

行政院提出質詢。

說明：

- 一、環保局坦言，某些藥物進入下水道確實可能影響水質，但因量少，多已被稀釋掉，即使進到污水處理廠也是流往淡水河或基隆河，並非大台北飲用水源，不會進入人體；但微量環境賀爾蒙仍可能透過水中食物鏈影響生態，仍應從源頭養成民眾正確用藥習慣。
- 二、行政院環保署—醫療廢棄物宣導網
http://medwaste.epa.gov.tw/Contents/G03_2.htm

(五十四) 本院邱委員志偉，日前根據農委會提供資料，近年動物收容所所內死亡率居高不下，今年光是 1 到 3 月，南投、苗栗、雲林及嘉義動物收容所內死亡率就高於兩成。此外，宜蘭、彰化、南投、屏東、基隆、澎湖及金門動物收容所今年 1 至 3 月的人道處理率皆超過 20%，有些縣市更超過五成，其中南投縣動物收容所內死亡率加上人道處理率，竟造成近 8 成的流浪動物死亡。我國 2017 年即將實現零安樂死目標，但投入動保及收容的軟硬體經費、人力仍十分有限，相關宣導教育、配套制度也尚未完備，恐讓零安樂死、友善動物成為口號。爰此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近年流浪動物收養率大幅提升，顯示流浪動物保護意識已逐漸深化，政府應持續動保教育，鼓勵民眾「用領養代替購買」，加強「愛牠就不要遺棄牠」的宣導。
- 二、各地方政府動物收容所共同的問題，都是所內人手不足或者軟硬體設備不完善，無法讓流浪動物獲得足夠的照顧。日前新任農委會主委雖允諾分 3 年編列 19 億經費改善收容所環境，但這是治標不治本，應立法保障每年編列足額動物保護相關經費，才能解決經費不足的問題。
- 三、為減輕公務機關的負擔，應建立志工制度，並使其法制化和公開化。同時也應持續和民間 NGO 合作，推廣流浪貓狗 TNVR 制度。

(五十五) 本院邱委員志偉，鑑於勞保基金截至今年 4 月底，整體基金餘額為新台幣 6519 億餘元，目前財務流量正常。勞保是納費互助、風險分攤的社會保險，但隨著老齡化與少子化，未來繳納保險費者愈少、領年金者愈多，保險財務承受龐大壓力

。經勞保局精算評估，基金將於 116 年用罄，屆時年金制度將無法持續穩健運作。請勞動部參酌先進國家改革經驗及最新財務精算結果，於三個月內提供可行性方案及財務評估資訊針對「未來可預見的勞保基金缺口」兩週內提出檢討報告，爰此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、勞保基金潛藏債務高達七·三兆元，勞保基金在民國一〇七年將入不敷出，民國一一六年將破產。估算高達七百五十萬現年五十歲以下的勞工受影響。

(五十六) 本院邱委員志偉，自民國 93 年起，我國開始推動分階段的「垃圾強制分類計畫」，至 104 年我國平均每人每日垃圾清運量已減少 63.56%，垃圾回收率達到 55.23%。多年來，經垃圾減量管制政策和宣導，垃圾減量已收到成效，但仍有改善空間。目前直接運送至焚化廠焚燒的垃圾，廚餘佔了約四成。依據環保署統計，近年來廚餘回收率不增反減，100 年至 104 年起，廚餘回收率從 10.74% 下降至 8.43%。由於廚餘濕度鹹度高，當焚燒的垃圾水份太多，將很難提高焚化爐燃燒溫度，使得焚化爐在焚燒垃圾時容易產生戴奧辛。因此，政府在持續推動垃圾減量及各項垃圾回收再利用以期達成垃圾全回收零廢棄目標的，更應針對廚餘回收率的提升，提出更精進之作為，爰此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、不論一般民眾丟棄的家用垃圾或是垃圾清運業者清運之事業單位垃圾，皆應確實執行垃圾分類。政府除了持續執行垃圾袋破袋檢查、進場前的垃圾車落地檢查外，更應加強宣導民眾垃圾分類及資源回收的觀念。
- 二、我國各地方政府受限於法規、場地跟財力，廚餘回收率偏低。環保署曾補助地方政府設置多處廚餘堆肥場，但卻發生違反土地使用管制規定或是處理量不足等問題，應從法規面及實務面解決廚餘回收的困境。
- 三、我國亟待發展再生能源，而廚餘發電技術在國際上已趨成熟，全球已有 131 座生質能廠，鄰近我國之香港、韓國、日本均有相關經驗。轉廢為能，將有助於城市的永續發展。
- 四、依據環保署統計，我國每人每年約丟棄 100 公斤廚餘，較鄰近的中國、日本及韓國平均多