

**110 年度四河局中央管防洪調適在地諮詢小組
暨公私協力工作坊大平台會議
-會議紀錄-**

壹、 時間：110 年 11 月 10 日（星期三）上午 9 時 30 分

貳、 地點：第四河川局 1 樓會議室

參、 主持人：李局長友平

紀錄：謝光智

肆、 出席單位及人員：（詳如簽名冊）

伍、 主席致詞：（略）

陸、 報告事項：（略）

柒、 出席人員意見：

一、 李日興委員

(一)十二項議題均有取得地方共識，可提昇日後之順利推動，予以肯定。

(二)地方產業文化結合及生態保育維護管理費用建議公部門介入協助，委由地方執行其人力及經費尚有不足之處。

(三)地方公聽會較易貼近民意，且重視村(里)長、民眾及地方產業參與，建議宜多開幾場次，解決在地迫切需求。

二、 陳照明委員

在水里溪有設置親子戲水區，也做為輕艇練習區，輕艇選手在奧運賽事為國爭光，感謝同仁賦予水更多的意義；另在東埔蚋溪木屐寮生態園區也創作了多樣性的生態基地，讓附近中小學的學生可到現場學習，也因此在前山國小及鯉魚國小皆有設置蝴蝶園，讓學生生態學習。

二水鄉八堡圳林先生廟故事的擴散，相當具有教育意義；另東螺溪湖埔社區大學也有豐富的志工培訓經驗，如何利用這些資源建置水文化，發揮教育傳承的功能，這需要大家的集思廣益。

李友平局長回覆：目前水里溪設置的是臨時性的輕艇練習水道，但目前提出的需求是國家級的奧運選手培訓基地，此專案已由體育署專責處理中，待會勘後或計畫確認之後配合體育署辦理。

三、游進裕委員

- (一)本次主計畫為「改善與調適」的實施基礎，建議計畫目標之訂定時，宜敘明其設定年，作為各子項計畫的設定標的。
- (二)目前提出各具共識課題，屬於河道治理的水道風險議案，建議在提案及規劃設計階段，宜加入治理歷程及長期變遷趨勢的內容，始能在本計畫實施階段錨定計畫定位，並且作為後續調適的基礎資料。

李友平局長回覆：有關於目標年將在明年訂定調適計畫時要求擬定，本計畫是前期先盤點整個濁水河流域問題，以利後續調適計畫的制定有所依據，符合在地需求。四河局的全流域治理計畫、環境管理計畫以及風險管理計畫皆已盤點完成，每年度也有進行構造物安全檢查，並依據水道風險、土地洪氾、水岸縫合以及藍綠網絡四大主軸盤點出 12 大課題，未來會持續滾動式檢討並加入相關治理歷程及長期變遷趨勢等內容。

四、陳明信委員

- (一)濁水溪是臺灣最長的溪流，有歷史的文字記載已達三百年以上，對中部的豐饒提供了不少的功勞，但也有極大的天然災害。其治理及發展有待提升，目前臺灣有淡水河及高屏溪河川治理委員會，建議成立濁水溪管理委員會，以做更宏觀的治理調適。
- (二)本次大平台會議提出數項水文化的盤點，個人對濁水溪產生的八堡圳創建人施世榜一直未受文化單位的重視至感遺憾，建議對此水文化歷史作更深入發揚。
- (三)人口的問題一直是河川治理的根本問題，建議除河川治理線及河川用地線的劃定之外，是否能再籌劃河川緩衝區線，如此可讓河川治理方向能更生態，更符合自然環境，提供下一代更好且安全的居住空間。
- (四)對石筍傳統工法的傳承，建議應擺脫展示、手遊的階段，應研議如何能做實務上的應用。
- (五)水文化是臺灣形成共識的一項基礎，水文化傳承的年齡層應往下調整，可透過 108 年課綱，配合課程中要求須有在地材料，與學校合作形成每年度的活

動，之後便會變成時代的歷史記憶，加上濁水溪的歷史淵源長，調適計畫不會只是防洪工程，更可形成臺灣獨特的水文化。

李友平局長回覆：施世榜創建人及林先生的故事未能有歷史地位，這是我們正在努力的部分；石筍主要功能是用來引水，傳統水文化如何傳承這部分會再與農田水利署、二水鄉公所共同研商討論，克服相關問題，才能夠落實及發揚水文化。

五、 麥仔寮文化協會吳明宜理事長

濁水溪出海口從揚塵到現在可進行地方創生，是一步一腳印地完成，日前到麥寮高中進行在地學校的演講，也提供濁水溪三百年這本書籍給學生討論，學校也已將濁水溪、環境教育兩部分納入在地特色教材。

濁水溪是一個多變的溪流，如今年遇到的乾旱讓下游出現更多裸露沙地，也讓揚塵防治有所挑戰，但揚塵並非一時可解決的問題，需要一步一步地去執行，現況已經改善很多，現在麥寮已經可以曬烏魚子，不會有風飛沙，也恢復了地方生態，透過工作坊會議，也了解未來河川局配合調適計畫如何推動濁水溪出海口生態保育及地方創生基地的規劃，這部分是很肯定四河局的用心。而在水文化部分，是在地居民應自行參與整理的，包括：歷史洪災、海豐港歷史、媽祖文化等，這部分也都持續進行中。

六、 黃莉婷委員

- (一)對濁水溪整體流域分區段的問題盤點與分析，實在很豐富且條列的很清楚，相信將更有助於第四河川局跨單位及外部組織可以更了解河川局對濁水溪治理的用心。
- (二)建議各河段的問題彙整後，可否分析、整理出共同性及釐整出濁水溪流域的前瞻性方向，例如：文化(族群、水利歷史、地理特色等)、生態、友善工程、流域社造及水環境文化教育推廣等。
- (三)建議清楚說明此「大平台」的組織架構及有哪些「專案或組織」可被邀請加入，將對此平台有何實際的參與及共同合作機制有幫助。
- (四)對於集集攔河堰的下刷及侵蝕與獨特的地質等問題，除了技師公會、水利單

位等單位，應該邀請長期關心生態環境的民間團體共同參與，才能更具「生態性」。

(五)建議河堤的景觀樹木先以「在地樹種」為主，不建議木棉花的栽種，即便已有既有的「木棉」，也建議可以多種其他在地樹種。

七、 大汗砂石有限公司

興隆堤段經莫拉克風災重建之後，四河局很關心在地河防安全，至今未曾發生破堤，在安全無虞的情況下，是否可考量當地產業發展、農業以及居民生活後再行討論河川治理線的放寬規劃。

李友平局長回覆：謝謝在地民眾的建議，原定的劃設範圍更為嚴格，經考量水理分析結果及地方權益、莫拉克風災後至今尚無災害發生等因素，目前劃設治理線僅適度放寬且符計畫保護標準，但未來如因氣候變遷因素須再行配合政府機關辦理滾動式檢討。

八、 二水鄉倡和村鄭慶松村長

目前規劃的農業調蓄水池位置供水範圍在荊仔埤圳以下，但在更上游也是用水較困難區域，希望可以列入考量範圍，使上游區域也能夠用水無虞。

李友平局長回覆：用水安全、圳路改善問題，後續會再和農田水利署、公所討論處理方式。

九、 溪州鄉水尾村蔡華南村長

以前揚塵嚴重，近年整治有成，揚塵狀況已改善很多，但因水路引至北岸，水流沖刷導致高灘地流失，影響約有 200 公尺，建議能夠改善此一情況。

張朝恭副局長回覆：中沙大橋下游現況水路受固床工缺口影響偏北，目前本局正在規劃如何維持深槽的穩定，除了揚塵防治的策略地圖外，也在規劃如何運用自然水力力量來加速建立河道中央深槽減少沙洲，後續會持續推動辦理，亦會考量以河道整理或佈設較柔性的工法來導流。

捌、 活動相片



玖、 結論：

本次會議各委員及單位之意見，請承辦單位參酌納入 111~112 年「濁水溪流域整體改善與調適規劃」計畫內規劃，並持續推動流域課題及研擬改善及調適策略與措施之大小平台溝通協調事宜。

壹拾、 散會：12:00

