

臺灣省立美術館 展覽廳 展覽廳

本展覽廳為臺灣省立美術館之主要展覽空間，位於本館二樓，佔地約一千五百餘坪，空間寬敞明亮，設備完善，適合舉辦各種規模之展覽活動。

本展覽廳之設計，旨在提供一個專業、舒適之展覽環境，讓觀眾能夠更好地欣賞藝術作品。展覽廳內設有專業之燈光、音響系統，並配備有專業之展櫃、展架等設備，以滿足不同類型展覽之需求。

此外，本展覽廳還設有觀眾休息區、服務台等設施，為觀眾提供便利之服務。本館將致力於提升展覽品質，為觀眾呈現更多元、更精彩之藝術展覽。

歡迎各界人士踴躍參觀，共同欣賞藝術之美。

本展覽廳之開放時間為每日上午九時至下午六時（國定假日除外），歡迎預約參觀。

展覽廳 展覽廳

本展覽廳為臺灣省立美術館之主要展覽空間，位於本館二樓，佔地約一千五百餘坪，空間寬敞明亮，設備完善，適合舉辦各種規模之展覽活動。

臺灣電力股份有限公司 電力供應及電價調整公告

關於調整電價及電力供應之重要事項

敬啟者，本公司為因應電力市場之變化，並確保電力供應之穩定，特此公告有關電價調整及電力供應之重要事項。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。本公司將根據電力市場之實際情況，適時調整電價，並確保電力供應之穩定。

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

ප්‍රවේශයෙන්ම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීම

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

මෙම ලේඛනයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රවේශයෙන්ම මෙම ප්‍රකාශනයේ අර්ථය සඳහා සාධක සැපයීමයි.

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

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

The diagram consists of two rows of boxes. The top row has 10 boxes on the left and 8 boxes on the right. The bottom row has 12 boxes on the left and 10 boxes on the right.

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

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

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

