

|    |            |            |           |         |
|----|------------|------------|-----------|---------|
|    |            | [2020]2772 |           | 2020 11 |
| 24 |            |            | 8,864,800 | 100     |
|    |            | 88,648     | 6         |         |
|    |            | [2020]411  | 88,648    |         |
|    | 2020 12 23 |            |           |         |
|    | 113609     |            |           |         |

|   |  |           |            |
|---|--|-----------|------------|
|   |  |           | 2021 5 31  |
| A |  | 2021 5 31 | 2026 11 23 |

20.34 / 14.80  
 /  
 1 2021 6 2020  
 20.34 / 16.48 /  
 2021 6 7 2020 2021-039  
 2021-040  
 2 2022 3 2020 2  
 2022  
 3 2 **2022-009**  
 2022-010  
 3 2022 6 2021  
 16.48 / 16.38

2023  
16.40 / 14.93 / 2023  
6 5 2023-030  
7 2023 6 2022  
14.93 / 14.80 / 2023 6 15  
2023 6 8 2022  
2023-032 2023-033

14.80 /

14.81 /

2023 11 15

2023 11 14

2023 11 15

2023 2023 8 30 2023 9 15  
2023 2022 2021  
433,250  
10 / 2023 8

31 2023 9 16

2023-043 2023

2023-

049

2023 11 14 433,250

$$P = \frac{P_0 + \frac{A}{K} \left( \frac{1 - (1 + K)^{-N}}{K} \right) - D}{1 + N + K}$$

$P = P_0 / (1 + N)$

$P = \frac{P_0 + A \times K}{1 + K}$

$P = \frac{P_0 + A \times K}{1 + N + K}$

$P = P_0 - D$

$P = \frac{P_0 - D + A \times K}{1 + N + K}$

$P_0 = 14.80 /$

$A = 10.00 / \quad K = -433,250 / 232,656,907 = -0.1862\%$

$P = \frac{P_0 + A \times K}{1 + K} /$

14.80 / 14.81 /

2023 11 15

2023 11 14

2023 11 15

(本面于正立) 为 《中国国际金融股份有限公司半年度财务报告》之盖章页

附：《中国国际金融股份有限公司半年度财务报告》之盖章页

中国国际金融股份有限公司

2023年11月16日