

曾文溪流域整體改善與調適規劃(1/2)-

第二次民眾參與小平台會議紀錄

壹、開會時間：111年07月12日(星期二)14時00分

貳、開會地點：台南市玉井區公所2F會議室

參、主持人：陳課長界文(鄭永勝代)、計畫主持人劉建榮 紀錄：鄭永勝

肆、出席單位及人員：詳簽到簿

伍、出席委員及單位意見與回覆情形

一、台南市楠西區公所

(一)楠西人口嚴重流失，目前已經破九千人，如果要將楠西地區規劃成遊憩觀光景點的話，必須要想辦法吸引觀光客前來。

二、台南市玉井區公所

(一)楠西附近廟宇眾多，且靠近曾文水庫，是個適合發展旅遊景點的地區。而玉井附近有-噍吧哖紀年公園，可以將山與水結合，推廣遊憩觀光。

三、台南市左鎮區公所

(一)左鎮區被劃設為水資水源保護區，再加上惡地地形關係，發展工業不易，導致人口嚴重流失。

(二)左鎮觀光重點有全台第一座的化石博物館-左鎮化石園區，每到假日都會吸引許多觀光客前來參觀，可作為水岸縫合亮點區域規劃。

(三)左鎮因為土質關係(白堊土)，不適合作綠化或是植栽，且左鎮內有草山，雨量會從山區下來導致水流湍急，因此河道旁要做休憩或是綠化工程須仔細評估，才能保障遊客或民眾的安全。

四、台南市菜寮溪產業觀光協會

- (一)菜寮溪兩岸植物目前以刺竹林居多，但因為氣候改變，強降雨次數變多，會讓刺竹林崩落並阻塞河道，造成危害。希望能夠整合兩岸和上游的林相或植株，減少河道阻塞的情況產生。
- (二)由於各支流的泥沙匯集到菜寮溪形成泥沙淤積，且河中缺少石頭（無法形成潭），河川（底）沒有高低差存在，使得平常水流緩慢，但遇到大雨或雨季時，則水流湍急，導致泥沙容易沉澱在中、下游。因此需要阻擋或減少上游泥沙進入到菜寮溪，改善中、下游淤積情形。
- (三)河川內的泥沙需要清除，但希望能將泥沙載離並河道放置在空地，供有需要的農民自取，否則若將清出來的泥沙又堆置在河道旁邊，下雨時又會被沖回河川中，造成惡性循環。而河道旁的雜草也期望能夠適度開放放牧讓牛、羊覓食，使用較自然的方式，減少怪手開挖清除。
- (四)三重溪化石出土區為重要的化石出土區之一，在這邊發現了重要的犀牛化石。希望未來能夠建立化石紀念園區並跟左鎮化石園區做結合，善用化石資源推動地方特色。
- (五)草鴉為重要的環境指標之一，而菜寮溪上游為草鴉出沒地點。菜寮溪的下游則為河灘地，目前大多拿來種植香蕉樹。如果可以將河灘地做自然復育，應該會有不同種類的植物或鳥類出現。

陸、會議結論

請委辦單位將與會人員意見，納入本計畫執行研議並予後續報告中詳列辦理情形。



