

2. 教育部查核管控機制：

- (1) 教育部獎勵私立大專校院校務發展計畫要點第 5 點規定略以，由教育部遴聘專家學者組成獎勵補助審查小組進行獎勵補助審查，並得委由專業學術及團體執行獎勵校務發展計畫之經費訪視，經費訪視之相關訪視指標依獎勵私立大專校院校務發展計畫要點、教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點、教育部相關私立學校及大學相關經費管理、運用及帳務等規定辦理。
- (2) 教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點第 8 點規定略以，為辦理獎勵、補助經費之審查，應遴聘（派）學者、專家及機關代表組成私立技專校院整體發展獎勵補助經費審查小組，並得赴學校訪視經費執行情形。
- (3) 據上，教育部已訂有查核管控機制，將適時組成審查小組赴學校訪視，訪視結果作為核配獎勵經費指標之一，如發現私立學校以本部補助款支付退休軍公教人員再任人員薪資之情形，將請學校繳回相關補助經費。
- (四) 考量公務人員退休撫卹法草案及陸海空軍軍官士官服役條例修正草案，並未對於退休人員再任私立學校職務有所限制，基於軍公教退休再任宜有一致性規範，教育部將秉持嚴謹、縝密原則審慎研議相關規定。

(四十六) 行政院函送邱委員志偉就假油事件影響各界對 GMP 標章制度信心，應儘速檢討問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 11 月 19 日院臺專字第 1020071124 號)

(立法院函 編號：8-4-9-398)

邱委員就假油事件影響各界對 GMP 標章制度信心，應儘速檢討問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、經濟部自 78 年起推行食品 GMP 認證制度，係以自願性申請認證之方式辦理，申請者需通過文件審查，並經工廠現場評核、產品檢驗等驗證程序後，方能於產品標示 GMP 微笑標誌；通過食品 GMP 認證之廠商及產品，除應符合認證制度之規定外，並應遵循「食品衛生管理法」等相關法令規範。至 102 年 10 月 28 日止，共 461 個生產線及 3,622 項產品獲得認證。
- 二、未來除將召集專家學者、業界代表、政府機關代表及法人代表檢討食品 GMP 認證制度外，亦將蒐集歐、美、日等先進國家之食品認證管理制度與相關措施作為參考，規劃修正方向如次：
  - (一) 擬採全工廠全產品認證制度：將朝向單一工廠同類別產品全數認證之方式辦理，以避免不肖廠商魚目混珠，濫用 GMP 標章。
  - (二) 增加市場抽驗機制：產品檢驗由赴廠抽樣轉為至賣場取樣，一旦發現問題將聯繫衛生福利部及地方衛生單位共同赴廠查驗；廠商若違反「食品衛生管理法」及 GMP 認證相關規定，將撤銷該工廠同類別之食品 GMP 認證。

(三)強化驗證追蹤管理系統：定期透過第三公正驗證單位，針對現場追蹤查核及產品檢驗等內容，稽核認證執行單位。

(四十七) 行政院函送鄭委員汝芬就政府發展替代能源，達成非核家園之時間表及推動再生能源經費等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 11 月 19 日院臺專字第 1020071112 號)  
(立法院函 編號：8-4-9-386)

鄭委員就政府發展替代能源，達成非核家園之時間表及推動再生能源經費等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、有關達成非核家園目標部分：

(一)我國能源 98% 依賴進口，因此能源結構調整必須採取務實穩健方式，在衝擊層面最小之考量下，以不限電、維持合理電價，以及達成國家的減碳承諾為基本原則，擬訂我國「確保核安、穩健減核、打造綠能低碳環境、逐步邁向非核家園」之能源政策。

(二)非核家園為「環境基本法」明定目標，推動時考量國內外能源情勢、各項能源之發展特性以及彼此間之替代情形。因此，政府積極「打造綠能低碳環境」，分別自「節能減碳」與「低碳開源」兩方面擴大節能減碳成效，建構智慧節能減碳環境，使我國逐步邁向非核家園。

(三)政府雖未訂定達成非核家園之時間表，但透過建立客觀之檢討機制，每年檢視能源科技發展進程、減核減碳配套措施落實成效、碳排放控制情況，積極創造達成非核家園有利條件。

二、有關澳洲鈾礦豐富，為什麼沒有核電廠之說明：澳洲政府曾在 1960 年代思考發展核能發電及核武國防，但由於政黨輪替並未實際推動，又因澳洲擁有豐富低廉的煤礦資源，因此長期以來均仰賴燃煤發電。

三、有關政府推動再生能源政策及投注經費，說明如下：

(一)為因應全球氣候變遷及節能減碳之世界潮流，我國於 98 年 7 月 8 日公布施行「再生能源發展條例」，以推廣再生能源利用，帶動相關產業發展；其中再生能源推廣目標之訂定，以考量技術成熟可行、成本效益導向、分期均衡發展、帶動產業發展及電價影響可接受為規劃原則，以提高我國自產能源比例。

(二)本院正積極推動再生能源之發展與建置，以 119 年達成「陽光屋頂百萬座」及「千架海陸風力機」為主要目標。截至 102 年 9 月底止，太陽光電系統裝置容量達 319.1MW，風力發電系統裝置容量達 621.1MW。

(三)養水種電計畫係針對屏東縣莫拉克颱風受災之農作地及漁塭補助設置太陽光電發電系統。迄今設置面積 42 公頃，裝置容量合計 23.4MW，總補助金額達 9.39 億元。本計畫年發