





本報告係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。

本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。

## 一、前言

本報告係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。

本報告係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。

本報告係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。本報告之內容，係根據本會所屬之各分會、直轄機關、縣市政府、鄉鎮市公所、村（里）民代表、民意代表、學術團體、民間團體、企業團體、社會團體、宗教團體、職業團體、其他團體、個人等，就「2014 年臺灣社會發展調查」之調查結果，進行分析、整理、彙編而成。

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	:
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---

000000 00 000000, 0000000000 0000 (000000000000), 000000 000000,  
 00000000000000 000000, 0000 000 (000000000000), 000000 000000,  
 00000000000000 000000, 0000000 000000, 00000000000 000000, 0000000  
 000000 000000, 0000 0000000 000000, 00000000000000 0000000 0000,  
 0000000 000 00000000, 0000 000, 00 0000 0000000, 0000000 000000,  
 000000 0000000, 000000000000, 0000000 000000 000000, 0000000 000000,  
 000000 000000, 00000000 00000000 000, 0000000 000000 0 000000 00000000

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ :

00000000 00, 000000 000000, 000000 00 000000, 0000000 0000000 000000,  
 0000000000 0000, 00000000000 000000, 0000 000, 0000000 000 00000000,  
 0000 000000, 000 000000 000000000 0000, 0000000 000000, 0000 00000  
 000000, 000000 0000000, 000000000000000 000000, 0000000 000000 000000,  
 00000000 000000, 00000 000000 000000 00000000, 00000000 000000, 0000  
 000000 0 000000 00000000 0000000000

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

□□□□□□□    □□□□□□□□    □□□□    □□□□

000000 0000000000 0000000000 00000 0000000000 0000000 00000000 00000000  
00000000 00000 000000

[illegible][illegible][illegible]



በህግ ስር የሚገኙ የጥራት ማረጋገጫ ስርዓቶች በሚፈጸሙበት ጊዜ የሚከተሉትን ማረጋገጫዎች ማቅረብ ይገባል፡

00000000 0000 0000000000 00000 0000000 00000000000000 00000000  
 000 0000 0000 0000000 0000 000000 000000 0000 00000000 00000000  
 0000 000000 000000 0000000000 000 000000 0000 000 000000 000000  
 00 000 000 00000000

000000 000 000000 0000 000000 000000 00 00000000 000 000000  
 0000 000000 0000 000000 0000 000000 0000000000 00000000 0000  
 000000 0000000 000 00000 000 00000 00000000000000 000000000000  
 000 0000 00000000 00000000 00000 00000 000 000000 000 00000  
 0000 00000 0000 00000000 00000000 0000000 000 0000 0000 000000  
 00000000000000 000000 000000 0000 00000000 00 0000 000000  
 00000000 00000000 0000000000 000000 00000000 00000 00 00000000  
 000000

00 000 00 000000 00 000000 0000 0000000000 000 0000  
 00000000000000 00 000000 00 000000 0000 0000000 00000000 000000  
 00000000

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

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

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

000000 000000 00000, 00000 00000 0000 000 000000 00000,  
 00000 00000 0000000 000 00000, 000000 00000, 000 000000 0000000,









0000 0000, '0000 0000 000 00000000000000 00000000000 00000000  
 0000, 00000000 0000 00000 0000 0000000 000 0000000 00000 000 00  
 00 000 0000 000'