

說明：

- 一、現行坊間有所謂「17」App 軟體上市，主打直播功能，由於有明星投資的明星光環號召，加上直播者可分紅，上市 2 個多月就有 130 萬人下載，但頻頻傳出被使用者投訴有會員脫序直播不雅畫面。
- 二、而手機軟體亂象只能靠業者自律，主管部會卻無法有任何積極作為，再再顯示主政部會對於網路上的亂象貴會態度是否太消極，試以主政部會應積極透過「協力共管」或訂定相關罰則來解決上開問題，藉以杜絕手機軟體亂象，保障青少年的身心靈淨化。

(六十九) 本院楊委員瓊瓊，針對現行國內年輕族群失業率節節上升，與鄰國相比明顯偏高，主政單位應跨部會整合資源，藉以降低年輕族群失業率，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、有鑑於現行國內 15-24 歲的失業率與鄰國的比較，台灣呈現數據相較尤高，而青年失業高等同隱形社會隱憂，試以主政單位應跨部會整合資源，藉以降低年輕族群失業率，俾利整體國家失業率降低，嘉惠青年朋友或學子。

103 年我國與日、韓之國民及青年失業率比較表

單位：%

失業率	中華民國	日本	韓國
全體國民	3.96	3.6	3.5
15-24 歲	12.63	6.2	10.0

(七十) 本院盧委員秀燕，有鑑於我國經濟成長停滯，調降貨物稅以刺激車市，對我國景氣復甦或有助益。再者，加速舊車汰換有利於厚植國內汽車研發製造實力、帶動相關技術升級；而新車科技也將助於保護環境。爰此，本席認為調降貨物稅、讓利予民，可收多重之效，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、景氣不樂觀，加以出口連月衰退，我國經濟成長率已陷入「保一」危機。汽車產業為我國龍頭產業，除成車外其背後亦聯繫龐大的零件供應鏈體系與從業人員。因此，若能有效活絡車市將對我國景氣復甦有相當助益。
- 二、就產業發展而言，我國向為國際機械市場的重要供應國，長期為國際大型車廠代工零組件

，並且具有研發及生產先進車輛的潛力。加速舊車汰換將助於厚植國內汽車研發製造實力、並帶動相關技術升級，對我國產業的永續發展至關重要。

三、就環境保護而言，新車科技較舊車先進，無論是減排廢氣亦或節能省油均有較佳表現。目前我國國內車齡超過五年的舊車達百萬輛，佔全國車輛總數的百分之五十三，加速舊車汰換等將有助於年輕化國內車輛，進而為環保盡份心力。

四、綜上，考量刺激景氣、扶植產業發展、以及環境保護，本席認為調降貨物稅、讓利予民，可收多重之效。特向行政院提出緊急質詢。

(七十一) 本院盧委員秀燕，有鑑於日前八仙樂園的粉塵爆炸意外，主要是因主辦單位大量使用玉米粉導致閃燃，因而造成大量傷亡人數，對此衛福部表示為避免類似事件再次發生將儘速研商粉塵使用管理規範，然於事件發生至今已歷三個多月，卻尚未見有相關研商結論，對此特向行政院提出緊急質詢。

說明：

一、鑒於日前八仙樂園的粉塵爆炸意外造成 12 死 487 傷，其中 12 人性命垂危、7 人重傷，此意外之發生主要是因主辦單位為舉辦彩虹派對大量噴灑使用彩色玉米粉而導致閃燃。

二、清華大學材料系教授周卓輝表示，玉米粉是一種澱粉，只要在一定的空間，一定的濃度，遇到靜電或火花，不用高溫就會容易引發閃燃現象，因此為避免閃燃意外發生美國的穀倉都控制在一定溫度，甚至做好防靜電裝置，且禁止在該空間避免使用任何電器，防止發生危險的因子。

三、對此衛福部表示活動所用的粉塵其顆粒表面積大，經高溫、摩擦很容易發生塵爆，但以往發生的意外多在密閉空間，少見發生於戶外開放場地，可能是粉塵的用量、密度實在太高，才釀成災情，故會記取這次教訓盡速與其他部會討論、該如何加強粉塵使用的管理，然於事件發生至今已歷三個多月，卻尚未見有相關研商結論，對此本席特向行政院提出緊急質詢。

(七十二) 本院盧委員秀燕，有鑑於政府機關的燈桿基座螺栓過長，易衍生交通事故甚至禍害人命，須立即改善。切除過長螺栓工程，同時事涉中央與地方單位，爰要求行政院統籌各中央單位積極與地方政府合作，儘速消弭危險燈桿基座，特向行政院提出緊急質詢。

說明：