

(七十七) 本院王委員育敏，有鑑於國際間各國政府對於健康促進之重視，以掌握國民營養狀況之瞭解，並同時可協助父母及兒童規劃實現兒童健全的飲食生活與身心成長，爰此，本席主張衛生署應會同農委會持續強化國內食品營養成分資料庫之建置，以促進國民飲食健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國民健康之促進在 WHO 主導及影響下，政府對國民健康相關政策有相當之重視。國民健康之概念包含心理與生理因素，而有關國民生理健康議題，首重國民營養之問題。
- 二、國民營養資訊之提供，係國家推動國民營養教育最基礎且重要之工作，食品營養成分資料為重要的營養基礎資料，是建立國民飲食指南並協助國民選用食品、控制體重、自主管理健康飲食、執行營養照護等不可或缺的資訊，也是營養師執行膳食設計與飲食諮詢的重要依據，俾落實保障全體國民營養。
- 三、世界各國如美國、加拿大、歐洲、中國及泰國、馬來西亞、菲律賓、越南等東南亞國家，均建置相關食品營養成分資料庫。目前衛生署建置的「台灣地區食品營養成分資料庫」，收錄一千二百九十四種食品，並將食品分為 18 種類別，涵蓋營養素計 75 項，與先進國家建置之資料庫相較，尚有落差，且未能滿足國民之現行需求，為求周延性與細緻性，爰建議衛生署應會同農委會持續強化國內食品營養成分資料庫之建置，以促進國民飲食健康。

(七十八) 本院王委員育敏，有鑑於日前報載警方查獲兩名少年吸食毒品，其中包含年僅十二歲的國小五年級學童，且毒齡已長達一年，顯示國中小校園內之校安通報機制出現漏洞。另根據內政部警政署統計，涉嫌違反毒品危害防制條例之兒童少年人數，從民國 98 年 845 人成長至 100 年 1320 人，人數快速攀升，足見兒少藥物濫用問題惡化。為防止毒品危害兒少身心健康，本席主張相關機關應嚴格執行校園安全通報機制，並加強宣導反毒及法治教育，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前報載警方查獲兩名少年吸食毒品，其中包含年僅十二歲的國小五年級學童，且毒齡已長達一年，惟校方遲未發現，顯示國中小校園內之校安通報機制出現漏洞。
- 二、根據內政部警政署統計，涉嫌違反毒品危害防制條例之兒童少年人數，已從民國 98 年之 845 人，成長至 100 年之 1320 人，人數快速攀升，足見兒少藥物濫用問題惡化。
- 三、依據兒童及少年福利與權益保障法第 43 條 1 項第 2 款之規定，兒童及少年不得施用毒品、

非法施用管制藥品或其他有害身心健康之物質。為落實前開規定之立法意旨，本席主張相關機關應嚴格執行校安通報機制，並加強宣導反毒及法治教育，以澈底維護兒少身心健康。

(七十九) 本院李委員昆澤，針對消基會抽檢市售甜甜圈、油條、饅頭，24 件樣品中竟有高達 16 件 (66%) 樣本驗出含鋁，其中不乏知名業者如 Mister Donut、阜杭豆漿、來來豆漿、永和豆漿大王。據研究指出，人體食用過量鋁製品，會造成神經系統病變，造成記憶力減退與智力退化，有關食品含鋁量影響國人健康甚鉅，建請食品衛生單位應該儘速訂定食用標準與加強查緝違法使用，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、消基會日前公布檢測食品加工過程裡使用會蓬鬆劑與明礬漂白的食品，發現油條與海帶鋁含量最嚴重，深受兒童喜愛的食品甜甜圈也入榜，顯示食品製作過程添加含鋁的膨鬆劑或明礬，非常普遍。
- 二、根據聯合國糧農組織及世界衛生組織聯合之食品添加物專家委員會 2011 年報告，已訂定每周可容許攝取量為每人每公斤 2 毫克 (mg)，若以 30 公斤的兒童計算，其一周可容許攝取量為 60 毫克，倘若兒童一周攝取 4 個含量平均 250 ppm 的甜甜圈 (假設每個甜甜圈平均 60 克)，就已攝取過量的鋁。這還不包括日常生活中所攝取的其他可能也含鋁的食材。
- 三、另據林口長庚醫院臨床毒物科主任林杰樑表示，鋁長期累積在體內，將會引起貧血，也會導致骨骼病變及腦病變，對孕婦、嬰幼兒及腎臟病患尤其不好，且會對新生兒或早產兒的智商發育帶來傷害。由於鋁進入體內後，大都由腎臟排出體外，一般正常人年過 40 後，腎臟功能就以每年下降 1% 的速度遞減，往往過了 70 歲後，腎臟功能只剩一半，如果長期攝取鋁，就容易堆積在體內，造成更大危害。
- 四、由於國內食品標準尚未對鋁含量設立相關規範，但在香港、中國已限制食品中鋁最高殘留量為 100ppm，隨著兩岸經貿日益頻繁，倘若國內不加緊腳步擬定規範，將難防對岸含鋁食品傾銷台灣。因此，建議食品藥物管理局應儘速訂定出時食物中鋁含量標準。

(八十) 本院李委員昆澤，針對我國失業弱勢族群，向勞工局請領失業給付津貼期間，若遭遇家屬死亡，則無任何政府社會保險之喪葬津貼補助，考量失業者無經濟來源又需籌措大筆喪葬費用，既已面臨失業生活困境，恐又因此造成經濟窘迫，政府應給予此弱勢失業族群人道關懷，提供等同勞工保險期間之喪葬津貼