

的風險承擔能力，甚至很多客戶是資產不到 5,000 萬元的一般中小企業，在面臨人民幣快速貶值時，客戶可能沒辦法一直增補保證金，許多客戶甚至根本不知道自己投資的是「獲利有上限，但虧損無限」的高風險商品，且這項商品客戶贏的機率相對極小，但投資銀行及銷售銀行則有極大獲利空間。

二、另外金管會也發現銀行銷售 TRF 向提供商品的投資銀行收取高額的權利金，且不用承擔「市場風險」，即人民幣匯率漲跌，銷售銀行都不會有損失，唯一的風險是「信用風險」，也就是客戶補不出保證金而違約時，銷售銀行必須墊付資金給投資銀行，但目前多數客戶都有抵押品，還未出現銀行損失的情況。

三、2009 年銷售 PEMG 商品的銀行因為未把關商品，也未確認客戶風險承受能力，以致事後花了許多錢與客戶達成和解。而此次 TRF 有不少銀行銷售名目本金可能達新台幣上百億元，若客戶無法增補保證金，銀行代墊風險可能大幅提高。是故本席認為，相關單位除應儘速介入調查，懲處違規情節重大的銀行外，亦應修改金融消費者保護法，以強化對消費者的保護。

（五十二）本院王委員惠美，針對國內爆發歷來最大規模鵝鴨禽流感疫情，至今全台 9 縣市都已淪陷，撲殺 130 場，損失 262,062 隻雞、鴨、鵝，病毒型態更已出現 3 種，雖農委會表示目前這些病毒都是禽鳥類傳染病，在過去的國際文獻與經驗都顯示，並沒有禽傳人的紀錄，然因病毒具有高度變異性，沒人敢保證未來不會造成人禽共通傳染，因此，農委會應積極強化防疫措施，避免感染禽流感的雞、鴨、鵝進到市場；而衛福部亦應研究預防的措施，加強宣導工作，讓民眾了解高病原性禽流感，建立正確防疫觀念，並提供必要的輔導措施。此外，因禽流感疫情，恐將引發民眾拒食禽類製品而造成其他肉品價格上揚，春節將至，為避免此次疫情造成之物價波動，影響民眾生活，爰建請政府應立即研擬對策，為此特向行政院提出質詢。

說明：

一、國內爆發歷來最大規模鵝鴨禽流感疫情，雞鴨鵝檢體經檢測後發現，確定為新型 H5N2 亞型、H5N8 亞型及 H5N3 亞型禽流感，而政府疫情報告截至目前為止，全台已有包括桃園、南投，以及彰化共 9 縣市淪陷，總共撲殺 130 場，損失 262,062 隻雞、鴨、鵝，可謂重創全台雞鴨鵝飼主。對此，農委會除了應該妥適處置禽流感疫情，也要和相關部會、各縣市政府通力合作，強化各項防疫措施。

- 二、另外，雖然 H5N2、H5N8 及 H5N3 病毒都是禽鳥類傳染病，在過去的國際文獻與經驗都顯示，並沒有禽傳人的紀錄，但基於病毒具有高度的變異性，農委會應避免感染禽流感的雞、鴨、鵝進到市場；而行政院應立即要求衛福部研究預防的措施，加強宣導工作，讓民眾了解高病原性禽流感，建立正確防疫觀念，並提供必要的輔導措施。
- 三、又因每位飼主的飼養規模及經濟狀況都不相同，針對損失補助部分，農委會應視情況提高損失補助，並研議未來將如何協助受災農民進行復養的工作。
- 四、年關將至，國人祭祖一定要用三牲，雖然農委會一再表示供應量沒有問題，然疫情爆發迄今不到 2 週，豬價已上漲到 85 元，高過農委會期望落在 75 元的合理價位，因此，行政院一定要做好穩定物價的工作，不要讓不肖廠商藉機哄抬價格，影響民眾生活。

（五十三）本院王委員惠美，針對目前各家保險公司之重大疾病保障主要在保障心肌梗塞、冠狀動脈繞道手術、腦中風、慢性腎衰竭、癌症、癱瘓以及重大器官移植等七大重大疾病，惟實務上，國人在罹患此七項重大疾病時，僅症狀嚴重者可獲得「重大疾病險」理賠，症狀較輕微之民眾並無法獲得理賠，引發不少爭議。又國人罹患癌症等重大疾病比率，逐年提高。依據健保相關單位統計，至 103 年底為止，國人領取重大傷病卡數目已高達 96 萬多張，其中罹患重大疾病之國人不在少數。為充分保障國人保險權益，爰建請主管機關檢討現行保險單示範條款，重新定義重大疾病險內容，按其程度畫分成輕、重度，未來重大疾病患者可依輕重等級按比率獲得理賠，俾減少日後賠償爭議，為此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近年來，由於經濟社會的發展，來自生活以及工作上的壓力卻也隨之增加，造成許多人把這樣的負擔轉嫁到身體來承受，因此國人患得文明病的機會也越來越高。
- 二、目前各家保險公司之商業重大疾病險雖有保障心肌梗塞、冠狀動脈繞道手術、腦中風、慢性腎衰竭、癌症、癱瘓以及重大器官移植等七大重大疾病，惟國人在罹患重大疾病時，並非均可申請保險給付。以癌症來說，原位癌、第一期何杰金氏症、慢性淋巴性白血病、皮膚癌（惡性黑色素瘤除外）等等是無法申請重大疾病之理賠。此外，對慢性腎衰竭病人來說，商業重大疾病險理賠條件為人體兩個腎皆因衰竭不可復原所須行之透析治療，而非急性疾病所須臨時性的透析治療，顯示現行保險單示範條款無法確實保障重大疾病患者權益。
- 三、另據健保相關單位統計，至 103 年底為止，國人領取重大傷病卡數目已高達 96 萬多張，其