

A. 有關本集團的進一步資料

1. 註冊成立

本公司於2013年3月18日根據中國法律成立，名稱為杰華特微電子股份有限公司，並於2022年12月23日在上交所科創板完成A股上市（股份代號：688141）。於最後實際可行日期，本公司的總股本為人民幣450,321,609元，包括450,321,609股每股面值人民幣1.00元的A股。

我們在香港的主要營業地點位於香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室。本公司已於2025年5月21日根據公司條例第16部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。陳詩婷女士已獲委任為本公司在香港接收法律程序文件的授權代表，其接收法律程序文件的地址為香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室。

由於本公司在中國成立，其經營須遵守中國有關法律法規。中國法律法規的相關規定及公司章程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

於2013年3月18日，本公司根據中國法律成立，註冊資本為100,000美元。

於2025年10月9日，本公司的註冊資本由人民幣446,880,000元增至人民幣450,321,609元。

截至最後實際可行日期，除上文所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司股本概無任何變動。

3. 股東決議案

於2025年5月15日舉行的臨時股東會上，正式通過（其中包括）以下決議案：

- (a) 本公司進行[編纂]，發行每股面值為人民幣1.00元的H股，並批准該等H股於香港聯交所[編纂]；
- (b) 於行使[編纂]前將予[編纂]的H股數量不得超過本公司於[編纂]完成後經擴大股本的[編纂]%，並就不超過根據[編纂]發行的H股數量的[編纂]%授出[編纂]；

- (c) 授權董事會或其授權人士處理有關(其中包括)[編纂]、H股[編纂]及於香港聯交所[編纂]的一切事宜；及
- (d) 待[編纂]完成後，有條件採納經修訂公司章程，其將於[編纂]生效。

4. 本集團成員公司的股本變動

下文載列緊接本文件日期前兩年內我們子公司的股本變動情況：

杰瓦特微電子(杭州)有限公司

- 於2024年7月1日，杰瓦特微電子(杭州)有限公司的註冊資本由人民幣60,000,000元增至人民幣100,000,000元。

杰華特(珠海橫琴)科技有限公司

- 於2025年3月10日，杰華特(珠海橫琴)科技有限公司的註冊資本由人民幣4,000,000元增至人民幣10,000,000元。

無錫市宜欣科技有限公司

- 於2024年3月19日，無錫市宜欣科技有限公司的註冊資本由人民幣90,000,000元增至人民幣130,000,000元。
- 於2024年10月24日，無錫市宜欣科技有限公司的註冊資本由人民幣130,000,000元增至人民幣150,000,000元。
- 於2025年5月6日，無錫市宜欣科技有限公司的註冊資本由人民幣150,000,000元增至人民幣170,000,000元。
- 於2025年8月26日，無錫市宜欣科技有限公司的註冊資本由人民幣170,000,000元增至人民幣195,000,000元。

上海芯杰晶半導體科技有限公司

- 於2025年4月21日，上海芯杰晶半導體科技有限公司的註冊資本由人民幣1,000,000元增至人民幣2,500,000元。

杭州銳芯智算半導體有限公司

- 於2025年4月10日，杭州銳芯智算半導體有限公司的註冊資本由人民幣1,000,000元增至人民幣2,500,000元。

附錄六

法定及一般資料

廈門杰柏特半導體有限公司

- 於2025年7月17日，廈門杰柏特半導體有限公司的註冊資本由人民幣1,111,111元增至人民幣1,481,481元。

無錫艾芯澤微電子有限公司

- 於2024年6月20日，無錫艾芯澤微電子有限公司的註冊資本由人民幣3,000,000元增至人民幣8,000,000元。
- 於2024年8月22日，無錫艾芯澤微電子有限公司的註冊資本由人民幣8,000,000元增至人民幣40,000,000元。

浙江馭燦科技有限公司

- 於2025年7月2日，浙江馭燦科技有限公司的註冊資本由人民幣5,000,000元增至人民幣13,474,576元。

深圳市馭燦科技有限公司

- 於2024年3月22日，深圳市馭燦科技有限公司的註冊資本由人民幣10,210,531元增至人民幣10,414,742元。

杭州領芯微電子有限公司

- 於2024年3月28日，杭州領芯微電子有限公司的註冊資本由人民幣7,050,385元增至人民幣25,000,000元。

金華芯潤科技有限公司

- 於2025年7月21日，金華芯潤科技有限公司的註冊資本由人民幣3,000,000元增至人民幣3,892,976元。

宜理欣(廈門)微電子科技有限公司

- 於2025年9月9日，宜理欣(廈門)微電子科技有限公司的註冊資本由人民幣15,000,000元增至人民幣25,000,000元。

上海立吉微半導體有限公司

- 於2025年9月23日，上海立吉微半導體有限公司的註冊資本由人民幣2,000,000元增至人民幣4,000,000元。

杰華特貿易有限公司

- 於2025年10月30日，杰華特貿易有限公司的註冊資本由9,500,000美元增至20,000,000美元。

上海鴻錕合芯電子有限公司

- 於2025年12月19日，上海鴻錕合芯電子有限公司的註冊資本由人民幣1,000,000元增至人民幣8,000,000元。

除上文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內我們子公司的股本概無變動。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合同概要

以下合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）乃本集團成員公司於本文件日期前兩年內訂立的重大或可能屬重大合同：

(a) [編纂]。

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業務而言屬重大或可能屬重大的商標：

序號	商標	註冊地點	權利人	類別	註冊號	屆滿日期
1.....	JoulWatt	中國	本公司	9	13047601	2034年12月27日
2.....	杰华特	中國	本公司	9	13047578	2035年8月27日
3.....	JW	美國	本公司	9	5001588	2026年7月18日
4.....	JOULWATT	美國	本公司	9	5006108	2026年7月25日
5.....		美國	本公司	9	5066902	2026年10月24日
6.....		中國	本公司	9	18212111	2027年6月13日
7.....		美國	本公司	9	5080849	2026年11月14日
8.....	 JOULWATT	中國	本公司	9	19890480	2028年2月20日
9.....		中國	本公司	9	20073916	2028年6月27日
10....	 JOULWATT	中國台灣	本公司	9	01860490	2027年8月15日






附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地點	權利人	類別	註冊號	屆滿日期
11		中國台灣	本公司	9	01867292	2027年9月15日
12		馬德里指定 澳大利亞、 歐盟、日 本、韓國、 俄羅斯	本公司	9	1357840	2027年5月4日
13		馬德里指定 澳大利亞、 歐盟、日 本、韓國、 俄羅斯	本公司	9	1363157	2027年6月8日
14	iBD	中國	本公司	11	25076987	2029年7月27日
15	JoulWatt	中國	本公司	11	40255342	2030年3月27日
16	JoulWatt	中國	本公司	42	40242894	2030年3月27日
17	杰华特	中國	本公司	11	40247457	2030年5月20日
18	杰华特	中國	本公司	42	40242897	2030年5月20日
19	JW INSIDE	中國	本公司	9	44326215	2030年11月13日
20	JW MICRO	中國	本公司	9	44331043	2031年1月27日
21	杰華特	中國台灣	本公司	9	02161373	2031年8月15日
22	杰特华	中國	本公司	9	56997867	2032年1月13日
23	JIEHUATE	中國	本公司	9	56997462	2032年1月13日
24	杰瓦特	中國	本公司	9	56992905	2032年3月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地點	權利人	類別	註冊號	屆滿日期
25	杰柏特	中國	本公司	9	57273466	2032年3月27日
26	JSIL	中國	本公司	12	62374489	2032年7月13日
27	JSIL	中國	本公司	42	62392067	2032年7月13日
28	JSIL	中國	本公司	9	62374123	2032年7月27日
29	JWFS	中國	本公司	42	62378768A	2032年9月13日
30	JWFS	中國	本公司	12	62381189	2032年9月27日
31	JWFS	中國	本公司	9	62908048A	2032年9月27日
32	杰華特	香港	本公司	9、42	305911687	2032年7月19日
33	 JOULWATT	香港	本公司	9、42	305911678	2032年7月26日
34	JoulWatt	印度	本公司	42	5669922	2033年12月23日
35	 JOULWATT	印度	本公司	9	5669919	2032年12月24日
36	 JOULWATT	印度	本公司	42	5669920	2032年12月24日
37	JoulWatt	印度	本公司	9	5669921	2032年12月24日
38	 JOULWATT	巴西	本公司	9	928577848	2034年3月18日
39	 JOULWATT	巴西	本公司	42	928578275	2034年3月18日
40	JoulWatt	巴西	本公司	9	928590232	2034年3月18日
41	JoulWatt	巴西	本公司	42	928590534	2034年3月18日
42	OPTOLESS AZVS	中國	本公司	9	76730329	2034年8月6日
43	OPTO-LESS	中國	本公司	9	76722925	2034年8月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地點	權利人	類別	註冊號	屆滿日期
44	OPTOLESS AZVS	中國台灣	本公司	9	02404912	2034年9月30日
45	OPTO-LESS	中國台灣	本公司	9	02408152	2034年10月15日
46	杰华特	中國	本公司	15	81076765	2035年3月13日
47	杰华特	中國	本公司	14	81077132	2035年3月13日
48	杰华特	中國	本公司	8	81092788	2035年3月13日
49	杰华特	中國	本公司	3	81077240	2035年3月13日
50	JoulWatt	中國	本公司	14	81073407	2035年3月13日
51	JoulWatt	中國	本公司	8	81079322	2035年3月13日
52	JoulWatt	中國	本公司	7	81074599	2035年3月13日
53	JoulWatt	中國	本公司	6	81076711	2035年3月13日
54	JoulWatt	中國	本公司	3	81092844	2035年3月13日
55	JoulWatt	中國	本公司	15	81079008	2035年3月20日
56	ACHIPISAN	中國	無錫艾芯 澤微電子 有限公司	9	69446793	2033年7月20日
57	艾芯澤	中國	無錫艾芯 澤微電子 有限公司	9	69455595	2033年7月20日
58		中國	無錫艾芯 澤微電子 有限公司	9	69876508	2033年9月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地點	權利人	類別	註冊號	屆滿日期
59		中國	無錫艾芯 澤微電子 有限公司	9	69881582	2033年12月13日
60		中國	無錫市宜欣 科技有限 公司	9	67703294	2033年4月6日
61		中國	無錫市宜欣 科技有限 公司	42	67711632	2033年6月13日
62		中國	杭州領芯 微電子 有限公司	24	71867345	2033年12月27日
63		中國	杭州領芯 微電子 有限公司	9、24	80396399	2035年2月13日
64		中國	杭州領芯 微電子 有限公司	9、24	80637080	2035年2月13日

(b) 著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們的業務屬重大或可能屬重大的著作權：

序號	著作權	著作權擁有人	註冊號	註冊日期
1	杰華特電池管理應用系 統軟件V1.0	本公司	2014SR080897	2014年6月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	著作權擁有人	註冊號	註冊日期
2	杰華特電源管理芯片上位機應用軟件V1.0	杰華特微電子(張家港)有限公司	2015SR077824	2015年5月8日
3	杰華特多通道電池監測芯片上位機應用軟件V1.0	杰華特微電子(張家港)有限公司	2015SR102548	2015年6月9日
4	JW3402_BMSGuiV1.0	本公司	2022SR0881142	2022年7月4日
5	JW3402自動測試工具軟件V1.0	本公司	2022SR0881141	2022年7月4日
6	JW3402 SDK軟件V1.0	本公司	2022SR0881140	2022年7月4日
7	JW3402數據提取工具軟件V1.0	本公司	2022SR0986849	2022年8月2日
8	測試程序自動發放檢查工具軟件V1.0	本公司	2022SR0986748	2022年8月2日
9	JW3120數據收發工具軟件V1.0	杰華特微電子(深圳)有限公司	2023SR0402075	2023年3月27日
10	JW1360 GUI軟件V1.0	杰華特微電子(深圳)有限公司	2023SR0402074	2023年3月27日
11	JW1168 GUI軟件V1.0	杰華特微電子(上海)有限公司	2023SR0402072	2023年3月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	著作權擁有人	註冊號	註冊日期
12 ...	JW3425 調試工具軟件 V1.0	杰華特微電子(上海)有限公司	2023SR0402073	2023年3月27日
13 ...	JW3663 芯片工作參數配置及狀態讀取IIC工具軟件V1.0	杰華特微電子(成都)有限公司	2023SR0402070	2023年3月27日
14 ...	JW3703 芯片工作參數配置及狀態讀取IIC工具軟件V1.0	杰華特微電子(成都)有限公司	2023SR0402071	2023年3月27日
15 ...	PMBUS Communication Test GUI軟件V1.0	杰華特微電子(深圳)有限公司	2023SR0603415	2023年6月8日
16 ...	JWQ3399 數字邏輯驗證工具軟件V1.0	杰華特微電子(深圳)有限公司	2023SR0603414	2023年6月8日
17 ...	JW86309 Monitor Programming GUI軟件V1.0	杰華特微電子(上海)有限公司	2023SR0603413	2023年6月8日
18 ...	JW86308 Monitor Programming GUI軟件V1.0	杰華特微電子(上海)有限公司	2023SR0603412	2023年6月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	著作權擁有人	註冊號	註冊日期
19 ...	JW13104下位機軟件 V1.0	杰華特微電子(成 都)有限公司	2023SR0603416	2023年6月8日
20 ...	JW13104上位機軟件 V1.0	杰華特微電子(成 都)有限公司	2023SR0603417	2023年6月8日
21 ...	JW86312系統用戶可視 化控制軟件V1.0	杰華特微電子(深 圳)有限公司	2023SR0931978	2023年8月14日
22 ...	JW3323離線下載器工具 軟件V1.0	杰華特微電子(成 都)有限公司	2023SR0936356	2023年8月15日
23 ...	JW3323電壓監控和故障 檢測工具軟件V1.0	杰華特微電子(成 都)有限公司	2023SR0936286	2023年8月15日
24 ...	USB轉高速SPI驅動工具 軟件V1.0	本公司	2023SR0944912	2023年8月16日
25 ...	JWQ79818圖形用戶接 口軟件V1.0	本公司	2023SR0939544	2023年8月16日
26 ...	JW3370圖形用戶接口 (GUI)軟件V1.0	杰華特微電子(深 圳)有限公司	2023SR1113857	2023年9月20日
27 ...	RTM實時疊料檢測系統 V1.0	無錫市宜欣科技有 限公司	2023SR1450657	2023年11月 16日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	著作權擁有人	註冊號	註冊日期
28 ...	工程資源中心工具軟件 [簡稱：ERC]V1.1	無錫市宜欣科技有 限公司	2023SR1451791	2013年11月 16日
29 ...	MES STR批次管理系統 V1.0	無錫市宜欣科技有 限公司	2024SR0136100	2024年1月19日
30 ...	基於MES系統的測試規 範自動檢測系統V1	無錫市宜欣科技有 限公司	2024SR0572866	2024年4月26日
31 ...	生產管理系統	杰華特半導體科技 (湖州)有限公司	2024SR0759913	2024年6月4日
32 ...	領芯微32位MCU的單電 阻FOC採樣軟件V1.0	杭州領芯微電子有 限公司	2021SR1409283	2021年9月22日
33 ...	領芯微電子32位MCU SDK應用軟件V1.0	杭州領芯微電子有 限公司	2021SR2196504	2021年12月 28日
34 ...	領芯靈犀開發平台 V1.0.0.1	杭州領芯微電子有 限公司	2024SR0418060	2024年3月21日
35 ...	天易合芯光傳感校準軟 件V1.0	上海天易合芯微電 子有限公司	2024SR0542218	2024年4月22日
36 ...	天易合芯自動背光調節 軟件V1.0	上海天易合芯微 電子有限公司	2024SR0515804	2024年4月17日

附錄六

法定及一般資料

(c) 專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們的業務屬重大或可能屬重大的專利：

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
1....	半導體結構及其 形成方法	發明	本公司	中國	ZL201510078210.7	2015年 2月13日
2....	一種用於開關電源的過 壓保護電路	發明	本公司	中國	ZL201711120437.9	2015年 10月30日
3....	電池組充電控制方法和 充電組件	發明	本公司	中國	ZL201611190101.5	2016年 12月21日
4....	調光電路、調光方法及 LED驅動電路	發明	本公司	中國	ZL201611254108.9	2016年 12月30日
5....	電池均衡電路及控制方 法	發明	本公司	中國	ZL201710664381.7	2017年 8月4日
6....	一種開關管驅動電路及 其驅動方法	發明	本公司	中國	ZL201710715934.7	2017年 8月18日
7....	隔離式開關電源的控制 電路和方法及隔離式 開關電源	發明	本公司	中國	ZL201710752991.2	2017年 8月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
8	一種半導體器件及其製造方法	發明	本公司	中國	ZL201710880697.X	2017年 9月26日
9	一種開關電路的電流檢測電路、電流檢測方法及開關電路	發明	本公司	中國	ZL201710922884.X	2017年 9月30日
10 . . .	一種反激有源鉗位電路及其控制方法	發明	本公司	中國	ZL201711026155.2	2017年 10月27日
11 . . .	反激有源鉗位電路及其控制方法	發明	本公司	中國	ZL201711019654.9	2017年 10月27日
12 . . .	電池電壓檢測電路及其檢測方法	發明	本公司	中國	ZL201711180970.4	2017年 11月23日
13 . . .	一種開關電源及LED驅動電路	發明	本公司	中國	ZL201711181885.X	2017年 11月23日
14 . . .	基準電壓控制電路、控制方法及應用其的紋波消除電路	發明	本公司	中國	ZL201711347568.0	2017年 12月15日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
15...	一種開關電路的控制方法、控制電路及開關電路	發明	本公司	中國	ZL201811108275.1	2018年 9月21日
16...	調整管控制電路及控制方法	發明	本公司	中國	ZL201811292956.8	2018年 11月1日
17...	一種供電控制電路和方	發明	本公司	中國	ZL201910305823.8	2019年 4月16日
18...	用於開關電路的功率器件驅動方法、驅動電路及開關電路	發明	本公司	中國	ZL201910772672.7	2019年 8月21日
19...	開關電源控制電路、控制方法及開關電源	發明	本公司	中國	ZL201911035888.1	2019年 10月29日
20...	鉗位開關管異常檢測方法、檢測電路及開關電路	發明	本公司	中國	ZL201911119707.3	2019年 11月15日
21...	時鐘產生電路和多相開關電路	發明	本公司	中國	ZL202010396161.2	2020年 5月12日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
22...	自舉電容充電電路及充電方法	發明	本公司	中國	ZL202010406063.2	2020年 5月14日
23...	一種脈沖信號的佔空比檢測方法及檢測電路	發明	本公司	中國	ZL202011176370.2	2020年 10月29日
24...	反激式變換器的控制電路及控制方法	發明	本公司	中國	ZL202011527067.2	2020年 12月22日
25...	受電設備檢測方法及檢測裝置	發明	本公司	中國	ZL202011575675.0	2020年 12月28日
26...	負載特性檢測方法及檢測裝置	發明	本公司	中國	ZL202110191682.9	2021年 2月19日
27...	保護電路、電源適配器及保護電路的控制方法	發明	本公司	中國	ZL202111105588.3	2021年 9月22日
28...	一種開關電源的混合控制電路、控制方法及開關電源	發明	本公司	中國	ZL202310668024.3	2023年 6月7日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
29...	功率變換器及其斜坡信號產生器及斜坡信號產生方法	發明	本公司	中國	ZL202310893501.6	2023年 7月20日
30...	不對稱半橋反激變換器及其控制電路、控制方法	發明	本公司	中國	ZL202410702397.2	2024年 5月31日
31...	一種永磁同步電機多參數在線辨識方法	發明	杭州領芯 微電子 有限 公司	中國	ZL201910513208.6	2019年 6月14日
32...	一種最優注入角的高頻方波電壓注入永磁同步電機無位置傳感器控制方法	發明	杭州領芯 微電子 有限 公司	中國	ZL201910352160.5	2019年 4月29日
33...	一種單相無刷電機換相電流尖峰的控制裝置	實用新型	杭州領芯 微電子 有限 公司	中國	ZL202323577132.4	2023年 12月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	類型	專利 所有人	註冊地點	註冊號	申請日期
34...	一種可以抑制溫度漂移的電容檢測方法	發明	南京天易合芯電子有限公司	中國	ZL202010795055.1	2020年 8月10日
35...	一種高靈敏度接近光檢測傳感器	發明	南京天易合芯電子有限公司	中國	ZL202311345935.9	2023年 10月18日
36...	一種基於可穿戴設備的自學習方法	發明	南京天易合芯電子有限公司	中國	ZL202410106802.4	2024年 1月25日

(d) 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而言屬重大或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	註冊日期	屆滿日期
1....	joulwatt.com	本公司	2009年6月18日	2031年6月18日
2....	achipisan.com	無錫艾芯澤微電子有限公司	2023年1月18日	2026年1月18日
3....	joulpower.com	廈門杰柏特半導體有限公司	2021年6月2日	2026年6月2日
4....	tinyihexin.com	南京天易合芯電子有限公司	2014年7月13日	2030年7月13日
5....	linsynix.com	杭州領芯微電子有限公司	2024年9月5日	2026年9月5日
6....	Inchip.com	杭州領芯微電子有限公司	2016年5月13日	2026年5月13日

(e) 集成電路佈圖設計

截至最後實際可行日期，我們已登記以下我們認為對我們的業務而言屬或可能屬重大的集成電路佈圖設計清單：

序號	案例	登記號	申請日期	申請人
1	有源PFC非隔離降壓LED驅動芯片(JW1755)	BS.195602765	2019年 8月1日	本公司
2	內部補償型自適應100/120Hz電流紋波消除芯片(JW1236)	BS.195603508	2019年 8月5日	本公司
3	自適應100/120Hz電流紋波消除芯片(JW1232)	BS.195603494	2019年 8月5日	本公司
4	20V四開關管升降壓DCDC轉換器芯片(JW3651)	BS.205564143	2020年 8月24日	本公司
5	200V多模式ACDC轉換器芯片(JW87133)	BS.215689410	2021年 12月30日	杰華特微電子(成都)有限公司
6	非隔離降壓LED驅動器(JW19967)	BS.225605961	2022年 10月13日	杰華特微電子(深圳)有限公司
7	65V PDLC POWER SWITCH芯片(JWQ7189)	BS.235503029	2023年 1月16日	杰華特微電子(成都)有限公司
8	漏電檢測芯片(JW1816)	BS.235503193	2023年 1月17日	杰華特微電子(深圳)有限公司

附錄六

法定及一般資料

序號	案例	登記號	申請日期	申請人
9	高精度可充電鋰離子電池二級保護芯片 (JW3412)	BS.235503126	2023年 1月17日	杰華特微電子(上海) 有限公司
10	高低壓buck和半橋驅動的光伏電源管理器	BS.235508780	2023年 2月16日	杰華特微電子(成都) 有限公司
11	准諧振AC-DC轉換控制器芯片	BS.235508764	2023年 2月16日	杰華特微電子(成都) 有限公司
12	6V3A極快速瞬態響應同步降壓轉換器芯片	BS.235509035	2023年 2月17日	杰華特微電子(深圳) 有限公司
13	具有極低靜態電流的Boost轉換器芯片	BS.23550890X	2023年 2月17日	杰華特微電子(上海) 有限公司
14	25V8A同步降壓轉化器芯片	BS.235508896	2023年 2月17日	杰華特微電子(上海) 有限公司
15	300mA高性能LDO芯片	BS.235526908	2023年 4月20日	杰華特微電子(上海) 有限公司
16	30V高效單通道同步降壓控制器	BS.235526878	2023年 4月20日	杰華特微電子(成都) 有限公司
17	集成式熱插拔及理想二極管控制器 (JWH7211)	BS.235546542	2023年 6月16日	本公司
18	17V12A同步降壓DCDC轉換器芯片 (JWH5084)	BS.235546534	2023年 6月16日	本公司

附錄六

法定及一般資料

序號	案例	登記號	申請日期	申請人
19	低側Oring FET控制器(JWH7202)	BS.235546518	2023年 6月16日	本公司
20	18V6A DCDC轉換器芯片(JWH5046)	BS.235546496	2023年 6月16日	本公司
21	18V3A DCDC轉換器芯片(JWH5042)	BS.235546488	2023年 6月16日	本公司
22	5V1A高PSRR低噪聲LDO芯片	BS.235547522	2023年 6月21日	杰華特微電子(深圳) 有限公司
23	USB Type-C快充協議控制器芯片	BS.235547514	2023年 6月21日	杰華特微電子(深圳) 有限公司
24	多模式PWM控制器芯片	BS.235547492	2023年 6月21日	杰華特微電子(深圳) 有限公司
25	200M 5ch lvcmos clock buffer芯片 (JWS20105)	BS.235612251	2023年 12月26日	杰華特微電子(張家 港)有限公司
26	一款帶負擺幅能力的低壓雙通道單刀雙擲音 頻模擬開關(JWS82750)	BS.235612162	2023年 12月26日	杰華特微電子(張家 港)有限公司
27	18V多重保護模式的電子熔絲多路複用器芯片 (JW87105)	BS.235612057	2023年 12月26日	杰華特微電子(張家 港)有限公司
28	6.5V線性電源開關芯片(JW87102E)	BS.235611972	2023年 12月26日	杰華特微電子(張家 港)有限公司

附錄六

法定及一般資料

序號	案例	登記號	申請日期	申請人
29	500mA high PSRR, low noise LDO 芯片 (JW87800)	BS.235611905	2023年 12月26日	杰華特微電子(張家 港)有限公司
30	一款針對電子駐車制動系統(EPB)開發的集成 芯片(JWQ79818)	BS.245569790	2024年 9月9日	本公司
31	LCM32F037	BS.215598296	2021年 8月12日	杭州領芯微電子 有限公司
32	LCM32M035	BS.245567828	2024年 9月3日	杭州領芯微電子 有限公司
33	LCM32F02X	BS.24559227X	2024年 11月18日	杭州領芯微電子 有限公司
34	ALPS5_REV3	BS.235533858	2023年 5月12日	南京天易合芯電子 有限公司
35	PEREGRINE1_MC1	BS.245509275	2024年 2月6日	南京天易合芯電子 有限公司

除上文所述者外，截至最後實際可行日期，概無其他對我們業務而言屬重大之商標或服務標誌、專利、知識產權或工業產權。

C. 有關董事及高級管理層的進一步資料

1. 服務合同詳情

我們[已]與各董事[訂立]合同，內容有關(其中包括)(i)遵守相關法律及法規；(ii)遵守公司章程；及(iii)仲裁條款。

附錄六

法定及一般資料

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂立任何董事服務合同（不包括於一年內屆滿或可由僱主終止而無須支付補償（法定補償除外）的合同）。

2. 董事薪酬

董事以薪金、津貼及實物福利、績效花紅、股份支付開支及退休金計劃供款的形式收取薪酬。

截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年10月31日止十個月，支付予董事及監事的薪酬總額（包括薪金、工資、實物福利及股份支付開支）分別約為人民幣8.6百萬元、人民幣12.5百萬元、人民幣13.6百萬元及人民幣18.0百萬元。

3. 權益披露

緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]並無獲行使，且在最後實際可行日期與[編纂]之間，我們的已發行股本並無變動），董事及最高行政人員於本公司及其相聯法團（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分部須知會本公司及聯交所的權益及／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條須登記於該條所指登記冊的權益及／或淡倉，或根據上市規則所載上市公司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／或淡倉如下：

(a) 於股份中的權益

姓名	職位	權益性質	股份數量及概況 ⁽¹⁾	[編纂]完成後的 股權概約百分比(%)	
				A股	本公司 已發行 股本總額
Zhou Xun Wei 先生 ⁽¹⁾	董事長兼 執行董事	受控法團權益 ⁽²⁾	182,933,784股 A股	[編纂]	[編纂]

附錄六

法定及一般資料

姓名	職位	權益性質	股份數量及概況 ⁽¹⁾	[編纂]完成後的 股權概約百分比(%)	
				A股	本公司 已發行 股本總額
黃必亮先生 ⁽¹⁾ ...	副董事長兼 執行董事	受控法團權益 ⁽²⁾	182,933,784股 A股	[編纂]	[編纂]

附註：

- (1) 所列權益均為好倉。
- (2) 截至最後實際可行日期，香港杰華特由BVI杰華特全資擁有，BVI杰華特分別由Zhou先生及黃先生持有51.0%及49.0%權益。

海口芯創是杰沃合夥、杰特合夥、杰微合夥、杰瓦合夥、杰程合夥及杰灣合夥的普通合夥人，各自均為員工持股平台，分別擁有27,868,176、4,041,684、4,041,684、4,041,684、4,041,684及4,041,684股A股股份權益。海口芯創由Zhou先生（作為有限合夥人）持有97.5%權益，由黃先生（作為普通合夥人）持有2.5%權益。

因此，根據證券及期貨條例，Zhou先生和黃先生被視為於香港杰華特、杰沃合夥、杰特合夥、杰微合夥、杰瓦合夥、杰程合夥及杰灣合夥持有的所有A股股份中擁有權益。

除上文所披露者外，緊隨[編纂]完成後，概無本公司之董事或最高行政人員於本公司相聯法團（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須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會本公司及聯交所的任何權益及／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內，或根據上市規則所載上市公司董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及聯交所的任何權益及／或淡倉。

(b) 主要股東

有關緊隨[編纂]完成後將於股份或相關股份中擁有或被視為或被當作擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部條文須向本公司披露的實益權益或淡倉的人士的資料，請參閱本文件「主要股東」一節。

附錄六

法定及一般資料

據董事所知，該等人士（本公司董事、最高行政人員及本集團任何成員公司除外）將於緊隨[編纂]完成後，擁有附帶權利可在所有情況下於本集團成員公司（本公司除外）的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益：

子公司	主要股東名稱	所佔權益 概約百分比 (%)
上海杰義微電子有限公司.....	上海特兆銳企業管理合夥企業 (有限合夥)	30.00
無錫市宜欣科技有限公司.....	宜興芯燁投資合夥企業 (有限合夥)	20.51
無錫市宜欣科技有限公司.....	廈門匯杰私募股權投資基金 合夥企業(有限合夥)	12.82
無錫市宜欣科技有限公司.....	信遠杰創(嘉善)創業投資 合夥企業(有限合夥)	10.26
杭州芯譽科技有限公司.....	頂諾微電子(北京)有限公司	45.00
杰華特半導體科技(湖州) 有限公司.....	安徽芯塔電子科技有限公司	20.00
上海啟吉芯半導體有限公司.....	上海啟桓芯企業管理合夥企業 (有限合夥)	20.00

附錄六

法定及一般資料

子公司	主要股東名稱	所佔權益 概約百分比 (%)
上海啟吉芯半導體有限公司.....	上海啟泉芯企業管理合夥企業 (有限合夥)	20.00
上海啟吉芯半導體有限公司.....	上海啟靖芯企業管理合夥企業 (有限合夥)	20.00
廈門杰柏特半導體有限公司.....	廈門匯杰私募股權投資基金 合夥企業(有限合夥)	25.00
廈門杰柏特半導體有限公司.....	廈門杰安企業管理合夥企業 (有限合夥)	24.81
上海芯杰晶半導體科技 有限公司.....	上海芯颺信音企業管理合夥 企業(有限合夥)	36.00
杭州杰華特智算科技有限公司...	四川國信中健人工智能科技 有限公司	25.00
杭州杰華特智算科技有限公司...	杭州國信中健科技有限公司	24.00
上海立吉微半導體有限公司.....	秦小亮	12.00

附錄六

法定及一般資料

子公司	主要股東名稱	所佔權益 概約百分比 (%)
上海立吉微半導體有限公司.....	上海艾其一企業管理合夥企業 (有限合夥)	28.00
南京天易合芯電子有限公司.....	鹽城市黃海匯創金石併購產業 基金合夥企業(有限合夥)	19.23
南京天易合芯電子有限公司.....	上海芯驚科技發展中心 (有限合夥)	10.41
浙江馭燦科技有限公司	Li Zhaobing	20.60
浙江馭燦科技有限公司	珠海御燦科技合夥企業 (有限合夥)	16.51
金華芯潤科技有限公司	董軍波	22.25
金華芯潤科技有限公司	徐國柱	18.68
金華芯潤科技有限公司	馬德	13.70
杭州星河微電子合夥企業 (有限合夥).....	吳聖吉	56.00
杰耀星(深圳)貿易有限公司	海口森墨投資合夥企業 (有限合夥)	45.00

附錄六

法定及一般資料

子公司	主要股東名稱	所佔權益 概約百分比 (%)
深圳宇芯創業投資合夥企業 (有限合夥).....	沙莉	39.00
杭州匡何微電子合夥企業 (有限合夥).....	曹俊俊	28.51
杰佑半導體(杭州)有限公司....	上海炬佑智能科技有限公司	40.00

除本文件所披露者外，董事並不知悉任何其他人士將於緊隨[編纂]完成後(包括根據[編纂]發行的任何額外H股)於本公司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分部的條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或將直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本集團股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

(c) 免責聲明

- (a) 除本節及「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，概無董事或下文「一其他資料－專家資格及同意書」所指的任何專家於本集團任何成員公司的發起過程中，或本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內收購、出售或租賃的或本集團任何成員公司擬收購、出售或租賃的任何資產中，擁有任何直接或間接權益。
- (b) 除與[編纂]有關者外，概無董事或下文「一其他資料－專家資格及同意書」所指的任何專家在對本集團業務具有重大意義且於本文件日期仍然生效的任何合同或安排中擁有重大權益。

- (c) 於本文件日期前兩年內，概無向本公司的任何發起人支付、配發或派發任何現金、證券或其他利益，亦不擬根據[編纂]或所述相關交易支付、配發或派發任何現金、證券或利益。
- (d) 除「業務」一節所披露者外，概無董事或其緊密聯繫人(定義見上市規則)或現有股東(據董事所知擁有我們已發行股本5%以上者)於本集團任何五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. 限制性股票激勵計劃

以下為我們限制性股票激勵計劃的主要條款概要。限制性股票激勵計劃的條款不受上市規則第17章的規定所規限，因為該計劃並不涉及本公司於[編纂]後授出任何限制性股份。

1. 目的

限制性股票激勵計劃的目的是改善本集團的激勵機制，以吸引及留住人才，實現本集團的持續健康發展，以達成本集團的長期目標。限制性股票激勵計劃的實施旨在使我們的股東利益與本集團及員工的利益保持一致。

2. 管理

限制性股票激勵計劃須經股東大會批准，並由我們的董事會管理、本公司監事會監督，本公司獨立董事應向股東徵集委託投票權。

3. 參與者

限制性股票激勵計劃的參與者包括本集團的高級管理人員、中層管理人員及核心技術(業務)人員。我們的限制性股票激勵計劃的參與者範圍不包括我們的獨立董事、監事、單獨或合計持有本公司5%以上股份的股東、本公司實際控制人及其配偶、父母和子女。在該計劃的參與者中，我們的董事必須在股東大會上選舉產生，高級管理人員必須由我們的董事會聘任。

4. 股份來源及最高數目

根據限制性股票激勵計劃，相關的A股為本公司將發行的A股。每份授出的限制性股份代表在約定期間內以授出價格購買一股A股的權利。限制性股份須經過歸屬期間，並且只有在滿足規定的歸屬條件後才會歸屬。根據限制性股票激勵計劃可授出的最高限制性股份數目如下：

限制性股票激勵計劃	根據該計劃可授出的最高限制性股份數目
限制性股票激勵計劃	18,478,285

附註：

- (1) 根據限制性股票激勵計劃，18,478,285股限制性股份中包括3,695,657股限制性留存股份（「留存限制性股份」）。

5. 限制性股票激勵計劃的授出日期及期限

授出限制性股份的日期應由董事會在股東大會批准限制性股票激勵計劃後確定。限制性股票激勵計劃自根據該計劃首次授出限制性股份之日起生效，直至根據該計劃授出的所有限制性股份全部歸屬或作廢失效之日止，前提是該計劃的期限不得超過72個月。

6. 董事及高級管理人員的禁售

若承授人為本公司董事或高級管理層成員，

- (a) 在其任職期間，每年轉讓的股份不得超過其所持股份總數的25%；
- (b) 上述董事或高級管理人員所持有的股份在其離職後六個月內不得轉讓；
- (c) 在購買後六個月內出售股份所獲得的收益或在出售後六個月內購買股份所獲得的收益應歸本公司所有，並將由董事會收回；以及
- (d) 如適用法律法規對上述禁售要求有任何變更，承授人應遵守修訂後的法律法規。

7. 限制性股份授出條件

限制性股票激勵計劃項下的限制性股份僅在以下條件均滿足時方授予選定參與者：

- (a) 就本公司而言，未發生下列任何情形：
 - (i) 申報會計師就本公司最近一個會計年度的會計師報告出具否定意見或無法表示意見的審計報告；
 - (ii) 申報會計師就最近一個會計年度財務報告內部控制出具否定意見或無法表示意見的審計報告；
 - (iii) 本公司上市後36個月內未按照法律法規、公司章程或公開承諾分配利潤；
 - (iv) 適用法律法規禁止實施股權激勵；或
 - (v) 中國證監會認定的其他情形；及
- (b) 就承授人而言，未發生下列任何情形：
 - (i) 承授人在最近12個月內被證券交易所認定為不適當人選；
 - (ii) 承授人在最近12個月內被中國證監會及其派出機構認定為不適當人選；
 - (iii) 承授人在最近12個月內因重大違法違規行為被中國證監會及其派出機構給予行政處罰或採取證券市場禁入措施；
 - (iv) 承授人根據《中華人民共和國公司法》不得擔任董事或高級管理人員；
 - (v) 適用法律法規禁止承授人參與任何上市公司股權激勵；或
 - (vi) 中國證監會認定的其他情形。

8. 限制性股份的歸屬

限制性股份僅在以下條件均滿足時方可歸屬：(i)上文第7段所述條件已達成；(ii)承授人已為本集團服務超過12個月；及(iii)達成限制性股票激勵計劃所設定的年度考核及績效目標。

限制性股份（留存限制性股份除外）將根據限制性股票激勵計劃所規定的歸屬安排進行歸屬，具體如下：

- (a) 根據限制性股票激勵計劃，在授出日起12個月後的首個交易日至授出日起60個月內的最後一個交易日之間的四個歸屬期內，分別按25%、25%、25%及25%的比例分批歸屬。

留存限制性股份將根據限制性股票激勵計劃所規定的歸屬安排進行歸屬，具體如下：

- (a) 若留存限制性股份在本公司2024年第三季度報告發佈前授出，其歸屬安排與上述其他限制性股份相同。否則，留存限制性股份將在授出日起12個月後的首個交易日至授出日起48個月內的最後一個交易日之間的三個歸屬期內，分別按30%、30%及40%的比例分批歸屬。

在發生某些事件（包括資本公積轉增股本、分派股息、股份拆細、配售及縮股）時，所授出及／或歸屬的限制性股份數目及／或授出價格將作出調整。在限制性股票激勵計劃所規定的某些事件發生時（包括但不限於承授人與本公司的僱傭關係終止），本公司可取消已授出但尚未歸屬的限制性股份。

9. 尚未歸屬的限制性股份

截至最後實際可行日期，本公司董事會決議通過的限制性股票激勵計劃下已授出但尚未歸屬的限制性股份數目為14,239,499股，佔緊隨[編纂]完成後已發行股份總數的約[編纂]%（假設[編纂]未獲行使且並無根據限制性股票激勵計劃額外發行股份）。假設限制性股票激勵計劃下已授出但尚未歸屬的所有限制性股份均獲完全歸屬，緊隨[編纂]完成後本公司股東的持股比例將被攤薄約[編纂]%（假設(i)所有尚未歸屬的限制性股份對應的A股為本公司發行的A股，及(ii)[編纂]未獲行使）。由於本集團截至2024年12

附錄六

法定及一般資料

月31日止年度產生虧損，在計算每股攤薄虧損時並無計入潛在攤薄股份，因計入該等潛在攤薄股份會產生反攤薄作用。因此，截至2024年12月31日止年度的每股攤薄虧損與同年的每股基本虧損相同，因此對限制性股票激勵計劃項下的限制性股份歸屬所產生的每股虧損並無攤薄影響。

下表載列截至最後實際可行日期，根據限制性股票激勵計劃授予本公司董事、高級管理人員及關連人士的尚未歸屬的限制性股份數目：

姓名	於本集團職位	授出日期	歸屬期	授出價格	尚未歸屬的限制性股份數目	佔[編纂]完成後已發行股本的概約百分比 ⁽¹⁾
馬問問女士.....	執行董事、董事會 秘書兼總經理	2024年9月19日	附註2	人民幣7.89元	43,350	[編纂]%
葉菲女士.....	市場營銷專員 杰爾微電子董事	2024年9月19日	附註2	人民幣7.89元	13,950	[編纂]%

附註：

- (1) 該計算乃基於假設[編纂]未獲行使且並無根據限制性股票激勵計劃發行任何額外股份。
- (2) 根據限制性股票激勵計劃，25%、25%、25%及25%的限制性股份在自授出日起滿12個月後的首個交易日與自授出日起滿60個月內的最後一個交易日之間的四個歸屬期內分別歸屬。

附錄六

法定及一般資料

下表載列截至最後實際可行日期，根據限制性股票激勵計劃授予承授人（不包括本公司董事、高級管理人員及關連人士）的尚未歸屬的限制性股份數目：

尚未歸屬的限制性股份範圍	授出日期	承授人數目	歸屬期	授出價格	尚未歸屬的限制性股份數目	估[編纂]完成後已發行股本的概約百分比 ⁽¹⁾
1至100,000.....	2024年9月19日	596	附註2	人民幣7.89元	7,209,576	[編纂]%
	2025年9月10日	48	附註3	人民幣7.89元	1,367,072	
100,001至200,000.....	2024年9月19日	12	附註2	人民幣7.89元	1,624,410	[編纂]%
	2025年9月10日	6	附註3	人民幣7.89元	906,585	
200,001至300,000.....	2024年9月19日	5	附註2	人民幣7.89元	1,247,400	[編纂]%
	2025年9月10日	1	附註3	人民幣7.89元	250,000	
300,001及以上.....	2024年9月19日	1	附註2	人民幣7.89元	405,156	[編纂]%
	2025年9月10日	3	附註3	人民幣7.89元	1,172,000	

附註：

- (1) 該計算乃基於假設[編纂]未獲行使且並無根據限制性股票激勵計劃發行任何額外股份。
- (2) 根據限制性股票激勵計劃，25%、25%、25%及25%的限制性股份在自授出日起滿12個月後的首個交易日與自授出日起滿60個月內的最後一個交易日之間的四個歸屬期內分別歸屬。
- (3) 根據限制性股票激勵計劃，30%、30%及40%的限制性股份在自授出日起滿12個月後的首個交易日與自授出日起滿48個月內的最後一個交易日之間的三個歸屬期內分別歸屬。

E. 其他資料

1. 遺產稅

董事獲告知，本集團不大可能承擔重大遺產稅責任。

2. 訴訟

據董事所知，並無針對本集團任何成員公司的待決或潛在重大訴訟或索賠。

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已代為向聯交所[編纂]批准本文件所述將予發行的H股[編纂]及[編纂]。已作出所有必要的安排促使H股獲准納入[編纂]。

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準則。本公司就[編纂]應付予獨家保薦人的保薦費總額為500,000美元。

4. 專家資格及同意書

下列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，且迄今並無撤回其各自的同意書。

名稱	資格
中信證券(香港)有限公司...	根據證券及期貨條例獲發牌從事證券及期貨條例界定的第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的法團
天健國際會計師事務所 有限公司.....	根據會計及財務匯報局條例註冊的公眾利益實體核數師
北京市競天公誠律師事務所..	中國法律顧問
許友迪	有關香港數據合規法律的香港法律顧問
霍金路偉國際律師事務所....	有關國際制裁法律的法律顧問
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，除中信証券股份有限公司（中信証券（香港）有限公司的控股公司）持有本公司已發行股本總額的0.15%外，就董事所知、所悉及所信，概無任何名列上文的專家於本公司或其任何子公司中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（不論能否依法執行）。

F. 約束力

若根據本文件提出申請，則本文件即具效力，使一切有關人士須受公司條例第44A及44B條（如適用）的一切有關規定（罰則除外）所約束。

G. 雙語文件

本文件的中英文版本乃依據香港法例第32L章公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條規定的豁免分開刊發。

H. 發起人

本公司的發起人為香港杰華特、杰沃合夥、深圳南海成長同贏股權投資基金（有限合夥）、哈勃科技創業投資有限公司、英特爾亞太研發有限公司、上海聚源聚芯集成電路產業股權投資基金中心（有限合夥）、中信証券投資有限公司、浙江華睿富華創業投資合夥企業（有限合夥）、寧波華琨投資管理合夥企業（有限合夥）、廣東鴻富星河紅土創業投資基金合夥企業（有限合夥）、杭州海康智慧產業股權投資基金合夥企業（有限合夥）、深圳市紅土善利私募股權投資基金合夥企業（有限合夥）、杭州海康股權投資基金合夥企業（有限合夥）、福建閩東時代鄉村投資發展合夥企業（有限合夥）、上海雲鋒麒麟泰投資中心（有限合夥）、湖北省聯想長江科技產業基金合夥企業（有限合夥）、嘉興汝鑫元君股權投資合夥企業（有限合夥）、Wealth GCN Venture Inc.、寧波梅山保稅港區樂杰華投資管理合夥企業（有限合夥）、上海豐澤企業管理合夥企業（有限合夥）、

杰特合夥、杰微合夥、杰瓦合夥、杰程合夥、杰灣合夥、GOLDWAY INVESTMENTS (INTERNATIONAL) LIMITED、日照常春藤創業投資合夥企業(有限合夥)、寧波執耳創業投資合夥企業(有限合夥)、上海中電投融和新能源投資管理中心(有限合夥)、上海國方構築企業服務中心(有限合夥)、平潭溥博知鑒股權投資中心合夥企業(有限合夥)、杭州芯圖創業投資合夥企業(有限合夥)、南通沃賦創業投資合夥企業(有限合夥)、粵莞先進製造產業(東莞)股權投資基金(有限合夥)、東方匯佳圳興三號(珠海)私募股權投資基金(有限合夥)、國開科技創業投資有限責任公司、宜興高易創業投資合夥企業(有限合夥)、廈門聞勤華御股權投資合夥企業(有限合夥)、高創成長(平潭)投資合夥企業(有限合夥)、蘇州芯動能科技創業投資合夥企業(有限合夥)、平潭恒睿三號股權投資合夥企業(有限合夥)及南通華達微電子集團股份有限公司。

除本文件「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，概無就[編纂]或本文件所述關聯交易向上述發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

I. 開辦費用

本公司並無產生上市規則規定的重大開辦費用。

J. 無重大不利變動

董事確認，自2024年12月31日以來，我們的財務或貿易狀況概無重大不利變動。

K. 其他

- (a) 除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內：
 - (i) 本公司或其任何子公司概無發行或同意發行或擬發行借貸資本或債權證以換取現金或以現金以外的對價繳足或部分繳足的股份或借貸資本或債權證；
 - (ii) 本公司或其任何子公司的股份或借貸資本概無附有期權或有條件或無條件同意附有期權；及
 - (iii) 本公司或其任何子公司概無就發行或出售任何股份或借貸資本而給予或同意給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款。
- (b) 本公司或其任何子公司概無創始人股份、管理層股份或遞延股份或任何債權證。
- (c) 本公司或其任何子公司的股份或借貸資本或債權證概無附有期權，亦無有條件或無條件同意附有期權。
- (d) 本公司概無就發行或出售本公司或其任何子公司的任何股份或借貸資本而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款，以認購或同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或其任何子公司的任何股份或債權證。
- (e) 除本公司在上海證券交易所上市的A股及本文件所披露者外，本集團內任何成員公司概無任何股本或債務證券現時在任何證券交易所上市或在任何交易系統交易，亦無尋求或擬尋求任何上市或買賣的批准。
- (f) 本公司並無任何發行在外的可換股債務證券或債券。
- (g) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排。
- (h) 於本文件日期前12個月內，本集團的業務概無遭受任何干擾而可能或已經對本集團財務狀況構成重大影響。