

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

 
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：)

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第六屆監事會第二十七次會議暨2022年年度監事會決議的公告》，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，二零二三年三月二十七日

在本公告之日，本公司的執行董事為阮洪良先生、姜瑾華女士、魏葉忠先生、沈其甫先生，而本公司的獨立非執行董事為徐攀女士、華富蘭女士和吳幼娟女士。

ă E H ă E
 E K ≠ A
 = 5 ă ă 0 ă 0 A

49ă ê ʹ G E 2022 ũ ă ă ũ

İ

= “ 5 ă ă 0 ă 0 A
 E 2022

340,316,191.44 "HĀ "E_u Δ N₀ ≠
 2,894,223,275.67 "HĀ "E N₀ 2022 T ≠
 2022 12 31 "E_u N₀ ≠
 2,740,753,929.56 "HĀ

"E_u ' à ū "E ū A
 H_u "E_u ū ⇔ 3 K_u
 "E_u ū K ≠ "E_u 2022 B ≠ N₀ 3 B γ
 "E Ā N₀ ≠ G "E_u ~ Ā
 H_u "E_u || ' à ū "E ū
 A H_u "E_u "E_u ū
 "E_u 2022 B ≠ N₀ ≠ G "E_u K ≠
 T K "E_u ĩē "E_u ĩ ū ē "E_u 2022
 -2024 ~ K N₀ 8 ĩ ~ ≠ N₀
 K Ψ Ā
 = 5 à ĩ 0 à 0 Ā
 "E_u 2022 K Ψ Ā

ĩ à ē "E_u 2023 Ψ H_u ĩ
 "E_u Ψ H_u ^ P ~ K "E_u 2023
 ρ ~ K "E_u 2022 K Ψ % H "E_u 2023
 K Ψ H "E_u K Ψ "E_u H_u Ψ / ĩ Ā
 = 5 à ĩ 0 à 0 Ā
 "E_u 2022 K Ψ Ā

Ж à ē "E_u 2023 H_u ĩ
 = 5 à ĩ 0 à 0 Ā
 "E_u 2022 K Ψ Ā

ъ à ē "E_u 2022 à Ψ ū ĩ

$$= \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 5 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \grave{\imath} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \hat{A}$$

$$\begin{matrix} \vee \bar{w} \grave{\alpha} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \hat{e} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} g \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} E_{\omega} \\ \cdot \end{matrix} 2022 \begin{matrix} \dot{\rho} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} L \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} E \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\imath} \\ \cdot \end{matrix} \\ \begin{matrix} E_{\omega} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \breve{\imath} \\ \cdot \end{matrix} 2022 \begin{matrix} \dot{\rho} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} L \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} E \\ \cdot \end{matrix} \hat{A} \begin{matrix} \sim \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} E_{\omega} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \vee \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \Psi \\ \cdot \end{matrix} \\ H \hat{\cdot} \begin{matrix} P \\ \cdot \end{matrix} \sim \begin{matrix} E_{\omega} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \dot{\rho} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} L \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \mathbb{F} \acute{\imath} \mathfrak{z} \hat{e} \\ \cdot \end{matrix} 2022$$

$$\dot{\rho} \begin{matrix} L \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\imath} \hat{A} \\ \cdot \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 5 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \grave{\imath} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \hat{A}$$

$$\begin{matrix} \vee H \grave{\alpha} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \hat{e} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} g \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} E_{\omega} \\ \cdot \end{matrix} 2022 \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \mathfrak{b} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} a \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} F \\ \cdot \end{matrix} \\ \begin{matrix} \grave{\imath} \\ \cdot \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 5 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \grave{\imath} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \grave{\alpha} \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ \cdot \end{matrix} \hat{A}$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \mathfrak{r} \\ \cdot \end{matrix}$$

$$\mathfrak{Q} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix}$$

$$\varepsilon^D$$

$$\varepsilon \quad \varepsilon P \quad P \quad \varepsilon \mathfrak{I} \cdot$$