

## A. 有關本集團的進一步資料

### 1. 本公司的成立

本公司於2009年4月16日在中國成立為有限公司，並於2022年12月13日根據中國法律改制為股份有限公司，並更名為深圳市格林晟科技股份有限公司。我們的註冊辦事處位於中國廣東省深圳市龍華區觀瀾街道庫坑社區大富工業區10號新宏澤化妝品廠區101及401室。我們的章程概要載於本文件附錄五「組織章程細則概要」。

本公司已於香港設立營業地點，地址為香港灣仔港灣道6-8號瑞安中心27樓2702室，並於2026年5月7日根據公司條例第16部在香港註冊為非香港公司。林婉玲女士已獲委任為我們於香港代表本公司接收送達的法律程序文件及通知的授權代表，其通訊地址與我們的香港營業地點相同。

由於本公司於中國註冊成立，故我們須遵守中國相關法律及法規。中國法律法規及組織章程細則的相關方面概要分別載於本文件附錄四及附錄五。

### 2. 本公司的股本變動

於2022年12月13日，本公司改制為股份有限公司。於最後實際可行日期，我們的已發行股本總額為人民幣52,319,625元，分為52,319,625股每股面值人民幣1.00元的股份。

除上文及本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司的股本並無變動。

### 3. 我們附屬公司的股本變動

附屬公司詳情載於本文件「歷史、發展及公司架構 – 主要附屬公司」一節及附錄一 所載會計師報告附註1。

於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本並無變動。

#### 4. 有關[編纂]的股東決議案

根據於2026年4月17日舉行的股東會，下列決議案(其中包括)已獲股東通過：

- (a) 批准[編纂]，並授權董事會申請H股於聯交所[編纂]，以及批准與[編纂]有關的事宜；
- (b) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股，合共不超過[編纂]股H股(假設[編纂]獲悉數行使)，該等H股於香港聯交所[編纂]；
- (c) 待完成向中國證監會備案後，於[編纂]完成後，[編纂]股非上市股份將轉換為H股；
- (d) 授權董事會及其授權人士處理(其中包括)與[編纂]、H股發行及[編纂]有關的一切事宜；
- (e) 授權董事會修訂、簽署及完成就[編纂]向有關政府機關及監管機構提交的申請文件；及
- (f) 授權董事會根據有關法律、法規及監管文件的變動、有關監管機構的要求及建議以及[編纂]的實際情況，修訂及修改組織章程細則，有關經修訂及修改的組織章程細則將於[編纂]生效。

#### 5. 股份購回限制

有關本公司股份購回限制的詳情，請參閱本文件附錄五「組織章程細則概要」。

#### 6. 公司重組

本公司並無就[編纂]目的進行任何公司重組。

## B. 有關我們業務的進一步資料

### 1. 重大合約概要

於緊接本文件日期前兩年內，我們已訂立屬重大或可能屬重大的以下合約(並非在日常業務過程中訂立的合約)：

- (a) 國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)、魯樹立、駱承華、李亞軍、深圳市格林晟投資有限合夥企業、上海賽領匯鴻股權投資基金合夥企業(有限合夥)、馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、青島允泰景寶股權投資合夥企業(有限合夥)、棗莊允泰景輝股權投資基金合夥企業(有限合夥)、天津合勤科技智能製造產業創業投資合夥企業(有限合夥)、清控銀杏南通創業投資基金合夥企業(有限合夥)、平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)、溫州欽信四期股權投資合夥企業(有限合夥)、廣州景祥凱利創業投資合夥企業(有限合夥)、李楠、吉雁鴻、程婷、韓亞梅、劉劍、王勇、莫洪軍、蘇州國新科創二期股權投資基金合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年6月18日訂立的增資協議，據此，國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)同意以人民幣50,000,000.00元的對價認購本公司新增註冊資本人民幣849,000元；

- (b) 國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)、魯樹立、駱承華、李亞軍、深圳市格林晟投資有限合夥企業、上海賽領匯鴻股權投資基金合夥企業(有限合夥)、馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、青島允泰景寶股權投資合夥企業(有限合夥)、棗莊允泰景輝股權投資基金合夥企業(有限合夥)、天津合勤科技智能製造產業創業投資合夥企業(有限合夥)、清控銀杏南通創業投資基金合夥企業(有限合夥)、平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)、溫州欽信四期股權投資合夥企業(有限合夥)、廣州景祥凱利創業投資合夥企業(有限合夥)、李楠、吉雁鴻、程婷、韓亞梅、劉劍、王勇、莫洪軍、蘇州國新科創二期股權投資基金合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年6月18日訂立的2024年6月18日增資協議之補充協議，內容有關授予國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)若干特別權利；
- (c) 黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)、魯樹立、駱承華、李亞軍、深圳市格林晟投資有限合夥企業、上海賽領匯鴻股權投資基金合夥企業(有限合夥)、馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、青島允泰景寶股權投資合夥企業(有限合夥)、棗莊允泰景輝股權投資基金合夥企業(有限合夥)、天津合勤科技智能製造產業創業投資合夥企業(有限合夥)、清控銀杏南通創業投資基金合夥企業(有限合夥)、平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)、溫州欽信四期股權投資合夥企業(有限合夥)、廣州景祥凱利創業投資合夥企業(有限合夥)、李楠、吉雁鴻、程婷、韓亞梅、劉劍、王勇、莫洪軍、蘇州國新科創二期股權投資基金合夥企業(有限合夥)、國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年7月9日訂立的增資協議，據此，黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)同意以人民幣31,250,000.00元的對價認購本公司新增註冊資本人民幣530,625元；

- (d) 黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)、魯樹立、駱承華、李亞軍、深圳市格林晟投資有限合夥企業、上海賽領匯鴻股權投資基金合夥企業(有限合夥)、馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、青島允泰景寶股權投資合夥企業(有限合夥)、棗莊允泰景輝股權投資基金合夥企業(有限合夥)、天津合勤科技智能製造產業創業投資合夥企業(有限合夥)、清控銀杏南通創業投資基金合夥企業(有限合夥)、平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)、溫州欽信四期股權投資合夥企業(有限合夥)、廣州景祥凱利創業投資合夥企業(有限合夥)、李楠、吉雁鴻、程婷、韓亞梅、劉劍、王勇、莫洪軍、蘇州國新科創二期股權投資基金合夥企業(有限合夥)、國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年7月9日訂立的2024年7月9日增資協議之補充協議，內容有關授予黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)若干特別權利；
- (e) 馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年6月18日訂立的股份轉讓協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)同意向國新(南昌)股權投資合夥企業(有限合夥)轉讓1,535,244股股份，對價為人民幣30,000,000.00元；

## 附錄六

## 法定及一般資料

- (f) 馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、王勇、黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年7月9日訂立的股份轉讓協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)及王勇分別同意向黃山市戰新產業招商引導基金合夥企業(有限合夥)轉讓874,895股股份及85,830股股份，對價分別為人民幣17,096,198元及人民幣1,653,802元；
- (g) 馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、王勇、北京樂淳科技合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年7月9日訂立的股份轉讓協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)及王勇分別同意向北京樂淳科技合夥企業(有限合夥)轉讓460,512股股份及51,961股股份，對價分別為人民幣8,998,796元及人民幣1,001,204元；
- (h) 馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、王勇、黃山安匯產業投資合夥企業(有限合夥)與本公司於2024年8月22日訂立的股份轉讓協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)及王勇分別同意向黃山安匯產業投資合夥企業(有限合夥)轉讓342,035股股份及16,418股股份，對價分別為人民幣6,683,659元及人民幣316,341元；
- (i) 黃山安匯產業投資合夥企業(有限合夥)、魯樹立、駱承華、李亞軍於2024年8月22日訂立的2024年8月22日股份轉讓協議之補充協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)及王勇分別同意向黃山安匯產業投資合夥企業(有限合夥)轉讓342,035股股份及16,418股股份，內容有關授予黃山安匯產業投資合夥企業(有限合夥)若干特別權利；

- (j) 平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)與青島立涌三期創業投資基金合夥企業(有限合夥)於2024年9月6日訂立的股份轉讓協議，據此，平潭立涌股權投資合夥企業(有限合夥)同意向青島立涌三期創業投資基金合夥企業(有限合夥)轉讓1,332,153股股份，對價為人民幣26,014,795元；
- (k) 馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)、王勇、深圳市康悅晟企業管理合夥企業(有限合夥)於2024年9月28日訂立的股份轉讓協議，據此，馬鞍山基石智能製造產業基金合夥企業(有限合夥)及王勇分別同意向深圳市康悅晟企業管理合夥企業(有限合夥)轉讓285,615股股份及13,710股股份，對價分別為人民幣5,581,173元及人民幣264,160元；
- (l) 北京樂淳科技合夥企業(有限合夥)與海南世元通達晟瑞私募股權投資基金合夥企業(有限合夥)於2025年4月23日訂立的股份轉讓協議，據此，北京樂淳科技合夥企業(有限合夥)同意向海南世元通達晟瑞私募股權投資基金合夥企業(有限合夥)轉讓512,473股股份，對價為人民幣25,000,000.00元；及
- (m) [編纂]。

2. 知識產權

商標

於最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務屬重大的商標：

序號	註冊權利人	註冊編號	註冊地點	商標	類別	有效期
1.	本公司	13123558	中國		7	2015年7月14日-2035年7月13日
2.	本公司	13123525	中國		9	2015年4月7日-2035年4月6日
3.	本公司	13141566	中國		10	2015年1月7日-2035年1月6日
4.	本公司	20255902	中國		7	2017年10月21日-2027年10月20日
5.	本公司	20255614	中國		7	2017年7月28日-2027年7月27日
6.	本公司	23993132	中國		7	2018年4月28日-2028年4月27日
7.	本公司	30775099	中國		7	2019年4月7日-2029年4月6日
8.	本公司	57971252	中國	格林晟	7	2022年1月28日-2032年1月27日
9.	本公司	57974987	中國	万德	7	2022年2月7日-2032年2月6日
10.	本公司	67760900	中國	格林皓	7	2023年5月7日-2033年5月6日
11.	本公司	67762282	中國	晟德立	7	2023年5月7日-2033年5月6日
12.	本公司	67760897	中國	格林九鼎	7	2023年4月21日-2033年4月20日
13.	本公司	67760549	中國	君乾	7	2023年5月7日-2033年5月6日
14.	本公司	67763223	中國	灝信	7	2023年5月7日-2033年5月6日
15.	本公司	67762291	中國	万德立	7	2023年7月14日-2033年7月13日
16.	本公司	79110563	中國	格林晟	9	2024年12月14日-2034年12月13日
17.	本公司	79099030	中國	格林晟	10	2024年12月14日-2034年12月13日
18.	本公司	79105721	中國	格林晟	37	2024年12月14日-2034年12月13日
19.	本公司	79117884	中國	格林晟	42	2024年12月14日-2034年12月13日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	註冊權利人	註冊編號	註冊地點	商標	類別	有效期
20.	本公司	82860804	中國		9	2025年9月14日-2035年9月13日
21.	本公司	82862268	中國		10	2025年9月14日-2035年9月13日
22.	本公司	82871434	中國	<b>力德科技</b>	10	2025年9月28日-2035年9月27日
23.	本公司	82880690	中國	<b>林晟</b>	7	2025年7月28日-2035年7月27日
24.	本公司	82882826	中國	<b>力德科技</b>	7	2025年7月28日-2035年7月27日
25.	本公司	82883854	中國	<b>林晟</b>	9	2025年9月21日-2035年9月20日
26.	本公司	82885559	中國	<b>力德科技</b>	9	2025年9月21日-2035年9月20日
27.	本公司	82887579	中國	<b>万德</b>	10	2025年8月7日-2035年8月6日
28.	本公司	83569407	中國	<b>林晟</b>	10	2025年8月14日-2035年8月13日
29.	本公司	87632196	中國		10	2026年3月21日-2036年3月20日

## 附錄六

## 法定及一般資料

於最後實際可行日期，我們已申請以下我們認為對業務屬重大的商標：

序號	申請人	申請編號	申請地點	商標	類別	遞交日期
1.	本公司	307146685	香港		7、9、10、 37、42	2025年12月31日
2.	本公司	307146603	香港		7、9、10、 37、42	2025年12月31日
3.	本公司	307146612	香港		7、9、10、 37、42	2025年12月31日
4.	本公司	307146630	香港		7、9、10、 37、42	2025年12月31日
5.	本公司	307146649	香港	格林晟	7、9、10、 37、42	2025年12月31日

### 專利

於最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務屬重大的專利：

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
1.	軟包鋰離子電池注液方法	2013101590266	中國	本公司	發明專利	2013年5月2日	2016年1月20日	20年
2.	軟包鋰離子電池夾具	201410173195X	中國	本公司	發明專利	2014年4月28日	2016年4月27日	20年
3.	料斗及鋰電池極片盒	2017200039975	中國	本公司	實用新型	2017年1月3日	2017年8月8日	10年
4.	疊片裝置	2017100040252	中國	本公司	發明專利	2017年1月4日	2019年6月7日	20年
5.	疊片機用旋轉擺動台式高速疊片裝置	2017201240143	中國	本公司	實用新型	2017年2月10日	2017年9月12日	10年

附註：根據中國適用法律，發明專利權及實用新型專利權的期限均自申請日起計算。

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
6.	疊片機用U型分解膠裝置	2017100832213	中國	本公司	發明專利	2017年2月16日	2019年3月26日	20年
7.	防物料回彈裝置	2017205748408	中國	本公司	實用新型	2017年5月23日	2018年1月5日	10年
8.	雙層升降移料裝置	2017206109878	中國	本公司	實用新型	2017年5月27日	2018年1月23日	10年
9.	鋰電池極片保護膜檢測機構	2017206933800	中國	本公司	實用新型	2017年6月14日	2018年1月23日	10年
10.	電池捲繞機極耳自動放卷導向機構	2017206931557	中國	本公司	實用新型	2017年6月14日	2018年5月1日	10年
11.	四工位疊片機	2017207891788	中國	本公司	實用新型	2017年7月3日	2018年5月1日	10年
12.	鋰電池自動貼膠及保護膜機構	201720811954X	中國	本公司	實用新型	2017年7月6日	2018年2月16日	10年
13.	切疊一體機	201710683547X	中國	本公司	發明專利	2017年8月11日	2019年11月15日	20年
14.	密封圈及密封結構	2017214169705	中國	本公司	實用新型	2017年10月30日	2018年7月6日	10年
15.	Y型高彈性雙唇密封圈及密封結構	2017110380138	中國	本公司	發明專利	2017年10月30日	2024年7月19日	20年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
16.	新型電池氣囊開口機構	2017215174202	中國	本公司	實用新型	2017年11月14日	2018年7月6日	10年
17.	鋰電池電芯主動預捲繞裝置	2017216139051	中國	本公司	實用新型	2017年11月28日	2018年7月3日	10年
18.	物料輸送系統用電芯託盤回流升降機構	2017217788181	中國	本公司	實用新型	2017年12月19日	2018年7月27日	10年
19.	物料輸送系統用料盒升降機構	201721778071	中國	本公司	實用新型	2017年12月19日	2018年7月27日	10年
20.	物料輸送系統用料盒旋轉升降機構	2017217792825	中國	本公司	實用新型	2017年12月19日	2018年7月27日	10年
21.	全自動物料輸送系統	2017217793353	中國	本公司	實用新型	2017年12月19日	2018年9月28日	10年
22.	物料輸送系統用頂升移栽機構	2017217777492	中國	本公司	實用新型	2017年12月19日	2018年9月28日	10年
23.	全自動物料輸送系統	2017113713373	中國	本公司	發明專利	2017年12月19日	2023年10月27日	20年
24.	新型可調節緩衝夾具	2018201450540	中國	本公司	實用新型	2018年1月29日	2018年10月26日	10年
25.	極片真空輸送裝置	2018202914542	中國	本公司	實用新型	2018年2月28日	2018年10月26日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
26.	鋰電池電芯捲繞隨尾貼膠機構	2018205387917	中國	本公司	實用新型	2018年4月16日	2019年4月2日	10年
27.	高速捲繞機自動壓料機構	2018103400019	中國	本公司	發明專利	2018年4月16日	2024年8月13日	20年
28.	可切換拉膠機構	2018206991336	中國	本公司	實用新型	2018年5月10日	2019年3月22日	10年
29.	鋰電池高速隔膜切刀機構	2018206999906	中國	本公司	實用新型	2018年5月10日	2018年12月18日	10年
30.	旋轉疊片機及疊片方法	2018106716456	中國	本公司	發明專利	2018年6月26日	2022年10月11日	20年
31.	高速備膠模塊	2018210279024	中國	本公司	實用新型	2018年6月29日	2019年1月15日	10年
32.	電池真空注液機	201810845762X	中國	本公司	發明專利	2018年7月27日	2024年8月16日	20年
33.	方形鋰電池制捲繞一體機	2018215038946	中國	本公司	實用新型	2018年9月13日	2019年3月29日	10年
34.	極片捲繞機用雙檢測糾偏貼膠機構	2018215140893	中國	本公司	實用新型	2018年9月13日	2019年9月10日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
35.	極片捲繞機用主動貼膠方法及機構	2018110699595	中國	本公司	發明專利	2018年9月13日	2023年9月12日	20年
36.	方形鋰電池制捲繞一體機	2018110699684	中國	本公司	發明專利	2018年9月13日	2024年7月19日	20年
37.	鋰電池電芯離子風靜電消除下料針機構	2018114284929	中國	本公司	發明專利	2018年11月27日	2024年8月13日	20年
38.	軟包電池靜置室加壓設備及工藝	2019102436817	中國	本公司	發明專利	2019年3月28日	2024年2月23日	20年
39.	軟包電池氣囊開口機構及方法	2019102512793	中國	本公司	發明專利	2019年3月29日	2024年2月27日	20年
40.	分揀線上料機械手結構	2019205799235	中國	本公司	實用新型	2019年4月25日	2020年1月21日	10年
41.	新型爬升式連續提升機	2019205800092	中國	本公司	實用新型	2019年4月25日	2020年5月19日	10年
42.	新型高速分揀線	2019205799216	中國	本公司	實用新型	2019年4月25日	2020年5月15日	10年
43.	高速分揀線	2019103376921	中國	本公司	發明專利	2019年4月25日	2024年6月11日	20年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
44.	捲繞隔膜張力控制機構	2019209323872	中國	本公司	實用新型	2019年6月18日	2020年4月17日	10年
45.	一體化放卷糾偏機構	2019209315132	中國	本公司	實用新型	2019年6月18日	2020年4月17日	10年
46.	藍牙雙針捲繞機構	2019211288650	中國	本公司	實用新型	2019年7月18日	2020年4月17日	10年
47.	制捲繞一體機	2019106779515	中國	本公司	發明專利	2019年7月25日	2024年9月6日	20年
48.	鋰電池雙頭高速捲繞頭	201921189964X	中國	本公司	實用新型	2019年7月25日	2020年5月26日	10年
49.	方形電芯高速捲繞機構	2019211883444	中國	本公司	實用新型	2019年7月25日	2020年6月16日	10年
50.	方形電芯高速捲繞機構	2019106788209	中國	本公司	發明專利	2019年7月25日	2024年7月19日	20年
51.	自動隔膜換卷結構	2019212783119	中國	本公司	實用新型	2019年8月6日	2020年5月12日	10年
52.	一體化切疊機 <sup>(附註)</sup>	2019107222763	中國	本公司	發明專利	2019年8月6日	2024年8月13日	20年
53.	智能注液泵機構	2019213096049	中國	本公司	實用新型	2019年8月8日	2020年5月26日	10年

附註：

此專利已獲授權予一名獨立第三方，授權期為2025年2月10日至2027年2月10日。

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
54.	智能注液泵機構	2019107316309	中國	本公司	發明專利	2019年8月8日	2024年8月13日	20年
55.	新型卡匣式除塵機	2019214166265	中國	本公司	實用新型	2019年8月26日	2020年6月30日	10年
56.	物料輸送系統頂升移栽 機構	2019215590122	中國	本公司	實用新型	2019年9月17日	2020年6月30日	10年
57.	AGV對接卡匣緩存機	2019216146410	中國	本公司	實用新型	2019年9月25日	2020年6月30日	10年
58.	新型倍速鏈驅動機構	201921825635X	中國	本公司	實用新型	2019年10月28日	2020年7月14日	10年
59.	彈簧壓緊電芯託盤	2019220558146	中國	本公司	實用新型	2019年11月25日	2020年11月24日	10年
60.	新型不對稱卡匣雙層旋 轉輸送機構	2019223072939	中國	本公司	實用新型	2019年12月18日	2020年10月27日	10年
61.	滑台式短路及厚度檢測 機構	2019223425911	中國	本公司	實用新型	2019年12月23日	2020年8月4日	10年
62.	託盤堆疊與拆垛裝置	2019224875018	中國	本公司	實用新型	2019年12月30日	2020年10月27日	10年
63.	新型軟包電池氣囊檢測 及二次開口機構	2020200450061	中國	本公司	實用新型	2020年1月8日	2020年9月15日	10年
64.	軟包電池靜置機構	2020200450019	中國	本公司	實用新型	2020年1月8日	2020年9月15日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
65.	往復式跨層提升機	2020203311963	中國	本公司	實用新型	2020年3月16日	2021年4月16日	10年
66.	託盤除塵裝置	2020204964454	中國	本公司	實用新型	2020年4月7日	2021年1月1日	10年
67.	彈簧壓緊電芯夾具 託盤	2020205283722	中國	本公司	實用新型	2020年4月10日	2021年1月5日	10年
68.	疊片機下料物流設備	2020205858217	中國	本公司	實用新型	2020年4月17日	2021年1月12日	10年
69.	物流線電芯追溯貼膠機 構	2020103416870	中國	本公司	發明專利	2020年4月27日	2025年2月11日	20年
70.	物流線電芯追溯貼膠機 構	2020206615528	中國	本公司	實用新型	2020年4月27日	2021年1月12日	10年
71.	極片輸送真空切斷 裝置	2020209260397	中國	本公司	實用新型	2020年5月27日	2021年4月20日	10年
72.	新型料斗升降定位 機構	2020209457051	中國	本公司	實用新型	2020年5月29日	2021年5月25日	10年
73.	高真空注液系統	2020212369785	中國	本公司	實用新型	2020年6月30日	2021年4月16日	10年
74.	新型鋼珠封口裝置	2020212387919	中國	本公司	實用新型	2020年6月30日	2021年4月20日	10年
75.	新型託盤頂升定位及開 口機構	2020213196730	中國	本公司	實用新型	2020年7月8日	2021年4月16日	10年
76.	極片卡匣輸送機械手機 構	2020213196622	中國	本公司	實用新型	2020年7月8日	2021年4月16日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
77.	一體化壓緊電芯託盤	2020213375764	中國	本公司	實用新型	2020年7月9日	2021年8月3日	10年
78.	捲繞電芯下料緩衝機構	2020214052021	中國	本公司	實用新型	2020年7月16日	2021年5月25日	10年
79.	產線轉角機構	2020214984399	中國	本公司	實用新型	2020年7月24日	2021年5月25日	10年
80.	新型極片卡匣輸送裝置	2020215101805	中國	本公司	實用新型	2020年7月27日	2021年5月25日	10年
81.	雙工位抽針捲繞鼓及捲繞機構	2020108580797	中國	本公司	發明專利	2020年8月24日	2025年8月1日	20年
82.	電芯不移載冷壓機構及冷壓工藝	2020108922953	中國	本公司	發明專利	2020年8月31日	2025年7月8日	20年
83.	負壓極片吸附機構	2020219928408	中國	本公司	實用新型	2020年9月14日	2021年8月3日	10年
84.	高空橫移提升機	2020221005097	中國	本公司	實用新型	2020年9月22日	2021年8月3日	10年
85.	新型頂升移栽機構	2020221109202	中國	本公司	實用新型	2020年9月22日	2021年9月3日	10年
86.	頂升移栽段滾筒輸送機構	2020225786052	中國	本公司	實用新型	2020年11月9日	2021年9月3日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
87.	新型帶緩衝小阻擋機構	202022617071X	中國	本公司	實用新型	2020年11月12日	2021年9月3日	10年
88.	電芯自動移栽設備	2020232703069	中國	本公司	實用新型	2020年12月28日	2021年8月17日	10年
89.	分段式結構輸送線	2020232215686	中國	本公司	實用新型	2020年12月28日	2021年10月15日	10年
90.	自動接料裝置	2020232282017	中國	本公司	實用新型	2020年12月28日	2021年11月12日	10年
91.	輓壓複合機	2020115861259	中國	本公司	發明專利	2020年12月28日	2022年4月19日	20年
92.	電芯製備方法及疊片機	2021100358295	中國	本公司	發明專利	2021年1月12日	2022年12月30日	20年
93.	電芯捲繞機	2021201019674	中國	本公司	實用新型	2021年1月14日	2021年8月31日	10年
94.	電芯捲繞機	2021201019797	中國	本公司	實用新型	2021年1月14日	2021年8月31日	10年
95.	複合極片及電池	2021202594902	中國	本公司	實用新型	2021年1月29日	2021年11月2日	10年
96.	電芯注液方法及鋰電池注液裝置	2021101393991	中國	本公司	發明專利	2021年2月1日	2022年5月13日	20年
97.	機械手裝置	2021203828955	中國	本公司	實用新型	2021年2月20日	2022年1月28日	10年
98.	鏈板轉彎機	2021103019086	中國	本公司	發明專利	2021年3月22日	2022年7月26日	20年
99.	電池極片剔除機構	2021103681851	中國	本公司	發明專利	2021年4月6日	2024年9月6日	20年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
100.	卷針周長調節裝置及卷繞機	2021209293376	中國	本公司	實用新型	2021年4月30日	2021年11月23日	10年
101.	側向阻擋機構	2021223516602	中國	本公司	實用新型	2021年9月27日	2022年3月8日	10年
102.	離心式電池注液機及方法	2022102758916	中國	本公司	發明專利	2022年3月21日	2022年7月12日	20年
103.	內循環電池注液機構及方法	2022102758865	中國	本公司	發明專利	2022年3月21日	2022年12月23日	20年
104.	疊片機及疊片方法 <sup>(附註)</sup>	2022104736057	中國	本公司	發明專利	2022年4月29日	2023年1月3日	20年
105.	電芯對稱預壓裝置	2022227150587	中國	本公司	實用新型	2022年10月11日	2023年3月21日	10年
106.	變徑卷針機構	202222702954X	中國	本公司	實用新型	2022年10月13日	2023年4月21日	10年
107.	圓柱電池全極耳整平裝置	2023200478215	中國	本公司	實用新型	2023年1月6日	2023年8月11日	10年
108.	注液模塊及注液循環線	2023206483310	中國	本公司	實用新型	2023年3月22日	2023年9月12日	10年

附註：

此專利已獲授權予獨立第三方，授權期為2024年6月10日至2026年6月10日。

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
109.	一體化注液線	2023206635101	中國	本公司	實用新型	2023年3月22日	2023年9月12日	10年
110.	高速疊片機及疊片生產線	2023105832588	中國	本公司	發明專利	2023年5月23日	2023年9月12日	20年
111.	高速疊片機、疊片生產線及疊片工藝	202310583254X	中國	本公司	發明專利	2023年5月23日	2023年12月8日	20年
112.	快速切片疊片機及生產線	2023212658685	中國	本公司	實用新型	2023年5月23日	2023年12月12日	10年
113.	隔膜翻轉折牽組件	202321619404X	中國	本公司	實用新型	2023年6月25日	2024年2月20日	10年
114.	隔膜牽引組件	2023224139190	中國	本公司	實用新型	2023年9月5日	2024年4月26日	10年
115.	靜置循環機構及靜置設備	2024202531983	中國	本公司	實用新型	2024年2月1日	2024年10月29日	10年
116.	立式注液靜置倉及靜置設備	2024202715366	中國	本公司	實用新型	2024年2月1日	2024年10月25日	10年
117.	膠囊式電池夾具及注液機	2024202516095	中國	本公司	實用新型	2024年2月1日	2025年3月11日	10年
118.	疊片背板機構	2024207760372	中國	本公司	實用新型	2024年4月15日	2025年4月11日	10年
119.	熱壓防皺膜固定機構	2024209711120	中國	本公司	實用新型	2024年5月7日	2025年3月11日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
120.	單隔膜放卷疊片機	2024211215576	中國	本公司	實用新型	2024年5月21日	2025年4月22日	10年
121.	化成倉	2024213685542	中國	本公司	實用新型	2024年6月14日	2025年4月22日	10年
122.	熱壓裝置	202422788031X	中國	本公司	實用新型	2024年11月14日	2025年12月2日	10年
123.	鋰金屬負極片壓制及極片製備一體化裝置	2024229561713	中國	本公司	實用新型	2024年12月2日	2025年10月17日	10年
124.	多片同時疊片機	2024231845215	中國	本公司	實用新型	2024年12月20日	2026年1月20日	10年
125.	電芯分切機構	2024231933659	中國	本公司	實用新型	2024年12月20日	2025年12月2日	10年
126.	激光切疊一體機	2024231934810	中國	本公司	實用新型	2024年12月20日	2025年12月2日	10年
127.	模切、疊片及焊接一體機	2025200354885	中國	本公司	實用新型	2025年1月7日	2026年2月10日	10年
128.	極片激光高速穩定模切裝置	2025202285057	中國	本公司	實用新型	2025年2月12日	2026年1月20日	10年
129.	一種熱切絲疊片機構和鋰電池生產線	2025205157737	中國	本公司	實用新型	2025年3月21日	2026年4月7日	10年
130.	一種隔膜放卷裝置	2025205268301	中國	本公司	實用新型	2025年3月25日	2026年2月10日	10年

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利號	註冊地點	專利持有人	專利類別	申請日期	授權日期	有效期 (附註)
131.	一種極片圓刀裁切元件及分切設備	2025205520909	中國	本公司	實用新型	2025年3月25日	2026年4月3日	10年
132.	一種磁懸浮式金屬鋰製片設備	2025205521051	中國	本公司	實用新型	2025年3月25日	2026年5月5日	10年
133.	一種圓柱電芯切卷一體機	2025206423709	中國	本公司	實用新型	2025年4月8日	2026年3月3日	10年

於最後實際可行日期，我們已申請以下我們認為對業務屬重大的專利：

序號	專利名稱	申請編號	申請地點	申請持有人	專利類別	申請日期
1.	一種疊片機構	2023100241986	中國	本公司	發明專利	2023年1月9日
2.	一種注液靜置倉循環線的靜置方法	2023103196003	中國	本公司	發明專利	2023年3月22日
3.	一種高效電池注液系統	2023103180804	中國	本公司	發明專利	2023年3月22日
4.	一種電池注液機	2023102986743	中國	本公司	發明專利	2023年3月24日
5.	一種濾片疊片機及疊片方法	2023104304132	中國	本公司及格林晟新能源	發明專利	2023年4月14日
6.	一種變徑卷針裝置	2023105533980	中國	本公司	發明專利	2023年5月17日
7.	一種翻轉隔膜牽引組件	2023107540175	中國	本公司	發明專利	2023年6月25日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	申請編號	申請地點	申請持有人	專利類別	申請日期
8.	一種基於圖像金字塔與超分辨率融合的圖像重構方法	2023117516257	中國	本公司	發明專利	2023年12月19日
9.	一種電池注液機及電池注液生產線	2024101463540	中國	本公司	發明專利	2024年2月1日
10.	一種電池注液靜置循環系統及靜置生產線	2024101586945	中國	本公司	發明專利	2024年2月1日
11.	一種注液靜置循環系統及注液靜置生產線	2024101460701	中國	本公司	發明專利	2024年2月1日
12.	一種電池循環物流輸送系統及電池注液線	2024101448733	中國	本公司	發明專利	2024年2月1日
13.	一種極片短路檢測裝置及檢測方法	2024102436625	中國	本公司	發明專利	2024年3月4日
14.	一種圓柱電芯捲繞機	2024102606202	中國	本公司	發明專利	2024年3月7日
15.	一種熱複合疊片機	2024104483762	中國	本公司	發明專利	2024年4月15日
16.	一種疊片對齊檢測裝置及方法	2024104483781	中國	本公司	發明專利	2024年4月15日
17.	一種多片同時疊片裝置及疊片方法	2024106313056	中國	本公司	發明專利	2024年5月21日
18.	一種雙隔膜放卷疊片機	2024106297443	中國	本公司	發明專利	2024年5月21日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	申請編號	申請地點	申請持有人	專利類別	申請日期
19.	一種注液機及方法	2024107695005	中國	本公司	發明專利	2024年6月14日
20.	一種電池靜置方法及設備	2024107694943	中國	本公司	發明專利	2024年6月14日
21.	一種電池化成設備及方法	2024107695109	中國	本公司	發明專利	2024年6月14日
22.	一種電芯製備方法、電芯製備裝置及電芯	2024112684087	中國	本公司	發明專利	2024年9月11日
23.	一種疊片機	2024113541729	中國	本公司	發明專利	2024年9月27日
24.	一種金屬鋰壓合裝置	202411695134X	中國	本公司	發明專利	2024年11月25日
25.	一種多片同時疊片的疊片機	2024118907290	中國	本公司	發明專利	2024年12月20日
26.	一種激光模切除塵裝置	2025100841895	中國	本公司	發明專利	2025年1月20日
27.	一種塗膠機構及在線電池塗膠設備	2025100946581	中國	本公司	發明專利	2025年1月21日
28.	一種電池注液化成生產線及方法	2025101540414	中國	本公司及深圳市方厚新能科技有限公司	發明專利	2025年2月12日
29.	一種雙補償隔膜走帶系統及疊片機	2025207713395	中國	本公司	實用新型	2025年4月22日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	申請編號	申請地點	申請持有人	專利類別	申請日期
30.	一種疊片機隔膜走帶系統及疊片機	2025207740123	中國	本公司	實用新型	2025年4月22日
31.	一種連續疊片方法	2025107617068	中國	本公司	發明專利	2025年6月9日
32.	一種粉塵自檢糾偏機構	2025212945956	中國	本公司	實用新型	2025年6月23日
33.	一種鋰電池極片厚度測量裝置	2025214120271	中國	本公司	實用新型	2025年7月4日
34.	一種全自動換卷機構及電池加工設備	2025109715722	中國	本公司	發明專利	2025年7月15日
35.	一種隔膜走帶系統	202522247367X	中國	本公司	實用新型	2025年10月24日
36.	一種熱封機構	2026200317081	中國	本公司	實用新型	2026年1月12日
37.	一種疊片熱封設備	2026200317096	中國	本公司	實用新型	2026年1月12日
38.	一種疊片機械手	2026203300167	中國	本公司	實用新型	2026年3月17日
39.	一種疊片隔膜偏擺裝置	2026203300171	中國	本公司	實用新型	2026年3月17日
40.	一種吸盤治具、極片輸送方法及疊片設備	2026104594393	中國	本公司	發明專利	2026年4月9日
41.	一種正負極疊片方法	2026106090964	中國	本公司	發明專利	2026年5月6日

軟件著作權

於最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務屬重大的著作權：

序號	著作權名稱	著作權編號	持有人	註冊地點	註冊日期	首次 發佈日期
1.	方形全自動捲繞機 軟件V1.0	2015SR257003	本公司	中國	2015年 12月12日	2015年 9月10日
2.	雙焊頭極耳焊接機 軟件V1.0	2015SR257008	本公司	中國	2015年 12月12日	2015年 9月18日
3.	群鑫設備綜合監控 系統V1.0	2025SR0427920	本公司	中國	2025年 3月11日	暫未發佈
4.	群鑫電池極片表面 缺陷視覺檢測系 統V1.0	2025SR0321642	本公司	中國	2025年 2月24日	暫未發佈
5.	群鑫電池外觀尺 寸視覺檢測系統 V1.0	2025SR0321602	本公司	中國	2025年 2月24日	暫未發佈
6.	群鑫疊片機對齊視 覺檢測系統V1.0	2025SR0468403	本公司	中國	2025年 3月17日	暫未發佈
7.	切疊一體機控制系 統V1.0	2021SR1289343	本公司	中國	2021年 8月30日	2021年 8月15日
8.	鋁殼電池一次自動 注液機控制系統 V1.0	2025SR0427632	本公司	中國	2025年 3月11日	2021年 6月10日
9.	全自動3C捲繞機控 制系統V1.0	2025SR0322879	本公司	中國	2025年 2月24日	2021年 7月15日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	著作權名稱	著作權編號	持有人	註冊地點	註冊日期	首次 發佈日期
10.	全自動3C焊接機控制系統V1.0	2025SR0322992	本公司	中國	2025年 2月24日	2021年 6月10日
11.	鋁殼電池二次自動注液機控制系統V1.0	2025SR0427620	本公司	中國	2025年 3月11日	2020年 10月10日
12.	軟包電動汽車全自動注液機控制系統V1.0	2025SR0427570	本公司	中國	2025年 3月11日	2020年 12月10日
13.	高速三工位切疊一體機控制系統V1.0	2023SR0777515	本公司	中國	2023年 7月3日	暫未發佈
14.	同步放卷控制系統V1.0	2023SR0777516	本公司	中國	2023年 7月3日	暫未發佈
15.	高速磁懸浮切疊一體機控制系統V1.0	2023SR0892592	本公司	中國	2023年 8月4日	暫未發佈
16.	超高速捲繞控制系統V1.0	2025SR0427672	本公司	中國	2025年 3月11日	暫未發佈
17.	閉環張力控制系統V1.0	2025SR0427652	本公司	中國	2025年 3月11日	暫未發佈
18.	圓柱電池自動注液機控制系統V1.0	2025SR0427553	本公司	中國	2025年 3月11日	暫未發佈
19.	切疊一體機DCS數據採集與分析系統V1.0	2025SR0321066	本公司	中國	2025年 2月24日	暫未發佈

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	著作權名稱	著作權編號	持有人	註冊地點	註冊日期	首次 發佈日期
20.	電池極片表面缺陷視覺檢測系統V2.0	2025SR0321045	本公司	中國	2025年 2月24日	暫未發佈
21.	電池注液稱重數據管理系統V2.0	2025SR0321012	本公司	中國	2025年 2月24日	暫未發佈
22.	輸送帶系統V1.0	2024SR0887558	本公司	中國	2024年 6月28日	暫未發佈
23.	鐘罩式自動注液機控制系統V1.0	2024SR1833452	本公司	中國	2024年 11月19日	暫未發佈
24.	DCS分佈式計算機控制系統V2.0	2024SR1832705	黃山市烏萊米	中國	2024年 11月19日	暫未發佈
25.	圓柱電池全自動分選機控制系統V1.0	2024SR1903001	本公司	中國	2024年 11月26日	暫未發佈
26.	軟包電池全自動注液機控制系統V1.0	2024SR1903849	本公司	中國	2024年 11月26日	暫未發佈
27.	激光極耳沖孔模切一體機運動控制系統V1.0	2024SR1992924	黃山市烏萊米	中國	2024年 12月5日	暫未發佈
28.	超高速捲繞放卷控制系統V1.0	2025SR0405608	本公司	中國	2025年 3月7日	暫未發佈
29.	超高速捲繞控制系統V1.0	2025SR0405614	本公司	中國	2025年 3月7日	暫未發佈
30.	多極耳電池極耳折疊彎折檢測系統V1.0	2025SR0405635	本公司	中國	2025年 3月7日	暫未發佈

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	著作權名稱	著作權編號	持有人	註冊地點	註冊日期	首次 發佈日期
31.	提高多極耳電池對齊度的自動捲繞針調節系統V1.0	2025SR0405675	本公司	中國	2025年 3月7日	暫未發佈
32.	糾偏及粉塵自檢控制系統V1.0	2025SR1295357	本公司	中國	2025年 7月18日	暫未發佈

除上文所述外，於最後實際可行日期，概無其他對本集團業務屬重大的知識產權。

### C. 有關董事及主要股東的進一步資料

#### 1. 董事服務合約詳情

各董事已與本公司訂立服務合約。該等服務合約的主要條款包括：(a)委任期，(b)根據各自條款作出的終止條文，及(c)爭議解決機制。服務合約可根據組織章程細則及適用法律法規不時重續。

除本文件所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂有或擬訂立任何服務合約，惟不包括將屆滿或由本集團任何成員公司於一年內可終止而毋須支付任何賠償(法定賠償除外)的合約。

#### 2. 董事薪酬

除本文件「董事及高級管理層」一節及附錄一所載「會計師報告」附註11所披露者外，於2023財年、2024財年及2025財年，概無董事自本公司收取其他薪酬或實物福利。

### 3. 權益披露

#### (a) 董事及本公司最高行政人員的權益

除下文所披露者外，緊隨[編纂]及轉換非上市股份完成(假設[編纂]未獲行使)，就董事所知，H股在聯交所[編纂]後，概無董事或最高行政人員將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及／或淡倉(如適用)(包括根據證券及期貨條例該等條文視為或當作擁有的權益或淡倉)或根據證券及期貨條例第352條須記入該條文所指登記冊的權益及／或淡倉或根據上市規則附錄C3所載之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／或淡倉。

##### (i) 於本公司的權益

姓名	職位	身份/ 權益性質	於最後實際可行日期		緊隨轉換非上市股份及 [編纂]完成(假設[編纂] 未獲行使)後		
			非上市 股份數目 <sup>(1)</sup>	佔本公司 總股本的 持股概約 百分比	估H股/ 非上市 股份的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>	估本公司 總股本的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>	估本公司 總股本的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>
魯樹立 (「魯先生」) <sup>(2)</sup>	法人、董事長、 執行董事及總經理	實益擁有人	21,538,898	41.17%	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]
		受控制法團權益 <sup>(2)</sup>	2,774,325	5.30%	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]

## 附錄六

## 法定及一般資料

姓名	職位	身份/ 權益性質	於最後實際可行日期		緊隨轉換非上市股份及 [編纂]完成(假設[編纂] 未獲行使)後		
			非上市 股份數目 <sup>(1)</sup>	佔本公司 總股本的 持股概約 百分比	估H股/ 非上市 股份的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>	佔本公司 總股本的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>	佔本公司 總股本的 持股概約 百分比 <sup>(2)</sup>
駱承華 ([駱先生])	執行董事及 副總經理	實益擁有人	1,439,621	2.75%	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]
李亞軍 ([李先生])	執行董事及 副總經理	實益擁有人	1,327,675	2.54%	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]
莫洪軍	非執行董事	實益擁有人	24,488	0.05%	[編纂]	[編纂]	[編纂]

### 附註：

- (1) 所有權益均為好倉。為免生疑問，非上市股份及H股均屬本公司股本，並視為同一類別股份。
- (2) 於最後實際可行日期：
  - (i) SGI LLP持有2,475,000股股份及SGI LLP的合夥權益約41.82%由SRI LLP持有。SGI LLP及SRI LLP均為我們的僱員激勵平台。有關我們僱員激勵平台的詳情，請參閱本文件「歷史 - 僱員激勵計劃」及本附錄「法定及一般資料 - C.有關董事及主要股東的進一步資料 - 5.僱員激勵計劃」章節。根據《證券及期貨條例》，SRI LLP被視為於SGI LLP持有的股份中擁有權益。
  - (ii) SKCM LLP持有299,324股股份及SKCM LLP的合夥權益由魯先生(我們的董事長、執行董事兼總經理)持有39.40%、陳先生(我們的執行董事)持有16.25%、薛冰持有7.70%、魯新風(魯先生的胞姊)持有7.70%、王慶禕持有7.70%、羅先生(我們的執行董事)持有3.54%及李先生(我們的執行董事)持有3.23%，彼等均為有限合夥人；餘下14.48%權益由獨立第三方作為有限合夥人持有，彼等各自持有的合夥權益不超過5%。

魯先生為SRI LLP、SGI LLP及SKCM LLP各自的唯一執行事務合夥人。根據《證券及期貨條例》，魯先生被視為於SGI LLP及SKCM LLP持有的股份中擁有權益。

(ii) 於本公司相聯法團的權益

就董事所深知、盡悉及確信，除本文件另有披露者外，概無董事或本公司最高行政人員於本公司相聯法團的股份、相關股份或債權證中擁有權益或淡倉。

(b) 主要股東的權益

除本文件「主要股東」一節披露者外，緊隨[編纂]及轉換非上市股份完成(假設[編纂]未獲行使)，就董事所知，概無任何其他人士(董事或最高行政人員除外)將於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分部條文須向本公司及聯交所披露的權益及／或淡倉，或於附有權利可在任何情況下於本公司或本集團任何其他成員公司的股東會上投票的任何類別股本面值中直接或間接擁有10%或以上權益。

4. 已收代理費用或佣金

[編纂]將就[編纂]收取[編纂]，請參閱本文件「[編纂]－佣金及費用總額」一節。

除上述披露者外，於緊接本文件刊發日期前兩年內，概無就認購、同意認購、促成認購或同意促成認購本公司任何股份或債權證已付或應付佣金。

5. 僱員激勵計劃

為嘉獎僱員所作貢獻並激勵彼等促進本公司發展，我們已成立SGI LLP及SRI LLP作為我們的僱員激勵平台並已於2022年8月15日採納僱員激勵計劃。

根據僱員激勵計劃，合資格參與者獲授予SGI LLP(作為主要僱員激勵平台)或SRI LLP(倘主要僱員激勵平台的參與者人數達到上限，則作為次要僱員激勵平台)的合夥權益(「獎勵」)。除披露規定外，僱員激勵計劃不受上市規則第17章條文的規限，因為其並不涉及本公司於[編纂]後授予認購股份的購股權或股份獎勵。鑒於僱員激勵計劃項下的相關股份已發行，待僱員激勵計劃項下的獎勵歸屬後，已發行股份將不會受到任何攤薄影響。

於最後實際可行日期，SGI LLP直接持有本公司總股本的4.73%，而SGI LLP則由SRI LLP持有41.82%的權益。

### 目的

僱員激勵計劃的目的旨在進一步建立激勵核心僱員與本公司共同發展的機制，使其以僱員及股東身份共擔風險、共享利益，從而促進本公司的可持續發展。

### 資格

根據僱員激勵計劃，在遵守僱員激勵計劃規定的資格限制前提下，僱員激勵計劃的合資格參與者為本公司僱員，應包括(「合資格參與者」)：

- (i) 我們的董事、監事、高級管理人員及董事會認可的核心骨幹僱員；及
- (ii) 董事會認可對本公司業務經營、管理及發展具有重大影響或作出傑出貢獻的核心僱員。

為免生疑問，「董事」不包括任何獨立非執行董事；且本公司不得根據僱員激勵計劃向其任何監事授予任何新獎勵，亦不允許其在[編纂]後成為僱員激勵平台任何合夥權益轉讓的受讓人。

### 認購價

承授人向SGI LLP出資合共人民幣27.5百萬元，SGI LLP隨後以人民幣27.5百萬元的對價認購本公司人民幣1,768,716元的註冊資本。每份獎勵的認購價為本公司每人民幣1.00元註冊資本人民幣15.55元。

### 計劃管理

董事會已獲股東授權負責監督僱員激勵計劃的實施，並有權決定以下事項：

- (i) 確定承授人名單及相應的激勵權益及所有權方式(直接或間接)；
- (ii) 確定合夥權益的認購價及合適的估值師；及
- (iii) 僱員激勵計劃項下授予董事會的任何其他權限(包括僱員激勵計劃的解釋權)。

僱員激勵平台的執行事務合夥人(即魯先生)為其執行事務合夥人，負責(其中包括)僱員激勵平台的管理及營運。

### **服務期**

承授人應承諾自相關僱員激勵平台的合夥權益歸屬之日起五年內，維持其與本公司的僱傭關係(「**服務期**」)。

### **轉讓限制**

服務期內，除非經執行事務合夥人同意，否則承授人不得以任何方式處置其合夥權益，包括但不限於轉讓、退出、質押或用於擔保或償還債務。在下列情況下(包括但不限於)，承授人可能被要求根據相關合夥協議或適用法律法規，按照僱員激勵計劃的條款通過轉讓或其他方式減少其合夥權益，直至完全退出合夥企業：

- (i) 在職期間主動辭職；
- (ii) 承授人死亡；
- (iii) 承授人因喪失勞動能力而終止與本公司或其附屬公司的僱傭關係(在此情況下，承授人可繼續持有該獎勵)；
- (iv) 承授人因冗員被裁減或相關僱傭合約屆滿而終止僱傭關係；
- (v) 經雙方協商一致終止僱傭合約；
- (vi) 承授人無法履行工作職責，或存在違法違規、違反職業道德、洩露商業秘密或因玩忽職守損害本公司利益或聲譽的行為；
- (vii) 承授人達到退休年齡(服務期內，倘承授人達到退休年齡且不再在本公司或附屬公司工作者除外，其可繼續持有該獎勵)；
- (viii) 承授人依法被追究刑事責任；
- (ix) 本公司為遵守相關法律、規則或法規而要求承授人轉讓其全部或部分合夥權益；及

- (x) 承授人不再符合本僱員激勵計劃資格標準，或嚴重損害本公司、我們的附屬公司、任何僱員激勵平台及其他承授人的合法權益的任何其他情況。

服務期屆滿後，承授人可繼續持有其合夥權益，或可向相關僱員激勵平台的執行事務合夥人申請根據僱員激勵計劃的條款並受限於適用法律、規則及法規項下的相關限制處置其合夥權益。

#### 承授人詳情

於最後實際可行日期，(i)魯先生為SGI LLP及SRI LLP的唯一執行事務合夥人；(ii)SGI LLP直接持有本公司總股本的4.73%；及(iii)SGI LLP直接持有SRI LLP 41.82%的合夥權益。SGI LLP及SRI LLP的所有合夥權益均已由承授人認購並全額繳足。

根據僱員激勵計劃授予我們董事及我們的有限合夥人／僱員的獎勵詳情載列如下：

#### SGI LLP合夥權益

姓名／名稱	職位	於SGI LLP 的概約合夥 權益
SRI LLP	僱員激勵平台	41.82%
李先生	執行董事及副總經理	5.45%
駱先生	執行董事及副總經理	5.45%
其他47名承授人／僱員	—	47.28%

*SRI LLP*合夥權益

姓名／名稱	職位	於SRI LLP 的概約合夥 權益
陳先生	執行董事、副總經理、財務總監及董事會 秘書	23.91%
魯先生	董事長、執行董事及 總經理	15.30%
其他41名承授人／僱員	-	60.79%

**6. 免責聲明**

除本文件所披露者外：

- (a) 概無董事或本公司最高行政人員於本公司或其任何相聯法團(定義見證券及期貨條例)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8分部須知會本公司及聯交所的權益及／或淡倉，或根據證券及期貨條例第352條須記入該條文所指的登記冊的權益或淡倉，或H股一經[編纂]後，根據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香港聯交所的權益或淡倉；
- (b) 概無董事或本附錄「E.其他資料 – 7.專家資格」一段所指的任何專家：
  - (i) 於我們的發起中，或於緊接本文件日期前兩年內由我們收購或出售或租賃予我們的任何資產，或擬由本集團任何成員公司收購或出售或租賃予本集團任何成員公司的任何資產中擁有權益；或
  - (ii) 於本文件日期存續且對本集團整體業務屬重大的任何合同或安排中擁有重大權益；
- (c) 於緊接本文件日期前兩年內，概無向本公司任何發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益，亦無就[編纂]或本文件所述有關交易擬向發起人支付、配發或給予該等現金、證券或利益；

- (d) 除與[編纂]及[編纂]有關者外，於本附錄「專家資格」一節所列各方概無：
- (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有任何法定或實益權益；或
  - (ii) 擁有任何權利(不論是否可依法強制執行)，以認購或提名他人認購本集團任何成員公司的任何證券。
- (e) 就本公司董事或最高行政人員所知，概無本公司董事或最高行政人員以外的人士將於緊隨[編纂]及轉換非上市股份完成後，於本公司股份或相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2分部及第3分部的規定向本公司披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附有權利可在任何情況下於本集團任何成員公司的股東會上投票的任何類別股本的面值的10%或以上權益；及
- (f) 就本公司董事所知，概無董事或彼等各自的緊密聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本5%以上權益的股東於往績記錄期內各年度於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

## D. 其他資料

### 1. 遺產稅

本公司獲告知，本公司或其任何附屬公司根據中國法律須承擔重大遺產稅責任的可能性不大。

### 2. 訴訟

於最後實際可行日期，我們概無參與任何重大訴訟、仲裁或索償，就董事所知，亦無尚未了結或本集團任何成員公司可能提出或面臨的重大訴訟、仲裁或索償，而該等訴訟、仲裁或索償會對本集團整體經營業績或財務狀況造成重大不利影響。

### 3. 申請[編纂]

獨家保薦人已代表本公司向聯交所申請准許本文件所述已發行及將予發行的H股[編纂]及[編纂]。所有必要安排均已作出，以使該等證券獲准納入[編纂]。

## 附錄六

## 法定及一般資料

### 4. 獨家保薦人

獨家保薦人信納上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。獨家保薦人將就擔任本公司[編纂]及[編纂]事宜之獨家保薦人收取費用合共[編纂]港元。

### 5. 開辦費用

截至最後實際可行日期，本公司並無產生任何重大開辦費用。

### 6. 發起人

本公司於2022年12月13日改制為股份有限公司時之發起人如下：

序號	姓名／名稱
1.	魯先生
2.	上海賽領
3.	馬鞍山基石
4.	SGI LLP
5.	青島允泰
6.	天津合勤
7.	李楠
8.	駱先生
9.	平潭立涌
10.	溫州欽信
11.	清控銀杏
12.	李先生
13.	廣州景祥
14.	吉雁鴻
15.	程婷
16.	棗莊允泰
17.	韓亞梅
18.	劉劍
19.	王勇
20.	莫洪軍

除本文件「財務資料 – 股息」一節所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述的相關交易支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何發起人任何現金、證券、款項或利益。

## 7. 專家資格

提供本文件所載意見或建議的專家的資格如下：

名稱	資格
南華融資有限公司	一間根據證券及期貨條例並獲准從事第6類(就企業融資提供意見)受規管活動的持牌法團
信永中和(香港)會計師事務所有限公司	《專業會計師條例》(香港法例第50章)下之執業會計師及《會計及財務匯報局條例》(香港法例第588章)下之註冊公眾利益核數師
君合律師事務所	中國法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司	行業顧問

## 8. 專家同意書

本附錄中「E.其他資料 - 7.專家資格」一節所提及的各專家就本文件的刊發發出彼等各自的同意書，同意在本文件內以彼等分別所列形式及內容轉載彼等觀點、報告及／或函件及／或法律意見(視情況而定)及引述彼等名稱，且迄今並未撤回彼等各自的同意書。

上文所列專家概無於本公司或其任何附屬公司中擁有任何股權或概無權利(不論是否可依法強制執行)認購或提名他人認購本公司或其任何附屬公司的證券。

## 9. H股股東稅務

H股的銷售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。目前向賣方及買方各自收取的費率為對價或(倘為較高者)所出售或轉讓的H股的公允價值的0.1%。有關稅務的進一步資料，請參閱本文件附錄三「稅項及外匯」。

[編纂]的[編纂]如對認購、購買、持有或出售或[編纂]本公司H股(或行使其附帶權利)所涉及的稅務影響有任何疑問，應諮詢其專業稅務顧問。本公司、董事、獨家保薦人、[編纂]、[[編纂]、[編纂]、[編纂]、[編纂]、[編纂]及參與[編纂]的任何其他人士或各方，均不會就任何人士因認購、購買、持有或出售、[編纂]本公司H股或行使其附帶的任何權利而引致的任何稅務影響或責任承擔任何責任。

## 10. 無重大不利變動

董事確認，截至本文件日期，本公司的財務或貿易狀況自2025年12月31日(即本公司文件附錄一所載最新經審核之綜合財務報表的編製日期)以來並無重大不利變動。

## 11. 約束力

倘根據本文件作出申請，本文件將具有效力，致使所有有關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有條文(罰則除外)約束(如適用)。

## 12. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司條例(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條規定的豁免，本文件的英文及中文版本分開刊發。

本文件以英文撰寫，並載有中文翻譯僅供參照。本文件的英文版本與中文譯本如有任何歧異，應以本文件的英文版本為準。

## 13. 其他事項

除本文件所披露的內容外：

- (a) 緊接本文件日期前兩年內，概無就發行或銷售本公司或其任何附屬公司的任何股份或貸款資本授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (b) 本公司股份或貸款資本概無受限於購股權或同意有條件或無條件受限於購股權；
- (c) 本公司概無發行或同意發行任何創辦人或管理層或遞延股份或遞延債券；
- (d) 本公司概無任何未兌換的可兌換債務證券；
- (e) 緊接本文件日期前兩年內，概無就發行或銷售本公司或其任何附屬公司的任何資本授予或同意授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；

- (f) 概無任何限制影響本公司從香港境外匯入利潤或將股本調回香港。
- (g) 概無作出放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (h) 概無獲得或給予為期一年以上且對我們的業務而言屬重要的租賃或租購廠房合約；
- (i) 在過去12個月內，我們的業務沒有任何中斷可能對我們的財務狀況造成或已經造成重大影響；
- (j) 本公司概無任何部分的股本或債務證券(如有)現時於任何證券交易所或交易系統[編纂]或買賣，且目前並無尋求或擬尋求批准在聯交所以外的任何證券交易所[編纂]或[編纂]；
- (k) 本公司為股份有限公司並受《中國公司法》規限；及
- (l) 本文件的中英文版本如有歧義，概以英文版本為準。