

002376

2022-039

128083

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

128083

2020 6 18 2025 12 12

2022 5 26 2021

2021

2021

2022 5 26

2021

128083

2021

2022 5 26

$$P_1 = P_0 / (1+n)$$

$$P_1 = (P_0 + Axk) / (1+k)$$

$$P_1 = (P_0 + Axk) / (1+n+k)$$

$$P_1 = P_0 - D$$

$$P_1 = (P_0 - D + Axk) / (1+n+k)$$

$$A \left( \frac{P_0}{1+n+k} - \frac{D}{1+n+k} + \frac{P_1}{1+n+k} \right) = \frac{P_0}{1+n+k} - \frac{P_1}{1+n+k}$$

/