

(二十一) 本院林委員為洲，針對我國學童過胖比例接近 26%，恐增加三高、心血管及癌症等疾病年輕化；另我國營養午餐在追求安全、健康等飲食環境下，卻造成孩童大量購買外食，並促使營養午餐成為大量廚餘，使原本政策美意大打折扣，主因係為我國欠缺「食育」教育。故本席要求教育部、衛福部相關單位，應跨部會儘速研議我國食育政策，從小培養孩童正確的飲食認知與健康豐富的飲食環境，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據衛福部國民健康署調查，2013-2014 年台灣國小孩童過胖比例為 26%，國健署認為，學童可能因經常攝取高熱量食品，含糖飲料以及低頭滑 3C 及運動量不足而造成肥胖。肥胖除了可能讓孩童受霸凌而影響身心健全發展外，三高（高血壓、高血糖、高血脂）亦可伴隨年輕化。
- 二、我國營養午餐剩食已日益嚴重，以台北市為例，根據台北市餐盒食品商業同業公會統計，光是他們負責的 100 所台北市的公私立學校，一日就能產出 10 公噸的廚餘，換算下來「年產值」高達 1.87 億元，孩童寧願挨餓等放學吃雞排，也不願食用健康、安全的營養午餐。
- 三、日本是最長壽的國家，近年來因為飲食環境顯著改變，造成許多嚴重的問題，例如飲食習慣疏忽、營養不均衡、身體肥胖、生活習慣病。食糧供應上目前過度依賴國外進口，必須提高糧食的自給率，還有解決傳統飲食文化被埋沒的危機，嚴格管理食品安全等。
- 四、2005 年開始，日本開始修正相關食安法案，希望能根據「食育基本法」，透過官方及民間的力量，大力推廣「食育」全民運動。對象除了學童外，還包括孕婦和高齡者。針對成長需求不同，幼稚園、國小、國中的學校老師都被賦予不同的教育義務；農林漁業的生產者也被規範明確的指標，食品加工業等企業也有履行的義務，日本政府希望藉由良好正確的飲食習慣和知識，確保國民身體健康。
- 五、有鑑於此，本席要求行政院相關單位，應跨部會針對我國現今校園營養午餐做全面檢討，並參考日本經驗以及我國民間團體提出之建議，研議符合我國的食育政策，除了教學認知外，並應納入實作課程、採用在地食材等配套，讓孩童從小開始建構正確的飲食認知文化。

(二十二) 本院委員林為洲，有鑑於毒品濫用問題以三級毒品為主要，其中 K 他命更為大宗，以現行法對於持有三級毒品罰則僅有罰鍰及毒品危害講習，行政罰似不能有效嚇阻毒品施用者，本席建議相關單位對於 K 他命及其他類似之三級毒品等級與

罰則進行修正研議，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、毒品危害防制條例第十一條之一「第三級、第四級毒品及製造或施用毒品之器具，無正當理由，不得擅自持有。無正當理由持有或施用第三級或第四級毒品者，處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰，並應限期令其接受四小時以上八小時以下之毒品危害講習。少年施用第三級或第四級毒品者，應依少年事件處理法處理，不適用前項規定。第二項裁罰之基準及毒品危害講習之方式、內容、時機、時數、執行單位等事項之辦法，由法務部會同內政部、行政院衛生署定之。」；另，依毒品危害事件統一裁罰基準及講習辦法第五條第一項「無正當理由持有或施用第三級毒品者，處新臺幣二萬元以上新臺幣五萬元以下罰鍰，並接受六小時以上八小時以下之毒品危害講習。」
- 二、綜上二法條所列之罰則僅有罰鍰以及毒品危害講習等行政罰，似乎不能有效嚇阻毒品施用者。
- 三、本席建議將 K 他命毒品等級升級至第二級管制毒品；或是將三級毒品訂定再犯條款，將初犯與再犯毒品施用者區分，嚇阻毒品施用者，以杜絕毒品殘害國人身體健康。

(二十三) 本院曾委員銘宗，針對「比特幣」技術區塊鏈 (block-chain) 一案，特向行政院提出質詢。

說明：

比特幣 (bitcoin) 自 2009 年問世以來，引起全球金融科技界關注的熱潮不曾減退，直至 2015 年 9 月 29 日為止，已有 21 家世界大型金融機構¹加入區塊鏈計畫合作夥伴²，試圖創造更有效率和透明的制度，以改善銀行現有的系統，惟我國目前僅將比特幣視為虛擬商品，於 2014 年 10 月 29 日接受全家便利商店開放民眾透過比特幣購買商品券的服務，同時禁止任何一家金融機構收代付，以及設置比特幣 ATM 等相關設備，顯然與國際看待比特幣的態度相對保守許多。

其中，區塊鏈技術主要有三項特色：

- (一)分散式帳冊技術
- (二)防止交易帳冊遭竄改
- (三)可追蹤交易流向

另外，〈經濟學人〉雜誌，104 年 10 月 31 日報導，英格蘭銀行針對區塊鏈技術研究指出，該技術是一項重大創新，可能對金融業造成深遠影響。

是故本席要求金融監督管理委員會持續追蹤區塊鏈技術發展情形，並協助國內業者發展該項技術，以增進我國金融科技之創新發展。
