

符合國家標準。

- 三、相較於國內遲遲未設置有遊樂設施安檢人員證照制度，歷史悠久的美國國家遊憩與公園協會（NRPA）目前推行的專業認證大抵與維護休閒遊憩參與者的人身安全有關，包括了公園與遊憩專業人員、水上活動設施操作人員、遊樂場安全檢查員，其中遊樂場安全檢查員的認證後的任務是必須能夠確認公共遊樂設施、遊樂場的危險，並且能夠應用專業知識排除危險以及建立檢查和維護系統。為了獲得該證照，考照者必須參加遊樂場安全檢查員課程並且通過考試，該證照效期為五年，其目的是希望授證者能經由換證制度獲得最完整且最新的訓練關於遊樂場安全、風險管理等方法。
- 四、遊樂設施一旦安檢不確實，發生嚴重意外可能會損害眾多遊客生命，而「專門職業及技術人員考試法」第 2 條規定，政府針對與民眾生命財產、身心健康或公共利益關係密切的職業，應領有證書始能執業。在此建議觀光遊樂業的中央主管機關允宜會同國家考試主管機關，共同研商比照導遊人員、領隊人員訂定觀光遊樂設施檢查人員執業證照的可行性；或者參考體育主管機關依法訂定的體育專業人員檢定制度，制定觀光遊樂設施檢查人員檢定制度，俾觀光遊樂設施檢查人員的質與量皆能符合實務所需，確實保障遊客的人身安全。

（十四）本院黃委員昭順，鑑於衛生署日前在行政院會報指出，國人不論成年男女或兒童體重過重或肥胖盛行率皆高於新加坡、韓國、馬來西亞、泰國、日本以及中國大陸等鄰近國家，肥胖率居亞洲之冠；每年用於治療肥胖衍生的相關慢性病的醫療支出則高達 250 至 500 億元。長此以往，國民生命品質堪憂，更造成國家財政沈重負擔，殊值各界予以重視並提出更有效的防治措施，共同來打擊這個文明病。由於肥胖易於引發花費醫療成本相當可觀的第二型糖尿病、心血管疾病、高血壓、中風及癌症等重大慢性病，世界各國也紛紛採取各項策略來改善國民肥胖問題，然肥胖問題常導因於缺少足夠的身體活動量及不當的飲食習慣，為積極鼓勵民眾參與運動，國民健康和財政主管機關宜共同研議，評估借鏡紐西蘭、美、澳等國做法，設定正向誘因，准予民眾將參與健身運動相關活動費用扣抵所得稅來鼓勵全民運動，對努力自我保健，符合健康評估指標之國民給予實質獎勵，並得以最低費率參加全民健保的可行性，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、衛生署日前在行政院會報指出，國人不論成年男女或兒童體重過重或肥胖盛行率皆高於新加坡、韓國、馬來西亞、泰國、日本以及中國大陸等鄰近國家，肥胖率居亞洲之冠；每年用於治療肥胖衍生的相關慢性病的醫療支出則高達 250 至 500 億元。長此以往，國民生命品質堪憂，更造成國家財政沉重負擔，殊值各界予以重視並提出更有效的防治措施，共同來打擊這個文明病。
- 二、由於肥胖易於引發花費醫療成本相當可觀的第二型糖尿病、心血管疾病、高血壓、中風及癌症等重大慢性病，世界各國紛紛採取各項策略打擊國民肥胖問題，不外乎藉由倡導提高國民身體活動量或改善飲食習慣，例如：美國第一夫人蜜雪兒提倡的兒童減重計畫「動起來」方案；日本政府立法以罰款為手段課以企業應負協助員工控制體重之責；丹麥、芬蘭、法國及匈牙利等國對富含脂肪和糖的食物課稅。事實上，多數學者專家咸認為改善民眾肥胖盛行率最易奏效的手段係透過身體活動量。
- 三、近年來，政府為了將台灣打造為運動島推動了各項全民運動，惟據新近調查結果發現，2011 年台灣 13 歲以上有八成以上民眾表示平常有運動，規律運動人口比例為近二成八，仍低於 2000 年美國約三成二的規律運動人口，同時台灣整體運動人口水準低於日本、中國、新加坡、美、加、英國、澳洲等國。另有相關調查發現，2011 年國內每人每年平均花費運動金額為 4,209 元，遠低於 2010 年國人平均每人每年醫療費用 38,510 元，且近年來國內健保支出平均 4,000 億元，再再突顯出國內健保經費大多花費在後端—「治病」部分，鮮少投資在前端—「保健、疾病預防」部分。
- 四、為積極鼓勵民眾參與運動，國民健康和財政主管機關宜共同研議、評估借鏡紐西蘭、美、澳等國做法，設定正向誘因，准予民眾將參與健身運動相關活動費用扣抵所得稅來鼓勵全民運動，對努力自我保健，符合健康評估指標之國民給予實質獎勵，並得以最低費率參加全民健保的可行性，讓民眾從小培養規律運動習慣，促進全民健康，降低國人體重過重及肥胖盛行率，以扭轉亞洲第一胖的稱號。

(十五) 本院黃委員昭順，針對近日全國各地降雨不豐，包含石門、曾文等水庫儲水已現吃緊情形，由於高雄地區主要倚靠河川水源，供水系統脆弱，因此若降雨情形未有改善，恐將最先受到衝擊。相關水利機關應儘早準備相關水源調配及節約用水規劃，以免衝擊民眾生計和工商業運作，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、二月份降雨明顯的比往年減少，雖然蓄水量還在安全範圍內，但水公司對水庫蓄水量密切關注，其中石門水庫有效蓄水率還跌破了七成，根據經濟部水利署南區水資局評估，嘉義、台南及屏東地區至 4 月底前供水無虞，但高雄地區由於主要倚靠河川水源，供水系統脆弱，由於高雄地區供水仰賴高屏溪川流量，目前流量略減，屬於高缺水風險區域，首當其