

# 中華民國 108 年 12 月 31 日

中華民國 108 年 12 月 31 日 (星期日) 下午 2 時 30 分

本會為辦理 108 年度會員大會，特訂於中華民國 108 年 12 月 31 日 (星期日) 下午 2 時 30 分，在臺北市中山區民生路 1 段 108 號本會會所舉行。屆時請全體會員準時出席，並請各會員將出席證明書填妥後，於會前交還本會秘書處。

本會為便利會員出席，特將本會會所地址及交通方式公告如下：

本會會所地址：臺北市中山區民生路 1 段 108 號

本會會所交通方式：由中山區民生路 1 段 108 號搭乘 108 號公車，於民生路 1 段 108 號下車，步行至本會會所。

本會為便利會員出席，特將本會會所地址及交通方式公告如下：

本會會所地址：臺北市中山區民生路 1 段 108 號

中華民國 108 年 12 月 31 日





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

[illegible]

000000 0000000000 000000000000 000. 000000 000000 0 0000000000000000 000  
 0000000 0000 0000 0 0000 0000000 00000000 0000 000000000000  
 00000000000 0 000000000000000 000000 0000000 0000000 0000000 000000  
 00000 000 0000000000000 0000000000 000000 00000 00000000 0000000

00 000 00000000000 0000000 000 000000 000000000000 000000000  
00000000 00 000 0000 000000000 0000 0000 0000000 000000000

000000 00 000000000000 00000000 00000 000000000000 (000000) 0  
000000 00000000 0000 0000 000000 00000000 0000 000000 0000  
0000000000 00000000

0. 000000 0000 000000 0 000000 000 000000 0000000000 0000 000000  
 0000000000 00 000000 00000000 0000 000000 0000000000 0000 0000 00000000  
 000000 00 000000 000 000000000000000000 0000000000 000 00000000 000000  
 00000

00000000 00000000 0000000 00000000000000 00000000 00 000000  
 000000000 0000 00000 000000 0000000000000000 00. 00000 00000

000000 000000000 00000000 000000 000 0 000000 000000000 0000000000  
000000 000000 000 000000 000000000000000000







# 關於「臺灣國際化」 的說明

本報告係根據「臺灣國際化」之定義，將「臺灣國際化」之定義分為「國際化」與「國際化」兩部分，並分別說明其定義與範圍。

「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。而「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。

本報告係根據「臺灣國際化」之定義，將「臺灣國際化」之定義分為「國際化」與「國際化」兩部分，並分別說明其定義與範圍。

「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。而「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。

本報告係根據「臺灣國際化」之定義，將「臺灣國際化」之定義分為「國際化」與「國際化」兩部分，並分別說明其定義與範圍。

---

## 關於「臺灣國際化」 的說明

本報告係根據「臺灣國際化」之定義，將「臺灣國際化」之定義分為「國際化」與「國際化」兩部分，並分別說明其定義與範圍。

「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。而「國際化」是指「國際化」之定義，其範圍包括「國際化」之定義與範圍。





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

[illegible]

000000000000 0000 0000, 00 000000, 00000000000000 000 000000  
 00000000 0000 0000 000 0000 000000 000 00000000 000000 000000 00  
 00000000000000000000 00000000 00'000 00000 000000 0 000000 0000000000  
 000000 000000000000 0000 000000

000000 000000 000000 00000000 0000 000000 00-00 000 0000000 00000000  
 0000 0000 00000000 0000000000000 00000000 0000000 00000000 0000  
 00000000 000000 000000 0000 000000 000000

A diagram showing the decomposition of the number 10 into two rows of blocks. The top row contains 6 blocks and the bottom row contains 4 blocks, totaling 10 blocks.

[illegible]

00000000000000 00000 0000 000 0000000-0000000000000 000000000  
 00000000000000 00000000 00000000 0000 000000 0000000000000 00000000  
 000000 00000 00000

በሰጡ ሰነድ ይጻፉ፡

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