

受害，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近期發現有不肖業者透過設於境外之網站，藉由雲端網路以吸引無知民眾之推廣行銷計畫，誘使彼等投入資金購買虛擬商品，或者介紹他人加入即可獲得高報酬，引誘民眾積極投入金錢及拉人加入組織。
- 二、此新型態之吸金模式，初視之無涉商品（服務）之推廣銷售，遊走多層次傳銷管理法律邊緣，然虛化商品也仍是多層次傳銷產業，主管機關公平會仍應積極主動查察，並訂定防範管理辦法，以免更多無知民眾受害。

（十九）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。

（二十）本院丁委員守中，針就此次旱災政府多花 26.6 億休耕經費，然自去年 9 月水利署即意識到缺水危機，如於 10 月間能提早積極與農委會協調，提醒農民可以準備轉作種植較不需水灌溉的小麥，當能省下大筆休耕經費，本席要求主管機關增強橫向聯繫功能，研議缺水後之多元種植因應方案，非僅休耕補償一途，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣已累積數十年的農業氣象資料，應透過資料整理，以及考量各產地的特性，及早規劃氣象旱災的因應措施，先期制定作物栽培計畫。
- 二、以本次旱災限水為例，水利署去年 9 月已經意識到缺水危機，邀集地方政府及農田水利會等單位研商相關節水及調度措施，但議程集中在如何嚴控各項用水，如果在去年 10 月間，二期稻作收成時便提早與農委會協調，提醒農民可以準備轉作種植較不需水灌溉的小麥，後續也不需要花大筆經費補償休耕。本席要求主管機關增強橫向聯繫功能，研議缺水後之多元種植因應方案，非僅休耕補償一途，以節省國家資源。

(二十一) 本院丁委員守中，針就世界氣象組織在 2013 年即警告各國，乾旱涉及水資源、糧食安全、產業發展和國土開發等議題，必須要有完整及長遠的國家乾旱管理政策，觀諸台灣每每遇到旱象，政府最常採取的手段便是休耕與限水，治標而不治本，本席要求政府應即刻研議規劃台灣的國家乾旱管理政策，以因應氣候變遷下未來台灣可能頻繁出現的乾旱，減少對於國家的衝擊，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、世界氣象組織在 2013 年即警告各國，乾旱涉及水資源、糧食安全、產業發展和國土開發等議題，需要有完整和長遠的國家乾旱管理政策。依照世界氣象組織的定義，所謂的國家乾旱管理政策，除了要有積極的減緩和規劃措施以及資源管理，加強國家、區域和全球觀測網絡的合作，以提高公眾認知和防範，同時政府要全面結合私人保險、金融戰略，投入抗旱準備計劃。
- 二、然綜觀台灣每每遇到旱象，政府最常採取的作為便是休耕、限水以及道德呼籲民眾節水，未有一套上位從水的觀點進行的國土區塊定位，例如缺乏從水資源進行區位規劃的結果，形成每逢缺水就造成工農搶水的現象，這次也不例外。據此，本席要求政府應即刻研議規劃台灣的國家乾旱管理政策，以因應氣候變遷下未來台灣可能頻繁出現的乾旱，減少對於國家的衝擊。

(二十二) 本院丁委員守中，針就歐元持續走貶，對台幣近一年已跌將近 10 元，貶值超過 4 分之 1，然在台販售之歐洲商品價格卻無變動，本席要求相關主管機關比照日圓貶值，速與業者協調歐系商品降價，以嘉惠全民，特向行政院提出質詢。