

A. 有關本集團的進一步資料

1. 註冊成立

本公司於2006年11月9日根據中國法律成立為有限責任公司。本公司於2023年8月14日根據中國公司法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63.09百萬元。

我們已於香港設立營業地點，地址為香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓，並於2025年11月3日根據公司條例第16部於香港公司註冊處註冊為非香港公司。

程淑華女士已獲委任為本公司的授權代表，以在香港接收須送達本公司的法律程序文件及通知。接收法律程序文件及通知的地址與我們在香港的主要營業地點相同。

由於本公司於中國成立，故我們的運營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載於「監管概覽」、附錄四及附錄五。

2. 本公司的股本變動

除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們的股本並無變動。

3. 附屬公司的股本變動

公司及附屬公司資料概要載於「歷史、發展及公司架構」及本文件附錄一所載會計師報告附註40。

於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的已發行股本總額並無變動。

4. 股東的決議案

根據於2025年9月29日正式召開的股東大會上通過的決議案，股東已決議（其中包括）：

- (a) 我們[編纂]於聯交所[編纂]的H股；
- (b) 根據[編纂]將予[編纂]的H股數目，以及授予[編纂]的[編纂]，不得超過根據[編纂][編纂]的H股數目的15%；
- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的組織章程細則，並授權董事會根據相關法律法規及上市規則的規定修訂組織章程細則；及
- (d) 授權董事會或其授權人士處理有關（其中包括）[編纂]及[編纂]的所有事宜。

5. 回購限制

有關詳情，請參閱「附錄四－主要法律及監管條文概要」及「附錄五－組織章程細則概要」。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合同概要

我們於緊接本文件日期前兩年內已訂立以下屬重大或可能屬重大的合同（並非於一般業務過程中訂立的合同）如下：

- (a) 本公司、鄭文軍、東伸必應、Lucky Sun International Enterprise Ltd、湖北裕豐產業發展合夥企業（有限合夥）及上海色如丹於2025年7月29日簽訂的投資協議（經日期為2025年8月12日及2025年8月29日的補充協議更改及補充），內容有關本公司向上海色如丹注資及向上海色如丹當時股東收購上海色如丹的股份；及
- (b) [編纂]。

附錄六

法定及一般資料

2. 我們的知識產權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下對我們的業務而言屬重大的知識產權。

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而言屬重大的商標：

序號	註冊擁有人	註冊地	註冊編號	商標	類別	到期日
1	本公司	香港	306993172	Hosonsoft 汉森软件	2、7、9、 16、35、 37、40、42	2035年8月11日
2	本公司	中國	67858072	汉森软件	9	2033年7月6日
3	本公司	中國	60475127	汉森软件	9	2033年5月27日
4	本公司	中國	59918133	锐印	40	2032年7月13日
5	本公司	中國	59938175	锐印	37	2032年4月6日
6	本公司	中國	57781059	RIIN	35	2032年3月27日
7	本公司	中國	56801114	汉森软件	9	2032年3月27日
8	本公司	中國	55269099	锐印	35	2031年11月20日
9	本公司	中國	50847763	汉森	9	2031年10月6日
10 . . .	本公司	中國	46610492	汉森	9	2031年4月6日
11 . . .	本公司	中國	46635743	汉森	40	2031年9月6日
12 . . .	本公司	中國	46626488	汉森	16	2031年1月27日
13 . . .	本公司	中國	46613893	Hosonsoft	35	2031年1月20日
14 . . .	本公司	中國	46610669	Hosonsoft	37	2031年1月20日
15 . . .	本公司	中國	46622949	Hosonsoft	9	2031年7月6日
16 . . .	本公司	中國	46614264	汉森	7	2031年4月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	註冊 擁有人	註冊地	註冊編號	商標	類別	到期日
17 ...	本公司	中國	46620032	<i>Hosonsoft</i>	2	2031年1月27日
18 ...	本公司	中國	46631408	锐印	42	2031年1月27日
19 ...	本公司	中國	46611172	<i>Hosonsoft</i>	7	2031年1月20日
20 ...	本公司	中國	46622213	锐印	7	2031年1月27日
21 ...	本公司	中國	46612261	<i>Hosonsoft</i>	16	2031年1月20日
22 ...	本公司	中國	46618885	<i>Hosonsoft</i>	40	2031年1月27日
23 ...	本公司	中國	40042707	RIIN	37	2030年5月6日
24 ...	本公司	中國	40046258	RIIN	2	2030年4月20日
25 ...	本公司	中國	40042655	RIIN	9	2030年9月27日
26 ...	本公司	中國	40052571	RIIN	40	2030年9月27日
27 ...	本公司	中國	26110535	RIIN	7	2028年11月27日
28 ...	本公司	中國	26117683	RIPrint	35	2028年8月20日
29 ...	本公司	中國	20509206	锐印	42	2027年8月20日
30 ...	本公司	中國	17104540	<i>Hosonsoft</i>	9	2026年9月6日
31 ...	本公司	中國	17105560	<i>Hosonsoft</i>	40	2026年8月20日
32 ...	本公司	中國	17104239	<i>Hosonsoft</i>	7	2026年8月20日
33 ...	本公司	中國	17104915	<i>Hosonsoft</i>	2	2026年8月6日
34 ...	本公司	中國	17104916	<i>Hosonsoft</i>	35	2026年7月27日
35 ...	本公司	中國	17104619	<i>Hosonsoft</i>	16	2026年8月20日
36 ...	本公司	中國	17105274	<i>Hosonsoft</i>	42	2028年7月6日
37 ...	本公司	中國	17105710	<i>Hosonsoft</i>	37	2026年8月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	註冊 擁有人	註冊地	註冊編號	商標	類別	到期日
38 ...	東莞圖創	中國	19607810	IMAXCAN	2	2027年5月27日
39 ...	東莞圖創	中國	19608215	IMAXCAN	40	2027年5月27日
40 ...	東莞圖創	中國	19607799	IMAXCAN	16	2027年5月27日
41 ...	東莞圖創	中國	19607501	IMAXCAN	35	2027年8月20日
42 ...	東莞圖創	中國	17104425	imaxcan	9	2026年8月20日
43 ...	東莞圖創	中國	17105260	imaxcan	42	2026年10月27日
44 ...	東莞圖創	中國	15357068	汇彩	37	2035年10月27日
45 ...	東莞圖創	中國	15356496	IMAXCAN	7	2035年10月27日
46 ...	東莞圖創	中國	15356773	imaxcan	37	2035年11月20日
47 ...	本公司	美國	5292165	HOSONSOFT	2	2027年9月19日
48 ...	本公司	美國	4970528	Hosonsoft	7	2026年5月31日
49 ...	本公司	美國	4970529	Hosonsoft	9	2026年5月31日
50 ...	本公司	美國	5292166	HOSONSOFT	16	2027年9月19日
51 ...	本公司	美國	5478231	Hosonsoft	40	2028年5月29日
52 ...	本公司	美國	6945743	Hosonsoft	7	2033年1月10日
53 ...	本公司	美國	6868569	RIIN	7、9、35	2032年10月11日
54 ...	本公司	印度	4289859	RIIN	7、9、35	2029年9月11日
55 ...	本公司	巴西	918653053	RIIN	7	2030年6月30日
56 ...	本公司	巴西	918653207	RIIN	9	2030年7月21日
57 ...	本公司	巴西	918653312	RIIN	35	2030年6月30日
58 ...	上海 色如丹	中國	9663116	celludye	2	2032年8月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	註冊 擁有人	註冊地	註冊編號	商標	類別	到期日
59 ...	上海 色如丹	中國	9663149	色路丹	2	2032年8月6日
60 ...	上海 色如丹	中國	9663289	色如丹	2	2032年8月6日
61 ...	上海 色如丹	中國	57163329	celludøe	2	2032年12月20日
62 ...	上海 色如丹	中國	57162967	celludøe	40	2032年1月13日
63 ...	上海 色如丹	中國	57162943	celludøe	9	2032年1月13日
64 ...	上海 色如丹	中國	57177780	Alpha-Jet	35	2033年9月6日
65 ...	上海 色如丹	中國	57169597	celludøe	35	2032年11月27日
66 ...	上海 色如丹	中國	57154319	色如丹	9	2032年1月13日
67 ...	上海 色如丹	中國	57169517	色如丹	2	2032年12月27日
68 ...	上海 色如丹	中國	57188289	色如丹	16	2032年11月27日
69 ...	上海 色如丹	中國	57183372	Alpha-Jet	16	2032年1月13日
70 ...	上海 色如丹	中國	57183044	celludøe	16	2032年1月13日
71 ...	上海 色如丹	中國	57183004	色如丹	35	2032年11月27日
72 ...	上海 色如丹	中國	57181376	色如丹	42	2032年1月20日
73 ...	上海 色如丹	中國	57180200	celludøe	42	2032年1月13日
74 ...	上海 色如丹	中國	57172548	色如丹	40	2032年1月13日
75 ...	上海 色如丹	中國	57158506	Alpha-Jet	2	2033年3月6日

附錄六

法定及一般資料

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的專利：

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
1	本公司	噴頭噴嘴異常的處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810169852.1	2018年 2月28日
2	本公司	噴墨打印機輸出墨量控制方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810347547.7	2018年 4月18日
3	本公司	打印數據羽化處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811192763.5	2018年 10月13日
4	本公司	噴墨打印方法、噴墨打印裝置及噴墨打印設備	中國	發明	ZL201811192753.1	2018年 10月13日
5	本公司	打印機噴頭電壓控制電路及打印機	中國	發明	ZL202010779283.X	2018年 10月13日
6	本公司	打印機噴頭電壓控制電路及打印機	中國	發明	ZL201811288831.8	2018年 10月13日
7	本公司	打印數據處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811638262.5	2018年 12月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利類型	專利編號	申請日期
8	本公司	多模組打印機及其同步創建打印任務的方法、存儲介質	中國	發明	ZL201811643920.X	2018年 12月29日
9	本公司	Onepass打印控制方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201811638358.1	2018年 12月29日
10	本公司	噴墨打印機的追色方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910238990.5	2019年 3月27日
11	本公司	打印精度校正方法、系統、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910478363.9	2019年 6月4日
12	本公司	用於PCB字符的打印控制方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910806618.X	2019年 8月29日
13	本公司	用於PCB字符的打印控制方法、裝置、設備及存儲介質)	中國	發明	ZL201910806641.9	2019年 8月29日
14	本公司	基於ICC處理的純色處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201911179840.8	2019年 11月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
15	本公司	光柵抖動誤差校正方法、裝置、打印設備及存儲介質	中國	發明	ZL201911179470.8	2019年 11月27日
16	本公司	打印機色彩循環校正方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201911179126.9	2019年 11月27日
17	本公司	連曬打印方法、下位機、上位機和系統	中國	發明	ZL201911179110.8	2019年 11月27日
18	本公司	分佈式掃描打印系統、光柵同步方法、裝置及存儲介質	中國	發明	ZL201911217093.2	2019年 12月3日
19	本公司	二維矩形圖片排版方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201911331244.7	2019年 12月21日
20	本公司	增加羽化區域的打印數據處理方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202210687991.X	2020年 2月27日
21	本公司	消除圖像墨點重疊的數據處理方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010124279.X	2020年 2月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
22	本公司	消除噴嘴拼接影響打印質量的方法、 裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010129602.2	2020年 2月28日
23	本公司	打印色彩均勻圖像的數據處理方法、 裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010129582.9	2020年 2月28日
24	本公司	拼接噴嘴墨點重疊的消除方法、裝 置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010131987.6	2020年 2月28日
25	本公司	消除噴嘴拼接道的處理方法、裝置、 設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010129616.4	2020年 2月28日
26	本公司	消除拼接道的打印數據處理方法、裝 置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010129819.3	2020年 2月28日
27	本公司	PCB字符的噴墨打印方法、裝置、設 備及存儲介質	中國	發明	ZL202010195150.8	2020年 3月19日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
28	本公司	噴嘴拼接誤差消除的方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010284006.1	2020年 4月11日
29	本公司	可補償異常噴嘴的單行程打印方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010467947.9	2020年 5月28日
30	本公司	噴頭電壓驅動波形的動態切換方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010494679.X	2020年 6月3日
31	本公司	變換邏輯光柵分辨率後的初始化方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010564668.4	2020年 6月19日
32	本公司	打印數據容錯處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010572307.4	2020年 6月22日
33	本公司	打印數據修正方法、裝置、設備及存儲介質)	中國	發明	ZL202010580771.8	2020年 6月23日
34	本公司	採用驅動波形對噴頭加熱的方法、裝置、驅動器及打印機	中國	發明	ZL202010694752.8	2020年 7月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利類型	專利編號	申請日期
35	本公司	旋轉體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質	中國	發明	ZL202010752698.8	2020年 7月30日
36	本公司	圓柱體表面打印的轉速校準方法、裝 置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010752680.8	2020年 7月30日
37	本公司	在圓柱體表面噴墨打印方法、裝置、 設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010754117.4	2020年 7月30日
38	本公司	套彩打印方法、裝置、設備及存儲介 質	中國	發明	ZL202010838481.9	2020年 8月19日
39	本公司	採用機器視覺檢測噴嘴異常方法、裝 置、控制板及設備	中國	發明	ZL202010961554.3	2020年 9月14日
40	本公司	噴頭驅動波形調節方法、裝置、設備 及存儲介質	中國	發明	ZL202011009701.3	2020年 9月23日
41	本公司	Onepass打印異常噴嘴補償方法、裝 置、設備及介質	中國	發明	ZL202011111608.3	2020年 10月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
42	本公司	圖像打印數據處理方法、裝置、設備 及存儲介質	中國	發明	ZL202110102113.2	2021年 1月26日
43	本公司	回旋體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質	中國	發明	ZL202110215318.1	2021年 2月25日
44	本公司	Onepass打印方法、裝置、設備及存儲 介質	中國	發明	ZL202110211359.3	2021年 2月25日
45	本公司	噴頭拼接羽化校準方法、裝置及設備	中國	發明	ZL202110549350.3	2021年 5月20日
46	本公司	圖像打印方法、裝置、設備及存儲介 質	中國	發明	ZL202110601082.5	2021年 5月31日
47	本公司	提升色塊均勻性的打印數據處理方 法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202110638052.1	2021年 6月8日
48	本公司	消除噴頭色差的打印方法、裝置、設 備及存儲介質	中國	發明	ZL202110638055.5	2021年 6月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
49	本公司	提升圖像均勻性的打印方法、裝置、 設備及存儲介質	中國	發明	ZL202110637323.1	2021年 6月8日
50	本公司	圖像的異常噴嘴補償打印方法、裝 置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202110638556.3	2021年 6月8日
51	本公司	旋轉體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質	中國	發明	ZL202110699516.X	2021年 6月23日
52	本公司	基於機器視覺的噴頭姿態智能校正方 法、裝置及打印設備	中國	發明	ZL202110706305.4	2021年 6月24日
53	東莞圖創	數碼噴墨燙金方法及設備	中國	發明	ZL201810173298.4	2018年 3月1日
54	東莞圖創	打印平台及打印裝置	中國	發明	ZL201811631089.6	2018年 12月29日
55	森大技術	噴嘴異常補償方法、裝置、噴墨打印 設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810046390.4	2018年 1月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利類型	專利編號	申請日期
56	森大技術	打印機噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810047077.2	2018年 1月17日
57	森大技術	噴墨打印機噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810046981.1	2018年 1月17日
58	森大技術	多噴頭噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810046393.8	2018年 1月17日
59	森大技術	調整印前數據補償異常噴嘴的方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201810046388.7	2018年 1月17日
60	森大技術	修改印前數據補償異常噴嘴的方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201810046389.1	2018年 1月17日
61	森大技術	噴嘴檢測方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810168336.7	2018年 2月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
62	森大技術	檢測噴頭噴嘴是否異常的方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810168335.2	2018年 2月28日
63	森大技術	基於狀態圖檢測噴嘴是否異常的方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810168360.0	2018年 2月28日
64	森大技術	噴頭噴嘴檢測方法、裝置、設備、噴墨打印機及介質	中國	發明	ZL201810168361.5	2018年 2月28日
65	森大技術	噴墨打印圖像色彩優化方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810770986.9	2018年 7月13日
66	森大技術	用於打印滾筒的圖像處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201810780231.7	2018年 7月16日
67	森大技術	噴頭驅動波形調整方法、裝置及系統	中國	發明	ZL201811006297.7	2018年 8月30日
68	森大技術	噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811192750.8	2018年 10月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
69	森大技術	打印圖像數據處理方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811458338.6	2018年 11月30日
70	森大技術	待打印圖像增強方法、系統、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811554783.2	2018年 12月19日
71	森大技術	Gerber文件轉化精度處理方法、系統、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811554810.6	2018年 12月19日
72	森大技術	Gerber文件轉換方法、系統、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811554684.4	2018年 12月19日
73	森大技術	Gerber文件處理方法、裝置及計算機可讀存儲介質	中國	發明	ZL201811554647.3	2018年 12月19日
74	森大技術	數碼噴頭拼接誤差處理方法、裝置、打印設備及存儲介質	中國	發明	ZL201811572043.1	2018年 12月21日
75	森大技術	打印方法、裝置、打印設備及介質	中國	發明	ZL201811572057.3	2018年 12月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
76	森大技術	Onepass打印控制方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201811638330.8	2018年 12月29日
77	森大技術	局部動態可變圖像的打印方法、裝置及設備	中國	發明	ZL201811643921.4	2018年 12月29日
78	森大技術	可變標籤生成顯示方法、裝置、設備及標籤打印機	中國	發明	ZL201811643923.3	2018年 12月29日
79	森大技術	打印機異常自動檢測方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910016612.2	2019年 1月8日
80	森大技術	打印機異常自動檢測方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202110297794.2	2019年 1月8日
81	森大技術	局部可變圖像打印控制方法、裝置及存儲介質	中國	發明	ZL201910044195.2	2019年 1月17日
82	森大技術	噴墨打印機的連續追色方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910238977.X	2019年 3月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
83	森大技術	打印機的自動追色方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910239798.8	2019年 3月27日
84	森大技術	重複圖像無縫連續打印控制方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL201910442386.4	2019年 5月25日
85	森大技術	灰平衡調節方法、裝置及計算機可讀存儲介質	中國	發明	ZL201910442387.9	2019年 5月25日
86	森大技術	可實時調整標籤位置的打印方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201910494065.9	2019年 6月8日
87	森大技術	打印過程中動態檢測異常噴嘴的方法、裝置及存儲介質	中國	發明	ZL201910539033.6	2019年 6月20日
88	森大技術	可變標籤的動態打印方法、裝置及設備	中國	發明	ZL201910642511.6	2019年 7月17日
89	森大技術	噴頭參數配置電路、方法、裝置及存儲介質	中國	發明	ZL201910785794.X	2019年 8月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
90	森大技術	打印目標色域評估方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL201911102571.5	2019年 11月12日
91	森大技術	噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202010518547.6	2020年 6月9日
92	森大技術	基於羽化模板的噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質	中國	發明	ZL202211204170.2	2020年 6月9日
93	森大技術	消除墨滴偏差的打印數據處理方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010580651.8	2020年 6月23日
94	森大技術	多噴頭拼接重疊區域的噴嘴控制方法、裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202010613725.3	2020年 6月30日
95	森大技術	圓柱形表面打印控制方法、裝置、打印機及存儲介質	中國	發明	ZL202011110104.X	2020年 10月16日
96	森大技術	圓柱形表面打印控制方法、裝置、控制板、打印機及介質	中國	發明	ZL202011564212.4	2020年 12月25日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
97	森大技術	用於打印滾筒的寬度誤差校正方法、 裝置、設備及介質	中國	發明	ZL202111057743.9	2018年 7月16日
98	森彩數字	基於打印圖像調節不同溫度下驅動波 形的方法及打印設備	中國	發明	ZL202110875838.5	2021年 7月30日
99	本公司	打印機短路保護電路及打印機	中國	實用新型	ZL201720943949.4	2017年 7月31日
100	本公司	打印機異常檢測和校正電路及打印機	中國	實用新型	ZL201821782237.X	2018年 10月31日
101	本公司	噴頭控制板保護電路、噴頭控制板及 打印設備	中國	實用新型	ZL201920541975.3	2019年 4月20日
102	本公司	打印機設備	中國	實用新型	ZL202020350333.8	2020年 3月19日
103	森大技術	噴嘴檢測裝置及具有噴嘴檢測裝置的 噴墨打印機	中國	實用新型	ZL201820287385.8	2018年 2月28日
104	森大技術	噴頭噴嘴異常檢測裝置及噴墨打印機	中國	實用新型	ZL201820291104.6	2018年 2月28日
105	森大技術	打印機噴頭保護電路及打印機	中國	實用新型	ZL201821332686.4	2018年 8月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
106	森大技術	打印機噴頭保護電路及打印機	中國	實用新型	ZL201821331099.3	2018年 8月17日
107	上海 色如丹	一種用於液體染料生產的回收裝置	中國	實用新型	ZL202022490082.6	2020年 11月2日
108	上海 色如丹	設有水平儀的表面張力儀	中國	實用新型	ZL201721629073.2	2017年 11月29日
109	上海 色如丹	內設有玄武岩纖維層的桶裝染料	中國	實用新型	ZL201721627872.6	2017年 11月29日
110	上海 色如丹	內置有無線供電攪拌系統的桶裝染料	中國	實用新型	ZL201721627865.6	2017年 11月29日
111	上海 色如丹	鹵素全自動水分測定儀用水平儀	中國	實用新型	ZL201721627902.3	2017年 11月29日
112	上海 色如丹	一種酸性噴墨染料的製備方法	中國	發明	ZL201510039260.4	2015年 1月26日
113	上海 色如丹	一種噴墨打印墨水配方	中國	發明	ZL201510012123.1	2015年 1月9日
114	上海 色如丹	噴墨打印墨水及噴墨打印方法	中國	發明	ZL201110422648.4	2011年 12月16日
115	上海 色如丹	用於噴墨打印墨水的黑色染料混合物	中國	發明	ZL201110422646.5	2011年 12月16日
116	湖北 色如丹	一種液體染料配液裝置	中國	實用新型	ZL202322805231.7	2023年 10月19日
117	湖北 色如丹	一種自分散水性炭黑的製備方法	中國	發明	ZL202211589704.8	2022年 12月12日
118	湖北 色如丹	一種染料合成反應釜冷卻自動輸送冰 裝置	中國	實用新型	ZL202120199937.1	2021年 1月25日

附錄六

法定及一般資料

序號	擁有人	專利	註冊地	專利 類型	專利編號	申請日期
119	湖北 色如丹	一種染料自動補水脫鹽裝置	中國	實用新型	ZL202120198048.3	2021年 1月25日
120	湖北 色如丹	一種染料噴乾熱風回收利用裝置	中國	實用新型	ZL202120198036.0	2021年 1月25日
121	湖北 色如丹	一種樹脂自動再生裝置	中國	實用新型	ZL202120199918.9	2021年 1月25日

軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的軟件著作權：

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
1	本公司	漢森打印系統軟件V5.0	中國	2010SR055773	2007年11月1日	2007年12月1日
2	本公司	VariBook可變數據打印軟件V1.0	中國	2010SR005834	2009年5月20日	2009年6月5日
3	本公司	漢森基於Xilinx Spartan6 FPGA的兼 容HP88噴頭的寫真機噴墨控制系 統軟件V1.01.01	中國	2014SR190755	2014年3月15日	2014年3月15日
4	本公司	漢森基於ARM Cortex-M4處理器的45 度特種刀平板寫真機切割控制系統 軟件V1.01.01	中國	2014SR191300	2014年6月10日	2014年6月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
5	本公司	漢森CMS深淺色自動配比軟件V4.6	中國	2014SR191647	2014年6月10日	2014年9月10日
6	本公司	漢森基於Xilinx Spartan6 FPGA的兼 容HPX451噴頭的OnePass噴墨控制 系統軟件V1.01.01	中國	2014SR192089	2014年8月3日	2014年8月8日
7	本公司	漢森多噴頭單PASS打印系統軟件 V1.2.43.0	中國	2014SR193167	2014年10月8日	2014年10月8日
8	本公司	RIIN銳印(通用版)色彩管理軟件 V1.0	中國	2021SR1124820	2016年10月20日	2017年4月20日
9	本公司	Hosonsoft打印控制系統(基本型)軟 件V1.0	中國	2018SR048239	2017年5月10日	2017年5月10日
10	本公司	Hosonsoft打印控制系統(專用型)軟 件V1.0	中國	2018SR047331	2017年6月19日	2017年6月19日
11	本公司	漢森銳印色彩管理軟件V1.0	中國	2017SR617002	2017年6月20日	2017年6月20日
12	本公司	漢森銳印RIP圖形圖像處理軟件V1.0	中國	2017SR593648	2017年7月12日	2017年7月12日
13	本公司	漢森PrintExp打印控制軟件V5.0	中國	2017SR614043	2017年7月21日	2017年7月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
14	本公司	漢森輸出控制系統波形自動調壓配置 軟件V1.0	中國	2017SR587633	2017年7月25日	2017年7月25日
15	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(基本 型)軟件V1.0	中國	2018SR231970	2017年8月2日	2017年8月2日
16	本公司	漢森PrintExp打印控制軟件V4.2	中國	2017SR587644	2017年8月2日	2017年8月2日
17	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(增強 型)軟件V1.0	中國	2018SR231996	2017年9月12日	2017年9月12日
18	本公司	Hosonsoft打印控制系統(ONE-PASS) 軟件V1.0	中國	2018SR048253	2017年9月28日	2017年9月28日
19	本公司	Hosonsoft打印控制系統(增強型)軟 件V1.0	中國	2018SR048201	2017年10月20日	2017年10月20日
20	本公司	hosonsoft打印控制系統(多頭-E型)軟 件V1.0	中國	2019SR1150343	2018年2月28日	2018年5月16日
21	本公司	Hosonsoft印刷電路板打印控制軟件 V1.0	中國	2019SR0154085	2018年7月1日	2018年12月20日
22	本公司	hosonsoft模具打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0931893	2018年8月30日	2019年8月30日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
23	本公司	hosonsoft打印控制系統(多頭-R型) 軟件V1.0	中國	2019SR1157362	2018年9月28日	2018年11月16日
24	本公司	RIIN銳印(標籤版)色彩管理軟件 V1.0	中國	2021SR1132602	2018年10月12日	2018年12月15日
25	本公司	hosonsoft打印控制系統(高速可變型) 軟件V1.0	中國	2019SR0517750	2018年11月1日	2018年11月2日
26	本公司	hosonsoft銳印數碼打印系統(UV版) 軟件V1.0	中國	2019SR0233312	2018年12月1日	2018年12月1日
27	本公司	hosonsoft銳印數碼打印系統(定制版) 軟件V1.0	中國	2019SR0517757	2018年12月15日	2018年12月15日
28	本公司	hosonsoft打印控制系統(多頭-K型) 軟件V1.0	中國	2019SR1157492	2018年12月28日	2019年3月16日
29	本公司	hosonsoft打印控制系統(掃描式 onepass)軟件V1.0	中國	2019SR0465758	2019年1月22日	2019年1月22日
30	本公司	hosonsoft打印控制系統(PCB字符)軟 件V1.0	中國	2019SR0465752	2019年2月28日	2019年3月16日
31	本公司	Hosonsoft T恤打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0930400	2019年6月30日	2019年7月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
32	本公司	Hosonsoft圖文機打印SDK軟件V1.0	中國	2020SR0927940	2019年9月12日	2019年9月13日
33	本公司	Hosonsoft特種產品(通用型)打印控制系統軟件V1.0	中國	2021SR1108486	2019年9月15日	2019年9月30日
34	本公司	Hosonsoft標籤打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0929386	2019年12月1日	2019年12月20日
35	本公司	hosonsoft光油打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0930428	2019年12月15日	2019年12月30日
36	本公司	Hosonsoft UV卷材打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0933932	2020年2月25日	2020年3月20日
37	本公司	Hosonsoft圓柱體打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0931899	2020年3月10日	2020年3月18日
38	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(Textile版)軟件V1.0	中國	2020SR0933337	2020年3月25日	2020年4月1日
39	本公司	hosonsoft燙金彩圖打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0927934	2020年3月30日	2020年4月6日
40	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(Ceramics版)軟件V1.0	中國	2020SR0931610	2020年4月22日	2020年4月30日
41	本公司	Hosonsoft熱轉印打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0927874	2020年4月26日	2020年6月5日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
42	本公司	Hosonsoft直噴印花機打印控制軟件 V1.0	中國	2020SR0935888	2020年5月18日	2020年6月24日
43	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(TShirt 版)軟件V1.0	中國	2020SR0926274	2020年5月25日	2020年5月30日
44	本公司	Hosonsoft瓦楞機打印控制軟件V1.0	中國	2020SR0933926	2020年6月10日	2020年6月10日
45	本公司	Hosonsoft SCG智能調控打印軟件 V1.0	中國	2022SR0687284	2020年6月12日	2022年1月15日
46	本公司	hosonsoft PCB字符打印機Gerber資料 轉化軟件V1.0	中國	2020SR1556894	2020年6月30日	2020年7月10日
47	本公司	Hosonsoft OPS產品(R型)打印控制系 統軟件V1.0	中國	2021SR1108360	2020年7月18日	2020年8月20日
48	本公司	RIIN銳印(北斗版)RIP彩色打印軟件 V1.0	中國	2021SR1398599	2020年7月20日	2021年4月20日
49	本公司	Hosonsoft雲平台墨水管控系統軟件 V1.0	中國	2021SR1124821	2020年8月7日	2020年8月10日
50	本公司	Hosonsoft OPS產品(E型)打印控制系 統軟件V1.0	中國	2021SR1132601	2020年12月2日	2021年1月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
51	本公司	Hosonsoft特種產品(專用型)打印控制系統軟件V1.0	中國	2021SR1280193	2020年12月24日	2021年4月27日
52	本公司	Hosonsoft印花轉印控制軟件V1.0	中國	2022SR0700077	2022年2月18日	2022年3月10日
53	本公司	Hosonsoft CCD自動校準打印控制軟件V1.0	中國	2022SR0722356	2022年2月21日	2022年3月22日
54	本公司	Hosonsoft OPS—書刊打印控制軟件V1.0	中國	2022SR0687358	2022年2月24日	2022年3月25日
55	本公司	Hosonsoft導帶機打印控制軟件V1.0	中國	2022SR0687283	2022年2月28日	2022年2月28日
56	本公司	Hosonsoft PCB線路打印控制軟件V1.0	中國	2022SR0749994	2022年3月10日	2022年4月15日
57	本公司	Hosonsoft寫真機打印控制軟件V2.0	中國	2022SR0710390	2022年3月20日	2022年4月1日
58	本公司	Hosonsoft噴碼printCSP控制軟件V1.0	中國	2022SR0710225	2022年3月22日	2022年4月20日
59	本公司	Hosonsoft字符打印控制軟件V1.0	中國	2022SR0749962	2022年3月24日	2022年4月15日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
60	本公司	Hosonsoft協議版SDK控制軟件V1.0	中國	2022SR0698058	2022年3月24日	2022年4月20日
61	本公司	Hosonsoft多頭高速掃描控制軟件V1.0	中國	2022SR0710395	2022年4月18日	2022年4月18日
62	本公司	Hosonsoft銀河智能工廠系統V1.0	中國	2023SR0694370	2022年7月1日	2022年10月15日
63	本公司	銀河智能工廠•打單系統V1.0	中國	2022SR1359025	2022年7月15日	2022年7月15日
64	本公司	銀河SaaS平台•客戶關係管理系統 V1.0	中國	2022SR1359028	2022年7月15日	2022年7月15日
65	本公司	銀河智能工廠•進銷存WMS系統V1.0	中國	2022SR1352530	2022年7月15日	2022年7月15日
66	本公司	銀河SaaS平台•訂單管理系統V1.0	中國	2022SR1352498	2022年7月15日	2022年7月15日
67	本公司	銀河智能工廠•智能製造系統V1.0	中國	2022SR1352455	2022年7月15日	2022年7月15日
68	本公司	銀河智能工廠•訂單管理系統V1.0	中國	2022SR1352492	2022年7月15日	2022年7月15日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
69	本公司	Hosonsoft波形工具軟件V1.0	中國	2023SR0572984	2022年7月23日	2022年8月1日
70	本公司	Hosonsoft採圖大師軟件V1.0	中國	2023SR0571672	2022年10月8日	2022年10月15日
71	本公司	RIIN銳印(北斗UV版)色彩管理軟件 V1.0	中國	2023SR0776099	2022年10月12日	2022年10月15日
72	本公司	RIIN銳印(噴碼版)色彩管理軟件 V1.0	中國	2023SR0776100	2022年10月12日	2022年10月15日
73	本公司	Hosonsoft視覺定位打印控制軟件V1.0	中國	2023SR1051702	2022年10月12日	2022年10月15日
74	本公司	RIIN銀河•電商敏捷ERP系統V1.0	中國	2023SR0882584	2022年10月15日	2022年10月15日
75	本公司	Hosonsoft套版大師軟件V1.0	中國	2023SR0571640	2023年1月3日	2023年1月10日
76	本公司	Hosonsoft上架軟件V1.0	中國	2023SR1025864	2023年2月8日	2023年2月10日
77	本公司	Hosonsoft線掃智能識別打印控制軟件 V1.0	中國	2023SR0846336	2023年3月10日	2023年4月10日
78	本公司	Hosonsoft UV平板機打印控制軟件 V1.0	中國	2023SR0846337	2022年4月2日	2022年6月1日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權人	軟件名稱	註冊地	註冊號	開發完成日期	首次發表日期
79	本公司	RIIN銀河印花智能工廠系統V1.0	中國	2024SR0193049	2023年4月1日	2023年12月1日
80	本公司	RIIN銀河紙箱智能工廠系統V1.0	中國	2024SR0194712	2023年9月1日	2023年12月5日
81	本公司	UltraPrint RIP軟件V2.0	中國	2007SR17221	2005年4月11日	未公佈
82	本公司	漢森輸出控制系統軟件V3.0	中國	2011SR021920	2010年1月1日	未公佈
83	本公司	漢森RIP軟件V4.6	中國	2014SR193263	2014年6月12日	未公佈
84	本公司	Hosonsoft抖粉機控制軟件V1.0	中國	2024SR1629968	2023年7月10日	2023年8月10日
85	本公司	Hosonsoft銳印數碼打印系統(抖粉版)軟件V1.0	中國	2024SR1505610	2023年6月1日	2023年7月1日
86	本公司	Hosonsoft圖標機控制軟件V1.0	中國	2024SR1425320	2023年6月16日	2023年7月1日

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的域名：

序號	擁有人	域名	到期日
1 . . .	本公司	riin.com	2031年11月17日
2 . . .	本公司	hosonsoft.com	2027年7月4日
3 . . .	東莞圖創	imaxcan.com	2026年5月27日
4 . . .	上海色如丹	celludye.com	2026年8月26日

C. 有關董事及主要股東的進一步資料

1. 服務合同及委任書的詳情

各董事[已]與本公司[訂立]服務合同或委任書。每份服務合同及委任書的期限均為三年，並可依據其各自的條款提前終止。服務合同可根據組織章程細則以及適用上市規則續簽。

概無董事已或擬與本集團任何成員公司訂立服務合同（於一年內屆滿或可由相關僱主於一年內終止且免付賠償（法定賠償除外）的合約除外）。

2. 董事薪酬

於2023年及2024年以及2025年，應付彼時董事薪酬總額（包括酬金、薪金及其他津貼、退休福利及績效相關花紅）分別為人民幣3.5百萬元、人民幣4.2百萬元及人民幣4.0百萬元。

根據目前有效的安排，預計截至2026年12月31日止年度董事將收取的薪酬及實物福利總額為人民幣4.0百萬元（不包括任何績效相關花紅）。

於2023年及2024年以及2025年，本集團已付或應付五名最高薪酬人士的薪酬總額（包括薪金及其他津貼、退休福利及績效相關花紅）分別為人民幣2.0百萬元、人民幣2.4百萬元及人民幣3.5百萬元，分別不包含3名、3名及2名董事的薪酬。

於往績記錄期間，本集團並無向任何董事或五名最高薪酬人士支付任何費用，作為加入我們的獎勵或作為離職補償，且概無董事根據任何安排已放棄或同意放棄任何袍金。

3. 權益披露

(a) 董事及最高行政人員於本公司及其相關法團的權益披露

除「主要股東」所披露者外，於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），概無本公司董事或最高行政人員於本公司或本公司相聯法團（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

本公司及香港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被當作或視為擁有的權益或淡倉），或根據《證券及期貨條例》第352條須記入該條文所指的登記冊的權益或淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉。

(b) 主要股東的權益披露

除「歷史、發展及公司架構」及「主要股東」所披露者外，於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），董事並不知悉本公司董事或最高行政人員以外的任何人士將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分部的規定向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有任何類別股本（附有權利可於任何情況下在本公司或本集團任何其他成員公司的股東大會上投票）面值的10%或以上權益。

4. 已收代理費或佣金

除「[編纂]」所披露者外，於本文件日期前兩年內，並無就發行或出售本集團任何成員公司的任何股本或證券給予佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

5. 免責聲明

- (a) 除「主要股東」所披露者外，概無本公司董事或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香港聯交所的權益或淡倉，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「E.其他資料－8.專家資格」所指的任何專家：
 - (i) 於我們的發起設立過程中，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我們業務屬重大的任何合同或安排中擁有重大權益；

D. 僱員激勵計劃

於最後實際可行日期，兩個僱員持股平台（即合森聚賢及合森同鼎）已告成立，分別持有約5.79%及1.77%的股份。有關僱員持股平台的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構－僱員激勵計劃」。

以下為僱員激勵計劃主要條款概要。

目的

激勵我們的核心僱員，提高其積極性、歸屬感、責任感及使命感，實現本公司與僱員的責任共擔及風險共擔。

根據現有薪酬結構體系，通過進一步授予核心僱員限制性激勵股權，我們旨在吸引及留住人才、激勵並鼓舞彼等履行職責，積極努力完成本公司戰略目標，不斷提高企業的經濟效益，增強企業凝聚力。

授出獎勵的形式

僱員持股平台直接持有我們的股份，承授人通過僱員持股平台間接持有我們的股份。

李先生或其受控法團作為持股平台的普通合夥人及執行事務合夥人，其他激勵對象作為有限合夥人。普通合夥人承擔無限責任，而有限合夥人以其出資額為限，對僱員持股平台的債務承擔有限責任。

合資格激勵對象

激勵對象須為身為本集團僱員的核心人才，包括(1)管理層；(2)中層管理人員及核心技術人員；(3)具備高發展潛力的關鍵僱員；及(4)計劃招攬的核心人才；

退出僱員激勵計劃

倘激勵對象涉及（其中包括）下述情形之一，僱員持股平台可「因故開除」該激勵對象：

- (1) 弄虛作假取得本激勵計劃資格；

- (2) 未能履行對持股平台的出資義務；
- (3) 未經公司審批同意，擅自離職；
- (4) 未能達到績效考核指標；
- (5) 嚴重違反公司規章制度；
- (6) 因故意或重大過失給本集團造成重大損失；
- (7) 公司法第178條規定不得擔任公司董事、監事或高級管理人員的任何情形；或者因觸犯法律法規，被限制人身自由超過15天並影響其正常履職；
- (8) 嚴重違反對公司忠實和勤勉義務的其他行為。
- (9) 工作表現不符合僱員激勵計劃所倡導的核心價值觀。

發生下述情形之一的，激勵對象應辦理「自動退出」僱員持股平台手續：

- (一) 激勵對象正常離職；
- (二) 激勵對象死亡或者被依法宣告死亡；
- (三) 激勵對象喪失勞動能力、失蹤或被宣告失蹤；
- (四) 激勵對象被依法認定為無民事行為能力人或者限制民事行為能力人；
- (五) 激勵對象在僱員持股平台中的權益被法院強制執行；

僱員持股平台轉讓合夥權益或增資的，激勵對象均不享有任何優先購買權或優先認購權。

禁售期及贖回獎勵

每名激勵對象均應承諾自合夥協議（或授出股份）之日起不少於六年內，繼續為本集團服務。

附錄六

法定及一般資料

激勵對象所持有的合夥權益不得轉讓、質押、代他人持有或設立信託，其收益權亦不得轉讓。

僱員持股平台所持股份的禁售期應根據法律法規及股份上市所在地證券監管機構及交易所的相關規定而釐定。

禁售期屆滿後，激勵對象可以向普通合夥人告知減持意願，由僱員持股平台安排平台減少其於本公司的持股比例。

授出獎勵的詳情

截至最後實際可行日期，僱員激勵計劃項下的所有獎勵均已授出。根據僱員激勵計劃授出的獎勵詳情載列如下：

名稱／姓名	職務	僱員 持股平台	佔僱員持股 平台概約 權益百分比	緊隨[編纂] 完成後 獎勵涉及的 股份數目 ⁽¹⁾
森大企業管理 ⁽²⁾	不適用	合森聚賢	20.94%	[編纂]
		合森同鼎	45.27%	[編纂]
劉曉歡	執行董事、董事會 秘書兼財務主管	合森同鼎	18.02%	[編纂]
陳豔	副總經理兼打印 系統產品部主管	合森聚賢	26.17%	[編纂]
徐國民	執行董事	合森同鼎	9.01%	[編纂]
	(職工董事) 兼 打印系統部 研發總監	合森聚賢	4.13%	[編纂]

附錄六

法定及一般資料

名稱／姓名	職務	僱員 持股平台	佔僱員持股 平台概約 權益百分比	緊隨[編纂] 完成後 獎勵涉及的 股份數目 ⁽¹⁾
葉愛文	多間附屬公司 (包括森彩數字及 森航科技)的董事	合森聚賢	2.07%	[編纂]
童紅波	上海色如丹董事	合森聚賢	13.09%	[編纂]
並非我們關連人士 的僱員或 前任僱員 ⁽³⁾		合森同鼎	27.70%	[編纂]
		合森聚賢	33.61%	[編纂]

附註：

- (1) 為說明承授人於股份の間接權益，謹此呈列持股百分比，該比例乃透過將彼等各自於相關僱員持股平台的合夥權益比例乘以該平台所持股份總數計算得出。
- (2) 森大企業管理是由李先生全資擁有的公司。
- (3) 該等僱員概無於相關僱員持股平台單獨持有超過5%的合夥權益。

E. 其他資料

1. 遺產稅

我們已獲告知，根據中國法律，本集團不大可能承擔重大遺產稅責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或索賠，且據董事所知，概無對本集團任何成員公司提起的待決或構成威脅的、將對本集團的整體經營業績或財務狀況造成重大不利影響的重大訴訟、仲裁或索賠。

3. [編纂]申請

獨家保薦人已代表本公司向上市委員會申請批准本文件所述已[編纂]及將予[編纂]的H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使證券獲准納入中央結算系統。

4. 獨家保薦人的獨立性

獨家保薦人符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。本公司就[編纂]應付獨家保薦人的保薦費合計為[編纂]美元。

5. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條及19A.05條委任中國平安資本(香港)有限公司為我們的合規顧問。

6. 開辦費用

我們並無產生重大開辦費用。

7. 發起人

森大實業、李先生、合森聚賢、深圳紅土、合森同鼎及深創投為本公司的發起人。

除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，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而向上述發起人支付、配發或給予或擬支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

8. 專家資格及同意書

本文件所載提供意見或建議的專家的資格如下：

名稱	資格
國金證券(香港)有限公司.....	獲准進行證券及期貨條例規定的第1類(證券交易)、第2類(期貨合同交易)、第4類(就證券提供意見)、第6類(就企業融資提供意見)及第9類(資產管理)受規管活動

名稱	資格
廣東信達律師事務所.....	本公司有關中國法律的法律顧問
德勤•關黃陳方會計師行.....	《專業會計師條例》(第50章)所指的執業會計師及《財務匯報局條例》(第588章)所指的註冊公眾利益實體核數師
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司.....	獨立行業顧問

上述各專家已就本文件的刊發發出同意書，同意按本文件所載形式及內容載入其觀點、報告及／或函件及／或法律意見(視情況而定)及引述其名稱，且迄今並無撤回同意書。

上述各專家概無於本公司或本公司任何附屬公司擁有任何股權，亦無可認購或提名他人認購本公司或本公司任何附屬公司證券的權利(不論可否依法執行)。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，則本文件即具效力，於所有適用情況下令一切有關人士須受《公司(清盤及雜項條文)條例》第44A及44B條的所有條款(罰則條款除外)約束。

10. H股持有人的稅項

倘H股的出售、購買及轉讓記入本公司的H股股東名冊，包括在聯交所進行有關交易的情況下，則該等出售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。該等出售、購買及轉讓的現行香港印花稅稅率為所出售或轉讓H股的代價或公允價值(以較高者為準)的0.1%。

有意持有H股的人士如對認購、購買、持有或出售或買賣H股的稅務影響有任何疑问，應諮詢其專業顧問。謹此強調，本公司、董事或參與[編纂]的其他各方概不承擔因H股持有人認購、購買、持有或出售或買賣H股或行使H股附帶的任何權利而產生的任何稅務影響或責任。

11. 其他事項

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內，
 - (i) 本公司並無發行或同意發行任何繳足或部分繳足股份或借貸資本以換取現金或現金以外的代價；
 - (ii) 本公司的股份或借貸資本概無購股權或獲有條件或無條件同意附帶購股權；
 - (iii) 概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何資本而授出或同意授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (b) 本公司並無發行或同意發行創始人、管理層或遞延股份或任何遞延債券；
- (c) 本公司概無任何尚未行使的可換股債務證券；
- (d) 概無任何放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (e) 我們的業務並無受到可能或已經對我們最近12個月的財務狀況產生重大影響的任何干擾；
- (f) 我們的股本證券概無於聯交所或任何其他證券交易所[編纂]或[編纂]，亦概無擬尋求任何上市或批准買賣。

12. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條的豁免規定，本文件分別以英文及中文版本刊發。