

專案質詢

8-7-7-0152

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 4 月 8 日印發

案由：本院丁委員守中，針就目前乾旱時期，水位持續大幅下降，以石門水庫為例，3 月 17 日之蓄水量僅剩 22.78%，而水庫內長期淤積土已陸續外露，目前應該是清淤水庫的最佳時機，本席要求主管機關除應因時制宜，加速加大目前水庫清淤工作外，也應針就不定時發生之乾旱，規劃長期之專案清淤備用計畫，以備發生乾旱時能隨即增強清淤之能量，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、目前正值乾旱，水位持續大幅下降，以石門水庫為例，3 月 17 日之蓄水量僅剩 22.78%，而石門水庫設計總容量為 30,912 萬立方公尺，目前總容量為 20,669 萬立方公尺，淤積率 33.1%，年平均淤積量 205 萬方公尺。
- 二、水利署自 91 年至 103 年辦理之清淤量達 6,831 萬方公尺，年平均有 525 萬方公尺，而今年主要水庫目標清淤量僅 381 萬方公尺，以石門水庫 104 年度的清淤目標量 106 萬立方公尺而言，與年淤積量 205 萬方公尺相比，也僅達 51.7%，目前正值水庫內長期淤積土已陸續外露，應該是清淤水庫的最佳時機，主管機關除應因時制宜，加速加大目前水庫清淤工作外，也應針就不定時發生之乾旱，規劃長期之專案清淤備用計畫，以備發生乾旱時能隨即增強清淤之能量。