

「鹽水溪流域整體改善與調適規劃（1/2）」案 大平台第一次會議議程

壹、主席致詞：(略)

貳、主辦單位報告：

本案係以氣候變遷風險情境作為流域防洪能力之壓力測試，釐清高、中、低水道與土地洪氾風險區位，導入風險管理概念，研提氣候變遷調適作為，同時亦考量棲地環境保育、水岸風貌、水文化水歷史及自然地景營造，以提升水岸環境品質，打造「韌性承洪，水漾環境」為目標願景。

本規劃跳脫以往以水道治理為主，導入民眾參與，將流域上、中、下游扣合國土與海岸空間規劃，並以跨域合作連結水道治理、海岸管理、逕流分擔出流管制、在地滯洪、結合水文化、建構水岸縫合、國土綠網合作、藍綠帶網絡保育…等措施。目標由下而上改善國土與社會面對風險之能力與因應氣候變遷風險之調適作為，並符合社會大眾對水的想像、對水的期望以及與水的關係。

本局參照「流域整體改善與調適規劃參考手冊」已初擬鹽水溪流域各主軸課題內容(含水道風險、土地洪泛風險、藍綠網絡保育和水岸縫合)及願景、目標，並於民國 110 年 5 月 18 日召開公部門平台第一次會議(後因新冠疫情改採書面討論)，擇定需要與不進行民眾參與之課題，需要進行民眾參與課題者由河川局辦理小平台研商，不進行民眾參與者則辦理公部門平台研商；民國 110 年 8 月 12 日召開公部門平台第二次會議，討論各課題內尚待研商之議案，且於民國 110 年 6 月 21 日、7 月 14 日及 8 月 5 日透過小平台會議進行土地洪氾風險、水道風險及藍綠網絡保育主軸中屬於民眾參與之子課題的探討，為確認小平台或公部門平台研商凝聚之共識，以及追蹤小平台和公部門平台研商的進度，爰召開大平台第一次會議。

參、提案討論：

一、議題一：水道風險主軸課題確認及追蹤控管各課題辦理情形

說明：針對水道風險主軸共研擬四大課題、11 項子課題(詳細內容請詳報告之第 3-1 節，P.3-1~3-40)，有關公部門平台及小平台之各課題操作成果及辦理情形，惠請各委員審閱並表示意見。另對於小平台會議中仍未有決議之課題，包含 A.1.3 水道越域分

洪及 A3.3 鹽水溪口沙洲疏濬課題，依水利署函頒之「流域整體改善與調適規劃參考手冊」亦需提請大平台會議討論、決議，以納入後續報告內。

二、議題二：土地洪氾風險主軸課題確認及追蹤控管各課題辦理情形

說明：承辦廠商針對土地洪氾風險主軸共研擬六大課題、11 項子課題（詳細內容請詳報告之第 3-2 節，P.3-41~3-97），有關公部門平台及小平台之各課題操作成果及辦理情形，惠請各委員審閱並表示意見。

三、議題三：藍綠網絡保育及水岸縫合改善主軸之追蹤控管

說明：承辦廠商針對綠網絡保育及水岸縫合改善主軸已初擬課題內容（詳細內容詳報告之表 3-3-2 及表 3-4-1，P.3-106~3-108 及 3-113~3-116），並於期中報告提出後，於 8 月 5 日辦理藍綠網絡保育課題之民眾參與討論及擬於 9 月 2 日辦理水岸縫合改善課題之民眾參與討論，有關各課題之內容及預計辦理方式，惠請各委員審閱並表示意見。

四、議題四：鹽水河流域願景目標之追蹤控管

說明：針對水道風險、土地洪氾風險、藍綠網絡保育、水岸縫合改善等四大主軸分別初擬「堤防可溢不可破」、「土地承洪不怕淹」、「重啟生命力的潔淨河川」、「再造乾淨、生態、文化之優質生活圈」之願景，並提出搭配各願景之階段評估指標方式（詳細內容請詳報告之第 3-5 節，P.3-117~3-118）。前已於第三次小平台會議進行願景目標之初步討論，亦公布於網路平台且將於 9 月底第六次小平台持續聽取民眾意見，惠請各委員審閱並表示意見。

肆、臨時動議：

伍、散會： 午 時 分

備註：

- 一、 本案除大平台委員、經濟部水利署、經濟部水利規劃試驗所、臺南市水利局及本案協力團黎明工程顧問股份有限公司、長榮大學採實體會議外，為符合防疫室內人數限制規定，請其餘機關採視訊會議方式參加。本案視訊會議網址：

<https://join.wra.gov.tw/invited.sf?secret=LZhplGpEpdPUZ7mAgCMYUw&id=07>



- 二、 本案簽到 QR CODE：

