

(A) 有關本集團的進一步資料

1 成立

本公司於2000年6月6日根據中國法律成立為有限責任公司，並於2007年11月23日改制為股份有限公司。本公司於2014年1月完成A股在深圳證券交易所中小企業板（其於2021年2月併入深圳證券交易所主板）上市，股票代碼為002709。

本公司已於香港設立營業地點，地址為香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓，並於2025年9月2日根據公司條例第十六部在香港註冊為非香港公司。簡雪艮女士已獲委任為我們的代理，代表本公司在香港接收法律程序文件及通知。

由於本公司在中國註冊成立，其運營須遵守中國相關法律及法規。中國法律及法規以及公司章程相關方面的概要分別載於本文件附錄四及附錄五。

2 本公司股本變動

除下文及本文件「歷史及公司架構」所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司的股本並無其他變動。

根據本公司於2022年10月發行並於深圳證券交易所主板上市（債券代碼：127073）的2022年可轉換債券，本公司通過發行新A股的方式進行轉換的期限為自2023年3月29日開始。請參閱「歷史及公司架構－本公司的重大變更－2022年可轉換債券的發行」。

經董事會於2024年3月22日及股東於2024年4月16日審議及批准，本公司根據2021年股份激勵計劃及2022年股份激勵計劃的回購授權購回的5,333,377股A股已於2024年5月10日註銷。本公司總註冊資本因此減少人民幣5,333,377.00元。

於2024年1月1日至2024年12月31日，合共1,688股A股根據2022可轉換公司債券的轉換而發行。因此，本公司的註冊股本增加人民幣1,688.00元。

經董事會於2025年1月6日及股東於2025年1月23日審議及批准，本公司根據2021年股份激勵計劃及2022年股份激勵計劃的回購授權購回的4,481,289股A股已於2025年2月12日註銷。本公司的總註冊資本因此減少人民幣4,481,289.00元。

於2025年1月1日至2025年6月30日，合共384股A股根據2022可轉換公司債券的轉換而發行。因此，本公司的註冊股本增加人民幣384.00元。

於2025年7月1日至2025年12月31日，合共119,547,441股A股根據2022可轉換公司債券的轉換而發行。因此，本公司的註冊股本增加人民幣119,547,441.00元。

3 附屬公司股本變動

於2025年5月7日，天賜高研的註冊資本由人民幣5,000,000元增加至人民幣13,000,000元。

於2025年8月4日，TINCI Jorf Lasfar的註冊資本由10,000摩洛哥迪拉姆增加至72,227,600摩洛哥迪拉姆。

於2025年11月28日，江西天億工程技術有限公司的註冊資本由人民幣6,000,000元增加至人民幣15,000,000元。

於2026年2月28日，廣州天賜特種材料科技有限公司的註冊資本由人民幣10,000,000元增加至人民幣25,000,000元。

除上文所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本並無其他變動。

4 股東大會通過有關[編纂]的決議案

在於2025年7月23日舉行的股東特別大會上，以下決議案（其中包括）獲正式通過：

- (a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股及該等H股於香港聯交所上市；
- (b) 行使[編纂]前將予發行的H股數目不得超過於[編纂]完成後本公司經擴大股本的[編纂]%，授予[編纂]的[編纂]不得超過上述將予發行H股數目的[編纂]%
- (c) 於[編纂]完成後批准並採納公司章程（於上市日期方會生效，而董事會已獲授權根據聯交所及中國相關監管機構的任何意見修訂公司章程）；及
- (d) 授權董事會及其授權人士處理與（其中包括）[編纂]、發行H股及上市有關的所有相關事項。

(B) 有關我們業務的進一步資料

1 重大合約概要

以下為本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內訂立的屬重要或可能屬重要的合約（並非於日常業務過程中訂立的合約）：

- (a) [編纂]。

附錄六

法定及一般資料

2 知識產權

(a) 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的商標：

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類型	註冊編號	到期日
1...		本公司	中國	3	80590169	2035年5月20日
2...		本公司	中國	3	76821569	2035年2月20日
3...		本公司	中國	35	70174126	2034年1月13日
4...		本公司	中國	9	70162667	2034年10月27日
5...		本公司	中國	42	70189657	2035年1月27日
6...		本公司	中國	42	67659160	2033年6月27日
7...		本公司	中國	1	67657528	2034年10月6日
8...		本公司	中國	17	67168274	2033年7月6日
9...		本公司	中國	9	67176709	2033年7月6日
10...		本公司	中國	35	67167037	2033年7月6日
11...		本公司	中國	42	62421618	2032年10月13日
12...		本公司	中國	35	62424748	2034年3月27日
13...		本公司	中國	17	62425734	2032年10月6日
14...		本公司	中國	1	62443092	2032年11月6日
15...		本公司	中國	3	62435166	2032年7月20日
16...		本公司	中國	42	62432508	2032年7月20日
17...		本公司	中國	17	62443077	2032年7月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類型	註冊編號	到期日
18 ...		本公司	中國	1	62426061	2032年7月20日
19 ...		本公司	中國	9	62430121	2032年9月20日
20 ...		本公司	中國	9	62428088	2033年12月13日

(b) 專利

截至最後實際可行日期，我們已在中國註冊以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的專利：

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
1	電池的化成方法、電池	本公司	中國	2024114979641	發明專利	2044年10月25日
2	電池	本公司	中國	2024112913870	發明專利	2044年9月14日
3	電池	本公司	中國	2024112835462	發明專利	2044年9月13日
4	一種電解液和包括該電解液的電池	本公司	中國	202411110414X	發明專利	2044年8月14日
5	一種電解液和二次電池	本公司	中國	2024110913433	發明專利	2044年8月9日
6	一種鋰離子電池	本公司	中國	202411026312X	發明專利	2044年7月30日
7	一種五氟化磷的製備方法及其裝置	本公司	中國	2024109759410	發明專利	2044年7月19日
8	一種添加劑組合物、電解液和電池	本公司、 九江天賜	中國	2024109618037	發明專利	2044年7月18日
9	一種電解液添加劑、電解液及電化學裝置	本公司	中國	2024109101961	發明專利	2044年7月9日
10	電解液、電池和用電裝置	本公司	中國	2024108465462	發明專利	2044年6月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
11	多環化合物及其製備方法、用途、電解液和電池	本公司、 浙江天碩	中國	2024107579610	發明專利	2044年6月13日
12	電解液添加劑、電解液以及電池	本公司	中國	2024107201895	發明專利	2044年6月5日
13	電解液添加劑、電解液和電池	本公司	中國	2024105223743	發明專利	2044年4月28日
14	一種廢舊鋰離子電池破碎分選回收方法和系統	本公司	中國	2023116552684	發明專利	2043年12月5日
15	一種電解液及其應用	本公司、 九江天賜	中國	2023112905634	發明專利	2043年10月8日
16	一種寬溫域的高電壓鋰電池電解液及其製備方法	本公司	中國	2023111209857	發明專利	2043年9月1日
17	一種鋰離子二次電池電解液及鋰離子二次電池	本公司、 九江天賜	中國	2023107179191	發明專利	2043年6月16日
18	一種電解液及其應用	本公司、 九江天賜	中國	2023106987745	發明專利	2043年6月14日
19	含氮化合物的新用途、電解液添加劑組合物以及電池電解液	本公司、 九江天賜	中國	2023106993888	發明專利	2043年6月14日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
20	一種鋰電池電解液用高純度雙氟草酸硼酸鋰的合成方法	本公司、 九江天賜	中國	2023106460633	發明專利	2043年6月2日
21	四氟草酸磷酸鹽的製備方法、系統、應用、電解液、二次電池	本公司、 九江天賜	中國	2023106434573	發明專利	2043年6月1日
22	一鍋法聯產六氟磷酸鹽和二氟磷酸鹽的方法	本公司、 九江天賜	中國	202310536768X	發明專利	2043年5月12日
23	一種雙親性氟代醚分子的製備方法及其在鋰離子電池中的應用	本公司	中國	2022113768771	發明專利	2042年11月4日
24	一種廢舊鋰離子電池濕法破碎回收方法及裝置	本公司	中國	2022112761455	發明專利	2042年10月19日
25	鋰離子電池鋰鹽或正極材料的製備方法、鋰離子電池	本公司	中國	2022112357974	發明專利	2042年10月10日
26	廢舊鋰電池電解液中回收高純度六氟磷酸鹽和碳酸鋰的方法	本公司	中國	202211196578X	發明專利	2042年9月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
27	半導體加工用粘合劑及提高半導體加工性能的方法	本公司	中國	2022111063850	發明專利	2042年9月11日
28	一種陰離子和兩性離子複合表面活性劑的合成方法	本公司	中國	2022109711130	發明專利	2042年8月11日
29	一種電解液添加劑、電解液和鋰二次電池	本公司	中國	2022109248844	發明專利	2042年8月11日
30	一種廢舊鋰電池電解液回收方法及裝置	本公司	中國	2022105472022	發明專利	2042年8月3日
31	一種高電壓鋰電池電解液及鋰離子電池	本公司 九江天賜	中國	2021116312380	發明專利	2042年5月20日
32	一種高堆積密度的丙烯酸增稠劑及其製備方法和應用	本公司	中國	2021112909477	發明專利	2041年12月28日
33	一種新型含磷高安全電解液及鋰離子電池	本公司	中國	2021109685076	發明專利	2041年11月2日
34	一種高溫型鋰電池電解液及鋰離子電池	本公司 九江天賜	中國	2021109496765	發明專利	2041年8月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
35	一種鼠李糖脂複合表面活性劑的製備方法和應用	本公司 九江天賜	中國	2021109073703	發明專利	2041年8月18日
36	一種氟代環狀含磷分子及其應用	本公司	中國	2021106327318	發明專利	2041年8月9日
37	取代硅基磷酸酯類化合物的新用途及電解液、鋰離子電池	本公司 九江天賜	中國	2021104322979	發明專利	2041年6月7日
38	廢舊磷酸鐵鋰正極粉料的回收利用方法	九江天賜 本公司	中國	2020116404320	發明專利	2041年4月21日
39	一種含有雙季銨鹽的表面活性劑組合物	本公司	中國	2020115545849	發明專利	2040年12月31日
40	電解液添加劑、電解液及鋰離子二次電池	本公司 九江天賜	中國	2020115095584	發明專利	2040年12月24日
41	電解液添加劑、電解液及鋰離子二次電池	本公司	中國	2020115112109	發明專利	2040年12月18日
42	一種耐高溫高相容性梯形硅樹脂及其製備方法和應用	本公司	中國	2020113549120	發明專利	2040年12月18日
43	電解液添加劑、電解液及儲能裝置	本公司	中國	2020111317167	發明專利	2040年11月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
44	一種含氟磺酸酯電解液添加劑和含有該添加劑的電解液及鋰離子電池	本公司	中國	2020111054316	發明專利	2040年10月21日
45	一種低成本、高性能氧化物固態電解質及其製備方法和用途	本公司	中國	2020101066783	發明專利	2040年10月15日
46	一種固態聚合物電解質膜、其製備方法和用途	本公司 九江天賜	中國	2020101066586	發明專利	2040年2月21日
47	一種兼顧高低溫性能的鋰電池電解液及電池	本公司	中國	2019112165953	發明專利	2040年2月21日
48	一種高電壓鋰電池電解液及鋰離子電池	本公司	中國	2019110851031	發明專利	2039年12月3日
49	一種直接製備電池級碳酸鋰的方法	本公司	中國	2019109161641	發明專利	2039年11月8日
50	一種氧氮化物固態電解質及其製備方法和用途	本公司	中國	2019106417482	發明專利	2039年9月26日
51	一種硫化物固態電解質及其製備方法和用途	本公司	中國	2019106417641	發明專利	2039年7月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
52	一種降低電池阻抗的鋰二次電池電解液及其鋰二次電池	本公司	中國	2019105082231	發明專利	2039年7月16日
53	一種鋰離子電池負極水性粘結劑及其製備方法、負極材料	本公司	中國	2019100497784	發明專利	2039年6月12日
54	一種陽離子反相乳液增稠劑及其製備方法	本公司	中國	2018115097652	發明專利	2039年1月18日
55	一種氨基酸自增稠組合物、體系和應用	本公司	中國	2018108002658	發明專利	2038年12月11日
56	鋰二次電池正極漿料及其製備方法和應用	本公司	中國	2018105631499	發明專利	2038年7月20日
57	一種Si-O-C型聚醚基有機硅彈性體凝膠的製備方法和應用	本公司	中國	2017111208473	發明專利	2038年6月4日
58	一種5V高電壓鋰二次電池用電解液及含有該電解液的鋰二次電池	本公司	中國	2017110128490	發明專利	2037年11月14日
59	一種高增稠性有機硅凝膠及其製備方法	本公司	中國	2017108974284	發明專利	2037年10月26日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
60	一種溫度敏感型聚合物電解質及其製備方法和應用	中山大學 本公司	中國	2017108415209	發明專利	2037年9月28日
61	一種促進石墨碳負極成膜的氟代烷基磺酰亞胺類添加劑及含該添加劑的電解液	華南師範大學 本公司	中國	2017107326091	發明專利	2037年9月18日
62	磷酸鐵的製備方法及其製備的磷酸鐵、磷酸鐵鋰的製備方法及其製備的磷酸鐵鋰以及鋰離子電池	本公司	中國	201710733758X	發明專利	2037年8月24日
63	一種熱量循環利用的磷酸鐵生產系統及其製備磷酸鐵方法	本公司	中國	201710727957X	發明專利	2037年8月24日
64	紫外響應氨基酸表面活性劑及其製備方法	本公司	中國	2017106707749	發明專利	2037年8月23日
65	一種多環狀聚醚硅氧烷共聚物的製備與應用	本公司	中國	2017104693243	發明專利	2037年8月8日
66	疊氮化介孔二氧化硅納米顆粒及其製備方法	中山大學 本公司	中國	2017103933659	發明專利	2037年6月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
67	一種醫用丙烯酸類增稠劑及其製備方法	本公司	中國	2017102565452	發明專利	2037年5月27日
68	一種鈦酸酯硅氧烷催化劑及由其製備Si-O-C型聚醚硅蠟的方法	本公司	中國	2017102540667	發明專利	2037年4月19日
69	一種活性基團封端的改性聚硅氧烷及其製備方法和應用	本公司	中國	2017102126402	發明專利	2037年4月18日
70	六氟磷酸鋰中雜質的檢測方法	本公司	中國	2017101977205	發明專利	2037年4月1日
71	一種硅氧烷季銨鹽的製備方法	本公司	中國	2017100826918	發明專利	2037年3月29日
72	柔順劑組合物	本公司	中國	201710078407X	發明專利	2037年2月16日
73	一種非水電解液和使用該電解液的鋰二次電池	本公司	中國	2016111746560	發明專利	2037年2月14日
74	一種六氟磷酸鋰電解質溶液中聚積態雙鍵化合物的檢測方法	本公司	中國	2016111492935	發明專利	2036年12月19日
75	一種丙烯酸類增稠劑及其製備方法	本公司	中國	2016110121675	發明專利	2036年12月14日
76	一種鈦酸鋰二次電池	本公司	中國	2016109477867	發明專利	2036年11月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
77	一種脂肪酸酰胺丙基叔胺的製備方法	本公司	中國	2016106706830	發明專利	2036年10月26日
78	鋰電池電解液中鋰鹽含量的檢測方法	本公司	中國	2016102947240	發明專利	2036年8月15日
79	一種凍融穩定型丙烯酸酯聚合物乳液及其製備方法	本公司	中國	2016101727898	發明專利	2036年5月4日
80	一種含有環戊烯二腈的高電壓電解液及使用該電解液的鋰離子電池	本公司	中國	2016101559924	發明專利	2036年3月23日
81	一種含有含氟亞硫酸酯類化合物的電解液及含有該電解液的鋰離子二次電池	本公司	中國	2016100083535	發明專利	2036年3月18日
82	一種高電壓電解液及使用該電解液的鋰離子電池	本公司	中國	2015106797731	發明專利	2036年1月4日
83	高純度二氟磷酸鹽的製備方法	本公司、 九江天賜	中國	2015106397349	發明專利	2035年10月19日
84	一種從低鋰鹵水中分離鎂和富集鋰生產碳酸鋰的方法	本公司	中國	2015106212003	發明專利	2035年9月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
85	一種高電壓三元正極材料體系鋰電池電解液	本公司	中國	201510451737X	發明專利	2035年9月18日
86	一種磷腈氟烷基磺酰亞胺鹼金屬鹽的製備方法	本公司	中國	2015104506322	發明專利	2035年7月28日
87	水性兩性離子聚合物及其製備方法	本公司、 九江天賜	中國	2015103796332	發明專利	2035年7月28日
88	一種陽離子季銨鹽及其製備方法	本公司	中國	2015103427075	發明專利	2035年6月30日
89	一種抗菌有機硅彈性體乳液及其製備方法與應用	本公司、 九江天賜	中國	2015102267897	發明專利	2035年6月17日
90	鹼性電池負極凝膠劑的製備方法以及鹼性電池負極凝膠劑	本公司	中國	2015102020150	發明專利	2035年5月6日
91	一種MOFs負載型催化劑及其製備方法與在烯烴硅氫加成反應中的應用	本公司	中國	2015101922561	發明專利	2035年4月23日
92	一種含有腈乙基胺的電解液及一種鋰二次電池	本公司	中國	2015100351750	發明專利	2035年4月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
93	具有調理定型作用的陽離子澱粉及其製備方法	本公司 九江天賜	中國	2014107100710	發明專利	2035年1月23日
94	高純度4,5-二氰基-2-三氟甲基咪唑及其鹽的製備方法	本公司 九江天賜	中國	2014107101535	發明專利	2034年11月27日
95	一種Bola型甜菜鹼表面活性劑的製備方法	本公司	中國	2014106757231	發明專利	2034年11月27日
96	一種含有脯乙基氫氟醚的電解液及一種鋰二次電池	本公司	中國	2014106377942	發明專利	2034年11月21日
97	陽離子澱粉及其製備方法和應用	本公司 九江天賜	中國	2014104539035	發明專利	2034年11月12日
98	一種低溫條件下製備的丙烯酸類聚合物及其製備方法	本公司 九江天賜	中國	201410371133X	發明專利	2034年9月5日
99	一種聚硅氧烷改性陽離子多糖化合物及其製備方法與應用	本公司 九江天賜	中國	2014103676745	發明專利	2034年7月30日
100	一種鋰離子電池用聚合物電解質材料製備方法及應用	本公司 中山大學 九江天賜	中國	2014103386348	發明專利	2034年7月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
101 ...	一種硼烷電解液及其製備方法以及一種鋰離子電池	本公司	中國	2014102870818	發明專利	2034年7月16日
102 ...	一種氟代碳酸乙烯酯的製備方法	本公司	中國	2013105350948	發明專利	2034年6月24日
103 ...	二氟草酸硼酸金屬鹽的製備方法	本公司、廣州市香港科大霍英東研究院	中國	2013104243741	發明專利	2033年10月31日
104 ...	一種高純度三硅烷基硼酸酯的製備方法	本公司、九江天賜	中國	2013102683253	發明專利	2033年9月17日
105 ...	一種鋰離子電池用過充安全型非水電解液	本公司 九江天賜	中國	2012104066278	發明專利	2033年7月1日
106 ...	具有高阻燃性能和電化學性能的電解液及鋰離子電池	本公司 九江天賜	中國	2012103471430	發明專利	2032年10月23日
107 ...	一種高純度四氟硼酸鋰的製備方法	本公司 九江天賜	中國	2012103288789	發明專利	2032年9月18日
108 ...	兩性離子液體電解質材料及其製備與在鋰電池電解液中的應用	本公司	中國	201210185105X	發明專利	2032年9月7日
109 ...	一種日化用有機硅凝膠組合物及其製備方法	本公司	中國	2011104034037	發明專利	2032年6月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
110...	球狀聚丙烯酸樹脂的製備方法	中山大學 本公司	中國	2011103151334	發明專利	2031年12月7日
111...	一種錳系材料為正極的鋰離子電池用耐高電壓高溫安全型電解液及其用途	本公司 九江天賜	中國	2011102581640	發明專利	2031年10月18日
112...	一種含季銨鹽側基的交替或無規共聚物及其製備方法	本公司	中國	2010105973856	發明專利	2031年9月2日
113...	一種導電液體硅橡膠基礎膠料及其組合物的製備方法	本公司	中國	2010105608208	發明專利	2030年12月20日
114...	含氰基高介電常數有機硅電解質材料	本公司	中國	2010101829786	發明專利	2030年11月26日
115...	一種超高分子量聚有機硅氧烷的製備方法	本公司	中國	2009101930064	發明專利	2030年5月19日
116...	微交聯型凝膠態鋰離子電池聚合物電解質膜及其製備方法	本公司	中國	2007100298612	發明專利	2029年10月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
117 ...	發用定型的兩性離子型聚合物和製備方法及其應用	本公司	中國	2007100297075	發明專利	2027年8月23日
118 ...	高倍率鋰離子電池用電解液	本公司	中國	2006101222635	發明專利	2027年8月14日
119 ...	丙稀酰胺交聯共聚物乳液及其製備方法	本公司	中國	2006100370803	發明專利	2026年9月20日
120 ...	基於氟化氫車間尾氣吸收液製備氟化鉀的方法	池州天賜高新材料有限公司	中國	2021112545625	發明專利	2031年10月27日
121 ...	一種環保型密封UV膠及其製備方法	東莞騰威	中國	2024108976928	發明專利	2041年10月27日
122 ...	一種阻燃型聚氨酯黏劑及其製備方法和應用	東莞騰威	中國	2024107289020	發明專利	2044年7月4日
123 ...	一種二氟磷酸鹽的製備方法	九江天賜	中國	2023108560049	發明專利	2033年9月1日
124 ...	一種基於流變相反應聯產四氟硼酸鋰和雙氟草酸硼酸鋰的方法和鋰鹽	九江天賜	中國	2022117405758	發明專利	2043年7月13日
125 ...	一種鹼金屬六氟磷酸鹽的製備方法	九江天賜	中國	2022116117414	發明專利	2042年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
126 ...	電解液組合、二次注液的方法、鋰二次電池	九江天賜	中國	2022115295236	發明專利	2042年12月14日
127 ...	甲基三氟乙基碳酸酯的用途、電解液、抑制錳溶出的方法和電池	九江天賜	中國	2022115457353	發明專利	2042年11月30日
128 ...	一種雙全氟烷基磺酰亞胺鹽的製備方法	九江天賜	中國	2022114943405	發明專利	2042年11月28日
129 ...	硫酸酯及其製備方法	九江天賜	中國	2022114558041	發明專利	2042年11月25日
130 ...	高電壓非水電解液及鋰離子二次電池	九江天賜	中國	2022113789034	發明專利	2042年11月21日
131 ...	一種脂肪酰磺酸鹽表面活性劑合成用催化劑的製備與應用	九江天賜	中國	2022109636750	發明專利	2042年11月4日
132 ...	雙(氟磺酰)亞胺化合物的製備方法、雙(氟磺酰)亞胺離子液體和雙(氟磺酰)亞胺鋰	九江天賜	中國	2022106870332	發明專利	2042年8月11日
133 ...	一種鋰離子電池電解質的製備方法	九江天賜	中國	2022104347383	發明專利	2042年6月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
134 ...	一種廢舊鋰離子電池黑粉回收方法及裝置	天賜資源循環	中國	2022102099232	發明專利	2042年4月24日
135 ...	一種廢舊鋰離子電池回收方法及裝置	九江天賜	中國	2022102086001	發明專利	2042年3月3日
136 ...	硅基磷酸酯及其製備方法	九江天賜	中國	2022101330605	發明專利	2042年2月14日
137 ...	一種非水高溫電解液及包含它的鋰離子二次電池	九江天賜	中國	2021116344589	發明專利	2041年12月29日
138 ...	一種硫酸乙烯酯的合成方法及其應用	九江天賜	中國	2021115406516	發明專利	2041年12月16日
139 ...	電解液添加劑組合物、電解液及鋰二次電池	九江天賜	中國	2021113809654	發明專利	2041年11月20日
140 ...	一種功率型鋰二次電池電解液及電池	九江天賜	中國	2021112110479	發明專利	2041年10月18日
141 ...	一種含磺酸苯酯化合物的電解液及鋰離子電池	九江天賜	中國	2021111990787	發明專利	2041年10月14日
142 ...	一種電解液添加劑、電解液、鋰二次電池	九江天賜	中國	2021110403278	發明專利	2041年9月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
143 ...	一種含四氫基的腈醚類電解液添加劑和電解液及鋰離子電池	天賜資源循環	中國	2021101970274	發明專利	2041年2月22日
144 ...	鎳鈷錳酸鋰三元正極粉料的回收利用方法	九江天賜 九江天祺氟硅	中國	202011635796X	發明專利	2040年12月31日
145 ...	雙環狀亞硫酸酯與雙環狀硫酸酯的製備方法	九江天賜	中國	2020115875463	發明專利	2040年12月28日
146 ...	一種含氟硫酸的回收利用方法	九江天賜	中國	2020115382837	發明專利	2040年12月23日
147 ...	一種氣固液三相合成二氟磷酸鋰的方法	九江天賜	中國	2020115431439	發明專利	2040年12月23日
148 ...	N-苯基雙(三氟甲磺酰亞胺)的檢測方法	九江天賜	中國	2020115382470	發明專利	2040年12月23日
149 ...	一種用於製備電解液的添加劑組合物、及包含添加劑組合物的電解液、鋰離子二次電池	九江天賜	中國	2020115274423	發明專利	2040年12月22日
150 ...	一種二氟磷酸鋰的製備方法	九江天賜	中國	2019112842484	發明專利	2039年12月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
151 ...	一種PBA-b-PEEK-b-PBA 嵌段共聚物的製備方法 及其製備的嵌段共聚物	天賜資源循環	中國	2019112179759	發明專利	2039年12月3日
152 ...	一種電池級二氟雙草酸磷 酸鋰固體的製備方法及 其應用	九江天賜	中國	2019111765211	發明專利	2039年11月26日
153 ...	一種可用於鋰離子電池聚 合物固態電解質的聚離 子液體的製備方法	九江天賜	中國	2019111682948	發明專利	2039年11月25日
154 ...	一種一鍋法合成二氟草酸 硼酸鋰的方法	九江天賜	中國	2018113446199	發明專利	2038年11月13日
155 ...	一種三(三甲硅基)亞磷酸 酯的製備方法	九江天賜	中國	2018112822537	發明專利	2038年10月30日
156 ...	一種電子級二氟雙草酸磷 酸鋰的製備方法	九江天賜	中國	2018110307279	發明專利	2038年9月5日
157 ...	一種正丙基磷酸環酐的製 備方法	九江天賜	中國	2018110315167	發明專利	2038年9月5日
158 ...	一種交聯磺化聚醚醚酮的 製備方法	天賜資源循環	中國	2018110314925	發明專利	2038年9月5日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
159 ...	一種高純度二氟磺酰亞胺的製備方法	九江天賜	中國	2017105870832	發明專利	2037年7月18日
160 ...	複合電極材料及其應用	清華大學 九江天賜	中國	2017101211060	發明專利	2037年3月2日
161 ...	全固態鋰離子電池、固態電解質化合物及製備方法	清華大學 九江天賜	中國	201610822432X	發明專利	2036年9月13日
162 ...	一種氨基酸表面活性劑的連續式反應裝置及方法	九江天賜	中國	2016107281448	發明專利	2036年8月26日
163 ...	鋰離子電池用高電壓電解液	九江天賜	中國	201510906976X	發明專利	2035年12月9日
164 ...	加壓合成三氟乙氧基丙腈的方法	天賜資源循環	中國	2015109077060	發明專利	2035年12月9日
165 ...	一種由異丙胺合成2-氨基-2-甲基-1-丙醇的方法	天賜資源循環	中國	2015107125163	發明專利	2035年10月28日
166 ...	從DMAPA重組分中回收雙DMAPA的方法	九江天賜	中國	2014107499951	發明專利	2034年12月10日
167 ...	一種N-月桂酰基谷氨酸鈉的製備方法	九江天賜	中國	2014107392545	發明專利	2034年12月8日
168 ...	一種廢舊鋰離子電池黑粉回收方法及裝置	天賜資源循環	中國	2022105410740	發明專利	2042年5月19日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
169 ...	鋰動力電池梯次利用的回收裝置	天賜資源循環	中國	2018103061823	發明專利	2038年4月8日
170 ...	一種含有草酸磷酸鋰的電解液及使用該電解液的鋰離子電池	寧德凱欣	中國	2016107496401	發明專利	2036年8月29日
171 ...	生產鋰電池電解液的方法	寧德凱欣	中國	2016107438410	發明專利	2036年8月29日
172 ...	一種草酸磷酸鋰及其製備方法	寧德凱欣	中國	2016107438800	發明專利	2036年8月29日
173 ...	液體鋰鹽微管反應器及採用該反應器的液體鋰鹽生產工藝	寧德凱欣	中國	2016105759296	發明專利	2036年7月21日
174 ...	雙三氟甲基磺酰亞胺鋰中結晶水的脫除方法	寧德凱欣	中國	2014107498164	發明專利	2034年12月10日
175 ...	一種透明增稠懸浮體系、製備方法和用途	清遠天賜高新材料有限公司	中國	2022100137422	發明專利	2042年1月6日
176 ...	一種採用CVD低溫製備碳包覆磷酸鐵鋰正極材料的方法	天賜材料(台州)有限公司	中國	2016106769717	發明專利	2036年8月17日
177 ...	一種全密閉螺旋窯	天賜材料(台州)有限公司	中國	2016106828537	發明專利	2036年8月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	類型	屆滿日期
178 ...	一種氟化氫氣體定量分析裝置及分析方法	天津天賜高新材料有限公司	中國	2018109199381	發明專利	2038年8月14日
179 ...	一種從廢舊磷酸鐵鋰電池中回收鐵和鋰的方法	宜春天賜高新材料有限公司	中國	2022110128805	發明專利	2042年8月23日
180 ...	磷酸鐵連續化生產系統及連續化生產磷酸鐵的方法	宜春天賜高新材料有限公司	中國	2017107279777	發明專利	2037年8月23日
181 ...	一種螺旋窯的密封結構	宜春天賜高新材料有限公司	中國	2016106822808	發明專利	2036年8月17日
182 ...	一種製備高純度碳酸亞乙稀酯的方法	浙江天碩	中國	2022106806887	發明專利	2042年6月16日

(c) 域名

截至最後實際可行日期，我們在中國擁有以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的域名：

序號	註冊擁有人	域名
1	本公司	tinci.com
2	東莞騰威	bondwaycn.com

(C) 有關董事的進一步資料

1 董事服務合約及委任書詳情

各董事及監事已與本公司訂立服務合約或委任書。該等服務合約及委任書的主要詳情涵蓋：(a)服務任期；(b)可根據彼等各自的條款予以終止；及(c)糾紛解決方案條文。服務合約及委任書可根據公司章程及適用法律、規則及法規不時予以續訂。

除上文所披露者外，概無董事已或擬與本集團任何成員公司簽訂服務合約（於一年內屆滿或可由相關僱主於一年內免付賠償（法定賠償除外）終止的合約除外）。

附錄六

法定及一般資料

2 董事酬金

除本文件「董事及高級管理層」及附錄一「會計師報告－歷史財務資料附註－15.董事及主要行政人員酬金及僱員薪酬」所披露者外，概無董事就截至2023年、2024年及2025年12月31日止各年度自本公司收取其他酬金或實物福利。

3 權益披露

[編纂]完成後董事於本公司或我們的相聯法團的註冊資本中的權益及淡倉

緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），董事及最高行政人員於本公司或其相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部將須知會本公司及聯交所的權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或視為擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須記錄於該條所述登記冊的權益或淡倉，或根據上市規則所載《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》將須知會本公司及聯交所的權益或淡倉載列如下：

董事姓名	權益性質	截至最後實際可行日期		緊隨[編纂]完成後		
		持有A股數目	佔已發行股份的概約百分比 (%)	持有A股數目	佔已發行A股的概約百分比 (%)	佔已發行股份總數的概約百分比 (%)
徐先生	實益擁有人	698,668,092	34.35	698,668,092	34.35	[編纂]
徐三善先生	實益擁有人 ⁽¹⁾	2,751,396	0.14	2,751,396	0.14	[編纂]
顧斌先生	實益擁有人 ⁽²⁾	3,033,074	0.15	3,033,074	0.15	[編纂]
韓恒先生	實益擁有人 ⁽³⁾	546,400	0.03	546,400	0.03	[編纂]
趙經緯先生	實益擁有人 ⁽⁴⁾	1,050,220	0.05	1,050,220	0.05	[編纂]

註：

- (1) 徐三善先生持有本公司2,613,396股A股並已根據員工持股計劃於138,000股A股中擁有實益權益。
- (2) 顧斌先生持有本公司2,895,074股A股並已根據員工持股計劃於138,000股A股中擁有實益權益。
- (3) 韓恒先生持有本公司408,400股A股並已根據員工持股計劃於138,000股A股中擁有實益權益。
- (4) 趙經緯先生持有本公司912,220股A股並已根據員工持股計劃於138,000股A股中擁有實益權益。

根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部須予披露的權益及淡倉

有關緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)將概無任何人士於本公司的股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司披露的權益或淡倉或直接或間接擁有本公司已發行附表決權的股份10%或以上權益的人士的資料，請參閱「主要股東」。

本集團成員公司(不包括本公司)主要股東的權益

截至最後實際可行日期，據董事所知，以下人士(本集團成員公司除外)於附屬公司的股東大會上擁有10%或以上的表決權：

附屬公司名稱	主要股東姓名或名稱	佔股權的 概約百分比
東莞騰威.....	鄔全生先生	15.00%
郴州市中貴科技有限公司.....	湖南中貴新材料有限公司	43.28%
江西天賜中硝新材料有限公司....	Central Glass Co., Ltd. (セントラル硝子株式會社)	35.00%
廣州天賜香精香料有限公司.....	浙江匯添福企業管理有限公司	30.00%
九江稀貴科技有限公司.....	上海稀固科技有限公司	30.00%
青海天賜宏正環保科技 有限公司.....	青海信創環保技術 合夥企業(有限合夥)	26.65%
	王豔	22.35%
九江天微科技有限公司.....	周曉海	20.00%
東莞市艾貝新材料科技 有限公司.....	江玲娥 江紹波	18.00% 10.00%

(D) 2024年股份激勵計劃

由於2024年股份激勵計劃將不涉及於上市後授出新股份或新股份的購股權，且本文件中已載明2024年股份激勵計劃的所有重大條款，故上文所載於上市前向特定參與者授出的購股權可能於上市後仍然有效，且2024年股份激勵計劃的條款不受上市規則第17章條款的規限。

下文為2024年股份激勵計劃主要條款的概要。

1 目的

2024年股份激勵計劃旨在進一步建立健全長效激勵機制，吸引及留住優秀人才，充分調動其積極性及創新性，增強本公司的凝聚力及核心競爭力。實施2024年股份激勵計劃旨在協調股東、本公司及核心團隊成員的利益，這有利於本集團的可持續發展，並確保我們的發展戰略及業務目標的實現。

2 股份激勵的類別

根據2024年股份激勵計劃，我們可向合資格參與者授出購股權，2024年股份激勵計劃項下的購股權的相關A股僅於購股權獲行使後方可發行。

3 管理

2024年股份激勵計劃須經本公司股東大會批准，受董事會管理及獨立非執行董事監督。

4 參與者

2024年股份激勵計劃項下的參與者包括(i)中層管理人員；及(ii)核心技術或業務人員。2024年股份激勵計劃不包括(i)獨立非執行董事；及(ii)單獨或合共持有本公司5%或以上股份的股東或實際控制人及其各自的配偶、父母及子女。

5 股份的來源及數量上限

購股權的相關股份為本公司將予發行的新A股。根據本公司目前有效的2024年股份激勵計劃向任何個人承授人授出的股份數目不得超過本公司股本總額的1%。

受下文第11段所載調整機制所規限，根據2024年股份激勵計劃初步可供授出的購股權數量上限為13,648,500份，所預留及可供進一步授出的購股權的數量上限為1,550,000份。

6 計劃的期限及授出日期

2024年股份激勵計劃的期限將從授出初始購股權之日起開始，持續至所有購股權已獲行使或被註銷，但於任何情況下，最長不得超過60個月。

購股權的授出日期將由董事於股東在股東大會上批准2024年股份激勵計劃後釐定，並須為深圳證券交易所的交易日。授出購股權須經董事會批准，並須於2024年股份激勵計劃在股東大會上獲批准後60日內作出公告。

7 授出購股權的條件

購股權僅在滿足以下條件的情況下才會授予合資格參與者：

- (i) 本公司未發生下列情形：
 - (A) 執業會計師就最近一個財政年度的會計師報告發出具否定意見或不發表意見的審計報告；
 - (B) 執業會計師就最近一個財政年度的會計師報告所載的內部控制報告發出具否定意見或不發表意見的審計報告；
 - (C) 本公司於深圳證券交易所上市後的36個月內，未按照法律法規、公司章程或公開承諾分配利潤；
 - (D) 適用法律法規禁止實施任何股份激勵計劃；或
 - (E) 中國證監會釐定的任何其他情形。
- (ii) 承授人未發生下列情形：
 - (A) 其於最近12個月內被證券交易所視為不適當參與者；
 - (B) 其於最近12個月內被中國證監會或其地方機構視為不適當參與者；
 - (C) 其於最近12個月內因重大違法違規行為被中國證監會及其地方機構處罰或者採取市場禁入措施；
 - (D) 根據《中國公司法》，其不具備擔任董事或高級管理人員的資格；
 - (E) 根據適用法律法規其被禁止參與上市公司的任何股份激勵計劃；或
 - (F) 中國證監會釐定的任何其他情形。

根據2024年股份激勵計劃，將獲獎勵購股權的合資格參與者概無已付／應付代價。

8 禁售安排

2024年股份激勵計劃項下的禁售安排乃根據公司章程及適用的中國法律法規釐定：

- (i) 承授人為本公司董事或高級管理人員的，其任職期間每年轉讓的股份不得超過其所持股份總數的25%。於離職後六個月內，該董事或高級管理人員不得轉讓其所持任何股份；
- (ii) 承授人為本公司董事、高級管理人員及其配偶、父母、子女的，將其持有的本公司股份在買入後六個月內賣出，或者在賣出後六個月內購回，由此所得收益歸本公司所有，本公司董事會將予以收回；及

- (iii) 倘有關2024年股份激勵計劃期限內的上述禁售規定的適用法律法規或公司章程的相關條文出現變動，承授人須遵守經修訂的法律法規及公司章程。

9 購股權的行使

購股權將於本公司及承授人根據2024年股份激勵計劃所規定的績效目標已實現時行使。所授出購股權將依照2024年股份激勵計劃項下的時間表行使，須由承授人行使，如下所示：

行使時間表

初始購股權	購股權可分三批行使：(i)自授出日期起12個月後的第一個交易日至該日期後24個月內的最後一個交易日內行使40%；(ii)自授出日期起24個月後的第一個交易日至該日期後36個月內的最後一個交易日內行使30%；及(iii)自授出日期起36個月後的第一個交易日至該日期後48個月內的最後一個交易日內行使30%。
預留購股權	購股權可分兩批行使：(i)自授出日期起12個月後的第一個交易日至該日期後24個月內的最後一個交易日內行使50%；及(ii)自授出日期起24個月後的第一個交易日至該日期後36個月內的最後一個交易日內行使50%。

10 行使價

2024年股份激勵計劃項下的每份購股權的行使價不得低於每份A股的面值，原則上不得低於2024年股份激勵計劃可能規定者，初始購股權及預留購股權的行使價為每份購股權人民幣16.59元。

11 調整

受2024年股份激勵計劃所載其他條款及條件所規限，自2024年股份激勵計劃公告之日起至承授人完成相關行權，已授出的購股權數量及／或行使價將於若干事件發生時進行調整。該等事件包括（視情況而定）(i)以資本公積轉增股本；(ii)派發股息；(iii)股份拆細；(iv)供股發行；及(v)股份合併。

12 股息及表決權

於根據2024年股份激勵計劃行使購股權後，承授人將有權行使股東權利，包括但不限於收取股息的權利及在股東大會上的表決權。

附錄六

法定及一般資料

13 尚未行使購股權

截至最後實際可行日期，2024年股份激勵計劃項下尚未行使的購股權數量13,635,957份，約佔緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）已發行股份的[編纂]。倘根據2024年股份激勵計劃授出的所有尚未行使的購股權獲悉數行使，假設[編纂]未獲行使，於上市後已發行及股東所持有尚未行使的股份將被攤薄約[編纂]。對我們每股盈利的攤薄效應將約為[編纂]。

下表載列截至最後實際可行日期根據2024年股份激勵計劃授予所有承授人（包括本公司董事、高級管理層成員、其他關連人士及僱員）的尚未行使的購股權詳情。

承授人姓名	於本集團 的職位	授出日期	承授人數目	尚未行使的 購股權數量	(每股股份) 行使價	行使 時間表 ⁽¹⁾	佔緊隨 [編纂]後 已發行股份 的概約 百分比 ⁽²⁾ (%)
董事或高級管理層成員							
-	-	-	-	-	-	-	-
其他關連人士							
其他關連人士	核心技術或 業務人員	2024年 12月30日	9	146,150	16.59	48個月	[編纂]
其他承授人							
其他參與者 ⁽³⁾	-	2024年 12月30日	800	11,949,907	16.59	48個月	[編纂]
	-	2025年 12月9日	311	1,539,900	16.59	48個月	[編纂]
總計				<u>13,635,957</u>			<u>[編纂]</u>

附註：

- (1) 請參閱本附錄「(D)2024年股份激勵計劃—9.購股權的行使」。
- (2) 假設[編纂]未獲行使。
- (3) 概無任何僱員承授人單獨獲授超過本公司緊隨[編纂]後已發行股份1%的購股權。

(E) 員工持股計劃

以下為員工持股計劃主要條款概要。員工持股計劃條款不受上市規則第十七章條文所規限，原因是其並無涉及本公司於上市後授出購股權或獎勵以認購新股份或獎勵股份。

1 目的

員工持股計劃旨在建立及完善僱員與股東之間的利益共享機制，以進一步改善本公司的公司治理，提升僱員的凝聚力及公司競爭力，從而促進本公司長期、持續、健

康發展。實施員工持股計劃旨在確保實現本公司的未來發展戰略及業務目標。

2 計劃限額

員工持股計劃項下的參與者人數為102名。同時，將由員工持股計劃持有的A股最高數目為6,027,000股A股，約佔本公司截至最後實際可行日期已發行股本的0.30%。

員工持股計劃持有的股份總數不得超過本公司已發行股本的10%。個人參與者持有的獎勵所對應的最高股份數目不得超過本公司已發行股本的1%。

3 向員工持股計劃供款

合資格參與者須使用其薪金及個人資金認購員工持股計劃並獲得員工持股計劃的相應權益。

4 股份來源

員工持股計劃取得的A股須為從市場上購買並為本公司託管賬戶持有的A股。

員工持股計劃由本公司或具有資產管理資質的獨立第三方專業機構維護。員工持股計劃管理委員會將作為資產管理人並就計劃持有的A股行使所有股東權利。其將設立本公司就計劃而特設的證券賬戶，通過該賬戶，該計劃通過非交易過戶方式及適用法律法規允許的其他方式取得從市場上購買的A股。

5 期限

員工持股計劃的期限將為60個月，自本公司宣佈將最後一批標的股份轉讓予員工持股計劃之日起計。

於禁售期屆滿後，倘員工持股計劃持有的所有股份均已出售或員工持股計劃持有的所有資產(如有)均為現金形式，則員工持股計劃可提早終止。

6 禁售期

員工持股計劃的禁售期為自本公司宣佈將最後一批標的股份轉讓至員工持股計劃之日起12個月。

於禁售期屆滿後及員工持股計劃年期屆滿前，員工持股計劃管理委員會(見下文)可根據參與者的決議案作出授權後，在其認為適當的情況下出售或轉讓員工持股計劃持有的股份。

7 績效目標

參與者獲得員工持股計劃相關A股之權利進一步受於截至2027年12月31日止三個財政年度之績效目標規限，該等績效目標與(i)本公司於截至2027年12月31日止三個財政年度各年度之營收目標；及(ii)相關參與者之個人績效評估掛鉤。

8 管理委員會

員工持股計劃已成立管理委員會，以監督員工持股計劃的日常管理。該委員會由三名成員組成，該等成員通過參與者的決議被選出。僅當多數成員投票贊成有關決議案時，管理委員會方可通過決議，各管理委員會成員持有一票投票權。

管理委員會負責員工持股計劃的日常管理，包括：(i)代表所有參與者監督員工持股計劃的日常管理；(ii)就該計劃所持有的股份行使股東權利；(iii)管理員工持股計劃的利益分配；及(iv)於禁售期屆滿後作出出售員工持股計劃所持股份的決定。根據員工持股計劃的條款員工持股計劃持有的A股相關的任何及所有權利（包括投票權、股息權及處置該等股份的權利）僅屬於管理委員會，而非個別參與者。

除盧小翠女士（其為我們的全資附屬公司瓚匯（廣州）投資發展有限責任公司監事並擔任員工持股計劃管理委員會成員）外，概無員工持股計劃管理委員會成員為本公司核心關連人士。

9 分派

於股權激勵計劃期限內，除法律、行政法規、部門規章另有規定或經管理委員會同意外，參與者所持計劃內的相應權益不得轉讓、用作抵押或以其他類似方式處置。

於員工持股計劃禁售期內，參與者不得要求分派員工持股計劃所持有股份的股本權益。於禁售期屆滿後及於員工持股計劃期限內，管理委員會可在扣除法律規定的相關稅費後，將員工持股計劃項下股份處置所得款項或其他可供分派所得款項（如有）按參與者於員工持股計劃項下股份總數中各自所佔比例分派予彼等。

於員工股計劃期限屆滿後，倘員工持股計劃所持資產（如有）仍含有股份，管理委員會將釐定該等股份的處置方式。管理委員會亦將憑參與者決議發出的授權，扣除法律規定的相關稅費後，自該屆滿日起30個工作日內對計劃進行清算。分配上述處置的所得款項將根據績效目標的完成情況及個人參與者在計劃中持有的相應權益而作出。

(F) 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (i) 概無董事或名列本附錄「(G)其他資料－專家同意書」的專家直接或間接於本集團任何成員公司的發起或於該等公司於緊接本文件日期前兩年內所收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益，或於本集團任何成員公司擬收購或出售或租賃的資產中擁有權益；
- (ii) 本公司或本集團任何成員公司概無任何銀行透支或其他類似債務；
- (iii) 本公司或本集團任何成員公司概無任何租購承擔、擔保或其他重大或有負債；
- (iv) 本公司現時並無在任何證券交易所上市或在任何交易系統買賣；
- (v) 本集團任何成員公司資本概無附帶或有條件或無條件同意附帶任何購股權；及
- (vi) 概無訂立董事於其中擁有重大權益或就本集團業務而言屬重大且於本文件日期仍然存續的合約或安排。

(G) 其他資料

1 遺產稅

董事已獲告知，本集團任何成員公司並無須承擔重大遺產稅責任的可能性。

2 訴訟

除本文件所披露者外，據董事所知，並無尚未了結或本公司威脅提起或威脅針對本公司提起的會對本公司經營業績或財務狀況造成重大不利影響的任何重大訴訟、仲裁或申索。

3 聯席保薦人

聯席保薦人已代表本公司向上市委員會申請批准H股上市及買賣。我們已作出一切必要安排，以使H股獲納入中央結算系統。

各聯席保薦人符合上市規則第3A.07條所載的適用於保薦人的獨立性標準。

根據本公司與聯席保薦人訂立的委託書，我們同意向聯席保薦人支付合共800,000美元的費用，以擔任本公司於聯交所建議上市的保薦人。

4 專家同意書

提供本文件所載意見的專家(定義見香港上市規則)的資格如下：

名稱	資格
J.P. Morgan Securities (Far East) Limited	根據證券及期貨條例可進行第1類(證券交易)、第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
中信證券(香港)有限公司	根據證券及期貨條例可進行第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
廣發融資(香港)有限公司	根據證券及期貨條例可進行第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
北京國楓律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
致同(香港)會計師事務所 有限公司	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
灼識行業諮詢有限公司	獨立的行業顧問

截至最後實際可行日期，上述專家概無於本集團任何成員公司持有任何股權或可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(無論是否可依法強制執行)。

上述專家已各自就本文件的刊發發出同意書，同意按本文件所示格式及內容，轉載其報告、函件、意見或意見概要(視情況而定)，並引述其名稱，且並無撤回該等同意書。

5 約束力

倘若根據本文件作出申請，本文件即具效力，使一切有關人士須在適用情況下受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的一切有關規定(罰則除外)約束。

6 發起人

本公司於成立之時的發起人包括截至2007年11月23日(即緊接我們改制為股份公司前)本公司當時的全部21名股東。

於本文件刊發日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件所述的關聯交易而曾向或擬向發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

7 雙語文件

根據香港法例第32L章公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條的豁免規定，本文件分別以英文及中文刊發。

8 開辦費用

我們並無就成立本公司產生任何重大開辦費用。

9 合規顧問

本公司已遵循上市規則第3A.19條委任新百利融資有限公司為我們的合規顧問。

10 無重大不利變動

董事確認，直至本文件日期，我們自2025年12月31日（即本文件附錄一會計師報告所載綜合財務報表的最近期結算日）以來的業務、財務狀況及經營業績並無重大不利變動。

11 H股持有人稅項

倘該等銷售、購買及轉讓在本公司H股股東名冊上進行，包括在聯交所進行有關交易的情況下，H股的銷售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。有關買賣及轉讓而對買方及賣方徵收的現行香港印花稅稅率為代價或所出售或轉讓的H股的公允價值（以較高者為準）的0.1%。

12 關聯方交易

本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立本文件「附錄一 — 會計師報告 — 附註41」所述的關聯方交易。

13 其他事項

除本文件所披露者外：

- (i) 於緊接本文件日期前兩年內：
 - (a) 本公司或任何附屬公司概無就現金或現金以外的代價發行或同意發行或建議悉數或部分繳付股款的股份或借貸資本；
 - (b) 本公司或任何附屬公司的股份或借貸資本概無被納入購股權或獲有條件或無條件同意納入購股權；
 - (c) 概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份或借貸資本授出或同意授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；及

- (d) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或其任何附屬公司的任何股份支付或應付佣金；
- (ii) 本公司或其任何附屬公司概無創始人、管理層或遞延股份、可轉換債務證券或任何債權證；
- (iii) 於本招股日期前12個月內，本集團並無任何業務中斷而可能或已經對本集團的財務狀況產生重大影響；
- (iv) 本公司並無發行在外的可轉換債務證券或債權證；
- (v) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (vi) 除本公司現於深圳證券交易所上市的A股及將發行與[編纂]有關的H股外，本公司概無股本及債務證券(如有)在任何其他證券交易所上市或買賣；亦無正在尋求或擬尋求在任何其他證券交易所上市或許可買賣；及
- (vii) 本公司已作出一切必要安排，以使H股獲准納入中央結算系統進行結算及交收。