

說明：

- 一、正值歲修期間之核三廠近日傳出重大零件故障，連結反應爐之蒸汽產生器內管塞出現洩漏。包圍在反應爐旁之蒸汽產生器，主要功能是將核能發電產生之熱能，透過冷卻水流通方式轉換為電能，再將乾淨水蒸氣排出場外。每座反應爐有 3 座蒸汽產生器，每座產生器內有 5,626 根熱交換器管子，未料此次歲修竟發現有管塞出現硼酸結晶，遭懷疑管塞不夠緊密，水逐漸滲漏，經過蒸發才留下硼酸結晶。
- 二、核三廠歷次歲修皆強調排出廠外之蒸氣安全無虞，此次卻傳出蒸汽產生器組件故障，可能造成輻射蒸氣排出廠外，讓附近民眾及大批遊客憂心面臨輻射污染風險。
- 三、鑑於核二廠連續發生反應爐基座連結裙板錨定螺栓斷裂、20 個不鏽鋼夾釘落入反應爐心至今下落不明等，民眾對核能安全之信心已亮起紅燈，原能會應嚴格監督核三廠蒸汽管塞滲漏事件，由專業人員確實修復，並經詳盡安全檢測，公布原因、處理經過及結果，對居民、學者專家、公民團體等各界之疑慮，接受透明化檢視，確保輻射絕無外洩，以保障人民安全。

(五十一) 本院潘委員孟安，為事業下腳品儲存、回填之地點，若屬住宅、農漁、水源用地等，有影響人體健康、農漁業生產或飲用水水源之虞者，其安全標準應大幅提高，中央主管機關應儘速草擬相關法律修正案，送立法院審議後，嚴格執行，以保障民眾安全、健康，並避免農漁作物遭受污染，造成產業損失，或衍生消費爭議，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、事業單位於營運過程中殘餘之渣滓、廢料，該事業單位無法回收再生，作為其營業項目相關之用途，而尚可資為他用之下腳品，其儲存或回填，可能污染土壤、水質、空氣等，常造成附近居民之疑慮與恐慌。
- 二、下腳品儲存、回填之地點，若屬住宅、農漁、水源用地等，有影響人體健康、農漁業生產或飲用水水源之虞者，其安全標準應大幅提高。
- 三、中央主管機關應儘速草擬相關法律修正案，送立法院審議後，嚴格執行，以保障民眾安全、健康，並避免農漁作物遭受污染，造成產業損失，或衍生消費爭議。

(五十二) 本院呂委員學樟，有鑒於美國境內再度發生狂牛症（牛海綿狀腦病，BSE）病例，食用帶有狂牛症感染力之牛組織，將有罹患人類狂牛症（新型庫賈氏症）之風險，全球已有超過 200 人疑似死於人類狂牛症，引起國人高度關注進口美國牛肉之

食品衛生安全。為維護國人食品衛生安全及健康，建請行政院及相關單位，務必積極作為，以更嚴格之標準查驗進口之美國牛肉，必要時得採取預防性措施，如：暫停進口等選項，以維護國人健康。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、狂牛症（牛海綿狀腦病，BSE），因食用帶有狂牛症之牛組織可能罹患人類狂牛症（新型庫賈氏症）而致死，全世界已有超過 200 人疑似死於該病；根據國家衛生研究院所做健康風險評估報告，台灣有高達 98% 民眾帶有此易感染基因，政府相關單位應以嚴格標準查驗各項進口食品。
- 二、日前，美國農業部證實，加州一頭乳牛罹患狂牛症，為 2003 年來第四例，引起各進口美國牛肉國家之疑慮，更讓國內民眾憂心政府對於食品衛生健康安全之把關，行政院衛生署及農業委員會等相關單位是否已啟動緊急應變機制，嚴格執行三管五卡措施，以積極作為，嚴格查驗各項進口之食品、乳製品及肉品？
- 三、據了解，世界動物衛生組織（OIE）通報美國狂牛症分類等級尚未調降等級，建請行政院及相關單位，一旦世界動物衛生組織（OIE）調降美國狂牛症等級，務必採取暫停進口之措施，以維護國人健康。

（五十三）本院呂委員學樟，針對台灣少子化、老年化問題嚴重，養兒防老的觀念逐漸式微，高達六成四的女性暫時不考慮生小孩，經濟上壓力使國人害怕養不起孩子，加上擔心若是請了育嬰假便會無法回到原來的職位。而近年，政府推動的老年經濟安全政策，提高老年給付與退休金，降低人們的生育意願，使得「養兒防老」的重要性不再。建請內政部在規劃老年經濟政策時，將提高生育之誘因納入考量以提升國人生育率，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣去年逢百年結婚潮，根據內政部統計，去年國內結婚對數高達 16 萬 5,327 對，創下 8 年來的新高；出生嬰兒數也達到 19.6 萬人，同樣創 3 年來新紀錄，但人數仍不超過 20 萬人。和同時面臨少子問題的新加坡及香港相較之下仍然偏低。據資料顯示，婦女總生育率自 2003 年降至 1.23 後，便成為「超低生育率」國家。而 2010 年的台灣總生育率更只有 0.89，為全球最低生育率的國家。
- 二、台灣人對生育卻步的理由中，高達六成六以上是由於經濟能力不足，因為養不起而乾脆不生或猶豫不生，甚至有三成國人的所得不足以養家；近百分之十三的受訪者是擔心因為小