

花蓮縣水環境改善空間發展藍圖規劃 太平洋南濱公園「魚棲換家行動」 百人參與親子共學工作坊

花蓮南濱太平洋公園綠草如茵，徐徐海風吹拂，是花蓮鄉親與遊客運動、散步、遊玩休憩的好去處。花蓮縣政府為提供更優質的水岸生態環境，改善南濱太平洋公園的隔離水道，並串聯南濱海堤休憩廊道，營造美崙溪的生態棲地積極向水利署爭取經費辦理「洄瀾灣流水環境改善工程」。開工前南濱隔離水道即將關上引水閘門，為避免原本居住於隔離水道內的生物可能面臨缺水、過熱缺氧環境劣化引致魚類死亡情況，透過「花蓮縣水環境改善空間發展藍圖規劃案」規劃辦理吉安溪魚類工作坊，以人工捕移方式將隔離水道內原生魚類移棲至吉安溪，活動中除了認識水道內原生魚蝦及其他外來種生物，也透過實際行動讓參與的民眾志工、大小朋友們能為花蓮溪流生態盡一份心力。

花蓮縣政府建設處於111年3月26日下午2時假太平洋公園（南濱公園）舉辦「吉安溪魚類工作坊—南濱隔離水道生物換家行動」，邀請縣議員、中正國小師生家長、花蓮親子共學團及環保局吉安溪水巡守隊一同參與生態共學工作坊。建設處表示，縣政府正規劃連結花蓮在地山景水岸，改善吉安溪下游河口段之水域空間，並優化南濱公園步道環境延續生態水岸，以期接軌東大門夜市及日出香榭大道，形成觀光軸線，達成與水共生、共存、共榮之目標願景。





本次活動約有 140 人參加，其中包含師生家長 80 位與水巡守隊 40 位，經捕撈記錄發現，原棲於南濱隔離水道中魚類共有兩千餘條，包含 5 種原生魚種（海鯷 6 條、羅漢魚 1 條、鯽魚 120 條、鰻魚 165 條、鯉魚 6 條）與 3 種外來魚種（吳郭魚 1898 條、泰國鱧 2 條、朱紋錦 1 條）。





當日參與活動的家長說，很開心能與孩子們一起參與本次活動，有趣的生態解說員搭配實作體驗的工作坊，更能深刻瞭解保護生態環境的重要性，小朋友也在活動中收穫許多知識，充滿意義與教育目的，期待未來辦理更多元的親子共學活動。小朋友則是興致地分享在活動認識的魚類朋友，並希望以後還有「抓魚玩水」課。議員楊華美表示，建設發展的同時務實地考量生態永續發展，大力肯定建設處辦理之親子共學活動，盼未來有更多民眾參與，一同為環境永續盡一份心力，攜手愛護花蓮這片美麗的大地。

