

【109年1月17日本局設計課偕同政風室拜會法務部調查局臺南市調查處新營調查站朱主任慶賢】

臺灣因地形及極端氣候因素，豐水期及枯水期水供應量極不平均，時常飽受水患或缺水之危機。為解決區域水源分配不均及產業用水持續成長等問題，經濟部水利署南區水資源局目前刻正辦理政府重要前瞻基礎建設－「曾文南化聯通管工程計畫」，並於109年1月17日下午拜會法務部調查局臺南市調查處新營調查站主任朱慶賢，就「曾文南化聯通管工程計畫」之執行現況及相關行政透明措施進行討論。

南水局局長連上堯表示，「曾文南化聯通管工程計畫」執行期程預計自108年至113年，工程採分標分期辦理，其中統包工程A1標業於108年年底決標及完成簽約，廠商已於109年1月3日申報開工；統包工程A2標及A3標預計於109年1月完成招標上網公告作業。此外，為確保「曾文南化聯通管工程計畫」能順利完成，業與臺灣台南地方檢察署、廉政署南部地區調查組、調查局臺南市調查處及台灣透明組織等單位進行廉政平台跨域合作，並於108年6月17日共同簽署聯合宣示書，又本計畫施工地點涵蓋臺南市楠西區、玉井區及南化區，為使鄰近施工地點之居民充分了解本計畫並解除相關疑慮，本局業已召開說明會與當地居民充分交流溝通，另亦多次拜訪地方民意代表，充分瞭解當地輿情。

南水局表示，「曾文南化聯通管工程計畫」預算金額達新台幣120億元，為使工程能順利進行，藉由廉政平台運作，跨域整合檢、廉、調、NGO、機關及廠商等公私協力，南水局除每季與業管單位召開行政透明推動小組會議，並將相關行政作業流程資訊公開於本局全球資訊網供外界檢視外，另持續與司法機關保持聯繫，以確保國家重大工程建設能「如期、如質、無垢」完工，排除不當外力之介入，降低外界對國家重大工程的疑慮。

