

- 二、以美國 CBS Corporation（哥倫比亞廣播公司）與 The New York Times Company（紐約時報公司）為例，共同基金與法人機構即占了高達八成的股權比例，其中也不乏大型金融機構或製造業如 JP Morgan Chase、Goldman Sachs 等，且持股比例都在 10% 以下。
- 三、政府監督著眼點應在於金融機構或大製造業之持股比例，而非能否參與媒體，而主管機關也應將更多心力著眼於媒體企業經營程序是否如宜、媒體客觀報導公正性，與經營團隊的專業適格性。

（十四）本院丁委員守中，針就 96 至 100 年因應水患治理特別條例所編特別預算高達 2,492 億元，卻不受「財政收支劃分法」、「預算法」及「擴大公共建設投資特別條例」限制，造成預算重複編列及投資，排擠經濟發展、教科文等其他經費。水患治理及水利建設雖逐年進行，然而地方政府執行效率不佳，進度落後且改善面積未達目標，屢遭地檢署調查與監察院彈劾。為提升水患治理經費運用效率及預算透明化，本席特要求經濟部針就水患治理編列正常預算，並確實編列相關經費，中央政府亦應從嚴監督考核，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、針就水患治理特別條例所編特別預算，以經濟部、農委會及內政部為例，96 至 100 年度辦理水災防治與土石流防災經費高達 2492 億元，因不受「財政收支劃分法」、「預算法」及「擴大公共建設投資特別條例」限制，造成經費重複編列、投資及浪費。
- 二、中央主管機關委託直轄市、縣（市）政府及農田水利會辦理水利治理相關事項，然而 100 年度中央政府總決算審核報告指出，地方政府執行上有缺失，且效率不佳，如工程進度落後及停工、淹水改善面積未達目標、移交作業未迅速確實，有浪費及貪瀆預算經費之嫌，遭地檢署偵辦起訴與監察院彈劾。
- 三、近幾年氣候變遷、水患災害頻傳，水患防災經費居高不下，中央及地方政府執行效率不佳，且有浪費及貪瀆之情形，恐排擠經濟發展、教育科學文化等其他經費支出。為提升資源運用效率及預算透明化，本席特要求經濟部針就水患治理編列正常預算，並確實編列相關經費，中央政府亦應從嚴監督考核經費執行成效。

（十五）本院丁委員守中，針就內政部營建署公布 101 年 9 月汗水下水道接管率數據，台北市超過 100%，新北市則高達 99.76%。然而汗水下水道接管率計算公式自 91 年起已十年未修正，仍以每戶平均人數 4 人計算，與實際情況不符（台北市每戶約 2.62 人

，新北市約 2.7 人），計算結果嚴重失真。為確實計算各縣市污水下水道接管率，使施政計畫符合實際狀況，本席特要求內政部相關部會，應重新檢討污水下水道接管率計算公式，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、污水下水道用戶接管普及率計有「計畫用戶接管普及率」及「門牌戶數接管普及率」二項併列公布。據內政部營建署公布 101 年 9 月台北市「計畫用戶接管普及率」竟超過 100%，「接管門牌戶數接管普及率」卻僅 67.39%，顯示該二數據有甚大的誤差。
- 二、「計畫用戶接管普及率」沿用 91 年行政院主計處、經建會、環保署、縣市政府及專家學者所訂定之計算公式，各縣市戶數係依各縣市戶政資料總人口除以每戶四人而得，據最新戶政統計資料，台北市每戶已下降至約 2.62 人，新北市約 2.7 人，原計算公式使計算結果嚴重失真，且造成施政計畫不符合實際狀況。
- 三、本席特要求內政部相關部會，應重新檢討污水下水道接管率計算公式，且確實擬定相關施政計畫。特向行政院提出質詢。

(十六) 本院丁委員守中，針就經濟部技術處統計，專利應用件數自 96 年 673 件逐年成長至 100 年 1,177 件，專利應用收入從 5.2 億元增加至 6.9 億元，收入成長率遠不及件數成長率，且專利應用平均收入逐年遞減，100 年專利應用平均收入僅 58 萬元，顯見台灣缺乏核心與高附加價值專利技術研發，不利於產業轉型升級。為協助中小企業轉型，促進產業發展，本席特要求經濟部相關部會針就各產業核心技術，檢討專利研究方向，規劃明確專利地圖，以確實協助企業及產業升級，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據經濟部技術處統計，專利應用件數自 96 年 673 件逐年增長至 100 年 1177 件，平均每年進行 849 件專利應用，但專利應用收入僅從 5.2 億元增加至 6.9 億元，收入成長率遠不及件數成長率，且專利應用平均收入逐年遞減，100 年專利應用平均收入僅 58 萬元，創五年來新低，研發成果收入也呈現負成長，顯見台灣專利研發缺乏核心與高附加價值技術。
- 二、若欠缺核心與高附加價值技術專利研發，將不力中小企業轉型、產業升級、協助台灣企業走向藍海策略，顯違背行政院「經濟動能推升方案」、「台商回台投資方案」等重要國家計畫。本席特要求經濟部相關部會針就各產業核心技術，檢討專利研究方向，規劃明確專利地圖，以確實協助企業及產業升級。