**因應和平電廠輸電鐵塔倒塌節約用電措施**

106.7.31

受尼莎颱風襲台影響，民營和平電廠位於東澳的自有輸電鐵塔倒塌，搶修期間將影響130萬瓩供電，預計未來兩週電力供應緊澀，須由政府、產業與民眾共同積極推動因應作法，全民攜手節電，共度尖峰用電吃緊時刻。

為穩定電力供應，務必落實下列節電措施：

一、政府機關學校及國公營事業：冷氣溫度控制不低於28℃、加強控管門窗降低冷氣外洩情形、減少不必要之照明與事務機器、下午1時至3時除緊急及必要者外，冷氣機及中央空調調整為送風模式(關閉冷氣)；人員進出頻率低、樓層低於6樓且有2部電梯以上的區域，僅留1部電梯運作；建議運輸場站配合減少手扶梯運作，彈性調整關閉部分電梯，以及提高場站空調溫度。

二、工業用戶可針對辦公室與工廠公用和製程設備，採取減少用電與移轉尖峰之緊急抑抵用電措施，例如，依序分別啟動生產設備，避免同時啟動多台設備；檢討工廠生產排程調整和操作條件；優先採用非電氣式動力，如停用馬達推動設備，改用蒸汽推動設備等。此外，工業用戶視生產型態和製程能源使用特性，參加台電公司需量反應負載管理措施。

三、服務業大型營業場所平日(週一至週五)下午1:30∼ 3:00大多數為營業的離峰時刻，建議可依營業特性實施尖峰用電管理措施，如提高冰水主機出水溫度、減用不必要之照明與景觀用電或作業流程調控。

四、一般家庭在正午時若需使用空調室溫仍以26-28℃為宜，溫度每調高1℃，可省6％的空調用電；西曬部分拉上窗簾，避免陽光直射造成室內溫度上升，增加冷氣耗電；此外，建議可採行酷涼分享的自願節電選項，在炎熱夏季前往公共場所，一起共享原本就需要提供的空調與照明，減少在自家分別使用空調與照明的時間，可降低城市整體空調、照明用電。