

河濱舉辦一場萬人拔河比賽，在不了解拔河繩無法承受拔河時實際所可能產生的瞬間強大拉力，造成二位參與者當場被斷開的繩索打斷左手臂等不幸意外。

二、又於近日八仙樂園粉塵爆炸事件，顯示出國內在舉辦大型活動的問題，如大型活動幾乎無「安全計畫」之規畫、主辦單位對災害認知毫無意識及民眾對參與大型活動之風險意識相對低落，然不論何種活動，災害預防永遠大於災害處理。

三、對此本席特向行政院提出緊急質詢要求公私部門舉辦各種中、大型活動，都應提出「安全計畫」書，由主管單位加以從嚴審核，地方政府可由警消單位先行預審，再邀請專業單位複審，讓所有參與各類活動的民眾，可以在最高的安全保障下從事娛樂活動。

(一〇九) 本院盧委員秀燕，有鑑於日前蘇迪勒颱風橫掃台灣，無數電桿攔腰折斷，造成全台四百卅二萬多戶停電，戶數之多歷來少見。對此，本席早在多年前積極推動大台中地區電纜電線地下化，主要目的是為了美化市容及防止如颱風容易發生之意外，惟此政策卻經常因電纜線地下化的經費是立桿高架的一倍以上、變電箱用地徵收困難及施工難度、經費不足等理由而慘遭暫緩施工，至今台中地區仍有多處密布黑色天網。鑒此，本席為維護民眾用電及提高生活安全性之權益，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

一、蘇迪勒颱風橫掃，造成全台四百卅二萬多戶停電，經台電緊急動員 3,500 人全台同步搶修，截至 10 日仍有 4 萬多戶未復電，而此次颱風造成全台之主要原因，係由於許多電桿折斷、路樹倒塌壓斷電線，山區道路中斷等情況導致。

二、經查，台北市此次大停電僅 1 萬餘戶停電，對照主要停電地區為彰化縣約有 31 萬餘戶、台中市及新北市約 19 萬餘戶、桃園市 17 萬餘戶、台南市 13 萬餘戶，係屬停電數量極少地區，此停電數量之極大差異和北市已近八成五電纜線地下化之原因有絕對相關聯性。

三、對此學者指出目前國內尚有許多縣市上空布滿電線，有如蛛網般的黑色「天網」，倘若有強風一吹就出事，且表示電纜電線地下化是都市現代化的重要指標，街景漂亮，也能防止意外，生活環境將會更安全，鑒此本席為維護民眾用電及提高生活安全性之權益特向行政院提出緊急質詢。

(一一〇) 本院盧委員秀燕，有鑑於受到國際五合一疫苗供應不足影響，替補的四合一疫苗來不及供貨，導致今年需施打四合一疫苗的小一新生 5 萬人，延到今年底接種，然五合一疫苗供貨