

本行自成立以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日臻穩固。茲為擴大服務範圍，特在貴地設立分行，以資推廣。本分行自即日起開始營業，凡有惠顧，無任歡迎。特此公告。

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，利率優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。

本行資本總額為（新幣）壹仟萬元，實收資本為伍佰萬元。本行信譽昭著，資金雄厚，竭誠為廣大客戶服務。

本行設有總行及多個分行，均設有自動櫃員機，方便客戶隨時辦理業務。本行亦提供多種金融產品，以滿足不同客戶之需求。

本行信譽卓著，服務周到，手續簡便，利率優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。本行亦提供多種金融產品，以滿足不同客戶之需求。

本行資本總額為（新幣）壹仟萬元，實收資本為伍佰萬元。本行信譽昭著，資金雄厚，竭誠為廣大客戶服務。

本行自成立以來，承蒙各界人士之厚愛與支持，業務發展迅速，信譽日臻穩固。茲為擴大服務範圍，特在貴地設立分行，以資推廣。本分行自即日起開始營業，凡有惠顧，無任歡迎。特此公告。

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，利率優厚。歡迎各界人士蒞臨指導。

本行資本總額為（新幣）壹仟萬元，實收資本為伍佰萬元。本行信譽昭著，資金雄厚，竭誠為廣大客戶服務。本行亦提供多種金融產品，以滿足不同客戶之需求。

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

[illegible][illegible][illegible]

2019 年 12 月 31 日，本公司 2019 年度股东大会审议通过《关于 2019 年度利润分配预案的议案》，决定 2019 年度利润分配预案为：以 2019 年 12 月 31 日总股本 100,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 0.5 元（含税），共计派发现金股利 5,000,000.00 元。

000000 0000 00000 0000000 00000000000 000000 00000 000000 0000,
 0000000000 000000 0000000000 000 000000 0000 000000 00000000 00
 0000000000 000000 0000000000 0000000 000000 0 000 0000000 00000
 000000 0000 000000000000, 000000 0000, 00000 000, 00000000
 0000000 000 00000000 00000 0000000 0000 00000 0000000 00000000000
 00-0000000 00000 000 00000, 0000000 0000000 0000 000, 0000000000,
 0000000 0000000, 0000000 0000000, 0000, 000000, 0000000 000 0000000

XXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
XXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXX
(XXX) XXXXXX XX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXXX XXXXX XXXXXXXX XX XXXXX'X (XXXXXXXX) XXXXX XXXXX XX
XXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXX

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX (XXXX) XXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX

XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXX X XXXXXXXX

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

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

The diagram illustrates three different ways to represent the number 16 using rectangular blocks:

- Row 1:** Two identical groups of 8 blocks each.
- Row 2:** One group of 9 blocks and one group of 7 blocks.
- Row 3:** One group of 6 blocks and one group of 10 blocks.

00000000 000 000000 00000-0000000 00000000 0000 00000 000000
 00000000 00 000 0000 000000000000 0000000 000000 0 0000000000
 00000000 0000000

0000000000 (00 000000) 000000 00000000 000 0000000 000000 0000000000
 00000000000 000000 000 000 00 000 0000000 00 00000000000 00 000000
 00000 00 000000 000000000 000000000 00000000 00 0000000000 00000 000 00000

0000000000 0000 000000, 000000 0000000000 000 00000000 00000 0000
 0000 000000 00 00 000 0000 000000000000 00000000 00000000 000000
 0000000000 000 0000000 0000000 00000000 0000000000000 00000000 0
 000000000 0000 00000 00 0000000000 0000000000 00000000 000 00000 0
 00000000 0000000 0000000 000000 00000, 00000, 00000000 000000000,
 0000000000, 0000 0 00000000

‘‘...’’

00000000 0000 00000 000000 0000000000 000000 000000 000000
 00000000 0000, '0000 000000000000 00000000 000 0000 0000000000

[illegible][illegible]

The diagram consists of three rows of rectangles. The first row has 8 rectangles on the left, 4 in the middle, and 8 on the right. The second row has 7 rectangles on the left, 7 in the middle, and 5 on the right. The third row has 6 rectangles on the left, and no rectangles in the middle or right.

[illegible]

00000000 (00 00000) 00000 0000 0000000 000000000 0000 00000000
 00000000 00000000 00000000 0000 00000000 00000 000000 000000
 0000000 00000000 000000000 00 000000000 000000 0000000 000000000 000

[illegible][illegible]

