

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