

依「毒性化學物質管理法」，儘速查出氰化鉀是如何外流及販賣？並立即進行「補破網」，以防止悲劇再次發生，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前台中市東海大學發生一名男學生，疑似感情因素，透過網友告知，上網買到號稱十分鐘內就能致命的氰化鉀劇毒服用，最後因為氰化鉀不純，才保住一命。
- 二、氰化物是指帶有氰離子的化合物，常見的有氰化鉀及氰化鈉，都含有劇毒。氰化鉀屬「劇毒性」毒藥，外觀有片錠或白色粉末，成人誤食約五十毫克的量，就足以在十分鐘內致命。另氰化鉀也會造成全身細胞缺氧，造成休克致命，如果休克患者被即時救回，肝腎也可能受損，甚至造成缺氧性腦病變。
- 三、氰化鉀是環保署管制的毒性化學物品，必須先向環保主管機關申請許可製造才能輸入販賣，能持有的大部分是化學工廠或醫院，為何在網路上就能如此輕易取得？顯然環保署把關不嚴，防制上出了問題。本席建請環保署應依「毒性化學物質管理法」，儘速查出氰化鉀是如何外流及販賣？並立即進行「補破網」，以防止悲劇再次發生。

(八) 本院李委員俊佖，針對十二年國教一旦付諸實行恐加深貧富差距與城鄉落差，致使社會弱勢家庭成為最大受害者，政府屆時應如何妥善因應、導正「教育不正義」乙案，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、查教育部蔣部長偉寧日前於接受天下雜誌第四百九十七期（二〇一二年五月）訪問時大方承認現就讀國立大學學生社經背景平均較好，卻繳較少學費，但私立大學學生，社經背景平均比較低，卻要繳較多學費。演變成弱勢家庭要繳較多學費，享受資源卻相對較少的現象。本席認為這種「教育不正義」現象不僅妨害社會階級流動，導致富者越富、貧者越貧，長久而言更是擴大社會對立的根源。
- 二、承前所述，蔣部長雖於同篇訪問時一併指出，教育部已設置小組研擬適當的學費政策，藉此希望回應上述教育不正義問題。惟查目前公私立大學生人數比例大致為四比六，至於公私立技專校院人數比例則為二比八，此種現象顯示私立學校仍是承擔我國高等教育任務的主力，為徹底扭轉私立學校家庭一方面負擔高額學費，另一方面又以稅金補貼社經地位優越公立學校學生享受優勢教育資源的「教育雙重不正義」現象，教育部的相關小組是否已研擬出妥當對策來因應上述問題？又具體方案措施為何？爰此特向行政院提出質詢。

(九) 本院李委員俊佖，針對修改電業法提供身心障礙福利機構及低收

入戶電價優惠乙事，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、查電業法第六十五條第一項規定，電業供給自來水、電車、電鐵路等公用事業及各級公私立學校用電，其收費應低於普通電價，但以不低於供電成本為準。考其立法意旨乃是公用事業與教育機構，由於攸關人民日常生活，因此特予立法提供電價優惠之待遇，先予敘明。
- 二、次查電力乃現代生活不可或缺之能源，一旦電價調整，社會弱勢勢必面臨嚴重衝擊。尤其對於依身心障礙者保護法許可設立之身心障礙福利機構與合於社會救助法規定之低收入戶而言，電價上漲將令其生活維持更為艱困。稟持上開電業法第六十五條優惠公用事業與教育機構用電優惠之立法意旨，本席認為經濟部應本於憲法增修條文第十條有關國家應予保障身心障礙者及重視社會救助精神，應儘速規劃提出電業法修正案或支持本院相關修法提案，將身心障礙福利機構與低收入戶納入電價優惠範圍，爰此特向行政院提出質詢。

(十) 本院陳委員根德，針對桃園縣觀音鄉沿海出現「黑海」的嚴重汙染事件，嚴重影響「藻礁」分布區的生態，為避免日後一而再再而三，發生類似汙染環境的環保事件，政府實應拿出一套具體可行的作法，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、101 年 5 月 12 日有位飛行傘玩家空拍到觀音海岸海水遭工業廢水染成墨色，就好像「黑海」一樣，消息曝光後，才讓大家驚覺到工業汙水偷偷排放汙染海洋的嚴重性，已經讓觀音沿海成為「悲情海岸」，這是讓人非常心痛的消息。
- 二、尤其是觀音鄉沿岸是難得的「藻礁」分布區，藻礁是石灰藻經由鈣化作用沉積碳酸鈣，石灰藻死後，周而復始慢慢沉積成礁體，可說是地球環境變遷所遺留下來的「天然紀念物」。
- 三、觀音海岸藻礁地形已累積數千年，這種地形和珊瑚礁不同，珊瑚礁主要是由動物造礁，是骨幹所累積，速率較快；藻礁主要是植物造礁，每年一層一層慢慢長，累積速率很慢，生成比珊瑚礁更難，一年才長零點一公分。
- 四、而桃園縣觀音鄉的藻礁可以說是全台灣生長最佳、分布最完整的區域，主要分布由大園鄉新街溪口、老街溪口、觀音鄉至永安鄉的新屋溪一帶，不僅平坦寬闊，目前在低潮線以下的礁體仍在繼續生長。
- 五、相對於桃園觀音，新北市三芝淺水灣到石門海岸的藻礁群綿延十多公里，每當春夏之季，藻礁上長滿綠藻，退潮時整片像草皮般，翠綠一片，吸引不少遊客親近觀察。
- 六、專家學者曾經調查北海岸的潮間帶環境，探測結果發現北海岸的藻礁形成時間約於 4400 年