

正本

檔 號：
保存年限：

臺北市政府產業發展局 函

10656
臺北市復興南路1段390號6樓

地址：11008臺北市市府路1號北區1樓
承辦人：呂玉文
電話：02-2720-8889轉3009
電子信箱：ea-60220@mail.tapei.gov.tw

受文者：中華民國全國商業總會

發文日期：中華民國106年8月1日
發文字號：北市產業公字第10632826800號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：節約用電建議措施

主旨：為因應和平電塔倒塌，電力供應吃緊，煩請貴公（協）會、單位惠予協助周知會員配合共體時艱擲節用電，請查照。

說明：受尼莎颱風襲台影響，民營和平火力發電廠位於蘇澳鎮東澳第72號電塔7月30日(週日)遭強風吹垮，預估搶修期間將減少130萬瓩供電，致未來兩週電力供應吃緊，特隨函檢送節約用電建議措施如附，煩請惠予協助共同推動節電，共度用電難關。

正本：臺北市百貨商業同業公會、中華民國銀行商業同業公會、臺北市旅館商業同業公會、中華民國證券商業同業公會、臺北內湖科技園區發展協會、臺北內湖科技園區管理聯合會、台灣連鎖暨加盟協會、中華民國全國商業總會、臺北市商業會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、臺北市工業會、南港軟體工業園區服務中心、科技產業服務中心、中華民國觀光旅館商業同業公會、臺北市冷凍空調技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、中華民國電機技師公會、臺灣電氣工程工業同業公會台北辦事處、交通部民用航空局、交通部臺灣鐵路管理局、中華郵政股份有限公司、臺北大眾捷運股份有限公司、台灣高速鐵路股份有限公司、市府轉運站、臺北轉運站

副本：

局長 林 崇 傑

節約用電建議措施

系統(作業)別	措施別	措施說明
空調	控制中央空調系統主機運轉卸載	尖峰用電時段，以強制卸載方式控制空調主機降低用電，短時間內並不影響空調舒適度。 提高冰水主機出水溫度設定8°C~9°C。
	箱型空調機運轉控制	控制壓縮機啟停，但維持風扇持續運作，保持室內空氣流通，短時間內並不影響舒適度。
	管控室內冷氣溫度	營業場所室內冷氣溫度設定28°C以上。
	調整空調換氣時間	調整外氣換氣時間，盡量避免白天高熱時段大量換氣，造成空調負荷。
	減少冷氣外洩	設置冷氣阻隔裝置(如空氣簾、自動門等)，減少冷氣外洩或高溫外氣滲入，造成空調負荷。
	窗戶張貼隔熱紙	窗戶張貼隔熱紙，減少陽光直射，造成室內空調負荷。
照明	減少非必要之照明使用	白天不使用招牌燈及景觀燈等裝飾性照明。
	加強特定區域照明控管	針對採光良好區域(如靠窗或中庭)、少人出入場所(如機房、茶水間、停車場、廁所)，裝設自動點滅控制設備或獨立控制開關，控制照明點滅。
動力	暫停景觀動力用電	針對景觀設備用電(如噴水池泵浦)暫停使用。
	暫停或移轉水泵浦用電	控制汙廢水處理設備及揚水泵設備之運轉時間。
	抽排風機管制使用	設有多部抽排風機之場所(如停車場與廁所)，控管其使用時間，盡量避免於尖峰用電時段同步運轉使用。
	電梯或電扶梯管制使用	設有多部電梯或電扶梯之營業場所，控管其使用時間，盡量避免於尖峰用電時段同步運轉使用。
其他	作業流程調控	<ul style="list-style-type: none"> ● 多利用用電離峰時段進(補)貨。 ● 尖峰用電時段盡量避免使用電熱水器。 ● 多樓層停車場管制停車樓層。