

品含有哪些成分，用手機掃描產品包裝上的「QR CODE」就可以一目了然，不見得所有成分都得寫在包裝。

- 三、為了避免民眾應泡麵標示內容物過多化學名詞，而產生更多疑慮，甚至對其內容物感到害怕，而產生錯誤的認知，爰此建議行政相關單位，是否研議將泡麵內容標示物逐一簡化，或強化民眾認知其內容添加物之相關化學名詞知識，以提升我國民眾對於食安之認知。

(十八) 本院林委員為洲，針對智慧型手機為國人每日必用之 3C 產品設備，其裝置中的 APP 程式更為五花八門，然年輕人持有智慧型手機為多主流，政府單位針對 APP 卻未做分級管理，如時下常用的社交軟體，較易成為犯罪之所用。故本席要求行政院相關單位，應儘速與販賣手機業者、電信公司、手機 APP 程式開發販賣商等，共同研議制定未成年使用 APP 之相關分級規範或限制，以確保未成年者不受犯罪之誘惑或迫害，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、資策會產業情報研究所 (MIC) 日前公布「行動 App 消費者調查分析」，內容顯示，智慧型手機使用者，每天都會用的 App 類型，以「社交通訊類」居冠，占比達 80.9%，開啟次數最多的 App，前 3 名依序是 LINE、Facebook 和 YouTube。由調查結果可得知，「社交通訊類」App 不只使用頻率遠高於其他類型 App，使用時間也較長，40.1% 的受訪者，每天使用「社交通訊類」App 超過 30 分鐘，另有 39.4% 的民眾，每日使用時間為 10 至 30 分鐘。
- 二、曾有市場研究公司調查，15-19 歲使用智慧型手機上網比例超過 8 成，高於其他年齡層。許多 APP 交友程式，更成為誘惑未成年發生性行為載具，兒童福利聯盟執行長陳麗如曾指出，網路交友 App「BeeTalk」成為「約砲工具」，類似狀況如果要靠孩子自我約束或父母親管教，都具有難度。
- 三、爰此，本席要求行政院相關單位，應針對交友等 APP 制定相關未成年管理規範，以杜絕未成年以此受騙、受害等案件產生。

(十九) 本院林委員為洲，針對大眾運輸系統，如台鐵、高鐵、捷運等，常因天然或人為災害造成誤點或停開，然大部分民眾在抵達車站後才發現延誤情況，常因此引發搭車乘客不滿情緒，更造成民眾不必要的時間、金錢成本浪費。故本席要求交通部與國家通訊傳播委員會共同研議，針對大眾運輸系統，受到突發事故而產生延宕時，應立即主動以簡訊等方式，傳遞訊息致民眾

手機，或以訊息跑馬燈方式，在各電視頻道進行宣傳，讓民眾能在第一時間掌握交通搭乘資訊，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國家通訊傳播委員會預計將在今年啟用「災防告警細胞廣播訊息服務」，災害防救主管機關對於可能發生或已發生災害區域，提供之預警訊息，並經由 4G 業者行動寬頻系統在相關區域內的基地臺，以廣播方式傳送，民眾手機將可在短時間內接收到災防告警廣播，及早掌握離災、避災訊息。
- 二、NCC 此項服務，將可讓民眾在受到災害時，能第一時間掌握災情相關訊息，始能做出相關應變措施。然今年（105）春節時，台鐵與高鐵經歷大地震後，均有相關檢修動作，民眾若無鄉在家觀看電視報導，可能到現場才會發現班次延誤，常因此造成衝突產生。
- 三、有鑑於此，本席建議交通部與 NCC 應比照「災防告警細胞廣播訊息服務」的方式，以立即訊息傳播給民眾，避免造成民眾浪費時間與金錢往返車站。

（二十）本院林委員為洲，針對全國國中小、幼兒園等營養午餐，先前除受食安風暴影響外，更爆發某縣市營養午餐食材供應商，使用逾期食品加工使用，嚴重影響學生健康。故本席要求教育部、衛福部等相關單位，應參酌新北市政府推動之「安心蔬菜計畫」或其他相關政策、研究報告等，擬定學校營養午餐提供有機蔬菜與在地食材之政策，以提升學生飲食健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、新北市府於民國 100 年開始著手推動試辦營養午餐提供有機蔬菜；民國 102 年克服供應的困難，達到全市國中、小學全面實施；更由市府編列經費，補助學校全面性推動由試辦到逐步推廣至學校自立廚房，及中央餐廚及全面實施。
- 二、其推動的「安心蔬菜計畫」係為每週 4 天食用安心蔬菜，1 天食用有機蔬菜，透過產地直接導入，注意安全把關。新北市府更與行政院農委會合作，透過全台各縣市農友契作，以達到供給穩定之用。今年度更打算將「安心蔬菜計畫」及「禁止使用含基因改造食材」推廣至公立幼兒園，每週食用有機蔬菜共將可達 34 公噸。
- 三、今年（105）提供宜蘭縣內國中小學營養午餐食材的供應商「百喬食品有限公司」，被查出超過 3000 公斤的產品逾期、未標示日期，恐有將其過期之食品流入孩童食用營養午餐。爰此為提供孩童安全無虞的飲食環境，本席要求相關部會應儘速參酌並研議良善之營養午餐政策。