

一、總則 二、組織與職權 三、經費與財產 四、附則

第一章 總則
 第一條 本會定名為「中華民國台灣省教育會」，簡稱「省教育會」。

第二條 本會之宗旨，在促進本省教育之發展，提高教育品質，並為教育行政之諮詢及監督機關。

第三條 本會設會長一人，由本省教育行政首長兼任之。
 第四條 本會設秘書一人，由會長聘任之。
 第五條 本會設理事會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。

第六條 本會設教育行政委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第七條 本會設教育研究委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第八條 本會設教育評議會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第九條 本會設教育發展委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十條 本會設教育政策委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十一條 本會設教育資源委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十二條 本會設教育品質委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十三條 本會設教育行政委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十四條 本會設教育研究委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十五條 本會設教育評議會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十六條 本會設教育發展委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十七條 本會設教育政策委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十八條 本會設教育資源委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第十九條 本會設教育品質委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十條 本會設教育行政委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。

第二十一條 本會設教育行政委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十二條 本會設教育研究委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十三條 本會設教育評議會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十四條 本會設教育發展委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十五條 本會設教育政策委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十六條 本會設教育資源委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十七條 本會設教育品質委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十八條 本會設教育行政委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第二十九條 本會設教育研究委員會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。
 第三十條 本會設教育評議會，由本省教育行政首長、各級教育行政首長及教育專家學者組成之。

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

00000000 0000, 0000000000 0000000000 000000 000000 00000000 000000
 00000000 000000 0000000000 0000 000000 000(00), 0000000000 00000000
 0000 00000000000 0000 0000 00000000(00) 0 000000 00000000 0000
 000000(00)0

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

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

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

00000000 0000, 0000000000 0000000000 000000 000000 00000000 000000
 00000000 000000 0000000000 0000 000000 000(00), 0000000000 00000000
 0000 0000000000 0000 0000 00000000(00) 0 000000 00000000 0000
 000000(00)0

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

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

[illegible]

በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

የሕግ ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

የሕግ ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

“በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

በሕግ የተገለጸው የጥቅም ስሜን ለማግኘት የሚያስፈልገውን ሰነድ ለማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ለማረጋገጥ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ ይገባል፡፡

[illegible]

A 3x3 grid of rectangles, each divided into four quadrants by a horizontal and vertical line. The top-left and bottom-right quadrants are shaded gray, while the top-right and bottom-left quadrants are white.

00000000-0 00000 00000000 000000000000 000000000000 0
00000 0000 00000000 000000 0000000000 00000 00000000 00000
000000000 0000000

[illegible]

000000 0000000 00000 00000000-0 00000 0000000 000000000
00000000 000 000000000000000 0 00000 00000 0000000 000000
00000000

00000000 000000 00000000 000000 00000000 0000 0000000 000000 00000000
 00-0000000 000000. 00000000 000, 000000000 0000 00000000 00 0000000
 0000 00000000000000 0000000 0 0000 00000000 000000 000000000000
 0000000 0000, 00000000000 0000000 0 0000000 00000000 0000000 00000000
 000000000000000000 000000, 0000000000 0000 0000000 000000 0000000
 00000000000 000000 000000, 000000000 0000000 0000000 000000 0000000 0
 000000000 0000000 00000000 000000000000 000000000000 00000000, 000000000
 0000 0000000 000000 000000 000000000 0000 000000000 000000
 0000000 0000000 000000 00000000, 000000000 0000000 0000000 000000000
 0000000 0000000 000000 0000, 000000000 000 0000000 000000 0000000
 000000000 00000000000000 0 0 0 000000 000000000 000 000000, 000000000
 0000 000000000000 0000000 000000 000, 000000000 0000 000000000000
 000000 0000000 000000000 0 0000000000 0000 000000000000000 000000 000000
 000000000 000000 0000, 0000000000 0000000 0000000 000000 0000000 000000
 000000 00000000 00 0000000 000, 0000000, 0000000000000000 000 0
 0000000000000 000000000 000000000000000 00000000 0000000

A visual representation of the number 1000 using 1000 small squares arranged in a 10x10 grid.

00000000-0 000000 0000 00000000 00000000 00000000 000000 000000
0000000000 000000 0 0000000000 (000000) 0000000000 0000000000
00000000 00 0000 00 0 00 000 00000000

[illegible]

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

00000000-0 00000 00000000 0000000000 00000000 000 00000000000000
0 00000 0000 00000000 0000000 0000000000 000000000 00000000 000000
000000000 000000 0000000000 0000

[illegible]

000000 0000000 00000 00000000-0 00000 0000000 000000000
00000000 000 00000000000000 0 00000 0000 00000 0000000 000000
00000000

[illegible]

