

免影響交通肇責雙方的權益，建請應考量現行該表對於事實現場的第一時間判斷與分析，對還原肇責事實釐清頗具正面助益，故建請維持現制。

(二十三) 本院孫委員大千，針對衛生福利部報告指出，民國 103 年因毒品案件而裁決有罪者共有 34,672 人，雖然較民國 102 年減少，但毒品入侵校園的情況卻越來越嚴重，據教育部統計，103 年度共有 1,700 名學生遭通報藥物濫用，其中以高中職學生人數最多，占了六成以上。由此觀之，我國青少年吸毒之情況越來越嚴重。同時，聯合國毒品暨犯罪辦公室 (UNODC) 公布 2014 年世界毒品報告指出，全球使用毒品總人數與世界增長的人口並駕齊驅。2015 年世界毒品報告更指出據估計，2013 年總共有 2.46 億人，即，在 15 歲至 64 歲人群中，每 20 人中有 1 人在使用某種非法藥物，這比上一年增多 300 萬人。這可以顯現出全球吸毒人口也逐漸上升。衛生福利部及法務部應加強宣導禁止製作、買賣及施用毒品等，同時可召開跨部會小組研擬如何防範青少年於校園接觸毒品；針對藥物濫用之青少年相關單位應提供完善的勒戒場所與方法，藉以保護我國之未來棟樑。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、聯合國 2011 年的世界毒品報告 (World Drug Report)，指出全球在 2009 年約有 1.5 億至 2.7 億的人口 (佔 15 至 64 歲人口 3.3%~6.1%) 曾經在過去一年使用過非法藥物，以使用大麻為最普遍 (2.8%~4.5%)，其次為安非他命類 (0.3%~1.3%)，再其次為古柯鹼與鴉片類，過半數的鴉片使用者是在亞洲。全球約有 1500 萬至 3900 萬的人口為成癮藥物問題使用者 (佔全人口 0.3%~0.9%)。申言之，施用毒品者成為成癮藥物問題使用者的機率也相對的高。
- 二、依據衛生福利部報告指出毒品入侵校園的問題越發嚴重，如此一來可能會對我國青年學子的身心健康產生不良之影響。準此，衛生福利部及法務部應加強宣導禁止製作、買賣及施用毒品等，同時召開跨部會小組研擬如何防範青少年於校園接觸毒品；針對藥物濫用之學童相關單位應提供完善的勒戒場所與方法，藉以保護我國之未來棟樑。爰此，本席特此向行政院提出質詢。

(二十四) 本院孫委員大千，鑒於台灣美國無線電股份有限公司 (下稱

RCA 公司) 於民國 56 年成立，民國 81 年關廠，民國 83 年揭發汙染。因為 RCA 公司未提供完善防護用具、教育訓練及工作環境，並未妥善處理有機溶劑及其廢液，致使其員工於任職期間接觸有機溶劑及其廢液，身體健康受有損害。其員工組成自救會，並由多位律師組成義務律師團為其起訴。然，律師團於民國 96 年向法院聲請假扣押並查詢 RCA 公司在台資金流向時，被經濟部投資審議委員會以機密為由拒絕提供，進而轉向國稅局調閱資料，發現 RCA 公司於 2000 年度的利息所得只剩新台幣 33 萬元，換算成本金只有新台幣一千多萬元。台北地方法院於民國 104 年 4 月 17 日宣判 RCA 公司應賠償 5 億 6 千餘萬元，惟 RCA 公司在台資金已不足以賠償。本席接獲其員工陳情，準此，本席希望相關部門應協助此一涉外事件相關處理事宜，俾能協助我國勞工解決此一問題。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣美國無線電股份有限公司(下稱 RCA 公司)於民國 56 年 8 月 21 日成立，民國 59 年間在臺灣桃園與竹北、宜蘭地區設廠生產電子及電器產品，並以電視機之電腦選擇器為主要產品；嗣為 GE 公司所併購，繼續以電視機之電腦選擇器等電器產品為主要生產產品。RCA 公司在所屬工廠運作生產期間，使用 1、三氯乙烯；2、四氯乙烯；3、二氯乙烷；4、三氯甲烷；5、二氯甲烷；6、氯乙稀；7、異丙醇；8、甲苯；9、三氯乙烷；10、亞氯酸鈉；11、石油精；12、苯；13、反一二氯乙烯；14、順一二氯乙烯；15、丁酮；16、丙酮；17、正己烷；18、甲醇；19、乙酸乙酯；20、氟氯化碳；21、氟氯甲烷；22、溴甲烷；23、乙醇；24、助焊劑；25、丙醇；26、海龍；27、氟碳；28、硝酸；29、硫酸；30、硫酸亞錫；31、Kenvert tintillate 等 31 種有機溶劑、焊錫及游離輻射氬 85，GE 公司併購並接管位於桃園及竹北、宜蘭廠房後，仍繼續使用，直至 81 年間關廠為止，期間長達 22 年；RCA 公司及 GE 公司均未善盡環境維護與污染管控之責任，對於員工亦未盡其有關防護說明及教導之義務，任由欠缺專業環保與化學知識之員工，將已證實極可能對於人體有提高致癌風險之三氯乙烯與四氯乙烯等 31 種有機溶劑、游離輻射氬 85 讓其在空氣中揮發，有機溶劑隨意傾倒地面及地下，導致該地區之土壤與地下水遭受污染，因 RCA 公司未提供合法防護措施、亦未於廠房內設置合法之局部排氣裝置、整體換氣裝置，致其員工經皮膚、呼吸曝露於高濃度之有害有機溶劑及其氣體中、游離輻射氬 85 中；又因 RCA 公司有以遭三氯乙烯與四氯乙烯等有機溶劑污染之地下水作為生產線員工飲用水及員工餐廳飲用水、員工宿舍洗澡水之水源，致使其員工經飲食、皮膚、呼吸曝露於高濃度之有害有機溶劑中

，該廠員工及當地居民罹患癌症之風險高達 0.3%（在醫學上可接受值為 0.01%到 0.0001%）、非致癌機率（亦即導致其他疾病風險之機率）也高達 16.9%（醫學尚可接受值小於 1），自關廠至自救會起訴時，原 RCA 公司員工發現罹患癌症者高達 1,300 多人，其中已有 221 人死亡，且死亡人數仍陸續增加當中。

二、勞工係撐起台灣經濟之支柱，此一涉外事件無法單憑勞工本身即可解決，需要政府相關部門協助這些 RCA 公司員工。因此，行政院應組成跨部會小組協助 RCA 公司員工跨國求償。爰此，本席特此向行政院提出質詢。

（二十五）本院蔣委員乃辛，針對目前媒體踢爆全台七縣市有 3.6 萬戶民眾喝了長達三十多年含鉛自來水，其中台北市有 1.7 萬戶受害戶；另根據台北自來水處資料顯示，北市有 605 處被埋設鉛管，總長達 107 公里，相當於跑大安森林公園 45 圈；另以路段來區分，鉛管超過 1 公里的路段多達 12 處，最長鉛管路段的是萬華區萬大路（2.7 公里），第二名是北投中和街（1.9 公里），第三名是大安區新生南路 1 段（1.22 公里），第四名是大安區泰順街（1.2 公里）。為維護北市居民飲用水健康，本席要求行政院協助台北市一年內完成含鉛輸水管的更換作業，換管後重新抽驗鉛管戶水質；立即公布鉛管地圖；衛福部支援台北聯醫提供鉛管戶免費血鉛檢驗；一周內派員到鉛管戶投遞「鉛管通知書」及提供家用水質免費檢測服務；督責台北市提出健康損害之補償方案；訂走水管與水龍頭含鉛標準，替民眾安全把關，爰此向行政院提出緊急質詢。

說明：如案由。

（二十六）本院羅委員淑蕾，鑑於台灣少子女化與人口結構急遽高齡化，中高齡就業者不得不成為職場上的重要人力。爰此，為保持國家的足夠勞動力，並促進中高齡者維持經濟性生產，勞動部與經濟部應儘速納列年度最重要議題，並提出具體方案，特向行政院提出質詢。

說明：

一、中高齡就業者平均工作年資 27.2 年；46.6%的中高齡者每週平均工時 40 至 49 小時，全職與