

# 「後龍河流域整體改善與調適規劃第二階段第1次公部門平台(水、土、林平台)會議」會議紀錄

壹. 時間：111年3月17日(星期四)上午10時00分

壹. 地點：本局桃竹苗區域水情中心三樓會議室

貳. 主持人：楊局長人傑、夏處長榮生、邱分局長啓芳 記錄：劉繼仁

參. 出席人員：詳簽到簿

肆. 主席致詞：略

伍. 各單位意見：

## 一. 行政院農委會林務局新竹林區管理處 夏處長榮生

1. 新竹林區管理處目前規劃以後龍溪暨苗南淺山丘陵保育軸帶進行實作，並請協力團隊分享現階段生態情報地圖成果，以利未來較關注的議題可提出確實的合作與探討分工的模式。
2. 目前綠網計畫相關會議與生態資料已上傳綠網計畫雲端平台，希望未來可與河川局、水保局共創類似的交流平台，以利互相交換資訊。
3. 感謝第二河川局與水土保持局提供後龍河流域相關的水利、河道工程資訊予本處，以彙整併融生態資料為流域情報地圖。
4. 後龍河流域內之生態綠網資源本處已爬梳既有相關調查資料，後續將陸續增補並以情報地圖呈現，包含水域、陸域與植物生態資訊，以提供各單位於施作工程或計畫時的參考依據。

## 二. 行政院農委會水土保持局臺中分局 邱分局長啓芳

1. 本分局今年辦理後龍溪導入 NbS 調適研究計畫，依目前計畫研擬後龍溪大尺度、中尺度(沙河溪子集水區)及小尺度(善東橋二期工程)研討 NbS 導入及推動方式。
2. 後龍溪土石流潛勢溪流大多位於上游山區，該處有無相關生態議題?若無的話建議單純以土砂面向進行分析探討。
3. 建議後續與 NGO 召開會議前先行召開內部會前會，與 NGO 討論之議題以流域整體為主，避免分為上中下游。
4. 資源整合為水土林三機關共同目標，後續可藉由相關會議持續

推動辦理。另應以資源共享為目標，避免調查工作重複，造成資源浪費。

5. 有關流域情報地圖，水利署與林務局均有製作相關圖層，而水保局亦有相關圖層，建議可上傳圖層至共享平台，以利後續三方相關工作進行。

### 三. 經濟水利署第二河川局 楊局長人傑

1. 目前本局製作之流域情報地圖與新竹林管處製作的情報地圖差異性為何?再請規劃課與協力團隊了解相關資訊。
2. 本局後龍溪流域調適計畫跟林務局與水保局所執行計畫有部分資訊重疊，建請透過共享，以達分工協力目標。
3. 建議水土林平台會議由三方定期(2~3個月)召開，如遇重大議題則不定期召開。透過公部門業務交流及諮詢平台，期達到流域整體改善及回應社會期待之目標。
4. 因應後龍溪環境保護團體關注議題甚多，如近期之飯島氏銀鮎、石虎棲地改善等，期盼透過公公協力及加強合作，恢復河川生命力。
5. 新竹林管處綠網計畫平台已運作順暢，水保局臺中分局今年度辦理「111年後龍溪導入 NbS 調適研究計畫」，希望透過三方持續參與及合作，創造典範案例。

### 四. 本局規劃課

1. 調適計畫預計於四月底五月初辦理沙河溪的工程改善議題之小平台會議，後續將邀請林務局與水保局參與。

### 陸. 結論

- 一. 基於公部門資源整合、共享目標，短期將致力於河川流域情報地圖，包含河川治理措施、生態綠網、治山防洪等基本地圖資訊公開。
- 二. 持續維護後龍溪關注物種，如飯島氏銀鮎、石虎等之友善棲地，期望透過棲地環境改善，藉由生態植被營造與防洪設施改善，作為恢復河川生態新亮點。
- 三. 第二河川局與水保局臺中分局在後龍溪流域針對以自然為本的解決方

案(Nature-based Solutions (NbS)如何導入？展開策略研究；並積極配合林務局進行溪流治理的生態友善、河川廊道友善生態植被營造等工作。

四. 有關於河道內整理後高灘地及堤防外公有地是否能配合相關計畫進行植生復育，請第二河川局同仁會同林務局新竹林管處擇期辦理現勘。

五. 水、土、林平台未來由三方輪流召開，以2~3個月為週期舉辦會議，溝通近期業務需求，就三方計畫分享執行經驗，合作案例則定期匯報進度，下次平台輪由水保局臺中分局主辦。

柒. 散會(中午12時00分)。