

經濟部水利署南區水資源局

標題：南區水資源局召開曾文南化聯通管工程計畫 3 場地方說明會 與民眾面對面溝通

在一般人的印象中，台南地區有許多大大小小的水庫，其中，主要的水庫包括廣為人知且今年 88 歲的烏山頭水庫，全台最大但也已 45 歲的曾文水庫，以及 82 年完工的南化水庫；南化水庫不僅負擔台南地區 6 成的公共用水，在高屏溪濁度高的時候亦透過南化高屏聯通管支援高雄，發揮關鍵性的救援功能，然而，南化水庫卻因莫拉克颱風之後淤積嚴重，目前庫容僅剩下 9338 萬立方公尺，是曾文-烏山頭兩水庫總庫容的 18%；而曾文-烏山頭庫容雖大，但有 86% 的水主要供給具備生產生活生態三生功能的農業用水，身為南部民眾生活用水穩定可靠來源的南化水庫，負擔日益沉重。

倘若南部在面臨枯旱的限水缺水、或在高濁度或如地震時緊急狀況而有供水之虞時，能夠經由曾文南化聯通管，讓曾文水庫的水源把需要的水輸送至南化淨水場或既有的南化高屏聯通管，將可大大減緩原本可能限水、缺水的影響程度，讓南部民生經濟不致於因為水資源高風險而損失過大。基於水資源風險管理應越早開始做越好的思維，南區水資源局積極著手推動曾文南化聯通管工程，預計於 108 年起至 113 年施工，管路將行經台南市楠西區、玉井區及南化區。

南水局秉持公開透明及促進民眾參與等精神，多次拜訪三區區長、各相關里里長及意見領袖，聽取各界聲音，並審慎通盤檢討後，盡可能將民眾意見納入該聯通管的設計原則中；為使更多民眾瞭解曾文南化聯通管工程計畫內容，南水局分別於 107 年 4 月 10 日、11 日及 13 日召開玉井區、南化區及楠西區地方說明會，與在地居民面對面溝通，會中各區里長、民意代表及民眾，主要要求另外新闢道路以埋設輸水管工程，不僅可降低施工期間對民眾生活的影響，亦可兼有發展遊憩及交通便利等附加價值，南水局黃世偉局長每場均親到場詳加說明，

他回應新闢道路埋管立意良好，然為使聯通管盡早發揮救急備援的功能，南水局將在交通較頻繁路段採用推進或潛盾方式施工，並使用安全性高的管材，以盡可能降低施工期間對當地居民所造成生活交通不便之影響，也會持續溝通，期讓各界更加理解大台南地區水源供應狀況，以共同促成曾文南化聯通管工程，讓民眾有更安心的用水生活。



玉井區說明會民眾發言表達意見



南區水資源局黃局長在南化區說明會回應民眾訴求



南區水資源局在楠西區辦理曾文南化聯通管地方說明會情形