從水利建設施政目標成果

看臺南市政府水利局女性參與情形

為擘劃我國未來性別平等政策的方向，行院婦女權益促進委員會自 99 年即邀集學者專家暨民間婦女團體，著手「性別平等政 策綱領」草案之撰擬工作。為傾聽各級學者專家暨民間婦女團體，著手「性別平等政 策綱領」草案之撰擬工作。為傾聽各級學者專家暨民間婦女團體，著手「性別平等政策綱領」草案之撰擬工作。為傾聽各級學者專家暨民間婦女團體，著手「性別平等政策綱領」草案之撰擬工作。分由中央部、各直轄市及縣 (市)政府、民間團體辦理 38 場次會前座談，讓公私部門得以溝通國家未來性別平等政策的方向。100 年 3月 7、8日內政部召開「全國婦女是會議」，提出性別平等策綱日內政部召開「全國婦女是會議」，提出性別平等策綱領(草案)」進行討論，廣納各界建言力求內容具前瞻性及完整並邀集相關部會研」進行討論，廣納各界建言力求內容具前瞻性及完整並邀集相關部會研商修正內容，作為未來性別平等政策指導方針並由商修正內容。策綱領整體架構為總論及政治，規劃我國性別平等施藍圖。策綱領整體架構為總論及 7篇專論（核心篇專論（核心議題），內容包含三大基本理念、七核心。分別為：「性平等是保障社會公平正義的核心價值」、「婦女權益提升是促進性別等首要任務主 障社會公平正義的核心價值」、等首要任務主流化是實現施政以人為本的有效途徑」。七大核心議題，包括「權力、決策與影響力」、決策與影響力」、決策與影響力」、決策與影響力」，教育文化媒體人身安全司法健康醫療照顧「就業、經濟與福利」、「人口、婚姻與家庭」及環境能源科技。 其中 「就業、經濟與福利」篇關注強 化職業訓練培力女性就、增加融資創輔導的源管道與服務窗口，鼓勵企建立職業訓練培力女性、增加融資創輔導的源管道與服務窗口，鼓勵企建立性別友善職場。本篇即以女性參與水利建設情形看臺南市政府水利局的性別平等 。

臺南市政府水利局的業務主要是推動治水、淨水、親水建設，為市民打造「水與綠宜居的城市」；為處理龐雜的業務，該局設置了綜合企劃科、水利行政科、水利工程新建科、水利養護工程科、雨水下水道工程科、水門抽水站管理科、污水新建工程科、污水養護工程科、水土保持工程科等 9個業務，以及 4個幕僚單位個幕僚單位 (秘書室、人事室、會計及政風)工作分配性別平等，依員工專業能力來分配。

1. 近8年來水利局水利建設成果：
2. 治水建設情形：在繼易淹水水患治理規劃後，自103年開始的流域綜合治理計畫也即將完成，前瞻基礎建設將陸續展開，利用地形地物綜合治理策略來達成10年保護標準，讓臺南的淹水情況不再像以往那麼嚴重，例如麻豆排水、埤頭排水、海尾寮排水已全線整治完成，使得沿學甲、安南海尾寮等地區，淹水風險大幅降低，三爺溪排水的應急工程，港尾溝排水的分洪設施，都讓淹水情形不再像以往那末嚴重，有效保護仁德工業區、保安工業區，減少淹水產生的損失，另曾文溪排水、虎頭溪排水、鹽水排水、菁寮排水，相關的整治也都進行中。
3. 淨水建設成果：對於乾淨水的建設水利局也有相當成果，今年再完成新市水質淨化場、虎頭溪水質淨化場，全市水質淨化場達到11座，可有效削減急水溪、二仁溪及鹽水溪汙染程度，與市民每天生活有密切關係的污水下水道接管，目前接管戶數，已突破12.9萬戶，同時也完成了安南水資源回收中心，對生活環境改善將有相當幫助。
4. 親水建設成果：能提供市民低碳慢活場域的山海圳45公里及雙博自行車道40公里，已完成鲫魚橋及梭魚橋將斷點連接起來，讓民眾可更輕鬆騎車體會臺南市之美。築夢之溪竹溪水環境改善使原本清澈溪水受到污染且「三面光」的混凝土護岸亦影響原有生態環境及長期受民眾關心的竹溪水質問題，水利局向環保署爭取之水淨場工程經費，於現地進行水質改善削減污染量，每日去除污染物總重量950kg，保護河川既有生態及生物多樣性，回復竹溪流域優美景觀與生態環境。
5. 近8年來該局女性員工參與水利建設情形：

水利局自100年合併以來 人工員工數100餘員，當時女性的員工才 20人，大多從事文件處理資訊處理等後勤工作，但隨著整個業務的增加，員工人數逐年增加女性的同仁也跟著增加 ，所從事的業務依專業能力，已不限於一般文書後勤的工作，已經在第一線工程工作負有相當的重要任務，從統計表上可以看出在104年之後 女性同仁已大幅提升，目前整個局女性人數到達150人，已經佔全水利局員工人數一半以上 可見女性同仁在水利建設，也負有相當大的責任，同時水利局也考慮到女性同仁的家庭因素，目前除設有哺乳室，目前也已經設置完成托兒室，以利讓女性同仁可以兼顧工作及家庭無後顧之憂。

顯示了該局女性員工和男均平等的接受各種工作分配充分符合別主流化差異。而性別主流化是聯合國為達致兩平等而倡議全球策略，目的確保可以同等享有並受惠於社會的資源和機會。未來該局可鼓勵女性員工更積極參與各種專業技術、管理及人文素養等訓練，以充實水利方面的能力達到全能的發展。