

# 「新北市水環境改善空間發展藍圖規劃」

## 分區座談會議(北海岸場次二) 會議紀錄

一、開會時間：111年4月28日(星期四)下午14時00分

二、開會地點：淡水區公所702會議室

三、主持人：潘科長志豪

紀錄：廖建棋

四、出席單位及人員：(詳會議出席人員簽到簿)

五、主席致詞：略

六、承辦單位報告：略

七、出席委員及單位意見：

### (一)新北市河川生態保護協會李永志老師

1. 北海岸軸帶在新北市來說是偏鄉性質，相較於人口較密集的淡水河、大漢溪、新店溪軸帶而言，若能透過藍綠基盤的地方創生內涵來推動水環境空間藍圖，非常適合。
2. 水規頭湧泉的提案構想相當不錯。水源國小的歷史悠久，而且校內老師也長年推動地方文化、生業、產業等方面著力甚深，適合來結合水規頭湧泉來推動營造，納入水環境藍圖與前瞻提案。若透過公共溝通，經營成類似天元宮的櫻花祭，應該可以獲得當地社區居民支持。
3. 溪流清淤的模式與時間，是否可考慮微調，建議只在會妨礙通洪斷面處清淤，或是一年清淤左岸，一年清淤右岸等等，這樣能維持溪流本身的生態，盡可能維持溪流內生物的維生系統。台大郭城孟老師提出的森川里海，變成一個綠色廊道，就是這樣的概念。
4. 北海岸河川的魚道、生態廊道，是否有機會能獲得資源來做一些現勘、調查、生態檢核或維護工作，甚至是新的構想方案。曾晴賢老師曾協助進行大屯溪的水管廊道，但做好之後的維護工作並不容易。

## (二) 荒野保護協會 陳江河老師

1. 藤寮坑溝的案例，將三面光沒有辦法完全敲除的情況下，加入一些石頭、覆土，能長出一些植栽，可見水利局對於河川生態的想法已經有些轉變了，值得肯定。
2. 但從這個脈絡來看，溪流是否需要例行性的清淤，是否可以只清除會妨礙通洪斷面處，而非全部清淤。若是可以分期的清淤、或是保留一些無須清淤的地方，這樣可以增加生物棲息地，也會讓溪流維持較自然的狀態。
3. 建議考慮在河川營造出一條系統性、對生物友善的生態廊道，讓生物可以真正沿著下游往上游溯源。這也會是留給下一代的資產。

## (三) 淡水社大 龔靜儀小姐

1. 108年課綱目前社大有在構想能納入社大的課程規劃。目前社大是以專案的方式，跟在地的專業老師推動水環境的課程

## 八、結論

感謝各單位先進提供寶貴意見及不吝指教，水利局已委託顧問團隊就新北市水環境空間進行調查及案件盤點，本次座談會用意係就目前規劃方向說明新北市藍圖構想、前瞻水環境提案方案與提案方式，後續將持續廣邀公共參與，辦理各地座談會廣徵意見及共識，使新北市水環境空間共同願景得以發展與落實。