

，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：