

訓量已飽和，需由特考人數達 1800 人，才能達成預期目標。另外，一般特考警員需要 16 個月時間養成，短時間缺口尚難補足。

三、中央主管機關應及早規劃短期警員人力缺口的因應計畫，並重新檢視警員之「選、育、用、留」環節，正視警員搶退問題，重建警察工作尊嚴與價值，以確保國家社會安定，特向行政院提出質詢。

(三) 本院李委員桐豪，鑑於高雄氣爆事件，暴露出我國災害防救體系之不足，包括過去救災經驗未能有效傳承，災害之複雜性、多元性遠超過現有體系所能處理，跨部會資源調度、協調未能快速整合影響救災時效。爰此，政府相關單位應立即檢討現有災害防救體系，建立更有效率之災害防救系統，特向行政院提出質詢。

說明：

一、現行的災害防救法專業分工，指定各類災害之主管機關，立法目的立意良善，希冀平日各專責單位就其主管災害業務建立有效之災害防救體系，但專業分工的結果，也導致部門間速迅整合資源能力不足。

二、此次高雄氣爆事件突顯出災害發生的複雜性及多元性。一般風災，既有體系尚可因應，但此次高雄石化氣爆事件後續救災，涉及內政部、經濟部、環保署、國防部、衛生福利部及勞動部等。災後重建為例，災後的交通管制、水電供應、建築物鑑定至重建、污染物清理、民眾醫療照顧，甚至石化管線遷移等問題，都不是單一部會能夠解決。

三、行政院已設有災害防救辦公室，單位層級與各部會平行，但目前主要負責幕僚工作以及協助聯繫，並無權責處理整合性對策，當務之急應重新檢視現有防害救災體系，矯正缺失。爰此 建請行政院以「災害共通管理」方針，檢討我國災防制度，建立多元專業整合機構，特向行政院提出質詢。

(四) 本院李委員桐豪，鑑於民眾不當放生，已造成生態破壞及影響當地居住安全，法律已有明確規範，但政府機關卻未落實糾舉、查核之職責。爰此，為保護台灣原有生態，及維護當地居民生活安全之權利，特向行政院提出質詢。

說明：

一、據苗栗縣消防隊統計，今年 6 月至 25 日止，已捕獲 319 條蛇，平均每日捕蛇 13 條。五月中，南投魚池地區因有人放生眼鏡蛇，十幾戶民宅遭蛇入侵，爾後日月潭地區又出現 50 多隻斑龜遭人放生，另當地居民苦不堪言。

- 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