

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



福萊特玻璃集團股份有限公司

Flat Glass Group Co., Ltd.

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6865)

海外監管公告

本公告乃由福萊特玻璃集團股份有限公司(「**本公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

以下為本公司於上海證券交易所網站刊登之《福萊特玻璃集團股份有限公司關於召開2024年年度股東大會的通知》，僅供參閱。

承董事會命

福萊特玻璃集團股份有限公司

董事長

阮洪良

中國浙江省嘉興市，二零二五年五月二十二日

在本公告之日，執行董事為阮洪良先生、姜瑾華女士、阮澤雲女士、魏葉忠先生和沈其甫先生，獨立非執行董事為徐攀女士、杜健女士和吳幼娟女士。

$$\begin{array}{ccccc} \vdash & \text{'} & \vdash & \text{'} & \text{'E} & \text{'} \\ \tilde{v} & \text{'} & \tilde{v} & \text{'} & \tilde{v} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & & \text{'E} \\ \text{'} & & \\ \text{G} & & \text{K} \quad \Psi \end{array}$$



$$\dot{p} \quad \text{'}$$

$$\text{K} \quad \Psi \quad \text{'}$$

$$\text{K} \quad \Psi$$

$$(\text{H}) \quad \text{K} \quad \Psi \quad \text{'} \quad \text{'E} \quad \text{H} \quad \Psi$$

$$\mathfrak{L}(\hat{\cdot}) \quad \text{'} \quad \text{K} \quad \Psi \quad =$$

$$(\quad) \quad \Psi \quad \ddot{a}$$

$$\text{'} \quad N_2$$

	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \Psi \mathbf{H}^T \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \mathbf{H} \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \mathbf{H} \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \tilde{\mathbf{a}}^T \Psi \tilde{\mathbf{U}} \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \tilde{\mathbf{U}}^T \mathbf{E}^T \tilde{\mathbf{U}}^T \mathbf{H} \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \tilde{\mathbf{a}}^T \tilde{\mathbf{U}}^T \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \mathbf{E}^T \mathbf{Y}^T \mathbf{E}^T \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	$\hat{e}^{\tau} \mathbf{G}^T \tilde{\mathbf{I}}^T \tilde{\mathbf{a}}^T \tilde{\mathbf{U}}^T \tilde{\mathbf{I}}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

$$\tilde{\mathbf{a}}^T \Psi \hat{\mathbf{e}}^T \mathbf{H} \tilde{\mathbf{I}} = \mathbf{H}^T \tilde{\mathbf{A}}$$

$\tilde{\mathbf{a}}$

$$\hat{A}$$

$$\grave{a} \quad \breve{\mathfrak{U}} \, \Pi \, \mathfrak{Q} \qquad \kappa \, \mathfrak{I} \, \mathfrak{L} \quad = \qquad \acute{\mathfrak{C}} \, \mathfrak{L} \quad \hat{A}$$

$$\mathfrak{Z}\mathfrak{Z}\mathfrak{Z} \quad \grave{a} \qquad \kappa \quad \Psi \qquad \mathfrak{H}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{E} & \kappa & \mathfrak{Z}\mathfrak{Z} & \mathfrak{I}^{\prime} & \kappa & \Psi & \mathfrak{a} \\ \sim & \acute{\mathfrak{C}} & \hat{\mathfrak{C}} & \acute{\mathfrak{C}} & \mathfrak{I}^{\prime} & \mathfrak{E} & \sim \end{array} =$$

$$\sim \quad \mathfrak{Z} \qquad \varepsilon \qquad \hat{\mathfrak{C}} \qquad \acute{\mathfrak{C}} \qquad \sim \qquad \hat{A}$$

$$\varepsilon \qquad \sim \qquad \kappa \qquad \hat{A} \, \mathfrak{I} \, _{\mathfrak{r}} \, \mathfrak{L} \qquad \varepsilon$$

$$\hat{A}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{H} & \mathfrak{G} & \kappa & \kappa^{\sim} & \mathfrak{a} & = & \mathfrak{I} \, \mathfrak{Y} \, \Pi \, \kappa \\ \neq & & \Pi \, \mathfrak{Q} & \hat{A} & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{G} & \kappa & \kappa & \mathfrak{I} \, \mathfrak{L} & \kappa & \Psi & \sim \\ \mathfrak{I} & \kappa & \mathfrak{I}^+ & \hat{A} & \sim & \mathfrak{C} \, \mathfrak{I} \, \Pi & \kappa \, \mathfrak{Y} \, \neq \end{array}$$

$$\Pi \, \mathfrak{Q} \qquad \mathsf{N_0} \neq \qquad = \qquad \hat{A}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{G} & \kappa & \kappa^{\sim} & \mathfrak{G} & \kappa & = & \sim \, \mathfrak{I} \, \Pi \, \kappa \\ \mathfrak{Y} & \neq & \Pi \, \mathfrak{Q} & = & \sim \, \mathsf{N_0} \neq & \neq & \end{array}$$

$$\mathfrak{C} \, \%_0 \, \hat{A}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{Z}\mathfrak{Z}\mathfrak{Z} & = & \grave{a} & \mathfrak{I} & = \\ \sim & & \mathfrak{C} \, \%_0 \, \hat{A} & & \end{array}$$

$$\kappa \qquad = \qquad \acute{\mathfrak{C}} \quad \hat{A}$$

$$\grave{a} \quad \Psi$$

$\mathbb{T}$ $\vdash$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{N}_0 \mathbb{E}$
 $\mathbb{Y}$ $\mathbb{E}$ κ κ $\Psi^{\wedge}$ $\dot{\mathbb{I}}_{\text{r}}$ $\mathbb{Y}$ $\sim \sim$ $\mathbb{Y}$
 $\neg$ Ψ $\overset{\sim}{\mathbb{I}}^{\perp} = \hat{\mathbb{A}}$ $\neg$ $\mathbb{B}$ $\mathbb{E}$ $\kappa \hat{\mathbb{A}}$ κ $\overset{\sim}{\mathbb{U}}$
 $\overset{\sim}{\mathbb{I}}$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{E}$ $\hat{\mathbb{e}}$
 $\mathbb{E}$ κ Ψ $\mathbb{I} \overset{\sim}{\mathbb{U}} \dot{\mathbb{I}}$ $\mathbb{I}$ $\hat{\mathbb{A}}$

$\neq$			
,			

$(\mathbb{H})$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{H} \grave{\mathbb{a}}$ $\mathbb{H}$ $\neg$ $\hat{\mathbb{A}}$

$\mathbb{C}(\mathbb{Z})$ $\mathbb{E}$ $\hat{\mathbb{A}}$

$(\quad)$ $\dot{\mathbb{I}}$ $\neg$ $\hat{\mathbb{A}}$

$\mathbb{J} \grave{\mathbb{a}}$ Ψ

$\hat{\quad}$ $\sim$ κ
 $\neg$ $\neg$ $\kappa^{\sim}$ $\neg$ Ψ $\sim$
 $\neg$ $\grave{\mathbb{a}}$ $\grave{\mathbb{a}}$ κ $\neg \grave{\mathbb{a}}$ $\neg$ $\neg^{\beta}$ $\mathbb{Z}$ $\downarrow$ $\mathbb{E}$
 $\neg$ Ψ $\sim$ $\neg$ $\mathbb{Y}$ $\mathbb{Y}^{\wedge}$ $\sim \grave{\mathbb{a}}$ $\neg$
 $\grave{\mathbb{a}}$ $\neg$ $\neg^{\beta}$ $\mathbb{Z}$ $\downarrow$ $\grave{\mathbb{a}}$ κ $\neg \grave{\mathbb{a}}$ $\neg$ $\downarrow$
 $\hat{\mathbb{A}}$
 $\neg$ κ Ψ $\sim$ $\neg$ $\grave{\mathbb{a}}$
 $\neg$ $\mathbb{I}$ $\mathbb{I}$ $\mathbb{E}$ Ψ $\sim$ $\neg$ $\mathbb{Y}$
 $\mathbb{Y}^{\wedge}$ $\sim \grave{\mathbb{a}}$ $\neg$ $\grave{\mathbb{a}}$ $\neg$ $\downarrow$ $\grave{\mathbb{a}}$ $\neg$
 $\neg$ $\mathbb{I}$ $\mathbb{I}$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{C}(\mathbb{Z})$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{I}$ $\downarrow$ $\sim$ $\mathbb{G}_{\neg}$ $\downarrow$ $\mathbb{G}_{\neg}$ $\sim$
 $\neg$ κ $\downarrow$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{E}$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{Y}$ $\neg$ $\neg$

“ ” ă

‘E Â

‘E HΨ

“ ‘E κ Ψ ÿ

ă ‘E ≠ HΨ ∩ Ψ =

ă ‘E ≠ HΨ ∪ Ψ H

Ψ =

ă ‘E ≠ HΨ ‘E Ψ =

'E

Қ Ψ Й

'E'

$$\tilde{\Gamma} = \frac{1}{E} \left(\frac{1}{\kappa} \frac{\partial}{\partial \psi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial}{\partial a} \right) \hat{A}$$

—

$$\mathbb{K}$$

	$\hat{e} \sim_{\mathcal{G}} E$	H_{Ψ}	$\mathfrak{b}$	$\tilde{\mathbb{I}}$
	$\hat{e} \sim_{\mathcal{G}} E$	H_{Ψ}	$\mathfrak{b}$	$\tilde{\mathbb{I}}$
	$\hat{e} \sim_{\mathcal{G}} E$		$\mathfrak{c}$	$\check{\mathbb{U}}$
		$\tilde{\mathbb{I}}$		
	$\hat{e} \sim_{\mathcal{G}} E$		$\check{\mathbb{U}}$	$\mathfrak{z}$
	$\hat{e} \sim_{\mathcal{G}} E$	$\neq N_0$		$\tilde{\mathbb{I}}$

	$\hat{e}^{\tau} G^E \hat{u}^E$ $\hat{u}^L H \hat{I}$			
	$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$ $\hat{I}$			
	$\hat{e}^{\tau} G^E Y^E \hat{I}$			
	$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{I}$ $\frac{7}{8}$			

$$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$$

$$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$$

$$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$$

$$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$$

$$\hat{e}^{\tau} G^{\tau} \hat{u}^{\tau}$$

$$\begin{aligned} & \text{à} \quad \text{й Т} \quad \text{“} \quad \text{”} \quad \text{à} \quad \text{“} \quad \text{ї} \quad \text{”} \quad \text{“} \quad \text{”} \quad \text{Т} \quad \text{G} \\ & \text{“} \quad \sqrt{\quad} \quad \text{”} \quad \text{G} \quad \text{й Т} \quad \text{б} \quad \text{і} \quad \text{Г} \quad \text{”} \quad \text{”} \\ & \quad \quad \quad = \hat{A} \end{aligned}$$
$$\tilde{a} \quad \tilde{b} \quad \eta \quad \hat{\eta} \quad \mathfrak{b} \quad \kappa \quad \mathfrak{Y} \quad \sim \quad \hat{A}$$
$$a_{\ell} = \hat{A}$$

ă ĩ ◀ ă √ ☼ ℒ Â

$$\begin{array}{ccccccc} \tilde{a} & & & \ddot{y} & \downarrow & G & \ddot{Y} \downarrow & N_2 \parallel \approx \\ F_{-1} \tilde{a} & & D & & E & \downarrow & \Psi & L \wedge \hat{A} \end{array}$$