

淫；甚至其中一位母親氣得差點昏倒，因為女兒都告訴她是去快餐店打工！

十二、仔細思索悶世代的問題，會發現其源頭很可能是家庭結構的崩解或者至少是鬆散一父母忙工作、孩子忙課後輔導，一家人分別外食，親子間的相處時間非常稀少，這要怎麼樣建立親子間合宜的溝通，為人父母者又怎麼樣把正確的、好的價值觀傳承給子女呢？

十三、若想讓青春悲歌不再，讓青少年們是帶著希望與笑容邁向人生道路，強調與恢復「家庭」功能已是當務之急，以上爰請 貴院儘速針對前述問題深入了解並提出相關對策。

(一七九) 本院陳委員根德，鑑於去年三一一日本東北部發生九級地震及高達八、九公尺的海嘯引發福島核電廠爆炸及輻射物嚴重外洩事件，再次提醒世人核災的危機。相較於其他災難，核災造成的傷害、影響的範圍、應變工作的複雜以及復原所需的時間，都難以估計，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前日本赤十字社社長（紅十字會會長）近衛忠輝在東京的 1 場演講會上表示，311 東日本大震災是複合型災害，加上政府不太夠力，所以重建速度慢。
- 二、311 震災是複合型的災害，地震、海嘯、核災，問題原本就多，加上中央和地方的意見不同，災民之間難達成共識，今後還有很多問題尚待討論。而且現在日本政府不太夠力，因此重建速度慢。
- 三、日本紅十字會會長近衛忠輝提出相關的意見：「如果我們可以不仰賴核能而持續發展，民眾都會同意廢核」；「然而世界人口增加，能源需求擴大，廢核能否永續發展，已引起了嚴肅的辯論」；「核電廠都告訴民眾核能是安全的，即使在防災嚴謹的日本，長期以來，也一直誤以為不會有核災，而政府也不曾公開說明，一旦核電廠發生危險，情況會有多麼嚴重」；「既然核電廠的安全不是絕對的，民眾就不能僅僅仰賴政府及核電廠的少數人來做應變。」
- 四、從發生危險的機率來看，核電廠安全的說法或許有其立足點，但是天災地變有加劇的趨勢，實際災難大於防災假設的水準是極可能發生的事情。核電廠建置與維護的條件複雜，一旦災難超出人為控制的範圍，勢必衍生我們無法想像的問題。如果我們現階段不能沒有核電能源，政府、電廠與人民為可能的核災要做的準備，必須遠遠超過為地震、颱風、土石流等災難所做的準備。
- 五、台電宣稱「台灣的核電廠比日本安全」，並確認「目前並無重大或立即的弱點」，但本席認為政府必須誠實地告訴民眾核電廠的相關資訊，例如一旦發生核災，最嚴重的情況是什麼？政府對於核災處理措施是什麼？民眾應如何自我保護？如何取得醫療與救援服務？核能的替代方案是什麼？這些訊息不只是核電廠附近的居民需要知道，這樣一來萬一核災發生時，才能降低災情，避免恐慌而釀成更大的災難。