

願接受死刑犯器官。

五、總之，死刑犯器官之捐贈移植，牽涉醫學、倫理與法律，爭議性頗高，亟待法務部協同衛生署整合研處，俾能達成死刑犯自主意願，並使苦等器官捐贈的垂死病人得獲重生，而且符合國際醫學倫理，創造三贏局面。

(二十三) 本院丁委員守中，針就核四議題廣為各界討論，不論興建與否，電價調整已成趨勢，我國近年投入大量資源致力於再生能源發展等「開源」政策，但在「節流」面，我國雖訂有「國家節能減碳總計畫」，然內容多偏向減碳，節能方面則少見著墨，政策往往多為購買節能家電補助，更未見主管機關針就工業及家庭用戶訂出具體年度節能目標。本席特要求，相關主管機關應以用電零成長為目標，針就不同用戶族群，以多樣配套措施實行，並制定具體年度節能目標，嚴加管考，既可促進節能綠能產業發展，又可減緩電量需求，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、核一、二、三延役未決，核四停建與否議題廣為各界討論，不論興建與否，在電力需求壓力不斷增加下，電價調整已成趨勢，政府實有必要針就我國電力需求提出政策進行改進。
- 二、在「開源」面，我國近年投入大量資源致力於再生能源發展等，但在「節流」面，我國雖訂有「國家節能減碳總計畫」，然內容多偏向減碳，節能方面則少見著墨，政策往往多為購買節能家電補助等，更未見主管機關針就工業及家庭用戶訂出具體年度節能目標。
- 三、相關主管機關應以用電零成長為目標，針就不同用戶族群，以多樣配套措施實行，並制定具體年度節能目標，嚴加管考，既可促進節能綠能產業發展，又可減緩電量需求。

(二十四) 本院丁委員守中，針就台灣老化速度為全球第二，照顧服務員人力需求與日俱增，監察院調查報告推估 104 年所需人力高達 2 萬 7,200 人，然而據內政部統計，持有照顧服務員證書者投入照護工作的比例僅有兩成，且多數於醫療機構擔任病患看護工作，以致居家服務人力嚴重不足；照顧服務員高齡化現象更影響服務品質。為有效推動國家長期照顧政策及提升服務品質，本席特要求主管機關，針就「老人長期照顧計畫」檢討相關配套措施，就提高服務員投入長照工作之意願

擬定具體目標與時程表，並確實管考，特向行政院提出質詢。

。

說明：

- 一、長期照顧屬勞力密集之服務，照護服務員人力需求與日俱增，推估 104 年照護服務員人數需求將高達 2 萬 7,200 人，但持有服務員證書者投入照護服務工作之比例僅 25.1%，其中任職於居家服務者的比例更低（約 8%），低服務意願勢必阻礙我國長照政策之推動與服務品質之提升。
- 二、從事居家服務之服務員，其工作型態是按居家服務提供單位之指派與督導，必須往返於不同個案之間，工作性質較不穩定，故人力多流向醫療機構擔任病患看護工作；另外，服務員也有高齡化之現象，長期照護人力恐嚴重不足，更影響服務品質。
- 三、本席特要求行政院及相關部會，針就「老人長期照護計畫」擬定相關配套措施，以提高照顧服務員投入長期照護服務之意願。

（二十五）本院丁委員守中，針就近年各國因應綠能環保趨勢，多鼓勵綠色能源產業發展，我國更將綠色能源產業列為六大新興產業之一，投入龐大資源，但冗長的專利審查程序使技術研發及專利佈局無法有效銜接，恐使我國喪失產業競爭力。先進國家如美、英、澳、韓、日本等先後提供綠色能源技術專利快速審查機制，推動綠能技術商品化，並加速專利佈局。政府推動產業需多方配套措施配合，為增加我國綠能產業競爭力及加速相關技術專利佈局，本席特要求智慧財產局針就綠能技術於一個月內評估建立優先審查機制之可行性，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、我國將綠色能源產業列為六大新興產業之一，投入龐大資源進行技術研發，但配合產業發展的專利審核機制並未建置，導致技術研發及專利佈局無法有效銜接，企業每年須支付高額權利金取得關鍵技術，長期將喪失產業競爭力。
- 二、綜觀積極投入綠能產業發展之先進國家，如美國、英國、澳洲、韓國、日本等，先後推出綠能技術專利快速審查機制，鼓勵綠能技術商品化及加速專利佈局。中國大陸亦自 2012 年 8 月起實施「發明專利申請優先審查管理辦法」，將優先審查綠能技術專利申請案件。
- 三、政府推動產業發展需多方配套措施配合，營造友善環境，為增加我國綠能產業競爭力及加速相關技術專利佈局，本席特要求智慧財產局針就綠能技術於一個月內評估建立優先審查機制之可行性。