

- (一)校園反毒方面：教育部持續加強教育人員及學生反毒知能及法治教育，推動大專拒毒萌芽反毒宣教活動，招募大專校院教職員、學生投入鄰近國民中、小學，以多元化管道，建立國民中、小學學生反毒意識；全面辦理高中職以下學生寒暑假反毒知識學習單，以及設計「反毒健康小學堂」反毒知識題庫，全面要求中、小學融入教學，強化學生反毒及法律常識；持續推動紫錐花運動，營造無毒校園環境；與內政部警政署定期召開會議研議防制毒品犯罪入侵校園精進策略，推動「教育單位協助檢警緝毒通報模式」，防制毒品犯罪入侵校園；對校園藥物濫用輔導中斷的學生，與法務部合作，轉介各地方政府毒防中心追蹤輔導；於地方政府辦理學校反毒相關宣教活動時，邀請臨床經驗豐富之醫生或更生人現身說法，加強學生對毒品危害之認知。
- (二)毒品查緝方面：內政部警政署已與檢、調、海巡及海關等機關建立情資交流與整合合作管道，共同偵辦重大毒品犯罪，並因應近期毒品犯罪趨勢，規劃「全國同步查緝毒品專案行動」，於本（104）年 4 月至 9 月執行專案掃毒工作，將易涉毒品之飲酒店與 KTV 等娛樂場所列為查緝重點；加強警察機關與教育單位校外聯合巡查及緝毒合作，針對少年學生易聚集或流連影響身心健康之場所，加強執行校外聯合巡查勤務。
- (三)預防戒治方面：為強化民眾及青少年對毒害之認知，衛福部除編製多樣性及分眾之藥物濫用防制文宣，並結合法務部、教育部及各地方毒品危害防制中心，於 102 年至 103 年辦理共 22 場反毒教育博覽會暨人才培訓活動，邀請醫師、更生人、受害者家屬及民間戒治團體等，講授毒品危害，呼籲年輕族群拒絕濫用藥物；於全國成立 7 家反毒教育資源中心，以及針對校園內補校及戒菸班等族群，加強宣導拒毒意念；舉辦全國反毒微電影比賽，藉由競賽過程讓青少年及民眾認識毒品危害及成癮風險。
- 三、鑒於毒品防制之防毒、拒毒、緝毒及戒毒等四大面向，涉及機關眾多，行政院責成法務部研擬、提報整合性之反毒方案「有我無毒，反毒總動員方案」，業經行政院 104 年 6 月 15 日核定頒行，並將於近期內成立「行政院毒品防制會報督考小組」以強化防毒、拒毒、緝毒及戒毒四大面向之環節及督考各機關確實落實反毒方案各項具體行為，俾提升反毒成效，維護國人健康。

(一〇一) 行政院函送許委員淑華就籲請政府在推動永續能源政策時，應朝提升有限資源的使用「效率」，開發對環境友善的「潔淨」能源，以及確保持續供應「穩定」的能源，達到能源、環保與經濟三贏的目標等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 6 月 18 日院臺專字第 1040033309 號)
(立法院函 編號：8-7-15-560)

許委員就籲請政府在推動永續能源政策時，應朝提升有限資源的使用「效率」，開發對環境友善的「潔淨」能源，以及確保持續供應「穩定」的能源，達到能源、環保與經濟三贏的目標等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、為確保能源穩定供應，並兼顧經濟發展與環境保護，我國現行「能源發展綱領」即以追求能源、經濟與環境三者間均衡發展為目標。「能源發展綱領」明列 3 大政策原則，其一為安全，強調我國需穩定能源供給來源與管道，確保能源供需均衡與系統正常運作，完善系統風險管理；其二為效率，積極強化能源使用管理，提高能源轉換、輸配及使用效率，增加能源運用的附加價值；其三為潔淨，藉由發展低碳能源及運用低碳技術，降低能源之開發及使用對環境衝擊。
- 二、我國 98% 能源仰賴進口，須力求能源多元化，以確保能源供應的穩定，台電公司未來電源開發規劃除優先開發自產之再生能源外，燃煤與燃氣當需均衡發展。在確保能源安全與滿足區域用電成長需求，利用既有電廠進行汰換更新，如林口、通霄及大林電廠之更新擴建計畫，更新後之機組除採用高效率之機組外，並搭配設置高效率環保設施，以兼顧供電穩定及環保要求。
- 三、為進一步提升有限資源的使用效率，我國以能源管理法為基礎，制定與執行相關法規來提升我國節能及能源使用效率，包括：
 - (一) 產業（工業及服務）能源用戶管理：實施能源大用戶（800KW 以上）能源查核制度及節能技術輔導協助發掘節能潛力；水泥、鋼鐵、造紙、石化、電子等高耗能產業訂定產業效率規定與產品設備耗能指標。在電力使用方面，規範產業能源大用戶節電目標，未來 5 年（104~108 年）產業能源大用戶平均每年節電率至少 1% 以上。及實施 20 類 22.4 萬家指定能源用戶需落實冷氣不外洩與室內冷氣溫度不低於 26 度。
 - (二) 家庭部門器具設備能源使用管理：包括用電器具能源效率管理及強制性能源效率分級標示，已完成訂定 18 項產品強制性容許耗用能源基準（MEPS），及公告 10 項設備及器具之能源效率分級標示制度。
 - (三) 推動自願性作法鼓勵產業主動參與：輔導企業成立內部服務團，96 至 103 年計推動工業部門 52 個集團企業成立內部節能服務團。鼓勵服務業自發性節能，95 至 103 年計推動 15 大行業（203 個集團企業）參與自願性節能；另推動自願性節能標章產品，截至 104 年 5 月底，已推動 46 項產品計 332 家品牌、7,449 款機型，使用節能標章 1.95 億枚。
 - (四) 中央與地方攜手共推節電：政府已率先推動「政府機關及學校四省專案計畫」，力行節約用電、用水、用油及用紙，達到帶頭示範落實目的。另自 104 年 4 月起由中央與地方攜手共推「智慧節電計畫」，以臺灣本島 19 個直轄市與縣市推動所轄機關與民生部門節電工作，追求機關、民生部門節電 2%。
- 四、在開發對環境友善的「潔淨」能源方面，經濟部於 104 年 5 月 28 日提出「三個再生」政策目標，規劃三度擴大再生能源推廣目標，將 119 年再生能源總量目標由原訂之 1,375 萬瓩，大幅增加至 1,725 萬瓩，其中陸域風力為 120 萬瓩，離岸風力 400 萬瓩，水力 220 萬瓩，太陽光電 870 萬瓩，地熱 20 萬瓩及生質能 95 萬瓩，政府將依據此目標發展再生能源，朝綠能環保國家邁進。