

遠，台灣應有所警惕！

- 六、相較於德國，台灣更該感到汗顏。根據德國官方資料，德國每人每日生活用水量僅約一百二十一公升，還不到台灣的一半。儘管如此，德國還在想方設法降低水資源的浪費。例如，德國一家公營水企業，透過在輸水網絡中建置自動漏水監測系統「阿爾法掃描區」的方式，成功為德國南方一個城鎮解決了兩百萬公升的水資源浪費。台灣的政府、企業和民眾都應多參考德國經驗。
- 七、當然，我國政府也一再宣導節約用水，許多企業也致力於節約用水，但從客觀事實來看，台灣還有很大的進步空間。同樣與德國相較，台灣的工業廢水回收率為百分之五十，德國卻已逾百分之九十。據估計，如果台灣可以達到德國的水準，每年至少可節水八億噸。另據估計，如果每位民眾打開水龍頭時僅使用一半的出水量，每年的節水量相當於一個石門水庫的蓄水量，亦相當可觀。

(十四) 本院許委員淑華，鑒於台灣從事農業人口為數相當可觀，農業重要性不容小覷。建請行政院農業部門應該善用適宜耕作的農地，輔導農民生產收益較佳的高經濟作物，至於生產效益較差的山坡地，則可結合政府造林補助，推動以山坡地造林取代目前的平地造林。透過農業改革讓地盡其利，才有誘因吸引年輕人返鄉務農，為農村帶來生力軍，翻轉二十年來蕭條凋敝的宿命，這才是農業改革須優先處理的議題。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、「以農立國」雖然不再是當前的主流思維，然而台灣從事農業人口為數相當可觀，農業重要性不容小覷。再者台灣地狹人稠，地理位置孤懸海上，基於國家安全戰略需求，農業勢須朝自給自足永續發展方向努力。近日兩項攸關我國農業發展的新聞議題，其一是行政院修訂農舍興建管理制度，另一則是新政府是否有意開放美國豬進口？這兩項農業政策均引發社會各界高度關注，正反見解相持不下，不過這些議題仍然只是諸多農業興革事項中的一環，更多結構性改革議題亟待政府與民間攜手合作，邁開步伐大刀闊斧推動農業改革。
- 二、直接與接間投入農業的人口眾多，且縣境農地面積遼闊，農業興衰對台灣整體發展密切相關。然而中部及南部農村卻正面臨年輕人口大量外流，只剩老農看守家園，導致農村人口日益老化，大量田園閒置荒蕪，農村經濟沒落蕭條。台灣農業亟待以新思維，為農業注入新動能，全力挽救農業頹勢。
- 三、農業統計數據顯示，發現我國農業就業人口五十五萬人，占總就業人口五·二四%；但是領取老農津貼卻有六十九萬六千人。再者；全國農地休耕面達高達二十三萬公頃，占可耕地

面積三五%。由此可知，台灣農業資源非但未能活化，且將大量經費與土地，耗用於非關振興農業發展的項目上。以如此無效率的農業資源運用而言，台灣農業怎可能會有出頭的一天？

四、農地的運用必須因地制宜，依據各縣市特性朝更多元的方向發展，藉以讓農地發揮最大的效益，創造最大的利用價值。農民們也可以藉由農舍兼營民宿，乃至於各類農業觀光休閒農場，將各式農產品直銷給消費者，增加農作物的銷售利潤。此舉不論對農村經濟或是整體東台灣觀光發展，均能帶來莫大的助益。世界各先進國家，無不提倡農莊旅遊，我國政府卻以似是而非的狹義解釋，限制農舍不能經營民宿，並限制有意參與觀光休閒農業的投資者買農地建農舍，這是非常不智且不合時宜的錯誤政策。

五、政府應該善用適宜耕作的農地，輔導農民生產收益較佳的高經濟作物，至於生產效益較差的山坡地，則可結合政府造林補助，推動以山坡地造林取代目前的平地造林。透過農業改革讓地盡其利，才有誘因吸引年輕人返鄉務農，為農村帶來生力軍，翻轉二十年來蕭條凋敝的宿命，這才是農業改革須優先處理的議題。

(十五) 本院許委員淑華，鑒於浩鼎案愈演愈烈，近日該公司多名高層被檢調約談並列為被告，中研院院長翁啟惠更被控貪汙背信並遭限制出境。因浩鼎案反映出生技產業追逐金錢遊戲的不良風氣及制度上種種缺失，行政院應針對就本案凸顯的各項制度缺失，進行修補工作，不要讓社會誤解五大創新產業是有錢人的專利，建立對政府發展產業的信心。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

一、浩鼎案愈演愈烈，近日該公司多名高層被檢調約談並列為被告，中研院院長翁啟惠更被控貪汙背信並遭限制出境。此事件不僅重創最高學術研究機關中研院的清譽及形象，而且已變成未來新政府無形的枷鎖，嚴重阻礙打造五大創新產業的企圖心和努力。未來要如何善後，已是五二〇新政府上任後最頭痛的問題。

二、首先，就中研院及院長翁啟惠而言，如何維護原本在國人心目中崇高的學術地位和形象，是首要考量因素。翁啟惠是醣分子合成及醣蛋白研究的權威，是世界級科學家，他的學術成就有望成為諾貝爾獎得主，因而這位被視為台灣之光的中研院院長在深陷浩鼎風暴之際，科技界亦不乏有「搶救翁啟惠院長」的呼聲。

三、在現代社會，科學家因知識及發明而一夕致富者，並非罕見；浩鼎公司核心價值來自翁啟惠學術發明的技術移轉，如果從發明報償的觀點，雖然他女兒翁郁琇曾經從潤泰集團總裁尹衍樑手中購得 3,000 張浩鼎股票，但誠如尹衍樑受訪時指出，翁啟惠可以拿到高額技術股