

(二十三) 本院江委員惠貞，鑒於國內現行「護照註銷作業流程」從警局通報後，資料抵達外交部領務局竟須要 24 小時，可稱為護照報失的「空窗期」。為改善此漫長的註銷流程，本席認為外交部領務局應於三個月內完成建置「護照掛失同步系統」，並要求於一週內提出該建置計畫之作業期程表，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、現行「護照註銷作業流程」從民眾報案掛失後，須經地方警察分局整合資料後，向刑事局通報，而刑事局於每日下午四點半彙整當日報失資料給警政署，警政署再於每日下午五點將資料報至移民署，移民署則於每日下午五點半將資料報至外交部領務局，領務局才註銷此護照資格。因此，每天下午四點半後，至隔日下午四點半前，護照報失出現了 24 小時之「空窗期」。
- 二、護照是國人在國外辨識身份的重要證件，查驗過程豈可草率了事？然而領務局副局長季韻聲卻表示領務局要到 6 月才能完成「護照掛失同步系統」，還信誓旦旦表示「這種案例不太可能在發生」，但護照乃國人在國外辨識身份之重要證件，萬不可馬虎行事。故本席要求外交部領務局應於三個月內完成建置「護照掛失同步系統」，並於一週內提出作業期程表，杜絕有心人士利用此空窗期從事不法。
- 三、在「護照掛失同步系統」建置完成前，本席要求外交部領務局務必亡羊補牢，降低護照報失「空窗期」所帶來的影響。

(一)縮短流程：

現行的通報系統為，民眾向地方警察分局報失後，需經過刑事局、警政署、移民署後，資料才會到外交部領務局，流程繁複且曠日廢時。本席建議刑事局直接將資料轉給移民署，可縮短通報流程時間。

(二)增加每日回報時間：

目前護照掛失資料各單位每日都只有一個時段進行資料轉移，應增加為早中晚三時段，縮短資料積壓時間。

(二十四) 本院孫委員大千，鑒於國內目前約有兩百八十八架大型離岸風車進行風力發電（台電興建約一百六十一架），但其發電率僅占全國總發電量之 0.4%，明顯效能不彰，且大型風車之設置易影響自然生態平衡、破壞自然景觀，同時干擾風車設置附近居民生活品質，爰要求應立即暫停並重新評估現有「風車發電」之建置計畫，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣目前離岸風車估計約有兩百八十八架（台電興建約一百六十一架），但風力發電卻占全國總發電量的 0.4%，並且我國用電量之高峰期在夏天，但台灣的風卻集中於冬天，造成發電風車運轉率亦不足，整體可見發電效能非常低落。
- 二、大型離岸風車之設置大多與連颱風盛行地，因此台灣為颱風生盛行之處，故颱風、高溫、季風等不穩定之氣候條件，使台灣發展風電存在非常大的挑戰，因此台電也必須花費相當大的資源及人力來進行風車運轉之維護。
- 三、目前歐洲已有團體開始質疑風力發電效益，近年來積極反對興建大型發電風車，其訴求認為風力發電至今，在經濟上未能證明有效，但卻對景觀、動植物生態造成傷害，並衝擊風車附近居民的健康。
- 四、綜上，我國推動風力發電近十幾年已經耗費一百八十幾億，但實際來看其在宣傳減碳的作用大於實際發電效用。爰此，為撙節政府開銷，行政院應立即暫停並重新評估相關「風車發電」之建置計畫。

（二十五）本院孫委員大千，針對肺炎鏈球菌疫苗之接種雖於今年起逐步擴及中低收入戶、高風險家庭及山地偏遠離島地區五歲以下幼兒，但考量到國內社會人口結構逐漸老化，且近年生育率已降至 8.5% 左右，故為鼓勵生育，減輕育兒負擔，並協助家長降低育嬰之風險，爰要求行政部門應全面規劃及編列預算添購疫苗，讓國內 5 歲以下的幼兒，皆可免費接種肺炎鏈球菌疫苗，以降低感染風險，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據疾病管制局提供資訊，WHO 於 2005 年估計全球每年約有 160 萬人因感染肺炎鏈球菌而死亡，其中小於 5 歲之嬰幼兒佔 70~100 萬人，比率高達疫者近六成，故可見 5 歲以下之嬰幼兒乃肺炎鏈球菌之感染高風險群。
- 二、而為防範嬰幼兒感染肺炎鏈球菌，目前國內施打原則大約是 2 歲以下約接種 3 劑，2 歲至 5 歲則接種 1 劑。除高危險群家庭、低收入戶家庭及山地離島偏遠地區之嬰幼兒由衛生署補助施打外，其餘皆須仰賴地方政府自籌財源補助或由家長自行花費每劑 3,200 元自行接種。
- 三、目前每年新生兒出生平均約 19 萬 1 千人，依據現有內政部社會司社會救助法之計算，每年僅約 4 萬 3 千名弱勢幼兒可保證獲得補助接種，其餘約 15 萬之嬰幼兒則需視地方政府籌措財源之狀況及家長施打意願才能獲得施打。
- 四、以目前低出生率之情況，每個嬰幼兒皆是父母珍惜的寶貝、國家珍貴的人力資源，故為免除國內 5 歲以下嬰幼兒受肺炎鏈球菌感染之機會，本席主張衛生署應立即規劃跟編列預算