

# 南投縣貓羅溪水環境改善計畫-民眾說明會-會議紀錄

壹、開會時間：108年7月19日(星期五)上午10時00分

貳、開會地點：南投縣政府3樓大會議室(B棟)

參、主持人：吳科長志浩

紀錄:邱技士俊宏

肆、出(列)席單位：如簽到簿

伍、主席宣佈開會及致詞

陸、規劃團隊簡報：請參閱簡報資料。

柒、意見交流

## ■各單位意見：

### 一、內興里里長

內興里範圍大，牽涉到很多淹水等問題。利用現在的方案，包括生態環境都是我們未來需要做的。這些構想我很贊同。小溪橋到祖師橋這一段還會不會淹水。中興路這個部分已經墊高，所以淹水只剩下兩邊的問題，請問在整治後，旁邊小溪橋低窪處還會不會淹水。

### 二、吳科長志浩

(1)相關小溪橋的部份已有各項方案在解決，整個道路面也已抬高，兩邊的排水問題應該也納入處理了。

(2)除了水環境計畫，同時也有水安全計畫在同時進行，相關排水計畫等沿線渠道都會利用水安全計畫達成。

(3)盡量找公有地，同時配合水環境計畫也達到水安全的目的，來落實排水計畫及建置滯洪池逕流分灘的要求。

如有相關意見若有符合計畫，民眾都可以利用各種管道反映給我們。

### 三、里民代表

1. 會展中心目前已有滯洪池，隨季節會有乾枯的時候，希望能保持一直有水源，因為裡面有很多生態，可以保留其棲息地。

2. 我認為南投市未來的水患會更嚴重，過去市區內種植許多荔枝

樹，現在為謀求經濟效益都改種鳳梨，導致表土層都裸露，一遇大雨地表會無法留住水，因此未來從市區從八卦山排放下來的的水會增加許多。

#### 四、 規劃團隊

(1) 在進行水環境第一期工程設計時，原本滯洪池的狀況為乾式的透水鋪面，留不住水，水來會很快就滲透到地表下或流到貓羅溪，這是一種滯洪的作法。

會展中心每當燈會的時候都會吸引很多民眾來參與活動，加上情人橋的完工，未來會展中心的人潮會越來越多。因此我們希望這個滯洪池除了滯洪之外，也有保水的功能，部份可維持常常有水的狀況。

滯洪池的核心範圍的部分，採用皂土毯來保水，池體為求安全，深度僅約 50 公分，因此在提供民眾使用步道賞景時，安全性是足夠的。

在沒有下雨的時候，水量也可能不足，因此在旁邊設置一個雨水撲滿，這個雨水撲滿可以在下雨的時候儲水，類似水塔的概念，在屬於乾季的時候，也會有一個自動開關使水能夠挹注進去。因此滯洪池內的水會維持一定的量。

(2) 那有關鄰長所提涉及到貓羅溪兩岸的建設及農作物，荔枝樹改種鳳梨田，這會涉及到水安全流域治理的問題，這個部分比較屬於另一個計畫再進行。跟水環境有關的部份，可以試圖找公有土地的部份，做一些滯洪池減緩水直接流入貓羅溪，使淹水狀況不要這麼嚴重。

#### 五、 吳科長志浩

其實淹水的成因有很多，改變農作物的型態是一種，水土保持的方式都改變，這個部分屬於在農業處的相關單位會去思考。

水利署目前一直提倡，水不要讓他瞬間全部流到河道裡面，有提出一個「逕流分攤」的概念。現在的極端氣候導致雨水都是集中性的，因此也更容易造成淹水，所以目前相關單位都很努力地找一些公有土地，來建設一些滯洪池的設施。會後也會將一些水土保持的建議提給農業單位參考，但是民眾也要有相對的認知。

## 六、 規劃團隊

請問三河局目前水利署對於未來水環境政策及提案上的指導。

## 七、 水利署第三河川局

今天的民眾說明會，主要是針對南投縣政府在前瞻計畫提報水環境當中做了什麼。規劃單位也很用心整理，106年提了祖師橋旁，會展中心的滯洪池改造，目前已完工也做得滿不錯的，今年也還有結合燈會舉辦活動。第二個提案是在107年，水質淨化的提案，位在貓羅溪的上游，目前工程也已進行了一半，這個部分是可以期待的。

1. 這邊針對今天所提內容有些意見，水利署在推動水環境計畫的時候針對三個部份來執行：

### (1) 生態檢核

目前規劃單位都已詳細的製作出摺頁，裡面也說明的很清楚。

### (2) 公民參與

公民參與是在於蒐集一些 NGO 團體及地方民眾的意見，目前也已經有達成。

### (3) 資訊公開

需要靠南投縣政府，一些相關資訊、會議資料及簡報內容，來提供給沒有來的民眾可以即時的閱覽。來讓他們能了解目前計畫進行的內容及提供意見。

2. 關於規劃單位剛剛所提出水利署對於水環境的相關政策，目前已經核定了第三批的計畫案，後續在9月的時候可能會啟動第四批。現在就是看相關單位及民眾有沒有相關意見可提出來，提供政府單位來提第四批的計畫。

## 八、 吳科長志浩

剛剛所提的水環境網頁，我們也都有建置。包括摺頁的資料有電子檔案也都會 PO 上去。不只現場的民眾，只要想看的都可以上網來搜尋相關資料。在利益方面也是為了行銷南投。歡迎大家未來有相關意見及問題，都能反映給我們瞭解。

捌、 散會：上午 11 時 00 分

■ 南投水環境改善計畫民眾說明會現場照片

