

- 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。

說明：如案由。

(四十二) 本院林委員郁方，針對日前媒體報導政府推動「長照十年計畫」已邁入第 8 年，但現有約 76 萬名失能國人中，接受「長照機構」及「居家社區服務」的服務人數僅 9.4 萬人，顯示絕大多數的失能國人仍然是由家屬自行設法照顧，證明「長照十年計畫」之推動仍有極大改進空間，特向行政院提出質詢。

說明

- 一、據推估，2015 年的失能人口總數為 76 萬，其中有 48 萬人為 65 歲以上的老年族群，而到了 15 年後，失能人口總數將突破百萬大關，上探至 120 萬人。
- 二、政府為紓解失能國人家庭所承受的壓力，於 2007 年核定了「長照十年計畫」，並於 2008 年正式實施；希望藉由依民眾失能程度及家庭經濟狀況，提供合理的補助及照顧服務，並透過「長照機構」及「居家社區服務」兩大措施，來協助家屬照顧失能者。
- 三、但日前媒體報導，現有約 76 萬名失能國人中，接受「長照機構」及「居家社區服務」的服務人數僅 9.4 萬人，比例僅為 12%，顯示絕大多數的失能國人仍然是由家屬自行設法照顧。

(四十三) 本院林委員郁方，針對國防部下轄之「國防智庫籌備處」已存在超過五年，卻仍未完成法人化，迄今只能用「臨時人員」的名義聘請研究人員，使相關研究人員缺乏保障，不利於智庫的運作與成長，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國防部自民國 100 年起，即以「國防智庫籌備處」的名義，對外招聘學有專精的文職研究人員，從事相關研究，除定期出版刊物供軍內與學術界參考，也舉辦過多次論壇和學術會議，成績斐然。
- 二、但受限於「國防智庫」一直沒有法制化，使國防部只能以「臨時人員」的名義，聘請研究人員（目前為 7 人），不僅使研究能量難以擴充，也使相關研究人員缺乏保障，不利於智庫的運作與成長。
- 三、國防部應將「國防智庫籌備處」盡速完成法人化，以擴大延攬優秀人才，並深化與友好國家智庫之交流。

(四十四) 本院林委員郁方，為維護國中與國小的校園安全，行政部門