



股份發行人及根據《上市規則》第十九B章上市的香港預託證券發行人的證券變動月報表

截至月份: 2023年4月30日

狀態: 新提交

致: 香港交易及結算所有限公司

公司名稱: 福萊特玻璃集團股份有限公司

呈交日期: 2023年5月4日

I. 法定/註冊股本變動

1. 股份類別	普通股	股份分類	H股	於香港聯交所上市 (註1)	是	
證券代號	06865	說明	H股			
		法定/註冊股份數目	面值		法定/註冊股本	
上月底結存		450,000,000	RMB	0.25	RMB	112,500,000
增加 / 減少 (-)		0			RMB	0
本月底結存		450,000,000	RMB	0.25	RMB	112,500,000

2. 股份類別	普通股	股份分類	A股	於香港聯交所上市 (註1)	否	
證券代號	601865	說明	A股 (上海證券交易所)			
		法定/註冊股份數目	面值		法定/註冊股本	
上月底結存		1,696,894,167	RMB	0.25	RMB	424,223,541.75
增加 / 減少 (-)		22			RMB	5.5
本月底結存		1,696,894,189	RMB	0.25	RMB	424,223,547.25

本月底法定/註冊股本總額: RMB 536,723,547.25

II. 已發行股份變動

1. 股份類別	普通股	股份分類	H股	於香港聯交所上市 (註1)	是	
證券代號	06865	說明	H股			
上月底結存		450,000,000				
增加 / 減少 (-)		0				
本月底結存		450,000,000				

2. 股份類別	普通股	股份分類	A股	於香港聯交所上市 (註1)	否	
證券代號	601865	說明	A股 (上海證券交易所)			
上月底結存		1,696,894,167				
增加 / 減少 (-)		22				
本月底結存		1,696,894,189				

III. 已發行股份變動詳情

(A). 股份期權 (根據發行人的股份期權計劃)

1. 可發行股份類別	普通股	股份分類	A股	可發行股份將於香港聯交所上市 (註1)	否	
可發行股份的證券代號(如已於香港聯交所上市) (註1)						
股份期權計劃詳情	上月底結存的股份期權數目	本月內變動		本月底結存的股份期權數目	本月內因此發行的發行人新股份數目 (A)	本月底因此可能發行的發行人新股份數目
1). 2021年A股股票期權激勵計劃	5,245,472			5,245,472	0	1,049,094
股東大會通過日期 (如適用) 2021年11月18日						

總數 A (普通股 A股) : 0

本月內因行使期權所得資金總額 : RMB 0

(B). 承諾發行將予上市的發行人股份的權證 不適用

(C). 可換股票據 (即可轉換為將予上市的發行人股份)

1. 可發行股份類別	普通股	股份分類	A股	可發行股份將於香港聯交所上市 (註1)	否	
可發行股份的證券代號(如已於香港聯交所上市) (註1)						
可換股票據的說明	發行貨幣	上月底已發行總額	本月內變動	本月底已發行總額	本月內因此發行的發行人新股份數目 (C)	本月底因此可能發行的發行人新股份數目
1). A股可轉換公司債券	HKD	3,999,959,000	已換股 -1,000	3,999,958,000	22	91,511,279
可換股票據類別	債券/票據					
可換股票據的證券代號(如已於香港聯交所上市) (註1)						
認購價/轉換價	RMB	100				

股東大會通過日期 (如適用)	<u>2021年8月20日</u>
----------------	-------------------

總數 C (普通股 A股): 22

(D). 為發行將予上市的發行股份所訂立的任何其他協議或安排，包括期權（但不包括根據股份期權計劃發行的期權） 不適用

(E). 已發行股份的其他變動 不適用

本月普通股A股增加 / 減少 (-)總額 (即A至E項的總和)	<u>22</u>
---------------------------------	-----------

IV. 有關香港預託證券(預託證券)的資料

不適用

V. 確認

不適用

呈交者： 阮澤雲

職銜： 公司秘書

(董事、秘書或其他獲正式授權的人員)

註

1. 香港聯交所指香港聯合交易所。
2. (i) 至 (viii)

- 「可發行股份的證券代號(如已於香港聯交所上市)」應理解為「所贖回股份的證券代號(如於香港聯交所上市)」；及
- 「可發行股份類別」應理解為「所贖回股份類別」；及
- 「發行及配發日期」應理解為「贖回日期」