

(三十六) 本院丁委員守中，針就經濟部標檢局抽檢發現，市售塑膠軟墊高達 85% 塑化劑超標，最高超標 200 倍，長期接觸恐影響孩童發育，本席要求主管機關除依法輔導銷售者辦理下架，並請製造商或進口商進行回收改善外，應持續加強抽驗，若未來不合格比例持續偏高，應研議列入應施檢驗項目，以維學童健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、鄰苯二甲酸酯類塑化劑屬環境荷爾蒙的一種，會干擾正常內分泌系統的平衡及功能，長期暴露於塑化劑下可能會引起男童雌性化、女童性早熟及增加女性罹患乳腺癌機率等，而兒童寫字時常將塑膠軟墊鋪在桌上幫助書寫，經濟部標檢局抽檢發現，市售塑膠軟墊高達 85% 塑化劑超標，最高超標 200 倍，長期接觸恐影響孩童發育。
- 二、主管機關除依法輔導銷售者辦理下架，並請製造商或進口商進行回收改善外，應持續加強抽驗，若未來不合格比例持續偏高，應研議列入應施檢驗項目，以維學童健康。

(三十七) 本院丁委員守中，針就近日爆發之鉛水管事件引起大眾關注，然至目前為止，鉛暴露尚未有所謂的安全閥值存在，因此很難判定某特定血中鉛濃度之下是沒有健康危害風險，但事實上為了解是否受到異常的鉛暴露危害風險，也可透過血中鉛生物偵測指標來了解，爰此，除了鉛暴露風險外，政府應研議建置長期環境暴露生物偵測指標監測系統，以有效掌握國民健康受環境化學污染影響程度，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近日爆發之鉛水管事件引起大眾關注，然至目前為止，鉛暴露尚未有所謂的安全閥值存在，因此很難判定某特定血中鉛濃度之下是沒有健康危害風險，但事實上為了解是否受到異常的鉛暴露危害風險，也可透過血中鉛生物偵測指標來了解。
- 二、以歐美國家為例多早已建置類似偵測指標系統，如美國的國家健康營養調查、法國生物監測系統等。政府也應研議建置長期環境暴露生物偵測指標監測系統，以有效掌握國民健康受環境化學污染影響程度，以作為環境污染防治重要依據，維護國民生命健康安全。

(三十八) 本院丁委員守中，針就國發基金於一般投資產業配置與應更加著重銀髮產業類設置，認為以近五年一般投資產業明細來看，創業投資事業預算執行率平均僅有 21%；加強投資文化

創意產業實施方案執行率平均更僅有 12.25%。但反觀新興服務及傳統產業，以 102 年度為例，執行率高達 300%。新興服務及傳統產業之預算僅編列 5 億元，若從執行率與決算數來看，遠遠超過當初預算之需求，國發基金是不是應該針對需要的產業編列更多的預算，並調整其他執行率過低的產業預算數，來平衡執行率過低的問題。本席也要求國發會與國發基金在編列新興服務業預算時，應該針對銀髮族產業進行獎勵與補助。畢竟台灣即將邁入高齡化與超高齡化社會，銀髮族產業未來也是台灣重要的經濟發展方向，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、以近五年一般投資產業明細來看，創業投資事業預算為 20~40 億左右，但執行率平均僅有 21%；加強投資文化創意產業實施方案，預算為 5~20 億左右，但執行率平均更僅有 12.25%。但反觀新興服務及傳統產業，以 102 年度為例，預算僅編列 5 億，但決算數卻達 15.47 億，執行率高達 300%。「六大新興產業」及「十大服務業」都是行政院主力推動的政策，但國發基金在這些政策宗旨下所投資的新興服務及傳統產業之預算卻僅編列 5 億元。若從執行率與決算數來看，遠遠超過當初預算之需求，國發基金是不是應該針對需要的產業編列更多的預算，並調整其他執行率過低的產業預算數，來平衡執行率過低的問題。

(三十九) 本院丁委員守中，針就因應鉛水管問題應建立定期檢測體內鉛濃度，認為台灣洗腎率居全球之冠，全台洗腎人數高達七萬多人，去年花掉了 371 億元的健保費，醫生研判，慢性腎病成因很多，但鉛暴露的危害卻被長期忽略，全台為數眾多的老舊水管可能是導致洗腎率偏高的的重要原因之一。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，無法知道最新的結果。本席認為台灣洗腎病患比例如此高，針對我國國情，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，並根據檢測結果追蹤鉛的來源，特向行政院提出質詢。

說明：