

00000 0000 00000 00 000 00000000000 00000 0000000 00 0000
 00000000 0000 0000 0000 00 00 0000 0000000

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible][illegible]

0000000 0000000 000000 0000, 00000000 0 00000 0. 000. 0000000 000000
 00000000 0000000 000000, 00000000 00000000000 00000000'0 0000000
 0000000 0 00000000000 00000000000000 00000000 00000000 0000000 00000000
 000 00000000, 000000 00000 00000000 0000000 00000000 000000 00000000

“**_____** _____ **_____** _____ **_____** _____”，“**_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____”，“**_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____” 此 **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____

_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____

_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____。_____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____，_____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____，_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____，_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____，
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____。此 **_____** _____

_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ (_____) 此 **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____

此 **_____** _____。_____ **_____** _____，_____。_____ **_____** _____，_____。_____ **_____** _____
_____，_____。_____ **_____** _____，_____。_____，_____。_____ **_____** _____，
_____。_____ **_____** _____ **_____** _____

_____ **_____** _____ (_____) 此 **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____

_____ **_____** _____ **_____** _____ (_____) 此 **_____** _____ **_____** _____
_____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____ **_____** _____

此 **_____** _____ (此 **_____** _____) _____ **_____** _____ **_____** _____

本公司 為 擴大 業務 範圍 及 提高 經營 效率 起見 擬 增設 分公司 於 下列 地區 辦理 營業 登記 及 營業 活動 茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

茲 將 擬 增設 分公司 之 地點 及 營業 範圍 列 後 如 蒙 貴 會 核准 准予 備案 本公司 定 於 核准 後 即 行 辦理 登記 及 營業 活動 此 致 貴 會 敬 請 鑒 核 此 佈

[illegible][illegible]

The diagram consists of three horizontal rows of small rectangles, each rectangle representing the number 1.

- Row 1:** Contains five groups of rectangles. The first group has 7 rectangles, the second has 6, the third has 5, the fourth has 1, and the fifth has 4.
- Row 2:** Contains four groups of rectangles. The first group has 8 rectangles, the second has 7, the third has 9, and the fourth has 1.
- Row 3:** Contains one group of 6 rectangles.

000000 000000 000 00000 0000000000 (00:) 0 000000 0000 0000000000
 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0 0000000
 0000000000 00000000

[illegible][illegible]

0000000000 0000 00000 0000000000 0000000 00000000000 00000
 000000, 000000000 00000000000000 00000 000000 00-000000 000000
 00000 000000 0000000000 000000 000000

[illegible]

000000 00000000 00000000 000000 0000 0000 0000 000000 000000 0000
 000000 00000000 0000000000 0000 0000000000 000 0000 0000 0000000000
 000000 0000 000 00000000 00000000 000 000000 000000000000 0000 00000000
 00000000000000 0000 0000 000000 000000 000 000 000

[illegible]