

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。

TIANQI LITHIUM

Tianqi Lithium Corporation

天齊鋰業股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：9696)

截至2023年12月31日止年度之全年業績公告

天齊鋰業股份有限公司董事會欣然公佈本公司及其附屬公司截至2023年12月31日止年度之經審核綜合業績。

本業績公告的中英文版本可在香港聯交所網站(www.hkexnews.hk)及本公司網站(www.tianqilithium.com)查閱，在對中英文版本理解上發生歧義時，正文部分請以中文為準，財務報告部分以英文為準。

綜合損益表

截至2023年12月31日止年度

	附註	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
收益	3(a)	40,448,303	40,168,923
銷售成本		<u>(6,100,484)</u>	<u>(6,014,628)</u>
毛利		34,347,819	34,154,295
其他收入淨額	4	702,918	1,286,972
銷售及分銷開支		(33,772)	(29,034)
行政開支		(641,175)	(409,372)
研發成本		(30,375)	(26,703)
減值虧損撥備		<u>(650,315)</u>	<u>(61,895)</u>
經營產生的溢利		33,695,100	34,914,263
財務費用	5(a)	(550,102)	(1,082,721)
應佔聯營公司溢利減虧損		3,003,613	5,895,071
應佔合營公司溢利		<u>113,719</u>	<u>—</u>
除稅前溢利	5	36,262,330	39,726,613
所得稅	6(a)	<u>(10,618,195)</u>	<u>(8,813,674)</u>
年內溢利		<u><u>25,644,135</u></u>	<u><u>30,912,939</u></u>
以下各項應佔：			
本公司的權益股東		7,278,343	23,944,590
非控股權益		<u>18,365,792</u>	<u>6,968,349</u>
年內溢利		<u><u>25,644,135</u></u>	<u><u>30,912,939</u></u>
每股盈利	7		
基本 (人民幣元)		<u>4.44</u>	<u>15.41</u>
攤薄 (人民幣元)		<u>4.44</u>	<u>15.41</u>

綜合損益及其他全面收益表
截至2023年12月31日止年度

	附註	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
年內溢利		<u>25,644,135</u>	<u>30,912,939</u>
年內其他全面收益(扣除稅項及重新分類調整)			
<i>將不會被重新分類至損益的項目：</i>			
按公允值計入其他全面收益之權益投資			
— 公允值儲備之變動淨額(不可劃轉)		(338,441)	(880,657)
應佔聯營公司的其他全面收益		200,823	(7,244)
<i>其後可能被重新分類至損益的項目：</i>			
換算中國大陸以外子公司財務報表之匯兌差額		526,622	1,747,089
應佔聯營公司的其他全面收益		<u>26,438</u>	<u>29,948</u>
年內其他全面收益		<u>415,442</u>	<u>889,136</u>
年內全面收益總額		<u><u>26,059,577</u></u>	<u><u>31,802,075</u></u>
以下各項應佔：			
本公司的權益股東		7,535,158	24,726,926
非控股權益		<u>18,524,419</u>	<u>7,075,149</u>
年內全面收益總額		<u><u>26,059,577</u></u>	<u><u>31,802,075</u></u>

綜合財務狀況表

於2023年12月31日

	附註	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
非流動資產			
物業、廠房及設備		21,399,541	15,619,771
無形資產		155,772	116,295
商譽		416,101	416,101
於聯營公司之權益		28,368,864	27,170,214
於合營公司之權益		245,348	123,435
按公允值計量之金融資產		1,583,174	1,953,152
遞延稅項資產		3,171,228	1,162,423
限制存款	10	20,613	29,522
其他非流動資產		—	6,846
		<u>55,360,641</u>	<u>46,597,759</u>
流動資產			
存貨		3,150,500	2,143,943
貿易及其他應收款項	9	6,484,148	10,914,838
按公允值計量之金融資產		14,824	—
預付稅項		391,048	469,991
限制存款	10	237,428	141,538
現金及現金等價物	10	9,330,480	12,289,948
		<u>19,608,428</u>	<u>25,960,258</u>
流動負債			
貿易及其他應付款項	11	3,171,282	3,558,019
合約負債	8	37,448	351,227
銀行貸款及其他借款	12	936,267	127,335
租賃負債		153,861	46,041
即期稅項		2,361,009	3,472,485
		<u>6,659,867</u>	<u>7,555,107</u>
流動資產淨值		<u><u>12,948,561</u></u>	<u><u>18,405,151</u></u>
總資產減流動負債		<u><u>68,309,202</u></u>	<u><u>65,002,910</u></u>

綜合財務狀況表（續）

於2023年12月31日

	附註	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
非流動負債			
銀行貸款及其他借款	12	9,544,758	8,263,408
遞延收入		56,344	59,447
遞延稅項負債		1,249,078	1,350,557
租賃負債		1,122,100	268,243
撥備		323,975	259,912
其他非流動負債		57,344	43,101
		<u>12,353,599</u>	<u>10,244,668</u>
資產淨值		<u>55,955,603</u>	<u>54,758,242</u>
資本及儲備			
股本		1,641,221	1,641,221
儲備		51,567,655	48,514,552
本公司權益股東應佔總權益		<u>53,208,876</u>	<u>50,155,773</u>
非控股權益		2,746,727	4,602,469
總權益		<u>55,955,603</u>	<u>54,758,242</u>

附註：

1 主要會計政策

(a) 合規聲明

該等財務報表乃根據國際會計準則理事會（「國際會計準則理事會」）頒佈的國際財務報告會計準則及香港公司條例的披露規定編製。該等財務報表亦遵守香港聯合交易所有限公司證券上市規則的適用披露規定。本集團採納的主要會計政策披露如下。

國際會計準則理事會已經發佈了國際財務報告會計準則的若干修訂，該等修訂於本集團本會計期間首次生效或可供提早採納。首次應用該等與本集團有關的修訂所引致本會計期間的任何會計政策變動，已反映於財務報表內，有關資料載於附註1(c)。

(b) 財務報表編製基準

截至2023年12月31日止年度的綜合財務報表包括本集團以及本集團於聯營公司及合營公司的權益。除另有指明者外，綜合財務報表以人民幣（「人民幣」）呈列，並四捨五入至最接近之千位數。

用於編製財務報表的計量基準乃歷史成本基準，惟以下資產及負債乃按其公允值列賬（如下文所載的會計政策所闡述）：

- 債務及股本證券投資；及
- 衍生金融工具。

編製符合國際財務報告會計準則的財務報表要求管理層須作出影響政策應用以及資產、負債、收入及支出的呈報金額的判斷、估計及假設。估計及有關假設乃根據過往的經驗及在既定情況下被認為屬合理的各種其他因素作出，其結果構成對未能從其他來源確定的資產及負債的賬面值作出判斷的基準。實際結果可能與該等估計不盡相同。

估計及相關假設須不斷檢討。若修訂只影響該修訂期，會計估計的修訂於估計修訂期內確認；或如該修訂影響本期及未來期間，則於修訂期及未來期間確認。

(c) 會計政策變動

本集團已將以下新訂及經修訂國際財務報告會計準則應用於本會計期間的財務報表：

- 國際會計準則第8號之修訂，*會計政策、會計估計變更和差錯：會計估計的定義*
- 國際會計準則第1號之修訂，*財務報表之呈列*及國際財務報告準則實務公告第2號之修訂，*作出重大性判斷：會計政策披露*
- 國際會計準則第12號之修訂，*所得稅：與單一交易所產生之資產及負債有關之遞延所得稅*

- 國際會計準則第12號之修訂，*所得稅：國際稅收改革－支柱二立法模板*

該等修訂對本集團如何編製或呈列本年度或過往年度的綜合業績及財務狀況並無產生重大影響。本集團尚未採用任何在當前會計期間尚未生效的新準則或解釋。本集團沒有採用任何在本會計期間尚未生效的新準則或詮釋。

2 已頒佈但尚未於截至2023年12月31日止年度生效的修訂、新準則及詮釋的可能影響

直至該等財務報表刊發日期，國際會計準則理事會已頒佈一些已於2023年1月1日起之會計年度生效但並未於綜合財務報表中採用的修訂，具體如下：

	於以下日期或其後 開始的會計期間生效
香港會計準則第1號之修訂， <i>財務報表之呈列：負債分類為流動或非流動</i> （「2020年修訂」）	2024年1月1日
香港會計準則第1號之修訂， <i>財務報表之呈報：有契約的非流動負債</i> （「2022年修訂」）	2024年1月1日
香港財務報告準則第16號之修訂， <i>租賃：售後租回中之租賃負債</i>	2024年1月1日
香港會計準則第7號之修訂， <i>現金流量表</i> 及香港財務報告準則第7號之修訂， <i>金融工具：披露：供應商融資安排</i>	2024年1月1日
香港會計準則第21號之修訂， <i>外匯匯率變動的影響：缺乏可兌換性</i>	2025年1月1日

本集團正在評估該等修訂、新準則及詮釋在首次應用期間之影響。到目前為止，本集團已經得出結論，採納該等修訂、新準則及詮釋不太可能對本集團的經營業績和財務狀況構成重大影響。

3 收益及分部報告

(a) 收益

本集團的主要業務活動為鋰資源開發及開採、下游生產及多種鋰產品銷售，其中包括精礦、鋰化合物及衍生物。本集團主要業務活動的詳情披露於附註3(b)。

收益明細

按主要產品劃分的客戶合約收益明細如下：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
國際財務報告準則第15號範圍內的客戶合約收益		
— 鋰化合物及衍生物銷售	13,251,824	24,754,462
— 鋰精礦銷售	27,196,479	15,414,461
	40,448,303	40,168,923

本集團的所有收益於某個時點確認。按主要產品和按地域市場劃分的客戶合約收益之明細分別在附註3(b)(i)及3(b)(iii)中披露。

本集團擁有多元客戶基礎，其中一名（2022年：一名）客戶的交易額在本集團收益中所佔的比例超過10%。向該等客戶銷售之收益約為人民幣26,174,195千元（2022年：人民幣12,959,079千元）。

本集團採用國際財務報告準則第15號第121段之實務權宜之計，不就分配至剩餘履約義務的交易價進行披露，因為本集團幾乎全部合約的原始預期期限均為一年或以內。

(b) 分部報告

本集團按照業務類別管理其業務。通過與向本集團之最高行政管理層作內部資料呈報以分配資源及評估表現相一致之方式，本集團已呈列以下呈報分部。概無匯總任何經營分部以形成下列呈報分部。

- 鋰化合物及衍生物分部：此分部之收益主要來自生產及銷售鋰化合物及衍生物，該等產品主要包括金屬及化合物。該等化合物及衍生物主要在本集團位於中國大陸之製造工廠製造。
- 鋰精礦分部：此分部主要進行開採、生產及銷售鋰精礦。本集團當前之勘探活動在澳大利亞開展，其銷售活動主要在澳大利亞及中國開展。

(i) 分部業績、資產及負債

為評估分部表現及在分部間分配資源，本集團的最高行政管理層以下列方式監督各呈報分部應佔之業績、資產及負債：

分部資產包括所有有形資產、無形資產及流動資產（子公司、聯營公司及合營公司之權益以及遞延稅項資產除外）。分部負債包括個別分部之勘探、製造及銷售活動應佔之貿易及其他應付款項，惟遞延稅項負債、本集團最高行政管理層直接管理的銀行貸款及其他借款除外。

收益及開支乃參考該等分部產生的銷售額及該等分部引致的開支或該等分部應佔之資產折舊或攤銷產生的開支，分配至呈報分部。然而，除報告的分部間鋰精礦銷售之外，分部間提供的協助（包括共用資產）不作計量。

報告分部溢利使用的指標為經調整除稅前溢利。於計算經調整除稅前溢利時，本集團的除稅前溢利會就並非特別歸屬於個別分部的項目作出進一步調整，例如於聯營公司應佔溢利減去損失、董事及核數師酬金以及其他總部或企業行政成本。

除獲得關於經調整除稅前溢利之分部資料外，管理層亦獲提供關於收益（包括分部間銷售）、現金結餘的利息收入與銀行貸款及其他借款的財務費用、分部於其經營分部中所用非流動分部資產之折舊、攤銷及（撥回）減值虧損以及添置之分部資料。

提供予本集團最高行政管理層以分配資源及評估分部表現之關於本集團呈報分部之資料載列如下。

	2023年		
	鋰化合物 及衍生物 人民幣千元	鋰精礦 人民幣千元	總計 人民幣千元
來自外部客戶之收益	13,251,824	27,196,479	40,448,303
分部間收益	10,880	19,237,679	19,248,559
呈報分部收益	<u>13,262,704</u>	<u>46,434,158</u>	<u>59,696,862</u>
呈報分部溢利（經調整除稅前溢利）	<u>(3,570,395)</u>	<u>41,915,363</u>	<u>38,344,968</u>
應佔聯營公司溢利減虧損	74,166	–	74,166
銀行存款之利息收入	198,566	126,006	324,572
財務費用	(124,348)	(352,384)	(476,732)
年內折舊及攤銷	(315,569)	(529,936)	(845,505)
呈報分部資產	23,104,702	30,372,712	53,477,414
資本性支出*	1,055,750	4,905,936	5,961,686
呈報分部負債	13,342,300	13,184,763	26,527,063

	2022年		
	鋰化合物 及衍生物 人民幣千元	鋰精礦 人民幣千元	總計 人民幣千元
來自外部客戶之收益	24,754,462	15,414,461	40,168,923
分部間收益	99,534	12,029,338	12,128,872
呈報分部收益	24,853,996	27,443,799	52,297,795
呈報分部溢利(經調整除稅前溢利)	18,449,097	22,845,595	41,294,692
銀行存款之利息收入	33,317	11,327	44,644
財務費用	(170,645)	(191,258)	(361,903)
年內折舊及攤銷	(202,767)	(451,601)	(654,368)
撥回非流動資產之減值虧損	37,795	-	37,795
呈報分部資產	36,785,171	26,861,624	63,646,795
資本性支出*	637,944	1,579,625	2,217,569
呈報分部負債	12,210,001	17,583,569	29,793,570

* 資本開支包括購置物業、廠房及設備(包括使用權資產)及無形資產。

(ii) 於截至2023年及2022年12月31日止年度之呈報分部收益、分部溢利、分部資產及負債之對賬如下：

	呈報分部金額		未分配的總部及 公司其他項目		分部間金額抵銷		總計	
	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年	2023年	2022年
	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元	人民幣千元
呈報分部收益	59,696,862	52,297,795	45,189	-	(19,293,748)	(12,128,872)	40,448,303	40,168,923
呈報分部溢利 (經調整除稅前溢利)	38,344,968	41,294,692	2,907,652	5,880,120	(4,990,290)	(7,448,199)	36,262,330	39,726,613
應佔聯營公司溢利減虧損	74,166	254,184	2,931,042	5,640,887	(1,595)	-	3,003,613	5,895,071
利息收入	324,572	44,644	31,344	6,468	-	-	355,916	51,112
財務費用	(476,732)	(361,903)	(184,736)	(793,918)	111,366	73,100	(550,102)	(1,082,721)
年內折舊及攤銷	(845,505)	(654,368)	(2,188)	(721)	-	-	(847,693)	(655,089)
撥回非流動資產之減值虧損	-	37,795	-	-	-	-	-	37,795
呈報分部資產	53,477,414	63,646,795	36,179,555	29,657,574	(14,687,900)	(20,746,352)	74,969,069	72,558,017
資本性支出	5,961,686	2,217,569	140,930	5,100	(40,800)	-	6,061,816	2,222,669
呈報分部負債	26,527,063	29,793,570	4,281,276	3,822,118	(11,794,873)	(15,815,913)	19,013,466	17,799,775

(iii) 地區資料

下表載列本集團來自外部客戶之收益之所在地區資料。外部客戶之所在地區乃根據商品送達之目的地而區分。

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
中國大陸	34,284,424	33,612,173
海外	6,163,879	6,556,750
	<u>40,448,303</u>	<u>40,168,923</u>

下表載列本集團之物業、廠房及設備、無形資產、商譽及於聯營公司及合營公司之權益（「特定非流動資產」）之所在地區資料。特定非流動資產之所在地區乃根據資產所在地（如為物業、廠房及設備）及所分配業務之所在地區（如為無形資產、商譽、於聯營公司之權益及於合營公司之權益）而區分。

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
中國大陸	3,645,383	2,883,474
海外		
— 澳大利亞	18,890,712	13,874,747
— 智利	28,049,531	26,687,595
	<u>50,585,626</u>	<u>43,445,816</u>

4 其他收入淨額

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
匯兌收益淨額	188,178	377,336
銀行存款之利息收入	355,916	51,112
政府補貼	174,044	34,428
按公允值計入其他全面收益（不可劃轉）之 權益投資之股息收入	12,523	2,830
按公允值計入損益之金融資產之已變現及未變現收益淨額	(19,735)	—
衍生金融工具的已變現及未變現虧損淨額	—	(890,422)
出售物業、廠房及設備之收益／（虧損）淨額	5,014	(1,221)
視作出售聯營公司之收益	—	1,097,383
部分出售聯營公司之收益	—	625,577
其他	(13,022)	(10,051)
	<u>702,918</u>	<u>1,286,972</u>

5 除稅前溢利

除稅前溢利乃經扣除以下各項後達致：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
(a) 財務費用		
銀行貸款及其他借款利息	669,310	1,076,175
租賃負債利息	36,085	10,594
應收票據貼現利息	31,893	75,921
復墾及閉井撥備折現之撥回	9,742	7,671
減：已資本化至在建工程之利息開支	(196,928)	(87,640)
	<u>550,102</u>	<u>1,082,721</u>

借款成本按每年7.6% (2022年：每年2.0%) 之利率進行資本化。

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
(b) 員工成本		
薪酬、工資、花紅及其他福利	1,048,582	710,679
以權益結算股份支付開支	27,628	800
向界定供款退休計劃供款	78,157	39,044
	<u>1,154,367</u>	<u>750,523</u>

員工成本包括董事、監事及高級管理層的酬金。

根據中國大陸的相關勞動規則及規例，本公司及其中國大陸子公司參與由地方政府機關組織的界定供款退休福利計劃（「計劃」），據此，本公司及其中國大陸子公司須按照合資格僱員薪金的若干百分比向計劃作出供款。地方政府機關承擔向退休僱員支付全部退休金的責任。

根據澳大利亞的相關勞動規則及規例，本公司之澳大利亞子公司參與退休福利計劃，據此，本公司的澳大利亞子公司須按照合資格僱員薪金的若干百分比向退休福利作出供款。

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
(c) 其他項目		
無形資產攤銷成本#	10,660	13,233
折舊開支		
— 自有物業、廠房及設備	734,027	572,821
— 使用權資產	103,006	69,035
核數師酬金		
— 集團核數服務	4,140	4,000
研發開支*	30,375	26,703
存貨成本#	6,100,484	6,014,628

* 研發開支中有人民幣21,814千元(2022年：人民幣18,878千元)為關於員工成本、折舊及攤銷開支，相關金額亦計入上表或附註5(b)就各類開支單獨披露的各自總金額內。

存貨成本中有人民幣1,290,745千元(2022年：人民幣1,044,401千元)為關於員工成本、折舊及攤銷開支，相關金額亦計入上表或附註5(b)就各類開支單獨披露的各自總金額內。

6 綜合損益表中的所得稅

(a) 綜合損益表中的稅項指：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
即期稅項－中國大陸企業所得稅 年內撥備	188,321	3,427,206
即期稅項－香港及海外 年內撥備	12,538,034	6,040,992
遞延稅項 產生及撥回暫時差額	(2,108,160)	(654,524)
	10,618,195	8,813,674

(b) 稅項開支與會計溢利按適用稅率計算的對賬：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
除稅前溢利	36,262,330	39,726,613
按有關稅務司法權區適用於溢利的稅率計算的		
除稅前溢利名義稅項(i)	11,240,365	11,128,919
優惠稅率的影響(ii)	283,431	(486,277)
動用過往年度未確認稅項虧損的稅務影響	(95,104)	(53,565)
未確認未動用稅項虧損的稅務影響	112,092	222,777
不可扣稅開支的稅務影響	109,807	345,364
毋須課稅收入的稅務影響	(1,066,992)	(2,407,604)
過往期間超額撥備	(12,873)	(11,665)
本集團海外子公司及投資溢利的預扣稅	48,679	77,424
其他	(1,210)	(1,699)
實際稅項開支	<u>10,618,195</u>	<u>8,813,674</u>

- (i) 根據《中華人民共和國企業所得稅法》，中國的法定所得稅稅率為25%。除另有指明者外，本集團位於中國的子公司須按25%的稅率繳納中國所得稅。

相關期間內，於香港註冊成立的集團實體須繳納香港利得稅的收入適用的所得稅稅率為16.5%。

根據英屬處女群島的相關規則及法規，本集團位於英屬處女群島的子公司毋須於英屬處女群島繳納任何應課稅所得稅。

其他海外子公司的稅項乃按相關國家的適當當前稅率繳納，下表載列適用的法定所得稅稅率：

	2023年	2022年
英國#	19%	19%
澳大利亞*	30%	30%
加拿大#	15%	15%
智利#	27%	27%

* 文菲爾德及其全資擁有的澳大利亞居民實體作為稅項綜合集團繳稅。TLH、TLAI2及彼等全資擁有的澳大利亞居民實體作為一個多實體稅項綜合集團繳稅。TLEA、TLA及其全資擁有的澳大利亞居民實體作為一個多實體稅項綜合集團繳稅。該等稅項綜合集團中的主要實體分別為文菲爾德、TLH及TLEA。

由於本集團位於英國、加拿大及智利的海外子公司於年內並無產生適用當地稅法的任何應課稅收入，故並無就英國、加拿大及智利利得稅計提任何撥備。

- (ii) 根據中國相關稅務當局頒佈的《國家稅務總局關於執行〈西部地區鼓勵類產業目錄〉有關企業所得稅問題的公告》，從事獲國家鼓勵行業的西部地區公司可自2011年1月1日至2030年12月31日享受15%的優惠企業所得稅稅率。本公司及本集團位於中國大陸的若干子公司歸於合資格產業類別內，故可享受優惠所得稅稅率。
- (iii) 根據國際稅收改革，政府預期將對跨國企業實施新的全球最低稅項框架（支柱二立法模板）。於本公告日期，澳大利亞及香港政府已宣佈分別就於2024年及2025年1月1日或之後開始的收入年度實施模板。本集團繼續監察香港及澳大利亞的當地法例及本公司及其子公司營運所在其他司法權區的支柱二立法模板的發展，並評估其潛在影響。

7 每股盈利

(a) 每股基本盈利

每股基本盈利乃基於年內本公司權益股東應佔溢利人民幣7,278,343千元(2022年：人民幣23,944,590千元)及已發行普通股加權平均數1,639,441,217股(2022年：1,553,951,388股普通股)計算，計算方式如下：

	截至12月31日止年度	
	2023年 千股	2022年 千股
於1月1日已發行普通股	1,639,441	1,477,099
發行普通H股之影響	-	77,340
回購股份之影響	-	(488)
	<u>1,639,441</u>	<u>1,553,951</u>
於12月31日之普通股加權平均數	<u>1,639,441</u>	<u>1,553,951</u>

(b) 每股攤薄盈利

每股攤薄盈利乃基於年內本公司權益股東應佔溢利人民幣7,278,343千元(2022年：人民幣23,944,590千元)及假設轉換全部具攤薄性潛在普通股之已發行普通股加權平均數1,640,503,617股(2022年：1,553,983,405股)計算，計算方式如下：

	截至12月31日止年度	
	2023年 千股	2022年 千股
於12月31日的普通股加權平均數	1,639,441	1,553,951
受限制A股激勵計劃之影響	1,062	32
	<u>1,640,503</u>	<u>1,553,983</u>
於12月31日之普通股加權平均數	<u>1,640,503</u>	<u>1,553,983</u>

8 合約負債

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
合約負債		
— 銷售鋰產品所得預收款項	<u>37,448</u>	<u>351,227</u>
合約負債的變動		
	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
於1月1日之結餘	351,227	164,475
因確認計入年初合約負債的年內收益而產生的 合約負債減少	(350,490)	(164,363)
預收款項引起的合約負債增加	<u>36,711</u>	<u>351,115</u>
於12月31日之結餘	<u>37,448</u>	<u>351,227</u>

本集團要求若干客戶於交貨前付款。於產品交付予客戶前，該預收款項確認為合約負債。

所有合約負債預計將在一年內確認為收益。

9 貿易及其他應收款項

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
貿易應收款項	4,344,664	7,487,291
減：呆賬撥備	<u>(28,476)</u>	<u>(110,017)</u>
	4,316,188	7,377,274
應收票據	65,805	515,944
其他應收款項	212,783	101,827
減：呆賬撥備	<u>(14,490)</u>	<u>(12,490)</u>
	198,293	89,337
按金及預付款	85,100	77,588
可收回增值稅	1,626,768	213,376
可收回商品及服務稅	111,297	46,031
銀行承兌票據，按公允值計入其他全面收益	<u>80,697</u>	<u>2,595,288</u>
	<u>1,903,862</u>	<u>2,932,283</u>
	<u>6,484,148</u>	<u>10,914,838</u>

所有貿易應收款項、應收票據及其他應收款項均預期將在一年內收回或確認為開支。

賬齡分析

截至報告期末，貿易應收款項及應收票據（列入貿易及其他應收款項）基於發票日期及扣除虧損撥備之賬齡分析如下：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
1年內	<u>4,381,993</u>	<u>7,893,218</u>

貿易應收款項於發票日期起15至90日內到期。貿易應收款項及應收票據不收取利息。

10 現金及現金等價物

現金及現金等價物包括：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
現金及銀行結餘	<u>9,588,521</u>	<u>12,461,008</u>
減：		
非流動限制存款	<u>(20,613)</u>	<u>(29,522)</u>
流動限制存款	<u>(237,428)</u>	<u>(141,538)</u>
	<u>9,330,480</u>	<u>12,289,948</u>

11 貿易及其他應付款項

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
應付票據	208,982	185,881
貿易應付款項	1,364,827	2,154,852
應計工資及福利	198,078	147,578
其他應繳稅項	37,503	540,540
其他應付款項	<u>1,361,892</u>	<u>529,168</u>
	<u>3,171,282</u>	<u>3,558,019</u>

截至報告期末，本集團之貿易應付款項及應付票據（列入貿易及其他應付款項）基於發票日期之賬齡分析如下：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
1年內	1,570,651	2,339,523
1至2年	1,714	386
2至3年	624	69
超過3年	<u>820</u>	<u>755</u>
	<u>1,573,809</u>	<u>2,340,733</u>

12 銀行貸款及其他借款

銀行貸款及其他借款之賬面值分析如下：

本集團	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
即期		
有抵押銀行貸款(i)	9,122	58,923
無抵押銀行貸款(i)	328,251	40,000
非即期之即期部分		
有抵押銀行貸款(i)	429,650	27,037
無抵押銀行貸款(i)	169,244	–
來自第三方的有抵押其他借款(ii)	–	1,375
	936,267	127,335
非即期		
有抵押銀行貸款(i)	8,973,158	7,690,445
無抵押銀行貸款(i)	1,170,494	–
來自第三方的有抵押其他借款(ii)	–	601,375
	10,143,652	8,291,820
減：		
– 非即期有抵押銀行貸款之即期部分(i)	(429,650)	(27,037)
– 非即期無抵押銀行貸款之即期部分(i)	(169,244)	–
– 來自第三方的有抵押其他借款之即期部分(ii)	–	(1,375)
	(598,894)	(28,412)
	9,544,758	8,263,408

(i) 銀行貸款

本集團銀行貸款於截至2023年12月31日止年度之實際利率範圍介乎每年0.4%至7.7% (2022年：每年0.8%至7.8%)。

有抵押銀行貸款乃由本集團子公司的若干股權作質押及本集團如下所示其他資產作抵押：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
中國大陸子公司		
應收票據	9,122	58,923
海外子公司		
文菲爾德的所有資產	21,433,821	20,517,736
限制銀行存款	53,431	18,156
TLAI1的100%股權	23,809,761	23,412,747
於SQM之投資	10,541,028	3,776,593
	55,847,163	47,784,155

於2023年12月31日，應償還銀行貸款及其他借款如下：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
銀行貸款		
1年內	936,267	125,960
1年後但2年內	2,951,171	145,768
2年後但5年內	6,593,587	7,517,640
	<u>10,481,025</u>	<u>7,789,368</u>
來自一家第三方之其他借款		
1年內或於要求時	-	1,375
1年後但2年內	-	-
2年後但5年內	-	600,000
	<u>-</u>	<u>601,375</u>
	<u>10,481,025</u>	<u>8,390,743</u>

13 股息

(i) 歸屬於以下年度應付本公司權益股東的股息

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
報告期末後擬派末期股息每股普通股人民幣1.35元 (2022年：人民幣3.00元)	<u>2,215,017</u>	<u>4,922,261</u>

報告期末後擬派末期股息並未於報告期末確認為負債。

(ii) 於截至2023年12月31日止年度，經批准並向本公司權益股東支付歸屬於以往財政年度的股息為人民幣4,922,261千元(2022年：無)。

14 承擔

於2023年12月31日未償付且未在財務報表內計提撥備的資本承擔如下：

	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
已訂約	<u>1,850,572</u>	<u>1,477,053</u>

15 或有負債

2020年12月8日，本公司及TLEA與IGO訂立一項投資協議，據此，TLEA同意發行且IGO同意認購177,864,310股新股份，佔股份認購後TLEA股本權益的49%（「IGO交易」），該交易並無構成澳大利亞納稅責任。目前，澳大利亞稅務局（「澳大利亞稅務局」）正在關注以多企業合併納稅集團方式免稅退出若干澳大利亞投資的安排。本集團目前正就IGO交易與澳大利亞稅務局交涉，以期確定相關的稅務結果。

管理層討論及分析

行業及市場分析

鋰是世界上最輕、電化學當量最大的金屬，具有高氧密度等特性，在地殼中的含量約為0.0065%，豐度位居第27位，在能源領域具有重要的戰略地位。根據美國地質調查局（「USGS」）的數據，全球對鋰資源的需求正在經歷結構性變化，其中電池產業的比重正在逐漸上升。2015年，鋰主要用於玻璃、陶瓷等傳統行業；而電池行業需求佔比僅為31%。然而，隨著全球主要國家或地區積極推進新能源產業發展，並提供了豐富的政策支持和財政補貼，全球新能源汽車的市場銷量迅速增長，這一趨勢顯著推動了對動力電池需求的增長，進而引發了鋰需求結構的調整，鋰電池行業成為了推動鋰需求增長的主要力量。2023年，電池行業需求佔比進一步提高至87%。

（一）政策環境

受全球鋰電池產業的爆發性增長影響，近年來，全球主要鋰電池市場－中國、歐洲、美國等紛紛出台針對電池產業的可持續性發展戰略規劃，並通過相關政策、法規的陸續出台，以實現對本國、本地區產業的可持續性發展提供指引及保障。

國內政策環境

一 有色金屬行業

2023年8月，工業和信息化部等七部門聯合印發的《有色金屬行業穩增長工作方案》指出，要推動鋰、銅等國內資源開發取得積極進展，制定鋰等重點資源開發和產業發展總體方案，加快建設戰略性礦產資源產業基礎資料平台，推動鹽湖高效提鋰提鎂、鋰雲母尾渣消納等關鍵技術攻關及工業化試驗，支援高比能量正極材料研發，培育銅、鋰、鎳、鎢、銻等重要有色金屬產業鏈「鏈主」企業，加大鋰精礦、鈷中間冶煉品等原料進口。該方案的發佈，為有色金屬行業近兩年的發展和推動有色金屬行業質的有效提升和量的合理增長明確了方向，提供了指引。

一 鋰電行業

2021年12月31日，財政部等四部委發佈了《關於2022年新能源汽車推廣應用財政補貼政策的通知》(「《通知》」)。《通知》顯示，新能源汽車推廣應用補貼平緩退坡；同時，為保持新能源汽車產業良好發展勢頭，綜合考慮新能源汽車產業發展規劃、市場銷售趨勢以及企業平穩過渡等因素，2022年新能源汽車購置補貼政策(「國補」)於2022年12月31日終止，2022年12月31日之後上牌的車輛不再給予補貼。自此，中國新能源汽車延續了13年的「國補」政策正式退場。

2023年，政策引導消費依舊存在，但主力發生轉變。2023年「國補」退出後，各地方政府接連出台發放購置補貼、消費券等政策舉措，以促進當地的新能源汽車消費。其次，隨著新能源汽車銷量不斷增長，用電補能需求增長較快。國家和地方政府進一步明確新增電樁的數量或車樁比目標，且支援性補貼也從單純的建樁向切實的充電樁使用和運營等高質量和創新的充換電基礎設施體系完善的方向轉變。與此同時，2023年6月2日，國務院常務會議要求延續和優化新能源汽車車輛購置稅減免政策，決定將新能源汽車車輛購置稅減免政策延長至2027年年底，減免力度分年度逐步退坡，並對新能源乘用車減免車輛購置稅設定減免稅限額。

另一方面，中國政府於「十三五」規劃至「十四五」規劃期間，提出了「儲能」概念，並於2021年在《中華人民共和國國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和2035年遠景目標綱要》中提出，在氫能與儲能等前沿科技和產業變革領域，組織實施未來產業孵化與加速計劃，謀劃佈局一批未來產業。2023年儲能領域政策亦密集出台，助推新型儲能行業發展熱潮。在雙碳背景下，各省陸續出台「十四五」規劃加快新型儲能技術規模化的應用，旨在推動解決新能源消納問題，同時助推儲能行業高速發展。據不完全統計，截至2023年12月，中國累計23個省份於「十四五」規劃期間出台了新型儲能裝機規劃，合計裝機目標超70GW，在推動新型儲能技術規模化應用方面作用明顯。

從2023年的政策走向可以看出中國政府對鋰電池行業的支持政策主要集中在下游動力電池、儲能電池應用領域。國家及地方政府出台了系列政策，引導和支援新能源汽車產業鏈、電化學儲能和電池材料技術的健康發展。

海外政策環境

— 美國

2023年1月1日，美國《2022年通脹削減法案》(「《通脹削減法案》」)正式生效。美國將在氣候和清潔能源領域投資約3,700億美元，並向購買新能源汽車的美國消費者提供7,500美元的稅收抵免。2023年3月31日，美國財政部與聯邦稅務局發佈新能源車相關《通脹削減法案》擬議指南，其中包括關鍵礦物比例和電池材料比例具體指引，同時對政策實施時間節點做了更明確的表述。2023年4月18日，關鍵礦物和電池組件指南正式生效。根據指南，在2023年4月18日後投入市場的符合條件的電動汽車將獲得最高總額7,500美元的稅收抵免額度。其中只有同時滿足關鍵礦物和電池部件的成分及比例門檻要求，才能享有全額優惠。只滿足一項的車輛僅能拿到3,750美元，如兩項都不滿足，則無法獲得任何補貼。

— 歐洲

2023年11月13日，歐盟委員會與歐洲議會就《關鍵原材料法案》達成最新協議，制定了最新的關鍵原材料以及戰略原材料清單。該法案覆蓋了34種關鍵原材料，主要包括鋰、稀土、鎳、鈷、和硅等；同時規定到2030年，關鍵原材料每年消耗量的本土開採比例需要達到10%，本土加工比例需達到40%，本土回收比例則上升到至少25%。而對於被納入戰略原材料名單的材料，其對單一第三國的依賴程度不得超過65%。同時，該法案還要求相關重點公司定期出具戰略原材料供應鏈風險評估報告，明確原材料來源地以及潛在的供應風險。2023年8月17日，歐盟《新電池法》正式生效。法規規定自2027年起，動力電池出口到歐洲必須持有符合要求的「電池護照」，記錄電池的製造商、材料成分、碳足跡、供應鏈等信息。該法案適用於投放歐盟市場的所有類別的電池，對電池的整個生命週期(從生產到再利用和回收)進行規範，確保其安全、可持續和具有競爭力。該法案針對不同電池類型針對性地提出了電池回收率和可再生比例要求。在碳足跡規則、碳足跡核算、供應鏈管理、歐盟指定認證機構的審核等方面都進行了規定，只有具備碳足跡聲明和標籤，以及數字電池護照的電動汽車電池和可充電工業電池才能進入歐盟市場。

(二) 鋰資源及鋰產品供給

1、鋰資源供給

隨著全球能源轉型不斷深入以及越來越多國家將鋰資源視為國家戰略資源，全球多個國家和地區都增加了對鋰資源勘探和開發力度。根據USGS最新資料，全球目前已探明及可控的鋰資源量已達到1.05億噸金屬鋰當量，較2023年1月發佈數據增加了7%，其中玻利維亞、阿根廷、美國、智利、澳大利亞和中國的已探明和控制的鋰資源總和佔全球總量超過80%；全球鋰儲量已達到2,800萬噸金屬鋰當量，較2022年增加8%，主要分佈在智利、澳大利亞、阿根廷、中國、美國，佔比亦超過80%。

2023年全球鋰資源供給依然保持快速增長趨勢，根據Fastmarkets 2023年第四季度統計資料，2023年全球在產的鋰資源項目供給總量約為96萬噸LCE，來源主要包括鋰鹽湖、鋰輝石、透鋰長石和鋰雲母，其中鹽湖提鋰供給量為37.8萬噸LCE，鋰輝石供給量為47.9萬噸LCE，分別佔全球供給總量的39%和50%，供應來源及各來源之間的比例大體上維持穩定。

截至目前，鋰輝石依然是鋰資源供給的主要來源，而公司控股的位於澳大利亞的格林布什鋰輝石礦項目是目前全球儲量最大、品位最高的在產鋰礦項目。根據Fastmarkets 2023年第四季度最新統計數據，格林布什鋰輝石礦項目2023年供給在全球供給總量的佔比達到16%，是世界產量領先的硬岩鋰礦產區之一。目前，格林布什鋰輝石礦項目共有四個在產鋰精礦加工廠，鋰精礦年產能162萬噸；另有一個化學級鋰精礦加工廠正在建設當中，預計2025年年中完工投產，建成後格林布什鋰輝石礦項目總產能將達到214萬噸／年。

2、 鋰產品供給

隨著新能源車行業及儲能行業需求的不斷增長，2023年全球碳酸鋰供給依然保持高速增長勢頭。根據Fastmarkets 2023年第四季度統計資料，全球鋰化合物2023年供給總量約為86萬噸LCE，同比增加26%，其中中國鋰化合物供給佔全球總供應量的68%，南美鋰三角供給佔全球總量的28%，剩餘4%則來自於美國或澳大利亞等地區的供給總和。同時，隨著越來越多國家和地區將鋰資源重要性提高到國家戰略層面，眾多國家和地區都在加速建設本土的鋰化合物生產基地，以確保對當地的動力電池廠的原材料供應，因此預計未來鋰化合物的供應格局將更加多元化，中國以外生產的鋰化合物總量將不斷增加。

中國目前依然是鋰化合物的主要供應來源，根據中國有色金屬工業協會鋰業分會統計資料，2023年我國鋰化合物總產量僅佔全國已建成基礎鋰化合物總產能47%。隨著新落地項目的快速投產和產能釋放，預計未來中國鋰化合物產量還將不斷增加。公司作為長期專注於鋰化工產品加工的企業，目前已建成五個鋰化工產品生產基地，分別位於中國四川射洪、四川安居、重慶銅梁、江蘇張家港以及澳大利亞奎納納（一期），鋰化合物年產能已達到8.88萬噸；同時，公司還計劃在張家港和澳大利亞奎納納（二期）分別建設年產3萬噸和2.4萬噸的電池級氫氧化鋰項目，正在進行重慶1,000噸金屬鋰及配套原料項目建設的可行性研究，以上項目建成後，公司鋰化合物總產能將達到14.38萬噸，有望進一步鞏固公司在鋰化工行業的領先地位。

（三）鋰產品市場分析

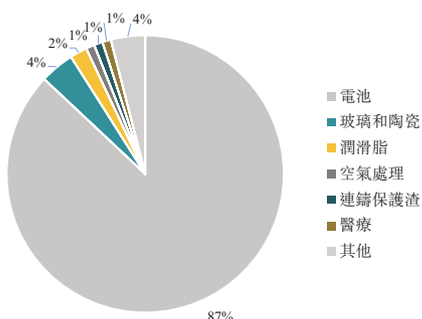
1、 鋰產品應用

鋰作為鋰離子電池終端產品產業鏈上游的關鍵原材料，是生產鋰電池產品所必須的金屬材料之一。鋰資源經過加工得到碳酸鋰、氫氧化鋰和氯化鋰等鋰化工產品後，廣泛應用於動力電池、消費電子、新型儲能電池以及其他的傳統應用領域。以鋰為原料製造的鋰電池具有重量輕、能量密度高、循環性能好的特點。

根據USGS發佈的《礦產品概要2024》(Mineral Commodity Summaries 2024)資料，隨著可充電鋰電池在電動汽車、便攜式電子設備、電動工具和電儲能等方面的廣泛應用，鋰離子電池的需求量顯著增加。2023年全球鋰資源主要應用領域中電池佔比為87%、陶瓷玻璃佔比4%、潤滑脂佔比2%、空氣處理佔比1%、連鑄保護渣佔比1%、醫療佔比1%、其他佔比4%。鋰離子電池四大核心材料包括正極材料、負極材料、電解液和隔膜，其他輔材主要包括複合銅箔、結構件等。

鋰主要被應用於電池正極材料和電解質，是決定鋰電池性能的關鍵材料之一，將直接影響動力電池的能量密度、安全性、循環壽命、低溫性能等核心指標。目前市場上主流的商業化正極材料主要分為三元材料、磷酸鐵鋰、錳酸鋰及鈷酸鋰等，其中三元材料和磷酸鐵鋰為並行的兩條主流路線。隨著鋰電技術的不斷進步和市場的進一步擴展，鋰在提升電池性能方面的作用愈發凸顯，其市場需求預期將持續增長。

2023年全球鋰資源應用場景



(數據來源：USGS)

正極材料應用

磷酸鐵鋰	<ul style="list-style-type: none"> 特點：具備良好熱穩定性和較高循環壽命，但放電平台、壓實密度等性能相對較差 主要應用：中低續航要求的乘用車、商用車以及儲能領域
三元材料	<ul style="list-style-type: none"> 特點：放電平台、能量密度、壓實密度較磷酸鐵鋰更優，但高溫性能相對較差 主要應用：在對續航里程要求高的中高端新能源車型中，並在消費電子領域替代了部分鈷酸鋰的市場份額
錳酸鋰	<ul style="list-style-type: none"> 特點：具有成本低、高安全性等優點，但能量密度、循環壽命相對較差 主要應用：輕型動力、物流車等對續航里程較低的低端電動車領域
鈷酸鋰	<ul style="list-style-type: none"> 特點：在能量密度有出色的性能，但安全性和循環壽命相對較差 主要應用：便攜式裝置的消費電子領域。

(數據來源：公司根據公開資料編製)

2、 鋰產品需求

根據國泰君安證券研究分析，全球鋰行業需求增長主要來自於新能源汽車與儲能，儘管2023年新能源汽車行業增速較此前有所放緩，但由於其龐大的市場基數，其仍然是鋰需求增長的主要動力。同時，雖然儲能領域當前對鋰資源的需求佔比較小，但預計在未來幾年有望實現高速增長，成為推動鋰需求增長的重要力量。

根據研究機構EV Tank聯合伊維經濟研究院共同發佈的《中國鋰離子電池正極材料行業發展白皮書(2024年)》，2023年全球鋰離子電池總體出貨量1,202.6GWh，同比增長25.60%。從出貨結構來看，2023年全球汽車動力電池出貨量為865.20GWh，同比增長26.50%；儲能電池出貨量224.20GWh，同比增長40.70%；小型電池出貨量113.20GWh，同比下滑0.90%。中國鋰離子電池出貨量達887.40GWh，同比增長34.30%，在全球鋰離子電池總體出貨量的佔比達73.80%。展望未來，EV Tank預計全球鋰離子電池出貨量於2025年和2030年將分別達到1,926.00GWh和5,004.30GWh。

(1) 電動汽車

在全球大力推進能源轉型與碳中和的時代背景下，近年來全球電動汽車進入快速發展階段。電動汽車行業的快速發展極大程度拉動了鋰離子動力電池的需求。據長江證券研究院不完全統計，2023年全球新能源汽車銷量累計實現1,371萬輛，同比增長約32%，雖然這一增長率因較高的比較基數而有所下降，但是絕對值表現依然亮眼。從滲透情況看，2023年12月全球新能源車滲透率為20%，同比提升3個百分點，環比提升1個百分點。

中國市場：2023年，中國新能源汽車保持產銷兩旺發展勢頭，新能源汽車滲透率持續攀升。根據中國汽車工業協會（「中汽協」）統計資料，在政策和市場的雙重作用下，2023年中國新能源汽車（含純電動汽車、插電式混合動力汽車、燃料電池汽車）繼續保持快速增長，新能源汽車產銷量分別為958.7萬輛和949.5萬輛，同比分別增長35.8%和37.9%，滲透率達到31.6%，高於2022年同期5.9個百分點。2023年，新能源汽車國內銷量829.2萬輛，同比增長33.5%；新能源汽車出口量120.3萬輛，同比增長77.6%。新能源汽車出口持續增長，有望成為中國新能源汽車產業發展的重要動力。

歐洲市場：受2022年同期銷量的高基數影響，歐洲多國於2023年的新能源汽車銷售同比承壓，而義大利、西班牙等市場因新能源汽車滲透率較低，市場空間大，2023年新能源汽車銷量延續增長趨勢。海通國際研究資料顯示，2023年，歐洲累計電動汽車銷量約為300萬輛，同比增長17%。

美國市場：2023年美國新能源汽車市場在《通脹削減法案》刺激下高速增長。長江證券研究所資料顯示，2023年新能源車銷量146.5萬輛，同比增長46.9%，滲透率為9.1%，同比提升2.1%，其中純電動車銷量118.4萬輛，同比增長46.2%；插電式混合動力車銷量28.1萬輛，同比增長49.9%。

除此以外，中國汽車動力電池產業創新聯盟資料顯示，2023年，中國動力和儲能電池合計累計產量為778.1GWh，同比增長42.5%，其中三元電池累計產量245.1GWh，佔總產量32.1%，同比增長15.3%，磷酸鐵鋰電池累計產量531.4GWh，佔總產量67.5%，同比增長59.9%。

基於2023年全球新能源汽車市場表現情況，興業證券經濟與金融研究院預測，在中國、歐洲和美國三大新能源汽車市場同步發力的情況下，預計2024年全球新能源汽車銷量超1,700萬輛，2025年超2,100萬輛。同時，在新能源車市場高景氣度的背景下，動力電池裝機需求將同步上升，預計2024年全球動力電池需求將達930GWh，到2025年全球動力電池裝機量有望突破1,100GWh，正式邁入TWh（太瓦時）時代。展望未來，隨著市場的逐漸成熟，新能源汽車行業可能會從規模擴張轉讓注重質量的穩健成長，這一轉變也將促進鋰資源需求的持續增長。

(2) 儲能電池

隨著全球對碳排放的關注加劇，以及碳中和策略的不斷加強，傳統的化石燃料能源體系正迅速向以清潔和低碳可再生能源為核心的結構轉型。在此大背景下，儲能領域增長勢頭強勁。儲能需求細分為發電側、電網側、用戶側以及基站和資料中心。根據2023年各國在儲能需求上的分佈，中國和美國以發電側儲能為主，各自佔比59%和80%，歐洲以用戶側儲能為主，佔比56%。

中國化學與物理電源行業協會動力電池應用分會（「動力電池應用分會」）的數據顯示，2023年全球儲能電池出貨量為173GWh（以終端口徑統計），同比增長60%，其中中國儲能電池出貨約159GWh，佔據全球市場出貨量的92%。據高工產業研究院(GGII)預測，2024年全球及中國儲能電池出貨將繼續保持增長態勢，中國儲能電池出貨量預計有望突破200GWh，年增長率可能超過25%。裝機方面，動力電池應用分會資料顯示，2023年全球新型儲能新增裝機量約35GW，同比激增72%，其中，鋰電池儲能項目新增裝機約34GW。截至2023年年底，全球新型儲能累計裝機規模約81GW。展望2024年，預計全球新增裝機將超過50GWh，增速預計將超過50%。

3、 鋰產品市場行情

(1) 鋰化合物價格走勢

自2022年12月鋰化合物價格見頂後，2023年初，由於行業上下游擴產週期錯配，資金大量流入上游，新增供應逐漸釋放，而終端產銷卻因新能源汽車補貼退坡和消費心理的影響回落。下游各環節累庫疊加新能源汽車需求增長不及預期，鋰化合物供需平衡逆轉，鋰價進入下行區間。碳酸鋰從2023年年初均價約人民幣50萬元／噸持續下跌至2023年4月初人民幣18萬元／噸附近才止跌。隨後，隨著部分企業不同程度減產和終端消費季節性增量預期的刺激下，下游排產好轉，備貨積極，碳酸鋰價格短暫反彈至人民幣30萬元／噸左右。2023年7月碳酸鋰期貨上市以後，市場悲觀預期後續供應投產增量大於需求增速，疊加鋰礦定價模式更新，需求資料顯示疲弱，使得鋰化合物價格持續下探。雖然2023年鋰化合物價快速下跌，目前已跌至歷史價格的相對底部區間，但長遠來看，隨著全球對碳排放的不斷重視以及碳中和策略的不斷加強，鋰化合物的長期需求仍然強勁。鋰化合物2023年價格具體走勢如下圖所示：



(數據來源：Fastmarkets)

(2) 碳酸鋰期貨走勢

2023年7月21日，廣州期貨交易所（「廣期所」）碳酸鋰期貨正式上市，上市後市場對基本面未來供應過剩快速形成了一致預期。2023年四季度訂單持續減少不斷強化市場悲觀情緒，鋰礦定價機制調整進一步打開了碳酸鋰價格下行空間。廣期所碳酸鋰期貨主力合約自上市以來具體走勢如下圖所示：

（單位：人民幣元/噸）

廣期所碳酸鋰期貨價格走勢（主力合約LC2407）



（數據來源：廣州期貨交易所）

業務回顧

本公司是以鋰為核心的新能源材料企業，為深圳證券交易所(002466.SZ)和香港聯合交易所(9696.HK)兩地上市公司。公司致力於「夯實上游、做強中游、滲透下游」的長期發展戰略，以「共創鋰想」為責任理念，積極佈局全球鋰電材料資源和加工產能。本公司業務涵蓋鋰產業鏈的關鍵階段，包括硬岩型鋰礦資源的開發、鋰精礦加工銷售以及鋰化工產品的生產銷售。本公司戰略性佈局中國、澳大利亞和智利的鋰資源，並憑藉垂直一體化的全球產業鏈優勢與國際客戶建立夥伴關係，共同助力電動汽車和儲能產業實現鋰離子電池技術的長期可持續發展。

報告期內，本公司繼續通過在澳大利亞的投資平台TLEA控股文菲爾德下屬的格林布什鋰輝石項目，經過採礦、選礦一系列流程，將格林布什高質量鋰輝石運送到公司在國內外五個鋰化合物生產基地進行鋰產品加工並銷售。得益於垂直一體化經營模式，公司實現鋰礦原材料完全自給自足的同時，也實現了較低的鋰產品加工成本。根據Fastmarkets 2023年第四季度最新資料顯示，全球碳酸鋰現金生產成本曲線呈階梯式增長態勢，公司通過垂直一體化經營模式對格林布什鋰輝石礦進行加工，碳酸鋰平均生產成本位於全球硬岩鋰礦提鋰成本線的較低水準。同時，為提高公司鋰化工產品市場佔有率，公司繼續通過委託加工方式，將部分富餘化學級鋰精礦轉化為鋰化合物實現對外銷售。

於報告期內，本集團收入由2022年的人民幣40,168,923千元增加至2023年的人民幣40,448,303千元，增幅為0.70%；本集團毛利由人民幣34,154,295千元增加至人民幣34,347,819千元，增幅為0.57%。歸屬於母公司所有者的年內溢利由2022年的人民幣23,944,590千元下降至2023年的人民幣7,278,343千元，降幅為69.60%。本集團總資產由2022年的人民幣72,558,017千元增加至2023年的人民幣74,969,069千元，增加3.32%；淨資產由2022年的人民幣54,758,242千元增加至2023年的人民幣55,955,603千元，增加2.19%。

(一) 上游鋰資源佈局情況

公司同時佈局全球最優質的硬岩鋰礦和鹽湖鋰礦資源，以位於澳大利亞的控股子公司文菲爾德之全資子公司泰利森所擁有的格林布什鋰輝石礦和公司控股的中國四川雅江措拉礦為資源基地，並通過投資SQM和日喀則紫布耶的部分股權，進一步擴大了對境內外優質鹽湖鋰礦資源的佈局。憑藉優質且多維度的鋰資源佈局，公司已實現鋰資源100%自給自足。於本公告日期，公司在全球的重要鋰礦資源量情況如下：

公司全球重要鋰資源分佈情況				
鋰資源項目				
	格林布什礦	措拉礦	阿塔卡馬鹽湖	紫布耶鹽湖
資源種類	鋰輝石礦	鋰輝石礦	鋰鹽湖	鋰鹽湖
地理位置	澳大利亞	中國四川	智利	中國西藏
總資源量	1,600萬噸LCE	63.20萬噸LCE	1,080萬噸金屬鋰當量	179萬噸LCE
運營狀態	在產	籌備建設中	在產	在產
註：1. 阿塔卡馬鹽湖的資源量數據為SQM於2030年前可提取鋰資源的總資源量，該數據源自公司參股公司SQM披露的《2022年度報告》； 2. 紫布耶鹽湖的資源量數據源自其控股股東西藏礦業發展股份有限公司披露的《2022社會責任報告暨ESG報告》。				

1、 澳大利亞格林布什礦

伍德麥肯茲2023年第三季度數據顯示，公司控股子公司泰利森運營的格林布什鋰礦是目前全球產能和產量最大的大型在產鋰礦項目，2022年格林布什鋰精礦產能約佔全球鋰精礦總產能的30%，而其2022年產量約佔全球總產量的40%；按照2022年的產量計算，公司是全球第五大和亞洲第二大鋰化工產品生產商，公司鋰化工產品產量約佔全球總產量的5%。

公司於2014年5月通過併購間接取得全球儲量最大、品位最高的在產鋰礦項目泰利森格林布什鋰輝石礦的控制權。目前該項目處於開採狀態，報告期內格林布什鋰輝石礦開採總量為349萬噸，採礦平均品位3.18%，包括技術級礦石和化學級礦石兩個種類。格林布什礦鋰資源主要分佈在中央礦脈區和卡潘加區，其中中央礦脈區是目前鋰礦石開採的主要來源，卡潘加區則作為礦區資源基地暫處於勘探狀態。除上述礦產資源外，泰利森正在對格林布什鋰礦開採前已存在的1號尾礦庫中所含的開採鋰礦的剩餘尾礦進行二次開採加工。

2023年，隨著對格林布什鋰輝石礦中央礦脈區和卡潘加礦區不斷深入勘探開發，其礦產資源總量得到進一步提升。

2023年，泰利森對其擁有的澳大利亞格林布什鋰輝石礦的資源量和儲量估算進行了更新，相關內容已經專業機構AMC Consultants評估。截至2023年12月31日，格林布什鋰輝石礦更新後的總礦產資源量增加至4.47億噸，氧化鋰平均品位為1.5%，折合LCE約1,600萬噸；更新後的格林布什鋰輝石礦儲量合計增加至1.79億噸，氧化鋰平均品位為1.9%，折合LCE約850萬噸。

根據澳大利亞2012年頒佈的勘查結果、礦產資源量和礦石儲量報告法規準則（「JORC標準」）估算的格林布什鋰輝石礦資源量及儲量更新後資料具體情況如下：

項目	類別	截至2023年12月31日		
		噸位（百萬噸）	氧化鋰品位（%）	LCE（百萬噸）
礦產資源量	資源量類別			
	探明資源量	0.7	3.0	0.1
	控制資源量	397	1.5	15
	推斷資源量	49	1.1	1.3
	總礦產資源量	447	1.5	16
礦石儲量	儲量類別			
	證實礦石儲量	0.7	3.0	0.1
	概略礦石儲量	178	1.9	8.4
	證實和概略礦石儲量合計	179	1.9	8.5

根據伍德麥肯茲2023年第三季度數據顯示，格林布什鋰礦是目前全球產能和產量最大的在產鋰礦項目，礦區目前鋰精礦建成產能為162萬噸／年，預計至2025年化學級3號加工廠投入運營後，規劃產能將超過210萬噸／年。未來中期，格林布什還計劃建設化學級4號加工廠以進一步擴大鋰精礦生產能力。多年來，格林布什鋰精礦憑藉其優良且穩定的產品質量一直是全球鋰礦端的質量標桿。

格林布什2023年鋰精礦總產量實現152.2萬噸，其中化學級產品產量共計144.7萬噸，技術級產品產量共計7.5萬噸，鋰精礦總產量同比去年有進一步提升，主要得益於原礦品位較高，同時不斷實施技改項目使得各工廠回收率進一步提升。根據Fastmarkets 2023年第四季度最新統計資料，格林布什鋰輝石礦是2023年鋰精礦產量最高的鋰礦項目，佔2023年全球硬岩鋰礦總產量的27%；同時，格林布什鋰輝石礦也是2022年在產主要鋰輝石礦當中現金成本最低的礦山。

2、四川措拉礦

措拉鋰輝石礦山位於四川省甘孜州雅江縣木絨鄉新衛村，是亞洲最大的硬岩鋰甲基卡礦田的一部分。2008年12月，公司通過收購盛合鋰業獲取了雅江措拉鋰輝石礦的探礦權，並於2012年4月獲得了該礦的開採權，目前該項目處在更新可行性研究及推進建設前期相關工作階段。根據2022年5月Behre Dolbear Australia Pty Limited出具的《合資格人士報告》計算，截至2021年12月31日，措拉鋰輝石礦山擁有63.2萬噸LCE的鋰資源，資源品位為1.3%；該項目礦產資源量具體如下：

礦產資源量類別 (JORC標準)	噸位 (百萬噸)	氧化鋰品位 (%)	氧化鋰當量 (千噸)	LCE (千噸)
控制礦產資源量	14.2	1.3	186	461
推斷礦產資源量	5.5	1.3	69	171
礦產資源總量	19.7	1.3	256	632

註：相關數據和分類按照JORC標準進行報告和分類。

公司正在積極有序地推進關於雅江措拉鋰輝石礦採選工程的可行性研究相關工作。2023年5月，公司原全資子公司盛合鋰業以增資擴股的方式引入戰略投資者紫金礦業集團股份有限公司（「紫金礦業」）。根據簽署的《增資擴股協議》，本次增資擬由紫金礦業的全資子公司紫金鋰業（海南）有限公司（「海南紫金鋰業」）以現金方式出資認繳，公司及公司全資子公司射洪天齊放棄本次對盛合鋰業的全部優先認繳出資權。增資完成後，公司持有盛合鋰業39.20%的股權，公司全資子公司射洪天齊持有盛合鋰業40.80%的股權，海南紫金鋰業持有盛合鋰業20%的股權。本次增資擴股完成後，公司仍擁有盛合鋰業的控制權，盛合鋰業仍納入公司合併報表範圍。截至2023年10月27日，本次交易已交割完成。通過引入戰略投資者，有利於優化盛合鋰業股權結構，充分發揮公司擁有的資源優勢，借助戰略投資者在礦產開發與建設方面的優勢，促進公司措拉鋰輝石礦項目的建設，進一步加速將公司存量資源轉換成客觀的產能／產量供給。

此外，盛合鋰業已於2024年1月9日取得雅江縣發展和改革局關於措拉鋰輝石礦特白溝尾礦庫項目備案。未來，公司將以聚焦打造全球一流綠色智慧礦山目標，全力推進雅江措拉鋰礦採選項目建設相關工作。

該項目建成後，有利於進一步加強公司的資源保障能力，提升公司生產原料供應鏈（尤其是國內鋰化工產品生產原料供應）的穩定性，與澳大利亞格林布什礦山一起成為公司現有及未來規劃鋰化合物產能的雙重資源保障，從而助力公司未來實現國內國外鋰礦鋰化合物一體化供應雙循環體系。

3、其他戰略佈局

本公司是全球少數同時佈局優質鋰礦山和鹽湖鹵水礦資源的企業之一。

2014年8月，公司收購了日喀則紮布耶20%的股權，戰略佈局國內鋰鹽湖資源西藏紮布耶鹽湖。西藏紮布耶鹽湖主礦產碳酸鋰保有資源量為179萬噸，是富含鋰、硼、鉀，固、液並存的特種綜合性大型鹽湖礦床。根據日喀則紮布耶控股股東西藏礦業發展股份有限公司《2023年半年度報告》，西藏紮布耶鹽湖是世界第三大、亞洲第一大鋰礦鹽湖，其鹵水含鋰濃度僅次於智利阿塔卡馬鹽湖，含鋰品位居世界第二。西藏紮布耶鹽湖具有碳酸鋰儲量規模較大、品位高、鎂鋰比低等優勢。

2018年12月，公司通過購買智利SQM公司部分股權獲得阿塔卡馬鋰鹽湖的部分權益。SQM運營全球儲量最大的鋰鹽湖阿塔卡馬項目，阿塔卡馬鹽湖作為全球最優質的鋰鹽湖資源之一，擁有極高的鋰離子濃度、極低的鎂鋰比，其資源量約1,080萬噸金屬鋰當量，鋰離子濃度1,840mg/L，鎂鋰比僅為6.4，資源量和品位居全球前列。截至2023年12月31日，根據SQM已宣告的分紅方案，公司按照所持股權比例應享有的分紅份額所對應的金額累計為人民幣79億元。

根據Fastmarkets 2023年第四季度資料，阿塔卡馬鹽湖也是2023年全球在產鋰鹽湖產量最高的項目，佔全球鹽湖供給總量的44%，生產成本在全球鋰鹽湖項目中也處於極低的水準。

(二) 中游鋰化工產品產能擴張

公司生產的鋰化工產品包括電池級和工業級氫氧化鋰、電池級和工業級碳酸鋰、氯化鋰和金屬鋰，產品廣泛應用於多個終端市場，主要包括新能源汽車、電動船舶、儲能系統、飛機、陶瓷和玻璃等。多年來，公司鋰產品加工業務不斷發展壯大，現已擁有長期且證實的高效和成功的運營業績，公司憑藉專業知識和過硬實力，逐漸建立起了國內鋰化工產業的龍頭地位。

公司目前共設有五個在產和兩個在建的鋰化工產品生產基地。在產的鋰化工產品生產基地分別位於中國四川射洪、重慶銅梁、江蘇張家港、澳大利亞奎納納以及四川遂寧安居。

公司目前現有鋰化工產品銘牌產能8.88萬噸／年，加上已宣佈的規劃鋰化工產品產能超過14萬噸／年。

其中四川射洪生產基地是公司最早的生產基地，產品種類豐富且運營管理成熟，綜合鋰化工產品年產能約2.42萬噸；其中，碳酸鋰產能1.45萬噸／年、氫氧化鋰年產能5,000噸／年、氯化鋰年產能4,500噸／年、金屬鋰產能200噸／年。

根據伍德麥肯茲行業報告，江蘇張家港生產基地是全球首個在成熟運營中的全自動化電池級碳酸鋰生產工廠，現有年產能2萬噸。

重慶銅梁生產基地作為公司金屬鋰生產工廠，對公司在固態電池領域佈局具有重要意義，目前年產能600噸。

四川遂寧安居工廠年產2萬噸電池級碳酸鋰項目於2023年10月26日正式竣工後，在不到兩個月時間裡通過調試優化，於2023年12月21日生產出首袋電池級碳酸鋰產品並通過公司內部實驗室取樣檢查，目前項目處於產能爬坡階段。

公司位於澳大利亞的奎納納工廠（一期電池級氫氧化鋰項目）是澳大利亞首個在產氫氧化鋰項目，也是中國企業首個在海外運營的氫氧化鋰生產線，銘牌年產能2.4萬噸，目前尚處於產能爬坡期。澳大利亞奎納納工廠一期項目生產的氫氧化鋰產品已取得送樣客戶SK On Co. Ltd和Northvolt ETT AB的認證通過，並於2024年1月開始發貨。該工廠毗鄰格林布什鋰輝石礦項目，其生產氫氧化鋰所需的原材料100%由格林布什鋰礦項目提供，使得公司成為首家在澳大利亞擁有完整且獨立的鋰精礦至鋰化合物生產供應體系的企業，幫助公司更好應對目前複雜多變的國際貿易形勢。

另外，公司已啟動江蘇張家港生產基地年產3萬噸氫氧化鋰項目，同時正在進行重慶1,000噸金屬鋰及配套原料項目建設的可行性研究，並計劃重啟奎納納工廠二期2.4萬噸電池級氫氧化鋰項目，將公司中期鋰化工產品產能進一步提升至超14萬噸／年。

此外，公司在四川綿陽設有一座工廠，主要從事大宗工業固廢（鋰渣）的資源化綜合再利用，加工生產優質非金屬新材料－硅鋁微粉。該工廠擁有全球第一條自主知識產權年產3萬噸的硅鋁微粉生產線，是資源綜合利用產業的創新載體和孵化基地。

公司全球各生產基地情況具體如下：

生產基地	四川射洪生產基地	江蘇張家港生產基地	重慶銅梁生產基地	澳大利亞奎納納工廠	四川遂寧安居工廠	四川綿陽鹽亭工廠
權益比例	100%	100%	86.38%	51%	100%	100%
運營狀態	在產	在產	在產	在產	在產	在產
產品	碳酸鋰、氫氧化鋰、氯化鋰、金屬鋰	電池級碳酸鋰、電池級氫氧化鋰	金屬鋰	電池級氫氧化鋰	電池級碳酸鋰	硅鋁微粉
建成產能	2.42 萬噸/年	2.00 萬噸/年	600噸/年	2.40 萬噸/年	2.00 萬噸/年	3.00 萬噸/年
在建/規劃產能	/	3.00 萬噸/年	1,000噸/年	2.40 萬噸/年	/	/
未來產能合計	2.42 萬噸/年	5.00 萬噸/年	1,600噸/年	4.80 萬噸/年	2.00 萬噸/年	3.00 萬噸/年
應用	<ul style="list-style-type: none"> 鋰離子電池正極材料及電解質材料、固態電池 終端：新能源汽車、電動船舶、儲能、兩輪車、3C數碼等 	<ul style="list-style-type: none"> 鋰離子電池正極材料及電解質材料 終端：新能源汽車、電動船舶、儲能、兩輪車、3C數碼等 	<ul style="list-style-type: none"> 固態電池、航空航天、合金材料、醫藥等 	<ul style="list-style-type: none"> 鋰離子電池正極材料及電解質材料 終端：新能源汽車、電動船舶、儲能、兩輪車、3C數碼等 	<ul style="list-style-type: none"> 鋰離子電池正極材料及電解質材料、固態電池 終端：新能源汽車、電動船舶、儲能、兩輪車、3C數碼等 	<ul style="list-style-type: none"> 特種玻璃、玻璃纖維、功能陶瓷、超硬材料、綠色新型耐材及高端建材等
亮點	<ul style="list-style-type: none"> 產品種類豐富 擁有成熟的生產、治理與成本管理體系 	<ul style="list-style-type: none"> 全球首條在成熟運營中的全自動化電池級碳酸鋰生產工廠 擁有高水準的生產技術和工藝流程，在成本控制和產品質量方面都被視為國內碳酸鋰產品市場的標桿 基地毗鄰海運碼頭，主要化工原材料均能實現就近供應 	<ul style="list-style-type: none"> 研發、生產和銷售金屬鋰一體化 隨著固態電池技術的逐漸成熟和應用普及，預計未來市場對金屬鋰的需求會繼續增加 	<ul style="list-style-type: none"> 澳大利亞奎納納工廠（一期氫氧化鋰項目）為全球首個投入運營的全自動化電池級氫氧化鋰工廠 	<ul style="list-style-type: none"> 首個自建的全球電池級碳酸鋰自動化工廠 擁有高水平工廠自動化程度、工藝水準、排放控制指標、EHS及ESG管理水平 	<ul style="list-style-type: none"> 全球第一條自主知識產權年產3萬噸的硅鋁微粉生產線

（數據來源：根據公司資料梳理）

(三) 產業鏈上下游客戶及合作

公司在鋰行業已擁有近30年的歷史。通過銷售隊伍的堅定努力以及銷售覆蓋範圍，目前已與全球和中國的許多卓越的鋰終端使用者建立長期關係。隨著公司產能規模的不斷增長和行業的快速發展，公司已開啟產業鏈上下游一體化合作模式；公司的客戶結構愈加豐富，客戶結構從之前立足的正極材料行業向正極材料、電池和汽車全產業鏈滲透。報告期內，公司開啟了與電動汽車設備製造商的首次合作，進入全球新能源汽車行業頭部企業的供應鏈系統。產業鏈各環節龍頭企業之間的彼此認同度在大幅提升，相互之間的依賴和黏性也在逐步提高。一直以來，公司與大多數客戶都保持著穩定的關係。公司還融入了許多客戶自身的研發工作，包括致力於開發使用壽命長、能量密度高且可靠性和安全性高的電池，成為了許多客戶的重要供應商之一。公司的產品在客戶的供應鏈中擁有舉足輕重的地位並保持著優質且質量穩定的往績，使公司能夠持續發展並維持長期客戶關係。

公司擁有穩定的優質客戶群，主要包括全球頂級電池製造商、電池材料生產商、新能源車企、跨國電子公司和玻璃生產商。2022年，公司與多家鋰電材料、鋰電池製造企業簽訂了長期供貨協議，並建立長期戰略合作關係，以加強產業鏈上下游的緊密聯動。

此外，公司積極推動產業鏈上下游合作，為公司展開業務拓展新的觸角和反饋，有利於公司在踐行垂直一體化發展戰略的同時探索產業鏈循環發展的機會。2023年9月，公司全資子公司天齊鋰業香港擬以認購新增註冊資本的方式參與新能源汽車公司smart Mobility Pte. Ltd. (「SM」) A輪股權融資。截至本公告日期，該項目已完成交割。

積極推動產業鏈上下游合作



公司將繼續戰略佈局新能源價值鏈上的新能源材料及包括固態電池在內的下一代電池技術廠家，並與之開展更深入的合作關係，例如在前驅體生產、電池回收等業務中進行合作，關注電動汽車和儲能應用領域的投資機會，積極參與下游的投資佈局，以更好地應對鋰在新型電池應用方面的未來趨勢。

(四) 研發創新及工藝提升

技術研發能力不僅是公司發展的核心支柱，更是確保業務持續增長的堅實保障。公司擁有一支專業水平高的研發團隊、成熟的規模化生產技術和豐富的創新研發經驗，為生產高品質的鋰化工產品提供了強有力的支援。報告期內，公司進一步強化管理體系、精進技術工藝、拓展產學合作，以進一步提升公司的創新研發能力。

公司長期以來建立起了一支強有力、穩定的研發隊伍，通過研發創新持續夯實傳統主營業務，在節能降耗、提升產品質量的同時，積極佈局行業未來核心新產品(技術)，力爭公司業務多元化、實現「資源+科技」的雙核驅動。公司的核心研發團隊由一批經精心篩選且構成均衡的專家組成，該等專家在材料工程、無機化學、化學工程、冶金及其他對鋰產品研發至關重要的科學領域擁有高級學歷及豐富經驗。公司內部鼓勵公開及具有建設性的競爭，並在成都、射洪、張家港、銅梁及澳大利亞均設有研發團隊。公司擁有國家知識產權示範企業、國家鎂鋰新材料高新技術產業化基地、國家企業技術中心、國家技術創新示範企業、四川省重點實驗室、四川省工程技術研究中心等榮譽平台，創設了「天齊鋰業股份有限公司－成都理工大學低碳資源綜合開發與利用聯合實驗室」，從事開展鹽湖資源綠色高效分離技術創新、鋰資源分離提取和低碳資源綜合回收利用等研究。

報告期內，公司完成了下一代硫系固態電解質關鍵原材料硫化鋰產品公斤級示範線搭建和調試，實現電池級硫化鋰產品的穩定製備並完成多批次的客戶打樣工作，目標客戶對該產品給予了較高的評價。2023年，公司研發團隊通過材料精細化控制及裝備模組化升級，進一步提升20 μ m級超薄金屬鋰帶整體質量，目前支撐超薄鋰帶已通過CNAS檢測認證，並助力中科院物理所開發出具有全球最高比能量的金屬鋰電池，能量密度超過700Wh/kg；同時公司也積極開展下游合作，為國內知名鋰電企業開發出異性鋰銅複合帶，並達到公斤級供應能力。

在鋰渣資源化綜合回收利用方面，公司完成從實驗室規模到中試規模（60t／幹基）工藝包輸出及專利佈局工作；揭露並解決困擾鋰渣高效製備硅鋁微粉的難題，為鋰渣高值化綜合回收利用製備硅鋁微粉提供建廠設計依據。2022年10月，公司成立了全資子公司鹽亭新鋰，主要從事大宗工業固廢（鋰渣）的資源化綜合再利用，加工生產優質非金屬新材料—硅鋁微粉，現已擁有全球第一條自主知識產權年產3萬噸的硅鋁微粉生產線。該生產線對於公司暢通產業鏈高值化利用鏈條，打造資源綜合利用產業創新載體和孵化基地，提高大宗工業固廢（鋰渣）的資源化綜合利用率具有積極意義。

在技術工藝提升方面，公司堅持立足於現有生產線的效率提升、環境優化、質量保障、安全可靠進行技術革新和改造，以公司戰略和市場需求為導向確立技術研發和技改目標，成立專項課題攻關，建立生產技術人才梯隊，努力踐行「向技術轉型」的戰略目標。公司注重各生產子公司的自動化建設，既有助於提升質量控制能力，又能提高勞動生產率。子公司江蘇天齊、重慶天齊和射洪天齊均已取得德國萊茵TÜV集團頒發的汽車質量管制體系認證證書。截至2023年12月31日，公司已在全球累計申請專利425項，在有效期內的授權專利241項，獲得國家專利金獎1項，發表高水準論文30篇，其中SCI/EI收錄20篇；公司獲得省部級以上科技進步獎2項，承擔國家級項目3項，省部級科技項目9項。

同時，公司加強創新項目孵化，通過尋找公司戰略、研發、對外合作的良好協同模式，遴選出符合公司戰略發展的應用技術項目，進行有序整合，為實現公司發展戰略和可持續發展奠定堅實基礎。目前，公司已與多家高校及科研機構建立起開展科學研究及人才培養的合作模式，圍繞主題涵蓋鋰資源產業鏈上中下游，涉及「鋰資源開發—基礎鋰電材料—下一代關鍵電池材料—電池回收—固廢資源高值化綜合回收利用」全生命週期，為鋰資源全產業鏈技術創新突破提供動力源泉。此外，公司正在加速推進世界一流研發平台建設項目並於2023年3月建立了天齊鋰業創新實驗研究院，提升公司應用技術創新研究和國際檢測認證能力，並承載築巢引鳳、技術轉化的功能。

(五) 海外股權管理

2023年公司進一步加強對海外控股子公司的公司治理和運營管理工作，在過去基礎上進一步拓展對控股子公司的治理管控維度，深化公司與海外控股子公司在日常運營過程中的溝通參與程度。

TLEA作為公司在澳大利亞的主要投資平台和重要海外控股子公司，擁有包括文菲爾德和TLK兩部分海外資產。2023年公司在TLEA層面進一步落實治理管控，同時持續從公司國內各生產基地抽調多組技術專家組成赴澳運營支援團隊，為奎納納氫氧化鋰項目提供運營管理以及生產技術方面的專業支援。同時，公司總部也積極組織TLEA管理層和TLK技術團隊到國內生產基地參觀訪問，分享國內成熟、先進的運營管理體系和生產技術經驗，進一步加速奎納納工廠調試爬坡進程。

截至本公告日期，奎納納工廠爬坡正在有序進行，其電池級氫氧化鋰樣本已經分別得到SK On Co. Ltd和Northvolt ETT AB兩家客戶的認證通過。

2023年文菲爾德的公司治理工作得到進一步提升，董事在文菲爾德董事會層面積極參加董事會和戰略討論會並履行相關決策職責，同時在文菲爾德管理層面更深入溝通並與其他股東代表共同組建多個專項小組委員會，定期就文菲爾德生產運營、重大項目、年度預算、技術改造以及戰略發展等專項工作展開討論，增進了股東對文菲爾德各項事務的了解掌握程度。除此以外，公司還利用股東資源，通過優勢互補等方式幫助文菲爾德提升經營管理水準，實現其快速發展，從而使得股東在文菲爾德權益得到有效保障。

報告期內，公司根據當前的市場環境，適時提出了更符合目前市場邏輯和趨勢的產品定價方式，將泰利森化學級鋰精礦產品定價方式從過去的按季度參考全球四家主流報價機構(Fastmarkets、Benchmark Mineral Intelligence、S&P Global Platts和亞洲金屬網)平均報價且享有一定股東折扣，更新為現行的按月參考以上四家主流報價機構平均報價且享有一定股東折扣。調整後的產品定價方式更貼近市場現貨價格，從而提高了公司對市場波動的適應能力，增強了市場競爭力，並進一步優化了公司的經營策略。

(六) 資本市場和可持續發展

在治理結構方面，公司致力於實現多元化的董事會結構。在性別方面，董事會由8名董事組成，其中獨立非執行董事佔比50%，女性成員佔比50%。在專業及行業背景方面，董事會成員具有鋰行業、公司治理、財務／會計、風險管理、ESG、戰略等一項或多項領域的豐富經驗。董事會下設審計與風險委員會、薪酬與考核委員會、戰略與投資委員會、提名與治理委員會和ESG與可持續發展委員會五個專門委員會作為輔助董事會行使權力的內部常設機構。五個專門委員會均由獨立非執行董事擔任主席，其中審計與風險委員會主席為財務領域專家。

在可持續發展方面，公司於2023年將高管薪酬績效與ESG指標掛鉤，共計掛鉤22項ESG明細指標，使公司高管薪酬績效掛鉤ESG指標覆蓋率達100%。2023年5月，公司與銀團合作完成了三年期4億美元貸款與可持續掛鉤結構變更，並獲得了雙重認證。本次掛鉤的目標為碳排放強度降低和水循環利用率提升兩項ESG相關指標，降低財務成本的同時也展示了公司在可持續金融方面走在全國前列。2023年7月，公司正式發佈了《淨零排放目標下可持續鋰業白皮書》，發起「共創鋰想，淨零倡議」，邀請價值鏈成員不晚於2050年實現企業運營的淨零排放，並努力減少價值鏈上的其他排放。

得益於公司在環境、社會及管治方面的努力，2023年8月，公司在摩根士丹利資本國際公司(MSCI)的ESG(即環境、社會及管治)評級從BB級上升至BBB級。此外，根據標普道瓊斯指數有限公司發佈的2023年度標普全球ESG(環境、社會和公司治理)評分，公司亦入選標普中國A300 ESG偏向型指數。

同時，公司積極參與各類資本市場和投資者關係活動，認真對待各類投資者，注重對中小投資者權益保護，在國際、國內資本市場認可度和影響力不斷提升。截至本公告日期，公司A股股票入選深證50指數、深證成分指數、中證A50指數、MSCI中國指數；公司H股股票入選恒生綜合指數、富時羅素旗艦指數，體現了資本市場對公司在市值規模、企業治理及行業代表性等方面的認可。根據Wind發佈的2023年度「中國上市企業市值500強」榜單，公司在中國上市企業總榜單中排名165；在A股上市公司中，公司2023年度的市值排名為134。2023年，公司獲得資本市場各類獎項及榮譽合計約40項。憑藉公司在行業的優秀實踐，公司於2023年10月應深交所邀請，參與深交所西部基地「行業標桿奠基礎」的上市公司集體交流活動。

未來展望

(一) 繼續秉持「夯實上游、做強中游、滲透下游」的發展戰略

公司是以鋰為核心的新能源材料企業，致力於「夯實上游、做強中游、滲透下游」的長期發展戰略，以「共創鋰想」為責任理念，聚焦主業，積極佈局全球鋰電材料資源和加工產能。

1、繼續夯實上游鋰資源佈局

公司目前同時佈局了優質的硬岩鋰礦和鹽湖鋰礦資源，憑藉優質且多維度的鋰資源佈局，公司已實現鋰資源100%自給自足，確保了供應鏈的穩定性和長期的業務自主性。

資源保障是公司穩定經營的基石，未來，公司將繼續踐行全球化產業佈局的理念，持續加強對上游鋰資源的佈局和開發。目前，公司正在積極有序地推進雅江措拉鋰輝石礦採選工程的相關工作。公司控股子公司盛合鋰業已於2024年1月9日取得雅江縣發展和改革局關於措拉鋰輝石礦特白溝尾礦庫項目備案。2024年3月18日，盛合鋰業與甲基卡礦區其他鋰產業企業共同投資設立合資公司，擬建設220kV輸變電項目，以滿足各方的用電需求；合資公司的成立將為措拉項目後續進展提供基礎設施保障。未來，公司將以聚焦打造全球一流綠色智能礦山為目標，全力推進雅江措拉鋰礦採選項目建設相關工作。該項目建成後，有利於進一步加強公司的資源保障能力，提升公司生產原料供應鏈（尤其是國內鋰化工產品生產原料供應）的穩定性，與澳大利亞格林布什礦山一起成為公司現有及未來規劃鋰化合物產能的雙重資源保障，從而助力公司未來實現國內國外鋰礦鋰化合物一體化供應的雙循環體系。

未來，公司將持續以開放合作的姿態，積極關注並尋求全球範圍內的高品質鋰資源項目，致力於鞏固和提升公司在鋰資源領域的先導地位，力求通過不斷的資源勘探與開發，進一步增強公司長期穩定的資源自給能力，確保公司的業務發展具備堅實的資源基礎。

2、 聚焦增產擴能，穩步有序推進項目建設

公司將延續既有的「垂直一體化整合」的商業模式，在優質資源基地紮實的資源保障下，結合市場情況穩步落實、有序推進基礎鋰鹽產能擴張計劃，進一步發揮產業鏈協同效應。在生產技術方面，公司將最大限度地利用和增強自動化生產的技術優勢及豐富經驗，力求實現資源的高效利用，並持續推動全球鋰化工產品製造工藝的自動化水平向前發展。公司深耕鋰化工產品加工多年，目前已擁有五個在產和三個在建或規劃中的鋰化工產品生產基地項目。

未來，公司將進一步發揮產業鏈協同效應，同步擴大鋰鹽產能，以更好地實現鋰精礦和鋰鹽加工的產能匹配。

3、 與價值鏈上下游的頭部企業建立多種形式的戰略合作夥伴關係

公司擁有穩定的優質客戶群，主要包括全球頂級電池製造商、電池材料生產商、新能源整車企業、跨國電子公司和玻璃生產商。2022年，公司與下游多家鋰電材料、鋰電池製造企業簽訂了長期供貨協議，並建立長期戰略合作關係，以加強產業鏈上下游的緊密聯動。2023年9月，公司全資子公司天齊鋰業香港擬以認購新增註冊資本的方式參與新能源汽車公司SM A輪股權融資。截至本公告日期，該項目已實施完畢。

公司將密切關注產業鏈上下游的機會，持續優化公司投資組合，完善產業鏈佈局，為公司長期可持續發展提供新的價值增長點。上游資源方面，公司將繼續尋求合作夥伴，以擴大對高質量鋰礦資源的佈局，持續推動戰略合作，以及繼續和全球領先的礦業企業合作探索新的鋰資源開發機會，從而拓展高質量的鋰礦資源佈局。下游產業鏈方面，公司將進一步戰略佈局新能源價值鏈上的新能源材料及包括固態電池在內的下一代電池技術廠家，並與之開展更深入的合作關係，例如在前驅體生產、電池回收等業務中進行合作。同時，公司將積極關注電動汽車和儲能應用領域的投資機會，擇機參與下游的投資佈局，為更好利用鋰在新型電池應用方面的未來趨勢做好準備。

(二) 繼續擴大公司全球業務佈局，拓展全球客戶群

公司作為全球鋰行業的資深領先企業，已成功構建了一流的客戶網路，並成為全球多個主要電池、電動汽車設備製造商及新能源整車企業供應鏈中的重要合作夥伴。報告期內，公司保持了與大多數客戶的穩固關係，並與信譽良好的客戶簽訂長期銷售協議，通過不斷滿足客戶的高質量和一致性要求，進一步發展和維持了穩定的客戶關係。同時，公司將結合全球經濟發展、國際關係變化發展等，積極優化海外業務佈局，打造海內外業務聯動的新發展模式，推動海內外業務一體化發展。

(三) 加快科技轉型步伐，打造招才引智平台，提高公司的核心競爭力

公司長期以來重視技術研發，堅持不斷提升研發隊伍水準，加強研發能力的整體構建，並著力打造高效的研發平台。公司正在加快重配備點領域的研發帶頭人，並規劃符合公司戰略要求的科研方向和實施路徑，加快公司由資源型企業向科技創新型企業的轉型步伐。

公司圍繞「資源－材料－再生資源」不斷深耕，上至鋰礦和鹵水鋰資源的開發與綜合利用；中至以基礎鋰鹽、特種鋰鹽、金屬鋰及其合金和鋰帶及其衍生產品等為代表的基礎鋰材料研究，以及下一代鋰電池用關鍵材料的前沿開發；下至廢舊鋰電池回收再利用與鋰渣高值化綜合回收利用，打造並形成鋰產業鏈循環經濟品牌。公司在鋰資源與鋰材料方面研究廣泛、底蘊深厚，尤其在鋰渣資源化、減量化、無害化與高值化綜合回收利用領域具有豐富的實踐經驗。同時，公司加強創新項目孵化，通過尋找公司戰略、研發、對外合作的良好協同模式，遴選出符合公司戰略發展的應用技術項目，進行有序整合，為實現公司發展戰略和可持續發展奠定堅實基礎。目前，公司已與中國科學院、清華大學、四川大學等多家高校及科研機構建立起開展科學研究及人才培養的合作模式，圍繞主題涵蓋鋰資源產業鏈上中下游，涉及「鋰資源開發－基礎鋰電材料－下一代關鍵電池材料－電池回收－固廢資源高值化綜合回收利用」全生命週期，為鋰資源全產業鏈技術創新突破提供動力源泉。

未來，公司將持續技術創新，推進成果轉化。在新型節能金屬鋰提取技術方面，繼續探索礦產資源綜合利用及新型提鋰技術，完成下一代固態電池關鍵原材料相關的產線建設支持相關工作；對現有的電池回收工藝進行優化，搭建電池回收相關的高值化利用路徑。同時，公司將持續加強現有科技成果轉化和實踐應用，尋求新的突破點，積極開展市場拓展，結合市場需求做好成果評估和成果孵化。

財務回顧

1. 概覽

報告期內，本集團收入為人民幣40,448,303千元，較2022年度之人民幣40,168,923千元增加人民幣279,380千元，增幅為0.70%。

本集團毛利為人民幣34,347,819千元，較2022年度之人民幣34,154,295千元增加人民幣193,524千元，增幅為0.57%。本集團基本每股盈利為人民幣4.44元。

報告期內，本公司權益股東應佔期內溢利人民幣7,278,343千元，較2022年度之人民幣23,944,590千元下降人民幣16,666,247千元，下降幅度為69.60%，主要原因為：(1)受鋰化工產品市場波動的影響，本集團鋰化合物及衍生物產品銷售價格較上年下降，導致鋰化合物及衍生物產品毛利下降；(2)鋰精礦售價較上年上漲導致本集團控股子公司文菲爾德淨利潤增加，所得稅費用增加，非控股權益應佔期內溢利增加；(3)應佔聯營公司溢利減虧損較上年下降；(4)上年，本集團參股公司SES在紐約證券交易所上市，公司因被動稀釋所持SES股權導致失去對SES的重大影響，產生由於聯營公司之權益變為按公允值計入其他全面收益(不可劃轉)金融資產的其他收入，本報告期內無此事項，同比其他收入減少約人民幣11億元；(5)結合市場狀況、公司經營預測等情況，根據相關會計政策規定，公司針對在2023年資產負債表日存在減值跡象的資產進行了減值測試，並對出現減值的資產確認了減值損失。

2. 收入及成本分析

報告期內，本集團的收入來自銷售鋰精礦、鋰化合物及其衍生產品。收入總額由2022年之人民幣40,168,923千元增加人民幣279,380千元至2023年之人民幣40,448,303千元。收入總額增長主要由於報告期內，本集團鋰精礦的銷量和銷售均價較上年增加所致。

(1) 主營業務分產品、分地區

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

單位：人民幣千元

	2023年		2022年		同比增減
	金額	佔收益比重	金額	佔收益比重	
收益	40,448,303	100%	40,168,923	100%	0.70%
分產品					
鋰精礦	27,196,479	67.24%	15,414,461	38.37%	76.43%
鋰化合物及衍生品	13,251,824	32.76%	24,754,462	61.63%	-46.47%
分地區					
中國大陸	34,284,424	84.76%	33,612,173	83.68%	2.00%
海外	6,163,879	15.24%	6,556,750	16.32%	-5.99%

(2) 銷售成本分產品分析

單位：人民幣千元

	2023年		2022年		同比增減
	金額	佔收益比重	金額	佔收益比重	
銷售成本	6,100,484	100%	6,014,628	100%	1.36%
分產品					
鋰精礦	2,599,756	42.62%	2,477,165	41.19%	4.95%
鋰化合物及衍生品	3,500,728	57.38%	3,537,463	58.81%	-1.04%
分地區					
中國大陸	5,107,335	83.72%	4,971,341	82.65%	2.74%
海外	993,149	16.28%	1,043,287	17.35%	-4.81%

3. 毛利及毛利率

報告期內，本集團毛利率為84.92%，較2022年的85.03%下降0.11個百分點，主要是由於受市場行情變化影響，鋰化合物及衍生物產品銷售價格較上年下降，導致集團綜合毛利率下降。

按產品劃分的毛利及毛利率

單位：人民幣千元

	2023年		2022年	
	毛利	毛利率	毛利	毛利率
鋰精礦	24,596,723	90.44%	12,937,296	83.93%
鋰化合物及衍生品	<u>9,751,096</u>	<u>73.58%</u>	<u>21,216,999</u>	<u>85.71%</u>
總計	<u><u>34,347,819</u></u>	<u><u>84.92%</u></u>	<u><u>34,154,295</u></u>	<u><u>85.03%</u></u>

按地區劃分的毛利及毛利率

單位：人民幣千元

	2023年		2022年	
	毛利	毛利率	毛利	毛利率
中國大陸	29,177,089	85.10%	28,640,832	85.21%
海外	<u>5,170,730</u>	<u>83.89%</u>	<u>5,513,463</u>	<u>84.09%</u>
總計	<u><u>34,347,819</u></u>	<u><u>84.92%</u></u>	<u><u>34,154,295</u></u>	<u><u>85.03%</u></u>

4. 主要銷售客戶和主要供應商情況

報告期內本集團前5名客戶的銷售額合計為人民幣31,048,426千元（2022年為人民幣24,303,919千元），佔報告期銷售總額的76.76%（2022年為60.50%）。報告期內，本集團向前5名供應商採購額合計為人民幣1,493,881千元（2022年為人民幣1,250,058千元），佔報告期採購總額的16.57%（2022年為21.34%）。

5. 其他淨收入

本集團的其他淨收入主要由銀行利息收入、匯兌收益淨額、政府補助等構成。報告期內，本集團其他淨收入為人民幣702,918千元，較2022年的人民幣1,286,972千元減少人民幣584,054千元，主要由於報告期內，公司視作出售聯營公司之收益、部分出售聯營公司之收益減少。

6. 費用

	截至2023年 12月31日 止年度	截至2022年 12月31日 止年度	變化	重大變動說明
銷售及分銷開支	33,772	29,034	16.32%	
行政開支	641,175	409,372	56.62%	主要由於職工薪資、專業機構諮詢費用、股份支付費用和辦公費較上年增加所致
研發開支	30,375	26,703	13.75%	
財務費用	550,102	1,082,721	-49.19%	主要由於1) 利息費用較上年下降；2) 利息收入較上年增加所致

7. 研發投入

報告期內，本集團的研發投入為人民幣30,375千元，較2022年的人民幣26,703千元增加13.75%，佔本集團收入的0.08%，主要由於報告期內研發人員職工薪酬增加及研發部門資產的折舊與攤銷增加所致。

8. 現金流

	截至2023年 12月31日 止年度 人民幣千元	截至2022年 12月31日 止年度 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	22,688,074	20,297,583	11.78	
投資活動(所 用)／所得現金 流量淨額	(2,022,702)	744,009	-371.87	主要由於報告期內購買物業、廠房及設備以及無形資產之付款較上年增加所致
籌資活動所用現 金流量淨額	(23,437,996)	(10,570,625)	121.73	主要由於報告期內分配現金股利以及向非控股權益已付之股息較上年增加，發行普通H股之所得款項較上年減少所致
現金及現金等價 物(減少)／增 加淨額	(2,772,624)	10,470,967	-126.48	上述資金活動變動的結果

9. 財務狀況

非流動資產由2022年12月31日的人民幣46,597,759千元增加人民幣8,762,882千元至2023年12月31日的人民幣55,360,641千元，主要由於報告期內物業、廠房及設備、於聯營公司之權益以及遞延稅項資產增加所致。

流動資產由2022年12月31日的人民幣25,960,258千元減少人民幣6,351,830千元至2023年12月31日的人民幣19,608,428千元，主要由於貿易及其他應收款項以及現金及現金等價物減少所致。

流動負債由2022年12月31日的人民幣7,555,107千元減少人民幣895,240千元至2023年12月31日的人民幣6,659,867千元，主要由於報告期內除稅前溢利減少導致即期稅項減少所致。

非流動負債由2022年12月31日的人民幣10,244,668千元增加人民幣2,108,931千元至2023年12月31日的人民幣12,353,599千元，主要由於報告期內銀行貸款及其他借款以及租賃負債增加所致。

於2023年12月31日和2022年12月31日，本集團的淨流動資產分別為人民幣12,948,561千元及人民幣18,405,151千元，淨資產分別為人民幣55,955,603千元及人民幣54,758,242千元。

於2023年12月31日和2022年12月31日，本集團的現金及現金等價物分別為人民幣9,330,480千元及人民幣12,289,948千元。

10. 所得稅費用

於報告期內，本集團所得稅為人民幣10,618,195千元，較2022年之人民幣8,813,674千元增加人民幣1,804,521千元，主要由於本期境外子公司文菲爾德除稅前溢利增加導致應納稅所得額增加所致。

11. 資本性支出

於報告期內，本集團的資本性支出為人民幣6,061,816千元，較2022年之人民幣2,222,669千元增加人民幣3,839,147千元。資本性支出主要包括購買物業、土地及設備（包括使用權資產）以及無形資產。本集團資本性支出的主要資金來源為本集團開展經營活動產生的現金流、銀行借款及發行股份募集資金。

12. 計息銀行及其他借款

於2023年12月31日，本集團的計息銀行及其他借款為人民幣10,481,025千元。其中須於一年內償還的部分為人民幣936,267千元、第一年至第二年為人民幣2,951,171千元、第二年至第五年為人民幣6,593,587千元。於2023年12月31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5.22%（2022年12月31日：8.35%）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。

13. 受限資產

於2023年12月31日，本集團有賬面價值共計人民幣55,847,163千元的資產抵質押用於獲得銀行貸款及其他銀行信貸。該等資產主要包括文菲爾德在澳大利亞的全部資產人民幣21,433,821千元、TLAI1的100%股權人民幣23,809,761千元，及對SQM的股權投資人民幣10,541,028千元。

14. 資本負債比率

於2023年12月31日，本集團的資本負債比率，定義為總負債(包括流動和非流動銀行貸款、租賃負債和其他借款)除以總權益，為33.98%，較2022年12月31日上升1.47個百分點。

15. 匯率波動風險及任何有關對沖活動

由於本集團大部分貨幣資產、負債及交易以人民幣、美元及澳元計價，因此公司承受的匯率風險主要與美元、澳元有關。公司制定了外匯套期保值業務審批及管理的相關制度，在確保安全性和流動性的前提下，授權管理層選擇採取遠期結售匯、外匯互換等金融工具靈活操作，降低因匯率變化給公司盈利水準帶來的不利影響。

16. 或有負債

2020年12月8日，本公司及TLEA與IGO訂立一項投資協議，據此，TLEA同意發行且IGO同意認購177,864,310股新股份，佔股份認購後TLEA股本權益的49%（「**IGO交易**」），該交易並無構成澳大利亞納稅責任。目前，澳大利亞稅務局（「**澳大利亞稅務局**」）正在關注以多企業合併納稅集團(multiple entry consolidated group)方式免稅退出若干澳大利亞投資的安排。本集團目前正就IGO交易與澳大利亞稅務局交涉，以期確定相關的稅務結果。

17. 員工及薪酬制度

於2023年12月31日，本集團共有員工2,864人。本集團依據《中華人民共和國勞動合同法》等法律法規，遵循專業化、差異化與統一化原則，建立並不斷完善薪酬管理制度，積極構建兼顧外部競爭性與內部公平性的薪酬福利體系，為員工提供以固定工資、短期激勵、長期激勵和員工福利構成的全面薪酬福利。

18. 資本承擔

本集團於2023年12月31日的資本承擔情況如下：

	截至12月31日	
	2023年 人民幣千元	2022年 人民幣千元
已訂約	1,850,572	1,477,053

19. 股本

截至2023年12月31日，本公司已發行總股本為1,641,221,583股，每股面值人民幣1元；本公司的股本結構如下：

	已發行股份數	百分比
A股	1,477,099,383	90%
H股	164,122,200	10%
總數	<u>1,641,221,583</u>	<u>100%</u>

其他信息

重大投資、重大收購及出售事項

於報告期內本集團未發生任何重大投資或任何有關附屬公司、聯營公司及合營企業的重大收購或出售事項。

Albemarle協議

根據泰利森鋰業澳大利亞與Albemarle Germany簽署的採購協議及分銷協議（分別稱為「**Albemarle採購協議**」及「**Albemarle分銷協議**」，統稱「**Albemarle協議**」），泰利森鋰業澳大利亞將向Albemarle Germany銷售其生產的部分技術級鋰精礦和化學級鋰精礦。於截至2023年12月31日止年度，泰利森鋰業澳大利亞銷售給Albemarle Germany的技術級和化學級鋰精礦總量為811,710噸，銷售金額為人民幣26,174,195千元。關於Albemarle協議的詳情，請參考本公司招股章程之「關連交易」章節及本公司日期為2024年3月8日之公告。

末期股息

董事會建議，以截至股權登記日當天的總股本（扣除本集團回購賬戶持股數量）為基數，向全體股東每10股派發現金股息人民幣13.5元（含稅）。若本公司總股本在年度利潤分配預案發佈至實施年度利潤分配期間發生變動，則分配總額會根據實施年度利潤分配時確定的股權登記日的總股本調整，且分配比例不變。上述建議將在本公司應屆股東週年大會（「**股東週年大會**」）上提請審議批准，如獲股東批准，末期股息預期於股東週年大會召開後兩個月內派發。關於末期股息及其派發的具體安排及暫停辦理H股股份過戶登記手續的有關時間安排等內容，本公司將在有關股東週年大會通函中另行披露。本公司將另行公告確切的預期股息支付日。

董事、監事及最高行政人員之資料變更

於報告期內，董事、監事、本公司高級管理人員變更情況如下：

姓名	擔任的職務	類型	日期
閻冬先生	高級副總裁	退任	2023年4月14日
潘鷹先生	獨立非執行董事、提名與治理委員會主席、戰略與投資委員會主席、薪酬與考核委員會成員、審計與風險委員會成員	退任	2023年4月14日
嚴錦女士	外部監事、監事會主席	退任	2023年4月14日
蔣安琪女士	ESG與可持續發展委員會主席	退任	2023年4月14日
	ESG與可持續發展委員會成員	被選舉	2023年4月14日
向川先生	戰略與投資委員會主席	被選舉	2023年4月14日
	提名與治理委員會成員、ESG與可持續發展委員會成員	退任	2023年4月14日
唐國瓊女士	提名與治理委員會成員、薪酬與考核委員會成員	被選舉	2023年4月14日
	戰略與投資委員會成員	退任	2023年4月14日
黃瑋女士	審計與風險委員會成員、提名與治理委員會主席	被選舉	2023年4月14日
吳昌華女士	獨立非執行董事、戰略與投資委員會成員、ESG與可持續發展委員會主席	被選舉	2023年4月14日
王東傑女士	監事、監事會主席	被選舉	2023年4月14日
熊萬渝女士	高級副總裁	聘任	2023年7月13日

除上文披露者及下述因換屆產生的人員變動外，據本公司所知，於報告期內，董事、監事及本公司最高行政人員概無根據上市規則第13.51B(1)條須予披露的資料變更。

報告期內其他重大事項

1、 公司依法合規推進董事會、監事會換屆工作

公司於2023年3月10日、2023年4月14日分別召開第五屆董事會第三十四次會議、第五屆監事會第二十四次會議和2023年第一次臨時股東大會，審議通過了董事會、監事會換屆選舉的相關議案，同意選舉蔣衛平先生、蔣安琪女士、夏浚誠先生、鄒軍先生為第六屆董事會執行董事，選舉向川先生、唐國瓊女士、黃瑋女士、吳昌華女士為第六屆董事會獨立非執行董事，選舉王東傑女士、陳澤敏女士為第六屆監事會非職工代表監事。同時，公司召開職工代表大會，選舉胡軼先生為第六屆監事會職工代表監事。2023年4月14日，公司召開第六屆董事會第一次會議，選舉蔣衛平先生為第六屆董事會董事長，蔣安琪女士為第六屆董事會副董事長，並選舉出董事會各專門委員會組成人員；聘任夏浚誠先生擔任公司總裁（總經理），聘任鄒軍先生擔任公司財務總監（財務負責人）、執行副總裁，聘任郭維先生、劉瑩女士擔任公司執行副總裁（副總經理），聘任熊萬渝女士、張文宇先生、李果先生擔任公司副總裁（副總經理）；聘任張文宇先生為第六屆董事會的董事會秘書。同日，公司召開第六屆監事會第一次會議，選舉王東傑女士為第六屆監事會監事會主席。上述人員任期均為三年，分別至第六屆董事會、監事會任期屆滿日止。此外，2023年7月13日，第六屆董事會第五次會議同意聘任公司副總裁熊萬渝女士為公司高級副總裁，任期至第六屆董事會任期屆滿日止。

2、 公司發佈未來五年（2023-2027年）戰略規劃

公司於2023年3月30日召開第五屆董事會第三十五次會議，審議通過了《關於公司未來五年戰略規劃（2023-2027年）的議案》。未來五年，公司在充分發揮現有鋰資源及加工產業的產能和優勢基礎上，擬繼續開拓上游優質鋰資源，擴大鋰化工產品加工產能，拓展下游產業鏈合作與衍生機遇，提高公司相關領域市場佔有率，以電動汽車和儲能應用為導向，全產業鏈滲透，並積極聯動上下游，實現減污降碳協同增效，助力應對氣候變化的同時力爭成為具備高附加值的科技型企業。

3、公司完成2022年度利潤分配，切實回報股東

公司於2023年3月30日、2023年6月16日分別召開第五屆董事會第三十五次會議、2022年股東週年大會，審議通過了《2022年度利潤分配預案》，擬以實施權益分派股權登記日登記的享有利潤分配權的股本為基數，向全體股東派發現金紅利，每10股派發現金股利人民幣30.00元（含稅），不實施資本公積轉增股本，不派送紅股。根據《深圳證券交易所上市公司自律監管指引第9號－回購股份》規定，回購賬戶中的股票不享有利潤分配的權利，因此，公司享有利潤分配權的股份總額為總股本扣除公司回購賬戶持有的股份數量。於公司A股和H股權益分派股權登記日，扣除公司已回購A股股份467,966股後，公司A股享有利潤分配權的股份總額為1,476,631,417股，H股享有利潤分配權的股份總額為164,122,200股。公司分別於2023年6月30日、2023年8月16日完成公司A股和H股的權益分派，其中A股派發現金紅利總額為人民幣4,429,894,251.00元（含稅），H股派發現金紅利總額為人民幣492,366,600.00元（含稅）。截至本公告日期，公司2022年度利潤分配方案已實施完畢。

4、公司對全資子公司增資

公司全資子公司天齊鑫隆作為收購SQM股權實施主體，在股權收購及歸還境外併購銀團貸款的過程中產生一定金額的內部關聯往來借款。為增強天齊鑫隆資本實力，公司於2023年3月30日召開第五屆董事會第三十五次會議和第五屆監事會第二十五次會議，審議通過了《關於對全資子公司增資的議案》，以貨幣資金人民幣57億元對其進行增資，並全部計入註冊資本。截至本公告日期，公司已完成對天齊鑫隆的增資事宜。

5、公司申請註冊發行債務融資工具

為進一步拓寬公司的融資管道、優化債務融資結構，豐富債務融資工具以保障現金流的穩定，公司於2023年3月30日、2023年6月16日分別召開第五屆董事會第三十五次會議、2022年股東週年大會，審議通過了《關於申請註冊發行債務融資工具的議案》，公司擬向中國銀行間市場交易商協會（「**交易商協會**」）申請註冊發行不超過人民幣60億元（含60億元）的債務融資工具，並根據實際資金需求分次發行。本次註冊和發行債務融資工具的期限最長不超過5年。具體發行期限將根據公司的資金需求及市場情況確定。2023年12月，公司向交易商協會申請註冊短期融資券和中期票據。截至本公告日期，公司收到交易商協會下發的《接受註冊通知書》，交易商協會同意接受公司短期融資券和中期票據註冊，其中短期融資券註冊額度人民幣20億元，中期票據註冊額度人民幣40億元。公司將按照有關法律法規及時披露本次短期融資券和中期票據發行的進展情況。

6、公司申請廣州期貨交易所碳酸鋰指定交割廠庫

公司於2023年8月30日召開的第六屆董事會第六次會議，審議通過了《關於申請廣州期貨交易所碳酸鋰指定交割廠庫的議案》，同意公司向廣期所申請碳酸鋰指定交割廠庫的資質，並授權公司管理層提交申請材料，並辦理其他相關事宜。2023年11月27日，廣期所發佈了《關於調整碳酸鋰期貨指定交割庫、質檢機構的公告》（廣期所發[2023]268號），決定新增公司為碳酸鋰期貨交割廠庫，自廣期所公告之日起生效。公司被指定為廣期所碳酸鋰期貨交割廠庫有利於進一步擴大公司在業內的知名度和影響力，提高公司的規範管理水準。

7、 澳大利亞奎納納工廠年產2.4萬噸電池級單水氫氧化鋰項目進展情況

公司於2016年9月5日召開第三屆董事會第三十一次會議審議通過了《關於建設年產2.4萬噸電池級單水氫氧化鋰項目的議案》，擬在澳大利亞的奎納納投資建設年產2.4萬噸電池級單水氫氧化鋰項目（「一期氫氧化鋰項目」或「該項目」）。該項目由公司在澳大利亞成立的控股子公司TLK作為實施主體。公司於2022年5月和12月分別披露了一期氫氧化鋰項目的進展公告。該等公告提到：該項目經過反覆調試和優化，首批約10噸氫氧化鋰產品通過公司內部實驗室取樣檢測，並於2022年5月19日確認所有參數達到電池級氫氧化鋰標準，隨後TLK將該批氫氧化鋰產品樣品送往第三方實驗室進行獨立檢驗並於2022年11月通過中國SGS通標標準技術服務有限公司檢驗符合GB/T26008-2020標準。TLK按照計劃陸續將相關氫氧化鋰產品樣品分發給潛在的承購方進行客戶認證，這一流程預計需要4至8個月的時間。根據TLK管理層的合理預計，該項目產量有望自2022年12月起得到穩定提升。因此，公司判斷一期氫氧化鋰項目於2022年11月30日起達到商業化生產的能力。一期氫氧化鋰生產線自2022年12月實現商業化生產以來，2023年1月至4月穩定生產，處於產能爬坡階段；2023年4月按計劃開啟設備檢修，後遇到相應技術問題，已於2023年6月19日恢復生產，截至本公告日期，該項目仍處於產能爬坡階段。

另外，奎納納工廠二期年產2.4萬噸電池級單水氫氧化鋰項目目前正在施工設計階段，2023年9月公司控股子公司TLEA董事會審議通過了該項目前端工程設計合同，2023年11月奎納納工廠正式與承包商簽訂該合同，預計2024年下半年可完成奎納納工廠二期前端工程設計。

此外，TLK分別於2022年12月、2023年1月和9月將產品分發給潛在承購方進行認證；截至目前，公司分發給SK On和Northvolt ETT AB的氫氧化鋰樣品已獲其認證通過，並於2024年1月開始發貨。

8、遂寧安居工廠年產2萬噸碳酸鋰項目進展情況

2017年12月4日，公司第四屆董事會第十一次會議審議通過了《關於簽署〈投資協議書〉的議案》並與遂寧市安居區人民政府簽署《投資協議書》，雙方就公司在遂寧市安居區化工產業園區「新建年產2萬噸碳酸鋰工廠」項目（「安居項目」或「本項目」）達成合作共識，項目計劃總投資約人民幣15億元。2018年9月7日，公司召開第四屆董事會第二十二次會議審議通過了《關於建設「天齊鋰業遂寧安居區年產2萬噸碳酸鋰工廠項目」的議案》，同意公司在遂寧安居區啟動年產2萬噸電池級碳酸鋰工廠的建設工作。本項目實施主體為公司全資子公司遂寧天齊，本項目建設地點位於四川省遂寧市安居區工業集中區安東大道化工產業園；本項目投資總額預計為人民幣143,101萬元，計劃資金來源為自籌。

2022年7月，公司管理層對本項目的進度、預算以及土建招標工作開展進行了評審，同意將該項目預算增加至人民幣148,419.28萬元；2022年10月，公司預算管理小組最後核定本項目的預算金額為人民幣147,780.71萬元。本項目已於2023年10月27日竣工，並進入帶料試車階段。後經過反覆調試和優化，安居項目首袋電池級碳酸鋰產品通過公司內部實驗室取樣檢查，並於2023年12月21日確認所有參數達到電池級碳酸鋰標準。

本項目成功生產出首袋電池級碳酸鋰產品，為工廠後續連續量產奠定基礎；待實現產品的連續穩定生產後，產品將提供給不同客戶進行質量認證；待客戶認證通過後，將逐步實現產能提升以達到設計產能。該項目的投產將進一步擴大公司的鋰化工產品加工產能，增強公司盈利能力和利潤增長的穩定性。

9、江蘇張家港生產基地建設年產3萬噸電池級單水氫氧化鋰項目進展情況

公司於2023年5月12日召開第六屆董事會第三次會議，審議通過了《關於建設年產3萬噸電池級單水氫氧化鋰項目暨簽署〈投資協議書〉的議案》，同意公司於江蘇省蘇州市張家港保稅區建設電池級氫氧化鋰生產基地，並與江蘇省張家港保稅區管理委員會簽署《投資協議書》。該項目擬通過成都天齊向蘇州天齊增資，由蘇州天齊具體實施的方式在張家港保稅區進行投資。該項目計劃總投資約人民幣30億元，一期項目為年產3萬噸電池級單水氫氧化鋰項目，包括主產品電池級單水氫氧化鋰（3萬噸／年）和副產品無水硫酸鈉（6萬噸／年）。一期項目總投資不超過人民幣20億元（含購置土地及預留土地建設，以最終可行性研究報告金額為準），資金來源為公司自籌。截至本公告日期，該項目已開工，預計一期項目建設週期為2年。

10、關於公司全資子公司增資擴股暨引入戰略投資者

2023年5月30日，公司原全資子公司盛合鋰業以增資擴股的方式引入戰略投資者紫金礦業，根據簽署的《增資擴股協議》，本次增資擬由紫金礦業的全資子公司海南紫金鋰業以現金方式出資認繳。公司及公司全資子公司射洪天齊放棄本次對盛合鋰業的全部優先認繳出資權。增資完成後，公司持有盛合鋰業39.20%的股權，公司全資子公司射洪天齊持有盛合鋰業40.80%的股權，海南紫金鋰業持有盛合鋰業20%的股權。本次增資擴股完成後，公司仍擁有盛合鋰業的控制權，盛合鋰業仍納入公司合併報表範圍。截至2023年10月27日，本次交易已交割完成。此外，盛合鋰業已於2024年1月9日取得雅江縣發展和改革局關於措拉鋰輝石礦特白溝尾礦庫項目備案。2024年3月18日，盛合鋰業與雅江縣斯諾威礦業發展有限公司和雅江縣惠絨礦業有限責任公司於成都簽署完成了《共建共用甲基卡礦區220kV輸變電項目合作協議》。三方擬共同出資設立一家合資公司，並由該合資公司出資建設220kV輸變電項目，以滿足各方的用電需求。

11、公司全資子公司對外投資新能源汽車暨參與SM的A輪股權融資

根據戰略發展需要，公司於2023年7月13日召開第六屆董事會第五次會議，審議通過了《關於全資子公司對外投資暨簽署〈股份認購協議〉的議案》。公司全資子公司天齊鋰業香港擬以認購新增註冊資本的方式參與SM的A輪股權融資，並與其簽署《股份認購協議》（「《認購協議》」）。本次《認購協議》約定，公司計劃作為領投方以1.50億美元的自有資金參與SM的A輪股權融資，認購其發行的17,605,633股A類普通股。SM本輪融資的總計融資額度為2.50億美元至3.00億美元。公司本次投資前，SM主要股東為浙江吉利控股集團有限公司及梅賽德斯－賓士股份公司。本次投資後，公司擬持有SM 17,605,633股A類普通股，佔投資後SM總股本的2.83%。2023年9月13日，公司在成都與SM簽署了《股份認購協議》，並於同日分別與吉利控股集團和梅德賽斯賓士股份公司簽署了《戰略合作協議》和《諒解備忘錄》，擬共同探索新的增長機會，為新能源領域帶來更多創新和發展。本次簽署的《戰略合作協議》和《諒解備忘錄》屬於意向性文件，部分條款不具有法律約束力，亦不會對公司當期及未來經營業績產生重大影響。相關意向內容能否付諸實施以及具體實施內容均存在不確定性，請投資者理性投資，注意投資風險。截至本公告日期，公司投資參股SM的交易已完成交割。

12、公司控股子公司文菲爾德之全資子公司泰利森出售其在智利的鹽湖資產

公司控股子公司文菲爾德之全資子公司泰利森此前通過智利持股平台SLI，與San Antonio Sociedad Contractual Minera在智利以50:50比例成立合營企業SALA並由該合營企業持有Salares 7鹽湖100%的權益，該項目勘探開發工作一直處於暫緩狀態。

2022年，合營企業SALA股東雙方共同決定出售該鹽湖資產。經與合營企業另一股東協商，並通過公開競價方式，文菲爾德董事會於2023年11月10日審議通過以9,500萬美元價格將Salares 7鹽湖全部權益出售給Eramet Group；後經進一步協商，Eramet Group同意在獲得智利政府鋰資源採礦權後，在以上金額基礎上另行支付合營企業股東1,000萬美元；因此，該項目交易金額總計為1.05億美元，泰利森可按照其合營企業50%的持股比例獲得該交易50%的金額。

報告期後重大事項

於2023年12月31日後，本集團並無任何重大期後事項。

公司H股募集資金使用情況

經中國證監會於2022年6月2日簽發的證監許可[2022]1114號文《關於核准天齊鋰業股份有限公司發行境外上市外資股的批覆》核准，本公司於2022年7月13日發行H股並在香港聯交所主板掛牌上市。公開發售及國際配售合計發行H股164,122,200股（行使超額配股權之前），每股發行價格82港元。扣除承銷費及其他發行費用，全球發售所得款項淨額約為130.62億港元，將按照本公司H股招股章程所載用途和比例使用。下表載列所得款項淨額的擬定用途及截至2023年12月31日的使用情況概要：

單位：百萬元 幣種：港元

擬定用途	計劃使用的 所得款項 淨額	截至2023年 12月31日 已使用淨額	報告期內 已使用淨額	截至2023年 12月31日 餘額	預計使用 時間表
償還SQM債務的未償還餘額	8,865	8,865	0	0	
安居工廠一期建設撥資	1,170	1,002	638.29	168	2024年1月至 2024年6月
償還若干中國國內銀行貸款	1,721	1,721	0	0	
營運資金及一般公司用途	1,306	1,306	0	0	
總計	<u>13,062</u>	<u>12,894</u>	<u>638.29</u>	<u>168</u>	

遵守企業管治守則

本公司不斷完善企業管理常規，致力達到並維持企業管治的整體高水準。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。截至2023年12月31日止年度期間，本公司已遵守上市規則附錄C1「企業管治守則」的所有原則及適用守則條文。

證券交易標準守則

本公司就董事及監事進行的證券交易，已經採納標準守則作為董事及監事進行本公司證券交易的行為守則。在向所有董事及監事做出特定查詢後，本公司確認於報告期內，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。

2023年年度業績審閱

本公司的審計與風險委員會（「**審計與風險委員會**」）由董事會遵照上市規則第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。審計與風險委員會目前由三名獨立非執行董事唐國瓊女士、向川先生及黃瑋女士組成。審計與風險委員會主席為唐國瓊女士，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。本集團截至2023年12月31日止年度的經審核綜合財務業績已經由審計與風險委員會審議並批准，彼等認為編製該等財務業績的過程符合適用的會計準則、上市規則及其他適用法律的規定，並已作出充分披露。

本公司核數師之工作範圍

本集團之核數師（執業會計師畢馬威會計師事務所）已就本集團截至2023年12月31日止年度業績公告中披露的綜合財務狀況表、綜合損益表及綜合損益及其他綜合收益表以及相關附註中的財務資料與本集團當期經審核綜合財務報表內的數據核對一致。本公司核數師在這方面進行的工作並不構成鑒證業務，因此本公司核數師不對初步業績公告發表意見或出具鑒證結論。

股東週年大會

本公司2023年股東週年大會將於2024年5月28日(星期二)舉行。載有股東週年大會進一步資料的通函將在實際可行的情況下盡快寄發予本公司H股股東(如需)。有關股東週年大會暫停辦理股份過戶登記的相關資料將在通函中說明。

承董事會命
天齊鋰業股份有限公司
董事長兼執行董事
蔣衛平

中國·成都
2024年3月27日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事蔣衛平先生、蔣安琪女士、夏浚誠先生及鄒軍先生；以及獨立非執行董事向川先生、唐國瓊女士、黃瑋女士及吳昌華女士。

釋義

「Albemarle Germany」	指	RT Lithium的控股股東及紐約證券交易所上市全球化學公司Albemarle Corporation的子公司Rockwood Lithium GmbH (現稱為Albemarle Germany GmbH)，為本公司子公司層面的關連人士
「公司章程」	指	天齊鋰業股份有限公司章程
「A股」	指	本公司內資股，每股面值人民幣1.00元，在深圳證券交易所上市，以人民幣交易
「董事會」	指	天齊鋰業股份有限公司董事會
「監事會」	指	天齊鋰業股份有限公司監事會
「成都天齊」	指	成都天齊鋰業有限公司，本公司之全資子公司
「重慶天齊」	指	重慶天齊鋰業有限責任公司，成都天齊之控股子公司
「公司」、「本公司」	指	天齊鋰業股份有限公司
「企業管治守則」	指	香港上市規則附錄C1所載「企業管治守則」
「中國證監會」	指	中國證券監督管理委員會
「董事」	指	本公司董事，包括所有執行董事及獨立非執行董事
「本集團」	指	本公司及其子公司
「港元」	指	港元，中國香港特別行政區的法定貨幣
「香港上市規則」	指	香港聯合交易所有限公司證券上市規則
「H股」	指	本公司普通股本內境外上市的外資股份，每股面值人民幣1.00元，以港元交易，並在香港聯交所上市

「IGO」	指	IGO Limited，於2000年10月5日在澳大利亞註冊成立並於澳大利亞證券交易所上市的有限公司（股票代碼：IGO），其透過其全資子公司IGO Lithium Holdings Pty. Ltd. 持有TLEA 49%的股權
「江蘇天齊」	指	天齊鋰業（江蘇）有限公司，本公司通過成都天齊持有之全資子公司
「LCE」	指	碳酸鋰當量，鋰的一種計量單位
「財政部」	指	中華人民共和國財政部
「工業和信息化部」 或「工信部」	指	中華人民共和國工業和信息化部
「標準守則」	指	香港上市規則附錄C3所載「上市發行人董事進行證券交易的標準守則」
「中國」	指	中華人民共和國
「報告期」	指	截至2023年12月31日止年度
「人民幣」	指	人民幣，中國的法定貨幣
「SALA」	指	Salares de Atacama Sociedad Contractual Minera，智利重要的鹽湖資產控制企業，SLI持有其50%股權
「Salares 7」	指	合營企業SALA在智利的鹽湖資產，SALA持有其100%權益
「San Antonio Sociedad Contractual Minera」	指	合營企業SALA的股東之一，持有SALA 50%的股權
「香港聯交所」	指	香港聯合交易所有限公司
「股東」	指	本公司股份的任何持有人
「股東大會」	指	天齊鋰業股份有限公司股東大會

「射洪天齊」	指	天齊鋰業(射洪)有限公司，本公司之全資子公司
「盛合鋰業」	指	四川天齊盛合鋰業有限公司，公司控股子公司。截至本公告日期，公司持股39.2%、射洪天齊持股40.8%，紫金鋰業(海南)有限公司持股20%
「SLI」	指	Inversiones SLI Chile Limitada，因弗申SLI智利公司，泰利森之全資子公司
「SQM」	指	Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A.，於1968年6月29日在智利註冊成立的上市公司，在聖地牙哥證券交易所及紐約證券交易所上市，截至2023年12月31日，天齊鋰業香港持有其0.26%股權，天齊智利持有其21.90%股權
「SQM債務」	指	根據兩份銀團融資協議產生的銀行借款，原貸款融資總額為35億美元，用於支付與SQM交易相關的購買價、收購成本及費用
「國務院」	指	中華人民共和國國務院
「遂寧天齊」	指	遂寧天齊鋰業有限公司，成都天齊之全資子公司
「監事」	指	本公司監事
「深交所」	指	深圳證券交易所
「泰利森」	指	泰利森鋰業私人有限公司，於2009年10月22日在澳大利亞註冊成立的有限責任公司，文菲爾德之全資子公司
「泰利森鋰業 澳大利亞」	指	泰利森鋰業澳大利亞私人有限公司，於2009年9月11日在澳大利亞註冊成立的有限責任公司，本公司透過文菲爾德間接持有其26.01%的股權
「天齊集團公司」	指	成都天齊實業(集團)有限公司，於2003年12月6日在中國註冊成立的有限責任公司，為本公司的單一最大股東集團之成員，持有416,316,432股A股，於本公告日佔本公司已發行股本總額的25.37%

「天齊鋰業香港」	指	天齊鋰業香港有限公司，於2015年3月11日在香港註冊成立的有限責任公司，為本公司通過成都天齊持有的全資子公司
「TLA」	指	Tianqi Lithium Australia Pty Ltd，於2017年11月9日在澳大利亞註冊成立的有限公司，之前為TLH的全資子公司，現為TLEA的全資子公司
「TLEA」	指	Tianqi Lithium Energy Australia Pty Ltd，前稱天齊英國有限公司，於2014年3月26日在英國註冊成立的有限公司，由本公司持有其51%的股權，而餘下的49%股權由IGO Lithium持有
「TLH」	指	Tianqi Lithium Holdings Pty Ltd，成都天齊之全資子公司
「TLK」	指	Tianqi Lithium Kwinana Pty Ltd，前稱Tianqi Lithium Australia Pty Ltd，於2016年4月27日在澳大利亞註冊成立的有限公司，為TLA的全資子公司
「美元」	指	美元，美國的法定貨幣
「文菲爾德」	指	文菲爾德控股私人有限公司，於2012年9月21日在澳大利亞註冊成立的有限公司，為TLEA的子公司，TLEA持有其51%的股權
「伍德麥肯茲」	指	Wood Mackenzie (Asia Pacific) Pty. Ltd.