

運動養生的行列，對國民健康的提升貢獻極大，爰此，衛福部應研議頒發提升國民健康貢獻獎，積極鼓勵民間運動團體及一般民眾，加入推動運動養生的行列，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據最新一期台灣公共衛生雜誌刊登的調查顯示，惡性腫瘤在 2012 年造成經濟損失預測值高達 217.94 億元，相當可蓋 4.5 座台北小巨蛋，平均每名癌友潛在生命年數損失 27 年、減少七年多的工作年數，對台灣整體國力傷害極大，而新血管疾病在國人十大死亡原因就佔了三項，顯見定期運動養身保健至關重要。
- 二、蓋臨床醫療技術雖持續進步，但從預防醫學及提升國民健康角度來看，從前沿預防疾病的發生，當比疾病發生之後的治療，更能減少醫療的支出及成本，而養成定期運動的習慣是最能維持身體健康，避免疾病上身的有效方法。台灣民間運動團體蓬勃發展，多元多樣，譬如元極舞、太極拳、外丹功、香功、木球、宇宙能量操、排舞、拉筋長壽功、韻律舞、健康舞、有氧舞、讚美操、土風舞、交際舞、國標舞等等民間運動團體，彼等深入全國各社區，從清晨、早上、黃昏到晚上，出錢出力，鼓勵社區居民加入運動養生的行列，誘發更多人的興趣參與，對國民健康的貢獻極大，實際上也減少了台灣的醫療支出成本，爰此，衛福部應研議設立提升國民健康貢獻獎，積極鼓勵民間運動團體及個人，加入推動運動養生的行列。

(十九) 本院江委員啟臣，針對台灣近年空氣污染嚴重，行政院應提出具體措施，針對各種空污來源進行監控及管制，以有效改善空氣品質、維護國人健康乙事，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、查懸浮微粒中的 PM2.5 (細懸浮微粒)，對健康的危害早已引起世界各國關注。世界衛生組織 (WHO) 在去年十月中，將空氣污染列為主要環境致癌物，引發肺癌風險更勝二手菸。
- 二、進一步來說，研究證實 PM2.5 小到足以穿透呼吸系統，並負載重金屬、戴奧辛以及病菌等，直接到達胸腔；若長期暴露在 PM2.5 中，會增加引發心肌梗塞、中風和心律不整等的風險，增加心血管疾病的發生和死亡率。
- 三、然而，細懸浮微粒無所不在，除沙塵暴或河川揚塵等自然生成，到汽機車、工廠排放所產生的空氣污染物經過反應，都足以生成。在台灣，雲林、彰化是發電廠和重工業區；嘉義、台南則是東北季風的受害者，每年十月後，東北季風盛行，若風力不夠強，到中南部後易受中央山脈阻隔，尤其嘉南平原因位在中央山脈背面，污染物更容易滯留、累積。而台北、基隆地區則飽受中國大陸沙塵暴衝擊。
- 四、空污的來源並非不可查，為維護國人健康，行政院應提出具體措施，針對各種空污來源進

行監控及管制，以有效改善空氣品質。

(二十) 本院江委員啟臣，針對後備軍人教育召集時間常與民眾就業甄試、語言檢定甄試衝突，但礙於兵役法規定，民眾無法申請免召，只能請假出營應試，影響考試表現，也使民眾舟車勞頓，或選擇以出國為由規避教召，進而使教召目的不達乙事，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、查後備軍人教育召集目的是為了維持國軍後備部隊戰力，對選入後備部隊編組之後備軍人，實施訓練，以恢復及維持個人專長與戰鬥技能，以利戰時動員召集，迅速編成部隊，投入作戰。教召對象為退伍後 8 年內人員，兩年一訓，最多召集 4 次，每次 5~7 天，依軍種及戶籍資料進行媒合，透過電腦系統選員，接獲召集令，依法可向任職公司請公假。
- 二、若遇教召時間與參與各種考試時間衝突，依現行兵役法第四十三條規定，僅有屬公務人員考試法、專門職業及技術人員考試法範疇的考生，在應試日至試前 10 日遇教召，才得申請免召，若是參加教師甄試或語言檢定考試者，則不符合免召規定，考生參與教召，再另行請假應試。
- 三、然而語言檢定考試成績，可能關係留學申請，教師甄試考試，更關係到民眾就業問題，這些大型考試通常都在二、三個月前即報名完成，教育召集令則是在教召前 45 天方通知，民眾為避免應召並專心考試，往往以出國規避，不但教召目的無法達成，也迫使民眾舟車勞頓或花錢消災。
- 四、爰此，要求行政院檢討現行後備軍人教育召集之成效，研議開放已報名參加語言檢定或教師甄試之教召員得申請免召。

(二十一) 本院江委員啟臣，針對今年 3 月英國泰晤士報高等教育專刊公布世界大學排名，台大因國際學術合作表現不佳，排名較去年退步；政府應鼓勵大學加強學術研究領域之國際合作，以增加學術交流機會、提升研究能量乙事，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、英國泰晤士報高等教育專刊今年 3 月公布 2015 年世界大學排名，台大比去年退步，落到 60 名區間外，輸給日本東京大學、韓國首爾大學、大陸北京大學、清華大學，其中大陸北大和清大更往前躍升到前 40 名。