

'□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□'

[illegible][illegible][illegible]

000000000000 00000000 000000 0000 00000 0 00000000000 0000  
 00000000 0000 0000000 0000000000 0000000 0000000 000  
 000000000000 00000 0000 0000000 000000000 0000000000  
 0000000000 0 000000000 0000 00000 000 000 0000000 0000 000  
 00000 000000 0000000

00000000 000000000000 0000 000 00000 0000000 000000000  
 00000000 0000 0000000 000000000 000000000 000000, 00000000  
 00000 0000000 00000000 00000000 000000, 00000000 00000000











# 臺灣電力股份有限公司 電力供應不足之因應措施

臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「台電」）為因應電力供應不足之情形，特訂定本措施，以確保電力供應之穩定，並保障用戶之權益。

本措施之訂定，係依據《電力法》及《電力供應不足之因應措施》等相關法規，並參照國際通行之電力供應不足處理原則，旨在建立一套科學、合理之電力供應不足因應機制。

本措施之實施，將以「安全第一、穩定供應」為原則，並遵循「先民後官、先農後工、先生活後生產」之優先順序。在電力供應不足之情況下，將採取必要之負載 shedding 措施，以確保民生及重要設施之電力供應。

本措施之實施，將由台電電力供應中心負責協調與執行，並與相關政府部門及用戶保持密切溝通。台電將定期發布電力供應狀況，並提供必要之資訊，以協助用戶做好電力使用之準備。

本措施之訂定，旨在提高電力供應之透明度與可預測性，並確保在電力供應不足之情況下，能以最公平、最有效之方式分配電力資源。

台電- 電力供應中心











00000000

00 000 00000 0000000000 0000000 0000, 000000000 00000000 00000  
0 00000000000000 000 0000000 00000000 00000000 000000 000000 000  
0000 000 000

00000000 0000000 0000000000 00000 0000000 000000 00000 00000000  
000 000000 0000 0000000 000 000000000 00000000 000 00000 0000000  
00000000 000 00000 0000000 000 0000 0000 00000000 000 00 0000000

000000- 0000000000

00000 00000, 000000000 0  
00000000000000 000000 : 000000 00000

00000 0000000000 (0000) 0000000 0000000000 00-000000 000000,  
00000 000000 000000000 0000 00000 0000 0000 0000 0000, 00000000  
000 000000000000 00 000000 00000 0000 00000000 0000 00 000000  
000000000 0 000 0000 00000

00000 0000 0000,00 000000000 0000 0000000000 000000000 0000  
00000000 00000000 0000 00000 000000000 0000000000 000 000 00000  
000000000 00000 00000 0000000000 00000000000 00000 0000000  
0000000000 000 000

000000000, 0000000 0000 000 00 0000000 0000000000 00000000 0000  
000000 0000000000 000 00000000 00000000000 000 0000000  
00000000000 00000...

000000- 00000-0000000000