

111 年 10 月 04 日辦理第二階段第 5 場公部門平台會議，本次平台會議邀請行政院農業委員會新竹林區管理處、經濟部水利署第二河川局、經濟部水利署水利規劃試驗所、行政院農業委員會水土保持局臺中分局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、苗栗縣政府農業處，本次會議針對調適氣候變遷衝擊、恢復河川生命力，以及增進生態系統服務之目的，邀請各相關單位跨域合作，望藉由公部門共同面對，協力資源共享，改善後龍溪整體流域。

本次會議中，針對五花米草議題，新竹林管處作業課針對新竹處灘地造林分享到在後龍溪主河道進行銀合歡清除復舊造林的操作試驗，因該場址土質貧瘠，需編列澆水工作，並選擇存活率高、生長快速之陽性植物，以提高苗木成活率，降低銀合歡競爭力。然階段成果尚未有明顯差異，故需要時間積累，並配合監測結果進行滾動式調整。此外，該案例為重要的造林操作與成效監案例，故望未來可提供進一步的資訊，以利於未來評估與推動銀合歡入侵的高灘地棲地改善措施。新竹林管處 夏處長則提出，可配合協助替代物種的苗木取得，以及提供相關的清除經驗與技術分享

針對高灘地迷你森林營造的部分，新竹林管處 夏處長談到，目前公園綠地以小型、跳島式的形式存在，但仍有景觀與野生動物利用上的功能，未累積一定的面積與數量之後，其成效很可觀。另外，營造小型綠地，也是國際上針對碳匯的一項營造重點。若各單位認為這是可行的方向，望可以進行後續推動。行政院農業委員會特有生物研究保育中心 林副主任表示，特生中心今年提擬的宮脇森林營造雖未通過，但仍希望以非常高密度的方式來營造原生物種生長的環境，以提升生物多樣性與增加碳匯，故建議迷你森林的營造方向可以朝這個方向來推動。行政院農業委員會水土保持局臺中分局 邱分局長則建議，未來農村地區的空間改善與治理工程後的裸露地可以評估導入迷你森林或生態造林的方式，分局可以提供相關土地範圍與媒合機會。

最後，針對農田綠帶管理議題，本局楊局長說到，因河川地的許可種植使用中大多為是西瓜，用肥多將對環境造成影響，望河川局能配合農業與環保單位，針對整體生態環境的改善，在申請與後續執行密切配合，以最大化規劃成效。苗栗縣政府則表示，自治條例在 2018 年由該處農務課提出，但議會認為應該要由環保局提出，退回本案，然環保局亦無提出。議會認為目前中央沒有法規限制，僅有新北與花蓮有其規範，因此在推動有罰鍰的管理條例有困難。非農業環境雜草管理是由苗栗縣環保局主管，也建議不要以自治條例為主要目標，而是針對現有管理措施盡情改善與宣導。

