

告作業，將自 102 年 1 月 1 日起實施列檢，爾後進口及國內生產之應施檢驗感熱紙商品皆須經該局檢驗符合標準後始能於市面上販售。

(七) 行政院函送魏委員明谷就「台電停止商轉—彰林變電所及彰投高壓電塔輸電」問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 9 月 26 日院臺專字第 1010060944 號)
(立法院函 編號：8-2-1-204)

魏委員要求「台電停止商轉—彰林變電所及彰投高壓電塔輸電」問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、台電公司彰林超高壓變電所及南投~彰林 345kV 輸電線路規劃興建主要目的係分擔彰化一次變電所之負載（以 100 年為例，負載率達 92%），以解決彰南地區及芳苑工業區日益嚴重的供電瓶頸問題，未來亦可提供二林精密機械科技園區及彰南科技園區用戶之用電。
- 二、台電公司電力系統係由 345kV 逐級降壓至用戶所需電壓，故負載率不能以不同層級之變電容量加總作計算；且即使屬同一層級之變電所，倘若位置差距過遠或無相關連絡線路時，亦無法支援轉供。
- 三、以上開彰化一次變電所為例，該變電所位於彰化縣秀水鄉，供電範圍為彰化市、秀水、芳苑、埔鹽、鹿港、二林、溪湖、花壇等地區，共 4 台 161kV/69kV 變壓器併聯運轉，裝置容量總計 800MVA。100 年最大用電負載發生於 8 月 18 日，由於該變電所之變壓器平均負載率及部分輸電線路負載率均高達 94%，台電公司不得不將原可靠度較高之二迴路環狀供電方式改為可靠度較低之單迴路放射狀供電，以因應地區用電需求，惟若當時發生變壓器故障或相關輸電線路因事故而跳脫，勢必嚴重影響該地區供電安全。為此，興建上游變電所及相關輸電線路以改變負載潮流，確有其必要性。

(八) 行政院函送蔡委員煌瑯就「法務部廉政署編撰之『校園誠信管理手冊』所述公立學校老師參加畢業前舉辦的謝師宴，需事前簽報校長並知會政風單位」問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 9 月 26 日院臺專字第 1010060976 號)
(立法院函 編號：8-2-1-236)

蔡委員就「法務部廉政署編撰之『校園誠信管理手冊』所述公立學校老師參加畢業前舉辦的謝師宴，需事前簽報校長並知會政風單位」問題所提質詢，經交據法務部查復如下：

- 一、「尊師重道」係我國優良傳統文化，教師雖對學生有成績考核權，與學生間具有職務上利害關係，然謝師宴係屬公務員廉政倫理規範第 7 點第 1 項第 4 款規定之正常社交活動，只要未超過該款所定正常社交禮俗標準，教師自得參加謝師宴，且毋須辦理登錄。
- 二、法務部廉政署為使「校園誠信管理手冊」內容更為明確，業已修正手冊，並公告外網及對外說明。