

2019 3 25

2018 7 20 2018 12 18 2018

2018

A 5

10 16.93 / 2019

5 15 2019 6 5 2019

7 3 2019 8 3 2019 9 4

2018

2018 2019 5 28 2018

2018 2018

1,358,180 1,429,220,604 10

$$= \frac{-0.02997}{2019 \text{ 年 } 7 \text{ 月 } 16 \text{ 日}} \quad / \quad \frac{2019 \text{ 年 } 7 \text{ 月 } 17 \text{ 日}}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{16.93}{P} - \frac{16.90}{P_0} \\
 P = P_0 - D &= \frac{16.93 - 0.02997}{16.90003} \quad / \quad P_0 \\
 D & \quad \quad \quad P \\
 & \quad \quad \quad 100,000 \\
 & \quad \quad \quad 59,171,597 \\
 50,000 & \quad \quad \quad \frac{16.90}{2.07\%} \quad \quad \quad \frac{16.90}{4.14\%} \quad \quad \quad 29,585,799
 \end{aligned}$$