

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下

公 告 事 由 公 告 內 容

公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

公 告 事 由 公 告 內 容 公 告 日 期

公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

本 公 司 為 廣 告 宣 傳 目 的 特 此 公 告 如 下 公 告 內 容 公 告 日 期 公 告 地 點 公 告 人

00000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000000 000000 00000000 00
 00000000 00000000 000000 0000, 00000000 000 00000000
 000000000 000000 00000000 00 0000 00000000000 000000 00000000 00000000
 0000000000 0000 0000 00000000000 000000000 000000 0000000000 000000
 000 0000000 00000000000000 000000 00000000 000 0000

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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□

00000000 00000000 000 00000000 000000000000 0000000000 0000000000
 0000 00000000 0000000000 0000000 0000 00000000 000000000000 000000
 00000000 000000 0000000 0000000, 0000000 000000, 0000000
 000000,00000000 0000000000 00000000

一、 项目背景
 随着国家“双碳”目标的提出，绿色金融已成为推动经济高质量发展的重要引擎。本行积极响应国家号召，致力于构建绿色金融体系，服务实体经济绿色发展。

0 00000 0000000 000000 00000 000 00000 000000 000000 000000
 0000 0000000 00000000000 0000 00 0000 000000 00000000 000
 00000000 00 000 0000000 000000 0000 00000000 00000000

臺灣電力股份有限公司 電力供應及電力品質改善計畫

臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「台電公司」）為提升電力供應之穩定性及電力品質，特訂定本計畫。本計畫旨在透過各項技術措施，確保電力供應之連續性及穩定性，並提高電力品質，以滿足用戶之需求。

本計畫之實施範圍包括：電力供應之穩定性、電力品質之改善、電力系統之維護及電力設備之更新。

本計畫之實施目標如下：

- 一、確保電力供應之穩定性，減少電力中斷之次數及時間。
- 二、提高電力品質，降低電壓波動及頻率偏差。
- 三、加強電力系統之維護，提高設備之可靠性。
- 四、更新電力設備，提高電力系統之效率。

本計畫之實施步驟如下：

- 一、電力供應之穩定性改善：
 - 1. 加強電力系統之監控及維護。
 - 2. 提高電力設備之可靠性。
 - 3. 加強電力系統之備用電源。
- 二、電力品質之改善：
 - 1. 加強電力系統之電壓調節。
 - 2. 提高電力系統之頻率穩定性。
 - 3. 加強電力系統之電磁干擾防護。
- 三、電力系統之維護：
 - 1. 加強電力設備之巡迴檢查。
 - 2. 提高電力設備之維修效率。
 - 3. 加強電力系統之安全防護。
- 四、電力設備之更新：
 - 1. 加強電力設備之評估及更新。
 - 2. 提高電力設備之技術水平。
 - 3. 加強電力設備之環保性能。

本計畫之實施經費由台電公司自行負擔。

電力供應及電力品質改善計畫 實施細則 第一章 總則

第一條 本計畫之目的在於確保電力供應之穩定性及電力品質之改善，以滿足用戶之需求。

第二條 本計畫之實施範圍包括：電力供應之穩定性、電力品質之改善、電力系統之維護及電力設備之更新。

A row of 13 tens rods and 6 ones units. The tens rods are arranged in two groups of six, with one rod left over. The ones units are arranged in a single group of six.

[illegible]

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

00000000 000 000000 0000000000 000000 0000000 00000 0000000000
 00000000 00000 000000 00000000000000 000000 0000000 000 0000000

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

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

〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇, 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□“□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

□□□□□