

附錄四

法定及一般資料

關於本公司的更多資料

1. 本公司註冊成立

本公司於2012年10月29日在中國成立為有限責任公司，並於2020年4月20日根據中國法律改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期，本公司的註冊股本為人民幣13,809,437,625元，分為13,809,437,625股每股面值人民幣1.00元的股份。

本公司已於2025年5月2日根據《公司條例》第16部在香港註冊為非香港公司，並已在香港上環永樂街60-66號昌泰商業大廈5樓504室設立營業地點。譚家龍先生已被任命為我們的授權代表，負責在香港接收法律程序文件，其通信地址與我們在香港的營業地點相同。

2. 本公司股本變動

當本公司根據中國公司法改制為股份有限公司時，初始註冊資本為人民幣10,500,000,000元，分為10,500,000,000股每股面值人民幣1.00元的股份。

於2023年8月11日，本公司的註冊資本從人民幣13,889,633,185元減少至人民幣13,856,908,761元。

於2024年7月1日，本公司的註冊資本從人民幣13,856,908,761元減少至人民幣13,832,003,883元。

於2025年4月21日，股東通過一項決議以購回並註銷22,566,258股A股限制性股票。於2025年6月23日股份註銷完成後，本公司的註冊資本已減少至人民幣13,809,437,625元。

有關本公司股本歷史變更的更多詳情，請參閱本文件中的「歷史、發展及公司架構」。除上文所披露者外，在緊接本文件日期前兩年內，我們的股本沒有發生任何變動。

3. 股東決議

根據本公司於2025年4月21日舉行的股東大會，股東通過以下決議：

- (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[編纂][編纂]；
- (b) 擬[編纂]的H股數量不得超過本公司經[編纂](不考慮因行使[編纂]而可能配發及[編纂]的H股)擴大後的已發行股本總額的[編纂]%，以及向[編纂](或其代表)授予不超過根據[編纂]發行的H股數量15%的[編纂]；

附錄四

法定及一般資料

- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的公司章程以及授權董事會根據相關法律和法規以及上市規則的要求修訂公司章程；及
- (d) 授權董事會處理與H股[編纂]和[編纂]有關的所有相關事宜。

關於本公司業務的更多資料

1. 重要合同摘要

我們在緊接本文件日期前兩年內訂立以下重大或可能重大的合同(非日常業務過程中訂立的合同)：

- (a) [編纂]。

2. 知識產權

(a) 專利

於最後實際可行日期，本公司已註冊以下董事認為對我們業務至關重要的專利：

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
1	柔性OLED面板及包含其的電子設備	實用新型	中國	ZL202421038230.2	2024年5月13日	2034年5月12日
2	掃描驅動電路以及顯示面板	發明	中國	ZL202311042672.4	2023年8月17日	2043年8月16日
3	柵極驅動電路以及顯示面板	發明	中國	ZL202310947569.8	2023年7月28日	2043年7月27日
4	一種移位寄存器單元、柵極驅動電路及顯示裝置	發明	中國	ZL202310822472.4	2023年7月5日	2043年7月4日
5	像素電路及其驅動方法、顯示面板	發明	中國	ZL202310748083.1	2023年6月21日	2043年6月20日
6	像素排列結構、金屬掩模板、顯示面板及顯示裝置	發明	中國	ZL202211640036.7	2022年12月20日	2042年12月19日
7	TFT陣列基板及包括其的顯示面板	發明	中國	ZL202011383263.7	2020年12月1日	2040年11月30日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
8	像素電路、驅動方法及顯示器	發明	中國	ZL201910365156.2	2019年4月30日	2039年4月29日
9	像素電路、驅動方法及顯示器	發明	中國	ZL201910363874.6	2019年4月30日	2039年4月29日
10	掃描控制線驅動模塊以及顯示面板	發明	中國	ZL202310826883.0	2023年7月6日	2043年7月5日
11	像素排列結構、金屬掩模板以及有機發光顯示裝置	發明	中國	ZL202110900469.0	2021年8月6日	2041年8月5日
12	OLED顯示面板	實用新型	中國	ZL202120610325.7	2021年3月25日	2031年3月24日
13	顯示面板及其驅動方法和驅動裝置	發明	中國	ZL202110033008.8	2021年1月11日	2041年1月10日
14	顯示面板的驅動方法和驅動系統	發明	中國	ZL202110033009.2	2021年1月11日	2041年1月10日
15	有機發光顯示面板和有機發光顯示裝置	實用新型	中國	ZL202023084831.1	2020年12月18日	2030年12月17日
16	有機發光顯示面板和有機發光顯示裝置	實用新型	中國	ZL202023084105.X	2020年12月18日	2030年12月17日
17	TFT陣列基板及包括其的顯示面板	實用新型	中國	ZL202022837227.5	2020年12月1日	2030年11月30日
18	顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL202022736985.8	2020年11月23日	2030年11月22日
19	顯示裝置及其驅動方法	發明	中國	ZL202010889868.7	2020年8月28日	2040年8月27日
20	OLED顯示面板的驅動方法及系統	發明	中國	ZL202010843698.9	2020年8月20日	2040年8月19日
21	顯示裝置的驅動方法以及顯示裝置	發明	中國	ZL202010799502.0	2020年8月11日	2040年8月10日
22	顯示裝置的驅動方法以及顯示裝置	發明	中國	ZL202010784487.2	2020年8月6日	2040年8月5日
23	一種顯示面板以及顯示裝置	實用新型	中國	ZL202020510850.7	2020年4月9日	2030年4月8日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
24	斷線修復方法、陣列基板和有源矩陣顯示裝置	發明	中國	ZL201911236809.3	2019年12月5日	2039年12月4日
25	柵極驅動電路、TFT陣列基板和顯示裝置	發明	中國	ZL201911106928.7	2019年11月13日	2039年11月12日
26	顯示系統、顯示裝置的驅動裝置及驅動方法	發明	中國	ZL201911111416.X	2019年11月12日	2039年11月11日
27	顯示驅動裝置、方法及OLED顯示裝置	發明	中國	ZL201911086655.4	2019年11月8日	2039年11月7日
28	OLED顯示面板的驅動方法及系統	發明	中國	ZL201911061401.7	2019年11月1日	2039年10月31日
29	OLED顯示面板、其製造方法及顯示裝置	發明	中國	ZL201811592419.5	2018年12月25日	2038年12月24日
30	柔性顯示裝置及移動終端	發明	中國	ZL201811544437.6	2018年12月17日	2038年12月16日
31	柔性線路板及其製造方法	發明	中國	ZL201811345130.3	2018年11月13日	2038年11月12日
32	顯示面板、顯示裝置及顯示面板的製備方法	發明	中國	ZL201811184371.4	2018年10月11日	2038年10月10日
33	顯示母板、顯示面板及顯示面板的製備方法	發明	中國	ZL201811036952.3	2018年9月6日	2038年9月5日
34	顯示裝置及柔性顯示面板	實用新型	中國	ZL201821364789.9	2018年8月23日	2028年8月22日
35	柔性顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201821366009.4	2018年8月23日	2028年8月22日
36	一種柔性基板及其製備方法	發明	中國	ZL201810760825.1	2018年7月11日	2038年7月10日
37	一種柔性顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820868575.9	2018年6月6日	2028年6月5日
38	一種顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820370741.2	2018年3月19日	2028年3月18日
39	一種蒸鍍模擬器件	實用新型	中國	ZL201820350305.9	2018年3月14日	2028年3月13日
40	一種顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820325513.3	2018年3月9日	2028年3月8日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
41	一種顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820288952.1	2018年3月1日	2028年2月29日
42	一種陣列基板、顯示面板和顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820060139.9	2018年1月15日	2028年1月14日
43	一種陣列基板、顯示面板和顯示裝置	實用新型	中國	ZL201820060104.5	2018年1月15日	2028年1月14日
44	一種像素電路、驅動方法及顯示器	發明	中國	ZL201711385161.7	2017年12月20日	2037年12月19日
45	一種顯示面板的外圍電路結構及顯示面板	實用新型	中國	ZL201721673810.9	2017年12月5日	2027年12月4日
46	有機發光顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201721303762.4	2017年10月11日	2027年10月10日
47	一種有機發光顯示面板及有機發光顯示裝置	實用新型	中國	ZL201721084598.2	2017年8月28日	2027年8月27日
48	一種OLED顯示模組	實用新型	中國	ZL201721062557.3	2017年8月23日	2027年8月22日
49	顯示面板及顯示裝置	發明	中國	ZL201710617952.1	2017年7月26日	2037年7月25日
50	柔性基板及顯示面板	發明	中國	ZL201710445371.4	2017年6月13日	2037年6月12日
51	一種像素電路、驅動方法及顯示器	發明	中國	ZL201710369943.5	2017年5月23日	2037年5月22日
52	一種OLED封裝結構	實用新型	中國	ZL201720484122.1	2017年5月4日	2027年5月3日
53	有機發光器件及其製造方法	發明	中國	ZL201710208844.9	2017年3月31日	2037年3月30日
54	一種顯示面板及顯示裝置	實用新型	中國	ZL201720303743.5	2017年3月27日	2027年3月26日
55	一種顯示面板裝置	發明	中國	ZL201710036370.4	2017年1月17日	2037年1月16日
56	發光器件及製備方法，及有機電致發光顯示器	發明	中國	ZL201611177728.7	2016年12月19日	2036年12月18日
57	一種柔性AMOLED襯底及其製備方法	發明	中國	ZL201610933726.X	2016年10月25日	2036年10月24日
58	柔性顯示面板及製作方法	發明	中國	ZL201610848819.2	2016年9月23日	2036年9月22日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
59	像素補償電路以及顯示裝置	發明	中國	ZL201610832039.9	2016年9月19日	2036年9月18日
60	移位寄存器單元、發光驅動電路及顯示面板	發明	中國	ZL201610823081.4	2016年9月13日	2036年9月12日
61	柔性有機發光器件及其製造方法	發明	中國	ZL201610624512.4	2016年8月1日	2036年7月31日
62	一種有機發光器件的製造方法以及有機發光器件	發明	中國	ZL201610624351.9	2016年8月1日	2036年7月31日
63	顯示面板、有機發光組件及其製作方法	發明	中國	ZL201610601715.1	2016年7月27日	2036年7月26日
64	顯示裝置及其控制方法	發明	中國	ZL201610281539.8	2016年4月29日	2036年4月28日
65	一種顯示器件結構及其製備方法	發明	中國	ZL201610213955.4	2016年4月7日	2036年4月6日
66	一種OLED顯示面板及其製備方法	發明	中國	ZL201510996394.5	2015年12月25日	2035年12月24日
67	顯示模組封裝結構及其製備方法	發明	中國	ZL201510895954.8	2015年12月7日	2035年12月6日
68	一種帶有面板測試電路的顯示裝置	發明	中國	ZL201510799514.2	2015年11月18日	2035年11月17日
69	一種電極鈍化層的製備方法及有機電致發光元件	發明	中國	ZL201510724079.7	2015年10月29日	2035年10月28日
70	一種AMOLED面板及其製備方法	發明	中國	ZL201510658836.5	2015年10月13日	2035年10月12日
71	發光信號驅動電路	發明	中國	ZL201510617607.9	2015年9月24日	2035年9月23日
72	一種有機電致發光化合物及含該化合物的OLED器件	發明	中國	ZL201510590957.0	2015年9月16日	2035年9月15日
73	一種顯示幕陣列基板加工工藝	發明	中國	ZL201510586560.4	2015年9月15日	2035年9月14日
74	一種透明顯示屏	發明	中國	ZL201510567858.0	2015年9月8日	2035年9月7日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
75	一種苯並卡啞衍生物及採用該衍生物的有機電致發光器件	發明	中國	ZL201510485824.7	2015年8月10日	2035年8月9日
76	顯示裝置、伽馬補償裝置及伽馬補償方法	發明	中國	ZL201510439855.9	2015年7月24日	2035年7月23日
77	一種AMOLED 3D顯示器件	發明	中國	ZL201510444214.2	2015年7月24日	2035年7月23日
78	一種OLED顯示面板以及OLED顯示裝置	發明	中國	ZL201510257023.5	2015年5月20日	2035年5月19日
79	具有熱穩定性和空穴穩定性的化合物及其製備方法和應用	發明	中國	ZL201510243777.5	2015年5月13日	2035年5月12日
80	OLED顯示器件	發明	中國	ZL201510202987.X	2015年4月24日	2035年4月23日
81	顯示屏亮度衰減的調整系統及其亮度調整方法	發明	中國	ZL201510198815.X	2015年4月22日	2035年4月21日
82	顯示器圖像的顯示方法及顯示器	發明	中國	ZL201510142031.5	2015年3月27日	2035年3月26日
83	形成多晶矽薄膜的方法及包含多晶矽薄膜的薄膜晶體管	發明	中國	ZL201510084015.5	2015年2月16日	2035年2月15日
84	掃描控制線驅動模塊以及顯示裝置	發明	中國	ZL201510061323.6	2015年2月6日	2035年2月5日
85	藍光有機電致發光器件及包含該器件的顯示器	發明	中國	ZL201410658552.1	2014年11月18日	2034年11月17日
86	有機電致發光顯示器	發明	中國	ZL201410394808.2	2014年8月12日	2034年8月11日
87	有機銦配合物、其製備方法及包含該配合物的發光材料、有機電致發光器件	發明	中國	ZL201410392698.6	2014年8月11日	2034年8月10日
88	OLED像素補償電路和OLED像素驅動方法	發明	中國	ZL201410373833.2	2014年7月31日	2034年7月30日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
89	柔性顯示裝置和耐折疊金屬導線	發明	中國	ZL201410339771.3	2014年7月16日	2034年7月15日
90	一種OLED陰極結構及其製造方法	發明	中國	ZL201410280153.6	2014年6月20日	2034年6月19日
91	過渡金屬卡賓配合物及其製備方法和應用	發明	中國	ZL201410005265.0	2014年1月6日	2034年1月5日
92	薄膜晶體管及其製造方法和應用	發明	中國	ZL201410005262.7	2014年1月6日	2034年1月5日
93	具有改善的蝕刻角度的柵極絕緣層及其形成方法	發明	中國	ZL201310566294.X	2013年11月13日	2033年11月12日
94	一種減小顯示色差的方法及OLED顯示面板	發明	中國	ZL201711009700.7	2017年10月25日	2037年10月24日
95	AMOLED顯示面板的電壓降補償方法及系統	發明	中國	ZL201811038018.5	2018年9月6日	2038年9月5日
96	一種曲面顯示面板亮度補償方法及裝置	發明	中國	ZL201810821138.6	2018年7月24日	2038年7月23日
97	顯示補償方法、顯示補償裝置以及電子設備	發明	中國	ZL201910932577.9	2019年9月29日	2039年9月28日
98	亮度均勻性控制方法、亮度均勻性控制裝置以及電子設備	發明	中國	ZL201911005497.5	2019年10月22日	2039年10月21日
99	像素排列結構、金屬掩模板、顯示面板及顯示裝置	發明	中國	ZL202310091965.5	2023年1月30日	2043年1月29日
100	一種顯示面板和顯示裝置	實用新型	中國	ZL202323034530.1	2023年11月9日	2033年11月8日
101	柔性有機發光器件及其製造方法	發明	美國	US10096798	2017年5月30日	2037年6月5日
102	顯示裝置及其控制方法	發明	美國	US10096298	2016年8月16日	2036年9月10日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
103	有機發光二極體顯示裝置及其驅動方法	發明	美國	US10283055	2016年6月28日	2036年6月28日
104	移位寄存器單元、柵極驅動電路和顯示裝置	發明	美國	US9793005	2016年5月25日	2036年6月15日
105	移位寄存器單元、柵極驅動電路和顯示面板	發明	美國	US10019930	2016年5月12日	2036年9月24日
106	薄膜封裝結構和具有該薄膜封裝結構有機發光器件	發明	美國	US9608235	2016年3月7日	2036年3月7日
107	顯示模組封裝結構及其製備方法	發明	美國	US9716249	2016年5月2日	2036年5月2日
108	柔性有機發光二極體顯示面板	發明	美國	US10186683	2016年4月26日	2036年4月26日
109	OLED像素補償電路	發明	美國	US9842543	2016年4月12日	2036年6月24日
110	顯示裝置、OLED像素驅動電路及其驅動方法	發明	美國	US9613570	2016年4月4日	2035年11月19日
111	傳輸控制線驅動器，具有該驅動器的OLED面板和顯示裝置	發明	美國	US10467957	2015年3月31日	2035年7月5日
112	有機發光二極管熒光器件及其製造方法	發明	美國	US9444067	2015年1月20日	2035年1月20日
113	發光控制驅動器、發光控制和掃描驅動器及顯示裝置	發明	美國	US9589509	2015年1月14日	2035年5月5日
114	有機電致發光材料、其製備方法和使用其OLED器件	發明	美國	US9296738	2015年1月13日	2035年1月13日
115	倒置頂部發射裝置及其製造方法	發明	美國	US9214645	2014年9月23日	2034年9月23日
116	柔性封裝基板及其製造方法和使用該柔性封裝基板OLED的封裝方法	發明	美國	US9159952	2013年12月19日	2033年12月19日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
117	顯示模組封裝結構	實用新型	中國(台灣)	M529277	2016年4月29日	2026年4月28日
118	有機發光元件及像素陣列	發明	中國(台灣)	I559526	2015年1月28日	2035年1月27日
119	一種有機化合物及其合成方法和應用	發明	中國(台灣)	I594993	2015年1月27日	2035年1月26日
120	掃描信號產生電路	發明	中國(台灣)	I530928	2014年10月1日	2034年9月30日
121	顯示器件的陣列基板及其製備方法	發明	中國(台灣)	I572021	2014年8月25日	2034年8月24日
122	顯示模組封裝結構	實用新型	中國(台灣)	M529187	2016年4月29日	2026年4月28日
123	電磁蒸鍍裝置	發明	中國(台灣)	I490356	2013年12月19日	2033年12月18日
124	有機發光元件和製造有機發光元件的方法	發明	中國(台灣)	I610481	2013年10月1日	2033年9月30日
125	薄膜電晶體陣列基板及其製造方法	發明	中國(台灣)	I518918	2013年4月29日	2033年4月28日
126	有機電子發光器件及其製造方法	發明	中國(台灣)	I509855	2013年4月25日	2033年4月24日
127	薄膜晶體管及其製造方法	發明	日本	5998232	2015年1月6日	2035年1月6日
128	像素電路及其驅動方法、有機發光顯示裝置	發明	美國	US11610545	2022年7月19日	2042年7月19日
129	一種顯示面板的驅動方法及裝置	發明	美國	US11580902	2022年1月10日	2042年1月10日
130	顯示面板的驅動方法及顯示裝置	發明	美國	US11568823	2021年8月10日	2041年8月10日
131	顯示面板的驅動方法及裝置	發明	美國	US11468813	2021年7月22日	2041年7月22日
132	顯示裝置的驅動方法及顯示裝置	發明	美國	US11587504	2021年7月21日	2041年7月21日
133	一種修復折線的方法，陣列基板及有源矩陣顯示裝置	發明	美國	US11448931	2020年12月3日	2041年3月10日
134	顯示面板及其驅動方法	發明	美國	US11158238	2020年11月19日	2040年11月19日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
135	顯示驅動裝置，方法及OLED顯示裝置	發明	美國	US11158249	2020年11月6日	2040年11月6日
136	顯示系統，顯示裝置的驅動裝置和驅動方法	發明	美國	US11210999	2020年9月22日	2040年9月22日
137	柵極驅動電路，TFT陣列基板及顯示裝置	發明	美國	US11164528	2020年4月21日	2040年4月21日
138	OLED顯示面板的驅動方法及系統	發明	美國	US11227551	2020年4月21日	2040年4月21日
139	柔性顯示裝置及移動終端	發明	美國	US11032921	2019年12月16日	2039年12月16日
140	柔性顯示裝置及移動終端	發明	美國	US10877523	2019年12月16日	2039年12月16日
141	顯示面板及具有台階部的顯示裝置	發明	美國	US11258021	2019年10月10日	2039年10月10日
142	顯示母板、顯示面板及顯示面板的製作方法	發明	美國	US11532684	2019年1月10日	2039年1月10日
143	識別觸摸壓力的方法及移動終端	發明	韓國	KR102561477	2016年8月10日	2036年8月10日
144	顯示模組封裝結構及其製備方法	發明	韓國	KR102594972	2016年4月29日	2036年4月29日
145	顯示器圖像的顯示方法及顯示器	發明	歐洲	EP3073478	2016年3月29日	2036年3月29日
146	一種顯示器圖像的顯示方法及顯示器	發明	日本	6934283	2015年10月20日	2035年10月20日
147	有機電致發光器件及包含該器件的顯示器	發明	歐洲	EP2996168	2015年8月24日	2035年8月24日
148	OLED顯示裝置	發明	韓國	KR102542152	2015年6月2日	2035年6月2日
149	有機發光顯示面板和有機發光顯示裝置	發明	美國	US12069882	2021年12月15日	2043年2月15日
150	TFT陣列基板和包括該TFT陣列基板的顯示面板	發明	美國	US11978743	2021年11月11日	2042年7月22日
151	顯示裝置及其驅動方法	發明	美國	US12170062	2021年6月18日	2041年6月18日
152	手錶及其製造方法	發明	韓國	KR102636965	2016年6月1日	2036年6月1日
153	OLED顯示面板及其製作方法	發明	中國	ZL202110322598.6	2021年3月25日	2041年3月24日

附錄四

法定及一般資料

序號	專利	類型	註冊地	專利編號	申請日期	到期日
154	有機發光顯示面板及其製造方法和有機發光顯示裝置	發明	中國	ZL202011505881.4	2020年12月18日	2040年12月17日
155	顯示面板及其製作方法、顯示裝置	發明	美國	US12219800	2021年11月22日	2043年2月17日
156	OLED顯示面板及其製作方法	發明	美國	US12193281	2022年3月15日	2043年6月26日
157	有機發光顯示面板及其製造方法和有機發光顯示裝置	發明	美國	US12274147	2021年12月15日	2043年2月10日
158	像素排列結構、金屬掩模板以及有機發光顯示裝置	發明	日本	7664259	2021年8月19日	2041年8月18日
159	顯示面板及其製作方法、顯示裝置	發明	中國	ZL202011323888.4	2020年11月23日	2040年11月22日
160	像素排列結構、金屬掩模板以及有機發光顯示裝置	發明	韓國	KR102863715	2021年8月19日	2041年8月19日
161	像素驅動方法及驅動電路、顯示面板及顯示裝置	發明	中國	ZL202311824421.1	2023年12月27日	2043年12月26日
162	EOA 電路、顯示面板及顯示裝置	發明	美國	US12505793	2022年8月11日	2042年8月11日

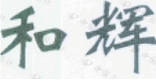
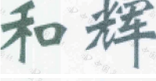
(b) 商標

截至最後實際可行日期，我們已經註冊以下我們認為對業務至關重要的商標：

編號	所有者	註冊號	註冊地	商標	類別	有效期
1.	本公司	56315945	中國	和輝光电	1	2021年12月21日至2031年12月20日
2.	本公司	56311891	中國	和輝光电	35	2021年12月21日至2031年12月20日
3.	本公司	56298079	中國	和輝光电	9	2021年12月21日至2031年12月20日

附錄四

法定及一般資料

編號	所有者	註冊號	註冊地	商標	類別	有效期
4.	本公司	56293977	中國		42	2021年12月21日至2031年12月20日
5.	本公司	12194678	中國		1	2014年8月7日至2034年8月6日
6.	本公司	12194677	中國		9	2015年12月14日至2035年12月13日
7.	本公司	12194676	中國		11	2014年8月21日至2034年8月20日
8.	本公司	12194675	中國		35	2015年3月28日至2035年3月27日
9.	本公司	12194674	中國		42	2014年8月21日至2034年8月20日
10.	本公司	12194669	中國		35	2015年5月14日至2035年5月13日
11.	本公司	12194668	中國		1	2014年8月7日至2034年8月6日
12.	本公司	12194667	中國		9	2014年8月7日至2034年8月6日
13.	本公司	12194665	中國		35	2014年8月7日至2034年8月6日
14.	本公司	12194664	中國		42	2014年8月7日至2034年8月6日
15.	本公司	80635349A	中國		9	2025年3月28日至2035年3月27日

(c) 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至關重要的域名：

編號	所有者	域名	註冊日期
1.	本公司	everdisplay.com	2012年11月30日

附錄四

法定及一般資料

(d) 軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們業務屬重大的軟件著作權：

編號	軟件名稱	註冊所有者	註冊號	註冊日期
1.	和輝光電Accounting Base Control System [簡稱：ABC系統]V1.0	本公司	2024SR0627237	2024年5月10日
2.	和輝光電供應鏈管理系統 [簡稱：SCM系統]V1.0	本公司	2024SR1235954	2024年8月23日
3.	和輝光電商務競標系統 [簡稱：eSupplier系統]V1.0	本公司	2024SR1628581	2024年10月28日
4.	和輝光電新產品開發管理系統 [簡稱：PDM系統]V1.0	本公司	2024SR1866877	2024年11月22日

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，並無其他與我們的業務相關的重要貿易或服務商標、專利、知識產權或工業產權。

關於董事和主要股東的更多資料

1. 權益披露

除下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後，不計及因行使[編纂]而可能配發及發行的H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、相關股份或債券中，擁有根據《證券及期貨條例》第XV部第7及8分部須通知本公司及香港聯交所的權益或淡倉(包括根據《證券及期貨條例》的該等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條須記入該條所述登記冊的權益或淡倉，或須根據上市規則所載《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》通知本公司及香港聯交所的權益或淡倉。

附錄四

法定及一般資料

董事或最高 行政人員 姓名	股份說明	身份／權益 性質	持有的 股份數量	截至最後實際 可行日期及 緊接[編纂] 前於本公司的 概約權益 百分比	緊隨[編纂] 完成後於 本公司 已發行 總股本的 概約股權 百分比 ⁽¹⁾
				(%)	(%)
傅文彪先生	A股	實益擁有人	470,000	[編纂]	[編纂]
劉惠然博士	A股	實益擁有人	347,250	[編纂]	[編纂]

附註：

(1) 基於[編纂]時的[編纂]股已發行股份總數(假設[編纂]未獲行使)計算得出。

2. 主要股東

有關緊隨[編纂]完成後，持有根據《證券及期貨條例》第XV部第2及3分部條文須向本公司及香港聯交所披露的股份或相關股份權益或淡倉的人士的資料，請參閱本文件「主要股東」。

董事並不知悉有任何其他人士(董事或最高行政人員除外)將於緊隨[編纂]完成後直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下於本集團任何成員公司(本公司除外)的股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

3. 服務合同

我們的每位董事已與本公司訂立服務合同。這些服務合同的主要條款包括(a)自委任之日起為期三年；及(b)根據各自條款終止合同的規定。經股東批准，我們的董事可以連任。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司已訂立或擬訂立任何服務合同(不包括一年之內到期或可由本集團任何成員公司終止而無需支付法定賠償以外的賠償的合同)。

4. 董事薪酬

除本文件「董事及高級管理層」一節及會計師報告附註8所披露者外，截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度及截至2025年9月30日止九個月，我們的董事均未從我們獲得其他薪酬及實物福利。

附錄四

法定及一般資料

5. 免責聲明

- (a) 除本節及本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，我們的董事或本附錄「—其他資料—5.專家資質」一段所列的任何一方均未：
- (i) 在本公司的發起或本公司任何成員公司在緊接本文件日期前兩年內收購、處置或租賃或擬收購、處置或租賃的任何資產中擁有權益；或
 - (ii) 在本文件刊發日期仍然有效的、對我們的業務而言屬重要的任何合同或安排中擁有重大權益；
- (b) 除與[編纂]和[編纂]有關外，本附錄中「—其他資料—5.專家資質」一段所列各方均未：
- (i) 在本集團任何成員公司的任何股份中擁有法定權益或實益權益；或
 - (ii) 擁有認購或提名他人認購本集團任何成員公司任何證券的權利（無論是否具有法律強制執行效力）；
- (c) 除本文件所披露者外，概無董事為在本公司股本中擁有權益的公司（一旦H股在[編纂][編纂]，則須根據《證券及期貨條例》第XV部第2及3分部予以披露）的董事或僱員；及
- (d) 據董事所知，本公司董事、其各自的緊密聯繫人（定義見上市規則）或持有本公司已發行股份5%以上的股東，均未在本公司五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

其他資料

1. 遺產稅

我們的董事已被告知，根據中國法律，本公司都不太可能承擔遺產稅的重大責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，本公司概無涉及任何重大訴訟、仲裁或索賠，且據我們所知，本公司亦無尚未了結或可能面臨的重大訴訟、仲裁或索賠，從而對本集團整體財務狀況或經營業績造成重大不利影響。

附錄四

法定及一般資料

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已代表本公司向香港聯交所申請批准本公司H股[編纂]及[編纂]。已作出一切必要安排，使證券獲准進入[編纂]。

獨家保薦人符合《上市規則》第3A.07條規定的適用於保薦人的獨立性標準。獨家保薦人將就擔任本公司有關[編纂]的保薦人收取800,000美元的費用。

4. 前期費用

截至最後實際可行日期，本公司尚未產生重大前期費用。

5. 專家資質

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

名稱	資質
中國國際金融香港證券有限公司	獲准從事《證券及期貨條例》規定的第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第4類(就證券提供意見)、第5類(就期貨合約提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動
安永會計師事務所	執業會計師和註冊公眾利益實體核數師
中倫律師事務所	本公司中國法律顧問
灼識企業管理諮詢(上海)有限公司	獨立行業顧問
霍金路偉律師行	國際制裁法律顧問

6. 同意書

本附錄中「—其他資料—5.專家資質」一段提及的每位專家均已就本文件的刊發出具書面同意書，同意按各自包含的形式和語境在本文件中納入證書、函件、意見或報告以及對引述其名稱，且迄今未撤回其書面同意書。

附錄四

法定及一般資料

7. H股持有人的納稅

(a) 香港

H股的買賣和轉讓須繳納香港印花稅。目前對買賣雙方分別收取的稅率是交易金額的0.1%，或所出售或轉讓H股的公允價值(以較高者為準)。

(b) 諮詢專業顧問

[編纂]的潛在[編纂]如對認購、購買、持有、出售或交易我們的H股(或行使H股附帶的權利)的稅務影響有任何疑問，請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]或參與[編纂]的任何其他人士或各方概不就任何人士因認購、購買、持有或出售、交易或行使與本公司H股有關的任何權利而產生的任何稅務影響或負債承擔任何責任。

8. 無重大不利變動

我們的董事確認，截至本文件日期，自2025年9月30日(即會計師報告所載財務報表的最近資產負債表日期)起，本公司的財務或交易狀況未發生重大不利變動。

9. 發起人

本公司的發起人為本公司截至2020年4月20日(即公司改制為股份有限公司之前)當時所有3名股東。除本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，在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任何發起人支付、分配或給予或擬支付、分配或給予任何現金、證券或其他利益。

10. 回購限制

詳情見本文件附錄三至附錄四。

11. 約束力

如果根據本文件提出申請，則本文件具有所有相關人員均應遵守《公司(清盤及雜項條文)條例》第44A條和第44B條中所有適用條文(罰則除外)的效力。

附錄四

法定及一般資料

12. 雙語文件

根據《公司條例(豁免公司及招股章程遵從條文)公告》(香港法例第32L章)第4條所規定的豁免，本文件的英文版和中文版將分別刊發。

13. 其他

除本文件另有披露外：

- (a) 在本文件日期前兩年內，(i)本公司未曾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任何對價；及(ii)本公司任何股份的發行或出售均未附帶任何佣金、折扣、經紀費或其他特殊條款；
- (b) 本公司並無股份或借貸資本(如有)被授予期權或有條件或無條件地同意授予期權；
- (c) 本公司未曾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) 本公司並無發行在外的可換股債務證券或債權證；
- (e) 沒有任何放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (f) 在過去12個月內，我們的業務沒有發生任何中斷，從而對財務狀況產生或已經產生重大影響；
- (g) 本公司是一家股份有限公司，受中國公司法管轄。