

有關本公司的其他資料

本公司註冊成立

本公司於2001年12月24日在中國成立為有限責任公司，名稱為惠州晉達電子有限公司，後更名為惠州億緯電源科技有限公司，並於2007年10月30日根據中國法律改制為股份有限公司。自2009年10月30日起，本公司的A股在深圳證券交易所創業板上市，股票代碼為300014。

我們的註冊辦事處位於中國廣東省惠州市仲愷高新區惠風七路38號。我們的香港主要營業地點為香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1910室。本公司已根據《公司條例》第16部登記為非香港公司，馮慧森女士將作為本公司在香港接收送達法律程序文件及通知的授權代表。本公司在香港的法律程序文件送達地址與上文所載我們的香港主要營業地點相同。

由於本公司在中國成立，我們的公司架構及公司章程受中國相關法律法規規限。本公司公司章程的相關條文摘要載於本文件附錄三「公司章程概要」。中國法律法規若干相關方面的概要載於「監管概覽」。

本公司股本變動

除在「歷史、發展及公司架構－公司發展及主要股權變動」一節及下文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司股本並無其他變動。

- 本公司第六屆董事會第二十八次會議於2024年2月5日批准了一項回購授權，以就本公司員工激勵計劃之目的回購A股股份。此回購授權自董事會批准回購授權之日起12個月內有效。2024年7月1日至2025年1月17日期間，本公司根據該回購授權以集中競價交易方式合計回購了2,251,380股A股股份，價格區間為每股A股人民幣36.31元至每股A股人民幣55.00元。回購完成後，回購的A股股份作為庫存股存放於本公司股票回購賬戶，不具有任何股東權利，包括但不限於股東大會表決權及股息分紅權。

主要附屬公司股本變動

我們附屬公司的公司資料概要及詳情載於本文件附錄一的會計師報告中。

下文載列緊接本文件日期前兩年內主要附屬公司的股本變動：

曲靖億緯鋰能有限公司

- 2025年4月29日，曲靖億緯鋰能有限公司將其註冊資本由人民幣550,000,000元提升至人民幣1,050,000,000元。
- 2025年9月29日，曲靖億緯鋰能有限公司將其註冊資本由人民幣1,050,000,000元提升至人民幣1,725,000,000元。

荊門億緯綜合能源服務有限公司

- 2025年7月23日，荊門億緯綜合能源服務有限公司註冊成立，初始註冊資本為人民幣55,000,000元。

億緯亞洲有限公司

- 2025年3月17日，億緯亞洲有限公司將其已發行股本由228,300,000美元提升至409,500,000美元。
- 2025年10月14日，億緯亞洲有限公司將其已發行股本由409,500,000美元提升至465,500,000美元。
- 2025年11月11日，億緯亞洲有限公司將其已發行股本由465,500,000美元增至600,620,000美元。
- 於2025年12月16日，億緯亞洲有限公司將其已發行股本由600,620,000美元增至682,610,000美元。

EVE Energy Malaysia Sdn Bhd

- 2025年12月11日，EVE Energy Malaysia Sdn Bhd將其已發行股本由507,887,000馬來西亞令吉提升至744,649,400馬來西亞令吉。

除上文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內我們附屬公司的股本並無變動。

股東決議案

根據於2025年6月27日召開的股東大會，本公司正式通過（其中包括）以下決議案：

- (a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股且該等H股在聯交所[編纂]；
- (b) 行使[編纂]前將予發行的H股數目不得超過[編纂]後本公司經擴大已發行股本總數的[編纂]%，授予[編纂]不超過根據[編纂]發行的H股數目[編纂]%的[編纂]；
- (c) 待[編纂]完成後，有條件採納公司章程，該公司章程將於[編纂]生效，並授權董事會根據相關法律法規及香港聯交所和中國相關監管機構的要求修訂公司章程；及
- (d) 授權董事會及其獲授權人士處理與[編纂]、H股的發行及[編纂]相關的所有事宜。

有關我們業務的其他資料

重大合同概要

緊接本文件日期前兩年內，本集團已訂立以下屬重大或可能屬重大的合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）：

- (a) [編纂]。

知識產權


除下文所披露者外，截至最後實際可行日期，並無就我們的業務而言屬重大或可能屬重大的其他知識產權。

附錄四

法定及一般資料

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大或可能屬重大的商標：

序號	註冊商標	註冊所有人	註冊編號	註冊地
1...		本公司	74644153	中國
			74645931	中國
			13075137	中國
			8727355	中國
			8722473	中國
			8727400	中國
2...		本公司	37245067	中國
3...		本公司	74027217	中國
			74028680	中國
			74028685	中國
			74033838	中國
			74045417	中國
4...		本公司	28337698	中國
			28342531	中國
5...		本公司	13820527	中國
			13821031	中國
			13820633	中國
			13821073	中國
6...		本公司	13820233	中國
			67834652	中國
7...		本公司	67836493	中國
			2333468	澳大利亞
			840605757	巴西
			405918	捷克共和國
			302009000242	德國
			018929123	歐盟知識產權局
			M4279697	西班牙
			4517798	法國
			N287975	希臘
			UK00004043765	英國
			2024-007912	科威特
95825	哈薩克斯坦			
TM2022018658	馬來西亞			

附錄四

法定及一般資料

序號	註冊商標	註冊所有人	註冊編號	註冊地
			1247885	新西蘭
			P00358215	秘魯
			4-2023-525186	菲律賓
			1182402	印度尼西亞
			000730789	葡萄牙
			7248561	美國(聯邦)
			3657345	美國(聯邦)
			02422227	中國台灣
			1182402	阿聯酋
			1182402	澳大利亞
			1182402	歐盟知識產權局
			1182402	英國
			1182402	以色列
			1182402	日本
			1182402	墨西哥
			1182402	新加坡
			1182402	瑞士
			1182402	俄羅斯
			1182402	越南
			305602040	香港
8...	亿纬	本公司	02401670	台灣
9...	億緯	本公司	02401669	台灣
10..	亿纬	本公司	N/221311	澳門
11..	億緯	本公司	N/221312	澳門
12..	亿纬锂能	本公司	2024 060856	土耳其
13..	亿纬	本公司	306483826	香港
14..	EVE	本公司	305602040	香港
15..	EVE 亿纬锂能	本公司	306934753	香港
16..	EVE Energy	本公司	306934762	香港

附錄四

法定及一般資料

專利

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大或可能屬重大的專利的所有權及／或有權使用以下專利，詳情如下：

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
1	一種鋰離子電池負極漿料回收再利用的方法	荊門億緯創能鋰電池有限公司	中國
2	一種缺陷定位方法、裝置及存儲介質	荊門億緯創能鋰電池有限公司	中國
3	一種回收利用正極制膠過程形成團聚或板結膠狀物的方法	湖北億緯動力有限公司	中國
4	一種電池簇支架、儲能裝置及集裝箱儲能系統	武漢億緯儲能有限公司	中國
5	船用儲能系統及其放電方法	武漢億緯儲能有限公司	中國
6	船用儲能系統及其充電方法	武漢億緯儲能有限公司	中國
7	儲能液冷系統及其高溫啟動方法、電子設備及存儲介質	武漢億緯儲能有限公司	中國
8	電池模組、電池包以及電池模組的束縛力的調節方法	武漢億緯儲能有限公司	中國
9	電池及其溫度的調節方法	武漢億緯儲能有限公司	中國
10	儲能箱除濕方法、存儲介質及儲能箱	武漢億緯儲能有限公司	中國
11	干法極片膜片的製備方法和製備設備	本公司	中國
12	內阻估算方法、電池管理系統及計算機可讀介質	本公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
13	超微孔氟摻雜硬碳負極材料及其製備方法	本公司	中國
14	一種硅基負極電解液、製備方法及其鋰離子電池	本公司	中國
15	一種三元共摻雜二氧化錳材料及其製備方法與應用	本公司	中國
16	一種複合隔膜及其製備方法和鈉離子電池	本公司	中國
17	一種聚酰亞胺複合隔膜及其製備方法和鈉離子電池	本公司	中國
18	一種生物質基硬碳材料、其製備方法和鋰離子電池	本公司	中國
19	一種用於圓柱電池模組的聚氨酯發泡材料及其製備方法和應用	本公司	中國
20	一種硬碳材料及其製備方法與應用	本公司	中國
21	一種糖基硬碳材料及其製備方法與應用	本公司	中國
22	一種具有混合導體包覆層的正極材料及其製備方法和應用	本公司	中國
23	一種提升鋰離子電池高溫浮充性能的方法及鋰離子電池	本公司	中國
24	一種鋰原電池正極活性材料及其製備方法和應用	本公司	中國
25	一種石墨烯改性硅負極材料及其製備方法和應用	本公司	中國
26	一種硅碳複合極片及其製備方法與應用	本公司	中國
27	一種鋰離子電池電解液及鋰離子電池	本公司	中國
28	扣式電池	本公司	中國
29	一種聚酰亞胺複合隔膜及其製備方法和鋰離子電池	本公司	中國
30	一種熱閉孔複合隔膜及其製備方法與應用	本公司	中國
31	一種基於仿生策略的熱敏性複合隔膜及其製備方法	本公司	中國
32	一種熱閉孔隔膜及其製備方法與應用	本公司	中國
33	一種解決卷繞式電芯膨脹的方法	本公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
34	一種鋰硫電池漿料的製備方法及其製備的漿料與極片	本公司	中國
35	一種電解銅箔及其製備方法以及鋰電池	本公司	中國
36	一種電池極片的製作方法、電池極片及電池	惠州億緯動力電池有限公司	中國
37	一種正極片與鋰離子電池	湖北億緯動力有限公司	中國
38	電芯、電池模組及電芯的製作方法	湖北億緯動力有限公司	中國
39	電池及其裝配方法	湖北億緯動力有限公司	中國
40	一種具有補鋰功能的正極及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
41	一種複合正極材料及其製備方法和鋰離子電池	湖北億緯動力有限公司	中國
42	一種散熱裝置及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
43	一種冷卻板組件、液冷模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
44	一種電池防爆閥及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
45	一種風冷電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國
46	一種電極極片及其製備方法和應用	本公司	中國
47	一種模組定位結構及模組	武漢億緯儲能有限公司	中國
48	電池液冷結構、電池模組及電池包	武漢億緯儲能有限公司	中國
49	一種電池循環次數的計算方法及裝置	武漢億緯儲能有限公司	中國
50	基於區塊鏈的電芯數據加密方法及裝置	武漢億緯儲能有限公司	中國
51	電池總成	本公司，湖北億緯動力有限公司	中國
52	熱管理系統以及電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
53	一種電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
54	一種導電劑的除磁方法	荊門億緯創能鋰電池有限公司	中國
55	激光焊接組件、激光焊接缺陷檢測方法及系統	武漢億緯儲能有限公司	中國
56	滿充過程檢測方法、計算機設備及存儲介質	武漢億緯儲能有限公司	中國
57	儲能系統的運行狀態識別方法、計算機設備及存儲介質	武漢億緯儲能有限公司	中國
58	一種硫電極電解液和鋰硫電池	本公司	中國
59	一種預鋰化負極及其製備方法與鋰離子電池	本公司	中國
60	一種鋰金屬處理方法及其應用	本公司	中國
61	一種改性鈦基負極材料及其製備方法和應用	本公司	中國
62	一種正極極片及其製備方法和應用	本公司	中國
63	一種負極片化學補鋰裝置及其補鋰方法	本公司	中國
64	一種單離子導體聚合物電解質及其製備方法和應用	本公司	中國
65	一種有機複合正極材料及其製備方法和全固態電池	本公司	中國
66	一種聚硅氧烷固態電解質、固態電池及其製備方法和應用	本公司	中國
67	一種具有人工SEI膜的硅碳負極材料及其製備方法與應用	本公司	中國
68	一種具有人工SEI膜的氧化亞硅負極材料及其製備方法與應用	本公司	中國
69	一種硅基複合負極材料及其製備方法和電化學儲能裝置	本公司	中國
70	一種改性高鐵酸鹽正極材料及其製備方法與鋰離子電池	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
71	一種磷酸鐵鋰厚電極及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
72	一種正極極片及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
73	一種改性高鐵酸鉀材料及其製備方法與應用	湖北億緯動力有限公司	中國
74	一種B摻雜氧化亞硅負極材料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
75	一種磷酸鐵鋰正極材料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
76	一種鋰電池的恒壓化成工藝	武漢億緯儲能有限公司， 湖北億緯動力有限公司	中國
77	一種負極材料及其製備方法和用途	湖北億緯動力有限公司	中國
78	電芯分容放電容量預測方法、裝置及電子設備	湖北億緯動力有限公司	中國
79	一種圓柱電池注液孔找正工裝	惠州億緯動力電池有限公司	中國
80	儲能系統的性能分析方法及相關設備	武漢億緯儲能有限公司	中國
81	一種快充型電解液及應用其的電池	湖北億緯動力有限公司	中國
82	一種水性陶瓷漿料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
83	一種改性磷酸錳鐵鋰正極材料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
84	一種顯色腐蝕液及其製備方法與應用	湖北億緯動力有限公司	中國
85	一種磷酸錳鐵鋰正極材料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
86	一種電解液及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
87	一種電解液及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
88	一種導電漿料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
89	鋰離子電池的乾燥方法	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
90	鋅摻雜三元正極材料的製備方法、三元正極材料及其應用	湖北億緯動力有限公司	中國
91	一種複合正極材料及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
92	乾燥裝置和極片乾燥系統	湖北億緯動力有限公司	中國
93	一種鋰硫電池正極及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
94	一種具有核殼結構的三元正極材料及其製備方法和鋰離子電池	湖北億緯動力有限公司	中國
95	一種具有核殼結構的複合鋰硅合金補鋰劑及其製備方法和應用	湖北億緯動力有限公司	中國
96	一種電芯容量的預測方法、裝置及設備	湖北億緯動力有限公司	中國
97	電池組均衡方法、裝置、電池系統及存儲介質	湖北億緯動力有限公司	中國
98	極片處理機構及極片輥壓機	湖北億緯動力有限公司	中國
99	充電剩餘時間的修正方法、電池系統及存儲介質	湖北億緯動力有限公司	中國
100	一種框架、電池模組及電池模組的裝配方法	湖北億緯動力有限公司	中國
101	電池殼體及電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
102	頂蓋組件和電池	湖北億緯動力有限公司	中國
103	電池極片及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
104	一種電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
105	一種蓋板組件及電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
106	電池頂蓋及動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
107	蓋板組件和電池	湖北億緯動力有限公司	中國
108	蓋板組件和電池	湖北億緯動力有限公司	中國
109	頂蓋組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
110 ...	極柱、頂蓋結構、電池、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
111 ...	動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
112 ...	電池外殼及電池	湖北億緯動力有限公司， 本公司	中國
113 ...	二次電池	湖北億緯動力有限公司	中國
114 ...	頂蓋組件、電芯以及電芯模組	湖北億緯動力有限公司	中國
115 ...	一種動力電池蓋及動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
116 ...	一種用於電池包的自熔斷裝置、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
117 ...	電池頂蓋絕緣件、電池頂蓋組件及動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
118 ...	單體電池及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
119 ...	一種下塑膠件及電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
120 ...	電池注液裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
121 ...	電池以及電子設備	湖北億緯動力有限公司	中國
122 ...	電池	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
123 ...	電池絕緣件、頂蓋組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
124 ...	動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
125 ...	頂蓋結構及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
126 ...	電芯、電池模組及車輛	湖北億緯動力有限公司	中國
127 ...	止動架及動力電池	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
128 ...	中心銷以及電池	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
129 ...	電芯及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
130 ...	電芯及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
131 ...	電池測試裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
132 ...	電池蓋板組件、電池及電池包	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
133 ...	電池殼、單體電池及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
134 ...	一種動力電池用保持架及動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
135 ...	蓋板結構及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
136 ...	電池	湖北億緯動力有限公司	中國
137 ...	電池和電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
138 ...	蓋板組件及電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
139 ...	藍膜脫泡裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
140 ...	電池拆解裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
141 ...	電池蓋板組件	湖北億緯動力有限公司	中國
142 ...	頂蓋結構、電芯及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
143 ...	電芯組件及單體電池	湖北億緯動力有限公司	中國
144 ...	疊片電池加強器件及疊片電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
145 ...	集流盤和電池	湖北億緯動力有限公司	中國
146 ...	一種電池端子結構及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
147 ...	一種電芯、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
148 ...	一種蓋板及電池	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
149 ...	一種電池蓋板及鋰電池	湖北億緯動力有限公司	中國
150 ...	一種檢測治具	湖北億緯動力有限公司	中國
151 ...	一種電池蓋板組件及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
152 ...	一種頂蓋組件及動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
153 ...	一種電池壓縮力測試工裝	湖北億緯動力有限公司	中國
154 ...	頂蓋組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
155 ...	電池殼體及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
156 ...	一種電池頂蓋及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
157 ...	頂蓋組件及電池	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
158 ...	單體電池及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
159 ...	一種電池蓋板及單體電池	湖北億緯動力有限公司	中國
160 ...	一種電池、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司， 惠州億緯動力電池有限公司	中國
161 ...	一種蓋帽組件、電池、電池模組、電池包及車輛	湖北億緯動力有限公司	中國
162 ...	一種複合連接片、電池及車輛	湖北億緯動力有限公司	中國
163 ...	PET離型膜回收裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
164 ...	一種動力電池	湖北億緯動力有限公司	中國
165 ...	一種電池蓋板組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
166 ...	一種分段式間隔塗布極片及裸電芯	湖北億緯動力有限公司	中國
167 ...	一種電芯蓋板、電芯、模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
168 ...	一種電池極耳和連接片的保持結構及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
169 ...	一種載流件及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
170 ...	卷針、電池以及用電裝置	湖北億緯動力有限公司	中國
171 ...	冷卻系統和電池	湖北億緯動力有限公司	中國
172 ...	一種電池蓋板及鋰電池	湖北億緯動力有限公司	中國
173 ...	加熱件固定結構及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
174 ...	頂蓋組件及電池	惠州億緯動力電池有限公司，湖北億緯動力有限公司	中國
175 ...	一種電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
176 ...	一種液冷板、冷卻系統和車輛	湖北億緯動力有限公司	中國
177 ...	一種電池模組的托盤結構、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
178 ...	一種液冷系統及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
179 ...	一種帶有加熱組件的電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
180 ...	一種加熱膜、電池模組及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
181 ...	一種檢測電路	湖北億緯動力有限公司	中國
182 ...	一種電池的蓋板組件、圓柱電池及電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
183 ...	一種電池模組及電動車輛	湖北億緯動力有限公司	中國
184 ...	一種冷卻板單元、冷卻模組及電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
185 ...	電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國

附錄四

法定及一般資料

編號	專利說明	註冊所有人	註冊地
186 ...	電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
187 ...	一種電芯模組及電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國
188 ...	一種電芯模組及電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國
189 ...	一種電芯模組及電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國
190 ...	電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
191 ...	儲能平台	湖北億緯動力有限公司	中國
192 ...	電池箱	湖北億緯動力有限公司	中國
193 ...	電芯模組	湖北億緯動力有限公司	中國
194 ...	電池模組及電池箱	湖北億緯動力有限公司	中國
195 ...	一種電池模組	湖北億緯動力有限公司	中國
196 ...	一種BMS、BMS組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國
197 ...	一種雙支路液冷電池系統	湖北億緯動力有限公司	中國
198 ...	一種電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
199 ...	一種多功能托盤結構和組合電池包	湖北億緯動力有限公司	中國
200 ...	一種頂蓋組件及電池	湖北億緯動力有限公司	中國

軟件著作權

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大或可能屬重大的軟件著作權：

編號	軟件名稱	註冊地	登記號
1	一種自適應電流傳感器的電池管理系統零漂補償算法軟件[簡稱：一種電池管理系統零漂補償算法軟件]V1.0	中國	2023SR0346326
2	圓柱軟包全自動封裝機綜合控制系統V1.0	中國	2020SR1837637
3	EVEICR1254惠州金源智能機器人有限公司正極焊接系統[簡稱：正極焊接系統]V1.0	中國	2020SR1888136
4	JY-759抽氣封口機前段綜合控制系統V1.0	中國	2022SR0097253
5	EVE配電巡檢系統[簡稱：配電巡檢系統]V1.0	中國	2021SR1192384
6	工業設備數據採集系統[簡稱：設備數據採集]V1.0	中國	2021SR1192385
7	基於智能製造的數據巡檢系統[簡稱：數據巡檢系統]V1.0	中國	2019SR1144628
8	智能製造數字化車間看板系統[簡稱：看板系統]V1.0	中國	2020SR0656320
9	億緯48VBMS數據監控、參數配置及在線升級系統V1.0	中國	2022SR1083220
10	億緯1500V電池管理系統軟件	中國	2022SR1083223
11	億緯船舶儲能電池管理系統顯示屏實時監控軟件	中國	2022SR1083224
12	千伏級電池管理系統高壓採集軟件	中國	2023SR0704466

附錄四

法定及一般資料

編號	軟件名稱	註冊地	登記號
13 . . .	基於等效電路模型的HPPC參數識別軟件 [簡稱：HPPC參數識別]	中國	2023SR0600336
14 . . .	儲能系統電池參數採集軟件	中國	2023SR0600335
15 . . .	基於XCP協議的參數標定和監控軟件[簡 稱：XCM Tool]V1.0	中國	2023SR1090508
16 . . .	倉儲物流信息管理系統[簡稱：EWMS]V1.0	中國	2023SR0911718
17 . . .	環境監測自動監控系統V1.0	中國	2023SR0956937
18 . . .	鋰電池壽命仿真軟件[簡稱：壽命仿真]V1.0	中國	2023SR1059288
19 . . .	億緯充電機國標模擬軟件[簡稱：GBT_ Simulation]V1.0	中國	2023SR1057990
20 . . .	JY-950-4正極極柱焊接機數據檢測系統 V1.0	中國	2024SR0852281
21 . . .	JY-984-3入殼焊接機綜合控制系統V1.0	中國	2024SR0852534
22 . . .	JY-952-2G立體庫設備數據監測系統V1.0	中國	2024SR0526406
23 . . .	廠務工程數字化服務管理平台[簡稱：行政 數字化]V1.0	中國	2024SR1010629
24 . . .	電池功率表計算軟件[簡稱：Power MAP] V1.0	中國	2024SR1095109
25 . . .	電池質保計算軟件[簡稱：Warranty Evaluation]V1.0	中國	2024SR0834403
26 . . .	億緯基於arxml自動代碼生成軟件[簡稱： XCOM]V1.4.7	中國	2024SR0983749
27 . . .	億緯基於CAN通訊的模擬軟件[簡稱：STS] V1.0.0	中國	2024SR0983091
28 . . .	溯源系統V1.0	中國	2024SR0983827
29 . . .	一種雲端數據可視化分析軟件平台V1.0	中國	2024SR1848225

域名

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大或可能屬重大的互聯網域名：

編號	域名	註冊所有人	到期日期
1...	eveportal.com	本公司	2027年1月23日
2...	evebattery.com	本公司	2026年3月1日
3...	evemall.com	本公司	2026年11月22日
4...	evepower.com	湖北億緯動力有限公司	2027年1月16日
5...	evejy.com	惠州金源智能機器人有限公司	2026年5月30日
6...	eveenergystorage.com	武漢億緯儲能有限公司	2026年12月18日
7...	batterycradle.com	本公司	2026年4月11日
8...	evebatterycloud.com	本公司	2026年7月4日

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，並無對我們的業務屬重大或可能屬重大的其他知識產權。

附錄四

法定及一般資料

有關我們董事、最高行政人員及主要股東的其他資料

董事及最高行政人員於本公司及相聯法團中的權益

除下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及並無根據員工激勵計劃發行新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股），據董事所知，概無董事及最高行政人員於本公司或任何相聯法團（定義見《證券及期貨條例》第XV部）的股份、相關股份或債權證中擁有(i)根據《證券及期貨條例》第XV部第7及第8分部須知會本公司及聯交所的權益及淡倉（包括根據《證券及期貨條例》相關條文當作或視作擁有的權益及淡倉），或(ii)根據《證券及期貨條例》第352條須於該條所指登記冊登記的權益及淡倉，或(iii)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》須知會本公司及聯交所的權益及淡倉：

姓名	權益性質	股份說明	股份數目 ⁽¹⁾	緊隨[編纂]完成後	緊隨[編纂]完成後
				佔A股的概約持股份比 (假設[編纂]未獲行使 及並無根據員工激勵計劃 發行新股份，且不包括 因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的 的任何A股) ⁽²⁾	佔總股本的概約持股份比 (假設[編纂]未獲行使 及並無根據員工激勵計劃 發行新股份，且不包括 因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的 的任何A股) ⁽²⁾
				(%)	(%)
董事					
劉博士	實益擁有人	A股	59,430,681	2.87%	[編纂]%
	配偶權益	A股	64,649,082	3.12%	[編纂]%
	通過受控法團擁有的權益	A股	650,287,987	31.35%	[編纂]%
劉建華先生 ⁽³⁾ ...	實益擁有人	A股	21,289,143	1.03%	[編纂]%
江敏女士 ⁽⁴⁾	實益擁有人	A股	874,538	0.04%	[編纂]%
祝媛女士	實益擁有人	A股	270	0.00001%	[編纂]%
艾新平博士 ⁽⁵⁾ ...	實益擁有人	A股	409,914	0.02%	[編纂]%

附錄四

法定及一般資料

附註：

- (1) 所示全部權益均為股份好倉。
- (2) 按緊隨[編纂]完成後發行的2,074,119,117股A股及[編纂]股H股的總數，假設[編纂]未獲行使及未根據員工激勵計劃進一步發行A股，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股。
- (3) 在21,289,143股A股中，劉建華先生已根據員工激勵計劃獲得1,074,750股A股的尚未行使股份激勵。
- (4) 在874,538股A股中，江敏女士已根據員工激勵計劃獲得559,600股A股的尚未行使股權激勵。
- (5) 在409,914股A股中，艾新平博士已根據員工激勵計劃獲得237,150股A股的尚未行使股權激勵。

主要股東於股份中的權益

除「主要股東」所披露者外，緊隨[編纂]完成後且並無計及因[編纂]獲行使而可能發行的任何股份，董事並不知悉任何其他人士（非本公司董事或最高行政人員）將於我們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及第3分部條文須向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接於本公司已發行具投票權股份中擁有10%或以上的權益。

主要股東於本集團其他成員公司的權益

附屬公司名稱	股東名稱	於附屬公司的 權益百分比
惠州日盛新能源有限公司.....	深圳庫博能源股份有限公司 ⁽¹⁾	10%
金海鋰業(青海)有限公司.....	金昆侖鋰業有限公司 ⁽²⁾	20%
江蘇億緯林洋儲能技術有限公司...	江蘇林洋能源股份有限公司 ⁽³⁾	35%

附註：

- (1) 深圳庫博能源股份有限公司為本公司持股90%的中國附屬公司惠州日盛新能源有限公司的少數股東。截至本文件日期，深圳庫博能源股份有限公司的最終實益擁有人為門鋨先生。
- (2) 金昆侖鋰業有限公司為本公司持股80%的中國附屬公司金海鋰業(青海)有限公司的少數股東。截至本文件日期，金昆侖鋰業有限公司由本公司持股28.13%，並由大柴旦大華化工有限公司持股36.66%，大柴旦大華化工有限公司由本公司持股5%，並由趙朋龍先生持股59.73%。
- (3) 江蘇林洋能源股份有限公司於上海證券交易所上市(股票代碼：601222)，為本公司持股65%的中國附屬公司江蘇億緯林洋儲能技術有限公司的少數股東。截至本文件日期，江蘇林洋能源股份有限公司的最終實益擁有人為陸永華先生。

除上文所述及本文件所披露者外，董事並不知悉任何人士(除董事或最高行政人員外)於緊隨[編纂]完成後，將直接或間接於附有可在所有情況下於本集團任何其他成員公司股東大會上投票權利的任何類別股本面值中擁有10%或以上權益。

董事服務合同詳情

每名董事均[已]與本公司訂立服務合同或委任函。

除上文所披露者外，我們並無且不擬與任何董事以其董事身份訂立任何服務合同(不包括於一年內屆滿或可由本集團任何成員公司於一年內終止而無需支付任何賠償(法定賠償除外)的協議)。

董事薪酬

除「董事及高級管理層」及本文件附錄一所載會計師報告附註10所披露者外，截至2025年12月31日止三個年度，概無董事自我們收取實物福利形式的其他薪酬。

免責聲明

- (a) 除本文件「主要股東」一節及本節所披露者外，概無董事或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、相關股份或債權證中擁有根據《證券及期貨條例》第XV部第7及第8分部須知會本公司及聯交所的權益或淡倉，或根據《證券及期貨條例》第352條須於該條所指登記冊登記的權益或淡倉，或根據《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》，在H股於聯交所[編纂]後須知會本公司及聯交所的任何權益或淡倉；
- (b) 除本文件「主要股東」一節所披露者外，概無董事知悉任何人士（非本公司董事或最高行政人員）將於緊隨[編纂]完成後（並無計及因[編纂]獲行使而可能配發及發行的任何H股），於我們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及第3分部須向我們披露的權益或淡倉，或直接或間接於本集團任何成員公司已發行人投票權股份中擁有10%或以上權益；
- (c) 除於本文件「業務－供應鏈－我們的主要供應商」一節中所披露者外，於往績記錄期間的各年度／期間，概無董事、其各自的緊密聯繫人（定義見《上市規則》）或擁有本公司已發行股份數目5%以上的股東於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益；及
- (d) 董事或本附錄「專家資格」所列的任何一方概無：
- i. 於我們的發起過程中，或在緊接本文件日期前兩年內於我們所收購、出售或租賃的任何資產中，或於本集團任何成員公司擬收購、出售或租賃的任何資產中擁有權益；或
 - ii. 於本文件日期仍然有效且對我們的業務而言屬重大的任何合同或安排中擁有重大權益。

員工激勵計劃

1. 員工激勵計劃4期

概要

截至本文件日期，本公司已根據員工激勵計劃4期向204名承授人授予合共16,251,450股A股的未行使受限制股份單位，佔緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及並無根據員工激勵計劃發行新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股）已發行股份總數約[編纂]%。在未行使受限制股份單位中，3名董事（劉建華先生、江敏女士和艾新平博士）、3名關連人士及198名受限制股份單位承授人（均為本公司員工但非董事、高級管理層成員或關連人士）分別獲授596,500股A股、475,900股A股及15,179,050股A股的受限制股份單位。除上述情況外，概無其他董事、高級管理層成員或關連人士根據員工激勵計劃4期獲授予任何受限制股份單位。[編纂]後將不再根據員工激勵計劃4期進一步授予受限制股份單位，且所有受限制股份單位均已根據員工激勵計劃4期授予特定人士。

以下是員工激勵計劃4期的主要條款概要。

(a) 目的

為使本公司核心員工的利益與本公司的長遠發展目標保持一致，藉以激勵該等員工，本計劃旨在吸引並留住優秀人才，增強員工對實現本公司目標的使命感，並透過將薪酬與特定績效指標及持續任職掛鉤的方式，推動本公司實現可持續發展。

(b) 獎勵類型

員工激勵計劃4期提供受限制股份單位獎勵。

(c) 參與者範圍

董事、高級管理人員及其他關鍵員工（包括附屬公司層面的人員，但不包括獨立董事、監事及持有本公司5%或以上權益的股東）。薪酬與考核委員會將提名符合員工激勵計劃4期激勵對象範圍的人員名單，隨後由本公司監事會核實及批准。

(d) 管理

股東大會擁有最終決策權，負責批准本計劃的實施、修訂及終止事宜；董事會負責執行本計劃，管理獎勵授予及歸屬流程，並可授權專屬委員會負責處理特定事務。

(e) 股份來源

員工激勵計劃4期的相關股份來源為本公司向激勵對象發放的A股。

(f) 股份最高數目

根據員工激勵計劃4期授予的A股數目不得超過35,000,000股，佔計劃公佈日本公司總股本的1.71%。其中30,000,000股用於初始授予，預留5,000,000股用於未來授予。本公司所有激勵計劃涉及的A股總數不得超過本公司已發行總股本的20%。根據員工激勵計劃4期授予任何參與者的股份最高數目不得超過本公司已發行總股本的1%。

(g) 期限

員工激勵計劃4期的期限為60個月，自授予日起至所有受限制股份單位歸屬或失效，具體以股東大會決定為準。5,000,000股預留股份將在股東批准後12個月內分配。如果未延長，該計劃將在期限屆滿後終止。如果所有股份已出售／轉讓且貨幣資產已結算，則可提前終止。

(h) 歸屬期

受限制股份單位分四階段歸屬，其中25%在授予日後每年年末歸屬，取決於公司業績目標（收入）及個人績效評估的達成情況。對於初始授予的股份，該等歸屬要求即時適用。

(i) 購股價

根據員工激勵計劃4期授予的受限制股份單位初始購股價為每股A股人民幣41.07元或41.23元。購買價格將於特定事項發生時作出調整，該等事項包括但不限於以資本公積轉增股本、發行紅股、股份拆細、發行新股或派付股息等方式擴大股本。

2. 員工激勵計劃6期

概要

截至本文件日期，本公司已根據員工激勵計劃6期向602名承授人授予合共34,574,925股A股的未行使受限制股份單位，佔緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及並無根據員工激勵計劃發行新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股）已發行股份總數約[編纂]%。在未行使受限制股份單位中，2名董事（劉建華先生和江敏女士）、5名關連人士及595名承授人（均為本公司員工但非董事、高級管理層成員或關連人士）分別獲授760,000股A股、1,103,400股A股及32,711,525股A股的受限制股份單位。除上述情況外，概無其他董事、高級管理層成員或關連人士根據員工激勵計劃6期獲授予任何受限制股份單位。[編纂]後將不再根據員工激勵計劃6期進一步授予受限制股份單位，且所有受限制股份單位均已根據員工激勵計劃6期授予特定人士。

以下是員工激勵計劃6期的主要條款概要。

(a) 目的

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 目的」。

(b) 獎勵類型

員工激勵計劃6期提供受限制股份單位獎勵。

(c) 參與者範圍

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 參與者範圍」。

(d) 管理

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 管理」。

(e) 股份來源

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 股份來源」。

(f) 股份最高數目

根據員工激勵計劃6期授予的A股數目不得超過70,650,000股，估計劃公佈日本公司總股本的3.45%。本公司所有激勵計劃涉及的A股總數不得超過本公司已發行總股本的20%。根據員工激勵計劃6期授予任何參與者的股份最高數目不得超過本公司已發行總股本的1%。

(g) 期限

員工激勵計劃6期的期限為36個月，自授予日起至所有受限制股份單位歸屬或失效，具體以股東大會決定為準。

(h) 歸屬期

受限制股份單位分兩階段歸屬，其中50%在授予日後每年年末歸屬，取決於公司業績目標（出貨量）及個人績效評估的達成情況。對於初始授予的股份，該等歸屬要求即時適用。

(i) 購股價

根據員工激勵計劃6期授予的受限制股份單位初始購股價為每股A股人民幣22.76元。有關調整詳情，請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 購股價」。

3. 員工激勵計劃5期

概要

截至本文件日期，本公司已根據員工激勵計劃5期向40名承授人授予合共3,338,500股A股的未行使期權，佔緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及並無根據員工激勵計劃發行新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股）已發行股份總數約[編纂]%。在未行使期權中，3名董事（劉建華先生、江敏女士和艾新平博士）、2名關連人士及35名承授人（均為本公司員工但非董事、高級管理層成員或關連人士）分別獲授515,000股A股、140,000股A股及2,683,500股A股的期權。除上述情況外，概無其他董事、高級管理層成員或關連

人士根據員工激勵計劃5期獲授予任何期權。[編纂]後將不再根據員工激勵計劃5期進一步授予期權，且所有期權均已根據員工激勵計劃5期授予特定人士。

以下是員工激勵計劃5期的主要條款概要。

(a) 目的

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 目的」。

(b) 獎勵類型

員工激勵計劃5期提供期權獎勵。

(c) 參與者範圍

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 參與者範圍」。

(d) 管理

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 管理」。

(e) 股份來源

詳情請參閱本節中的「一 員工激勵計劃4期 — 股份來源」。

(f) 股份最高數目

根據員工激勵計劃5期授予的期權為7,250,000份，對應7,250,000股A股，估計公佈日本公司已發行A股總數的0.35%。本公司所有激勵計劃涉及的A股總數不得超過本公司已發行總股本的20%。根據員工激勵計劃5期授予任何參與者的股份最高數目不得超過本公司已發行總股本的1%。

(g) 授予日

員工激勵計劃5期經股東大會批准後，董事會將召開會議向激勵對象授予期權，並須在滿足先決條件之日起60日內完成登記、公告及相關程序。所有期權須在股東大會後12個月內經董事會授權，且授權日應為交易日。

(h) 行權期

期權自授予日起分兩階段行權：

- (i) 首次行權期：自授予日起18個月後至30個月內的最後一個交易日，可行權50%期權；
- (ii) 第二次行權期：自授予日起30個月後至42個月內的最後一個交易日，可行權剩餘50%期權。

行權期結束後，員工激勵計劃5期授予的期權可在交易日行使，但下列期間除外：(i)公司年度報告或中期報告公告前三十日內（若延遲公告，則為原定公告日前三十日內）；(ii)公司季度報告、業績預告及初步結果公告前十日內；(iii)自可能對公司A股及其衍生品交易價格產生重大影響的事件發生之日或決策程序啟動之日起至依法披露之日的期間；(iv)中國證監會及深圳證券交易所規定的其他期間。

(i) 行使價

員工激勵計劃5期授予期權的初始行使價格為每股A股人民幣70元。調整機制詳情請參閱本節「一 員工激勵計劃4期 — 購股價」。

我們已分別向聯交所及證監會申請：(i)豁免嚴格遵守《上市規則》第17.02(1)(b)條及附錄D1A第27段的披露要求；(ii)根據《公司（清盤及雜項條文）條例》第342條豁免嚴格遵守該條例附表3第I部第10段的披露規定。詳情請參閱「豁免及免除 — 有關員工激勵計劃的豁免及免除」。

附錄四

法定及一般資料

已授予的未行使股權激勵

截至最後實際可行日期已授予的未行使／歸屬股權激勵詳情如下：

姓名	地址	職位	授予日期	未行使／歸屬 股權激勵數目	每股A股購股價 (人民幣)	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後佔已發行 股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及 並無根據員工激勵計劃發行新股份， 且不包括因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的任何A股)
董事 劉建華先生.....	中國 廣東省惠州市 惠城區 河南岸惠沙堤二路88號 龍湖灣T2棟2401室	執行董事兼總裁	2023年3月14日 2023年12月25日 2024年10月24日	291,750 300,000 483,000	41.23 70 22.02	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃5期 員工激勵計劃6期	[編纂]%

附錄四

法定及一般資料

姓名	地址	職位	授予日期	未行使／歸屬 股權激勵數目	每股A股購股價 (人民幣)	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後佔已發行 股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及 並無根據員工激勵計劃發行新股份， 且不包括因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的任何A股)	
							[編纂]%	[編纂]%
江敏女士.....	中國 廣東省惠州市 惠城區 福安路1號 雍和園 第6棟2單元 2層04號房	執行董事、副總裁、 董事會秘書 及財務負責人	2023年3月14日 2023年12月25日 2024年10月24日	175,100 107,500 277,000	41.23 70 22.02	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃5期 員工激勵計劃6期	[編纂]%	[編纂]%
艾新平博士.....	中國 湖北省 武漢市 洪山區 廣八路 銀海雅苑 A2棟904室	非執行董事	2023年3月14日 2023年12月25日	129,650 107,500	41.23 70	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃5期	[編纂]%	[編纂]%

附錄四

法定及一般資料

姓名	地址	職位	授予日期	未行使／歸屬 股權激勵數目	每股A股購股價 (人民幣)	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後佔已發行 股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及 並無根據員工激勵計劃發行新股份， 且不包括因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的任何A股)	
							[編纂]	[編纂]
其他關連人士								
鄧吳昆先生.....	中國 廣東省惠州市 仲愷區 惠環西坑村委會 西坑日光村88號	附屬公司董事	2023年3月14日 2023年12月25日 2024年10月24日	158,200 70,000 232,500	41.23 70 22.02	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃5期 員工激勵計劃6期	[編纂]	[編纂]
袁華剛先生.....	中國 上海市 浦東新區 洋涇街道羽山路 陸家嘴花園2期	附屬公司董事	2024年10月24日	120,500	22.02	員工激勵計劃6期	[編纂]	[編纂]

附錄四

法定及一般資料

姓名	地址	職位	授予日期	未行使／歸屬 股權激勵數目	每股A股購股價 (人民幣)	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後已發行 股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及 並無根據員工激勵計劃發行新股份， 且不包括因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的任何A股)	
							[編纂]	[編纂]
鄧元雄先生.....	中國 廣東省 惠州市惠城區 大嶺路山水世家	附屬公司總經理	2023年3月14日 2023年12月25日 2024年10月24日	155,600 70,000 256,400	41.23 70 22.02	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃5期 員工激勵計劃6期	[編纂]	[編纂]
呂正中先生.....	中國 廣東省 惠州市惠城區 麥地路41號幸福家園	附屬公司總經理	2023年3月14日 2024年10月24日	162,100 484,000	41.23 22.02	員工激勵計劃4期 員工激勵計劃6期	[編纂]	[編纂]

附錄四

法定及一般資料

姓名	地址	職位	授予日期	未行使／歸屬 股權激勵數目	每股A股購股價 (人民幣)	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後佔已發行 股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及 並無根據員工激勵計劃發行新股份， 且不包括因轉換未償付2025年 可轉換債券而可發行的任何A股)	
							[編纂]	%
艾方興先生 ⁽¹⁾	中國 湖北省 荊門市掇刀區 石化佳苑B區	員工	2024年10月24日	10,000	22.02	員工激勵計劃(6期)	[編纂]	%

附註：(1) 艾方興先生為我們非執行董事艾新平博士的兒子。

附錄四

法定及一般資料

其他承授人 ⁽¹⁾	每股A股	未行使／歸屬	授予日期	員工激勵計劃名稱	緊隨[編纂]完成後佔已發行股份的概約百分比 (假設[編纂]未獲行使及並無根據員工激勵計劃發行新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可發行的任何A股)
	購股價 (人民幣)	股權激勵數目			
600名承授人.....	41.23	15,179,050	2023年3月14日;	員工激勵計劃4期	[編纂]%
	41.07		2023年9月25日		
	70	2,683,500	2023年12月25日	員工激勵計劃5期	[編纂]%
	22.02	32,711,525	2024年10月24日	員工激勵計劃6期	[編纂]%

附註：

- (1) 該等承授人均非本公司的董事、高級管理層、顧問或關連人士。
- (2) 根據《上市規則》第10.08(4)條的規定，於[編纂]起六個月內，本公司可發行更多股份以於歸屬／行使時兌現尚未行使的股份激勵。
- (3) 有關各員工激勵計劃歸屬期的詳情，請參閱本節「員工激勵計劃」。

假設所有未行使的股份激勵全部歸屬／行使，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使且未根據員工激勵計劃發行任何新股份，且不包括因轉換未償付2025年可轉換債券而可能發行的A股），我們股東的持股比例將被攤薄約[編纂]%。本集團截至2025年9月30日止九個月的每股收益將被攤薄約[10.7]%。

其他資料

遺產稅

董事獲悉，根據中國法律，本公司或任何附屬公司不太可能承擔重大遺產稅責任。

訴訟

截至最後實際可行日期，我們並無參與任何具有重大影響的訴訟、仲裁或索賠，且據董事所知，本集團任何成員公司概無尚未了結或可能提出或遭提出的任何具有重大影響的訴訟、仲裁或索賠，而會對本集團的經營業績或財務狀況產生重大不利影響。

合規顧問

本公司已根據香港《上市規則》第3A.19條委任宏博資本有限公司為合規顧問。

開辦費用

截至最後實際可行日期，本公司尚未產生任何重大開辦費用。

發起人

本公司的發起人為截至2007年10月13日緊接本公司改制為股份有限公司前的本公司所有當時40名股東。有關發起人的詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－於2007年10月改制為股份有限公司」一節。於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件所述相關交易向或擬向發起人支付、分配或給予任何現金、證券或其他利益。

H股持有人的稅項

出售、購買及轉讓於香港股東名冊分冊登記的H股須繳納香港印花稅。向買方及賣方各自收取的現行稅率為所出售或轉讓股份的對價或公允價值(以較高者為準)的0.1%。

附錄四

法定及一般資料

無重大不利變動

董事確認，自2025年9月30日（即本集團最新合併財務報表編製日）以來，本集團的財務或貿易狀況或前景並無發生重大不利變動。

股份回購限制

有關本公司股份回購限制的詳情，請參閱本文件「附錄三－公司章程概要」。

關連方交易

本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立「附錄一－會計師報告－附註38關連方交易」所述的關連方交易。

專家資格

本文件中提供意見及／或建議的專家（定義見《上市規則》及《公司（清盤及雜項條文）條例》）資格如下：

姓名	資格
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
北京德恒律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
羅申美會計師事務所	註冊會計師 註冊公眾利益實體核數師
弗若斯特沙利文（北京）諮詢 有限公司上海分公司	獨立行業顧問

截至最後實際可行日期，上述專家概無於本公司或其任何附屬公司擁有任何股權，或認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利（不論可否依法強制執行）。

專家同意書

本附錄「專家資格」所述的專家已各自就刊發本文件發出書面同意，同意按本文件所載形式及內容載列其報告及／或函件（視情況而定）及引述其名稱，且並無撤回有關同意書。

獨家保薦人的獨立性

獨家保薦人符合《上市規則》第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。

根據本公司與獨家保薦人訂立的聘函，就獨家保薦人為在聯交所[編纂]所提供的保薦人服務而言，我們應向獨家保薦人支付的獨家保薦人費用為500,000美元。

約束力

倘根據本文件提出[編纂]，本文件即具效力，使所有有關人士須受《公司（清盤及雜項條文）條例》第44A及44B條的所有適用條文（罰則條文除外）的約束。

雙語文件

本文件的中英文版乃依據《公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告》（香港法例第32L章）第4條規定的豁免而分別刊發。

其他事項

除本文件另有披露外：

- (a) 於本文件日期前兩年內：(i)我們並無發行或同意發行任何繳足或部分繳足股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；(ii)並無就發行或出售本公司任何股份而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；
- (b) 本公司的股份或借貸資本概無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (c) 我們並無發行或同意發行任何創始人股份、管理層股份或遞延股份；

- (d) 概無任何放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (e) 並無就任何優先購買權的行使或認購權的可轉讓性制定任何程序；
- (f) 我們並無訂立為期一年以上與我們業務有重大關係的廠房租用或租購合同；
- (g) 我們於過去12個月的業務並無出現可能對或已經對我們的財務狀況構成重大影響的中斷情況；
- (h) 概無影響我們從香港以外的地方將利潤匯入或將資本調回香港的限制；
- (i) 除已於深圳證券交易所創業板上市的A股及就[編纂]將予發行的H股外，本公司並無任何股權或債務證券（如有）在任何其他證券交易所[編纂]或[編纂]，目前亦無尋求或擬尋求任何[編纂]或批准[編纂]；
- (j) 本公司並無任何發行在外的可轉換債務證券或債權證；
- (k) 本公司是一家股份有限公司，並需遵守中國公司法；及
- (l) 本公司已採納香港《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》規定的董事進行證券交易的行為守則。