

- 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

中罹患重大疾病之國人不在少數，國人罹重大疾病比率正逐年升高中，實不容忽視。

四、為能確實保障國人權益，要求政府應立即修改保險單示範條款，重新定義重大疾病險內容，按其程度畫分成輕、重度，讓重大疾病患者未來可依輕重等級按比率獲得理賠。

(五十四) 本院陳委員根德，針對農委會 1 月 11 日證實，嘉義縣某種鵝場爆發 H5N8 禽流感疫情，已造成大量鵝隻死亡。該病毒具有六個鹼性氨基酸，即具有極強的毒性。H5N8 禽流感病毒從未在臺灣出現過，是一種新型病毒，已知其對所有家禽都有病原性，因而引起全台養禽業者的恐慌，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據知台灣這次首度爆發 H5N8 病毒疫情的養鵝場，鄰近海邊候鳥水禽活動頻繁的地區，當地鵝鴨水禽大多採取放牧方式，且都沒有防範野鳥的保護網設施，家禽和野鳥接觸的機會頗高。
- 二、台灣是 OIE 會員國，農委會理應收到該組織警告的資訊，卻沒有未雨綢繆，要求國內業者提早因應，以致爆發疫情，實難辭其咎。
- 三、本席認為避免 1997 年香港傳統市場首次因雞隻帶 H5N1 病毒發生在台灣，本席認為農委會和衛生福利部應提升警戒層次，加強該疾病監測至所有養禽場，以及禽產品食用安全的宣導工作。

(五十五) 本院陳委員根德，針對各家電信商都紛紛宣布 4G 用戶數量達標，並且提高今年能擁有的客戶量，顯示 4G 的時代已來臨，然而 2G 時代的收費標準，是否也應隨著 4G 時代的到來一併調整，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、以美、日為例，美國電信商雖然使用相同的數據依量收費機制，但卻解放了通話時間與簡訊的限制。例如 T-Mobile 提供 50 美元（約台幣 1,500 元）的月租方案，能無限量打電話、傳簡訊，還包含 1GB 的 LTE 數據。而日本，像是 NTT、Softbank 等日本電信商也跟進這趨勢，NTT 不限通話與簡訊量，包含 2GB，綁約兩年的月費為 5,900 日圓（約台幣 1,650 元）。還提供了全家分享型的資費方案，例如三人共用 10GB，平均每人 6,300 日圓（約台幣 1,800 元）。反觀台灣的資費方案，還是通話、數據兩端相加，顯得不大合理。
- 二、本席認為新科技總會淘汰掉舊技術，從傳統行動電話轉向全面數據化無法避免，電信商若要真正面對 4G，就得從新檢討計費標準，期待業者簡化目前太過複雜的資費方案。