



周陳秀霞立委關心 水利署說明曾文南化聯通管規劃原則

在氣候變遷旱澇加劇下，為穩定南部地區供水，經濟部水利署規劃於曾文與南化水庫間埋設聯通管，串聯曾文及南化兩水庫的蓄水備援調度運用，以降低南部地區供水危機，並積極爭取納入「前瞻基礎建設計畫」預算，期能早日完工發揮調度備援功能。周陳秀霞立委關心南部地區用水穩定與民眾權益，於今日假臺南市楠西區公所召開「曾文南化聯通管工程規劃說明會」，請水利署說明工程規劃原則，期能透過與在地民眾的充分溝通，化解民眾疑慮。

水利署指出，曾文水庫與南化水庫為南部地區主要水庫，分別提供台南地區各4成、6成的公共用水，因南部地區的年降雨量豐枯懸殊，需以豐濟枯及精緻的水源管理與調度，才能穩定供水，惟目前南化與曾文水庫目前並無管路串聯，水源無法聯通運用，若能建置一條從曾文水庫到南化水庫的通道，加以適時適量地靈活運用，如再遇到像民國104年那樣的枯旱事件，就能發揮調度備援功能，降低限水風險。說明會中，周陳立委及楠西區民眾提出輸水管路可沿曾文溪左側農地埋設建議與管路安全性、施工期間對民眾之影響等疑義，南水局長黃世偉局表示，該管路路線規畫以降低對民眾與環境影響、樽節國家財政等為優先考量，管路埋設以既有公路為優先考量，通過市區或交通繁忙路段檢討以推進工法埋設並採用安全性高之管材，以大幅度降低對周邊民眾生活與交通所造成之影響。

水利署表示，曾文南化聯通管工程規劃期間將秉持促進在地參與、加強外界溝通、公開透明等精神，密切與台南市政府攜手合作，妥善與本計畫路線經過的區里民眾溝通，並廣邀相關單位、專家學者、NGO團體等參與討論，周全考量各方意見，讓各界共同促成曾文南化聯通管，共同為提供南部民眾安心的用水生活盡一份心力。

