

專案質詢

8-1-5-0291

## 立法院議案關係文書 中華民國 101 年 3 月 21 日印發

案由：本院林委員鴻池，針對氣候變遷影響甚鉅，水資源議題在國際間備受重視，日本韓國與大陸甚至於日前已簽定水資源合作備忘錄。尤其我國因地形與氣候影響，淡水資源留存不易，水庫長久以來，亦存在淤積問題。爰此，本席要求相關部會，應對水資源問題加以規劃，制定相關管理政策，有效運用水資源，避免無水可用時，導致限水，造成民生不便以及經濟損失，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近年來，水資源需求增加，包括農業、工業、民生用水，但因受氣候變遷影響，可能因降雨型態改變，導致久旱不雨，水資源不足的情況下，導致農業、工業用水應以何者為優先，爭論不休，造成社會紛擾和生活不便。
- 二、亞洲有全球 60%的人口，水資源卻僅占約 1/3，尤其台灣因地形影響，水資源的留存更是不易，再加上早年，過度抽取地下水，水土保持失衡，導致地表抗旱作用流失。
- 三、日本、韓國、大陸已在日前簽訂水資源合作備忘錄，我國也應該積極與國際合作，尋求水資源合作對象，對相關風險評估和風險管理、水資源管理與調度、水土保持與生態環境建設、高效農業節水技術等重點領域，進行研究，與國際同步接軌。
- 四、政府相關單位應立即著手檢討目前水資源管理的問題，制定相關政策，著手控制浪費，例如改良灌溉系統，減少種植需要大量水份的作物，並善用回收水進行再利用等。
- 五、爰此，本席要求相關部會，應對水資源問題加以規劃，制定相關管理政策，有效運用水資源，避免無水可用時，導致限水，造成民生不便以及經濟損失。