

H K E c a e a d C e a , L , e d a d T e S c E c a e f H K L , e d a e  
e , b , f e c e f , a i c e e , a e e e e a , a , a c c a c c e e e .  
a d e e d , c a , a , a b , , a e e f a e e e a , , f , e , a c e i e  
e a a f e c e F , a i c e e .



福萊特玻璃集團股份有限公司

F / L G / G / o P C . , L t .

(a joint stock company incorporated in the People's Republic of China with limited liability)

( : 6865)

**IN IDE INFORMA ION  
PROPO ED I ANCE OF A HARE CON ER IBLE BOND**

T , a i c e e , a d e b e C a i t a R t e 13.09(2) f e L , R t e a d e  
I , d e I f a , P , i t d e P a X I V A f e S F O .

T e B a d , e a e d a i c e a 16 J u e 2021 , e B a d a a e d e e d , i t a c e  
f e A S a e C e , b e B d . T e B a d , e e , i t a e E G M a d e 2021 S e c d  
C a . M e e , f e S a e d e . c , d e a d a e , f i t f , a d a e , e



Q) Consider the following matrix

$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$  and  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  are given. Find the value of  $(A - I)^{-1}$  if it exists. Also find the inverse of  $A$  if it exists. If not, give reasons.

The given matrix is

$$A - I = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$

Since

$$|A - I| = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{vmatrix} = 0(0 - 42) - 2(0 - 42) + 3(0 - 28) = 0 + 84 - 84 = 0$$

Therefore,  $(A - I)^{-1}$  does not exist. (19.1)

(c) R T e e c d d a e f  
 , e e a e f e a c e a b e e a a d , d a  
 e c e d , e e e a e d a e . T e C a  
 a e , e e a c c i e d , a e a , f i e a d ,  
 d a f e e e a e d a e . T e C a  
 a a , e e B d d e , a e a e d  
 f c e , f e A S a e C e , b e B d A  
 S a e b e f e e e c d d a e f , e e a e ,  
 f a e a a d i b e i e , e e a c c i a e a .

(d) T a a a b e e , e e , c e f e A S a e  
 C e , b e B d a b e b e b e B d d e .

7. C : T e c e , e , d f e A S a e C e , b e B d c e c e  
 e f , a d , d a , e d a e f e e , f e / -  
 e , d a f e e I t a c e D a e a d e d e a t , d a e  
 f e A S a e C e , b e B d .

8. D : ( ) D C P  
 T e , a C e , P , c e f e A S a e C e , b e B d  
 a b e e a e , e f e a e a e a d , c e  
 f A S a e f e C a f e 20 a d , d a e c e d ,  
 e i b , c a , d a e f e O f f e , D a e ( , e e e  
 a e , c e a b e e a d i e d d e e / - , e / - d , d e d  
 d i , i c 20 a d , d a , e a e a e a d , c e f e a c  
 f e e a d , d a b e f e a d i e a b e a d i e d ,  
 e f e e c e e e / - , e / - d , d e d A S a e , c e ) a d e  
 a e a e a d , c e f A S a e e a d , d a e c e d ,  
 e i b , c a , d a e f e O f f e , D a e .

I b e e d a e E G M a d e 2021 S e c d C a .  
 M e e , a , e e B a d , a d e B a d , a d e e , e  
 e a c i a , a C e , P , c e , e f e e c e e a e  
 c d , a d e , a , f e C a , a d b e , a ,  
 a d a e e , e a d e e a d i d e , e .



If the interest rate is above the expected rate:

$$P_1 = (P_0 - D + A \times$$

9. D  
C P

(Q) A

The C... P, ce a be t bec d... a d ad t... e...  
f, d... e e f e A S a e C... be B d... e...  
c... ce f e A S a e f 15 ad... da... t f...  
a 30 c... e ad... da... a e... a 90% f e...  
e a... C... P, ce. T e B a d... ed... a d...  
ad t... e... f e C... P, ce f e S a e... de...  
c... de a d... ee... e... a... a... e EGM a d... e 2021  
Sec d C a... Mee...

T e a b e... a... t b e c... a... a... f... e... a... -  
... d... f... e... e... f... e... a... c... a... S... a... e... de... a... e... EGM  
a d... e 2021 Sec d C a... Mee... S... a... e... de... d...  
... e... A... S... a... e... C... e... b... e... B... d... t... d... a... b... a... f...  
... a... e... EGM a d... e 2021 Sec d C a... Mee... T... e... a d... t... ed...  
C... e... P, ce... a... b... e... e... a... e... e... f... e... e...  
a... e... a... e... ad... ce... f... A... S... a... e... f... e... C... a... f... e... 20...  
ad... da... e... ced... e... a... d... EGM a d... 2021 Sec d C a...  
Mee... a... d... e... a... e... a... e... ad... ce... f... A... S... a... e... f... e...  
C... a... f... e... ad... da... ed... a... e... b... e... f... e... e... a... d... EGM  
a d... 2021 Sec d C a... Mee... F... i... e... e... e... a d... t... ed...  
C... e... P, ce... a... b... e... e... a... e... a... e... a... d... ed... e...  
a... e... a... t... e... S... a... e... a... d... e... a... t... e... e... S... a... e...

I... e... e... a... a... e... a d... t... e... f... C... e... P, ce... a...  
a... e... a... c... e... e... 30 ad... da... e... C... e...  
P, ce... a... d... c... ce... f... S... a... e... b... e... c... a... c... t... a... e... d... a...  
t... a d... t... ed... b... a... d... t... e... a d... da... e... a d... t... e...  
e... e... a d... t... ed... C... e... P, ce... a... d... c... ce... f... S... a... e...  
b... e... a... d... ed... d... t... e... a d... da... c... e... a d... t... e...  
a... a... d... e... a... d... da... a... f... e... a... d...

(R) P

I... f... e... EGM a d... 2021 Sec d C a... Mee... f... e... C... a...  
e... e... a... e... a... d... a d... a d... t... e... e... C... e...  
P, ce... e... C... a... t... b... a... a... t... c... e... e... e...  
CSRC f... d... c... f... a... f... e... d... c... a... e... a... d... e...  
e... b... e... f... e... S... a... S... c... E... c... a... e... T... e... a... t... c... e... e...  
d... a... e... f... e... S... a... e... e... t... e... e... d... f... S... a... e... c... e...

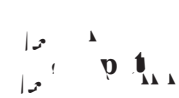
A ,ca, f a e c e , be e ed ba ed  
 e ad ed C e , P ,ce e f , ad da af e  
 e e , a , dae f e a e (,e. e effec , edae f e  
 ad e e C e , P ,ce). If e ad e dae  
 , af e e a e c e , a ,ca, dae ad ,  
 e e , a , dae f e a e , e a e c e ,  
 a ,ca, d be e ed ba ed e C e , P ,ce  
 af e e ad e .


10. D 

: We a B d de a ,e c e e A S a e C e ,be  
 B d d , e c e , e ,d, e t be f e a e be  
 , t ed t c e , , ca c a e d a f a da f ac , a  
 a e a be t ded d e e a e e t be :

$$N\text{u} \text{ be } f \text{ c } e \text{ ed } a \text{ e} = \frac{a \text{ e } a \text{ e } f \text{ a } c \text{ e } a \text{ t } e \text{ f } e \text{ A } S \text{ a } e \text{ C } e , b e B \text{ d } a \text{ e } B \text{ d } d e \text{ a } , e \text{ f } c \text{ e } , e \text{ a } , C \text{ e } , P , c e \text{ a } a \text{ e } d a e \text{ f } a , c a , f \text{ c } e ,$$

W , , f , e ad , da f e c e , f e A S a e  
 C e ,be B d b e B d de , e C a a e B d de , ca a a t e t a e face a e f e  
 e a , , ba a ce f e A S a e C e ,be B d , c a e  
 , t f f , c e bec e ed , e A S a e a d e , e e ac c t ed  
 t c ba a ce , acc da ce e e e a e t , e e f  
 t c a e S a a , S c E / c a e a d e e c t , e e , a ,  
 a t , e .

11. 

: ( )   
 W , , f , e ad , da af e e a t , f e A S a e  
 C e ,be B d , e C a a e e e a f e A  
 S a e C e ,be B d , c a e bec e ed ,  
 A S a e f e B d de , a a , ce e t , a e e face  
 a t e a c e a , e c e a e , e a e face a t e f e  
 A S a e C e ,be B d ( , c t d , a t a , e e ac c t ed  
 f e f , a e a ). I be ed a e E G M a d e 2021  
 Sec d C a . Mee , ar , e e B a d , a d e B a d  
 a d e e , e e a c t a e d e , ce af e d , c ,  
 a d a e e e e a d e e a d t de e  
 e f e e c e e a e c d , a e , e f , t a c e .



( )

D, e e f e A S a e C e , b e B d , , f e  
c , , c e f e A S a e f e C a , e t a

B d , t e d , e . a R M B 3 0 f , , , f C a a e  
C e , b ( B d ) 2 5 ( ) J - 0 . 0 1 7 T c - 0 . 5 9 T v 0 - 1 . 3 3 3 T d v

... : ( )

W, , 2 ea, , e at, , f eAS aeC e, be  
B d, , e e ec, , ce f eC a ' AS ae, ,  
e a 70% f e e C e, , P,cef 30c , ec, , e  
ad, da, , eB d de a e e, ed e a a  
f eAS aeC e, beB d ed b e bac e  
C a a eface ate t, e, e e, acc t ed e .

If e e, d, , b, , f c, d, , de d, ca , a, a, , t e,  
, t a ce f e, S ae (e/c t d, a , cea e, e a e  
ca , a a a e t f c e, , f eAS aeC e, be  
B d), , t e d, , b, , f ca, d, , de d d, ,  
e a, d 30 c , ec, , e ad, da, , eC e, , P,ce  
a d c, , ce f eAS ae, , be ca c t a ed a  
t ad t, ed ba, , d, , e ad, da, , ad t, e ,  
, e e ad t, ed C e, , P,ce a d c, , ce f e  
AS ae, , be ad ed d, , e ad, da, , c e  
ad t, e a a de a d e ad, da a f e a d. If e e  
, d a d ad t, e e C e, , P,ce, e e, 30  
c , ec, , e ad, da, , a be e-c t ed ba ed e  
ad t, ed C e, , P,cef e f, , ad, da a f e e  
d a d ad t, e f e C e, , P,ce.

D, , e a ea, , at, , a e f, , e  
e e t, e e f e e bac a e f, f, ed f e ea ,  
eB d de a e/c, e e, , f e bac ce. If  
eB d de d e/c, e e, e bac , a f e e  
e t, e e f e bac a e f, f, ed d, , e e bac  
de ca a, , e, d, t c B d de ca e/c, e e, e  
bac , d, , ec e ea. Fr e e, B d de,  
a e e/c, e e, , f e bac t, e, e.

(1) *Ar...*

If e C a ' a c t a t a e f e e c e e d f e  
P e d I t a c e , a e , a d f f e e f e t d e a ,  
f e t e f c e e d e t , e O f f e , D c e , a d  
t c d f f e e c e , c , d e e d b e C S R C a a c a e , e  
t e f e c e e d , e B d d e , a e a e - f f ,  
e a a f e A S a e C e , b e B d e d b  
e b a c e C a a e f a c e a t e t e , e e  
a c c t e d . U d e e a d c e a , e B d d e a e  
e , A S a e C e , b e B d b a c e C a d ,  
e e b a c d e c a a , e , d . I f e B d d e d  
e / e c , e e , e b a c , d , e e b a c d e c a a ,  
e , d , t c , a r a , c a a e . F , e e a c c t e d  
f e c t e e , d , e a e e f e e a a a e f  
e d e , a b e .


13. *D...*

T e e , A S a e , b e , t e d b e C a a a e t f e  
c e , f e A S a e C e , b e B d , a a a , a t  
a e e , A S a e . A f e d , d e d d , b , a  
S a e d e ( c i d , S a e d e f e c e e , f e  
A S a e C e , b e B d ) e , e e d e e , e f e b e  
e e c d d a e f d , d e d d , b , a e a e , e d t c  
d , b , .

14. *M...*

T e a c t a e d f e , t a c e f e A S a e C e , b e B d  
b e d e e , e d b e B a d , e a d e e a d  
Y d e , e , t b e c e a , a , a e E G M a d e 2021  
S e c d C a . M e e , .

T e a e , e f e A S a e C e , b e B d a e a t a  
e , e a e , e c , e , e e f i d a d e  
e e e e t , e e t d e e a , a d a e  
a , a , e d e c , e a c c t e S a a , B a c f C , a  
S e c , e . D e , 0 - 1.333 T d e , e , ) 0.50 B ( M e d f , t a c e

15.  A

: TeASae de... a ae e-e , e , ... t b,c,bef e  
 ASaeC e ,beB d be , ed. I be ed a e  
 EGM ad e 2021 Sec d Ca Mee , w ar , e e B a d,  
 a d e B a d , a d e e , e b e , a , a d a e e , e  
 a d e e a d t de , e e f e e c e e e a ,  
 a e c d , , e a c t a a t w be a c a e d t de e e-  
 e , e , , a d , a b e d , c e d , e A S a e C e , b e  
 B d t b , c a , .

T e e a , , A S a e C e , b e B d a f e t c e f e e , a  
 a c a , e e , , A S a e d e , a , e d b e e , , A  
 S a e d e , a b e , t e d e , , t , w a , e b f f - , e  
 a c a , e , e e t e - , e f f e , e  
 f e S a a , S c E / c a e , a d e e a d t de , e a  
 t de , e a e a , , b a a c e .

16. R  B  
 M 

( ) R  B 

R, f B d de

(a) a , c , a e , e t a e a , c , a e , e  
 b d d e ' e e , a d e / e c , e , , ,  
 a c c d a c e , e a , a d , , a , e e t a , a d  
 e e e a e t , e e ;

(b) c e e C e , b e C a e B d e d , A  
 S a e f e C a , a c c d a c e , e a e e d  
 c d , , ;

(c) e / e c , e e , f a e b a c , a c c d a c e , e  
 a e e d c d , , ;

(d) a , , b e , e d e e C e , b e C a e  
 B d e d , a c c d a c e , e a , a d , , a , e  
 e t a , a d e A , c e f A , c , a , ;

(e) b a , e e a , f a , , a c c d a c e , e  
 a , a d e A , c e f A , c , a , ;

(f) e t e e C a e a e , c , a a d , e e  
 f e C e , b e C a e B d , e a e e d  
 e , d a d b e a e e d a e ;

( ) e , a c e d , f e C a e c , b e d b  
 e a , a d , a , e e t a , a d e A , c e f  
 A c a .

Ob , a , f B d d e .

(a) a b , d e b e e , e a , e , t a c e f e  
 C e , b e C a e B d f e C a ;

(b) a e t b c , a t , a c c d a c e , e  
 t b e f e C e , b e C a e B d t b c , b e d  
 f ;

(c) c e a , d e t , a , e d b e  
 b d d e e e , ;

(d) e t e e C a a e e a e f e  
 , c , a a d , e e f e C e , b e C a e B d ,  
 t e e e e t , e d b e a , a d e t a ,  
 e , e a e e d , e P e c t e P b , c I t a c e  
 f e C e , b e C a e B d ;

(e) e b , a , e t , e d b e a t e d b e d e  
 f e C e , b e C a e B d e c , b e d b e  
 a , a d , a , e e t a , a d e A , c e f  
 A c a .

(11) C<sub>1/2</sub> / B<sub>1/2</sub>

T e B a d , a c e e a B d d e , e e , f a e  
 f e f , t a , a , e d , e t b , e c e f e  
 A S a e C e , b e B d :

(a) e C a e c a e e e e t , e  
 P e c t f e C e , b e B d ;

(b) e C a f a , a e , c , a a d , e e f e  
 C e , b e B d , e ;

(c) e C a t de a e, a ca, a ed c, (e/ ce f a ca, a ed c, a, f e e t c a e f a e t de a, a e, ce, e, c e e a d e e t c a e a d ca ce a, f ce a, e, ced, a e), e e, d, e, e, c, ed, d, t, f, e f ba t c;

(d) eda e d e e t e f e ee, f de f e C e, b e C a e B d;

(e) e a e, c a, f, ca a d a e, a affec e, e e, f b d de;

(f) edc a e e b d t, ee e a, c e f e b d t, ee a a e e a ee e;

( ) e a e, e t, ed be c, de ed a d de e, ed a e b d de, ee, acc da ce, e f e a, ad, a, e e t a, CSRC, e S a, S c E/ c a e, a d e e t e.

T e f e, e, a e c e e a b d de, ee, :

(a) e b a d f d, ec f e, t e;

(b) e t, ee;

(c) b d de, d, d t a, d, 10% e f e a e a e, a a t e f e t, a d, C e, b e B d, ;

(d) e e, e e, e c, bed b e a, ad, a, e e t a, e CSRC.

17.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  :  
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

19. **G** / / : N t a a e e , b e , d e d f e P e d I , t a c e f e A S a e C e , b e B d .

20. / / / : T e e t , f e P e d I , t a c e , b e a , d f 12 f e d a e f e a , f e e e a e t , a e E G M a d e 2021 S e c d C a . M e e , .

**II. PO IBLE B CRIP ION FOR A HARE CON ER IBLE BOND B CON ROLLING HAREHOLDER , DIREC OR AND PER I OR**

M . R t a H , a , M . J , a J , t a , M . R t a Z e t a d M . Z a X , a f e , a e c , S a e d e , a e a , e a c , c c e t t a a c c e a a e e e d a e d 19 S e e b e 2016 . M . W e , Y e , a d M . S e Q , f i a e e e c , e D , e c , a d M . Z e W e , M . S e F r t a a d M . Z t Q a , a e S t e , f e C a , a d c e a e A S a e d e . T e a e a e , e d e e e , e , t b c , b e f e A S a e C e , b e B d t d e e A S a e C e , b e B d I , t a c e P a .

T e e f e P , b e S t b c , f A S a e C e , b e B d b M . R t a H , a , M . J , a J , t a , M . R t a Z e t , M . Z a X , a f e , M . W e , Y e , M . S e Q , f i , M . Z e W e , M . S e F r t a a d M . Z t Q a , ( e a e t b c , a t ) a e e a e a e e a d c d , c a e e t , e A S a e C e , b e B d I , t a c e P a .

D e a , f e a , t t b c , a t t d e e P , b e S t b c , f A S a e C e , b e B d , b a e d e a , t , t a c e , e f e P e d I , t a c e f A S a e C e , b e B d ( b e , R M B 4 b , ) , b e f i e d , c e d , e c , a .

**III. IMPLICA ION ON HE PROPO ED I ANCE OF A HARE CON ER IBLE BOND AND HE PO IBLE B CRIP ION FOR A HARE CON ER IBLE BOND NDER HE PRC REG LA OR REQ IREMEN**

T e A S a e C e , b e B d b e , t e d b e C a a a e a d e , t a c e f e , A S a e t e e e c , e f e c e , f e A S a e C e , b e B d , e a c t a t b e f c d e e d a t b e f f a c , c i d , e C e , P , c e f e A S a e C e , b e B d . T e B a d c , d e a e c e , f A S a e C e , b e B d , e A S a e , d , t e e , e e f e e , A S a e d e , e C a a e c a , a .

A c c d , e A , c e f A , c a , a d e e e a P R C a , a d e t a , e P e d I , t a c e f e A S a e C e , b e B d , a t b e c , a e , e S a e d e ' a a a e E G M a d e 2021 S e c d C a . M e e , a d e a a f e e a P R C e t a a t , e .

T e P , b e S t b c , f A S a e C e , b e B d c , t e a e a e d a a a c , f e C a , a c c d a c e , e e e a P R C a , a d , t b e c e , d e e d e S a e d e ' a a a .



**I . IMPLICATION ON THE PROPOSED ISSUANCE OF A SHARE CONDITIONAL BOND AND THE PROPOSED SUBSCRIPTION FOR A SHARE CONDITIONAL BOND UNDER THE LISTING RULE**

Prima Rata 19A.38 f e L, , Rata, e P ed I tace f A S a e C e , b e B d , t b e c e e t , e e f S a e d e ' a a a e E G M a d e 2021 S e c d C a , M e e , .

M. Rata H , a , M. J, a J, t a , M. Rata Ze t a d M. Z a X, a f e , , c a e a , e a c , , c e a d d a a e a e f 1,118,772,000 A S a e f e C a a a e d a e f , a t c e e , a e c e c e d e e f e C a t d e e L, , Rata. M. Rata H , a a d M. J, a J, t a a e a t D, e c . I f a f M. Rata H , a , M. J, a J, t a , M. Rata Ze t a d M. Z a X, a f e , ( e , e , , d e e d e ) e / e c , e , / e / e , e - e , e , t b c , b e f e A S a e C e , b e B d , e P , b e S t b c , , ( a t , e a , t b c , , a t b e e t , a e e , a e d , e c e a e f A S a e , a e , e f e P ed I tace ) , c , t e a c e c e d a a c , t d e C a e 14 A f e L, , Rata a d b e t b e c e e t , e e f e , a t c e e a d e , d e e d e a e d e ' a a .

M. We, Ye<sup>2</sup> a d M. S e Q, f i a e t e e c , e D, e c d , 16,464,000 a d 10,971,400 A S a e , e e c , e , a a e d a e f , a t c e e . M. Z e W e , M. S e F t a a d M. Z t Q, a , a e t S t e , , d , 49,382,000, 32,931,200 a d 32,920,400 A S a e , e e c , e , a a e d a e f , a t c e e . T e a e a c e c e d e e f e C a t d e e L, , Rata. I f a f e e e c , e , e - e , e , t b c , b e f e A S a e C e , b e B d , e P , b e S t b c , , ( a t , e a , t b c , , a t b e e t , a e e , a e d , e c e a e f A S a e , a e , e f e P ed I tace ) , c , t e a c e c e d a a c , t d e C a e 14 A f e L, , Rata a d b e t b e c e e t , e e f e , a t c e e a d e , d e e d e a e d e ' a a .

A e , , A S a e d e f e C a a e e , e d e - e , e t b c , b e f e A S a e C e , b e B d . N S a e d e c a e a , , e e , e c a a c , f c e c e d e e f e C a .

M. Rata H , a , M. J, a J, t a , M. We, Ye<sup>2</sup> a d M. S e Q, f i , e e c , e D, e c , a e d e e d a e a e , a , e e , e P , b e S t b c , , a d a e a b , a , e d f e e e a B a d e t , . S a e f e a b e , e D, e c a e , e e e d d e e d a e a e , a , e e , e a b e a a c , . I a d d , , D, e c a e a b , a , e d f e e e B a d e t , .

T e B a d e e c e C a a , a , a , t f f , c e t b , c f a e e e a , c a b e , , t e t , e e t d e e L, , Rata.

EGM AND 2021 ECONOMIC MEETING

The Board, the EGM and 2021 Sec d Ca. Mee, f e S a e de  
c de v a d a e, f t f, a d a e, e P ed I t a ce, e A S a e C e, b e  
B d I t a ce P a a d e P, b e S t b c, .

The Ide e de B a d C, e e c, a, de e de -e/ e c, e D, e c a, b e e  
e a b, e d a d, e e I de e de S a e de e P, b e S t b c, . T e c a  
a, a, de e de f, a c, a a d, e, a c c d a c e, e L, R t e, a d, e e I de e de  
B a d C, e e a d e I de e de S a e de e P, b e S t b c, .

M. R t a H, a, M. J, a J, t a, M. R t a Z e t, M. Z a X, a f e, M. W e, Y e, M.  
S e Q, f i, M. Z e W e, M. S e F i t a a d M. Z t Q t a, a a b a, f  
e e t, a, e P, b e S t b c, a e E G M a d e 2021 S e c d C a. M e e, .  
S a e a e, e d a b e, e b e f e D, e c ' e d e, f a, a d b e, e f, e f e  
e S a e de a a a e a, e e, e P, b e S t b c, a d e e f e, b e e t, e d  
a b a, f, e e t, a, e P, b e S t b c, a e E G M a d e 2021  
S e c d C a. M e e, . I a d d, e b e f e D, e c ' e d e, f a, a d b e, e f,  
e f e S a e de, b e e t, e d a b a, f, e e e a e t, .

A c, a c a, a, a e, e d e a, f e P ed I t a ce, e A S a e C e, b e  
B d I t a ce P a a d e P, b e S t b c, , b e d e a c e d S a e de, d e c t e.

ASAE(). Re b,-de , aed d, a ae() f eC a , , , ed , e PRC a d , b , c , bed , RMB a d a e , ed S a a , S c E/c a e

ASAE C e , be B d . AS a e c e , be b d ed be , ed b e C a , e PRC , e a a t f e a RMB4 b , , ( , c t , e f RMB4 b , , ) , c a e c e , be , e AS a e

ASAE C e , be B d I , t a ce P a . e AS a e C e , be B d , t a ce a f e C a be c , de ed a d , f t f , a e a e EGM a d e 2021 Sec d C a Mee , , de a , f , c a e e t , , a t ce e

A , ce f A , c a , a , ce f a , c a , f e C a (a a e ded f , e , e)

B a d e b a d f D , ec f e C a

B d de ( ) de ( ) f e AS a e C e , be B d ed be , ed b e C a

C a . 福萊特玻璃集團股份有限公司 (Fa Ga , G t C . , L d . \* ) , a , c c a e ab , ed , e PRC , , ed , ab , , e HS a e a d AS a e f , c a e , ed e a , b a d f e S c E / c a e a d S a a , S c E / c a e , e ec , e

C a La . e C a La f e PRC

c ec ed e ( ) a e ea , a c , bed , t de e L , , R t e

C , S a e de . a e ea , a c , bed , t de e L , , R t e , a d a e , M . R t a H , a , M . J , a J , t a , M . R t a Z e t a d M . Z a X , a fe

C e , P , ce e , ce a , c e e AS a e , be , ed t c e , f e AS a e C e , be B d (a a be ad t ed f , e , e)

CSRC C , a Sec , , e Re t a C , ,

D , ec ( ) d , ec ( ) f e C a

EGM e 2021 ec d e / a d , a e e a ee , f e C a be c e ed f e S a e de c , de a d a e , a e , , e e t , e a d , e P ed I , t a ce

- G... eC a a d, , , b, d, a, e.
- HS ae(). d, a a e(), e a eca, a f eC a , a a e fRMB0.25 eac , , c a e, b, c, bed f , aded, H K d a , a d , ed eS c E c a e( c c de: 6865)
- H K eH K S ec, a Ad , , a, eRe , f ePe e' Re t b, c fC , a
- I de e de B a d e c , ee fD, ec , c , , fM . Xi Pa , M . Hi a Fu a C , ee. a dM . N Ya K i e Ca e , a e, de e de -e/ ec , e D, ec , f ed ad , e eI de e de S a e de , e ec f eP , b eSt b, c , ,
- I de e de S a e de eS a e de , e a M . Ri a H , a , M . Ja J , a, M . Ri a Ze t , M . Z a X, a fe, M . We, Ye, M . S e Q, fi , M . Z e We , M . S e Fu t a a dM . Z t Q a , , a d e, a , c, a e, ab a, f e e e a e t , , e a, eP , b eSt b, c , , a eEGM a d e 2021 Sec d Ca, Mee ,
- I de I f a , P a e ea , a c, bed , t de eL, , R e
- I t a ce Da e da e f, t a ce f eAS a eC e, b eB d
- L, , R e eR e G e , eL, , fSec , e T eS c E c a e f H K L, , ed
- Offe , D c e e ffe e a d , e a , eP edI t a ce
- P , b eSt b, c , , M . Ri a H , a , M . Ja J , a, M . Ri a Ze t a dM . Z a X, a fe, c , S a e de , M . We, Ye a dM . S e Q, fi , e/ ec , e D, ec , a dM . Z e We , M . S e Fu t a a d M . Z t Q a , , S t e , a e ec, e e e- e , t b, c, be f eAS a eC e, b eB d, e ec, f, c, t b, c , , a t a d c e , ce e e/ ec, e f e e- e , a be t b ec e dec, f eB a da a , ed b eEGM, ba ed e a e c d, , be f e e, t a ce
- PRC ePe e' Re t b, c fC , a, a df e t e f , a t ce e , e/ c t d, H K , e Maca S ec, a Ad , , a, eRe , a d Ta, a

P ed I, t a ce e, t a ce f e A S a e C e, b e B d ed b e C a  
acc d, e A S a e C e, b e B d I, t a ce P a

RMB. Re, b, e a, f i c t e c f e PRC

SFO. Sec, e, a d F i t e O d, a ce (Ca. 571 f e La, f H K ),  
a a e ded, t e e ed e, e d, f, ed f, e, e

S a e ( ). A S a e ( ) a d H S a e ( )

S a e de ( ). de ( ) f e S a e ( )

S c E/c a e. T e S c E/c a e f H K L, ed

St e, ( ). t e, ( ) f e C a

B de f e b a d f d, ec f  
E / G / G, p C, Lt .  
R / H, /  
C a, a

J, a, , Z e, a P, ce, Pe e' Re t b, c f C, a  
16 J e 2021

A a e d a e f, a t ce e, e e/c a, e d, ec a e M. R t a H, a, M. J, a J, t a, M.  
We, Ye a d M. S e Q, f i, a d e, de e de -e/c a, e d, ec a e M. X i Pa, M. H i a  
F i a a d M. N Y a K i e C a e.