

臺灣電力股份有限公司 電力供應及電力使用管理辦法

臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「本公司」）為管理電力供應及電力使用，特訂定本辦法。凡本公司供電之用戶，均應遵守本辦法之規定。

本公司之電力供應，應符合下列規定：

- （一）電力供應應符合國家標準及電力法規之規定。
- （二）電力供應應符合用戶之需求，並應提供穩定、可靠之電力。
- （三）電力供應應符合環保及節能之要求。

本公司之電力使用，應符合下列規定：

- （一）用戶應合理使用電力，不得濫用電力。
- （二）用戶應採取節能措施，減少電力消耗。
- （三）用戶應遵守電力安全規範，防止電力事故之發生。
- （四）用戶應配合本公司之電力調度，不得私自調整電力使用量。

本公司之電力供應及電力使用，應符合下列規定：

- （一）電力供應應符合國家標準及電力法規之規定。
- （二）電力供應應符合用戶之需求，並應提供穩定、可靠之電力。
- （三）電力供應應符合環保及節能之要求。
- （四）電力使用應符合用戶之需求，並應採取節能措施，減少電力消耗。
- （五）電力使用應遵守電力安全規範，防止電力事故之發生。
- （六）電力使用應配合本公司之電力調度，不得私自調整電力使用量。

本公司之電力供應及電力使用，應符合下列規定：

- （一）電力供應應符合國家標準及電力法規之規定。
- （二）電力供應應符合用戶之需求，並應提供穩定、可靠之電力。
- （三）電力供應應符合環保及節能之要求。
- （四）電力使用應符合用戶之需求，並應採取節能措施，減少電力消耗。
- （五）電力使用應遵守電力安全規範，防止電力事故之發生。
- （六）電力使用應配合本公司之電力調度，不得私自調整電力使用量。

本公司之電力供應及電力使用，應符合下列規定：

- （一）電力供應應符合國家標準及電力法規之規定。
- （二）電力供應應符合用戶之需求，並應提供穩定、可靠之電力。
- （三）電力供應應符合環保及節能之要求。
- （四）電力使用應符合用戶之需求，並應採取節能措施，減少電力消耗。
- （五）電力使用應遵守電力安全規範，防止電力事故之發生。
- （六）電力使用應配合本公司之電力調度，不得私自調整電力使用量。

2023 年 12 月 31 日

本集团于 2023 年 12 月 31 日，根据《企业会计准则》的规定，编制了本集团的合并财务报表。本集团的合并财务报表包括：资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

本集团合并财务报表的编制基础是持续经营假设。本集团在编制合并财务报表时，以个别财务报表为基础，根据权益法调整对联营企业和合营企业的投资，并抵销集团内部交易的影响。本集团合并财务报表的编制符合《企业会计准则》的要求。

本集团合并财务报表的编制过程中，管理层对合并财务报表的编制基础进行了评估，并认为持续经营假设是合理的。本集团在编制合并财务报表时，已经考虑了所有重大风险和不确定性，并进行了适当的会计估计和判断。

本集团合并财务报表的编制过程中，管理层已经对合并财务报表的编制基础进行了评估，并认为持续经营假设是合理的。本集团在编制合并财务报表时，已经考虑了所有重大风险和不确定性，并进行了适当的会计估计和判断。

本集团合并财务报表的编制过程中，管理层已经对合并财务报表的编制基础进行了评估，并认为持续经营假设是合理的。本集团在编制合并财务报表时，已经考虑了所有重大风险和不确定性，并进行了适当的会计估计和判断。

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

[illegible]

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

[illegible]

□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

00000000 000000000000 000000 000000 0000 00000000 0000 00000000
 00000000 0000 0000000000 000000 0000 0000 0000 000000 000000
 000000 00000000 00000000

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

00000000 0000 0000 00000000 00 00000 000000 0000
 000000 0000 0000 00 0000 000000 0000 000000 00 00 0000
 00 0000

The diagram illustrates the addition of two numbers by grouping blocks. The first number is represented by 8 blocks in the top row and 9 blocks in the bottom row, totaling 17 blocks. The second number is represented by 7 blocks in the top row and 3 blocks in the bottom row, totaling 10 blocks. The sum is shown in the third row as 9 blocks from the first group and 5 blocks from the second group, totaling 14 blocks.

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000, 0000 00000000
 00000000 00000 0 000 000000 000000 00000000 00000000 00000000
 00000000 00000000000 0000 00000000

[illegible]

000000 00000 0000000 000000 00000000000 00000 00000000 00000 0000000
 000000 00 000 0000000 0000000 000 0000000000 0000000 000000 000 000000
 000 000000000 0000000000

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

