

- 一、根據外洩的國際科學報告草文，飢餓、貧窮、洪水、熱浪、乾旱、戰爭和疾病導致人類慘劇頻頻發生，這些慘劇很可能在人為氣候變遷導致全球暖化後變得更加嚴重。政府間氣候變遷問題小組（IPCC）明年 3 月將發布一份報告，說明全球暖化如何影響人類的生活方式，以及未來將會發生的事情，包括全球收入下降。
- 二、國際能源總署（IEA）呼籲各國，支持發展對抗氣候變遷有相當貢獻的太陽熱能。溫室氣體是導致全球暖化、氣候變遷的主因之一，而人類對能源需求卻不斷攀升；行政院環境保護署每週定期公布的「國際環保新聞週報」指出，IEA 發表報告呼籲各國支持太陽熱能，開發裝設冷、暖氣系統及游泳池加熱系統。太陽熱能可滿足全球 1/6 的加熱或製冷需求，在 2050 年前，每年省下 8 億噸二氧化碳排放，約等於德國全年碳排放量。IEA 說，加熱需求約占全球能源需求的 47%，因此開發太陽熱能對應付氣候變遷，有相當的貢獻。
- 三、本席認為全球暖化現象日趨嚴峻，地球各地的氣候反常，造成許多災情，並且已成「常態」，面對這樣的現實，環境保育的觀念不該只淪為宣導，而必須化作實際行動，我們可以向美國加州學習，現任加州州長布朗意識到氣候變遷問題的嚴重，除定期找專家開會，商議因應方案，同時，特別在州長辦公室下開設氣候變遷入口網站等等，讓民眾瞭解什麼是氣候變遷。所以我們政府也應積極推動相關政策及措施。

（八）本院陳委員根德，鑑於國發會主委管中閔，日前表示早不認為有亞洲四小龍，香港、新加坡、南韓不把台灣當成競爭對手，歷經 80 年代榮景的台灣，已成過去，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據經濟數據，台灣掛在四小龍裡，經濟成長率最低，人均所得 GDP 墊底、不到新加坡 1/2，唯有失業率數字最高、遙遙領先其他各國，管中閔所言是官方認為亞洲四小龍已不存在言論，再次讓台灣經濟遠遠落後其他國家的情況凸顯出來，新加坡國民所得已超過台灣一倍以上，他們不會覺得和台灣站在一起；韓國是 G20（二十國）之一，除了舉辦各種重要會議，經濟實力更挑戰日本。
- 二、本席認為台灣接軌國際速度與深度不足，韓國有自由貿易協定架構，且政府具企圖心，大力提升企業轉型，並扶持競爭力較弱產業；台灣這方面力度不足，當然與韓國有落差，政府必須落實國內經濟自由化與國際化的推動，尤其是服貿協議的通過與跨太平洋夥伴協定（TPP）的加入，進而帶動國內產業升級，讓台灣在激烈的國際競爭環境中，儘快迎頭趕上。

（九）本院陳委員根德，鑑於日、韓已先後啟動長期照護保險，但國內長照服務發展幾乎原地踏步，長照保險法更尚待立法院審議，開辦時程明顯落後，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、衛生福利部統計，國內六十五歲以上失能人口，到去年約四十四萬人；預估再十年，會增加到六十六萬人。而事實上，照顧服務員人力不足，光是民國一〇五年，就需再補三萬八千七百人。現行的長照制度架構會造成惡性循環，有人力短缺、空間難覓、服務不便及使用困難等四大缺失，需要督促政府盡速完善長照體制。長照應導入新思維，從預防失能、延緩失能惡化、減輕醫療與照顧負擔著手，
- 二、本席認為韓國已有國家失智症計畫，2008 年也已施行長照保險。更別說日本，日本早在 2000 年施行長照保險，台灣面對少子化衝擊，勢必有愈來愈多被照顧者，也會有愈來愈多家庭照顧者需要喘息，台灣長照服務已經迫在眉梢，不能再等了！

(十) 本院陳委員根德，鑑於電子發票格式統一後，不再提供消費明細，對不會使用智慧型手機民眾造成困擾，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、財政部表示，今年一月電子發票格式統一，發票與明細分離，為兼顧消費者權益及落實環保，平均消費品項較少的營業人（如四大超商、中油等），原則上不再主動提供交易明細，需要交易明細的民眾，仍可要求商家列印，或用智慧手機 App 軟體掃描「電子發票證明聯」上的二維條碼（QR code），查詢交易明細。
- 二、本席認為財政部為環保推動電子發票，雖然可以節省資源，但消費者消費無法取得交易明細，導致民眾消費後無法立即對帳，後續所衍生的麻煩將更難處理，財政部此措施是否未考量民眾需求？民眾在某大賣場購物，還要跑到超商掃描明細？本席認為財政部應在郵局、銀行、鄉鎮公所廣設查詢平台才便民。

(十一) 本院陳委員根德，鑑於十二年國教新課綱總綱草案今公布，二〇一八年啟用。國中小七大學習領域變九大，高中畢業學分數和部定必修學分數都減少，國文、英文、數學、社會和自然科必修學分各少四或六個，選修學分增加。有老師擔憂上課時數變少，會教不完，學習意願也會降低，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據國家教育研究院課程及教學研究中心主任范信賢表示，新課綱二〇一八年八月施行，取代現行課綱，屆時小一、國一、高一生都會用到，為縮短新課綱全面取代時間，國教院將建議屆時小三、小五生也一起用新課綱。
- 二、國中小七大領域增為九大，語文領域拆成本國、外國語文，自然與生活科技領域拆成自然科學、科技，內容沒增加。自然與生活科技領域分家，自然科學領域含物理、化學、生物