

- 二、野生動物保育法規定「野生動物經飼養者，非經主管機關之同意，不得釋放。」違者若致生態破壞可罰新臺幣五十萬元以上二百五十萬元以下罰鍰。但實務上，真正受舉發者寥寥可數，近五年來全國僅有宜蘭縣，於 101 年一件個案因未經主管機關許可，購買野生動物供放生使用判處六個月徒刑。
- 三、現行法令雖對放生行為進行規範，但行政未能落實無法達成立法目標，以致不但無法規範民眾之放生行為，也未能達成嚇阻不當放生，行政機關應對整體政策通盤檢討，訂定明確且有效之規則，確保台灣原有生態受到保護，保障當地人民居住安全權利，爰此，本席特向行政院提出質詢。

(五) 本院李委員桐豪，針對政府未積極推動瓦斯空調一事，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、今年夏季連日高溫，空調用電量飆升，造成全台用電吃緊，備用容量率一度僅剩 5.1%，有限電之虞。為因應此問題，除須設法提高電力供給，亦應從降低電力需求方面著手，而推廣「瓦斯空調」或許是解決該問題之良方。
- 二、依據經濟部能源局期刊「能源報導」（2008 年十月刊）指出，瓦斯空調可分兩種，一為「瓦斯熱泵空調機」簡稱 GHP，係將瓦斯輸入引擎，引擎產生的軸功帶動壓縮機驅動熱泵運轉，供作冷暖氣之空調系統，屬於中小型用途，適用於住宅或商店。另一為瓦斯熱源驅動之「吸收式冷凍機」簡稱為 AHP，屬於中央空調主機，適用於大樓或廠房空調用途。瓦斯吸收式空調系統若僅供空調冷房使用，若加上熱回收應用，其整體能源效率則可提高 50% 以上，故適合瓦斯吸收式空調系統者為同時有熱能與冷房需求者，如石化業、紡織業、醫院或飯店等。
- 三、該文亦指出，因我國電價較鄰近亞洲國家為低，故瓦斯空調產出 1 噸冷氣之成本較電力空調高 48~95%，而其裝置成本較電力空調高 30% 以上，故不具競爭力。中華民國公用瓦斯事業協會於「台灣地區天然氣市場需求與展望」（2007）一文亦指出，電價成本較瓦斯空調成本為低，為減少電力負荷、建立非核家園及減少空氣污染，應給獎勵與優惠。
- 四、當前日本為推動節能減碳，大力推動瓦斯空調，依照東京瓦斯公司 2014 年的最新資料顯示，以目前新型機種，使用瓦斯空調之辦公大樓、醫院等建築，可以節省空調用電 90%，並大幅降低尖峰用電，成為日本省電新趨勢。新型機種能源效率相當高，較舊機型之瓦斯使用量減少 35%，也可搭配節能監視系統，自動調節溫度，故障率也大幅下降，使用十年僅故障 10%，以日本電費計算並配合政府節能補助，三至五年內即可回收。
- 五、自 2008 年以來，我國已多次調漲電價，或已拉近瓦斯空調與電力空調之成本差距，若能自國外引進或由國內廠商開發新型高能源效率機種，再搭配政府適當之獎補助，應可使瓦斯空調具有市場競爭力，縮短投資回收期間。為有效節能減碳，降低空調用電，政府應重新

評估瓦斯空調之可行性，並擬定適當之推廣暨獎補助政策，爰此，本席特向行政院提出質詢。

(六) 本院李委員桐豪，鑑於我國現行《勞動基準法》僅將勞工工作樣態區分成「一般工時制」與其他，無法滿足後工業化台灣社會各行各業勞工保障之需求，主管機關應參考其他先進國家經驗，研議「特殊工時制」之政策及法規規範，提供我國勞工進一步保障，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、我國《勞動基準法》前身為《工廠法》最早的设计，是針對工業部門之勞工，隨著時代的演變時代進步，以及社會力量的反映，在幾經權衡折衝之後，民國 85 年修正適用一切勞雇關係。
- 二、《勞動基準法》主要規範的對象為製造業勞工，對於工作時間規定較為嚴格，包括延長工時、休息時間、休假日以及特別休假日等皆有明定。隨著時代進步社會轉型，製造業勞工比例逐漸下降，服務業比例人口日漸增加，修法需求也逐步增強，民國 91 年的修法增訂「8 週彈性工時」，及延長工時的規定。
- 三、彈性工時規定「雇主經工會同意，如事業單位無工會者，經勞資會議同意後，得將八週內之正常工作時數加以分配。但每日正常工作時間不得超過八小時，每週工作總時數不得超過四十八小時」，但台灣一般企業工會力量較弱，勞工幾乎沒有籌碼與雇主進行實質的工時談判，往往是由雇主的意志決定工作的方式及時數。
- 四、參考日本經驗，日本將「特殊工時制」區分為「勞資協議工時制」及適用除外規定；在「勞資協議工時制」在細分為「裁量工時制」及一般外勤人員、業務員；「裁量工時制」下又分成「專業度高」及「專業度較低白領」兩群，各分類根據工作性質及須保障程度而有不同之標準。
- 五、政府應參考其他先進國家「特殊工時制」相關規定，研議訂定相關通則及辦法，使勞工權益能確實獲得保障。爰此，本席特向行政院提出質詢。

(七) 本院李委員桐豪，鑑於目前思覺失調症（即精神疾病）家屬對於病患短天期隔離（緊急隔離）之需求，未能獲得相關單位重視，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、103 年 7 月苗栗卓蘭民宅失火，釀成一名思覺失調症女子身亡。死亡女子患有思覺失調症，