

(五十六) 本院陳委員根德，針對今年提早進入枯水季，經濟部長亦表示未來一年將可能面臨十年最嚴重乾旱，缺水問題年年討論，卻年年都必須聽天由命，行政院應盡速召集跨部會議，及早針對缺水將對民生、農業、產業發展影響等提出因應，並應責成經濟部邀集學者專家，盡速處理水庫淤積嚴重問題，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣枯水期（11 月到 4 月）與豐水期（5 月到 10 月）的雨量落差驚人，如果水庫有效容量快速降低，每年勢必遇到缺水問題，惟年年出現的問題，政府迄今卻永遠只能聽天由命，任由水庫容量越來越小。石門水庫的降雨持續偏少，經濟部水利署 11 月 20 日日宣布，本月 27 日起桃園縣、新北市林口區將實施第一階段夜間減壓供水措施，水情燈號將從綠燈轉為黃燈。
- 二、目前已進入枯水季，經濟部長已明確表示南部地區年底即將進入缺水期，據水利署的統計，目前北部地區的大型水庫，除了翡翠水庫有效蓄水率八成五，蓄水狀況相當理想之外，石門水庫、寶二水庫的有效蓄水率都只有六成五；至於供應中科和中部民生用水的鯉魚潭水庫，有效蓄水率只有六成二。由於目前已進入枯水季，各水庫蓄水的狀況，皆讓水利署大為緊張。面臨可能是十年最嚴重的乾旱，政府應及早針對民生用水、農業及產業單位提出因應對策。

(五十七) 本院陳委員根德，針對世界銀行發表的最新報告指出，到了二〇五〇年，全球平均氣溫會比工業革命之初，上升一點五度，稻麥馬鈴薯黃豆等農作物會大幅減產，人類將更為依賴耐暖化的香蕉為主食，回到啃食香蕉的日子，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、科學家估計，工業國每年必須減少百分之八至十的碳排放，地球才有救。德國從二〇〇四到二〇一〇年六年間，減少二氧化碳排放量百分之十，目前電力供應更有百分之廿五來自再生能源。反觀台灣，十年來再生能源比例始終不超過百分之二，完全交了白卷。
- 二、本席認為德國是全球第一個達到京都議定書減碳目標的國家，主要是公民社會成熟，梅克爾傾聽草根和專業聲音，加上數百城鎮民眾投票通過回收私有化的電力系統，才能徹底改變，反觀民粹的台灣，由於核電的政治爭議極高，錯失許多能源轉型契機和積極作為，面對暖化的真實危險，國際行動已是我們的借鏡。