

00000000 00000 00000000 0000000 0000 0000 00000000 00000 00000000
 00000000 00000 0000000000 000000000 0000000 0000 0000000 00000000
 (0000) -00 000000000 000000 00000000 000000 000000 0000000 000000
 00000000

00000 0000000 000000 00000 00000 0000 0000000 000000000
 00000000 0 00000 000000000 000000 000 00000 000000 00000
 0000000

000000 00000000 000000 00000000 000 0000 000000 000000 000000
 00000000 000000 0 00000000 0000 000000 00000000 00000000 000
 000000 000000 00000000 0000 000000000000 000000000000 00000000 00
 0000000

[illegible]

000000 000000000000 000000 00 00000 0000, 00000000
 00000 00000 00000000 00000 00000 00000000 00000 000 00000000
 000 000 00000000 0000-0000 000000000000 0000 00000000 000000
 00000000 0000 0000 00000000 000000 0000000 0000000 0000 000000
 00000000 000 00000000 0000000000000 00000000 0000000000000 0000 000
 0000000

□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□□
□□□

[illegible]

[illegible]

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

[illegible][illegible]

A visual representation of the number 100 using 100 small squares arranged in two rows of 50.

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0
 00000 00000 00000000 0000 000000000000 00000000 00000000 0
 00000000 0000000 00000000 000000000000 0000 00000000

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

臺灣電力股份有限公司 電力供應不足 因應措施 公告

臺灣電力股份有限公司(以下簡稱「台電」)為因應夏季電力供應不足，特訂定電力供應不足因應措施，自即日起開始實施。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施，以確保民生及重要用戶之電力供應。

台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。第一階段為節電，第二階段為節電及節水，第三階段為節電、節水及節氣。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。

台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。第一階段為節電，第二階段為節電及節水，第三階段為節電、節水及節氣。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。

台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。第一階段為節電，第二階段為節電及節水，第三階段為節電、節水及節氣。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。

台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。第一階段為節電，第二階段為節電及節水，第三階段為節電、節水及節氣。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。

台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。第一階段為節電，第二階段為節電及節水，第三階段為節電、節水及節氣。台電將根據本措施，視電力供應情況，分階段實施節電措施。

0000000000 0000 0000 000000 000000 00000 0000 000 0000 00000000
 0000000000 00000000 000 0000 00 00000000 000 000000000000 000 000 0
 000 00 000 000000 00000000 000 0000000 0000 000000 0000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ , □

00000000 0000 00000000 00000000 00000000-0000 00000000 00000000
 00000000 00000000 00000000 00000 00000000 00000000 00000000
 0000 00000000

000000 0000 00 000 000 000000 0000 000000 0000000 00000 00
 0000 00 000000000000 000000 000 000

[illegible]