

# 11/1 小平台會議 | 川顏再現第四場

111年11月1日(星期二)下午13時15分本局召開「頭前溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」第一階段第12場小平台會議。此次平台會議邀請NGO團體及相關公部門針對現況頭前溪各河段關鍵課題，共商改善及調適的策略與措施，以公民咖啡館形式辦理。此次針對油羅溪進行討論。在簡述計畫目的、油羅溪現況及各面向議題後，隨即開始分組綜合討論，現場將與會夥伴分為三組，每組皆包含公私部門單位，期待透過相互交流討論，使資訊流通並以不同身份與觀點提出意見。





在分組綜合討論階段各組也分別給予許多反饋及建議。

## 油羅溪段

### 優勢:

- 那羅溪一帶生態穩定，曾觀察到水蛇、藍鵲等。
- 新樂山間溪流出現過鴛鴦、綠蓑鷺、銅藍鷓等。
- 內灣每年的4月中旬開始至夏天舉辦螢火蟲季，吸引眾多遊客前來。
- 上游眾多古道為休憩好去處，讓民眾可以接近自然、人文歷史。
- 馬胎古道有狹葉薑、蕨類等珍貴生態。

### 課題與對策:

#### 1. 汙染問題:

- 垃圾棄置熱點包括尖石大橋至北角吊橋，曾有當地居民、商店丟棄垃圾，尖石國中丟棄教具，山區亦有許多農藥瓶垃圾。環保局已於內灣商圈設置資源回收大型看板及資源回收桶，且另於資源回收儲存場，協助進行改造整理，加強回收成效，並持續輔導內灣商圈減少垃圾產生。惟後續仍應繼續鼓勵回收，減少垃圾問題。
- 油羅溪有相當多露營區，部分位於河邊，部分位於山區，雖並非全部坐落於河川區周遭，但有關水權、廢水、垃圾處理等問題是否處理妥當、不當行為是否能有效取締，因目前無主責單位承辦，故無法有效控管露營場潛在的不當行為，故希望未來能藉由公部門之間的合作及協調，共同處理此問題。環保署刻正研擬相關規定，未來將依相關規定辦理。

#### 2. 灘地管理與使用:

- 上游區域逐漸出現河灘地變成休憩場所的壓力，且周邊耕種狀況不明，難以掌握耕種所產生的污染。為此第二河川局未來會訂定「頭前溪高灘地管理方針」，明訂濱溪帶寬度、廢止部分地區許可種植、規範灘地使用情形，河道整理區域、與不得施作工程的區域。
- 油羅溪流域內外堆置之貨櫃屋接通違法水電作為居住和出售用。新竹縣政府會將貨櫃屋問題納入年度計畫逐步處理。
- 建議掌握耕種狀況，建立獎勵制度鼓勵非慣行農法，並規劃廢耕地未來能逐漸還地於河。其中獎勵制度之支出建議可能由公部門各單位協調付費比例，若能引進 CSR(企業社會責任)的加入，亦能降低政府管理之壓力。
- 河川地太多私有地短期無法徵收，公有地也難以限制，短期內建議參考相關友善農業規範作為種植許可標準。

### 3. 遊憩安全:

- 民眾常於內灣附近公告禁止戲水區域進行活動，尤其是淺潭，衍生許多安全問題，一直以來縣府都於溪邊設置告示牌以進行義務安全告知或過去意外事件之警惕，並與周邊商店合作進行宣導。教育處於暑期公告危險水域，並於假日配置救生員。
- 內灣親水公園的休憩需求很高，若能規劃一個場域讓民眾使用，作為提供生態服務的場所，也能避免民眾從更危險的路線下去溪流，並提供有救生員的安全戲水範圍。
- 內灣是公告的危險水域，水流快且深，夏季水流大時會有淹水問題，水質亦不符合戲水標準。在地觀光與安全問題間需取得平衡，故相關管理課題仍有滾動討論之必要。

### 4. 河道整理

- 油羅溪環境原始自然，治理計畫僅針對有保護標的之處方有規劃治理工程。建議應把自然解方的概念寫進治理計畫，期望未來水利署能將自然解方納入可行的措施中。
- 目前治理計畫所採用的計畫堤頂高程係民國 76 年公告，現今因河道刷深與其他因素影響，計畫洪水位低於 74 年公告值，惟考量河道有回淤可能，故後續頭前溪治理規劃檢討並未調整計畫洪水位及計畫堤頂高。然因此宜評估確認待建及待加高加強堤防之急迫性，以及現階段有無安全疑慮。

- 油羅溪近年面臨的問題以基腳沖刷為主，須不定時進行維護，然而於河床進行工程時，不可避免會影響周圍生態環境，在生態維護與防洪安全如何兼顧，尚須透過多方探討。

#### 5. 生態保育:

- 油羅溪本身生態資源豐富，物種相對多樣且數量多，如何維持並降低人為衝擊是重要的課題。在生態廊道的維護上，建議保留現有開口之結構物，維持洄游性物種一定的上溯通道。



此次會議聚焦於對油羅溪各面向議題之觀點及資訊交換，透過交流凝聚公私部門的想法與共識，並共商對策的可能性，擴大頭前河流域議題的關注度，期待頭前河流域能在彼此共同努力下營造成更美好的樣貌。