

部應積極研究國外企業盈餘分享之成功案例，輔導協助企業訂定出合理有效的盈餘分配計畫。

(七十二) 本院丁委員守中，因劣質「電子菸」逐漸入侵台灣，導致即使國內吸菸人口因加增健康捐逐漸減少，但台灣卻被另一個型態的尼古丁危害。根據資料，中國在 2014 年運往美國、歐洲的電子菸達到 3 億支，調查數據也指出美國的高中學生多有吸食電子菸的經驗，其中更有 36% 的 14 歲族群在吸食電子菸之前不曾吸食傳統香菸，可見電子菸是誘發年輕族群使用尼古丁的直接導因。有鑑於此，台灣應該防範未然，在電子菸大舉進入國內之前積極防堵，以教育和立法雙頭並進的方式，宣導電子菸的危害並嚴格管制流入，以免電子菸成為下一個毒害台灣人的源頭，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、菸害防制法 2009 年新制上路之後，6 年來吸菸人口減少 89 萬人，18 歲以上成年人吸菸率從 2008 年的 21.9%，已降低 2014 年的 16.4%，降幅達 25.1%。
- 二、「電子菸」和傳統香菸相比雖然少了菸焦油等成分，但其實就是尼古丁的霧化吸入器，和傳統香菸有一樣的成癮性和氣喘、心跳加快等危害，而且因為國內流入之電子菸裝置多為中國製之產品，其中所包含之重金屬、致癌物質和鉛、錫、鋅等危險化合物含量甚至更甚於傳統香菸，國民健康署長邱署長也曾說過這些劣質電子菸「比頂新毒油毒 1 千倍、1 萬倍」。
- 三、根據資料，中國單是 2014 年運往美國、歐洲的電子煙就達到 3 億支，調查數據也指出美國高中 14 歲學生有 8.7% 曾經吸過電子菸，16 歲和 18 歲的學生更分別有 16.2% 和 17.1% 的電子菸吸食紀錄，其中 36% 的 14 歲族群在吸食電子菸之前不曾吸食傳統香菸，可見電子菸並不如部分人士所說為傳統香菸的替代品，而是誘發年輕族群使用尼古丁的直接導因。
- 四、發現電子菸的可能危害後，歐美各國現都積極立法管制，但因不同遊說團體介入，導致制度建立緩慢，電子菸使用者持續升高，台灣應該防範未然，在電子菸大舉進入國內之前積極防堵，以教育和立法雙頭並進的方式，宣導電子菸的危害並嚴格管制流入，以免電子菸成為下一個毒害台灣人的源頭。

(七十三) 本院丁委員守中，針就山老鼠橫行，而山區廣大，僅憑林務局之巡山員及內政部之森警有限人力，恐讓山老鼠有機可趁，盜伐山林，近來台灣環保及登山活動盛行，主管機關應積

極結合登山山友，組成森林志工團隊，委託或者認養山林，並推廣至全國各相關林區，協助守護山林，以政府與民間力量共同打擊山老鼠，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣森林面積廣大，林務局所屬各林區管轄面積合計約 1,660,360 公頃，以監察院 101 年報告資料，林務局特殊性技工人數 1,221 員計算，平均每人護管面積約 1,360 公頃，加上有限的森警人力（編制 955 人，現有 857 人，尚缺 98 人），致讓山老鼠有機可趁，肆意盜伐山林。
- 二、目前台灣環保及登山活動盛行，百萬的登山山友人數，是政府可資運用的寶貴民間資源，主管機關應積極結合彼等參與森林保護工作，委託或者認養森林，並積極推廣至全國各林區，形成更強密的森林保育網。

（七十四）本院丁委員守中，針就台水公司截至 102 年底止之漏水率為 18.53%，相較國際平均水準 15% 仍高，其元凶之一實於水幹管至用戶端之間的分支管，其驗收標準不嚴，例如耐衝擊管必須使用耐衝擊管之專用接頭及水管膠，不可使用較低品質之塑膠管接頭膠，濫芋充數，造成假性粘結，但台水對於採購及施工遲不訂出符合國際高標準的材料品質及施工規範，造成不肖廠商以低價搶標，施工偷工減料，年年修年年漏，據此，經濟部應責成台水，迅速訂出符合國際高標準的施工及採購規範，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台水公司自 93 年度推動降低漏水率計畫，至 102 年止，漏水率從 23.78% 降至 18.53%，但與新加坡及日本之漏水率介於 6%-8% 比例仍偏高，東京自來水供水人口約台灣 7 成，漏水率僅 3.3%。而以 102 年底當期供水量 31 億 2,897 萬立方公尺估計，漏水量高達 5 億 7,980 萬立方公尺，相當於 3 座石門水庫及 600 萬人每年用水量，如果以平均水價每立方公尺 10.93 元計算，每年損失高達 63.37 億元。
- 二、目前台水公司刻正進行 102-111 年降低漏水率之汰換管線計畫，總經費達 796 億元，然目前漏水率仍高之元凶，實於水幹管至用戶端之間的分支管，其驗收標準不嚴，例如耐衝擊管必須使用耐衝擊管之專用接頭及水管膠，不可使用較低品質之塑膠管接頭膠，濫芋充數，造成假性粘結，但台水對於採購及施工遲不訂出符合國際高標準的材料品質及施工規範，造成不肖廠商以低價搶標，施工偷工減料，年年修年年漏，據此，經濟部應責成台水，迅