



公關時間

公關簡訊

雲林區處舉辦「節約能源觀摩會」

本公司94年度節約能源觀摩會於6月8日上午9時30分在雲林區營業處舉行開幕典禮，由陳代行董事長貴明主持，地方首長、民意代表、民間各同業公會及經濟部所屬各單位、各事業機構有關人員到場觀禮，開幕當日特別邀請虎尾國中、虎尾安慶國小分別表演舞獅及節令鼓，並頒獎表揚節約能源攝影、作文及繪畫比賽優勝人員，下午1時30分至4時10分另邀請學者專家舉辦節約能源論文發表會。

為積極推廣節約能源觀念，本公司每年均舉辦節約能源觀摩會，今年展示期間自6月8日起至13日止。展示會場設有開發能源區、節約用電區、環境保護區、負載管理區、研究發展區、生活節能宣導區、照明學會區、冷凍空調學會區及有獎徵答區，展示時間為每日上午9時至下午5時，現場有專人解說，每日下午3時於會場旁有半小時的有獎徵答互動，並贈送節約能源宣導資料及宣導品，歡迎民眾免費前來參觀。

隨著國民生活品質日益提高，國內各項用電需求也不斷地在增加，93年之尖峰負載就高達2,903萬瓩，全年總售電量亦達1,674億度，分別較92年度增加1.5%及5.1%，台灣地區自產能源極度缺乏，總體能源需求98%仰賴進口，其中煤炭消費有71%用於發電，天然氣消費有78%用於發電，石油消費有9%用於發電，因此，如何面對日益增加的電力需求與如何節約能源，便是一項很重要的課題。

本公司為配合政府節約能源政策，歷年來積極推行節約能源措施，藉由效率管理、節能考核、技術服務、研究發展、教育宣導等策略來推行全民節約用電，藉以減少不必要的電能消耗，近10年來之節約能源教育宣導共舉辦13,415場次，有285萬人次參與，提供100瓩以上大用戶節約用電技術服務共計約5萬戶，並編印各類節約用電文宣資料10餘種分送用戶，藉以宣導正確用電觀念。



焦點新聞

今夏電力供需穩定

台電預估94年夏季電力系統淨尖峰供電能力約為3606萬瓩，尖峰負載為3037萬瓩，系統備用容量率為18.7%，如無重大天然災害或其它特殊因素，應可正常供電。

在發電系統方面，今夏尖峰前將有台中#9號機（裝置容量55萬瓩）及大潭#1號氣渦輪機（裝置容量43.59萬瓩）分別於6月底及7月初商轉，加入系統營運；至於部份水力機組（德基#1、青山、天輪舊廠、石門、義興及谷關）於93年間因受七二水災、艾利颱風及90年間桃芝颱風之災損，目前正積極復建中。

今年北部地區新增電源，除大潭#1號氣渦輪機外，大潭#2號氣渦輪機（裝置容量43.59萬瓩）亦可望於9月底前加入系統營運，有助北部區域供需平衡，惟今夏北部地區尖峰負載約佔全系統之45.7%，而供電能力僅佔全系統之29.3%，尖峰期間不足約329萬瓩之電力，將由中、南部地區補充；由於南北共有三路超高壓幹線傳輸電力，南電北送之能力大幅提高為620萬瓩，若無嚴重事故，幹線系統供電應無問題。

台電公司對夏季高負載期間之供電極為重視，為確保此期間系統供電安全，已於5月間擬訂穩定夏季供電諸項措施，包括：

加強燃煤、燃油及天然氣之輸儲管理，以因應系統之突發狀況。

加強發電機組及輸電線路之運轉維護。

儘速完成相關輸變電工程，建構健全電網，提高區域供電可靠度。

密切注意影響系統供電之相關因素（諸如氣溫、水文、系統負載、燃料供應、機組運轉情況等），隨時依最新情況檢討系統供電情況，並研擬因應措施，以維系統供電穩定。

確實執行「台電、中油天然氣供應聯繫機制及預警制度」，以確保天然氣調度彈性及供應安全。

