

二、因新制月退休金計算方式複雜，報導揭露試算系統程式設計有誤後，雖不至於實際影響到勞工權利，但輿論已經形成對於公部門的不信任。經查閱該試算網站統計，截至 2016 年 3 月 2 日止，已達 167 萬人次，可見該系統受到國人重視。今產生試算爭議，補救措施為何？是否一併說明勞工退休基金投資報酬率如何計給？代操績效如何？方使勞工朋友在工作崗位上，安心、安身、安家。

(二十二) 本院王委員惠美，鑒於流感疫情嚴重，考慮維護學校學生及教師健康，教育部應通函各級學校，關注學生及教師之健康，若學生及教師一旦患有 A 型流感，應採必要措施，准予學生及教師請假以利隔離及休養，避免交叉感染或二次感染，擴大疫情。爰此，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、流感疫情嚴重，最近傳出有學校不准予已患流感教師之請假，減少協調代課之麻煩。
- 二、各級學校授業，師生群聚，若學生或教師患流感而仍上課授業，恐爆發群聚感染，增加疫情的擴散，越加嚴重，教育部應通函各級學校，對於流感疫情採取必要措施，對已患流感甚至是 A 型流感學生及教師，應予准假以利隔離。

(二十三) 本院王委員惠美，鑒於據研究報告指出，PVC、PVDC 中摻有塑化劑或安定劑，遇溫度過高或接觸油脂會溶出塑化劑，易導致女童性早熟或男性不孕，對人體影響甚鉅，而目前各國在食品器具包裝之衛生管理上，對上開有害物質均訂有限量標準，惟我衛生福利部僅公告該類材質之食品器具、食品容器或包裝產品，應註明使用於高油脂食品及高溫時勿與食品直接接觸或等同意義之警語；為積極保障民眾食品安全，主管機關應儘速在食品器具包裝的衛生管理上，對上開有害物質訂定限量標準規定，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據調查報告指出，PVC 聚氯乙烯和 PVDC 聚偏二氯乙烯，都有添加安定劑或塑化劑；而塑化劑為一種不需加熱，便會溶進油脂食物。此外，保鮮膜無法回收，只能送進焚化爐，其中的物質氯，恐有可能燒出世紀之毒戴奧辛。
- 二、經查，環保署曾於民國 99 年提出「限制聚氯乙烯及聚偏二氯乙烯保鮮膜製造、輸入及販賣」草案。修法管制不得使用 PVC、PVDC 等材質製造保鮮膜；然而，該案於環保署專家審

查時，卻因會議結論認為此為衛福部之管轄權而未通過修法，錯失修法先機。

三、又查衛福部食藥署官方網站，僅以：「保鮮膜如使用聚氯乙烯（PVC）或聚偏二氯乙烯（PVDC）材質，衛生福利部已公告該類材質之食品器具、食品容器或包裝產品，應註明使用於高油脂食品及高溫時勿與食品直接接觸或等同意義之警語；因此提醒消費者應避免直接使用該產品與食品接觸。」等詞語「提醒」消費者避免接觸，並未積極研議規範。

四、綜上所述，PVC 及 PVDC 所含之塑化劑，容易造成女童性早熟或男性不孕；而戴奧辛更是世紀之毒，對人體傷害甚鉅，相關單位不能僅以消極的態度「提醒」消費者，必須正視問題，積極研議，跨部會整合，以保障民眾生命身體安全。

（二十四）本院盧委員秀燕，有鑑於我國從去年底（104 年）至今年 3 月初為止，共有 57 人因流感併發重症死亡，其嚴重性等同 SARS。且大量病患湧入急診室，造成病床壅塞，甚至造成其他醫療上的排擠效應。爰此，為維持民眾健康與權益，本席要求行政院儘速研擬相關措施，編列公務預算支應流感疫情所衍生醫療費用，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據疾病管理署統計，我國從去年底（104 年）至今年 3 月初為止，共有 57 人因流感併發重症死亡，其嚴重性等同 SARS。重症病患的劇增，超過醫院急診室所能負荷。大批病患壅塞於急診室，病床一位難求，甚至造成其他醫療上的排擠效應。
- 二、流行感冒乃民生重大安全議題，然我國近年健保財務嚴重不足，為避免突發性疾病增加醫療損失，應編列公務預算支應流感疫情所衍生醫療費用。
- 三、爰為維護民眾健康與權益，本席要求行政院儘速研擬相關措施。

（二十五）本院李委員彥秀，建請衛服部疾管署檢討強化「急診品質提升方案」，針對醫療院所應澈底執行並有效改善急診部門之分層、分區、分級與分流之目標，不僅提升醫療品質、減輕醫護人員壓力與增進病患快速就診之道，要治標更要治本，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、有鑑於今年流感疫情嚴重肆虐，尤其適逢春節期間許多診所皆休診，造成民眾無法就近看診，在僅能求助急診部門之下，造成急診部門無法負荷而對醫療品質大打折扣，徒增醫護人員、民眾之困擾與負擔。