

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。

# FGG

**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2021年A股股票期權激勵計劃草案修訂稿摘要公告》，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，二零二一年十月十二日

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。

**2021 A**

			A
		594.7858	
	214,689.3254	0.28%	
535.3072			214,689.3254
0.25%		90.00%	
59.4786		214,689.3254	
0.03%		10.00%	

1

A

“ ” “ ”

“ ”

1999

536,548,313.50

( ) ( )  
“ ”  
7 1 1 3  
5 1 7

	6,260,417,792.26	4,806,804,020.96	3,063,802,709.44
	1,628,783,787.63	717,243,708.67	407,314,716.31
	1,619,338,682.64	687,927,044.55	370,579,172.93
/	0.83	0.37	0.23
/	0.83	0.36	0.21
%	29	17	12
%	29	16	11
	7,234,742,639.85	4,512,888,388.00	3,668,653,664.03
	12,265,800,375.02	9,392,280,569.91	6,953,549,102.12

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

2019 2020 A 2020

H 2020 A

A

594.7858

214,689.3254 0.28%

535.3072 214,689.3254

0.25% 90.00%

59.4786 214,689.3254

0.03% 10.00%

A

2019

2020

A

2020

H

2020 A

10.00%

1.00%

1

2

5%

289

2020 12 31

3,440

8.40%

12

12



44.02 /

12

	12 24	20%
	24 36	20%
	36 48	20%
	48 60	20%
	60 72	20%

	12 24	20%
	24 36	20%

	36	48	20%
	48	60	20%
	60	72	20%

1

1

2

3

36

4

5

“ ”

2

1

12



2 12

3 12

4

5

6

1

1

2

3 36

4

5

1

2

1 12

2 12

3 12

4

5

6

2021 -2026

		2020	2021
		30%	
		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	
		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	
		2020	2026
		220%	

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

EPC

2020

				2021	2026	2020
30%	90%	120%	180%	200%	220%	

72

60

60

60

12

1

25%

2

6

6

3

1

$$Q = Q_0 \times (1 - n)$$

$Q_0$

$n$

Q

2

$$Q = Q_0 \times P_1 \times (1 - n) / (P_1 - P_2 \times n)$$

$Q_0$

$P_1$

$P_2$

$n$

Q

3

$$Q = Q_0 \times n$$

$Q_0$

$n$

1

n

Q

4

1

$$P = P_0 \div (1 - n)$$

$$P_0 \qquad n$$

P

2

$$P = P_0 \times (P_1 - P_2 \times n) / [P_1 \times (1 - n)]$$

$$P_0 \qquad P_1 \qquad P_2$$

n

P

3

$$P = P_0 \div n$$

$$P_0 \qquad n \qquad P$$

4

$$P = P_0 - V$$

$$P_0 \qquad V \qquad P$$

P

5

1

2021 A

2

2021 A

3

4

5

2

6

6

7

10

5

8

9

10

60

1

60

2

3

4

5

“ ”

60

3

60

6

12

12

1

2

3

4



5

1

2

3

4

5

6

7

1

2

3

4

5

6

7

8

2

2

9

1

2

1

2

3

1

1

2

3

36

4

5

2

3

4

1

1

2

3

2

3

4

1

2

5

1

2

6

7

1 12

2 12

3 12

4

5

6

1

—

Black-Scholes Model

2

“ - ”

3

4

“ - ”

5

11 —

22 —

Black-Scholes

B-S

2021 8 17

1 42.89 2021 8 17

2 1 2 3 4 5

3 14.73 % 17.44% 18.71% 17.92% 16.55%

4 1.50% 2.10% 2.75%

1 2 3 3

535.3072

3,178.12

“ ”

2021 10

2021 -2026

3,178.12	185.69	1,073.04	827.31	586.08	354.46	151.54

1

2

3

4