

台控管蔬菜生產量，進而輔導農民耕作，今再度發生菜價波動過大之情事，對此感到憂心，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據台北農產運銷公司統計，台北一市 11 月 21 日甘藍進貨量為 381 公噸，較 10 月 21 日增加了 31%，更較 9 月 21 日之 247 公噸增加了 54%。
- 二、根據台北農產運銷公司統計，台北一市之甘藍價格已從 9 月之每斤 16 元，跌至 11 月 21 日之每斤 5 元，跌幅近 7 成。

(五) 本院吳委員秉叡，針對新莊捷運丹鳳站原定 101 年底通車，日前傳出又將延遲通車。請交通部明確說明丹鳳站通車時間避免影響新莊居民之權利，特向行政院提出質詢。

說明：

捷運新莊線今年一月分段通車至輔大站，至今遲未延駛至丹鳳站，日前又傳出因機廠未完工，考量供電以及迴車問題丹鳳站通車時間又將再延期，新莊捷運全線通車日期已四度變更，影響新莊居民權利甚大。請交通部明確說明機廠何時會完工、供電及迴車問題何時會解決以及丹鳳站通車時間，特向行政院提出質詢。

(六) 本院林委員國正，鑒於日前爆發勞工保險基金及勞工退休基金遭不肖代操投信業者坑殺，造成勞保及勞退基金損失超過 2 億元，勞工的養老保命錢就這樣被浪費。然而國家財政面臨潛在危機，政府各退休及保險基金運用績效事涉廣大基金參與人之權利，不容拿人民的血汗錢開玩笑，為避免公務人員退休撫卹、勞工保險、勞工退休及國民年金保險等四大基金操作淪為黑金作業，瞭解各基金投資風險控管、委託經營管理等內控機制運作情形，本席要求法務部、檢調單位、金管會儘速嚴厲查察，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、民國 100 年公務人員退休撫卹基金、勞工保險基金、勞工退休基金及國民年金保險基金投資損失高達 900 億元，以及日前爆發勞工保險基金與勞工退休基金遭所委託之安泰投信操盤經理人透過買賣「盈正」股票坑殺基金，造成勞保及勞退基金損失超過 2 億元，勞工養老保命錢就被浪費掉。

- 二、根據投信公會回報資料，已清查國內 38 家投信業者旗下近 1500 位經理人後，發現有 4 家投信公司、4 名基金經理人有「異常」。然而，相關基金於發現經理人操作異常時，竟僅消極通知投信公司留意，未能斷然處置。
- 三、再據金融監督管理委員會表示，盈正炒股案係由櫃買中心發現異常主動調查後，卻僅通知基金管理單位，未有相關後續動作，充分凸顯相關基金內控機制有嚴重缺失。
- 四、國家財政面臨潛在危機，卻出現坑殺政府基金疑雲，此問題是何等嚴肅。政府各退休及保險基金運用績效事涉廣大基金參與人之權利，不容拿人民的血汗錢開玩笑，為避免退撫、勞保、勞退及國民年金等四大基金操作淪為黑金作業，且避免有人再利用職務之便，坑殺全民資產，瞭解各基金投資風險控管、委託經營管理等內控機制，本席要求法務部、檢調單位、金管會儘速嚴厲查察清楚。

(七) 本院許委員忠信，針對塑膠熱飲杯蓋之材質特性、標示、使用方法等相關規範不清，宣導不足，可能造成商家使用不適材質之杯蓋及消費大眾誤用盛裝不適合之飲品，釋出化學物質進而影響健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據調查，市面上常見之塑膠熱飲杯蓋，有分類標誌為一號的聚對苯二甲酸乙二酯（Polyethylene terephthalate，縮寫為 PET）、分類標誌為五號的聚丙烯（Polypropylene，縮寫為 PP）、分類標誌為六號的聚苯乙烯（Polystyrene，縮寫為 PS）三種。PET 耐熱度 60~85℃；PP 耐熱度 100~140℃；PS 耐熱度 70~90℃，若依照耐熱度正確使用，僅有 PP 材質的五號杯蓋能用於盛裝熱飲，否則將有釋出苯化合物等有害物質疑慮。惟據調查，包括數家知名食品連鎖店與便利商店在內，仍有多數商家使用 PS 材質熱飲杯蓋。
- 二、衛生署於其宣導網站，曾說明「PS 材質得製為食品用器具容器，惟該材料製成之餐具不適合盛裝 100℃ 以上之食品。一般市售熱咖啡或其他飲料產品，溫度多未超過 100℃，且杯蓋非直接接觸熱飲，並不致有因使用此類材質杯蓋，導致所喝之飲料有致癌之疑慮。」，但亦有指出「PS 耐熱度 90℃、剛性佳，透明度佳、不耐酒精，產品只適合用於冷食類。」，並建議飲用時將杯蓋取下避免杯蓋接觸飲品。比對其說法，PS 杯蓋仍在高溫飲品直接接觸時，有破壞並釋放化學物質之疑慮，本質上不適合做為盛裝熱飲之食品器具，卻未見衛生署有管制或取締不當使用的動作。
- 三、食品衛生管理法第五條規定，食品容器、食品包裝，係指與食品或食品添加物直接接觸之容器或包裹物。若依衛生署上述說法，認定杯蓋並不直接接觸熱飲，則無本法發動餘地。此種作法簡直是衛生署自廢武功，規避責任，將使杯蓋或其他附屬食品器具落入食品安全管制的灰暗地帶。
- 四、時序入冬，熱飲消費量勢必提高，若繼續放任業者使用 PS 材質杯蓋，大眾食品安全將受威