

## 附錄四

## 法定及一般資料

### A 有關本集團的進一步資料

#### 1 註冊成立

本公司於2013年8月21日根據中國法律成立為一家有限公司，並於2017年11月8日改制為一家股份有限公司，其A股自2019年9月30日起在科創板上市。本公司已於香港設立營業地點，地址為香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室，並於[●]根據公司條例第16部在香港註冊為非香港公司。陳佩貞女士已獲委任為本公司的授權代表，代表本公司在香港接收法律文件及通知。

由於本公司於中國成立，其業務受中國相關法律及法規的規管。中國法律法規相關方面及公司章程的概要分別載於本文件「監管概覽」一節及本文件附錄三。

#### 2 本公司股本變動

除本文件「歷史及公司架構」所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司股本並無變動。

#### 3 附屬公司股本變動

我們主要附屬公司的資料概要載於本文件附錄一會計師報告附註15。本公司下列附屬公司於緊接本文件日期前兩年內註冊成立：

附屬公司名稱	註冊成立／ 成立地點	註冊 成立／成立日期	初始註冊 資本／股本
Transsion eStar Technology Limited . . . . .	香港	2023年12月5日	5,000,000美元
景至合聯科技有限公司 . . . . .	香港	2023年12月19日	7,500,000美元
香港傳音卓辰遊戲網絡技術有限公司 . . . . .	香港	2024年1月11日	50,000美元
TAICHI INVESTMENT LIMITED . . . . .	英屬維爾京 群島	2024年5月9日	10,000美元

附錄四

法定及一般資料

附屬公司名稱	註冊成立／ 成立地點	註冊 成立／成立日期	初始註冊 資本／股本
TAICHI TECHNOLOGY LIMITED . . . . .	香港	2024年5月24日	10,000港元
深圳太馳科技有限公司 . . . . .	中國	2024年6月21日	人民幣 5,000,000元
深圳奕詩塔信息技術有限公司 . . . . .	中國	2024年6月24日	1,000,000美元
全勢科技有限公司 . . . . .	香港	2024年7月19日	200,000港元
深圳傳翔產業運營有限公司 . . . . .	中國	2024年7月25日	人民幣 20,000,000元
ACOUST ENTERTAINMENT SINGAPORE PTE. LTD. . . . .	新加坡	2024年8月22日	700,000美元
深圳市阿庫斯特互動娛樂 有限公司 . . . . .	中國	2024年11月18日	500,000美元
UnityCorp Technology Limited . . . . .	香港	2024年11月26日	10,000港元
UnityGlobal Technology Limited . . . . .	香港	2024年11月26日	10,000港元
ORAIMO ENERGY LIMITED . . . . .	香港	2024年12月17日	10,000港元
WELL PROMISE TECHNOLOGY RU LLC . . . . .	俄羅斯	2025年1月23日	9,500,000 俄羅斯盧布
上海音數滬娛科技有限公司 . . . . .	中國	2025年3月28日	人民幣 100,000元
GROWVIA PTE. LTD. . . . .	新加坡	2025年6月3日	1,300,000美元

## 附錄四

## 法定及一般資料

附屬公司名稱	註冊成立／ 成立地點	註冊 成立／成立日期	初始註冊 資本／股本
安睿資本有限公司 .....	開曼群島	2025年6月17日	10,000美元
ALPHANEXT INVESTMENT PTE. LIMITED .....	新加坡	2025年7月9日	10,000美元
YESCOM INVESTMENT PTE. LTD.....	新加坡	2025年7月21日	10,000美元
海口市展想信息科技 有限公司.....	中國	2025年9月22日	人民幣 5,000,000元
無錫市銳沃智行科技 有限公司.....	中國	2025年11月20日	人民幣 3,500,000元

下文載列緊接本文件日期前兩年內我們附屬公司股本之變動：

### ***TRANSSION TECHNOLOGY PTE. LIMITED***

- 2024年3月13日，TRANSSION TECHNOLOGY PTE. LIMITED的股本由2,000,000美元增加至8,000,000美元。

### ***香港傳音卓辰遊戲網絡技術有限公司***

- 2024年4月3日，香港傳音卓辰遊戲網絡技術有限公司的股本由50,000美元增加至4,800,000美元。

### ***點亮數字科技有限公司***

- 2024年4月11日，點亮數字科技有限公司的股本由0.0001美元增加至1美元。

### ***GENIEX-TECH NIGERIA LIMITED***

- 2024年8月20日，GENIEX-TECH NIGERIA LIMITED的股本由10,000,000奈拉增加至100,000,000奈拉。

***DIGITAL CHAMPION MANUFACTURING NG LIMITED***

- 2024年9月12日，DIGITAL CHAMPION MANUFACTURING NG LIMITED的股本由10,000,000奈拉增加至100,000,000奈拉。
- 2025年7月11日，DIGITAL CHAMPION MANUFACTURING NG LIMITED的股本由100,000,000奈拉增加至2,400,725,404奈拉。

***DATASIM HK LIMITED***

- 2024年10月2日，DATASIM HK LIMITED的股本由10,000港元增加至11,000港元。

***TRANSMIOS TECHNOLOGY NIGERIA LIMITED***

- 2025年1月21日，TRANSMIOS TECHNOLOGY NIGERIA LIMITED的股本由10,000,000奈拉增加至100,000,000奈拉。

***DIGITAL SQUARE PROPERTY MANAGEMENT LIMITED***

- 2025年1月22日，DIGITAL SQUARE PROPERTY MANAGEMENT LIMITED的股本由5,000,000奈拉增加至100,000,000奈拉。

***深圳市鈦氬能源科技有限公司***

- 2025年6月6日，深圳市鈦氬能源科技有限公司的註冊資本由人民幣100,000,000元增加至人民幣200,000,000元。

***TRANSSION MANUFACTURING PLC***

- 2025年7月3日，Transsion Manufacturing PLC的股本由689,752,400埃塞比爾增加至866,256,800埃塞比爾。

***AFMOBI TECHNOLOGY KE LIMITED***

- 2025年9月24日，AFMOBI TECHNOLOGY KE LIMITED的股本由100,000肯尼亞先令增加至142,800肯尼亞先令。

***WELL PROMISE TECHNOLOGY RU LLC***

- 2025年11月10日，WELL PROMISE TECHNOLOGY RU LLC的股本由9,500,000俄羅斯盧布減少至10,000俄羅斯盧布。

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。

#### 4 股東大會通過有關[編纂]的決議案

於2025年11月28日通過股東決議案，據此(其中包括)：

- (a) 批准及採納公司章程，自[編纂]起生效；
- (b) 批准[編纂](包括[編纂]、[編纂]及[編纂])及[編纂]，且董事獲授權根據[編纂][編纂]及[編纂][編纂]；及
- (c) 將予[編纂]的H股數目最高為本公司於[編纂]完成後及[編纂]獲行使前總股本的[編纂]%，並授出不超過根據[編纂]初步[編纂]H股數目[編纂]%的[編纂]。

### B 有關我們業務的進一步資料

#### 1 重大合同概要

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]。

#### 2 知識產權

除下文所披露者外，截至最後實際可行日期，並無其他就我們的業務屬重大或可能屬重大的商標、服務商標、專利、知識產權或工業產權。

## 附錄四

## 法定及一般資料



### (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大或可能屬重大的商標：

序號	商標	註冊擁有人	註冊地址	類別	註冊編號	到期日
1....		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	中國	9	13277338	2035年 1月13日
2....		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	74244562A	2034年 10月6日
3....		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	11	17526631	2027年 5月19日
4....		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	11	17526631A	2026年 10月13日
5....		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	17526632A	2026年 10月13日
6....		INFINIX TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	11088921	2033年 11月6日
7....		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	17960354	2026年 11月6日
8....		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	22015982A	2028年 2月20日
9....		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	13446703	2035年 3月6日
10...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	7	21051243	2027年 10月20日
11...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	11	21051244	2027年 10月20日
12...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	17526632	2027年 9月20日












附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地址	類別	註冊編號	到期日
13 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	香港	9	303270988	2035年 1月15日
14 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	香港	9	301792080	2030年 12月16日
15 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	印度	9	3117328	2025年 12月4日
16 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	俄羅斯	9	586352	2035年 9月28日
17 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	肯尼亞	9	MA/T/1/67244	2030年 1月13日
18 ...		TECNO TELECOM (HK) LIMITED	烏干達	9	44523	2029年 1月9日
19 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	香港	9	301513331	2029年 12月30日
20 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	肯尼亞	9	67269	2030年 1月18日
21 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	沙特阿拉伯	9	1438023936	2027年 4月4日
22 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	埃及	9	306216	2034年 8月24日
23 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	沙特阿拉伯	9	1436006923	2034年 6月30日
24 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	香港	9 ; 11	303484918	2035年 7月26日
25 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	肯尼亞	9	88731	2035年 8月19日
26 ...		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	中國	9	13733279	2026年 11月13日
27 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	烏干達	9	2010/40592	2027年 4月9日

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地址	類別	註冊編號	到期日
28 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	印度	9	3249295	2026年 5月3日
29 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	印度	11	3249296	2026年 5月3日
30 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	印度	9	2661511	2034年 1月17日
31 ...		INFINIX TECHNOLOGY LIMITED	非洲知識 產權組織	9 ; 16 ; 28	3201404635	2034年 12月18日
32 ...		INFINIX TECHNOLOGY LIMITED	沙特阿拉伯	9	1435020942	2034年 2月7日
33 ...		INFINIX TECHNOLOGY LIMITED	尼日利亞	9	100589	2034年 1月14日
34 ...		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	沙特阿拉伯	9	302034819	2031年 9月18日
35 ...		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	盧旺達	9 ; 38	RW/T/2012/390	2032年 6月24日
36 ...		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	烏干達	9	2010/40594	2027年 4月8日
37 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	香港	37	303937951	2026年 10月20日
38 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	埃及	37	320058	2035年 6月23日
39 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	非洲知識 產權組織	35 ; 37 ; 38	88871	2034年 12月18日
40 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	肯尼亞	37	90832	2026年 2月4日
41 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	盧旺達	37	RW/T/2016/148	2026年 4月12日

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地址	類別	註冊編號	到期日
42 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	南非	37	2013/00935	2033年 1月15日
43 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	印度	37	3031128	2035年 8月12日
44 ...		CARLCARE TECHNOLOGY LIMITED	阿聯酋	37	135980	2030年 7月8日
45 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	阿聯酋	9	246135	2035年 12月29日
46 ...		ORAIMO TECHNOLOGY LIMITED	阿聯酋	11	246136	2035年 12月29日
47 ...		ITEL TECHNOLOGY LIMITED	阿聯酋	9	135979	2030年 7月8日
48 ...	DYQUE	深圳傳承科技有限公司	中國	7	72418388	2033年 12月13日
49 ...	DYQUE	深圳傳承科技有限公司	中國	9	72407432	2033年 12月13日
50 ...	DYQUE	深圳傳承科技有限公司	中國	11	72427679	2033年 12月13日
51 ...	DYQUE	深圳傳承科技有限公司	香港	7 ; 9 ; 11	306271623	2033年 6月14日
52 ...	TRANSSION	深圳傳承科技有限公司	中國	9	14393623	2035年 5月27日
53 ...	Transsion传音	深圳傳承科技有限公司	中國	9	80878604A	2035年 6月7日
54 ...	TRANSSION	深圳傳承科技有限公司	香港	9	302965285	2034年 4月15日
55 ...	Transsion	深圳傳承科技有限公司	香港	9	306710832	2034年 10月31日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地址	類別	註冊編號	到期日
56...		深圳傳承科技有限公司	印度	42	2292030	2029年 3月25日
57...		深圳傳承科技有限公司	印度	9	4128033	2029年 3月25日
58...	DLight Cloud	深圳傳承科技有限公司	香港	42	306583375	2034年 6月13日
59...		深圳傳承科技有限公司	香港	42	306583384	2034年 6月13日

### (b) 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：

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
1....	殼體組件及智能終端	上海傳英	發明	202310166751.X	2043年2月24日
2....	殼體組件及智能終端	上海傳英	發明	202310172734.7	2043年2月24日
3....	圖像處理方法、智能終端 及存儲介質	本公司	發明	202210719728.4	2042年6月23日
4....	圖像處理方法、智能終端 及存儲介質	本公司	發明	202210719738.8	2042年6月23日
5....	激活連接的方法、設備、 系統及存儲介質	本公司	發明	202080105184.1	2040年9月14日
6....	數據處理方法、設備及 計算機可讀儲存介質	本公司	發明	202080105127.3	2040年9月14日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
7...	指示方法、通信設備、通信系統及存儲介質	本公司	發明	202180022897.6	2041年8月19日
8...	圖像美化方法、終端及計算機可讀存儲介質	本公司	發明	201910343011.2	2039年4月24日
9...	處理方法、通信設備、通信系統及存儲介質	本公司	發明	202180023455.3	2041年10月28日
10...	電致變色材料驅動電路、方法和便攜設備	本公司	發明	201910767600.3	2039年8月20日
11...	傳輸方法、通信設備及存儲介質	本公司	發明	202311150459.5	2043年9月7日
12...	圖像處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202311071925.0	2043年8月24日
13...	圖像處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202310276253.0	2043年3月21日
14...	一種自動拍照刪除並保留有效照片的手機和方法	上海傳英	發明	201811630682.9	2038年12月29日
15...	信息顯示方法、裝置、終端以及計算機存儲介質	本公司	發明	201911117492.1	2039年11月15日
16...	處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202310960404.4	2043年8月2日
17...	處理方法、通信設備及存儲介質	本公司	發明	202310849147.7	2043年7月12日
18...	殼體密封結構	深圳傳音製造	發明	201710805442.7	2037年9月8日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
19 ...	全景美顏拍照手機及其實現方法	深圳傳音通訊有限公司	發明	201710763172.8	2037年8月30日
20 ...	防水結構及手機	深圳傳音製造	發明	201710818142.2	2037年9月12日
21 ...	一種DNS服務器的配置方法、配置裝置及網絡系統	上海傳英	發明	201811630674.4	2038年12月29日
22 ...	一種終端屏幕喚醒方法、裝置、終端及存儲介質	深圳泰衡諾	發明	201811629833.9	2038年12月28日
23 ...	處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202211382700.2	2042年11月7日
24 ...	處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202310042340.X	2043年1月28日
25 ...	圖像處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202310370419.5	2043年4月10日
26 ...	處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202310246090.1	2043年3月15日
27 ...	天線的切換方法及設備	上海傳英	發明	201910090832.X	2039年1月30日
28 ...	一種智能設備控制方法、裝置、電子設備及可讀存儲介質	本公司	發明	201911016548.4	2039年10月24日
29 ...	控制方法、通信設備及存儲介質	本公司	發明	202210532039.2	2042年5月17日
30 ...	一種拍攝方法、裝置以及計算機可讀存儲介質	本公司	發明	201911016880.0	2039年10月24日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
31 ...	數據傳輸方法、通信設備及 存儲介質	本公司	發明	202210478249.8	2042年5月5日
32 ...	卡托及智能終端	本公司	發明	202211223892.2	2042年10月9日
33 ...	小區激活方法、設備、系統 及存儲介質	本公司	發明	202080010327.0	2040年7月7日
34 ...	處理方法、通信設備及存儲 介質	本公司	發明	202210531728.1	2042年5月17日
35 ...	卡托及移動終端	本公司	發明	202210328811.9	2042年3月31日
36 ...	鄰小區測量控制方法、裝置 及存儲介質	本公司	發明	202080009610.1	2040年5月26日
37 ...	一種圖像處理方法、終端及 計算機存儲介質	本公司	發明	201911066957.5	2039年11月4日
38 ...	圖像處理方法、智能終端及 存儲介質	本公司	發明	202210491875.0	2042年5月7日
39 ...	終端鏡面拍照方法、終端及 計算機可讀存儲介質	本公司	發明	201911130016.3	2039年11月18日
40 ...	卡托、卡座組件及移動終端	本公司	發明	202210314497.9	2042年3月29日
41 ...	卡托及移動終端	本公司	發明	202210495720.4	2042年5月9日
42 ...	卡托及移動終端	本公司	發明	202210244502.3	2042年3月14日
43 ...	卡托、卡座組件及電子設備	本公司	發明	202210249074.3	2042年3月15日
44 ...	卡托及移動終端	本公司	發明	202210388041.7	2042年4月14日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
45 ...	卡托及移動終端	本公司	發明	202210392394.4	2042年4月15日
46 ...	圖像處理方法、智能終端及 存儲介質	本公司	發明	202210317793.4	2042年3月29日
47 ...	處理方法、通信設備及存儲 介質	本公司	發明	202210007414.1	2042年1月6日
48 ...	尋呼周期更新方法、通信設 備、通信系統及存儲介質	本公司	發明	202111329564.6	2041年11月11日
49 ...	圖像處理方法、智能終端及 存儲介質	本公司	發明	202210029380.6	2042年1月12日
50 ...	一種圖像處理方法、裝置及 計算機存儲介質	本公司	發明	201911126395.9	2039年11月18日
51 ...	一種基於智能終端的拍照方 法	上海傳英	發明	201710020973.5	2037年1月11日
52 ...	拍照方法、移動終端及計算 機可讀存儲介質	本公司	發明	202010206837.7	2040年3月20日
53 ...	提醒方法、終端設備、網絡 設備及存儲介質	本公司	發明	202111317398.8	2041年11月9日
54 ...	處理方法、通信設備、通信 系統及存儲介質	本公司	發明	202111382801.5	2041年11月22日
55 ...	處理方法、通信設備及存儲 介質	本公司	發明	202111335886.1	2041年11月12日
56 ...	圖像處理方法、智能終端及 可讀存儲介質	本公司	發明	202111253333.1	2041年10月27日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
57 ...	拍照構圖方法、終端	上海傳英	發明	201711459236.1	2037年12月28日
58 ...	處理方法、處理設備及存儲介質	本公司	發明	202110867324.5	2041年7月30日
59 ...	移動終端及移動終端的控制方法、計算機存儲介質	本公司	發明	201911048066.7	2039年10月30日
60 ...	一種用於手持設備的充電系統及方法、終端設備	本公司	發明	201910839962.9	2039年9月5日
61 ...	終端拍攝方法、裝置、移動終端及可讀存儲介質	本公司	發明	201910873337.6	2039年9月12日
62 ...	一種圖像處理方法和電子終端設備	本公司	發明	201911132637.5	2039年11月18日
63 ...	一種智能終端的輸入模塊及具有該輸入模塊的智能終端	上海傳英	發明	201711459888.5	2037年12月28日
64 ...	補光裝置、補光裝置的控制方法及計算機存儲介質	本公司	發明	201911230349.3	2039年12月4日
65 ...	閃光燈控制電路及移動終端	深圳泰衡諾	發明	201811080114.6	2038年9月17日
66 ...	夜景拍攝控制方法、系統以及設備	深圳市泰衡諾科技有限公司上海分公司	發明	201710465036.0	2037年6月19日
67 ...	一種智能終端的拍照方法	上海傳英	發明	201710113330.5	2037年2月28日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
68 ...	實現攝像頭方向無限制設置的成像系統和成像方法	上海傳英	發明	201710508758.X	2037年6月28日
69 ...	圖片編輯方法與終端	上海傳英	發明	201710898555.6	2037年9月28日
70 ...	智能終端	上海傳英	實用新型	202323613051.5	2033年12月27日
71 ...	鉸鏈裝置及智能終端	上海傳英	實用新型	202321640863.6	2033年6月26日
72 ...	電子設備	上海傳英	實用新型	202321750492.7	2033年7月4日
73 ...	顯示裝置及智能終端	重慶傳音科技	實用新型	202223599223.3	2032年12月30日
74 ...	拍攝裝置	本公司	實用新型	202090000938.2	2030年3月3日
75 ...	卡座機構和移動終端	本公司	實用新型	202220580474.8	2032年3月16日
76 ...	卡座、卡座組件及移動終端	本公司	實用新型	202221110978.X	2032年5月11日
77 ...	卡托組件和移動終端	本公司	實用新型	202221136594.5	2032年5月13日
78 ...	卡托、卡座組件及移動終端	本公司	實用新型	202221097212.2	2032年5月10日
79 ...	5G終端信號收發裝置以及終端	深圳泰衡諾	實用新型	201921773467.4	2029年10月18日
80 ...	5G回傳裝置和網絡拓撲系統	深圳泰衡諾	實用新型	201921805222.5	2029年10月24日
81 ...	驅動電路及電子設備	本公司	實用新型	201921360860.0	2029年8月20日
82 ...	三合一卡托及手機	上海傳英	實用新型	201721259111.X	2027年9月28日
83 ...	一種具有全面屏幕的智能終端	深圳傳音製造	實用新型	201721381033.0	2027年10月25日
84 ...	一種具有全面屏幕的智能終端	深圳傳音製造	實用新型	201721381035.X	2027年10月25日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利	註冊擁有人	類別	專利編號	到期日
85 ...	霍爾傳感裝置、終端	重慶傳音通訊技術有限公司	實用新型	201720603652.3	2027年5月26日
86 ...	移動終端	上海傳英	實用新型	201621160217.X	2026年11月1日
87 ...	手機的後置攝像頭模塊	本公司	外觀設計	202430384374.2	2037年8月2日
88 ...	手機的後置攝像頭模塊	本公司	外觀設計	202230500500.7	2037年8月2日
89 ...	手機的後置攝像頭模組	本公司	外觀設計	202230500451.7	2037年8月2日
90 ...	手機的轉軸	本公司	外觀設計	202230500734.1	2037年8月2日
91 ...	手機	本公司	外觀設計	202230500592.9	2037年8月2日
92 ...	手機	本公司	外觀設計	202030013898.2	2030年1月9日

### (c) 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本集團業務屬重大的計算機軟件著作權：

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
1 ...	傳音通訊一鍵換機軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第4868791號	2019年12月27日
2 ...	傳音通訊應用鎖應用軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第4872996號	2019年12月30日
3 ...	傳音通訊鎖屏密碼重置手機 軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第4873044號	2019年12月30日
4 ...	傳音通訊智能輔助應用軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第4873058號	2019年12月30日
5 ...	傳英信息智能濾鏡軟件	上海傳英	軟著登字 第5773877號	2020年8月7日
6 ...	傳英信息HDR拍照軟件	上海傳英	軟著登字 第5774926號	2020年8月7日

附錄四

法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
7...	傳英信息百變主題應用軟件	上海傳英	軟著登字 第5778981號	2020年8月10日
8...	傳英信息AR空間畫布軟件	上海傳英	軟著登字 第6335270號	2020年11月2日
9...	傳英SystemUI跨平台 支持軟件	上海傳英	軟著登字 第6466123號	2020年11月27日
10..	傳英錄音筆記軟件	上海傳英	軟著登字 第6466122號	2020年11月27日
11..	傳英信息消息分屏軟件	上海傳英	軟著登字 第6466121號	2020年11月27日
12..	傳音隱私防護軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第6476101號	2020年11月28日
13..	傳音密碼找回功能軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第6475992號	2020年11月28日
14..	傳音迅回手機軟件	本公司	軟著登字 第7740184號	2021年7月9日
15..	傳音YoParty軟件	本公司	軟著登字 第7740183號	2021年7月9日
16..	傳英信息battery lab軟件	上海傳英	軟著登字 第7740180號	2021年7月9日
17..	傳英黑白人像軟件	上海傳英	軟著登字 第7847920號	2021年7月29日
18..	傳英信息省電中心手機軟件	上海傳英	軟著登字 第7857740號	2021年8月2日
19..	傳英人像光效軟件	上海傳英	軟著登字 第7889483號	2021年8月6日
20..	傳音數據帶寬調整升級軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第8431435號	2021年11月11日
21..	傳音AR 3D動效軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第8764481號	2021年12月10日
22..	傳英Freeze後台凍結軟件	上海傳英	軟著登字 第8764469號	2021年12月10日

附錄四

法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
23 ..	傳英信息引擎預測回救系統 軟件	上海傳英	軟著登字 第9033967號	2022年1月12日
24 ..	傳英Carlcare軟件	上海傳英	軟著登字 第9033846號	2022年1月12日
25 ..	傳英SmartCaller軟件	上海傳英	軟著登字 第9150384號	2022年2月7日
26 ..	傳英智慧面板軟件	上海傳英	軟著登字 第9150383號	2022年2月7日
27 ..	傳英三方視頻通話優化軟件	上海傳英	軟著登字 第9150366號	2022年2月7日
28 ..	傳音自動化應用投放 平台軟件	深圳泰衡諾	軟著登字 第9150358號	2022年2月7日
29 ..	傳英功耗智能分析軟件	上海傳英	軟著登字 第9184031號	2022年2月15日
30 ..	傳音設置手機軟件	本公司	軟著登字 第9883911號	2022年7月14日
31 ..	傳音HiTranslate軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第9883855號	2022年7月14日
32 ..	傳英數據採集軟件	上海傳英	軟著登字 第9896662號	2022年7月18日
33 ..	傳音手機大師軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第9900435號	2022年7月19日
34 ..	傳英多窗口投屏軟件	上海傳英	軟著登字 第10080362號	2022年8月15日
35 ..	傳音文件管理器軟件	本公司	軟著登字 第10333195號	2022年9月28日
36 ..	傳音量產Dram Sorting軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第11004580號	2023年3月30日
37 ..	傳英短信軟件	上海傳英	軟著登字 第11080572號	2023年4月23日
38 ..	傳英智能刷新軟件	上海傳英	軟著登字 第11080235號	2023年4月23日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
39 ..	傳音人像大師軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第11083529號	2023年4月24日
40 ..	傳音LED背光燈軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第11124907號	2023年5月12日
41 ..	傳音曼城AR3D動效軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第11221970號	2023年6月13日
42 ..	傳英演示模式軟件	上海傳英	軟著登字第11325431號	2023年6月28日
43 ..	傳英安全鍵盤軟件	上海傳英	軟著登字第11325430號	2023年6月28日
44 ..	傳英外屏手機設置軟件	上海傳英	軟著登字第11325378號	2023年6月28日
45 ..	傳英智慧互聯多窗口軟件	上海傳英	軟著登字第11325377號	2023年6月28日
46 ..	傳英Wow FM錄音軟件	上海傳英	軟著登字第11835869號	2023年10月17日
47 ..	傳英TranssionIM軟件	上海傳英	軟著登字第11984707號	2023年11月7日
48 ..	傳英背板燈效軟件	上海傳英	軟著登字第11984597號	2023年11月7日
49 ..	奧雷智慧互聯-TWS耳機軟件	深圳奧雷莫科技有限公司	軟著登字第11991306號	2023年11月8日
50 ..	傳英智慧網速分配軟件	上海傳英	軟著登字第12283366號	2023年12月20日
51 ..	傳音睡眠片段識別軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字第12329398號	2023年12月25日
52 ..	泰衡諾TranRAWHDR軟件	深圳泰衡諾	軟著登字第12336013號	2023年12月25日
53 ..	小傳HolaBrowser軟件	上海小傳科技有限公司	軟著登字第12627037號	2024年2月2日
54 ..	傳音語言大師軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第13039259號	2024年5月11日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
55 ..	傳音重要活動地識別軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第13319760號	2024年7月2日
56 ..	傳音WLAN智能選網系統軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字 第13441091號	2024年7月22日
57 ..	傳英折疊屏AOD擺件 模式軟件	上海傳英	軟著登字 第13443356號	2024年7月22日
58 ..	傳英NFC TAG軟件	上海傳英	軟著登字 第13443365號	2024年7月22日
59 ..	傳英TranHamal軟件	上海傳英	軟著登字 第13517341號	2024年8月2日
60 ..	傳英遊戲空間軟件	上海傳英	軟著登字 第13536832號	2024年8月6日
61 ..	傳英通信智能管家軟件	上海傳英	軟著登字 第13536813號	2024年8月6日
62 ..	傳英互動萌寵軟件	上海傳英	軟著登字 第13536771號	2024年8月6日
63 ..	傳英Mobile Cloner軟件	上海傳英	軟著登字 第13536764號	2024年8月6日
64 ..	傳英多鏈路聚合軟件	上海傳英	軟著登字 第13536732號	2024年8月6日
65 ..	傳英社交助手軟件	上海傳英	軟著登字 第13536622號	2024年8月6日
66 ..	小傳Magazine Lockscreen 軟件	上海小傳科技有限公司	軟著登字 第13536551號	2024年8月6日
67 ..	傳英智能側邊欄軟件	上海傳英	軟著登字 第13536541號	2024年8月6日
68 ..	傳英多膚色人種膚色 分級軟件	上海傳英	軟著登字 第13536739號	2024年8月6日
69 ..	傳英端口液體檢測軟件	上海傳英	軟著登字 第13536757號	2024年8月6日
70 ..	傳音全域hdr軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字 第13540683號	2024年8月7日
71 ..	泰衡諾基於手機端的端口 保護軟件	深圳泰衡諾	軟著登字 第13550774號	2024年8月8日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
72 ..	傳英Visha播放器軟件	上海傳英	軟著登字 第13570125號	2024年8月12日
73 ..	傳英遊戲模式軟件	上海傳英	軟著登字 第13570047號	2024年8月12日
74 ..	傳英Notebook軟件	上海傳英	軟著登字 第13570025號	2024年8月12日
75 ..	傳音運動健康終端軟件	深圳傳音通訊有限公司	軟著登字 第13568399號	2024年8月12日
76 ..	傳英大屏兼容模式軟件	上海傳英	軟著登字 第14088524號	2024年11月4日
77 ..	傳英感知調度軟件	上海傳英	軟著登字 第14291980號	2024年11月25日
78 ..	傳英穩定性文件異常軟件	上海傳英	軟著登字 第14291979號	2024年11月25日
79 ..	傳英負一屏平台動態 卡片軟件	上海傳英	軟著登字 第14291976號	2024年11月25日
80 ..	小傳全局搜索－多源搜索 能力聚合軟件	上海小傳科技有限公司	軟著登字 第14291883號	2024年11月25日
81 ..	傳音靈眸光效Dynamic- Light Effect軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第14289841號	2024年11月25日
82 ..	傳音視頻虛化算法軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第14289751號	2024年11月25日
83 ..	傳英星芒算法軟件	上海傳英	軟著登字 第14291977號	2024年11月25日
84 ..	傳音前置混淆色衣服色偏校 準軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第14301042號	2024年11月26日
85 ..	鈦氮光伏充電軟件	深圳市鈦氮能源科技 有限公司	軟著登字 第14342319號	2024年12月5日
86 ..	傳音超清人像2.0下沉G99 軟件	重慶傳音通訊技術 有限公司	軟著登字 第14772305號	2025年1月17日
87 ..	小傳palmstore無網場景軟件	上海小傳科技有限公司	軟著登字 第15258256號	2025年4月10日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	著作權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期
88 ..	傳音續航數字化運營大數據埋點軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第15330501號	2025年4月24日
89 ..	傳音TAPS算法上移架構應用端軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第15469239號	2025年5月19日
90 ..	傳音Smart Retail軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第15469422號	2025年5月19日
91 ..	傳英雙棱鏡潛望長焦方案軟件	上海傳英	軟著登字第15477064號	2025年5月20日
92 ..	傳英AI語音助手軟件	上海傳英	軟著登字第15731248號	2025年6月24日
93 ..	傳音Airaw Lite相機軟件	重慶傳音通訊技術有限公司	軟著登字第15752520號	2025年6月26日

### (d) 域名

截至最後實際可行日期，我們擁有以下我們認為對我們的業務屬重大或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人
1 ..	transsion.com	本公司

## C 有關董事及主要股東的進一步資料

### 1 董事服務合同及委任函

各董事已與本公司訂立服務合同或委任函。該等服務合同及委任函的主要詳情包括(a)服務期限；(b)終止條文；及(c)爭議解決條文。服務合同及委任函可不時根據我們的公司章程及適用法律、規則及法規重續。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂立或擬訂立服務合同（於一年內屆滿或可由僱主終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合同除外）。

## 附錄四

## 法定及一般資料

### 2 董事薪酬

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－僱員福利開支（包括董事薪酬）」所披露者外，截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度各年，並無董事獲得本公司的其他薪酬及實物福利。

### 3 權益披露

#### (a) 董事及最高行政人員的權益

緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]及[編纂]未獲行使），H股一經[編纂]，董事及最高行政人員於本公司或我們的相聯法團（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所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權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例的有關條文彼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條須載入該條所述登記冊的權益或淡倉，或根據上市規則所載的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或淡倉載列如下：

#### (i) 於本公司的權益

董事或最高行政人員姓名	權益性質 <sup>(1)</sup>	截至最後實際 可行日期所持股份 或相關股份數目及類別	[編纂]完成後 於相關類別股份 的概約持股量 <sup>(2)</sup>	[編纂]完成後 於已發行 股本總額的 概約持股量 <sup>(2)</sup>
竺兆江先生 <sup>(3)</sup> . . . . .	受控法團權益	537,696,463股A股	[編纂]%	[編纂]%
張祺先生 <sup>(4)</sup> . . . . .	實益擁有人	844,887股A股	[編纂]%	[編纂]%
楊宏女士 <sup>(5)</sup> . . . . .	實益擁有人	60,000股A股	[編纂]%	[編纂]%

附註：

- (1) 所述所有權益均為好倉。
- (2) 該計算乃基於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]及[編纂]未獲行使）已發行[編纂]股H股及1,151,184,545股A股。
- (3) 根據傳音投資的公司章程，雖然竺先生僅持有20.68%股權，但其有權行使67.00%投票權。因此，根據證券及期貨條例，竺先生被視為於傳音投資所持有的537,696,463股股份中擁有權益。
- (4) 該權益包括(i)張祺先生直接持有的60,887股A股，及(ii)根據2022年限制性股票激勵計劃授出及歸屬的限制性股票所涉及的由張祺先生擁有權益的784,000股A股。
- (5) 該權益包括楊宏女士直接持有的60,000股A股。

## 附錄四

## 法定及一般資料

### (ii) 於相聯法團的權益

主要股東姓名／名稱	本集團成員公司名稱	權益性質	截至最後實際 可行日期主要股東 所持權益的 概約百分比
深圳市新炬匯能企業 管理諮詢合夥企業 (有限合夥) <sup>(1)</sup> (「深圳 新炬匯能」) . . . . .	深圳市鈦氬能源 科技有限公司	實益擁有人	30%
嚴孟先生 <sup>(1)</sup> . . . . .	深圳市鈦氬能源 科技有限公司	於受控法團權益	30%

附註：

(1) 截至最後實際可行日期，(i) 深圳市丹納覓刻信息技術有限公司 (由嚴孟先生及鄧翔先生分別持有99%及1%權益) 作為普通合夥人持有深圳新炬匯能的0.005%股權；(ii) 嚴先生持有當中54.16%股權；鄧先生持有當中20%股權；及(iii) 其餘20名有限合夥人各自持有當中不到5%股權。根據證券及期貨條例，嚴先生被視為於深圳新炬匯能所持股份中擁有權益。

除上文所披露者外，據董事所知，緊隨[編纂]完成後，並無董事或最高行政人員會直接或間接於本公司相聯法團的股份或相關股份中擁有權益。

附錄四

法定及一般資料

(b) 主要股東的權益

主要股東名稱	本集團成員公司名稱	權益性質	截至最後實際 可行日期主要股東 所持權益的 概約百分比
DIGISPICE TECHNOLOGIES LIMITED (前稱SPICE MOBILITY LIMITED)	S MOBILE DEVICES PRIVATE LIMITED	實益擁有人	20.00%
Advanced Cloud FZE . . . . .	TRANSSION DEVELOPMENT LIMITED	實益擁有人	30.00%
HK ZC INVESTMENT LIMITED . . . . .	ISMARTU IN PTE. LIMITED	實益擁有人	17.98%
XING CHANGTAI TECHNOLOGY LIMITED	ISMARTU TECHNOLOGY BD LIMITED	實益擁有人	20.44%
上海越昇企業管理中心 (有限合夥) . . . . .	深圳合芯優聯科技有限公司	實益擁有人	20.00%
深圳持續探索企業管理諮詢合夥企業(有限合夥) . . . .	深圳奧雷莫科技有限公司	實益擁有人	29.33%
深圳共創達企業管理諮詢合夥企業(有限合夥) . . . .	深圳合鑫耀非科技有限公司	實益擁有人	32.00%
珍高發展有限公司 . . . . .	點亮數字科技有限公司	實益擁有人	15.00%

附錄四

法定及一般資料

主要股東名稱	本集團成員公司名稱	權益性質	截至最後實際 可行日期主要股東 所持權益的 概約百分比
深圳市新炬匯能企業管理 諮詢合夥企業 (有限合夥).....	深圳市鈦氬能源科技 有限公司	實益擁有人	30.00%
MMD Hong Kong Holding Limited.....	景至合聯科技有限公司	實益擁有人	19.00%
IMMENSE VICTORY LIMITED (BVI) .....	Transssion eStar Technology Limited	實益擁有人	22.22%
景幸有限公司.....	Transssion eStar Technology Limited	實益擁有人	22.22%
深圳傳翔企業管理諮詢合夥 企業(有限合夥).....	深圳傳翔產業運營 有限公司	實益擁有人	25.00%
ACOUST TECHNOLOGY LIMITED .....	ACOUST ENTERTAINMENT SINGAPORE PTE. LTD.	實益擁有人	30.00%

除本文件「附錄四 – C.有關董事及主要股東的進一步資料 – 3權益披露 – (a)董事及最高行政人員的權益 – (ii)於相聯法團的權益」一段及上文所披露者外，緊隨[編纂]完成後且不計及因行使[編纂]或[編纂]而可能發行的任何股份，董事並不知悉有任何其他人士(不包括董事或最高行政人員)將於我們的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及3分部的條文向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有本公司或本集團任何其他成員公司已發行附投票權股份10%或以上的權益。

#### 4 免責聲明

- (a) 除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，並無就認購或同意認購或促使或同意促使認購本公司任何股份或債權證而支付任何佣金（但不包括付予分承銷商的佣金）。
- (b) 除本文件所披露者外：
  - (i) 本公司或本集團任何成員公司並無創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
  - (ii) 概無董事或名列下文「其他資料－專家同意書」的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、出售或租賃或擬收購、出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益；
  - (iii) 本公司或本集團任何成員公司並無銀行透支或其他類似債務；
  - (iv) 本公司或本集團任何成員公司並無租購承擔、擔保或其他重大或然負債；
  - (v) 本公司或本集團任何成員公司並無發行在外的債權證；
  - (vi) 本公司目前未在任何證券交易所上市或在任何交易系統買賣；
  - (vii) 本集團任何成員公司的股本並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；及
  - (viii) 於本文件日期，並不存在董事於其中擁有重大權益或就本集團業務而言屬重大的合同或安排。

#### D 其他資料

##### 1 遺產稅

董事獲告知，本集團任何成員公司不大可能須承擔重大遺產稅責任。

## 2 訴訟

除本文件所披露者外，本集團成員公司並無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，且據董事所知，本公司亦無任何待決或面臨威脅的重大訴訟、仲裁或申索會對本公司的經營業績或財務狀況造成重大不利影響。

## 3 獨家保薦人

獨家保薦人已代表本公司向上市委員會[編纂]批准本公司H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使H股[編纂]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標準。

根據本公司與獨家保薦人訂立的委聘書，我們已同意向獨家保薦人支付450,000美元的費用，以擔任本公司就建議於聯交所進行[編纂]的保薦人。

## 4 專家同意書

於本文件中發表意見的專家(定義見香港上市規則)資格如下：

名稱	資格
中信證券(香港)有限公司 .....	證券及期貨條例項下可從事證券及期貨條例所定義第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
天健國際會計師事務所有限公司 .....	香港法例第50章《專業會計師條例》項下的執業會計師及香港法例第588章《會計及財務匯報局條例》項下的註冊公眾利益實體核數師
上海市錦天城(深圳)律師事務所 .....	合資格中國律師
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司 上海分公司 .....	行業顧問

截至最後實際可行日期，上列專家概無於本集團任何成員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）。

上列專家各自已就刊發本文件發出同意書，同意按本文件所載形式及涵義納入彼等的報告及／或函件及／或意見及／或意見概要（視乎情況而定）以及引述彼等的名稱，且迄今並無撤回同意書。

## 5 約束力

倘根據本文件作出申請，則本文件即具效力，使一切有關人士受到公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條所適用的所有條文（罰則除外）的約束。

## 6 發起人

本公司的發起人為傳音投資、北京傳佳力、Tetrad Ventures Pte Ltd、Gamnat Pte. Ltd.、香港網易互動娛樂有限公司、源科（平潭）股權投資基金合夥企業（有限合夥）、深圳市傳承創業合夥企業（有限合夥）（現稱新餘傳承企業管理合夥企業（有限合夥））、深圳市傳力創業合夥企業（有限合夥）（現稱新餘傳力企業管理合夥企業（有限合夥））、深圳市傳音創業合夥企業（有限合夥）（現稱新餘傳音企業管理合夥企業（有限合夥））、新餘睿啟和盛投資合夥企業（有限合夥）、寧波梅山保稅港區竺洲展飛投資中心（有限合夥）、蘇州麥星致遠創業投資企業（有限合夥）及深圳南山鴻泰股權投資基金合夥企業（有限合夥）。

除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，並無就[編纂]及本文件所述相關交易向上述發起人派付、分配或提供或擬派付、分配或提供現金、證券或其他利益。

## 7 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條的豁免條文而分別刊發。

## 8 開辦費用

我們並未就註冊成立本公司產生任何重大開辦費用。

## 9 合規顧問

本公司已遵照上市規則第3A.19條委任紅日資本有限公司為我們的合規顧問。

## 10 無重大不利變動

除本文件所披露者外，董事確認，自2025年6月30日（即本文件附錄一A所載的未經審計中期簡明合併財務資料的報告期末）以來，本集團的財務或貿易狀況並無發生重大不利變動。

## 11 關聯方交易

本集團於緊接本文件日期前三年內訂立本文件附錄一會計師報告附註36及附錄一A未經審計中期簡明合併財務資料附註30所述的關聯方交易。

## 12 雜項

除本文件所披露者外：

- (i) 於緊接本文件日期前兩年內：
  - (a). 本公司或我們任何附屬公司並無就現金或現金以外的對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). 本公司或我們任何附屬公司的股份或借貸資本並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；

- (c). 並無就發行或出售本公司或我們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). 並無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或我們任何附屬公司的任何股份支付或應付佣金；
- (ii) 本公司或我們任何附屬公司並無創辦人股份、管理層股份或遞延股份、可轉換債務證券或任何債權證；
- (iii) 於本文件日期前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) 並無放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (vi) 除本公司現於科創板上市的A股及將[編纂]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任何上市或許可買賣；及
- (vii) 本公司已作出一切必要安排，以使H股[編纂]納入[編纂]進行結算及交收。