

公共利益之前提下，始受保障。是性行為之自由，自應受婚姻與家庭制度之制約，不能據此認為法律剝奪個人身體自主權。

- 二、本罪處罰之行為係有配偶之人而與他人通姦，或與有配偶之人相姦，是以，就處罰對象而言並不因性別、種族、宗教、階級而有所不同，並無違反平等原則之虞，且依據統計結果，亦未發現本罪受處罰之男女比例有明顯失衡之情形。是以，本罪之處罰對象並未因性別而有所差異，縱令因女性撤回對配偶之告訴而造成實際受處罰性別之差異，此亦係被害人選擇之結果，不能認為係法規規定違反平等原則。
- 三、司法院釋字第 554 號解釋認為「婚姻與家庭為社會形成與發展之基礎，受憲法制度性保障」，並認為刑法第 239 條規定固係對人民之性行為自由有所限制，惟係為維護婚姻、家庭制度及社會生活秩序所必要，此乃立法者就婚姻、家庭制度之維護與性行為自由間所為價值判斷，並未逾越立法形成自由之空間，與憲法第 23 條比例原則之規定尚無違背。
- 四、法務部就刑法第 239 之規定有無修正之必要，將蒐集外國立法例、傾聽及廣納各界意見，且研議辦理民調，並於法務部刑法研究修正小組提出討論，聽取審、檢、辯、學及機關代表意見，再行研議，以期周延。

### (二十一) 行政院函送丁委員守中就政府應訂定具體年度節能目標以達成用電零成長問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 4 月 2 日院臺專字第 1020020404 號)  
(立法院函 編號：8-3-5-104)

丁委員就政府應訂定具體年度節能目標以達成用電零成長問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、為推動節能減碳工作，政府訂有「國家節能減碳總計畫」，以每年提高能源效率 2% 以上為節能目標。
- 二、經濟部刻正依據「能源管理法」推動相關節能措施及自願性制度，以期提升我國整體能源使用效率：

#### (一) 能源管理法部分

1. 特定能源用戶使用管理：研訂服務業與能源密集度較高產業之耗能設備能源使用效率標準與節能規定，以提高設備能源使用效率及逐步淘汰不符標準之設備。
2. 推動能源查核制度：輔導能源大用戶訂定節能目標與改善計畫，每年針對約 4,628 家能源大用戶進行能源使用查核作業，每年節能效率為 1.4%。
3. 推動能源設備能源效率管理：管制用電器具及車輛之耗能標準，不符標準者不得進口或在國內銷售，並執行強制性能源效率分級標示制度，使消費者瞭解市售產品的能源效率狀況。

#### (二) 自願節能管理部分

1. 推動政府部門節約能源：本院已推動「政府機關及學校四省專案計畫」，以 96 年為基

準年，致力於 104 年達到用電、用水及用油量各節約 10%，以及公文電子線上簽核指標達 40% 之目標。

2. 建立自願性節能標章制度：期引導民眾購買高能源使用效率之產品。

3. 推動集團企業自願性節能：95~101 年已輔導 195 個集團企業成立內部節能服務團，落實自願節能。

(三) 宣導教育節約能源部分

經濟部每年均結合相關能源環保議題舉辦節能推廣活動，並運用媒體廣宣及建置「節約能源園區」網站入口平台，系統化推廣各項節能政策、生活節能及節能技術應用，建構全面性節約能源環境。

三、我國能源密集度已由 96 年 8.65 公升油當量/千元，逐年降低至 101 年 7.46 公升油當量/千元，過去 5 年（97 年至 101 年）平均每年改善幅度約 2.92%，顯現整體提升能源使用效率及推動節能成效。

四、有關電力零成長之規劃情形

馬總統於 101 年 6 月 6 日「全國氣候變遷會議」指示於 1 年內就「電力零成長」完成評估，目前已由各負責部會依本院 101 年 11 月 5 日核定之評估機制，就我國未來至 2030 年的電力需求，並計算導入節電措施之成本與效益進行評估。

(二十二) 行政院函送丁委員守中就為鼓勵綠能產業發展，建請儘速就綠能技術評估建立優先審查機制之可行性問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 4 月 2 日院臺專字第 1020020406 號)

(立法院函 編號：8-3-5-106)

丁委員就為鼓勵綠能產業發展，建請儘速就綠能技術評估建立優先審查機制之可行性問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、關於就綠能技術評估建立優先審查機制

(一) 經濟部智慧局自 99 年起即就綠能技術優先審查機制進行評估，針對各國相關機制進行研究，擬定綠能技術專利之輔導策略。

(二) 查 LED 照明、太陽光電、氫能/燃料電池產業之專利申請案量分居前三位，占整體綠能產業專利申請案量 80% 以上，若無審查人力與資源配套規劃即貿然實施綠能技術優先審查機制，恐對其他產業案件之審理產生排擠效應，延宕審查時程，進而影響產業整體發展。

(三) 為因應整體產業需求，加速專利案件審理，經濟部智慧局自 99 年 1 月 1 日起實施「發明專利加速審查作業方案 (AEP)」；並自 100 年起執行「清理專利積案計畫」，提出多元化發明專利加速審查管道，並增補審查人力，提升審查能量。另參酌國際綠能技術專利快速審查機制特色，研訂綠能技術之優先審查機制，配合「綠色能源產業旭升方案」，