

〃 M 〃
 〃 〃 = 〃

〃	〃 〃 〃	〃	〃 〃	κ v	〃
	〃 〃	%o			κ

〃 〃 9 ,
 〃 M 〃 〃 “ 〃 ” 〃 〃 〃
 2024 3 10 〃 〃 2024 3 20 〃 9
 〃 〃 〃 〃 3 〃 3
 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃
 9 9 〃

〃 〃 ,
 1 〃 2023 〃 〃
 〃 〃 〃 2023 〃
 (1) 〃 2023 L 〃
 〃 〃 L 〃
 (2) 〃 2023 〃 〃 〃
 〃 H 〃 〃 〃 2023
 , 卜 ,
 (3) 〃 〃 〃 〃 〃 L
 〃 〃
 (4) 〃 〃 〃 2023 H κ v
 〃 〃 〃
 κ

	=	3	i	0	0	
2	'E~	2023		ψ	b	
	p					www.sse.com.cn
/	2023		ψ ψ			
	=	3	i	0	0	
3	'E~	2023		t =		
	p					www.sse.com.cn
/	2023		ψ ψ			
	=	3	i	0	0	
4	'E~	2024		t		
	p					www.sse.com.cn
/	2023		ψ ψ			
	=	3	i	0	0	
5	'E~	2023		≠ No		
	'E~	2023		γ	No	No ≠
				≠ No		
1	'E~	η r	10	ü	≠ 1.8 "H	2023
12	31	'E~	1,599,719,155	γ	„ ü	≠
287,949,447.9	"H		V„	'E~	[≠	50.16%
▼ φ	No	≠				
	ψ	'E~	2023	≠ No	„ 'E~	τ
r	'E~	No		G	≠ 'E~	ã
ˆ	ü	'E~	2023	≠ No		
	p					www.sse.com.cn
/	τ	'E~	2023	≠ No	'E	'E ˆ 2024-015
	=	3	i	0	0	
6		τ	'E~	2024		
	p					www.sse.com.cn
/	τ	'E~	2024		'E	'E ˆ 2024-016
	=	3	i	0	0	

7 7 E~ 2024

p t www.sse.com.cn

2023 Ψ Ψ

$$= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
$$\tilde{\gamma} = \psi$$

8 'E[~] 2023 ρ L E

$$\psi \quad \tilde{E} \quad \rho \quad L \quad \tilde{E} \quad \gamma \quad t$$
$$\rho \quad L \quad \tilde{E} \quad \rho \quad L \quad \tilde{E}$$

Đ I 7 U E~ 2023 Đ

$$L_E \eta_{\infty} \dot{\epsilon} \tilde{E} b \dot{\rho} L_r$$

ð þ www.sse.com.cn

2023 9 L E

$$= \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

9 'E[~] 2023 п а '

Ψ E^{tilde} 2023 π a ' Ψ

$$\frac{1}{\Gamma} \left(\frac{\gamma}{\psi} E^{\tilde{\alpha}} \right)^{\frac{1}{2}} =$$
$$\tilde{E} \quad \eta \quad a \quad \tau \quad \eta \quad a$$

Е 2023 т а р

$$\frac{\%}{\text{oo}} \quad \dot{X}$$



www.sse.com.cn

Э 2023 г. а. Э

2024-014

$$= \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

10 'E[~] 2023 V ĩ ĩ ĩ ĩ

$$\Psi \quad \tilde{E}^{\alpha} \quad \rho \quad \tilde{U}^{\alpha} \quad \tau \quad \tilde{E}^{\alpha} \quad \tilde{U}^{\alpha}$$
$$\tilde{E}^{\gamma} \neq \tilde{E}^{\gamma'}$$
$$\gamma_{E'E''H} = \gamma_{E''E} \quad (1)$$
$$\tilde{x} \quad \tilde{i} \quad \tilde{E} \quad \tilde{x} \quad \neq$$

[illegible]