

臺北市政府工務局水利工程處

「全市轄河川溪溝總體環境營造規劃工作（第2期）」

雙溪願景工作坊紀錄

- 一、開會時間：112年2月19日下午1時正
- 二、開會地點：臺北市士林區文昌區民活動中心
- 三、主持人：吳秋香副處長
紀錄：林幸怡
- 四、出席單位及人員：(詳附件)
- 五、各議題討論發言紀要：

(一)第1組：

- 1、改善自然生態景觀。
- 2、交通不要太複雜。
- 3、改善雙溪左岸福林橋到文昌橋水污濁。
- 4、以污水截流或污水處理等方式改善水質。
- 5、開放水域作為親水活動並推廣環境自然保育。
- 6、鼓勵民眾親近河川、多作休閒遊樂。
- 7、改善無障礙空間。
- 8、雙溪願景水清魚游抓溪蝦，泛舟戲水親子樂。

(二)第2組：

- 1、願雙溪能水中有原生魚蝦，空中有蝴蝶、蜻蜓、鳥類，水質清澈見底，自然生態平衡發展，減少人為破壞，與動植物有善意互動。
- 2、因衛工管接管未完備，污水排入河道，致雙溪水質不

- 佳，雨聲街下游段最為嚴重，倘接管無法完備，建議以截流方式避免污水排入河道，並以先進儀器檢測水質，並以化學分離法分離水中污染物等方式改善水質。
- 3、參考過往河川樣貌與動植物活動辦理防洪治水改善規劃。
 - 4、將故宮、Y28捷運站健行步道及自行車活動等納入雙溪流域親水規劃。
 - 5、雙溪應有完善的水位暴漲預警機制，避免再發生水壩放流無預警所致之災害憾事。
 - 6、雙溪流域動、植物生態豐富，應予以保育並規劃相關生態教育及活動。
 - 7、希望雙溪流域發展更多元的親水活動，連結居民的生活，如：划船活動、中元普渡放水燈等。
 - 8、雙溪流域周邊的總體營造應加強在地文史面向，藉由歷史走讀及老照片徵集等活動與里辦公處、社區發展協會等組織合作。如：雙溪截彎取直、河道改變和早期鰻魚養殖等。
 - 9、多種植原生植物以達生態多樣性目標，並邀請當地居民參與生態調查，紀錄在地生態物種的現況與變化。
 - 10、復興橋下游段低水護岸完全水泥化，建議改為天然邊坡或生態工法邊坡。
 - 11、配合生態節奏及汛期檢討護坡及灘地植栽修剪機制。

12、宣導勿餵食野生動物。

(三)第3組：

- 1、建議改善河濱設施如道路、樹籬及欄杆高度等，提高親水性並設置親水河段，可至溪中划船、玩水、釣魚。
- 2、河濱草皮留白並維持良好天際線。
- 3、自行車道出入口改善、自行車與人行分道等自行車道動線改善。
- 4、以雙溪流域學校（至善國中、溪山國小、東吳大學、泰北中學、雨聲國小、雨農國小及文昌國小等）為基礎辦理雙溪生態環境教育，讓大家認識雙溪，往下播種。
- 5、建立雙溪流域溝通平台，除提供相關建設成果資訊外，亦可提供當地居民改善需求建議及日常生活互動等相關訊息，並鼓勵當地居民認養。
- 6、建議辦理自行車環溪活動、生態觀察及親水等相關遊憩活動。
- 7、在防洪為首要前提下，兼顧水土保持、生態棲地、生物多樣性與休憩。
- 8、加強河道內水的滯留、淨化、生態及涵養等功能，基隆河匯流口增加生態綠地及美化提供生物棲息空間。
- 9、巡勘調查污染源改善水質，夜間提議採自動照明。
- 10、改善中影及東吳大學段河道，使水流順暢，免除居民

淹水惡夢。

- 11、建議洲美橡皮壩兩旁設置可供台灣毛蟹幼蟹逆溪往上生長之蟹梯。
- 12、減少人工設施恢復草地、清除吳郭魚等外來魚種、人與環境互動呈現，達到親河、愛河、護河。

(四)第4組：

- 1、重整福德洋圳並改善取水口周邊環境。
- 2、婆婆橋不宜再拓寬。
- 3、納入石角溪人文歷史活動。
- 4、污水應全數接管至污水處理廠以改善水質，期待溪中魚蝦釣起後可回家食用。
- 5、設置可供水上活動之親水河段，辦理文化及生態導讀活動。
- 6、防洪設施採去水泥化之自然生態整治方式辦理。
- 7、中影及東吳段還地於河並進行整體營造。
- 8、雙溪公園或至善公園可規劃胖卡臨時飲餐區，但需注意其污水排放管理。
- 9、科教館與美崙公園整併並引雙溪水設置生態水域。
- 10、參考新加坡案例辦理水中生態教育及自然水質淨化蓄留。
- 11、植樹（梅花或本土植物），並配合季節修剪樹木。
- 12、故宮段兩側設置眺景處。

13、串聯雙溪沿線河濱公園如雙溪及至善公園，設置水質淨化設施，提供親水及生態串聯。

14、沿線易淹水區的公私有地，應採尊重自然的處理方式，惟對弱勢無法搬遷者應有補助方案。

六、結論：

本次工作坊各與會單位及民眾提出之意見將納入後續規劃參考，本案後續仍有多場說明會及工作坊，歡迎有興趣民眾踴躍報名參與。

七、散會：下午4時20分。