

(三九一) 本院潘委員孟安，為屏東枋寮火車站業務日益繁忙，卻缺乏旅客升降梯設施，引發民怨，並使國外旅客對我國公共設施未臻國際化，留下負面印象；交通部應責成台灣鐵路局儘速實地會勘、編列預算，於最短時間內完成枋寮火車站旅客升降梯之興建，俾利建構友善旅遊空間，以符觀光發展之所需，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、枋寮火車站位處屏東縣之終點、南迴線之起點，亦為轉乘公路客運之重要據點，近年因前往恆春半島、墾丁、四重溪之國內外遊客遽增，業務更加繁忙。
- 二、然枋寮火車站缺乏一般大型車站應具備之旅客升降梯設施，造成進出車站各月台之老弱婦孺攜帶重型行李之不便，民怨四起；亦使國外旅客對我國公共設施未臻國際化，留下負面印象，不利我國觀光產業之推動。
- 三、交通部應責成台灣鐵路局儘速實地會勘、編列預算，於最短時間內完成枋寮火車站旅客升降梯之興建，俾利建構友善旅遊空間，以符觀光發展之所需。

(三九二) 本院林委員世嘉，鑑於 2012 年 8 月 28 日天秤颱風回馬槍重創蘭嶼，島上殘破不堪，許多公共設施都被 17 級強陣風摧毀。蘭嶼南方海岸「龍頭岩」與「象鼻岩」之間海岸設有台電核廢料貯存場，該貯存場自從 1982 年完工以來，已貯存超過 9 萬桶來自台電核能電廠、以及各醫療、工業和學術單位使用放射性同位素產生的廢棄物，可能因為天秤颱風侵襲重創蘭嶼，而產生核廢料有外洩之危機，故本席就下列之問題，請行政院原子能委員會與經濟部台灣電力公司提出回應及相關資料，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、關於蘭嶼台電核廢料貯存場，台灣電力公司與台東縣蘭嶼鄉公所租賃契約早已於 2011 年 12 月 31 日到期，就契約關係來看，台電將核廢料放置於蘭嶼已屬違法，應該立即遷出，請台灣電力公司說明遷移之計畫。
- 二、天秤颱風回馬槍重創蘭嶼，島上殘破不堪，許多公共設施都被 17 級強陣風摧毀，位於蘭嶼南方海岸的台電核廢料貯存場，亦有可能受颱風之破壞，請行政院原子能委員會於一週內提出核廢料貯存場受損狀況及輻射外洩評估報告書。