

10/20 第3場公部門平台會議 | 與林務局共探後龍溪流域藍綠網絡保育議題

110年10月20日辦理第一階段第3場公部門平台會議，本次會議由林務局新竹林管處夏榮生處長率隊拜訪第二河川局，屬兩機關聯繫會議，共同盤點後龍溪流域內藍綠網絡保育議題，結合國土綠網精神，整合跨部門保育力量，合作改善後龍溪流域生態。

楊局長表示，淺山環境是石虎、食蟹獾等國土生態綠網計畫關注物種的棲息環境，此區關注物種面臨之族群存續問題主要為淺山棲地與人類活動範圍重疊，開發生物棲地造成可活動及覓食的範圍縮減、族群交流受到阻礙、受人為的擾動亦增加，而許多深入山林的道路更衍生路殺危機且大幅提升盜獵風險，導致本可供動物安全活動的大片棲地內仍是危機四伏，使人為干擾直通棲地深處。因此，改善淺山區域的藍綠網絡刻不容緩。

飯島氏銀鮎族群生存所需的溪流微棲地容易面臨水域相關工程為主的生存威脅，尤其野溪治理工程中，縱向構造物使溪流兩側的濱溪植被消失，造成飯島氏銀鮎缺少繁殖場域，且溪水溫度上升及養分下降；此外，橫向構造物切割溪流環境、水泥封底造成河床底質改變、施工過程造成溪水濁度上升等均會影響。更甚者未來若興建天花湖水庫，亦可能影響下游棲地生態機能。因此二河局希望藉由整合公部門的力量，一同改善人類對生態環境的破壞。

「新竹綠網計畫」的工作方向為盤點河川廊道範圍與棲地，確認關注生物與其利用的關鍵棲地，並朝劣化棲地改善、擴大自然棲地、既有公園綠地生態化的方向努力。後龍溪流域位於新竹區域綠網重點工作與候選示範區內，未來將執行「建立淺山棲地藍綠網絡連結」、「維護並擴大飯島氏銀鮎棲息環境」以及「海堤關注物種及河口棲地保護」等後龍溪河川廊道綠網工作。

整場會議透過平台的建立與對話，與林務局新竹林管處凝聚共識，奠定合作基礎，後續二河局也會陸續針對各議題邀請相關單位共同參與討論解決對策及措施。



