

。台灣豬肉產業面臨國際豬肉進口競爭壓力，以及產業效率低落、飼養豬隻密集造成防疫防治之困難等，以至於在面臨當前環境，台灣養豬產業欲求生存，必須與農業發展、農村規劃、環保生態及國家經濟，甚至食安管理等工作緊密配合。茲事體大，至關重要，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣至 103 年起開放西班牙豬肉進口，僅兩年時間卻已經快成為我國第三大豬肉進口國。其次，從 2005 年起豬肉市場已完全開放自由進口，唯一能保護國內產業之措施僅有關稅一途，且養豬成本相較美、加等豬肉出口國高出近 2 倍之多，因豬內臟是歐美地區鮮少飲食之部位，所以豬內臟低價進口已壓低國產豬內臟價格，更壓低國產豬在肉品市場之拍賣價格，豬農可獲利空間不但受限，連同生計壓力更大。
- 二、再者，國際重要豬肉出口國之每頭母豬繁殖年可供上市肉豬之頭數都較高，但台灣因毛豬交易市場以活體拍賣為主，選拔種豬都較重視精肉型，導致母豬使用年限過短，且台灣每頭母豬繁殖可供上市肉豬數平均數低於國際平均之水平，是養豬成本偏高原因之一。（美國 20 頭、丹麥 28 頭、台灣 14 頭。）
- 三、然台灣位處亞熱帶地區，氣候因素更威脅到豬隻健康，加上國內豬場飼養密度過高且豬場密集之下，導致豬隻疾病防疫困難，造成台灣豬隻無論種豬或商用肉豬之疾病發生率及死亡率都甚為偏高。
- 四、近來，農產品食用安全是消費者最重視之基本民生課題，為能夠維護與確保農民權益，輔導農民建立國產豬肉優質品牌，保證產品品質，以區隔不良劣質商品，同時提供消費者採購衛生、安全、優良國產豬肉產品之明確管道及辨識方法，持續提升消費者對國產豬肉產品之支持與信心，才得以增進養豬產業之永續經營。

（四十六）本院李委員彥秀，建請行政院檢討我國能源（用電）陷入供給危機。鑒於近年氣候異常頻傳，今年又適逢反聖嬰年，高溫炎熱更是難免，卻也提高限電之風險。政府至今明顯仍未清楚如限電一旦成真，可能帶來極為嚴重政治與經濟之後果，甚至造成產業、民生等之危機。茲事體大，至關重要！特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、鑒於近來限電危機消息甚囂塵上，甚至政府傳言國人要有跳電心理準備，然隨後卻又改口未來不能保證沒有缺電之風險存在。至今，主管機關仍不能對外保證不限電與不跳電之保

證，甚至用電危機亦迫在眉睫，政府仍無所為、束手無策，完全對國人不負責任。

二、在者，五月底供電備轉容量是 2.7% 及 1.64%，如缺少正在測試階段中之林口新一號機，則將進入「限電準備」之黑燈狀態。然假使其中一組設備發生故障下，全國將準備限電。

三、今年面臨備轉容量率創 10 年新低，致使國內半導體與高科技等產業，遇電力中斷或電壓不穩時，皆會造成設備受損、生產停頓而蒙受巨額損失。理當有充足電力供應是極為重要，政府與部會如何對國內產業及外資保證我國能源將可持續穩定供給。

(四十七) 本院李委員彥秀，建請行政院檢討我國能源發展前景堪憂。鑒於能源政策是長久性之策略，並非短期可預見，但新政府要求 2025 年實現非核家園之願景，然卻自始未明確表示於非核化過程中，有關再生能源之發展、發電成本之提高、老舊設備之汰換與財源籌措等具體之規劃與發展。茲事體大，至關重要！特向行政院提出質詢。

說明：

一、鑒於台灣先天缺乏天然資源之條件下，能源幾乎全仰賴進口，然政府對於在實現非核後，目前中長期願景是預計將核能轉移到天然氣能源中。但根據我國 105 年 4 月底各項能源之發電成本，其中，核能發電成本約 0.92 元/度，天然氣成本高達 2.25 元/度。

二、其次，再生能源發電中，風力發電成本約 1.38 元/度，太陽能則為 11.62 元/度，勢必在替代核能之後，此等發電方式成本將再增加，其中之差價政府應如何補足則未有明確政策。假使依照 104 年第 4 季之核能發電量相較，天然氣每一年要再增加 467 億元，另使用太陽能發電每一年將再增加 1600 多億元，然勢必將以漲電價費用作為補足缺口之用。

三、政府強調 2025 年「非核家園」目標，然 16% 之核能發電量屆時將由其他發電方法替代，但國內目前再生能源僅佔整體發電量之 3.1% (含水力發電)。其中，生質能發電主要為焚燒垃圾，但目前是為飽和階段；再者，風力發電可用之優良風場已近開發至盡，要大幅增加實有困難度，是故，新政府要在 2025 年達成再生能源 500 億度之目標，方法、策略仍是搖擺不定，不僅缺乏具體規劃藍圖，更將使國家能源之戰略呈現低迷。

(四十八) 本院李委員彥秀，建請行政院檢討我國登革熱防疫機制，台灣位處熱帶與亞熱帶地區，加上全球暖化嚴重，近年登革熱疫情好發於南部，疫情更可能擴及全國；為維護國人健康，政府應積極正視。茲事體大，至關重要！特向行政院提出質詢。