

，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。