$H_{\rm e}$, $K_{\rm e}$, E		🛛 , / L 🕅 .	$T = S = \mathcal{L} E$. ,
	Ø		Ø., Ø. k. Ø. Ø.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, 🛛 ,	R.	074		



福萊特玻璃集團股份有限公司

Flat Glass Group Co., Ltd.

(Stock code: 6865)

PAYMENT DATE OF 2023 FINAL DIVIDEND

PAYMENT DATE OF 2023 FINAL DIVIDEND

R 🛛 🛛			B (Anno	uncement)	F	G G A	G⊠ _ C, .,
R ∠. ⊠ (A	Company)	. , 26 M ⊠,.	2024	X.	C. 🖄	. /	23 M	2024 (
Circular	·) . 🛛	2023 F	. D ,		🛛 / 🕅 . 🕅			

 F. ØASØ
 Ø,
 Ø
 Ø
 Ø
 C. Ø
 Ø
 Ø

 %
 S
 ,
 S
 ,
 S
 ,
 Ø
 Ø
 Ø

 %
 S
 ,
 S
 ,
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø

 %
 S
 ,
 S
 ,
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø

 %
 S
 ,
 S
 ,
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø

 %
 S
 ,
 S
 ,
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø

 $F \boxtimes \dots, \boxtimes , \boxtimes , \boxtimes 2023 F D \dots A \boxtimes <math>\mathbb{S}^{k} \dots$

 D
 AS
 \overline{M} RMB
 HS
 \overline{M} H
 K
 \overline{M} H
 K
 \overline{M} H
 K
 \overline{M} \overline{M}

PAYMENT OF DIVIDENDS FOR INVESTORS OF NORTHBOUND TRADING

PROFIT DISTRIBUTION FOR INVESTORS OF SOUTHBOUND TRADING

. S. . . <u>k</u>E . . , . . ⊠ , . . . S . , $F \boxtimes H S \boxtimes C \boxtimes H$ $S_{\dots,k}E_{\dots,j}$, $S_{\dots,k}$, $S_{\dots,k}E_{\dots,j}$, $S_{\dots,k}$, $S_{\dots,k}E_{\dots,j}$, $S_{\dots,k}$, S_{\dots Trading), C HS 🛛 **S** ⊠, , C, Ø, Ø, ..., L, 🖄 ..., , Ø, ..., 9‰, ..., C, S, ..., D, ..., Ø, ..., C, Ø, Ø, ... С L 🖄 ً. HS 🛛 , H H Χ S Χ $P = R = P = P \boxtimes P \boxtimes B = S = -H = K = S = kC = C$ Ν Т S [2014] N . 81)(《關於滬港股票市場交易互聯互通機制試點有關稅收政策的通知》(財稅[2014]81 號)) N T P R P P R S -H K S kC [2016] N. 127) (《關於深港通股票市場交易互聯互通機制試點有關稅收政策的通知》(財稅 (**C** S.k \mathbf{E} , \mathbf{z} , \mathbf{K} , \mathbf{K} S -H K S -K , S K , H 🛛 🕅 20% \mathbf{X} **Ø**. F **Ø** Н S -H / K / S **1 X** \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{H} \mathbf{S} \mathbf{X} \mathbf{X}

Holders of H Shares

 I
 図
 図
 図
 図
 図
 C
 Q
 C
 Q
 C
 Q
 P
 I

 I
 啓
 T
 (C
 S
 Z [1994] N . 020) (《關於個人所得稅若干政策問題的通知》(財稅字[1994]020

 號))
 図 啓
 M
 Ø
 F
 S
 A. 啓
 Ø
 T
 M
 13, 1994,

 図
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 P
 I
 Image: Comparison of the state o

ΡM W...., E. ØØ. I., Ø T. W. C. R. . . . E. ØØ D , , , , , F 🛛 , \mathbf{D} , \mathbf{M} 図 / 図 H 図 (G S H [2008] N . 897)(《國家稅務總局關 Ν 於中國居民企業向境外H股非居民企業股東派發股息代扣代繳企業所得稅有關問題的通知》(國稅函 [2008]897號)), Χ X Η Κ X2008 . / 10%. -----× U X X Χ ∞). U Χ C K × (🕅 , , 🖄 , , ,)

A 🛛 🛛 🗸 $-H_{1}, K_{1}, S_{2}, kC_{1}, \dots, M_{n} \boxtimes F_{n}, \dots, M_{n}$ S. A. 🖄 . S , Χ Т CSRC (C S [2014] N . 81) (《財政部、國家稅務總局、中國證監會關於滬港股票 市場交易互聯互通機制試點有關稅收政策的通知》(財稅[2014]81號)), H- 図 感 20% H <u></u> $\mathbb{Z} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} : \mathbf{x} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} : \mathbf{x} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \} \} = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in \mathbf{X} \in$ <u></u> . F 🛛 S. kE. , N. × 🔊 **R**-X S. kE 🕅 🛛 🛛 / S / -H / K / S 🛵 C , H-**8**-. . . / Χ × 🕅 **8** ×-**1** 9 Η. X

8 A. A. M. J. A. A. \mathbf{X} -H, , K, , S. , KC, M Ø F..... S. . A. 🖄 S Κ Т CSRC (C S [2016] N . 127) (《財政部、國家稅務總局、中國證監會關於深港股票 市場交易互聯互通機制試點有關稅收政策的通知》(財稅[2016]127號)), H-____ 20% H 🛛 × • <u></u> S. kE , S .F. 🛛 ₿. / / , / , , X. 阕-. . . F. 🛛 S. kE 8 X X. [™] Ø , S -H , K , S _kC , H-. . . / **8** Ν ×. Ma H

Flat Glass Group Co., Ltd. Ruan Hongliang

J . , Z . , PM . , T P . , ' R C . . 20 J . 2024