



2019 年 12 月 31 日，本公司 2019 年度股东大会审议通过了《关于 2019 年度利润分配预案的议案》，决定以 2019 年 12 月 31 日总股本 100,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 1.00 元（含税），共计派发现金股利人民币 10,000,000.00 元。该预案尚需经 2020 年 6 月 30 日召开的 2019 年度股东大会审议通过后方可实施。

0-000000 0000 00000000 000000 00000000 0000000000 (0000) 0000  
000000 00000000 00000 0000 000000 0000000000 00000 (0000)0

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

[illegible][illegible][illegible]

#







[illegible]

0000000 00000000 0000 00000000 0000 000 0000 000 0000 000.  
 00000000 0000 0000000000 0 000000 0000 000000 000000 000000 000000  
 0000000 0000000000-0 0000000 000000 0000000 000 000 0000000000-0  
 00000 00000 000 0 0000000000

[illegible]

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□□) □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□

00000 0000000 00000 00000 0000 00000000000 0000000000 000 0000  
000 0000 00000

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

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

[illegible][illegible]

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，供政府參考。本報告之內容，均屬本會之專業判斷，與政府之政策無關。

0000 0000 0000 0000 0000 0000 000 000000 000 0000 000000 0000  
 000- 000 00000 0000000 00000000 0000 000000 00000000 00000  
 00000000000000 0000 0000000 000000 0000000 00000 000000 0000000  
 00000 00 00000 000 000000000000000 0000000 00000 000 00000 0000  
 0000

000000 000000000000 0 000 0000000/00000000 (00000000) 0000000  
 00000000 0000 000 00000 0000 0000000 000000 00000 000 0000000  
 00000000 0000 000 00000 000 000 00000 0000



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

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

000000 0000 00000 000000000 000 000 0000 0000 0000000000 000000  
 00000000 0000 0000 000 0000 00000 00 00000000 00000000 0000 00000  
 000000 00000000 000000000 00 000000 00000000

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，提供貴會參考。本報告之內容，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，提供貴會參考。本報告之內容，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，提供貴會參考。

0000000000 0000 000000 00000 00 00000 00000 0000 000 00000000  
 0000 00000 0000 000000 00000000 000  
 0000 000 0000000000 0000 000000 00000000 0000 00 0000000000  
 0000 0000 00000 000000

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

[illegible]

00 000 00000 000000000 000000000000 00000000 00000000000  
 000000000000 000000 000000000 0000 000000 00000 00000 000000000  
 000 000000000000000 0 00000000 0000000000000 0000000000000

The diagram consists of two rows of boxes. The top row contains four groups of boxes: a group of 4 boxes, a group of 8 boxes, a group of 4 boxes, and a group of 12 boxes. The bottom row contains two groups of boxes: a group of 6 boxes and a group of 10 boxes.

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

0000000000000000 00000000 000000000000 000000 00 00000000 0000000000  
 00 0000000 0000000

000000000 000000 00000000 0000 000000 00 0000 0000000000  
 000000000 00000000 00 00000000 00000000000 000000 000  
 00000000000000 0000000 00000

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

[illegible][illegible][illegible]

000000000000 00000000 00000 00000 00000000 0000 0 000000 000  
 00000 00000000 00000 0000 000000000 000000000000 00000 0000 0000  
 0000000000000000

[illegible]

'□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□'

00000000000000 000 0000, 000000 000 00000 '000000000 0000000000  
 000000 0000 0000 0 00000 000000 0000 000 0000000 000 '000000



The image shows base ten blocks representing the number 37. There are three tens rods (each composed of ten units) and seven individual unit cubes. The tens rods are arranged in a row, and the unit cubes are arranged in a row below them.

\_\_\_\_\_

[illegible][illegible][illegible]

00000000 000000 00000000000000 0 000000000000 000000000000000000 00000000  
000000 0000000000 000000000000 000000000000 0000 000000000000 000000

00000 0000000000 0000 00000 00000000 00000000 0000 00000000000000  
 000000000 00 000000000 00000 000 0000 0000 00000000 00000000  
 0000000000 0000000000 000000 0000000 0000000000 0000000000000000 000  
 00000000

[illegible]



