

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