

(三十一) 本院邱委員志偉，鑒於民國 103 年 8 月即將施行的十二年國民基本教育，目前規劃是 75% 的學生可透過免試升學進入高中、職及五專，另外有 25% 名額保留特色招生考試。可是據家長及學生普遍的想法大概選擇方式：1. 直接選讀私立高中、2. 拚 25% 的明星高中名額、3. 不得已才選擇就近入學。從以上的數據，可以得到結論：大家還是不放心社區高中的升學競爭力、以及私立學校的學費補助政策（不排富）將增加私校的競爭力，無形中讓私校經營更有優勢！則不僅無法降低學生考試升學的壓力，更可能讓私校學生菁英化，而經濟弱勢家庭的學生更難進入排名領先的大專院校。「免學費政策」預估將讓公立學校的學生可省 1 萬多元/年，也讓私立學校的學生省下 4.5 萬元/年，因為社區高中的升大學不確定性表現，將會有部分家長會考慮讓學生進入私立高中，無形中增加私校的入學競爭優勢，據了解目前有許多私中已經另外要舉行入學測驗，會不會有可能「私校爆滿、公立高中反而招不到學生呢？」於此國家百年大計教育政策施行前，主管機關應正視此社會現象，修正對策，特向行政院提出質詢。

說明：如案由。

(三十二) 本院邱委員志偉，鑒於旅美核電權威陳謨星 3 月在臉書發表文章，痛批台電灌輸民眾以為「核電最便宜」是錯誤的假象，而台電公司竟然花了 110 萬元買 2 家報紙的廣告予以反駁。若台電要花費金額刊登支持核四的廣告，也應該花同樣的金額在同樣的版面，提供給反核人士，才能讓兩派說法平衡，爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、旅美核電權威陳謨星 3 月在臉書發表文章指出，台電是刻意把成本轉嫁到其他部門，像美國火力發電 1 千度是 30 美元，核電至少要 50 美元，如果加上核廢料更超過 60 美元以上，如果把台灣所有核電廠都停掉的話，電費其實可能「降價 30%」，他並表示，台灣對於發生的核電事故大多不了解原因，也沒有修復能力，根本無法確保核能安全。隔日台電在《聯合報》、《中國時報》兩報 A3 版刊登半版廣告，公開澄清，共花費 110 萬元。

二、台電用人民納稅錢大量刊登半版廣告，告訴人民核電安全又便宜，造成資訊不對等的情況。經濟部及台電不應再刊登此類廣告，如果一定要刊，就應該提供等量的空間給反核四團體陳述意見。

(三十三) 本院邱委員志偉，鑑於日前 327 強震，國科會強震即時警報系統發揮功效，讓嘉義市港坪國小六百位學童於兩分鐘內疏散完成，建請研擬擴大辦理，特向行政院提出質詢。

說明：

上週南投 6.1 級強震，全台撼動，國科會實驗中的強震即時警報系統，即時發揮功效，提前十秒告知，使得學童得以在黃金逃生時間內離開教室，顯見該系統能夠有效在分秒必爭的強震中即時疏散人群。

唯鑒於此系統需埋設地震儀，如大量裝設於校園中，不僅設置成本不低，日後又有維護問題，如要廣為設置，數以千計的地震儀，如非有專職技術單位定期巡視，否則在日後強震發生時機械恐已發生故障，無法有效提出即時警示。

但此系統能夠分區設立地震儀，與 NCC 協力設立地震儀專屬波頻，透過無線射頻技術，以廣播訊號發送，各校僅需裝設調幅調頻的接收器，即能達到警報效果，分區設立而非逐校設立，可以減少設立數量，以達有效維護保養，不僅是中小學，連辦公大樓，同區住宅大樓都可購置訊號接收器，達到全面有效即時警報，有效疏善。建請相關單位研擬擴大辦理之可能性，爰此特向行政院提出質詢。