

[illegible]

000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000 00000000
 00000000 0000000000 00000000 00000000 00000 0 000000 000000000000
 0000000000000000 000000 000000 000000 000 0000

[illegible]

000000 000000000000 00 00000000 000 0000000 00000000 00 00 0000000000
 000000 00000000 00000 00000 0 0000000000000000 00 00000000 000 000 00000
 000 0000000000 0 00 0000000000 000000 00000 000 0000000 000000 000
 000000 000 000000 00000 00000000000000 00000 000000 0 000000 000000 000
 0000000000 00000000 0000000 000000000 00000 00000 00000000 00000000

0000000000 000 0000000 0000 0000000 0000 00000 0000000 0000
 000000000000 0000000000000000 000000000 000 00000000 00 0000000 000
 0000000000 00000 00000000 000000 0000 0000 000000 0000000 000 00000
 00000 000 0000 0000000 0000000000 000000000000 00000 00000 000000 000000
 00000 00000 00000000 0000 00000 00000

The diagram illustrates the number sentence $6 + 14 = 20$ using rectangular blocks. The first row shows 6 blocks on the left and 14 blocks on the right. The second row shows 16 blocks on the left and 8 blocks on the right. The third row shows 4 blocks on the left.

[illegible][illegible]

000000 (00 00000000) 000000 000000 00000000 0000000000 00000000
 000000000000 00000000 00000000000000 0000 0000000000 000 0000
 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000000000 0000 000000
 000000 0000000000 0000 000000 00000000 00000000 000000 00000000
 00000000000000 000000000000 00000000 0000 000000 000000 00000000 000
 000000000 000000 000000

00000000 000000000000 0000000 000000000000 000000 00 000000000 0
 000000000 00 000000000000 0000000 0000000 0000 00000000 000 0000,
 00000000 00 0000000000 00000000 000 0000 0000000000

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

00000000 000 0000 00000 0000 00000 00000000 000 00000 00000
 0000 000000

00000000 000000000000 000000000000 0000000 00000 00000000 0000
 0000000000 0000000000000 0000000 00000000 000 000000 0000000 000000
 00000000 00000000 0000000000 (Kc00) 00000 000 00000 00000000
 00000000000000000000 00000 000000000 0000000 0000 000 0000000 00000000000000
 000000000 00000 0000000 0000000000 000000-00

本報告係根據本會所屬之「國家安全情報中心」所蒐集之資料，經本會整理、分析、研判後所提出之綜合性報告，供貴會參考。本報告所載之資料，均係根據目前公開之資料，如有錯誤，請即函告本會，以便更正。

0000000000 00000 0000000000 00000000 000000 00000000
 000000000000000 00000000000 000000 0000000 00 000000 000000 000000
 00000 000000 0000 0000 000000000

[illegible]

0000 000000 000000 00000 00000 0000 0000 00000 000 0000 00000
 000 00 00000 00 000000 000-000000 00000 000 000 000 000 0000
 00000000000 000000 000000 0000 000000 000 00000 000000 00 000
 000000 000 000000 00 0000 0000 0000 000 0000 00 00 00000 00000

關於「臺灣國際化」的 一些思考

本文旨在探討「臺灣國際化」的意義與重要性。在當前全球化的趨勢下，國際化已成為各國發展的重要策略。本文將從經濟、文化、教育等角度，分析臺灣國際化的現狀與未來發展方向。

首先，從經濟角度來看，國際化有助於臺灣吸引外資，促進經濟成長。其次，從文化角度來看，國際化有助於臺灣向世界展示其獨特的文化魅力。最後，從教育角度來看，國際化有助於提高臺灣的教育水平，培養具有國際視野的人才。

然而，在推動國際化的過程中，也面臨著一些挑戰。例如，如何平衡國際化與本土化的關係，如何提高臺灣的國際競爭力等。本文將針對這些問題，提出一些建議。首先，應加強與國際社會的溝通與合作，提高臺灣的國際知名度。其次，應加強對本土文化的保護與傳承，提高臺灣的文化软实力。最後，應加強對教育的投入，提高臺灣的教育質量。

總之，臺灣國際化是一項長期的任務，需要政府、企業、社會各界共同努力。只有通過不斷的努力，才能實現臺灣的國際化目標，為臺灣的繁榮與發展做出貢獻。

本行自成立以來，承蒙各界人士之愛護與支持，業務發展迅速，信譽日臻。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便利顧客之需要。凡有業務往來，請逕向最近之分行洽辦，定當竭誠服務，不勝感荷。

本行辦理各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌、貼現等，手續簡便，利息優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。

本行資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。總行設於台北市，分行遍設於全國各大城市。本行信譽昭著，資金雄厚，為各界人士之理想選擇。

本行辦理各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌、貼現等，手續簡便，利息優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。

本行資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。總行設於台北市，分行遍設於全國各大城市。本行信譽昭著，資金雄厚，為各界人士之理想選擇。

本行辦理各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌、貼現等，手續簡便，利息優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。

本行資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。總行設於台北市，分行遍設於全國各大城市。本行信譽昭著，資金雄厚，為各界人士之理想選擇。

0000000 0000 000000 000000 000000 000000 000000 00000 000000 00 0000
 00000 000000000 00000

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

[illegible][illegible]

000000 0000 0000000 00000000 00000000 00000000 00000 0000000 0000,
 000000000 0000 00 000 0000 0000000 0 0000 00000000 000000000 00000
 000 000 0000000 00000000000 0000 00 000000 00 000 00000 00000000
 0000000 0000 0000 0000000000000 00000000000000 0 0000 00000000000
 000 000000000000000 0000000000 0000 00000 000000 000000 00000 00000

The diagram illustrates the numbers 0 through 9 using rectangular blocks arranged in four rows:

- Row 1:** 8 blocks
- Row 2:** 7 blocks
- Row 3:** 6 blocks
- Row 4:** 5 blocks

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 〇〇〇〇〇〇〇〇

