

說明：

- 一、台灣位處經常遭遇梅雨、颱風及東北季風等不同降雨系統地帶，每年豐沛的雨量可達 2,500 公釐，加上地形陡峭、降雨強度及時間集中，每每造成水災及重大經濟損失，而先進國家如日本及美國等皆有發達的水災預警系統及產業發展，然台灣對於水災預警產業並未積極輔導，以致市場產業規模有限。
- 二、水災預警產業範疇大致可分為「感測器」、「系統整合」、「資通訊系統」、「影像監控系統」等等相關產業。但以「感測器」為例，國內水災相關的感測器製造廠商非常少，市場規模有限，政府也未積極輔導。為能大力發展本地水災預警產業，政府應更加速推動相關的產學合作計畫，面對未來可能衍生大量的監測需求機會下，積極改善產業發展環境，吸引鼓勵廠商投入，並以全球為市場，大力發展本地水災預警系統產業。

(三十三) 本院丁委員守中，針就 World Trade Atlas 統計資料顯示台灣在中國大陸的市占率逐年下滑，由 2002 年的 12.9% 下降至 2014 年的 7.76%，且在 2005 年被韓國超越，而經濟部最新資料，今年 4 月接自大陸及香港的訂單為 91.7 億美元，年減 10.3%，為金融海嘯以來最大跌幅，究其原因，除台灣產品在大陸的競爭力下降以外，中國大陸進口結構轉變，台灣出口產品項目已逐漸不符大陸進口需求也是重要因素之一，鑒於台灣廠商多為中小企業，對中國大陸需求變化掌握能力有限，政府應積極協助廠商，提供充足資訊，進一步了解中國大陸進口市場需求之轉變，以重新從變化中找出台灣新的產品利基所在，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣在中國大陸的市占率逐漸下滑，以 World Trade Atlas 統計資料顯示台灣在中國的市占率，由 2002 年的 12.9% 下降至 2014 年的 7.76%。此原因除與台灣產品競爭力下降有關以外，也與中國大陸近幾年積極進行產業結構調整與經濟轉型，對進口產品的需求逐漸發生變化有關。
- 二、從進口產品觀察，以光學製品而言，2005 與 2014 年大陸自台灣進口分別占 16.04% 與 11.91%，呈現下滑趨勢。另以進口成長率觀察，2005-2014 年光學製品產業中國大陸自全球進口成長率也不如其總體進口成長率，表示其進口規模擴張有限，在進口結構中比重逐漸下降。而台灣廠商多為中小企業，對中國大陸需求變化掌握能力有限，政府應積極協助廠商，提供充足資訊，進一步了解中國大陸進口市場需求之轉變，重新從變化中找出台灣新

的產品利基所在。

(三十四) 本院王委員惠美，鑑於台灣目前各大醫學中心急診室病患留置等病床的情形日益嚴重，不僅造成病患權益及救治成效大受影響，也使得急診室內的醫護人員每日疲於應付塞床的壓力。雖然政府每年編列 11.2 億元的改善經費，但是急診室塞床候房的情況依然不見改善，建請應提供適當誘因落實醫療分級制度，積極引導民眾「小病到小醫院，大病到大醫院」。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據醫改會研究資料顯示，目前各大醫學中心急診室有三大現象：1.許多病患滯留急診室苦等住院病房，2.滯留急診超過二天的比率，竟是最緊急的檢傷一級（五·四%），3.三成應轉入 ICU 的急診病人無法於六小時內入住，死亡率恐由八·四%增至十·七%。
- 二、醫改會近期監測全國十九家醫學中心急診即時訊息發現，平均各監測時段有四十八人在急診候診，但卻有高達八百一十八人滯留急診等候住院病床、卅二人苦等加護病房，顯見急診塞車關鍵問題是在該住院的病人，因等候不到病房而滯留於急診。
- 三、國際研究顯示當急診壅塞時，檢傷一級（最緊急）病人風險最高，因此都優先確保一級病人不受延誤或滯留。但台灣的急診滯留率卻呈現扭曲的趨勢，總計全年有三千七百四十二位最緊急的一級病患在急診待上二天才入房。資料顯示民國一百年平均滯留率為 4.6%，民國一零一年已達 5.4%。對照澳洲醫院急診約花九·五小時就能讓一級病人入住病床，台灣卻要花五倍的時間才能達成。
- 四、台灣加護病房密度為全球第一，但高達三成的醫學中心急診重病病人未能於六小時內入住 ICU。若依據健保署在「全民健康保險急診品質提升方案」官方文件中陳述指出，急診重症病人如果無法在六小時內入住加護病房，結果不僅死亡率會從八·四%上升至十·七%，住院天數也會拉長，實讓人擔憂延遲入住所造成死亡率上升、住院延長、資源耗用等惡性循環。
- 五、急診塞床情況、醫院收床政策、病床運用甚至是健保補助病患額度的情況不一，而產生內部隱藏性問題。另外，加護病房住不進去也與醫護人員不足，導致醫院採取技術性關床拒收病患有關，衛福部雖然持續倡導「小病到小醫院，大病到大醫院」的政策，但是意外的傷病還需醫學中心的先進設備才能處理，行政院也應站在病患立場多加考慮，人命是無價的，政府應替傷病民眾立即解決問題。

(三十五) 本院王委員惠美，鑑於日前發生藝人自殺案，其原因指向網