溪大忠橋與鳳林鎮公所北林里辦公處舉辦第二場小平台，本場平台會議延續前期計畫辦理的第三場小平台(110 年 12 月 10 日鳳林溪匯流口)，去年辦理現勘及現地討論，考量該區沒有明確保護標的興建堤防現階段應無迫切性，該場會議以此區域朝向自然為本的方向執行，因此本期計畫將銜接該場平台的討論內容，邀請林務局花蓮林區管理處、花蓮縣政府(漁牧科)、花蓮縣野鳥學會、花蓮縣鳳林鎮公所(建設課、農業課)、財政部國有財產署北區分署花蓮辦事處、花蓮縣鳳林鎮北林三村社區發展協會、台灣環保聯盟花蓮分會、花蓮縣牛犁社區交流協會、荒野保護協會花蓮分會、洄瀾風生態有限公司、長虹水族館林在田老師、花蓮縣樸門永續生活協會廖美菊老師、中華民國溪流環境協會林宣佑研究員、土地所有權人、林榮里陳嬌妹里長、北林里邱煥光里長、大榮里林世宗里長等一同探討鳳林溪匯流口生態友善規劃與大忠橋堤防未來可能之規劃方向，希冀透過此次小平台會議形式蒐集意見，形成九局與地方或相關公部門之共識，作為後續相關計畫推動之參考。

會議首先前往鳳林溪平原濕地環境進行現場勘查，了解目前堤防工程預定位置與周遭生態環境狀況，並於現場討論鳳林溪流域調適內容與前期計畫的銜接；過程中一同現勘的花蓮縣樸門永續生活協會廖老師也提到目前道路兩側多有廢棄物，長期受風化及洪水運送，恐形成細碎塑膠微粒，影響河川及海洋生態，且河岸私有魚塭挖深池底及築高堤，造成水流集中且棲地破碎化，影響濕地環境及種間基因交流，進而降低物種抵禦逆境的能力，都是目前此區環境遇到的問題。

在勘察完現場後，會議移動至室內，並邀請樸門永續生活協會廖老師分享鳳林溪匯流口生態系統服務，讓與會單位理解鳳林溪匯流口具備哪些生態系統服務功能，老師也提到相對於國際上的大型溼地，花蓮的溼地面積較小，卻在整體生態功能中具有貢獻；例如河口溼地在乾早期具有保水的功能，是水域生物在乾早期的庇護所，失去濕地功能，恐導致水域生物在乾早期因無處可躲而死亡。

接著便邀請大家針對針對鳳林溪匯流口的環境友善措施進行綜合討論，首先由本局王國樑局長分享，溼地生態系資源豐富，許多生物依賴濕地存續，保育溼地具有重要性，盼地方居民及政府機關相互合作，共同發展本區域之棲地營造

並促進本區域的生態保育；接著鳳林鎮北林里邱煥光里長也以鳳林鎮北林里在地民眾觀提出建議，認為本區域現無淹水問題，建置大忠橋堤防較無必要性，建議可以整理近年的水情變化，讓在地居民能夠釐清是否有興建大忠橋堤防必要；而鳳林溪區域因住戶較少，較為適合進行生態營造。

本場會議各方認同花蓮溪斷面 38 左岸大忠橋堤防無立即防洪需求，對於未來朝不興建大忠橋堤防達成初步共識，後續將以維護花蓮溪河防安全為前提，透過如疏通河道等維持通洪能力之相關措施，並朝兼顧促進鳳林溪匯流口生態服務功能邁進。而前述花蓮溪左岸原待建堤防預定區位，未來以河防安全與生態保育為主要發展目標，可考量朝與花蓮林區管理處的國土綠網串聯，與社區合作進行棲地營造的方式來合作。

透過本次平台會議蒐集各方寶貴意見，除共同探討鳳林溪匯流口的環境友善措施，也藉由討論交流激發及凝聚各方的想法共識，將意見反饋至公部門單位，促進後續進一步公公、公私部門合作之基礎，共同尋求提升鳳林溪匯流口平原草澤生態之共識。





