

「高屏溪流域整體改善與調適規劃(2/2)」 小平台研商會議(第九次)紀錄

- 一、開會時間：111年10月5日(星期三)下午2時0分
- 二、開會地點：林園紅樹林生態園區(高雄市林園區石化三路156號)
- 三、主持人：吳課長明昆 紀錄：楊志雲
- 四、出席人員：如簽到簿
- 五、主席致詞：略
- 六、主辦單位報告：略
- 七、受託單位簡報：略
- 八、與會單位及人員意見：

(一) 行政院農業委員會林務局屏東林區管理處

1. 高雄市林園紅樹林保育學會長期致力於社區林業計畫以推廣林園紅樹林生態保育及環境教育。今年(111年)社區林業主要計畫點除了林園紅樹林生態區，還包含海洋濕地公園紅樹林及高屏溪口。
2. 上述111年社區林業「林園紅樹林生態保育推廣計畫」目標包含：
 - (1) 辦理生態講座及研習，培訓資源調查及導覽人員。
 - (2) 進行林園高屏溪口鳥類資源調查研究。
 - (3) 紅樹林區棲地巡護與管理。
 - (4) 辦理生態保育與環境教育推廣活動。
 - (5) 社區觀摩參訪活動。其中紅樹林區棲地巡護與管理預計進行棲地營造2處，關注物種紅樹林倒立水母及候鳥棲地，營造面積150,000平方公尺。
3. 而紅樹林陸化問題跟關渡一樣，因關渡縮小至三分之一，建議可參考關渡執行方法，或是專家學者可邀請參考。

(二) 高雄市政府水利局

剛剛提及汕尾漁港，目前所知海洋局有在做汕尾漁港的改造計畫。而本局目前在執行海堤的改善，希望可以帶動帶狀觀光發展。而近期確定林園線捷運要發展，可以期待未來林園的。

(三) 高雄市政府觀光局

1. 在地優勢為像秘境一般，如考量人潮湧入，其是否能像市區旗津、愛河的容納量。此地區如車潮湧入則不適合。
2. 而這邊本局認為週邊大車及重工業污染太嚴重，及交通上的安全。如真的要本局去舉辦競賽類型活動，如鐵人三項、腳踏車等，是真的不建議。

(四) 高雄市林園紅樹林保育學會

1. 目前相當大的問題為尚未整合資源，例如海保署則是從漁港著手，以及河川局、地方創生等。而想著手高屏溪口這塊真的相當不錯。而紅樹林生態園區較少場域可以休憩，目前規劃綠蔭提供遊客遮蔭等。汕尾那塊人相當多，而紅樹林生態園區人潮較少，除非由學會這邊導覽人過來，或是舉辦相關活動(如嘉年華會)。
2. 中芸漁港條件更好腹地大，但是背面引來觀光較少，主要因漁會太保守。例如東港有華僑市場，雖皆是捕魚為主的地方卻發展較好。
3. 之前有與養殖漁業交流，其為室內養殖，普通養殖漁業較少讓觀光客進去看，我請他打破禁忌發展觀光。目前生意很好都是網購，如觀光客去可以有導覽，且皆為室內，也可以在這用餐。目前已進入第二年，回響還不錯。且有申請履歷、清真認證，而這部分多為海洋局協助。來這較難留住觀光客，因沒有可以用餐的地方。而旅遊就是吃喝玩樂，僅是走逛沒有什麼。目前預計設置水母解說館，在原有廢棄的養魚池，期望可以有多样化的發展。

4. 汕尾特產是赤尾青，東港是櫻花蝦，而汕尾便是赤尾青，但未打出知名度且價格較低。東港用黑鮪魚將他明星化了。其實櫻花蝦跟赤尾青是差不多的，而櫻花蝦是棲息在海溝，赤尾青則是棲息在靠近水面，因此價格較便宜。前天在這邊辦活動，也請社區來這邊賣赤尾青，一下子便賣完了。
5. 帶狀推動是相當重要，有在思考是否擴及港埔的海岸，而沿著海岸走政府所能著重的便是安全與整潔，不一定景色要相當漂亮。
6. 原先海洋濕地公園初期沒有這些紅樹林，而這些年慢慢地有生長，如砍掉有可能會影響通行因此而保留，由本學會維護整理。
7. 希望觀光局可以提供更多點子，因這屬於觀光局之專業。

九、結論：

- (一) 紅樹林陸化問題將參考關渡自然公園相關計畫以做為借鏡。
- (二) 經本次「紅樹林河口生態走讀」之活動，高屏溪河口紅樹林及周邊串聯之規劃尚可行，亦尚符合水岸縫合之面相。
- (三) 本次會議與會人員或單位意見請逢甲大學參酌納入計畫執行。
- (四) 各單位如有與本計畫相關事宜，為達相關單位計畫平台協商之效，並完善本計畫，敬請不吝指教。

十、散會：

「高屏河流域整體改善與調適規劃(2/2)」委託服務計畫
 小平台研商會議(第九次)
 出(列)席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第七河川局

第 1 頁，共 1 頁

時間	111年10月5日下午2時0分	地點	林園紅樹林生態園區(高雄市林園區石化三路156號)	
主持人	吳明昆	紀錄	楊志寧	
	職稱		簽名	備註
1	行政院農業委員會林務局屏東林區管理處		楊志寧	
2			羅文叔	
3				
4	高雄市政府		施任華	
5			姜耀宏	
6	高雄市林園區港嘴里			
7				
8	高雄市林園紅樹林保育學會		姜文華	
9			林麗蘭	
10	經濟部水利署第七河川局		劉俊志	
11			吳明昆	
12			楊志寧	
13	逢甲大學		李景廷	
14			KK 陶麗欣	
15			陳景宜	