

三、許多第一線醫師相當著急，擔心沒有葉克膜可救人。衛生福利部應儘速徹查可供緊急調度的葉克膜數量，以利必要時緊急調度使用。

(二十) 本院鍾委員孔炤，針對勞動部委託中華經濟研究院所做研究報告「低薪資對我國勞動市場的影響與政府因應策略」一文中，有關我國勞工受領薪資過低，多年來已衍生諸多社會問題，各種解決方案及政策執行方向，對於廣大勞工朋友權利保障而言，事關重大，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、勞動部委託中華經濟研究院所做研究報告「低薪資對我國勞動市場的影響與政策因應策略」指出，當前低薪問題出在：(一)過度資本深化，勞工分配到報酬比例下滑；(二)企業傾向以臨時或派遣人力取代非核心勞工；(三)產業結構改變；(四)全球化影響；(五)研發與教育訓練經費排擠企業加薪；(六)大學教育普及與職能不符；(七)外籍勞工僱用；(八)工會的議價能力。以上八點結論，行政部門是否全盤接受？如果接受了，各該點又該如何解決。
- 二、根據台灣勞工陣線所出版的〈公平經濟新藍圖—2016 勞動政策白皮書〉指出，現行法令與政策出現的問題有(一)基本工資法令制度先天不良後天失調；(二)加薪四法淪為無效；(三)攬才留才計畫重蹈覆轍。並且提出(一)應制定「最低工資法」，使最低工資法制化；(二)最低工資與國際接軌，審議時薪推算月薪；(三)提高加班費計畫；(四)不加薪就加稅。
- 三、勞工朋友付出心力，目的除了求得溫飽之外，更深層的意義在於自我實現，藉由勞動獲得滿足，造就自我人性尊嚴。然而，台灣人民胼手胝足，走過艱辛歲月後，雖然享受過豐碩的果實，但在這十餘年來，低薪問題卻成為勞工朋友的緊箍咒。又政治大學勞工研究所劉梅君教授於 2015 年 11 月 21 日「台灣勞動人權指標調查報告」中提醒：低薪過勞不僅挫折個別勞動者的鬥志，對整體社會經濟更產生嚴重後果，國家在政策立法的制高點上，要提高人民的生存福祉與發展機會，而不是成為一小部分人營私圖利的共犯。

(二十一) 本院鍾委員孔炤，針對勞動部全球資訊網退休金試算系統程式設計有誤，造成民眾在規劃將來退休生計時的困惑，進而對公部門行政威信產生疑慮，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、照顧勞工將來退休生計，有賴政府妥善保管勞工退休基金，並用心規畫設計勞工退休金。勞動部作為主管機關，責無旁貸。

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