

「新北市水環境改善空間發展藍圖規劃」(案號：1101013E)

北海岸軸帶分區座談會議(場次二)意見及參採情形

壹、會議時間：中華民國 111 年 4 月 28 日〈星期二〉下午 14 時

貳、會議地點：淡水區公所 702 會議室

參、主持人：潘科長志豪

肆、記錄人：廖建棋

會議意見	參採情形
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。	已列入新北藍圖北海岸軸帶之重要參考並評估列入後續批次提案之可能。
2. 水視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，適合來結合水視頭湧泉來推動營造，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。	水源國小列入後續批次提案之行動已開展並獲各相關方支持，將持續推動發展。
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，就是這樣的觀念。	已列入新北藍圖北海岸軸帶之重要參考並評估列入後續批次提案之可能。
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。	已列入新北藍圖北海岸軸帶之重要參考並評估列入後續批次提案之可能。
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。	感謝江河老師肯定。
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。	已列入新北藍圖重要參考。

<p>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。</p>	<p>已列入新北藍圖北海岸軸帶之重要參考並評估列入後續批次提案之可能。</p>
<p>三、淡水社區大學宮靜儀主秘</p>	
<p>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</p>	<p>將密切注意各軸帶水環境議題與各社區大學合作之可能，並主動向各社大提出合作倡議。</p>