

促

专

促

代

)N G 8K

G IK -

) G

专

专 促 代

)N G 8K G IK -) G

业

专 互

促 一

—

—

促 一

—

—

促 一

—

促

促

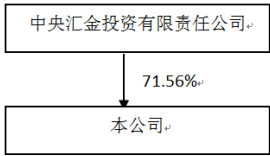
促

.....5

.....12

.....15

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | |
| | 代 | | | | | | 代 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



代

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|
| 代 | | | | | | 代 |
| | 专 | | | | | |
| | 专 | | | | | |
| | 促 | | | | | |
| | 专 | | | | | |
| | 促 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代

专

业

促互

专 一

专
专

专

专

促

专

专

促

促

专

专

促

专

促 一

专

促

专

专

专

促

代

专

促

促

促

代

专

—————

促

专

促

专

专

专

代

专

代

专

专

一

促

专

专

一

代

一

促

专

专

一

专 一 专 促
世
促 专 专
一
专 一 余
代 促 代 专 促
促 专 代 专 促 代
促 促 代
专 促 专 促
促 专 专
促

促

专 促 代

促

促 代

一

一

促

促

一

一一
专

专

专

专

促

专 促 专 促

专 促 代

专 促

促

专

专 促

促

一 一

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

¹2020 6 专 促 一 代

专 促 代

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 专 | 促 | | | | | |
| 专 | 促 | | | | | |
| 专 | 促 | 代 | | | | |
| 专 | 代 | | | | | |
| 促 | | | | | | |
| 专 | 1 | | | | | |
| 专 | 促 | | | | | |
| 互 | 专 | 一 | | | | |
| 专 | | | | | | |
| | | 一 | | | | |
| 专 | 促 | 代 | | | | |
| 专 | | 代 | | | | |
| 促 | | | | | | |
| 促 | | 代 | | | | |
| 互 | 互 | | 代 | | | |
| 专 | | | | | | |
| 专 | 一 | 促 | 代 | | | |

促

促

促

促

促

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | | |
| 2)8 | | |
| | | |
| | | |
| 2)8 | | |
| | | |
| | | |
| 2)8 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------|--|--|
| | | |
| | | |
| — 促 | | |

促 一

专 促

促

专 促

上
专

专

专 促

一

业

一

促 一

促 一 专
下

促

专

专

促 一 专 促 专
专 促 代 专
促 一
专
一
专 一 专 代 专 一
专 专
专 一
专 专
促
专 专
专 专
专 促 促 上 促
促 促

促
专
上
上
上
专
专
专
一
两
促 促

2022

1 2022
2022
2 促
专 促 代 专 促
代 促
3 促
促
4 促
5

6

促

13

促

2022

40,956.29

12

LCR1

LCR2

LCR3

135%

289% 129%

100%

一

一

促

促

| | | | | | | | |
|--------|--|---|---|--|---|--|--|
| | | 促 | 促 | | 促 | | |
| 专 促 | | | | | | | |
| 专 促 | | | | | | | |

促

促

促

促

促

促

促

促

一

一

| | | | | | | |
|--|-------------|---|---|--|---------------------|------------------------------------|
| | | | | | | |
| | 专 促 代 | | | | 促 促 专 | 专 促 促 专 促 促 专 促 |
| | 专 代 促 | 促 | 专 | | | 专 促 促 专 促 促 专 促 |
| | | | | | | 专 促 促 专 促 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | 促 专 促 |
|--|--|--|--|--|--|----------|

促

促

| 促 | | 促 | 促 | 促 | 促 |
|---|--|---|---|---|---|
| NK 9 K N) R H | | 促 | 促 | | |
| NK 9 K N) R H | | 促 | 促 | | |
| NK 4 N L MRG 6 KI G KS I G 2 S K | | 促 | 促 | | |
| NK (G G 9 KGS 9N G IK I G 2 S K | | 促 | 促 | | |
| NK 9 K N) R H | | 促 | 促 | | |

促

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 一 促 | | | | |
| 一 促 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 促 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2022 2 24.3 专 37.7
13.4

5.6 一 促 1.8 一 促
19.4 3.3 0.3
18.7 10.5

| | | | | | | |
|------|-----|------|---|---|------|-----|
| 2022 | 2 | | | 促 | | |
| | 促 | | | 专 | | |
| | 1 | 24.3 | | | 促 | |
| | 5.6 | | 促 | | | |
| 2022 | 2 | | | | 11.1 | |
| | | 8.9 | | | | 3.8 |

| | | | | | |
|------|------|------|--------|------|-------|
| 12 | | | LCR1 | | |
| LCR2 | | | | LCR3 | 135% |
| 289% | 129% | | 168.33 | | |
| | | | | 46% | 上 |
| | | | | -30% | |
| 2022 | | | 4.10 | 专 | -3.67 |
| | | 2.56 | | 5.21 | |
| | 3.86 | 专 | | 1.46 | |
| | | 5.02 | | 0.30 | |

代 专 (2022) 3525 专 促
2021 12 31 专 促
促 1 17 专 促 专
(促 [2016]10) 专

| | | | |
|--|----|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 促 | | |
| | | | |
| | 一促 | | |
| | 促 | | |
| | | | |
| | 促 | | |
| | | | |
| | | | |
| | 促 | | |
| | | | |

| | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 一专 | | | | |
| | 促 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|----------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | 一 促 | | |
| | 一 促 | | |
| | 一 促 促 | | |
| | 一 促 | | |
| | 一 促 | | |
| | 一 促 | | |
| | 一 促 促 | | |
| | 一 促 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 促 | | |
| | | | |
| | | | |