



# 臺灣電力股份有限公司 電力供應不足之因應措施

電力供應不足之因應措施，包括：(一) 電力供應不足之因應措施，(二) 電力供應不足之因應措施，(三) 電力供應不足之因應措施，(四) 電力供應不足之因應措施。

電力供應不足之因應措施，包括：(一) 電力供應不足之因應措施，(二) 電力供應不足之因應措施，(三) 電力供應不足之因應措施，(四) 電力供應不足之因應措施。

電力供應不足之因應措施，包括：(一) 電力供應不足之因應措施，(二) 電力供應不足之因應措施，(三) 電力供應不足之因應措施，(四) 電力供應不足之因應措施。

電力供應不足之因應措施，包括：(一) 電力供應不足之因應措施，(二) 電力供應不足之因應措施，(三) 電力供應不足之因應措施，(四) 電力供應不足之因應措施。



# 

</



በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹትን መረጃዎች በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማረጋገጥ ማለት ማለቴ ነው፡፡

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

0000000000 00000000 00000000 00 00000 0 00 00000 0000000000  
 00000000 0000 000 00000 0000 0000 0000000 0 0000000 000000  
 0000000000 0000 000000000000 000000000 0000000

[illegible]

本行辦理各項業務，均應遵守法律及金融監督管理機構之規定，並應符合下列原則：  
 一、誠信原則：本行應以誠信為本，不得有欺詐、隱瞞、虛偽等行為。  
 二、公平原則：本行應公平對待所有客戶，不得有歧視、差別待遇等行為。  
 三、透明原則：本行應透明化各項業務，不得有隱瞞、虛偽等行為。  
 四、安全原則：本行應確保客戶資金安全，不得有挪用、侵佔等行為。  
 五、保密原則：本行應保守客戶秘密，不得洩露客戶資料。  
 六、專業原則：本行應提供專業服務，不得有誤導、誤解等行為。  
 七、效率原則：本行應提高服務效率，不得有延誤、推諉等行為。  
 八、創新原則：本行應不斷創新業務，不得有固步自封、墨守成規等行為。  
 九、風險原則：本行應控制風險，不得有過度冒險、盲目擴張等行為。  
 十、社會責任原則：本行應履行社會責任，不得有損害社會利益等行為。

[illegible]

0000000000 00000 00000000 000000 00000000000000 00000000 00000  
 0000000000 00000 0000 00000000 0 00000000 000 00000000 0000  
 0000000000 000000 00000000 00000000 0000000000 000000 000 000000

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

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

[illegible]



0000 0000000 0 000000000000000000 0000 00000 0000 0000 0000  
 0000 00 0 00000 000000 00000 0000000000 0000 000000000 00000  
 0000 000000000 00000000 0000000000 0000 00000000 00000 000 00000000  
 0000000000000000 0000000000 00000000000 0000000000 00000000 0000  
 000000 00000 000 0000000000 000000000000 0000 00000000 0000000000  
 00000000 000 000000 0000000 000000000 000000000 00000 00000 000000000  
 0000000 000000000000 000000000 0000000000 0000 0000 000000 000000  
 000000 00000000000 00000000 000 000000000000000 00 0000000000  
 00000000000 0000000 00000 0000000 000000 0000 000 0000 0000000 0000  
 000000 000000 000000000000 00000000000 00000 000 000000

0000 000 0000, 00 00000 00 0 00000 0000 00000000 00 00000 0  
 00000 0000000000 0000000 000000 0000 0000000000 000000 00  
 0000000000 00000 0 00000 0000 00000 000 0000000 00000 0000000  
 0000 000 000 00000 00000 0000 0000 0000 000 00 000, 000 0/0/00  
 000 0000000 00000000 00 00000000000 0000 000000000 00000000  
 00000000 00000000 000000000000 00000 0000000000 0000 00000000000 0  
 000000 000000000 0000 0 000000 00000000 000000 0 000000 00000000000 0000

[illegible]

□□□□□□□□, □□ □□□□, □□□□□□  
 □□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□

በመጀመሪያው ዓመት ለመጀመሪያ ጊዜ፣ የጥገናው ስልጣን በጥቅምት 2011 ዓ.ም. ለጥቅምት 2012 ዓ.ም. ለመጀመሪያ ጊዜ ተጠቅሟል። በዚህ ዓመት፣ የጥገናው ስልጣን በጥቅምት 2012 ዓ.ም. ለጥቅምት 2013 ዓ.ም. ለመጀመሪያ ጊዜ ተጠቅሟል።

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

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

0000000000 0000 00000000 000000 00000000 000000 000000  
 0000000000 0000000000 000000 00000 000000 00000000  
 00000,00000000 000000 00000000000 00000000000 000000000

2019 年 12 月 31 日，本公司 2019 年度股东大会审议通过《2019 年度利润分配预案》，以 2019 年 12 月 31 日总股本 100,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 1.00 元（含税），共计派发现金股利 10,000,000.00 元。该预案尚需 2020 年 6 月召开的 2019 年度股东大会审议通过后方可实施。

0000000000 00000 00000000 00000000 00000000000 00000000 00000  
 00000 0000 0000000000 0000 00000000 000000 000000 00 000000  
 0000000000, 0000 00000000 0 000 0 000000 0000000 000000 000000 (00)  
 000000 00 0000000 000 000000 0000000

[illegible]

000000 000000, 000000 00000000 0000000000 000000 0000000000 00000000  
 00000000 00000000 0000 0000 00000000 0000 00000000 000000 000  
 00000000 00000000 0000000 0000000 0000000 00000 000 000 000 000  
 00000 00000000 000 000 0000 0000 00 000000 0000000000, 0000 000000  
 00000000 0000 0 000 0 000000 0000 0000000 000 000 000 000  
 000000000 00000000000 0000000000 0000 000000 0000 00000 00000  
 00000000 000 0000000

The diagram illustrates a hierarchical or segmented structure across three levels:

- Level 1 (Top):** Consists of two identical segments, each containing 7 rectangular boxes.
- Level 2 (Middle):** Shows further segmentation. The first segment from Level 1 expands into a row of 8 boxes. The second segment from Level 1 expands into a row of 7 boxes. A third, separate segment of 5 boxes appears to the right.
- Level 3 (Bottom):** The first segment from Level 2 further divides into a final row of 6 boxes.

00000000 000000 00000 00000000000000 00000000 00000 00000000  
 00000 000 000000 00000000 00 00000000 00000000000000 00000000  
 000000

[illegible]

000000 00000 000000 00000 000000 00000000 00000000 0000000 0000 0000000  
 0000000 0000 0000000000 0000000000 000000 0000000000 000000 0000000000  
 000 0000000

000000, 00 000000 0 00000000 0000, 0000 00000000 0000 00000000  
 000000 00000000000000 000 000000000000 0000 00000000 000 0000  
 0000000 000000000 000000 000 000000

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

