

鉅，甚至幾乎將台灣好不容易建立起來的小吃美食文化等國際形象擊潰。然化工原料業者常以「不瞭解食品業者做何用途、不知道賣給誰」來推卸責任，目前也無明確法規可管理化工業者為了增加銷售量，將工業原料賣給食品業者的黑心行為。為讓我國食品安全防護網更加完善，本席建請衛生署、經濟部、環保署與法務部應針對化學工業原料生產、販售業者於兩個月內制訂管理辦法，要求業者需登錄、記載化工原料販賣之對象、數量，肩負起源頭控管的義務，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、從 2008 年大陸發生三聚氫胺毒奶粉事件、2011 年台灣則出現上游原料供應商為撙節成本，將塑化劑摻入飲料、糕點、麵包等食品，造成民眾極大的健康疑慮。2012 年又發生廠商將工業用硫酸銅做成飼料，導致禽畜體內殘留大量重金屬。就在各界紛紛針對食品安全衛生提出檢討、修法之際，台灣又爆發工業澱粉事件，波及層面之廣無法想像。考察上述事件，皆與違規添加化學工業原料有關。
- 二、目前《食品衛生管理法》只對食品原料廠、製造商、銷售商和通路業者開罰，以這次工業用澱粉事件為例，其原料順丁烯二酸酐源頭是化工原料廠。而化工原料廠只負責將產品賣出，至於賣給何人、用途為何皆不清楚，目前亦不排除有源頭廠商為了獲利，以便宜、好用為理由，說服食品廠商使用化工原料，降低製造成本，同時增加食品口感、保存期限等。若不針對這些化工原料廠進行產品流向控管，我國食品安全防護網將出現很大缺漏。
- 三、在 2011 年塑化劑事件後，包括好不容易在德國、英國等歐洲國家佔有一席之地之珍珠奶茶，已經受到波及，造成生意一落千丈。這次工業用澱粉又受波及，被貼上「毒珍奶」的標籤。而新加坡近日針對市售「MADE IN TAIWAN」澱粉類產品進行抽驗，結果六十六件產品中，有十一件檢出順丁烯二酸，且其中多達八件是被國人視為「台灣之光」的粉圓，還有一件是知名的台南關廟麵。這對逐漸在國際發光發亮的台灣商品、小吃美食，造成極大傷害。
- 四、為了填補食品安全漏洞，中國大陸在發生三聚氫胺事件後，中國國家食品藥品監督管理局便表示，中國將全面清查化工原料企業，確定投入藥品製造的化工原料廠數量，進而制定辦法，分類監管。本席建請衛生署、經濟部、環保署與法務部應針對化學工業原料生產、販售業者於兩個月內制訂管理辦法，規定化工原料廠、經銷商須了解所販賣化工原料商品流向，亦不能賣給食品廠。讓化工和食品業者都負連帶責任，並予以重罰，以維護國人食的安全。

(五十一) 本院陳委員學聖，就私立大學退場機制之相關規劃，應考量

各校辦學特色與方向，不應單純以學生人數作為是否應退場、合併的唯一依據，為此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、教育部長日前於立法院教育文化委員會備詢時表示，若 1 縣市內有 2 所以上公立大學或單一學校學生總人數低於 1 萬人等條件下，將推動公立大學轉型；另外，目前有 6 所私立大學招生人數在 1 千人以下，教育部也將輔導私校轉型。本席認為，學生人數多寡，不應作為辦學績效良莠之絕對標準，現行各校招生人數仍被教育部所管制，教育部一方面高標準進行學生總量管制，另一方面卻又以招生人數過少，作為評鑑私校辦學績效之標準，恐有失公允。
- 二、全世界學生人數少但知名的好學校有很多，例如加州理工學院的大學部學生不到一千人，著名的瑞士洛桑旅館學院也只有不到兩千名學生，上述學校若依照教育部標準進行評鑑，恐怕都要被歸類為辦學績效不彰，而需列入輔導轉型之標的，可見學生人數少，並不一定表示辦學績效不佳，反而可能讓私校能夠靈活發展出獨特的辦學特色。
- 三、本席認為，上述教育部整併私校的標準，恐怕引發大學競相開設容易招生之科系，無異於扼殺私校發展自我特色之可能性，本席建請教育部應考量各校辦學特色與方向，不應單純以學生人數作為是否退場之唯一依據，並研議改善相關獎補助措施，讓發展出自我特色的私校也有公平獲得補助的機會，促進高教機構間的良好競爭與互動。
- 四、上述質詢 敬請答覆。

(五十二) 本院紀委員國棟，針對台中市「龍井中央路八十一巷側溝不通」一事，台中市龍井區中央路八十一巷計畫道路，箱涵接不上導致新路側溝不通，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台中市龍井區中央路八十一項計畫道路，由營建署規劃拓寬闢建，日前完工，但新路的側溝卻未與中央路的箱涵連結，未來沿線住家恐怕遭受淹水之苦。
- 二、這條新闢的計畫道路，銜接中央路一段至龍津國中，對當地交通有很大的幫助，但新路側溝卻未連結中央路的箱涵，目前呈現死水狀態，未來如果汛期一到，側溝可能無法及時宣洩造成淹水，建請相關單位盡速協助改善，並檢討改進，避免類似事情發生。

(五十三) 本院紀委員國棟，針對台中市「清水鎮政路堵住南社路 301 巷」一事，台中市清水區鎮政路因新設人行道堵住南社路 301 巷巷口，車輛無法通行，特向行政院提出質詢。