

- 一、根據台大公共衛生學院的研究團隊，測得台北市新生兒臍帶血中鉛平均濃度在 1985 至 1987 年間為  $7.48 \mu\text{g/dL}$ ，1990 至 1992 年降為  $3.28 \mu\text{g/dL}$ ，2001 至 2002 年再降到  $2.35 \mu\text{g/dL}$ ，2005 年更降至  $1.39 \mu\text{g/dL}$ 。2011 年一項全台調查研究更顯示，學齡前孩童血中鉛平均濃度為  $1.68 \mu\text{g/dL}$ 。上述是平均值，政府應該儘速檢測還在使用鉛水管的路段居民的孩童進行檢驗，若其血中鉛濃度皆高於平均值，便可初步視為鉛水管的影響，必須儘速更換，而不是免費開放檢測，但是卻被動等著民眾來檢查。
- 二、目前國人體內鉛濃度的檢測是屬於計畫性質的，非定期檢測，因此目前最新數據只能追溯到 2011 年的調查，無法知道最新的結果。針對我國洗腎病患如此高之國情，其實有必要對體內鉛濃度進行追蹤調查檢測，衛福部應負起主導工作，領導其他相關權責機關進行定期性的檢測，根據檢測結果追蹤鉛的來源。

(四十) 本院丁委員守中，針就半導體業界整併風潮，認為全世界都在整併，本月才發生科林購併科磊，之前 WD (威騰) 收購 SanDisk (新帝)。台灣半導體產業的問題在於太過分散化，皆有整併的空間，但台灣企業風格較不喜併購而傾向殺價競爭。政府應提供企業合併的租稅誘因，透過制定合併成功後可提供三至五年的稅率優惠來提高企業動力。另外，除了水平合併之外，垂直與新興領域應用開發也同樣重要，政府應做好政策引導的工作，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、全世界都在整併，本月才發生科林購併科磊，之前 WD (威騰) 收購 SanDisk (新帝)。目前全球最成功的公司是蘋果，成功模式是針對軟體、生態系統、硬體、半導體進行全面性整合，為了要滿足類似蘋果這樣的客戶，公司規模必須要足夠。
- 二、台灣半導體產業的問題在於太過分散化，皆有整併的空間。同質性高的公司進行購併可降低研發成本，如日月光與矽品進行合併，將可減少研發費用的重複浪費，且可降低殺價搶單的機率。
- 三、政府應提供企業合併的租稅誘因，透過制定合併成功後可提供三至五年的稅率優惠來提高企業動力。另外，除了水平合併之外，垂直與新興領域應用開發也同樣重要，政府應做好政策引導的工作。

(四十一) 本院林委員郁方，針對行政院海岸巡防署之「太平島碼頭工程」完工在即，應儘速規劃由總統與行政院長前往視導，並主持完工典禮，藉以宣示主權，特向行政院提出質詢。