

進行檢討。

- 二、依現行《噪音管制法》所訂定之噪音標準，需由主管機關指派人員以專業儀器測定，一般民間單位難有如此精密之儀器與專業知識，要配合標準避免受罰，本席希望環保署規劃一套能供各公共空間可進行場地音量自我檢核之參考基準，使場地管理單位能依此研擬適當之方式提供場地申請單位遵循。

(十一) 本院黃委員秀芳，針對立法院於 2013 年修訂《緊急醫療救護法》後，衛福部也陸續公告相關辦法，規範八大場所必須設置 AED（自動體外心臟去顫器），然而日前遠見雜誌針對國人對 AED 的認知度進行調查，僅四成民眾聽過而高達 8 成完全不清楚該如何使用。本席以為國人的健康與安全的生活環境，是政府第一優先也是最重要的使命，為使國人的生命得到更多的守護，並為避免 AED 淪為昂貴的裝飾品，鑑此；本席要求除了須積極加強 AED 的佈建，更應加重視並全方位推廣急救訓練，結合公民教育與政府宣導等，讓民眾廣泛了解，也為面對高齡化社會作充分準備，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、衛福部 2014 年統計，每 27 分 5 秒就有一人死於心臟病，而我國十大死因排名，心臟病已從以往的四、五名攀升至第二，；另國內研究顯示，台灣每年平均有兩萬起突發性心跳停止案例，但平均出院存活率不及 3%。而國外研究表示，若意外發生時或是當病人發生心律不整時，若能在患者心跳停止的一分鐘內，立即給予電擊，心跳回復正常節律的機率高達九成，而每延遲一分鐘，存活率就下降 7%~10%。出事現場若裝有 AED 電擊器，能在五分鐘急救的黃金時間內派上用場，存活率將會大幅提升。
- 二、近幾年來，世界各先進國家都把民眾心肺復甦的能力，以及能緊急救命的 AED 普及率當成重要的公共政策。鼓勵民眾及時伸出援手，讓每處都有 AED，人人會用 AED。推動迄今，推估全國已有 1 萬餘台 AED，密度達每十萬人口 44.5 台，雖已超越德國、英國的水準，但認識 AED 的民眾年齡分布嚴重不均，60 歲以上銀髮族逾 8 成沒聽過 AED，另有高達 8 成民眾，不知道施救者也無需負法律責任，可見民眾對相關法令還是很陌生，令人十分憂心。

(十二) 本院許委員淑華，鑒於台灣每年食品業產值高達七千多億，有上百萬就業人口，近幾年層出不窮的食安事件，要做好食安執政者決心很重要，因食安範圍廣闊，涉及跨部會業務，目前食

安辦公室屬於任務編組，支援既雜亂又不專精，在業務推動上多以蒐集各單位資料為主，並未充分發揮中央應有規劃、指導、考核及品質增進效果，更未發揮風險預防效益。要求行政院應借重科學方法及專家，正確而有效資訊揭露，教育大眾及學習面對資訊揭露，從土壤污染、畜牧及養殖用抗生素或瘦肉精到基改食品等食安問題，同時要透過專家以民眾聽得懂能了解的方式適時開放資訊，民眾也能事先更了解身處環境存在的風險。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣每年食品業產值高達七千多億，有上百萬就業人口，近幾年層出不窮的食安事件，要做好食安執政者決心很重要，即將上任的新政府將食安改革列入長期政策，目前應進一步提出修法強化行政院食安辦公室角色，因食安範圍廣闊，涉及跨部會業務，目前食安辦公室屬於任務編組，成員來自資策會、食研所、工研院、畜產會、工業局及食藥署等單位，支援既雜亂又不專精，在業務推動上多以蒐集各單位資料為主，並未充分發揮中央應有規劃、指導、考核及品質增進效果，更未發揮風險預防效益。
- 二、食品稽核及查處屬於地方政府負責，大部分縣市政府重視民眾看得到的建設，對於建構食安網絡，因缺經費及專業，加上食安稽查人員多為臨時編組，要有效執行食安工作相對是困難重重的問題；如何整合政府各部會分工及協調不足，促使執行能發揮成效，應是食安辦重要任務。目前政府規劃建構食安雲，卻過度吹噓未來功效，但各部會串連、資訊共享不夠完整，資料正確性及資訊更新均與實際有落差，政府畫大餅但何時才可發揮效果依然是一個謎。舉例來說，政府各部門許多資料庫迄今未公開不分享，就有待食安辦來協調及督考成果。
- 三、再來是有效風險溝通，食安問題發生後，以訛傳訛的錯誤訊息太多，令人不知所從，造成更多不必要的恐慌，唯有讓國人了解越多越清楚，才能讓食安不必要風險降至最小，政府應借重科學方法及專家，正確而有效資訊揭露，教育大眾及學習面對資訊揭露，從土壤污染、畜牧及養殖用抗生素或瘦肉精到基改食品等食安問題，政府要透過專家以民眾聽得懂能了解的方式適時開放資訊，民眾也能事先更了解身處環境存在的風險。
- 四、政府、廠商、消費者都應了解各自應有識養，才能有正確作為，政府相關法規已相當成熟，但對各界加強宣教及落實輔導仍有待強化，廠商應負責落實源頭管理及自主管理，去教育消費者更理性看待食安事件，尤其摻偽假冒的定義應更明確，並與各界溝通，未來若進入司法程序，法官裁決結果與社會認知不致有極大落差，嚴重喪失政府威信及公權力。再者，有諸多行政管理者因執法未徹底，或民眾不理性行為等均無助食安，應該讓食安事件預防於先，若不幸有危機事件，政府要積極處置，廠商及政府應在第一時間公開資訊，而

媒體及國人也應以更理性的態度來面對食安訊息，事後也應仔細檢討修正，使政府常規業務能處理，並迅速回歸正常機制。

五、台灣整體而言是屬成熟民主社會，雖因多次發生食安新聞事件，或在事件中名嘴及立委誇大事實危言聳聽，容易讓世界各國誤認為台灣食品有嚴重問題，汙衊台灣長久建立的美食基礎，甚至造成台灣食品出口遭到禁運，然相信在此過度轉型期，政府、廠商、媒體及消費者一起努力，使台灣食品再度發光發亮，行銷全世界。

(十三) 本院許委員淑華，鑒於水資源匱乏已是個全球性的議題，台灣雨量雖多，但因地形等因素導致集水不易，反而是個容易缺水的島嶼。建請行政院主管部門強化工業廢水回收率，並持續宣導節約用水。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、為響應世界地球日，經濟部水利署日前舉辦節水日，提醒民眾節約用水。立法院繼三讀通過《再生水資源發展條例》、《自來水法》修正案之後，日前再初審通過《水利法》修正草案，節水三法只剩最後一哩路。水資源匱乏已是個全球性的議題，台灣雨量雖多，但因地形等因素導致集水不易，反而是個容易缺水的島嶼。今年雖然水情尚佳，但有水當思無水之苦，千萬別輕易浪費水資源。
- 二、近幾個月台灣雨量充足，今年應該不至於缺水；這不僅是許多民眾的感覺，事實上也正是如此。經濟部水利署日前表示，一月至今集水區雨量高出歷史平均值甚多，目前全台各地水庫水位都超過九成，甚至達到滿水位。中央氣象局也預測，今年四到五月降雨情形穩定的機率較高。因此，目前各地水情都亮藍燈，六月之前皆可維持正常供水。
- 三、由於氣候異常等因素，水資源的供需問題在全球引起關注。根據聯合國最新的資料顯示，全世界有百分之五十的人口面臨缺水問題。世界經濟論壇去年發表的報告，更將水資源列為全球影響最大的風險之一，人類如果不大幅改變用水習慣和改善水資源管理，二〇三〇年將有百分之四十的國家和地區出現水資源不足困境。
- 四、儘管台灣年均降雨量高達兩千五百毫米，是全球陸地平均降雨量的二點八倍，但因荒溪型河川坡陡流急、河谷狹窄、水庫庫容小等因素，二〇〇一年至二〇一〇年平均雨水使用率僅百分之十九，加上地小人稠，台灣名列全球第十八位缺水區。另一方面，二〇一四年台灣每人每日生活用水量約兩百七十四公升，高出國際標準值約二十公升，顯示台灣民眾欠缺省水意識。
- 五、一方面因為天然條件欠佳，一方面因為民眾省水意識不足，再加上氣候異常等因素，台灣未必年年水情樂觀。遠的不說，去年上半年台灣就因前年秋冬降雨量不佳，而出現一九四七年來最嚴重的旱災，新北、桃園和高雄都採取限水措施。當時，氣象專家吳德榮就表示，台灣許多水庫的儲水能力低於三個月旱季的使用量，呈現所謂的「死亡交叉」。殷鑑不