

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倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Ganfeng Lithium Co., Ltd.

江西贛鋒鋰業股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)

(股份代號：1772)

截至2022年6月30日止六個月之中期業績公告

江西贛鋒鋰業股份有限公司(「本公司」或「公司」)董事(「董事」)會(「董事會」)謹此公佈本公司及其附屬公司(統稱「本集團」)截至2022年6月30日止六個月(「報告期」)之簡明綜合未經審計中期業績。

財務資料

中期簡明綜合損益表

截至2022年6月30日止六個月

	附註	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
收益	4(a)	14,320,893	4,025,024
銷售成本		<u>(5,663,039)</u>	<u>(2,619,711)</u>
毛利		8,657,854	1,405,313
其他收入及收益	4(b)	299,294	676,479
銷售及分銷開支		(40,601)	(23,920)
行政開支		(912,269)	(210,916)
其他開支	5	(919,832)	(39,343)
融資成本	6	(194,710)	(142,921)
應佔損益：			
聯營公司		618,432	36,752
合營企業		<u>909,207</u>	<u>(63,275)</u>
除稅前溢利	7	8,417,375	1,638,169
所得稅開支	8	<u>(1,065,802)</u>	<u>(176,945)</u>
期內溢利		<u>7,351,573</u>	<u>1,461,224</u>
以下人士應佔：			
母公司擁有人		7,254,835	1,415,176
非控股權益		<u>96,738</u>	<u>46,048</u>
		<u>7,351,573</u>	<u>1,461,224</u>
母公司普通權益持有人應佔的每股盈利			
基本			
一期內溢利(人民幣元)	10	<u>3.60</u>	<u>0.74</u>
攤薄			
一期內溢利(人民幣元)	10	<u>3.60</u>	<u>0.74</u>

中期簡明綜合全面收益表
截至2022年6月30日止六個月

	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
期內溢利	<u>7,351,573</u>	<u>1,461,224</u>
於以後期間可能重新分類至損益之其他全面收益：		
按公允價值計入其他全面收益的債務工具：		
公允價值變動	(1,996)	—
應佔聯營公司及合營公司的其他全面收益	(293)	(907)
換算海外業務產生的匯兌差額	<u>843,578</u>	<u>(55,820)</u>
期內其他全面收益，除稅	<u>841,289</u>	<u>(56,727)</u>
期內全面收益總額，除稅	<u>8,192,862</u>	<u>1,404,497</u>
以下人士應佔：		
母公司擁有人	7,952,831	1,376,029
非控股權益	<u>240,031</u>	<u>28,468</u>
	<u>8,192,862</u>	<u>1,404,497</u>

中期簡明綜合財務狀況表

2022年6月30日

	附註	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
非流動資產			
物業、廠房及設備		11,026,487	8,902,841
投資物業		-	72
使用權資產		650,821	359,978
商譽		17,615	17,615
其他無形資產		7,027,872	4,760,844
於聯營公司之投資		4,934,406	3,161,830
於合營公司之投資		1,993,843	925,576
按公允價值計入損益的金融資產		2,975,949	3,330,509
遞延稅項資產		349,534	698,468
其他非流動資產		1,951,193	2,272,179
指定為按公允價值計入其他全面收益之股權投資		29,000	-
非流動資產總值		30,956,720	24,429,912
流動資產			
存貨		7,008,235	3,283,309
貿易應收款項	11	5,821,382	2,495,968
按公允價值計入其他全面收益的債務工具	12	2,043,904	823,339
應收關聯方款項		685	23,114
預付款項、其他應收款項及其他資產		2,104,125	1,387,439
按公允價值計入損益的金融資產		193,733	281,364
已抵押存款		626,046	1,098,595
現金及現金等價物		6,019,525	5,233,611
流動資產總值		23,817,635	14,626,739

	附註	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
流動負債			
計息銀行及其他借款		3,426,114	2,708,799
貿易應付款項及應付票據	13	4,565,579	2,280,075
應付關聯方款項		807	250,928
其他應付款項及應計費用		2,761,484	2,061,306
應付所得稅		1,394,425	896,842
按公允價值計入損益的金融負債		-	11,157
流動負債總額		12,148,409	8,209,107
流動資產淨值		11,669,226	6,417,632
資產總值減流動負債		42,625,946	30,847,544
非流動負債			
計息銀行及其他借款		6,005,424	3,658,855
遞延收入		76,577	93,741
遞延稅項負債		73,230	42,351
應付關聯方款項		1,089,558	564,434
撥備		25,799	17,915
其他非流動負債		332,432	303,548
非流動負債總額		7,603,020	4,680,844
負債總額		19,751,429	12,889,951
資產淨值		35,022,926	26,166,700
權益			
母公司擁有人應佔權益			
股本		1,439,841	1,437,479
儲備		28,730,798	20,456,272
		30,170,639	21,893,751
非控股權益		4,852,287	4,272,949
權益總額		35,022,926	26,166,700

中期簡明綜合財務資料附註

2022年6月30日

1 編製基準

截至2022年6月30日止六個月的中期簡明綜合財務資料已按照國際會計準則第34號中期財務報告編製。中期簡明綜合財務資料並不包括年度財務報表規定的所有資料及披露，並應連同本集團截至2021年12月31日止年度的年度綜合財務報表一併閱讀。

2 會計政策及披露變動

除於本期間之財務資料首次採納下列經修訂國際財務報告準則（「國際財務報告準則」）外，編製中期簡明綜合財務資料所採用的會計政策與編製本集團截至2021年12月31日止年度的年度綜合財務報表所採用者一致。

國際財務報告準則第3號之修訂	概念框架的提述
國際會計準則第16號之修訂	物業、廠房及設備：作擬定用途前的所得款項
國際會計準則第37號之修訂	虧損性合約－履行合約的成本
國際財務報告準則2018年至 2020年的年度改進	國際財務報告準則第1號、國際財務報告準則第9號、 國際財務報告準則第16號隨附示例及 國際財務報告準則第41號之修訂

經修訂國際財務報告準則之性質及影響闡述如下：

- (a) 國際財務報告準則第3號之修訂以對於2018年3月頒佈的財務報告概念框架的提述取代對先前的編製及呈列財務報表框架的提述，而其規定並無重大變動。該修訂本亦就實體提述概念框架以釐定構成資產或負債的要素的確認原則在國際財務報告準則第3號中加入一個例外情況。該例外情況指明，就屬於國際會計準則第37號或國際財務報告詮釋委員會－詮釋第21號範圍內的負債及或然負債而言，倘該等負債乃分開產生而非於業務合併中承擔，則應用國際財務報告準則第3號的實體應分別提述國際會計準則第37號或國際財務報告詮釋委員會－詮釋第21號而非概念框架。此外，該修訂本澄清或然資產於收購日期不符合確認資格。本集團已對於2022年1月1日或之後發生的業務合併前瞻性應用該等修訂。由於在此期間發生的企業合併中不存在修訂範圍內的或有資產、負債及或有負債，因此該修訂對本集團的財務狀況及表現並無任何影響。
- (b) 國際會計準則第16號之修訂禁止實體從物業、廠房及設備項目的成本中扣除該資產到能夠以管理層預期的方式運營所需的必要位置及條件過程中透過銷售產生的任何所得款項。相反，實體應在損益中確認出售任何此類項目的所得款項以及這些項目的成本。本集團對2021年1月1日或者之後提供使用的物業、廠房及設備項目追溯適用了這些修訂。由於在2021年1月1日或之後使用物業、廠房及設備時並無出售所生產的項目，故該等修訂對本集團的財務狀況或表現並無任何影響。

- (c) 國際會計準則第37號之修訂闡明，為了評估國際會計準則第37號下的合約是否虧損，履行合約的成本包括與合約相關的成本。與合約直接相關的成本包括履行該合約的增量成本（例如，直接勞動力和材料）和與履行該合約直接相關的其他成本的分配（例如，用於履行合約的物業、廠房及設備的折舊費的分配，以及合約管理及監督的成本）。一般行政開支與合約沒有直接關係，除非根據合約明確向對方收取，否則不包括在內。本集團前瞻性地將修訂適用於2022年1月1日尚未履行其所有義務的合約及尚未識別出虧損合約。因此，該修訂對本集團的財務狀況或者表現沒有任何影響。
- (d) 國際財務報告準則2018年至2020年年度改進列出了國際財務報告準則第1號、國際財務報告準則第9號、國際財務報告準則第16號隨附示例及國際會計準則第41號之修訂。適用於本集團的修訂詳情如下：
- 國際財務報告準則第9號金融工具：釐清實體在評估新的或修改的金融負債條款是否與原始金融負債條款有實質性差異時所包含的費用。該等費用僅包括借款人與貸款人之間支付或收取的費用，包括借款人或貸款人代表對方支付或收取的費用。本集團前瞻性地將修訂適用於2022年1月1日或之後修改或交換的金融負債。由於在此期間本集團的金融負債沒有任何修改，因此該修訂對本集團的財務狀況或表現沒有任何影響。
 - 國際財務報告準則第16號租賃：刪除了隨附國際財務報告準則第16號範例13中出租人就租賃物業裝修之付款說明。此舉消除在應用國際財務報告準則第16號對關於處理租賃獎勵有關的任何潛在混淆情況。該等修訂對本集團的財務狀況或表現沒有任何重大影響。

3 經營板塊資料

出於管理目的，本集團根據其產品及服務劃分業務單元，並有以下三個報告經營板塊：

- (a) 金屬鋰及鋰化合物板塊：鋰系列產品製造、銷售及提供加工服務；
- (b) 鋰電池板塊：鋰電池製造及銷售；及
- (c) 鋰礦資源板塊：鋰礦石及其他鋰產品的勘探及銷售。

管理層對本集團各經營板塊的經營業績分開管理，以此決定資源分配及業績評估。板塊業績基於各項須予呈報的板塊溢利／虧損進行評價，該板塊溢利／虧損以經調整除稅前溢利／虧損進行計量。該經調整除稅前溢利／虧損將利息收入及非租賃相關融資成本排除在外。除此以外，其計量與本集團之除稅前溢利的計量相一致。

各板塊間的銷售及轉讓參照按當時現行市價與第三方進行交易所採用的售價制定。

截至2022年6月30日止六個月	金屬鋰及 鋰化合物 (未經審計) 人民幣千元	鋰電池 (未經審計) 人民幣千元	鋰礦資源 (未經審計) 人民幣千元	總計 (未經審計) 人民幣千元
板塊收益 (附註4)				
向外部客戶的銷售	12,433,267	1,882,009	5,617	14,320,893
板塊間銷售	<u>64,126</u>	<u>4,168</u>	<u>18,311</u>	<u>86,605</u>
	12,497,393	1,886,177	23,928	14,407,498
對賬：				
板塊間銷售抵銷				<u>(86,605)</u>
收益				<u><u>14,320,893</u></u>
板塊業績	8,704,323	168,917	(334,956)	8,538,284
對賬：				
板塊間業績抵銷				
利息收入				73,205
融資成本(租賃負債利息除外)				<u>(194,114)</u>
除稅前溢利				<u><u>8,417,375</u></u>
截至2021年6月30日止六個月	金屬鋰及 鋰化合物 (未經審計) 人民幣千元	鋰電池 (未經審計) 人民幣千元	鋰礦資源 (未經審計) 人民幣千元	總計 (未經審計) 人民幣千元
板塊收益 (附註4)				
向外部客戶的銷售	3,258,142	765,177	1,705	4,025,024
板塊間銷售	<u>1,009</u>	<u>1,841</u>	<u>11,646</u>	<u>14,496</u>
	3,259,151	767,018	13,351	4,039,520
對賬：				
板塊間銷售抵銷				<u>(14,496)</u>
收益				<u><u>4,025,024</u></u>
板塊業績	1,677,334	35,723	1,130	1,714,187
對賬：				
板塊間業績抵銷				
利息收入				66,306
融資成本(租賃負債利息除外)				<u>(142,324)</u>
除稅前溢利				<u><u>1,638,169</u></u>

下表分別呈列本集團於2022年6月30日及2021年12月31日經營板塊的資產及負債資料。

	金屬鋰及 鋰化合物 人民幣千元	鋰電池 人民幣千元	鋰礦資源 人民幣千元	總計 人民幣千元
板塊資產				
2022年6月30日(未經審計)	<u>24,978,062</u>	<u>9,588,284</u>	<u>20,208,009</u>	<u>54,774,355</u>
2021年12月31日(經審計)	<u>16,881,173</u>	<u>7,336,829</u>	<u>14,838,649</u>	<u>39,056,651</u>
板塊負債				
2022年6月30日(未經審計)	<u>11,616,524</u>	<u>5,423,321</u>	<u>2,711,584</u>	<u>19,751,429</u>
2021年12月31日(經審計)	<u>6,892,580</u>	<u>3,358,555</u>	<u>2,638,816</u>	<u>12,889,951</u>

季節性因素對本集團的板塊收益及板塊業績並無重大影響。

4 收益、其他收入及收益

關於收益、其他收入及收益的分析如下：

(a) 收益

	截至6月30日止六個月			
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元		
客戶合約收益	<u>14,320,893</u>	<u>4,025,024</u>		
截至2022年6月30日止六個月				
板塊	金屬鋰及 鋰化合物 (未經審計) 人民幣千元	鋰電池 (未經審計) 人民幣千元	鋰礦資源 (未經審計) 人民幣千元	總計 (未經審計) 人民幣千元
貨物或服務類別				
銷售工業產品	12,334,569	1,882,009	5,617	14,222,195
加工服務	98,698	-	-	98,698
客戶合約收益總額	<u>12,433,267</u>	<u>1,882,009</u>	<u>5,617</u>	<u>14,320,893</u>
區域市場				
中國大陸	7,531,410	1,738,055	5,617	9,275,082
除中國大陸以外的亞洲地區	3,406,670	43,296	-	3,449,966
歐洲	1,470,933	11,369	-	1,482,302
北美	10,660	76,026	-	86,686
其他國家／地區	13,594	13,263	-	26,857
客戶合約收益總額	<u>12,433,267</u>	<u>1,882,009</u>	<u>5,617</u>	<u>14,320,893</u>
收益確認時間 在某個時點	<u>12,433,267</u>	<u>1,882,009</u>	<u>5,617</u>	<u>14,320,893</u>

截至2021年6月30日止六個月

板塊	金屬鋰及 鋰化合物 (未經審計) 人民幣千元	鋰電池 (未經審計) 人民幣千元	鋰礦資源 (未經審計) 人民幣千元	總計 (未經審計) 人民幣千元
貨物或服務類別				
銷售工業產品	3,240,173	765,177	1,705	4,007,055
加工服務	17,969	–	–	17,969
客戶合約 收益總額	<u>3,258,142</u>	<u>765,177</u>	<u>1,705</u>	<u>4,025,024</u>
區域市場				
中國大陸	2,323,404	730,869	1,705	3,055,978
除中國大陸以外的亞洲地區	824,667	27,666	–	852,333
歐洲	78,300	2,778	–	81,078
北美	26,242	3,710	–	29,952
其他國家／地區	5,529	154	–	5,683
客戶合約 收益總額	<u>3,258,142</u>	<u>765,177</u>	<u>1,705</u>	<u>4,025,024</u>
收益確認時間				
在某個時點	<u>3,258,142</u>	<u>765,177</u>	<u>1,705</u>	<u>4,025,024</u>

(b) 其他收入及收益

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
按公允價值計入損益的金融資產之公允價值收益	–	543,903
出售按公允價值計入損益的金融資產之收益	60,922	22,743
按公允價值計入損益的金融資產之股息	–	1,801
銷售原材料	26,929	19,360
政府補助	46,682	18,555
銀行利息收入	67,763	37,403
聯營公司及合營公司利息收入	5,442	28,903
出售物業、廠房及設備項目的收益淨額	–	9
匯兌差異淨額	52,816	–
終止收購賠償	33,735	–
其他	5,005	3,802
	<u>299,294</u>	<u>676,479</u>

5 其他開支

其他開支分析如下：

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
按公允價值計入損益的金融資產之公允價值虧損	866,589	—
銷售原材料成本	12,951	13,943
貿易應收款項減值淨額	4,895	2,256
計入預付款項、其他應收款項及其他資產之 金融資產減值淨額	(1)	—
存貨撇減至可變現淨值	5,362	8,510
出售物業、廠房及設備項目淨虧損	9,806	—
勘探費用	12,371	3,101
匯兌差異淨額	—	9,805
其他	7,859	1,728
	<u>919,832</u>	<u>39,343</u>

6 融資成本

融資成本之分析如下：

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
銀行貸款利息	125,317	82,844
其他負債利息	59,807	23,006
貼現票據利息	14,891	1,977
租賃負債利息	596	597
可換股債券利息	—	49,080
	<u>200,611</u>	<u>157,504</u>
利息開支總額	200,611	157,504
減：有關銀行貸款的資本化利息	5,901	6,150
有關可換股債券的資本化利息	—	8,433
	<u>194,710</u>	<u>142,921</u>

7 除稅前溢利

本集團的除稅前溢利已扣除／(抵免)下列各項：

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
銷售及服務成本	5,663,039	2,619,711
已售原材料成本	12,951	13,943
金融資產減值淨額：		
貿易應收款項減值淨額	4,895	2,256
計入預付款項、其他應收款項及其他資產的 金融資產減值淨額	(1)	—
撇減存貨至可變現淨值	5,362	8,510
物業、廠房及設備以及投資物業折舊	216,658	145,824
使用權資產折舊	10,140	7,006
無形資產攤銷	7,478	11,827
公允價值虧損／(收益)淨額：		
按公允價值計入損益的金融資產	866,589	(543,903)
出售按公允價值計入損益的金融資產之收益	(60,922)	(22,743)
出售物業、廠房及設備淨虧損／(收益)額	9,806	(9)
研發成本：		
本年度支出	532,827	91,931
銀行手續費	10,139	1,084
以股權結算購股權開支	200,625	27,160
匯兌差額淨額	(52,816)	9,805

8 所得稅開支

本集團須就實體於本集團成員公司註冊及經營所在司法權區產生或取得的溢利繳納所得稅。

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
即期企業所得稅	685,989	161,461
遞延稅項	379,813	15,484
	<u>1,065,802</u>	<u>176,945</u>

報告期內中國大陸即期所得稅按應課稅溢利之法定稅率25%計提撥備，而本集團所得稅根據2008年1月1日批准及生效的《中華人民共和國企業所得稅法》釐定，惟本公司及本集團若干中國附屬公司可按優惠稅率15%繳稅除外。

本公司被認定為高新技術企業（「**高新技術企業**」），有效期至2024年11月2日。根據企業所得稅法及相關規定，倘本公司遵守相關規定所載的條件，本公司適用稅率為15%。以下附屬公司也被認定為高新技術企業，其有效期如下：

名稱	有效期
宜春贛鋒鋳業有限公司（「 宜春贛鋒 」）	2021年11月3日－2024年11月2日
江西贛鋒循環科技有限公司（「 循環科技 」）	2021年11月3日－2024年11月2日
江西贛鋒鋳電科技股份有限公司	2021年11月3日－2024年11月2日
奉新贛鋒鋳業有限公司（「 奉新贛鋒 」）	2019年9月16日－2022年9月15日
廣東匯創新能源有限公司	2019年12月2日－2022年12月1日
東莞贛鋒電子有限公司	2019年12月2日－2022年12月1日
新余贛鋒電子有限公司（「 新余贛鋒 」）	2020年12月2日－2023年12月1日
江蘇贛鋒動力科技有限公司	2020年12月2日－2023年12月1日

此外，根據西部大開發政策相關的稅收規定，寧都縣贛鋒鋳業有限公司、江西西部資源鋳業有限公司、青海良承礦業有限公司、青海贛鋒鋳業有限公司、海西良鋳礦業有限公司、贛州贛鋒再生資源有限公司、四川贛鋒鋳業有限公司、四川贛鋒礦業有限公司及內蒙古贛鋒鋳業有限公司適用所得稅率為15%，該稅收優惠將於2030年12月31日到期。

9 股息

董事不建議就截至2022年6月30日止六個月派付中期股息（截至2021年6月30日止六個月：零）。

就截至2021年12月31日止年度擬宣派的末期股息每股普通股人民幣0.30元（含稅）及每股普通股0.4股紅股由本公司股東於2022年6月15日的股東週年大會上批准。

10 母公司普通權益持有人應佔的每股盈利

每股基本盈利金額乃根據本期母公司普通權益持有人應佔溢利及本期已發行普通股加權平均數2,012,488,699股(2021年6月30日：1,906,630,196股)計算，並經調整以反映本期的供股。

每股攤薄盈利金額乃根據本期母公司普通權益持有人應佔溢利計算，並經調整以反映可換股債券之利息。計算所用的普通股加權平均數為計算每股基本盈利所用的本期已發行普通股數目，及假設視為行使或轉換全部潛在攤薄普通股為普通股而無償發行的普通股的加權平均數。

每股基本及攤薄盈利的計算乃基於：

	截至6月30日止六個月	
	2022年 (未經審計) 人民幣千元	2021年 (未經審計) 人民幣千元
盈利		
計算每股基本盈利時所用的母公司普通權益持有人應佔溢利：	<u>7,254,835</u>	<u>1,415,176</u>
可換股債券利息	<u>-</u>	<u>40,647</u>
扣除可換股債券利息前母公司普通權益持有人應佔溢利	<u>7,254,835</u>	<u>1,455,823</u>
		股份數目
	2022年	2021年
股份		
計算每股基本盈利時所用的本期已發行普通股加權平均數	2,012,488,699	1,906,630,196
攤薄效應－普通股加權平均數：		
購股權	1,592,783	624,967
可換股債券	<u>-</u>	<u>42,301,348</u>
	<u>2,014,081,482</u>	<u>1,949,556,511*</u>

於2022年7月4日及2022年8月4日，本公司實行資本公積轉增股本，以使本公司就每現有十股股份發行四股新股。有關轉換完成後，股份數目由1,439,840,571股增加至2,015,776,799股。每股基本及攤薄盈利的計算按比例變動調整，猶如該轉換已於所呈列最早期初發生。

* 由於計及可換股債券時每股攤薄盈利金額增加，可換股債券對本期每股基本盈利具反攤薄效應，故在計算每股攤薄盈利時並未計及。因此，每股攤薄盈利乃基於本期母公司普通權益持有人應佔溢利人民幣1,415,176,000元，以及本期已發行普通股加權平均數1,907,255,163股計算。

11 貿易應收款項

於報告期末，貿易應收款項(扣除虧損撥備)按發票日期的賬齡分析如下：

	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
六個月內	5,760,345	2,406,134
超過六個月但不超過一年	34,619	23,790
一至兩年	19,961	19,250
兩至三年	5,335	40,318
超過三年	1,122	6,476
	<u>5,821,382</u>	<u>2,495,968</u>

12 按公允價值計入其他全面收益的債務工具

	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
按公允價值計入其他全面收益的債務工具：		
應收票據	<u>2,043,904</u>	<u>823,339</u>

就應收票據管理而言，本集團的業務模式旨在收取合約現金流量及出售。因此，應收票據被分類及呈列為按公允價值計入其他全面收益的債務工具。

於2022年6月30日，本集團將賬面值為人民幣680,087,000元(2021年12月31日：人民幣431,919,000元)的按公允價值計入其他全面收益的債務工具抵押，以發行銀行承兌票據及信用函。

13 貿易應付款項及應付票據

	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
貿易應付款項	2,676,885	933,618
應付票據	1,888,694	1,346,457
	4,565,579	2,280,075

於報告期末，貿易應付款項按發票日期的賬齡分析如下：

	2022年 6月30日 (未經審計) 人民幣千元	2021年 12月31日 (經審計) 人民幣千元
三個月內	2,457,913	753,322
四至六個月	152,678	102,269
六至十二個月	45,782	46,957
一至兩年	18,215	20,256
兩至三年	2,297	10,814
	2,676,885	933,618

貿易應付款項不計息，通常於180天至360天內結算。

14 報告期間後事項

於2022年7月4日及2022年8月4日，本公司實行資本公積轉增股本，以使本公司就每現有十股股份發行四股新股。有關轉換完成後，股份數目由1,439,840,571股增加至2,015,776,799股。

於2022年8月25日，本公司臨時股東大會通過股票期權激勵計劃（「**2022年股票期權激勵計劃**」）。2022年股票期權激勵計劃的合資格激勵對象包括核心管理人員及核心技術或業務人員。

管理層討論及分析

行業回顧

1. 鋰資源市場分析

全球鋰資源供給大部分來自鹽湖和硬巖鋰礦，其中成熟的鹽湖主要分佈在南美鋰三角和中國，大部分鋰礦山依然集中在西澳。根據五礦證券研究報告，2016-2021年全球礦石鋰產量（精礦形式）從8.9萬噸碳酸鋰當量（「LCE」）大幅增長至30.7萬噸LCE，同時全球鹽湖鋰產量從12.6萬噸LCE增長至25.5萬噸LCE。

(1) 鋰輝石精礦市場

在過去三年裡，位於澳大利亞西部的幾座新的鋰礦山陸續投產，一些現有的項目也宣佈或執行了擴張計劃。根據亞洲金屬網的數據，截至2022年7月，5%-6%鋰輝石精礦的中國到岸價格約合4,710-4,730美元／噸，較2022年初價格2,550-2,570美元／噸上漲83%-85%。預計2022至2023年，澳大利亞鋰輝石供給依然是全球鋰資源供應的主要增量之一，目前已公佈的鋰輝石產能擴建計劃或者新建產能計劃的項目包括Greenbushes、Mt Marion、Pilgangoora、Ngungaju、Wodgina、Finniss等。但是受到COVID-19疫情蔓延、澳大利亞持續封鎖邊境導致勞動力短缺、礦山品位下降等因素影響，近期澳大利亞鋰輝石項目的建設和投產中可能面臨各種不確定因素。同時由於鋰資源開發周期較長，其他種類的鋰資源項目產能無法在短期內釋放。總體而言，隨著新能源車行業下游需求的不斷釋放，預計2022年鋰輝石精礦的供給仍然較為緊張。

(2) 鹽湖鹵水市場

全球目前主要開發的鋰礦類型中，鹽湖鹵水型鋰礦是最重要的一種鋰資源類型。據美國地質調查局(USGS)2022年的報告顯示，全球最優質的鹽湖鋰分佈在被稱為南美鋰三角地區的智利、阿根廷和玻利維亞，佔全球鋰資源儲量的56%。2021至2022年，鋰鹽湖鹵水項目的主要供給增量在智利、阿根廷及中國。南美鹽湖由於其鎂鋰比低等特點，開發條件優越，目前南美鹽湖中可以形成穩定鋰鹽產出的主要有Atacama鹽湖、Olaroz鹽湖和Hombre Muerto鹽湖，另有Cauchari-Olaroz鹽湖、Sal de Vida鹽湖、Mariana鹽湖、SDLA等項目處於在建狀態。預計2023年之後的鹽湖鋰資源供應增速將明顯增加，但短期內有效供給仍有限。

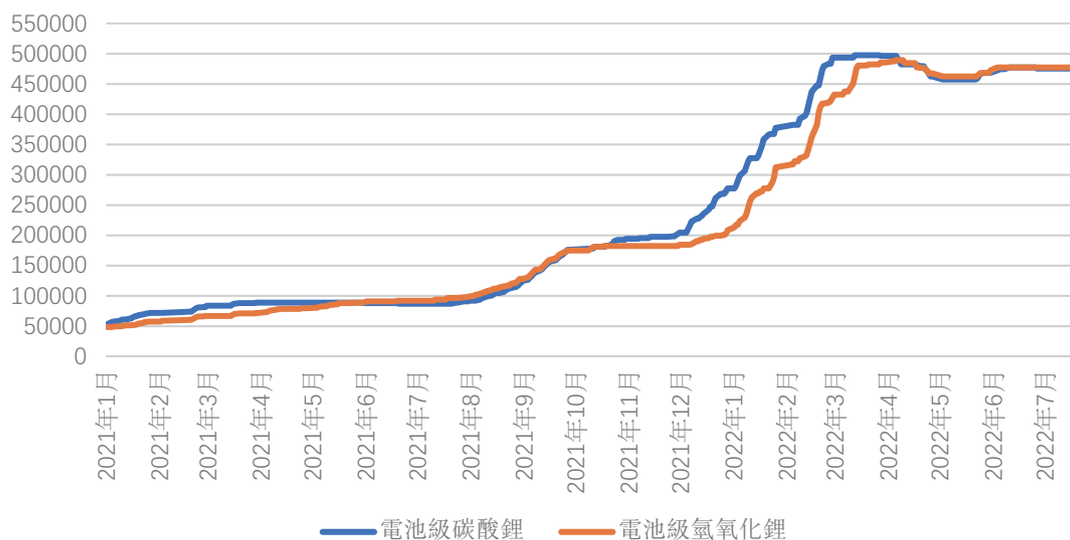
(3) 鋰雲母市場

中國擁有目前世界探明儲量最大的鋰雲母礦，相較於鋰輝石精礦提鋰，鋰雲母提鋰在資源自給、運輸成本方面具備一定優勢。此前由於鋰雲母成分複雜、萃取過程雜質較多、難以連續生產等因素，雲母提鋰在過去很長一段時間並不被看好。近年來，國內鋰雲母提鋰技術不斷取得突破，產能逐步釋放，疊加自有資源優勢，鋰雲母提鋰的產能在近年來不斷提高，但鋰雲母提鋰產能建設也面臨來自鋰礦品位較低、冶煉形成的廢渣量大，以及鋰礦中含有的其他稀有貴重資源難以綜合利用等挑戰。根據安信證券的預測，預計2022年全球鋰雲母提鋰的產能規模將達到8.56萬噸LCE。

2. 鋰化合物市場分析

近年來，中國市場主要鋰化合物價格波動幅度較大。自2021年起，受益於下游新能源車市場的需求爆發，中國市場主要鋰化合物價格整體保持上漲趨勢，具體走勢如下圖所示：

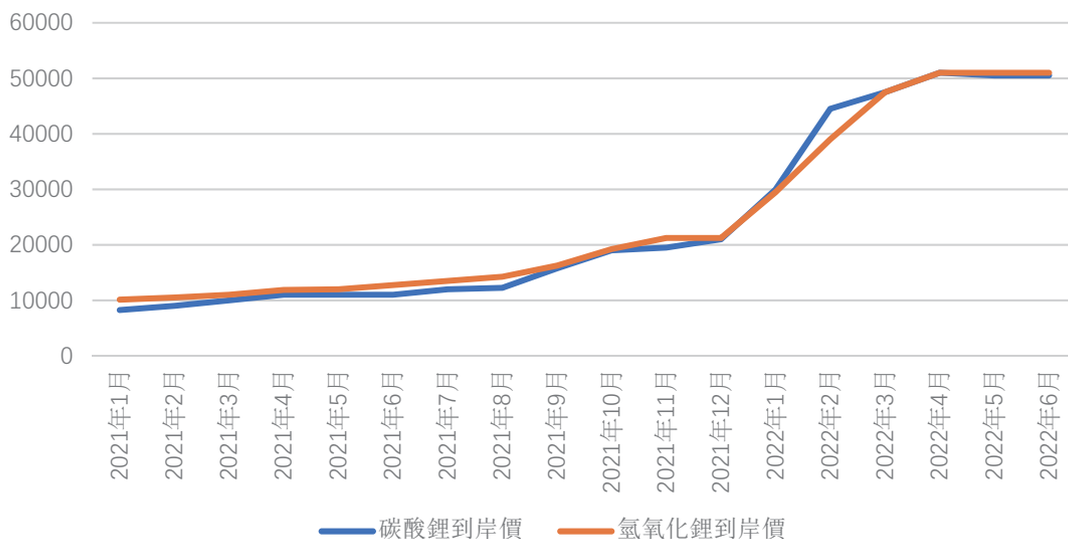
中國碳酸鋰與氫氧化鋰現貨價（單位：人民幣／噸）



數據來源：五礦證券研究

與此同時，國際市場的主要鋰化合物價格也逐漸上漲。以亞洲市場為例，亞洲碳酸鋰與氫氧化鋰的到岸價自2021年年初開始逐漸上漲，具體走勢如下圖所示：

亞洲碳酸鋰與氫氧化鋰到岸價(單位：美元／噸)



數據來源：Benchmark

近年來，由於新能源汽車以及儲能系統行業發展迅速，動力電池需求上升導致磷酸鐵鋰材料以及三元材料需求快速擴張，電動車和動力電池的需求有望進一步釋放並轉換為實際產量，進一步刺激鋰的需求。行業逐漸從供需平衡轉變為供應緊張的狀態。在鋰化合物供應相對緊張及產業需求上升的雙重刺激下，自2021年起鋰化合物價格持續上漲。本集團作為鋰化合物深加工行業的龍頭企業，將得益於公司的先發優勢，不斷加強自身的競爭力，並進一步鞏固和提升公司的行業地位。

3. 鋰電池市場分析

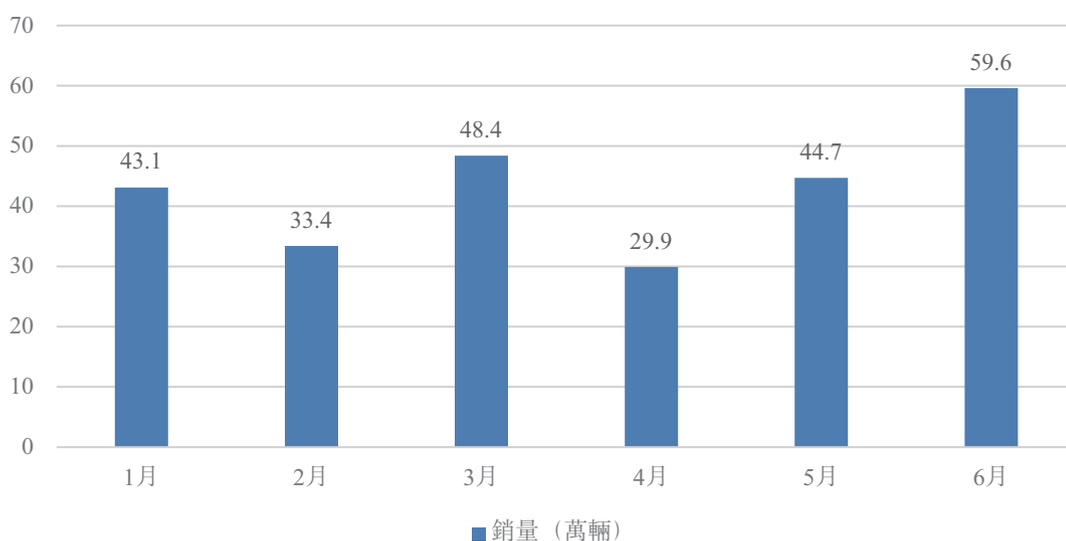
2022年新能源汽車行業發展迅速，帶動中國動力電池出貨量快速增長。根據高工產業研究院(GGII)的統計資料，2022年上半年中國動力電池出貨量超200GWh，同比增長超150%。具體而言，鐵鋰動力電池出貨量114GWh，佔總出貨量56%；三元動力電池出貨量88GWh，佔總出貨量44%，帶動三元及鐵鋰材料出貨量增長。

4. 電動汽車市場分析

高工產業研究院(GGII)發佈的《新能源汽車產業鏈數據庫》統計顯示，2022年上半年全球新能源乘用車銷量約為408.7萬輛，同比增長65%。隨著政府政策支持、行業技術進步、配套設施改善以及市場認可度提高，新能源汽車銷量預計將維持良好的發展態勢。

據中國汽車工業協會統計分析，2022年1-6月，中國新能源汽車產銷分別達到266.1萬輛和260萬輛，同比增長均為120%，市場佔有率達到21.6%。2022年6月，中國新能源汽車產銷延續高增長態勢，新能源汽車產銷分別完成59萬輛和59.6萬輛，同比均增長130%，市場佔有率達到23.8%。目前，中國新能源汽車產業已進入規模化快速發展新階段，中國此前在《新能源汽車產業發展規劃(2021-2035年)》中制定的「2025年新能源汽車銷售量達到新車總銷量的20%」的目標基本可宣佈提前完成。

2022年中國新能源汽車月度銷量(萬輛)



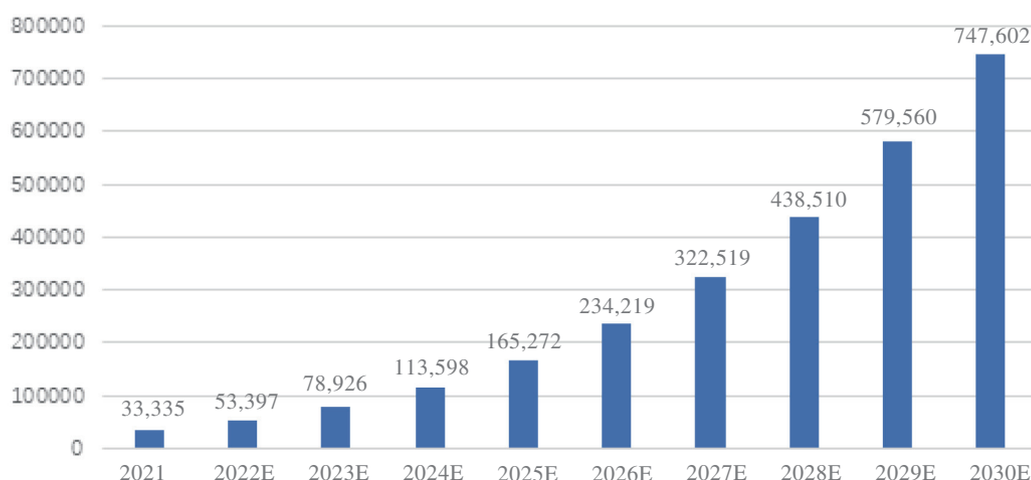
數據來源：中國汽車工業協會

隨著COVID-19疫情得到控制，國內復工復產作用下，鋰產業鏈上下游企業開工率快速提升，在新能源領域景氣高漲之情況下，鋰產業鏈下游需求持續旺盛。此外，受到政策和創新模式的共同推動，新能源商用車保持強勁的增長，已成為市場主推力。在汽車行業的革新浪潮中，電動汽車逐漸成為中國汽車產業發展的中堅力量。根據五礦證券的預測，2022年中國電動車銷量預計為605萬輛，全球電動車銷量預計為1,025萬輛。新能源市場的發展早期由政策驅動，長期來看，新能源商用車將隨著技術和規模發展迎來成本和技術驅動階段。隨著COVID-19疫情影響不斷減弱，以及世界範圍內國內外原始設備製造廠商(OEM)車廠電動車型的上市，電動汽車製造增長趨勢迅猛，全球電動化增長有望加速。

5. 動力電池回收利用市場分析

動力電池作為電動汽車的關鍵部件之一，隨著新能源汽車產業的高速發展得到了廣泛應用，動力電池將進入大規模退役期，對動力電池開展回收利用已至關重要，引起了國家、社會的高度關注。《新能源汽車產業發展規劃(2021-2035年)》提出，要完善動力電池回收、梯級利用和再資源化的循環利用體系；加強動力電池全生命週期監管；支持動力電池梯次產品在儲能、備能、充換電等領域創新應用；加強餘能檢測、殘值評估、重組利用、安全管理等技術研究與開發(「研發」)。從佈局上看，產業鏈上下游企業均在積極開展回收再利用佈局，隨著動力電池報廢高潮的臨近，對廢棄動力電池加以合理回收利用有極大的意義和必要性；從應用領域看，退役動力電池在儲能和低速電動車等領域有著巨大的應用潛力。根據安信證券推算，2025年退役動力電池的鋰回收總量將達到約16.5萬噸LCE。2030年退役動力電池的鋰回收總量將達到約74.8萬噸LCE。

未來退役動力電池的鋰回收總量預測(單位：LCE噸)



數據來源：安信證券

業務回顧

報告期內，本集團實現營業收入人民幣14,321,000千元，比上年同期增加255.80%；母公司擁有人應佔期內溢利人民幣7,255,000千元，比上年同期增加412.65%。報告期末，本集團總資產人民幣54,774,000千元，淨資產人民幣35,023,000千元，分別比上年年末增加40.24%和33.85%。

1. 本集團上游鋰資源情況：報告期內，本集團持續獲取全球上游優質鋰資源，豐富與拓寬原材料的多元化供應渠道。本公司通過新余贛鋒礦業獲取上饒松樹崗鉬鈮礦項目62%股權；完成馬里Goulamina鋰輝石項目的股權交割，獲取馬里鋰業50%的股權；對Bacanora進行要約收購已到尾聲，目前本集團持有Bacanora公司及Sonora鋰黏土項目100%股權；因鋰精礦供應緊張，Mt Marion鋰輝石項目進行礦石處理產能的升級改造，2022年年底將現有鋰精礦產能擴張至90萬噸／年。

截至本報告披露日，本集團在全球範圍內直接或間接擁有權益的上游鋰資源情況如下：

序號	資源類型	項目名稱	持股比例	資源量 (探明+控制+推斷)
1	鋰輝石	澳大利亞Mt Marion鋰輝石項目	50%	241.6萬噸LCE
2		澳大利亞Pilgangoora鋰輝石項目	5.8%	693.3萬噸LCE
3		馬里Goulamina鋰輝石項目	50%	387.97萬噸LCE
4		愛爾蘭Avalonia鋰輝石項目	55%	勘探中
5		寧都河源鋰輝石項目	100%	10萬噸LCE
6	鹽湖	阿根廷Cauchari-Olaroz鋰鹽湖項目	46.67%	2,458萬噸LCE
7		阿根廷Mariana鋰鹽湖項目	100%	812.1萬噸LCE
8		青海海西良鋰鹽湖項目	100%	勘探中
9		青海一里坪鹽湖項目	49%	165萬噸LCE
10		青海錦泰巴倫馬海項目	17.6722%的 股權交割中	勘探中
11		四川達州深層富鋰鉀鹵水項目	90%	勘探中
12	鋰黏土	墨西哥Sonora鋰黏土項目	100%	882萬噸LCE
13	鋰雲母	上饒松樹崗鉬鈮礦項目	62%	149萬噸LCE

附註： 1)資源量為100%權益為基準，通過氧化鋰含量換算為碳酸鋰當量，數據來源為各項目的公開信息；及2)持股比例為通過股權比例折算到項目持股。

2. 鋰鹽深加工業務：公司是全球最大的金屬鋰生產商、國內最大的鋰化合物供應商，全球唯一同時擁有「鹵水提鋰」、「礦石提鋰」和「回收提鋰」產業化技術的企業。目前本集團建成超過10萬噸LCE鋰鹽產能的生產線，基礎鋰廠已成為全球最大的鋰鹽生產基地。2022年上半年，公司的鋰鹽產銷量總體而言不及預期。在礦石供應方面，因Mt Marion礦山改造擴建需要，短期內受新礦坑上層的過渡礦石開採的影響，以及受澳大利亞COVID-19疫情導致的勞動力短缺影響，近期Mt Marion礦石產量以及品位均有一定程度的下降。在產品銷售方面，受到國內外COVID-19疫情封鎖等影響，導致部分產品發貨延遲。隨著Mt Marion礦山改造擴建的逐步完成、基礎鋰廠新增鋰鹽產能的釋放以及國內外疫情封鎖的逐步解除，公司2022年下半年鋰鹽產銷量有望得到提升。

截至本報告披露日，萬噸高純鋰鹽項目（基礎鋰廠四期）前段火法部份已建成並試生產，後段部份正在建設中；Cauchari-Olaroz鋰鹽湖年產4萬噸碳酸鋰項目正在建設中，項目已於8月開始單模塊調試工作，待安裝調試工作完成後投產，預計於2022年底至2023年上半年逐漸釋放產能；報告期內，Mariana鋰鹽湖項目鹽田建設施工已正式啟動，並完成關鍵設備的採購訂貨工作；公司全資子公司河北贛鋒6,000噸／年碳酸鋰生產線正在升級改造中；公司在江西宜春、青海海西州佈局超薄鋰帶、高品質金屬鋰產品生產線，為未來全球固態電池技術提供保障。

截至本報告披露日，本集團現有鋰鹽生產基地如下：

序號	生產基地	位置	主要產品	有效產能
1	基礎鋰廠	江西新余	氫氧化鋰	81,000噸／年
			氯化鋰	12,000噸／年
			丁基鋰	1,000噸／年
2	新余贛鋒	江西新余	高純碳酸鋰	5,000噸／年
			氟化鋰	1,500噸／年
3	寧都贛鋒	江西寧都	碳酸鋰	20,000噸／年
4	河北贛鋒	河北滄州	碳酸鋰	6,000噸／年
5	宜春贛鋒	江西宜春	金屬鋰	1,500噸／年
6	奉新贛鋒工廠	江西奉新	金屬鋰	650噸／年

3. 鋰電池業務：依託本集團上游鋰資源供應及全產業鏈優勢，本集團的鋰電池業務已佈局消費類電池、聚合物小電芯、固態鋰電池、鋰動力電池、儲能電池等五大類二十餘種產品，分別在新余、東莞、寧波、蘇州、惠州、重慶等地設立鋰電池研發及生產基地，產品廣泛應用於動力大巴、機場設備、電動船舶、光伏儲能、智能家居、5G通訊、藍牙耳機、醫療器械等領域。

截至本報告披露日，公司現有鋰電池生產基地如下：

序號	生產基地	位置	主要產品	有效產能
1	東莞贛鋒	廣東東莞	3C類聚合物鋰電池	3,000萬隻／年 聚合物電池
2	贛鋒鋰電	江西新余	鋰動力電池、儲能電池、 電池模組及PACK系統	動力電池一期 3GWh／年； 動力電池二期 4GWh／年
3	贛鋒電子	江西新余	智能穿戴產品專用聚合物 鋰電池、TWS無線藍牙 耳機電池、電子煙鋰電 池	40萬隻／日
4	江蘇贛鋒	江蘇蘇州	工業車輛用動力與儲能電 池組、PACK系統	0.3GWh／年
5	匯創新能源	廣東東莞	兩輪車、戶外儲能及家庭 儲能的PACK系統	85萬組／年

4. 退役鋰電池回收：本集團通過開發退役電池綜合回收利用新工藝和新技術及擴充退役鋰電池回收業務產能，進一步提升產業化技術和競爭優勢。循環科技於2020年入選國家工信部《新能源汽車廢舊動力蓄電池綜合利用行業規範條件》第二批名單，已形成7萬噸退役鋰離子電池及金屬廢料綜合回收處理能力，其中鋰綜合回收率在90%以上，鎳鈷金屬回收率95%以上，成為磷酸鐵鋰電池及廢料全國最大，電池綜合處理能力行業前三的電池回收行業頭部企業之一。未來循環科技將擴大三元前驅體項目的產能，助力企業建立鋰產品循環生態鏈，進一步完善了本集團的產業鏈佈局，成熟的電池回收業務，滿足客戶低碳環保要求，順應碳中和碳減排方向。

對COVID-19疫情爆發的應對

自二零二零年初以來，COVID-19疫情蔓延全球。世界各地政府已採取一系列防控措施。

報告期內，COVID-19疫情對本集團的經營業績乃至鋰行業的發展均造成了影響。自疫情發生以來，本集團高度關注疫情發展，積極投身疫情防控工作，在確保本集團員工生命健康安全的前提下，積極組織復工復產。為應對COVID-19疫情持續，本集團及時採取多項預防措施，並採購必要的防護用品，以確保世界各地員工的健康及安全。同時，本集團為員工實施各種彈性工作安排，並嚴格執行政府實施的防控措施。本集團已盡全力滿足鋰化合物、金屬鋰、鋰電池業務等客戶的訂單需求，並將繼續盡最大努力減低COVID-19疫情對本集團的不利影響。

自2022年以來，本集團正密切關注COVID-19疫情的發展，以確保員工安全及運作穩定。本集團將於適當時候，對防疫、營運及業務發展的措施及計劃進行相應調整。

未來發展戰略

1. 鞏固優勢，持續獲取全球上游鋰資源

取得優質且穩定的鋰資源對公司業務的長期穩定發展至關重要。公司秉承資源全球化佈局的宗旨，將通過進一步勘探不斷擴大現有的鋰資源組合，並逐漸側重於鹵水及鋰黏土等資源的提取開發。公司將積極推進阿根廷Cauchari-Olaroz鋰鹽湖項目及Mariana鋰鹽湖項目的開發建設。同時，公司將進一步加快墨西哥Sonora鋰黏土項目的建設工作，力爭將該項目打造成全球黏土提鋰的領先項目。在鋰輝石資源方面，公司將持續關注全球範圍內的優質鋰輝石項目，同時積極與合作夥伴配合，確保澳大利亞Mt Marion、澳大利亞Pilgangoora、以及非洲馬里Goulamina等鋰輝石項目的生產運營、產能建設順利。公司將利用產業價值鏈的經驗及對市場趨勢的洞悉力，繼續積極探索進一步取得鋰資源的可能性，豐富優質鋰資源的核心組合，為中游及下游業務進一步提升提供可靠且優質的鋰資源保障。公司目前正在開發建設的上游資源項目如下所示：

序號	項目名稱	地點	產能規劃
1	Mt Marion鋰輝石改擴建項目	澳大利亞	年產能提升至90萬噸鋰精礦
2	Goulamina鋰輝石項目	馬里	一期年產50.6萬噸鋰精礦

2. 提高處理加工設施的產能

公司規劃生產設施的一系列擴產以滿足鋰需求的不斷增長，鞏固鋰產品行業的領先地位。公司目前正在籌劃及建設中的鋰產品項目情況如下所示：

序號	項目名稱	地點	產能規劃
1	Cauchari-Olaroz 鋰鹽湖項目	阿根廷 Jujuy 省	一期產能4萬噸碳酸鋰，二期擴產產能不低於2萬噸碳酸鋰當量
2	Mariana 鋰鹽湖項目	阿根廷 Salta 省	一期產能2萬噸氯化鋰
3	Sonora 鋰黏土項目	墨西哥 Sonora 省	一期產能2萬噸氫氧化鋰
4	年產5萬噸電池級基礎鋰鹽項目	中國四川達州市	鋰輝石提鋰年產5萬噸電池級基礎鋰鹽
5	年產5萬噸鋰電新能源材料項目	中國江西省豐城市	形成年產5萬噸碳酸鋰當量的鋰電新能源材料產能，項目分兩期建設，一期建設年產2.5萬噸氫氧化鋰項目
6	年產7,000噸金屬鋰及鋰材項目	中國江西省宜春市、 中國青海省海西州	分期投資建設年產7,000噸金屬鋰及鋰材項目，新建金屬鋰熔鹽電解、金屬鋰低溫真空蒸餾提純、鋰系列合金

附註： 上述產能規劃包括本公司現有獨資及合資項目。

公司將根據未來鋰產品的市場需求變化和評估選擇擴充產能。公司計劃於2030年或之前形成總計年產不低於60萬噸LCE的鋰產品供應能力，其中將包括礦石提鋰、鹵水提鋰、黏土提鋰及回收提鋰等產能。

3. 發展鋰電池板塊業務

公司積極參與全球前沿固態電池領域的技術研發，取得了一系列技術成果，自主開發的長續航純電動汽車應用的高安全高比能固液混合動力鋰電池，聯合上游電池材料、生產設備供應廠商，下游新能源汽車廠商以及高等院校開展聯合技術攻關，實現高比能固液混合鋰動力電池的開發、裝車應用及產業化目標。同時，公司在高安全長循環新型磷酸鐵鋰電池體系技術、主動均衡BMS模組技術、高電壓平台聚合物快充技術、TWS藍牙耳機專用大容量扣式電池、固體電解質隔膜及全固態電池體系開發等方面，保持技術領先地位。公司努力為客戶提供高安全、長壽命、高性價比的系統解決方案和優質服務，致力打造最具創造力的鋰電智慧新能源，給客戶提供高安全、長壽命、高性價比的系統解決方案和優質服務，努力躋身於全球鋰電池行業第一梯隊，引領鋰電池技術創新的新時代。公司控股子公司江西贛鋒鋰電科技股份有限公司（「**贛鋒鋰電**」）目前正在籌劃及建設中的鋰電池項目情況如下所示：

建設單位	項目名稱	地點	項目建設內容
惠州贛鋒	高端聚合物鋰電池研發及生產基地建設項目	廣東省 惠州市	建設高端聚合物鋰電池研發及生產基地，開展高端聚合物鋰電池研發和生產，主要建設研發中心、TWS電池生產線、3C數碼聚合物鋰電池產線、倉儲、配電動力等公共設施及生活配套設施，形成年產1.8億隻高性能聚合物產線。
贛鋒鋰電	動力電池二期年產10GWh新型鋰電池項目	江西省 新余市	項目將原年產5GWh新型鋰電池項目建設規模提高到年產10GWh，包含年產5GWh新型鋰電池項目和高比能固液混合鋰動力電池研發產業化項目，建設動力電池生產廠房及產線、電池研發中心大樓、產品分析檢測中心綜合大樓、甲乙類倉庫、鍋爐房及配套的供電、供熱、消防、環保附屬設施，及辦公樓、值班樓、食堂等辦公生活配套設施。

建設單位	項目名稱	地點	項目建設內容
贛鋒鋰電	年產6GWh新型鋰電池生產項目(三期)	江西省 新余市	建設新型鋰電池裝配、電芯、模組自動化產線，及倉儲、配電動力、環保設施等公用設施和生活配套設施，項目達成後將形成年產6GWh新型電池生產能力。
贛鋒新鋰源	年產20億隻小型聚合物鋰電池項目	江西省 新余市	建設鋰電池研發、檢測、自動化裝配、pack系統產線及倉儲、配電動力、環保設施等公用設施及生活配套設施，項目將分期建設，一期規劃建設年產2.5億隻TWS鋰離子電池項目。
重慶贛鋒	年產20GWh新型鋰電池研發及生產基地項目	重慶 兩江 新區	項目將原年產10GWh新型鋰電池科技產業園及先進電池研究院項目建設規模提高到年產20GWh，建設鋰電池生產線、廠房、技術研究院及其他配套設施，項目產品包括第二代固態鋰電池、磷酸鐵鋰電池等，主要應用於新能源汽車動力電池、水下和空間作業設備電源等領域。

4. 發展鋰電池回收業務

隨著汽車及消費型電子產品的使用而對退役電池處理的需求不斷增加，公司開展鋰電池回收業務增長潛力巨大，並進一步豐富了鋰原材料來源。公司回收鋰電池的能力為電池生產商及電動汽車生產商提供了可持續的增值解決方案，有助於加強與客戶的緊密聯繫，擴大電池回收規模及改善提升電池回收業務的技術。為促進可持續發展及創造其他收益來源，公司旨在利用不斷增長的退役鋰電池數量，成為全球鋰電池回收領域的領先企業之一。未來，公司將建立每年可回收10萬噸退役鋰電池的大型綜合設施。公司通過擴充鋰電池回收業務產能及在回收及再利用退役電池方面的專長繼續向下游拓展業務。在更長期的產能規劃中，預計公司的鋰電池回收提鋰產能佔公司的總提鋰產能比例將達到30%。

5. 進一步提升研發及創新能力

公司致力於技術研發，發揮國家博士後科研工作站、國家企業技術中心、國家級工程研究中心、院士工作站及其他研發平台的優勢，加強與國內外高校和科研院所建立長期合作關係，共同開發新產品、新技術、新工藝，研究機構的合作以進一步提升創新能力。公司將進一步改進鋰的提取方法以及高純度鋰加工技術，保持在全球鋰行業的技術領先地位。公司的研發方面的努力包括：

- 開發及生產固態鋰電池的固體電解質及負極材料，及研發固態鋰電池；
- 鋰電池的二次利用及回收；
- 完善生產工藝，提高現有產品的自動化水準；
- 對來自不同類型的鹽湖鹵水、鋰黏土等鋰原材料制定流程及提取方法；及
- 生產鋰動力電池及儲能電池。

6. 通過成為整體解決方案供應商深化客戶關係

公司的市場定位為整體解決方案供應商，突出開發及生產過程中的作用，形成客戶戰略聯盟，促進更頻繁的溝通及提供更全面的服務，加強與客戶的合作關係。作為垂直整合供應商，公司旨在利用不同業務板塊間的協同效應及通過產業價值鏈向客戶提供整體解決方案，包括確保鋰原材料的穩定供應、提供優質鋰化合物、供應先進的鋰電池及提供鋰電池回收服務，有助於客戶優化生產成本、縮短生產週期、實現加速生產及促進可持續發展。深化與藍籌客戶的關係，將產品及服務整合至客戶的主要業務，提高對客戶貢獻的收益。

7. 加強業務運營及管理能力

- 優化全面品質監控措施、加強現場管理及促進遵守工作安全守則；
- 培養管理人才、充實技術及熟練員工的人才儲備以及加強員工技能培訓；
- 鞏固行銷、物流及銷售服務系統以協調生產、倉儲及分銷，優化物流、縮減運輸成本、提升回應客戶要求的能力以及提高效率及服務水準；及
- 資源保護及減少碳排放以實現可持續增長。

財務回顧

1. 概覽

報告期內，本集團收入為人民幣14,320,893千元，較截至2021年6月30日止六個月之人民幣4,025,024千元增加人民幣10,295,869千元。本集團毛利為人民幣8,657,854千元，較截至2021年6月30日止六個月之人民幣1,405,313千元增加人民幣7,252,541千元。報告期內本集團基本每股盈利為人民幣3.60元（2021年6月30日止六個月：人民幣0.74元）。

報告期內，本公司的母公司擁有人應佔期內溢利人民幣7,254,835千元，較截至2021年6月30日止六個月之人民幣1,415,176千元上升人民幣5,839,659千元，上升幅度為412.65%，主要原因為：公司報告期內產品銷售單價和銷售數量上升導致毛利大幅增加所致。

2. 收入及成本分析

報告期內，本集團的收入來自銷售鋰化合物、金屬鋰、鋰電池及其他產品。收入總額由截至2021年6月30日止六個月之人民幣4,025,024千元增加人民幣10,295,869千元至截至2022年6月30日止六個月之人民幣14,320,893千元。收入總額增長主要由於報告期內產品銷售單價和銷售數量上升所致。

1) 收入分產品、分地區分析

下表載列於所示年度及期間按產品、銷售地區、終端客戶劃分的收入分析，分別以絕對金額及佔收入總額百分比列示。

按產品劃分：

	截至2022年6月30日 止六個月		截至2021年6月30日 止六個月	
	人民幣千元	%	人民幣千元	%
金屬鋰和鋰化合物	11,994,541	83.75	2,948,287	73.25
鋰電池	1,879,820	13.13	760,971	18.91
其他 ^(附註)	446,532	3.12	315,766	7.84
合計	<u>14,320,893</u>	<u>100.00</u>	<u>4,025,024</u>	<u>100.00</u>

附註：包括三元前驅體、鋰礦石等其他產品。

按銷售地區劃分：

	截至2022年6月30日 止六個月		截至2021年6月30日 止六個月	
	人民幣千元	%	人民幣千元	%
中國大陸	9,275,082	64.77	3,055,978	75.92
海外	5,045,811	35.23	969,046	24.08
合計	<u>14,320,893</u>	<u>100.00</u>	<u>4,025,024</u>	<u>100.00</u>

2) 營業成本分產品分析

按產品劃分：

	截至2022年6月30日 止六個月		截至2021年6月30日 止六個月	
	人民幣千元	%	人民幣千元	%
金屬鋰和鋰化合物	3,783,576	66.81	1,736,967	66.30
鋰電池	1,592,800	28.13	635,208	24.25
其他 ^(附註)	286,663	5.06	247,536	9.45
合計	<u>5,663,039</u>	<u>100.00</u>	<u>2,619,711</u>	<u>100.00</u>

附註：包括三元前驅體、鋰礦石等其他產品。

3. 毛利及毛利率

報告期內，本集團毛利率為60.46%，較截至2021年6月30日止六個月的34.91%上升25.55%，主要是由於報告期內銷售價格及銷售數量持續上漲所致。

按產品劃分：

	截至2022年6月30日 止六個月		截至2021年6月30日 止六個月	
	人民幣千元	%	人民幣千元	%
金屬鋰和鋰化合物	8,210,965	68.46	1,211,320	41.09
鋰電池	287,020	15.27	125,763	16.53
其他 ^(附註)	159,869	35.80	68,230	21.61
合計	<u>8,657,854</u>	<u>60.46</u>	<u>1,405,313</u>	<u>34.91</u>

附註：包括三元前驅體、鋰礦石等其他產品。

4. 其他收入及收益

本集團的其他收入及收益主要由處置公允價值計入損益的金融資產之收益淨額、政府補助，銷售原材料收入及銀行利息收入等構成。報告期內，本集團其他收入及收益為人民幣299,294千元，較截至2021年6月30日止六個月的人民幣676,479千元減少人民幣377,185千元，主要由於報告期內公司持有的金融資產公允價值波動形成損失而非收益導致報告期內其他收益減少。

5. 費用

	截至2022年 6月30日 止六個月 人民幣千元	截至2021年 6月30日 止六個月 人民幣千元	變化 %	重大變動說明
銷售及分銷開支	40,601	23,920	69.74	主要包括僱員福利開支、運輸、倉儲及港口費用、租金開支、銷售佣金、差旅開支及其他開支。本報告期增加主要系銷售量增長所致。
行政開支	912,269	210,916	332.53	主要包括僱員福利開支、辦公開支、差旅費、中介費、研發開支、銀行服務及其他開支以及資產折舊及攤銷。本報告期增加主要系本期計提股權激勵費用及本公司規模擴大導致相應的管理成本增加所致。
其他開支	919,832	39,343	2237.98	主要包括按公允價值計入損益的投資產生的公允價值損失淨額、原材料銷售成本、減值虧損、出售物業、廠房及設備虧損及其他。本報告期增加主要由於金融資產公允價值波動形成損失而非收益所致。
融資成本	194,710	142,921	36.24	主要包括銀行借貸利息開支、可換股債券利息開支及貼現票據的利息開支。本報告期增加主要系本期借款利息增加所致。

6. 其他開支

報告期內本集團的其他開支為人民幣919,832千元，較截至2021年6月30日止六個月的人民幣39,343千元增加人民幣880,489千元，具體明細如下：

	截至2022年 6月30日 止六個月 人民幣千元	截至2021年 6月30日 止六個月 人民幣千元
按公允價值計入損益的金融資產之 公允價值虧損	866,589	—
已出售原材料成本	12,951	13,943
貿易應收款項減值淨額	4,895	2,256
計入預付款項、其他應收款項及 其他資產之金融資產減值淨額	(1)	—
存貨沖減至可變現淨值	5,362	8,510
出售物業、廠房及設備淨虧損額	9,806	—
勘探費用	12,371	3,101
匯兌差異淨額	—	9,805
其他	7,859	1,728
合計	<u>919,832</u>	<u>39,343</u>

7. 研發投入

報告期內本集團的研發投入為人民幣532,827千元，較截至2021年6月30日止六個月的人民幣144,180千元增加269.56%，佔收入的3.72%，主要系本期加大研發投入所致。

8. 貿易應收款項

貿易應收款項由2021年12月31日人民幣2,495,968千元增加人民幣3,325,414千元至2022年6月30日人民幣5,821,382千元，主要由於報告期內隨營業收入增加，貿易應收款項相應增長所致。

9. 現金流

	截至2022年 6月30日 止六個月 人民幣千元	截至2021年 6月30日 止六個月 人民幣千元	變化 %	重大變動說明
經營活動所得 現金流量淨額	2,096,526	630,356	232.59	主要系本期銷售商品、提供勞務收到的現金增加所致。
投資活動所用 現金流量淨額	(4,285,074)	(1,403,937)	(205.22)	主要系本期取得子公司及其他營業單位支付的現金淨額增加所致。
融資活動所得 現金流量淨額	2,825,546	5,592,852	(49.48)	主要系上期有收到H股增資款而本期無類似現金流入所致。

10. 財務狀況

本集團採取審慎的融資以及財政政策，以優化財務狀況。本集團定期監控集資需求，以支持業務運營，並進行持續的流動性審查。

非流動資產由2021年12月31日人民幣24,429,912千元增加人民幣6,526,808千元至2022年6月30日人民幣30,956,720千元，主要由於報告期內對聯合營企業的投資增加、物業、廠房、及設備餘額增加以及其他無形資產賬面餘額增加所致。

流動資產由2021年12月31日人民幣14,626,739千元增加人民幣9,190,896千元至2022年6月30日人民幣23,817,635千元，主要由於報告期內現金及現金等價物餘額增加、存貨餘額增加以及應收貿易款項餘額增加所致。

流動負債由2021年12月31日人民幣8,209,107千元增加人民幣3,939,302千元至2022年6月30日人民幣12,148,409千元，主要由於報告期內短期計息銀行及其他借款餘額增加、貿易應付款項及應付票據餘額增加所致。

非流動負債由2021年12月31日人民幣4,680,844千元增加人民幣2,922,176千元至2022年6月30日人民幣7,603,020千元，主要由於報告期內計息銀行及其他長期借款餘額增加所致。

於2022年6月30日和2021年12月31日，本集團的淨流動資產分別為人民幣11,669,226千元及人民幣6,417,632千元，淨資產分別為人民幣35,022,926千元及人民幣26,166,700千元。

於2022年6月30日和2021年12月31日，本集團的現金及現金等價物分別為人民幣6,019,525千元及人民幣5,233,611千元。

11. 所得稅費用

報告期內，本集團所得稅為人民幣1,065,802千元，較2021年6月30日六個月止之人民幣176,945千元增加人民幣888,857千元，主要系本報告期淨利潤增長所致。

12. 資本性支出

報告期內，本集團的資本性支出為人民幣2,393,314千元，較2021年6月30日六個月止之人民幣1,321,009千元增加人民幣1,072,305千元。本集團資本性支出主要包含購買物業、廠房及設備、預付土地租賃款、添置其他無形資產的支出。本集團資本性支出的主要資金來源為銀行借款、發行股份募集資金及本集團開展經營活動產生的現金流。

13. 計息銀行及其他借款

於2022年6月30日，本集團的銀行及其他借款為人民幣9,431,538千元（2021年12月31日：人民幣6,367,654千元）。其中須於一年內償還的部分為人民幣3,426,114千元、第二年至第五年為人民幣6,005,424千元。於2022年6月30日，本集團尚未償還貸款包括人民幣貸款及外幣貸款，該等尚未償還貸款中約69.89%（2021年12月31日：62.34%）按固定利率計息，其餘按浮動利率計息。

為確保集團整體的持續經營、支持業務健康發展，最終達到股東價值最大化的目的，本集團採取恰當的財務控制措施降低融資風險，將資產負債率控制在合理範圍內。

14. 受限資產

於2022年6月30日，本集團有賬面價值共計人民幣1,656,133千元（2021年12月31日：人民幣1,750,514千元）的資產抵質押用於獲得銀行貸款及其他銀行信貸。該等資產包括已抵押存款人民幣626,046千元（2021年12月31日：人民幣1,098,595千元）、應收票據人民幣680,087千元（2021年12月31日：人民幣431,919千元）、其他資產人民幣100,000千元（2021年12月31日：零）及其他非流動資產人民幣250,000千元（2021年12月31日：人民幣220,000千元）。

截至2022年6月30日，除上述抵押存款、應收票據、其他資產及其他非流動資產外，本集團資產不存在其他重大押記。

15. 資本負債比率

於2022年6月30日，本集團的資本負債比率為36%，即淨債務除以資本及淨債務的總額，比2021年12月31日上升3%。該變動主要由於報告期內貿易應付款項、計息銀行及其他長期借款餘額大幅增加，導致負債增加幅度大於資產增加幅度所致。

16. 匯率波動風險及任何有關對沖活動

本集團的業務位於中國大陸，且所有交易以人民幣進行。除若干銀行結餘以美元及其他外幣計值外，大部分資產及負債以人民幣計值。以美元計值的資產及負債主要由若干於中國大陸以外註冊成立並以美元為其功能貨幣的附屬公司持有，且本集團於報告期內並無於中國大陸進行重大外匯交易。因此，本集團於報告期內並無重大外匯風險。

17. 或有負債

截止2022年6月30日，本集團並無重大或有負債。

18. 員工及薪酬制度

截止2022年6月30日，本集團共有員工8,835人。本集團僱員薪酬組合包括薪金、津貼、實物福利及表現相關花紅。

19. 資本承擔

本集團於2022年6月30日的資本承擔情況如下：

	於2022年 6月30日 人民幣千元	於2021年 12月31日 人民幣千元
已簽約但未撥備之廠房及機器	<u>1,401,970</u>	<u>1,422,789</u>

20. 股本

於2022年6月30日，本公司的股本如下：

	已發行股份數	百分比
A股	1,151,573,371	79.98%
H股	<u>288,267,200</u>	<u>20.02%</u>
總數	<u>1,439,840,571</u>	<u>100.00%</u>

21. 重大投資

截至2022年6月30日，本集團沒有任何重大投資超過截至2022年6月30日本集團總資產的5%。

有關本集團在報告期內的其他投資詳情，請參閱下文標題為「其他事項－報告期內重要股權收購事項」的章節。

其他事項

報告期內重要股權收購事項

Bacanora 要約收購

董事會已於2021年5月6日批准一項關於贛鋒國際貿易(上海)有限公司(一間本公司的全資附屬公司,「上海贛鋒」)與Bacanora Lithium plc(一間於倫敦證券交易所另類投資市場上市的公司,「**Bacanora**」)的要約收購涉及礦業權投資及關聯交易的決議案(「《關於全資子公司上海贛鋒對Bacanora公司進行要約收購涉及礦業權投資暨關聯交易》」)。同意上海贛鋒以每股67.5便士的價格對Bacanora所有已發行股份(上海贛鋒已持有股份除外)進行要約收購,合計交易金額不超過1.9億英鎊。於2021年6月28日,本公司股東已相應批准載有前述事項的決議案。截至2021年12月23日,鑑於已有超過75%的Bacanora公司股東接受要約收購,Bacanora已根據相關法律法規規定向倫敦證券交易所申請退市,該項退市申請已於2022年1月26日上午7:00(倫敦時間)生效。本次交易完成後,Bacanora已成為上海贛鋒的一間全資附屬公司。

荷蘭SPV公司 50% 股權收購

董事會已於2021年6月11日批准一項關於GFL International Co., Limited(本公司的一間全資附屬公司,「贛鋒國際」)收購Mali Lithium B.V.(「荷蘭SPV公司」)50%股權涉及礦業權投資並為Lithium du Mali SA(荷蘭SPV公司的一間全資附屬公司,「LMSA」)提供財務資助的決議案(「《關於贛鋒國際收購荷蘭SPV公司50%股權涉及礦業權投資並為其全資子公司Lithium du Mali SA(「LMSA」)提供財務資助》」)。贛鋒國際以自有資金1.3億美元的價格收購荷蘭SPV公司50%的股權。本次交易完成後,贛鋒國際獲授權同意可視具體情況為LMSA提供總額不超過4,000萬美元的財務資助額度,以幫助LMSA開發建設Goulamina鋰輝石礦項目。本次交易於2022年3月完成,完成後,荷蘭SPV公司分別由贛鋒國際及Firefinch Limited(一位獨立第三方)持有50%及50%股權,而荷蘭SPV公司被記為本公司的一家合營公司。

關連交易

向蒙金礦業提供財務資助

為推動位於內蒙古自治區錫林郭勒盟鑲黃旗加不斯鋯鉬礦項目的開發建設，以滿足公司未來發展對鋰資源增長的需求，於2022年4月26日，董事會同意公司及子公司為鑲黃旗蒙金礦業開發有限公司（一間由本公司董事長及執行董事李良彬先生持有70%股份的公司，「蒙金礦業」）向銀行申請貸款提供不超過人民幣500,000,000元的連帶責任保證擔保。根據本公司與蒙金礦業於2022年4月26日簽訂的提供擔保協議，由本公司及子公司為蒙金礦業向銀行申請貸款提供前文所述的連帶責任保證擔保，蒙金礦業以實際接受的擔保金額為公司及子公司提供等額反擔保，自2022年4月26日起至2024年4月25日止為期二年。擔保限額乃參考蒙金未來的支出預算而釐定。截至本公告日，蒙金礦業未向任何第三方機構申請借款。提供擔保及反擔保並無亦不會涉及支付或收取任何費用，並無亦不會要求或提供任何抵押品。

報告期內其他重大事項

採納受限制股份單位計劃

於2022年5月25日，董事會建議本公司採納受限制股份單位計劃（「受限制股份單位計劃」），以讓其員工擁有H股股權及向其提供獎勵。H股將由獨立第三方受託人於香港的二級市場購買。授予的H股總數不得超過相關授予日期已發行H股總數百分之三(3%)。受限制股份單位計劃下不會有新H股發行。上述相關議案的進一步詳情已包含在本公司日期為2022年5月26日的通函中。受限制股份單位計劃已於2022年6月15日本公司股東周年大會（「股東周年大會」）上批准。

2022年7月1日，本公司通過訂立信託契據（「信託契據」）委任富途信託有限公司為受限制股份單位計劃的受託人（「受託人」），據此受託人將於信託中代表相關選定參與者持有根據受限制股份單位計劃授出的獎勵，直至有關獎勵根據受限制股份單位計劃規則及信託契據歸屬予相關選定參與者為止，同時受託人會提供管理受限制股份單位計劃所必要的其他輔助受託人服務。同日，根據本公司股東於股東周年大會的授權，董事會決議(i)設立受限制股份單位計劃的管理委員會（「管理委員會」），管理委員會委員包括管理委員會主席、董事長李良彬先生，管理委員會副主席、副董事長王曉申先生和管理委員會成員、董事會秘書歐陽明女士；及(ii)授權管理委員會於獎勵期限內全權處理受限制股份單位計劃相關事宜。

截至本公告日期，並無受限制股份單位依據受限制股份單位計劃獲授出。

2021年股票期權激勵計劃第一個行權期行權條件成就

於2021年6月4日本公司的股東周年大會上，一項股票期權激勵計劃（「**2021年股票期權激勵計劃**」）獲得通過。有關2021年股票期權激勵計劃的進一步詳情，已包含在本公司日期為2021年4月28日的通函中。於2021年6月7日，15,754,000份股票期權依據2021年股票期權激勵計劃被授予404名激勵對象，行使價為每份人民幣96.28元，其中的75,000份股票期權隨後已取消授出。因此，激勵對象由404名調整為400名，已授予但尚未行權的股票期權數量由15.754百萬份調整為15.679百萬份。進一步詳情請參閱本公司日期為2021年7月30日、2022年5月31日及2022年6月7日的公告。

於2022年5月31日本公司發佈公告稱，在截至第一個等待期屆滿之日未發生不可行權情形的前提下，根據2021年股票期權激勵計劃，授出的股票期權的第一個行權期行權條件已成就，合共3,919,750份股票期權可由400名激勵對象於第一個行權期行權。依據2021年股票期權激勵計劃授出的股票期權的第一個行權期於2022年6月9日開始至2023年6月6日止。

報告期後重大事項

調整2021年股票期權激勵計劃授予股票期權行權價格和數量

2021年利潤分配預案分別在本公司2021年股東周年大會、2022年第一次H股類別股東會議以及2022年第一次A股類別股東會議通過之後，每10股本公司股東持有的現有股份將發行4股新股（「紅股」）。

根據2021年股票期權激勵計劃的相關規定，若股票期權在行權前，本公司發生資本公積轉增股本、派送股票紅利、股票拆細事宜的，股票期權的行權價格需做相應調整。進一步詳情請參閱本公司日期為2022年7月3日的公告。

因此，於2022年7月1日，本公司對2021年股票期權激勵計劃已授予股票期權尚未行權部分的期權數量和行權價格進行調整。股票期權行權價格由人民幣96.28元／份（A股）調整為人民幣68.771元／份（A股），股票期權數量由13,317,309份調整為18,644,232份。

採納2022年股票期權激勵計劃

於2022年8月25日本公司的臨時股東大會上，一項股票期權激勵計劃（「**2022年股票期權激勵計劃**」）獲得通過。本公司擬根據2022年股票期權激勵計劃向激勵對象授予2,170,000份股票期權（代表行使所有該等股票期權後可能發行的2,170,000股A股），分別佔截至本報告期末已發行A股（即1,151,573,371股A股）和已發行股份（即1,439,840,571股）總數的0.19%和0.15%。2022年股票期權激勵計劃的進一步詳情包含在本公司日期為2022年8月5日的通函中。

截至本公告日期，並無股票期權依據2022年股票期權激勵計劃獲授出。

除上文及本公告披露內容外，報告期後的重大事項並無進一步進展。

未來計劃及所得款用途

發行A股可轉債所得款項

本公司於2020年8月6日公開發行可轉債21,080,000張，每張面值為人民幣100元，募集資金總額為人民幣2,108,000,000元，扣除各項發行費用人民幣後，募集資金淨額為人民幣2,093,000,000元。根據本公司日期為2019年6月28日的通函所述，發行該等A股可轉債的所得款項將用於認購Minera Exar S.A.部分股權項目、萬噸鋰鹽改擴建項目及補充營運資本。截至2022年6月30日，公司累計使用募集資金為人民幣210,258.32萬元（募集資金累計使用金額含募集資金專戶的存款利息收入），用途為購Minera Exar S.A.部分股權項目、萬噸鋰鹽改擴建項目及補充營運資本，使用情況與2019年6月28日發佈的通函中所載目的一致，剩餘登記在冊的可轉債已全部贖回。公司發行A股可轉債所得款項已全部用完，使用情況如下：

項目	獲分配金額 (人民幣萬元)	截至2022年 6月30日 已使用金額 (人民幣萬元)	截至2022 年6月30日 未使用金額 (人民幣萬元)	計劃時間表
補充營運資本	54,800.00	54,820.75	0	募集資金結餘金額已於 2021年12月31日前使 用完畢
認購MineraExarS.A. 部分股權項目	107,200.00	107,242.33	0	募集資金結餘金額已於 2021年12月31日前使 用完畢
萬噸鋰鹽改擴建項目	47,300.00	48,195.24	0	募集資金結餘金額已於 2022年6月30日前使 用完畢
合計 ^(附註)	209,300.00	210,258.32	0	

附註：已使用的款項總額包括了存放於指定款項賬戶的款項產生的利息收入。

根據特別授權發行H股股份

本公司於2021年6月根據特別授權配售48,044,400股新H股（承配人及其最終實益擁有人為獨立於本公司且與本公司無關連的第三方），配售價為每股H股101.35港元。發行該等H股所得款項將用於公司產能擴張建設、潛在投資、補充營運資本及一般企業用途，合計募集資金約為4,869.30百萬港元，扣減發行費用後，實際募集資金約為4,854.75百萬港元。截至2022年6月30日，公司累計使用募集資金約為人民幣373,287.88萬元，募集資金結餘金額為人民幣32,943.83萬元（募集資金累計使用金額含募集資金專戶的存款利息收入），使用情況與2021年6月11日發佈的根據特別授權配售新H股公告中所載目的一致，本公司預計將在2022年12月31日前使用完該次發行H股的全部所得款項。根據特別授權發行H股股份所得款項使用情況如下：

項目	所得款 項淨額 分配比例	截至2022年 6月30日 已使用金額 (人民幣萬元)	截至2022年 6月30日 未使用金額 (人民幣萬元)	計劃時間表
產能擴張建設及潛在投資	80%	292,114.60	32,939.10	2022年12月31日前
補充營運資本及一般企業用途	20%	81,173.28	4.73	2022年12月31日前
合計		373,287.88	32,943.83	

遵守《企業管治守則》

本公司不斷完善企業管理常規及程序，致力達到並維持企業管治的整體高水平。通過建立完善及有效的企業管治架構，本公司致力於完整及具透明度地披露資料、提升營運穩健度，以最大程度維護股東利益。本公司已採納香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「香港上市規則」）附錄十四所載《企業管治守則》的所有守則條文及守則之原則作為本公司企業管治常規的基準。

於截至2022年6月30日止六個月，除偏離守則條文第C.2.1條外，本公司已遵守香港上市規則附錄十四《企業管治守則》的原則及守則條文。

偏離企業管制守則條文第C.2.1條

李良彬先生為本公司董事會主席兼總裁。李良彬先生擁有豐富的鋳行業經驗，負責本公司業務策略及營運的整體管理。本公司認為，彼自本公司於2000年成立以來對本公司的增長及業務擴展起著關鍵作用。董事會認為，由一人兼任董事會主席與總裁兩職對本公司管理有利。本公司認為，由經驗豐富及才能出眾的人士組成的高級管理層與董事會可確保權力與權限之間有所制衡。董事會由四名執行董事（包括李良彬先生）、兩名非執行董事及四名獨立非執行董事組成，董事會認為該架構不會影響董事會及本公司管理層之間的權責平衡，原因為：

- (i) 董事會將做出的決策須經至少大多數董事批准，董事會十名董事中有四名獨立非執行董事，符合香港上市規則要求，因此董事會有足夠的權力制衡；
- (ii) 李良彬先生及其他董事知悉並承諾履行其作為董事的受信責任，這些責任要求（其中包括）其應為本公司的利益及以符合本公司最佳利益的方式行事，並基於此為本公司做出決策；
- (iii) 董事會由經驗豐富的優質人才組成，確保董事會權責平衡，這些人才會定期會面以討論影響本公司營運的事宜；及
- (iv) 本公司的整體戰略及其他主要業務、財務及經營政策乃經董事會及高級管理層詳盡討論後共同制定。

未符合章程、上市規則及工作細則

茲提述日期為2022年3月31日關於獨立非執行董事及委員會成員退任及未能符合章程、上市規則及委員會工作細則的公告，自2022年3月31日劉駿先生由於任期屆滿，退任本公司獨立非執行董事、本公司提名委員會（「**提名委員會**」）主席及本公司審核委員會（「**審核委員會**」）成員後，董事會未能符合下列規定：

- (a) 根據本公司章程第一百三十五條，董事會必須由十名董事組成，其中獨立非執行董事必須佔至少三分之一的董事人數；
- (b) 根據上市規則第3.21條及審核委員會工作細則第三條，審核委員會至少要有三名成員；

- (c) 根據上市規則第3.27A條，提名委員會由董事會主席或獨立非執行董事擔任主席，及大部分成員須為獨立非執行董事；
- (d) 根據提名委員會工作細則第六條，提名委員會設主席一名；及
- (e) 根據提名委員會工作細則第四條，提名委員會由三名董事組成，其中獨立非執行董事應不少於二名。

本公司於二零二二年六月十五日舉行股東週年大會委任王金本先生為獨立非執行董事、提名委員會主席及審核委員會成員後，本公司已完全符合以上規定要求。

證券交易標準守則

本公司就董事及本公司監事進行的證券交易，已經採納香港上市規則附錄十所載的《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》（「《標準守則》」）作為董事及監事的標準行為守則。在向所有董事及監事做出特定查詢後，本公司確認截至2022年6月30日止，本公司董事及監事已遵守《標準守則》所訂定有關董事及監事進行證券交易的標準。

購買、出售或回購證券

報告期內，本公司或其任何附屬公司並無購回、出售和贖回本公司的任何上市證券。

發行紅股

於2022年7月4日和2022年8月4日，本公司在紅股發行下分別完成460,629,348股新A股和115,306,880股新H股的發行。就該紅股發行的進一步詳情，請參閱本公司日期為2022年5月6日的通函，以及日期為2022年6月6日、2022年6月13日及2022年7月20日的公告。

中期股息

董事會不建議派發截止2022年6月30日止六個月的任何中期股息（截止2021年6月30日止六個月：無）。

2022年中期業績審閱

審核委員會由董事會遵照香港上市規則第3.21條及3.22條及《企業管治守則》所載守則條文第D.3.3條的職權範圍成立。審核委員會三名獨立非執行董事黃斯穎女士、王金本先生及徐一新女士。審核委員會主席為黃斯穎女士，彼擁有上市規則第3.10(2)條及第3.21條所規定的適當專業資格。本公司審核委員會已審閱截至2022年6月30日六個月之本集團未經審計中期業績，並認為該財務業績的編製已遵守適用會計準則、香港上市規則項下規定及其他適用法律規定，且已作出充分的披露。

發佈中期業績公告及中期報告

本公告將在香港聯交所網站(www.hkexnews.hk)和本公司網站(www.ganfenglithium.com)上發佈。於適當時間，本公司載有香港上市規則規定的資料的2022年中期報告將寄發予股東並將刊載於香港聯交所網站和本公司網站。

承董事會命
江西贛鋒鋰業股份有限公司
董事長
李良彬

中國 • 江西
二零二二年八月三十日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事李良彬先生、王曉申先生、鄧招男女士及沈海博先生；非執行董事于建國先生及楊娟女士；以及獨立非執行董事王金本先生、黃斯穎女士、徐一新女士及徐光華先生。