

2024

Ч

К Д Д

Ø ” ’

		1
1.	A	3
2.	A	7
3.	A	12
4.	A ..	13
5.	A	
		14
6.		15
7.	A	
		16
8.	2024-2026	17
9.	A	18

2.10		√
3	A	√
4	A	√
5	A	√
6		√
7	A	√
8	2024-2026	√
9	A	√

2024 11 20

ĩ ъ ” ’

ĩ A Ł

т r κ Ů κ Ѱ E

A

A

A

1.00

A

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1

2

3

A

20

A

80%

P I s

Ö

e

3.

2024 11 20

Ї ъ ” ’

Ї A

г κ Ů κ ѱ E

A

ϵ ≠

l ѱ

$$20 = \frac{80\% \cdot 20}{A} + \frac{20}{A}$$

$$P_1 = P_0 - D$$

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

$$P_1 = \frac{P_0 - D}{1 + N}$$

P_1

P_0

D

N

=

/

490,000

30%

12

A

490,000

1		587,459	490,000
		587,459	490,000

2024 11 20

Ѓ ѓ ” ’ ѓ A

г к ѓ к ѓ E

A

2024

A

www.sse.com.cn

2024

A

2024 11 20

Ї Л ” ’ Ї А Ъ

г к ъ к џ Е

A

2024

A

www.sse.com.cn

2024

A

2024 11 20

ĩ ъ ” ´ ¯ ´ ə “ 3

“ r к ŭ к ѱ E

— 7

www.sse.com.cn

2024-044

2024 11 20

Ѓ ђ ” ’ ħ A √ Ů
 ħ l φ

т r κ Ů κ ђ E

[2013]110

[2014]17

[2015]31

A

www.sse.com.cn

A

2024-045

2024 11 20

” ’ Р 2024-2026 К ↔

“ г К Ů К ђ Е

$\tilde{\Gamma} \quad \mathcal{K}^D \quad \varepsilon^D \quad \tilde{U} \quad \varepsilon^D \quad , \quad \mathcal{H} \quad \neq$
 $\tilde{\Gamma} \quad A \quad \tilde{\Gamma} \quad \varepsilon$

$\mathcal{K} \quad \mathcal{K} \quad \mathcal{K} \quad \tilde{U} \quad \mathcal{K} \quad \mathcal{K} \quad E$

A

1

A

A

2

3

4

5

6

7

8

A

9

10

11

12

13

14

2024 11 20