

有關本集團的進一步資料

註冊成立

本公司於2017年10月16日根據中國法律註冊成立（當時稱為特勸絲軟件科技（上海）有限公司），後更名為上海賽美特軟件科技有限公司。本公司於2023年3月改制為股份有限公司。

我們的註冊辦事處位於中國上海市閔行區中春路7001號7幢1樓101室。我們於2025年9月29日根據公司條例第16部於香港註冊為一間非香港公司，我們於香港的主要營業地點為中國香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場二座31樓。本公司一名聯席公司秘書黃俊穎已獲委任為本公司的授權代表，代表本公司於香港接收送達的法律程序文件及通知。本公司於香港送達法律程序文件的地址與上述本公司於香港的主要營業地點相同。

由於我們是在中國成立，故我們的公司架構及公司章程須遵守中國有關法律及法規。有關公司章程條文的概要載列於本文件附錄五「公司章程概要」。中國法律及法規相關方面的概要載列於「監管概覽」。

本公司股本變動

我們於註冊成立日期的註冊資本為人民幣500,000元，已悉數繳足。於2023年3月16日，本公司改制為股份有限公司，本公司的註冊資本為人民幣12,154,831元，分為12,154,831股每股面值人民幣1.00元的股份。於最後實際可行日期，我們的股本為人民幣429,666,455元。

於2025年9月1日，本公司股東議決，於緊接[編纂]前將每股面值人民幣1.00元的股份拆分為兩股每股面值人民幣0.5元的股份。股份拆細[編纂]後，本公司註冊資本人民幣429,666,455元將分為859,332,910股每股面值人民幣0.5元的股份。

緊隨股份拆細、[編纂]及非上市股份轉換為H股[編纂]後，假設[編纂]未獲行使及概無根據[編纂]前股票期權激勵計劃發行股份，本公司的股本將分為[編纂]股非上市股份及[編纂]股H股。

除下文及「歷史、發展及企業架構－公司發展」所披露者外，本公司股本於緊接本文件日期前兩年內並無其他變動。

附錄六

法定及一般資料

附屬公司的股本變動

我們附屬公司的公司資料及詳情概要載列於附錄一會計師報告。以下載列我們附屬公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動：

長沙賽美特科技有限公司

於2024年9月10日，長沙賽美特科技有限公司於中國成立為有限公司，註冊資本為人民幣10,000,000元。

於2025年8月26日，長沙賽美特科技有限公司被解散。

海南賽美特科技有限公司

於2023年6月7日，海南賽美特科技有限公司被解散。

大連賽美特

於2024年4月25日，大連賽美特於中國成立為有限公司，註冊資本為人民幣10,000,000元。

於2025年7月16日，大連賽美特被解散。

成都賽美特

於2023年6月27日，成都賽美特的註冊資本由人民幣15,000,000元增加至人民幣20,000,000元，新增資本由獨立第三方上海愉創匯企業管理合夥企業（有限合夥）、本公司附屬公司深圳賽美特及本公司附屬公司賽美特科技認購。上海愉創匯企業管理合夥企業（有限合夥）於2024年5月22日被解散。

於2024年5月10日，成都賽美特的註冊資本由人民幣20,000,000元增加至人民幣100,000,000元，新增資本由本公司認購。

於2025年8月15日，成都賽美特的註冊資本由人民幣100,000,000元增加至人民幣130,000,000元，新增資本由本公司認購。

上海賽美特

於2024年10月16日，上海賽美特的註冊資本由人民幣10,000,000元增加至人民幣50,000,000元，新增資本由本公司認購。

上海渤慧

於2025年1月2日，上海渤慧被解散。

蘇州數領

於2025年1月23日，蘇州數領被解散。

附錄六

法定及一般資料

北京智揚

於2023年11月22日，北京智揚的註冊資本由人民幣20,000,000元減少至人民幣2,000,000元。

於2024年7月18日，北京智揚的註冊資本由人民幣2,000,000元增加至人民幣50,000,000元，新增資本由本公司認購。

於2024年10月16日，北京智揚的註冊資本由人民幣50,000,000元增加至人民幣100,000,000元，新增資本由本公司認購。

杭州冠天

於2024年2月28日，杭州冠天的註冊資本由人民幣8,000,000元增加至人民幣10,757,000元，新增資本由本公司認購。

於2024年5月24日，杭州冠天的註冊資本由人民幣10,757,000元增加至人民幣12,640,000元，新增資本由獨立第三方上海賽冠天企業管理合夥企業(有限合夥)認購。

安徽賽美特

於2025年8月15日，安徽賽美特在中國成立為有限責任公司，註冊資本為人民幣80,000,000元。

北京慧流

於2023年12月27日，北京慧流的註冊資本由人民幣5,000,000元增加至人民幣5,560,000元，新增資本由北京慧芯同創科技中心(有限合夥)認購。

於2025年5月29日，北京慧流的註冊資本由人民幣5,560,000元增加至人民幣6,076,503元，新增資本由本公司認購。

浙江賽美特軟件科技有限公司

於2025年7月31日，浙江賽美特軟件科技有限公司的註冊資本由人民幣10,000,000元增加至人民幣80,000,000元，新增資本由本公司附屬公司賽美特科技認購。

深圳威程

於2025年10月27日，深圳威程的註冊資本由人民幣2,448,980元增至人民幣4,383,674元，增資部分由本公司附屬公司賽美特科技、上海威聚程及VMS Solutions Co., Ltd.認購。

重慶賽美特

於2025年11月14日，重慶賽美特解散。

合肥賽美特軟件有限公司

於2026年1月30日，合肥賽美特軟件有限公司解散。

附錄六

法定及一般資料

除上述所披露者外，我們附屬公司的股本於緊接本文件日期前兩年內並無其他變動。

Semi Integration (S) Pte. Ltd.

於2026年2月2日，Semi Integration (S) Pte. Ltd.的註冊資本由6,336,277新加坡元增加到8,016,989新加坡元，新增資本由本公司認購。

本公司股東會就[編纂]通過的決議案

依據2025年9月1日舉行的股東會，正式通過下列決議案（其中包括）：

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣0.50元的[編纂]，佔本公司於[編纂][編纂]後（於[編纂]獲行使前）總股本的最多[編纂]%，且該等H股於聯交所[編纂]；
- (b) 就不超過上述[編纂]H股數目的[編纂]%授出[編纂]；
- (c) 待[編纂]向中國證監會備案後，於[編纂][編纂]時，若干現有股東持有的[編纂]股非上市股份將按一股換一股的基準轉換為H股（經董事會於2026年1月10日修訂及批准）；
- (d) 待[編纂][編纂]後，公司章程已獲批准及採納，並將於[編纂]起生效，而董事會及獲董事會授權的人士已獲授權根據聯交所及中國相關監管機構的任何意見修訂公司章程；及
- (e) 批准董事會及董事會授權人士處理有關（其中包括）H股於聯交所[編纂]及[編纂]的所有事項。

股份回購限制

有關本公司股份回購限制的詳情，請參閱本文件「附錄四－主要法律及監管規定概要」及「附錄五－公司章程概要」。

有關我們業務的進一步資料

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) 上海市閔行區規劃和自然資源局與本集團訂立的日期為2025年2月19日的國有建設用地使用權出讓合同，據此，上海市閔行區規劃和自然資源局同意向本集團出售閔行區MHPO-0102單元11-16地塊（閔行區65號地塊研發項目）為期50年的土地使用權，而本集團同意以對價人民幣96,080,000元購買該土地使用權；
- (b) [編纂]；及
- (c) [•]

附錄六

法定及一般資料

知識產權

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下對本集團業務屬重要的知識產權。

商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對業務屬或可能屬重大的商標：

序號	商標	註冊編號	編號	擁有人	註冊地點	有效期
1...		306868685	9 & 35 & 42	本公司	香港	2025年4月11日至 2035年4月10日
2...		306868694	9 & 35 & 42	本公司	香港	2025年4月11日至 2035年4月10日
3...	特勵絲	46788971	9	本公司	中國	2021年1月21日至 2031年1月20日
4...	TMESIS	46772184	9	本公司	中國	2021年1月21日至 2031年1月20日
5...	特勵絲	46770333	35	本公司	中國	2021年1月21日至 2031年1月20日
6...	特勵絲	46803699	42	本公司	中國	2021年1月21日至 2031年1月20日
7...		46776452	42	本公司	中國	2021年3月14日至 2031年3月13日
8...		46796992	35	本公司	中國	2021年5月14日至 2031年5月13日
9...		46765511	9	本公司	中國	2021年10月14日至 2031年10月13日
10...	赛美特软件	58721784	35	本公司	中國	2022年5月14日至 2032年5月13日
11...	赛美特	74838828	35	本公司	中國	2024年4月7日至 2034年4月6日
12...	赛美特	74330589	37	本公司	中國	2024年5月14日至 2034年5月13日
13...	赛美特软件	74087778	7	本公司	中國	2024年6月14日至 2034年6月13日
14...	赛美特	74837624	37	本公司	中國	2024年6月21日至 2034年6月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊編號	編號	擁有人	註冊地點	有效期
15...		74838813	7	本公司	中國	2024年7月14日至 2034年7月13日
16...		74067741	35	本公司	中國	2024年10月28日至 2034年10月27日
17...		78952215	9	本公司	中國	2024年11月21日至 2034年11月20日
18...		74842796	9	本公司	中國	2025年2月14日至 2035年2月13日
19...		74052347	9	本公司	中國	2025年2月14日至 2035年2月13日
20...		39336765	9	本公司	中國	2020年8月28日至 2030年8月27日
21...		39286299	42	本公司	中國	2020年5月14日至 2030年5月13日
22...		39323444	42	本公司	中國	2020年5月14日至 2030年5月13日
23...		39286295	9	本公司	中國	2020年8月28日至 2030年8月27日
24...		38679893	35	本公司	中國	2020年1月28日至 2030年1月27日
25...		38683175	9	本公司	中國	2020年6月7日至 2030年6月6日
26...		38697906	9	本公司	中國	2020年2月7日至 2030年2月6日
27...		38484708	42	本公司	中國	2020年2月28日至 2030年2月27日
28...		31699176	35	本公司	中國	2021年2月21日至 2031年2月20日
29...		31701253	9	本公司	中國	2020年2月21日至 2030年2月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊編號	編號	擁有人	註冊地點	有效期
30...		31644266	9	本公司	中國	2020年2月21日至 2030年2月20日
31...		30721327	42	本公司	中國	2019年3月28日至 2029年3月27日
32...		29340201	9	本公司	中國	2019年3月14日至 2029年3月13日
33...		29336165	42	本公司	中國	2019年4月14日至 2029年4月13日
34...		20801193	42	本公司	中國	2017年9月21日至 2027年9月20日
35...	赛美特	57991482	42	賽美特科技	中國	2022年1月28日至 2032年1月27日
36...	赛美特软件	74051194	42	賽美特科技	中國	2024年2月28日至 2034年2月27日
37...	赛美特	74837245	42	賽美特科技	中國	2024年4月28日至 2034年4月27日
38...	Vida Pro	56951766	42	蘇州威達	中國	2021年12月21日至 2031年12月20日
39...	Vida Pro	56945389	35	蘇州威達	中國	2022年2月21日至 2032年2月20日
40...	GPS Pro	69441305	9	蘇州威達	中國	2023年7月14日至 2033年7月13日
41...	GPS Pro	69437580	42	蘇州威達	中國	2023年7月21日至 2033年7月20日
42...	HIC SFC	69438596	9	蘇州威達	中國	2023年7月28日至 2033年7月27日
43...	DK Pro	69441642	9	蘇州威達	中國	2024年6月7日至 2034年6月6日
44...	HIC SFC	69430910	42	蘇州威達	中國	2024年8月14日至 2034年8月13日
45...		61103420	42	杭州冠天	中國	2022年5月21日至 2032年5月20日

附錄六

法定及一般資料

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對業務屬或可能屬重大的專利：

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
1....	晶圓測試方法及裝置、電子設備及存儲介質	US 12,181,511 B2	發明	賽美特科技	美國	2024年12月31日
2....	確定產品製造計劃的方法和裝置、設備及存儲介質	US 12,326,716 B2	發明	賽美特科技	美國	2025年6月10日
3....	芯片製造設備的管理方法、裝置、電子設備及存儲介質	US 12,327,769 B2	發明	賽美特科技	美國	2025年6月10日
4....	產品測試方法及裝置、計算機裝置及可讀存儲介質	US 12,326,709 B2	發明	賽美特科技	美國	2025年6月10日
5....	數據採集方法、裝置、電子設備、存儲介質	ZL202011551831.X	發明	本公司	中國	2020年12月24日
6....	數據採集方法、裝置、電子設備、存儲介質	ZL202011549824.6	發明	本公司	中國	2020年12月24日
7....	數據收集方法及系統、SPC系統及計算機存儲介質	ZL202011549799.1	發明	本公司	中國	2020年12月24日
8....	一種晶圓試驗方法、裝置、電子設備以及存儲介質	ZL202111643575.1	發明	本公司	中國	2021年12月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
9...	硅片產品轉換方法及系統、 電子設備及存儲介質	ZL202011254390.7	發明	本公司	中國	2020年11月11日
10...	數據更新方法、電子設備及 存儲介質	ZL202011254373.3	發明	本公司	中國	2020年11月11日
11...	一種工藝流程管理方法、裝 置、設備及存儲介質	ZL202111640250.8	發明	本公司	中國	2021年12月29日
12...	一種檢測設備精度的方法、 裝置、電子設備和存儲 介質	ZL202111666115.0	發明	本公司	中國	2021年12月31日
13...	確定晶圓缺陷形狀的方法、 裝置、電子設備和存儲 介質	ZL202210023404.7	發明	本公司	中國	2022年1月10日
14...	設備生產條件的生成方法、 裝置、電子設備及存儲 介質	ZL202111638023.1	發明	本公司	中國	2021年12月29日
15...	一種暖機片分配方法及裝置	ZL202310224404.8	發明	本公司	中國	2023年3月8日
16...	一種晶圓的加工方法、裝 置、電子設備及存儲介 質	ZL202310348382.6	發明	本公司	中國	2023年4月3日
17...	一種假片更換方法、裝置、 電子設備及存儲介質	ZL202310166796.7	發明	本公司	中國	2023年2月24日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
18...	爐管機台的分配控制方法、 裝置、電子設備及存儲 介質	ZL202310226989.7	發明	本公司	中國	2023年3月10日
19...	一種晶圓加工過程中的預約 方法和預約裝置	ZL202310458612.4	發明	本公司	中國	2023年4月25日
20...	晶圓承載具的更換控制方 法、裝置、電子設備及 存儲介質	ZL202310225781.3	發明	本公司	中國	2023年3月9日
21...	一種晶圓爐管加工的匹配方 法、裝置及電子設備	ZL202310395176.0	發明	本公司	中國	2023年4月12日
22...	一種生產過程中的產品數量 統計方法和產品數量統 計裝置	ZL202111643421.2	發明	本公司	中國	2021年12月29日
23...	一種SPC系統的關鍵字段輸 入方法、裝置及電子設 備	ZL202111640193.3	發明	本公司	中國	2021年12月29日
24...	一種晶圓生產過程中非產品 片的自動化管理方法及 裝置	ZL202410011082.3	發明	本公司	中國	2024年1月3日
25...	一種芯片製造設備管理方 法、裝置、電子設備和 存儲介質	ZL202111640249.5	發明	本公司	中國	2021年12月29日
26...	一種數據篩選方法、裝置、 設備及存儲介質	ZL202111637997.8	發明	本公司	中國	2021年12月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
27...	基於數據結構模型的數據處理方法、裝置、設備及介質	ZL202210530600.3	發明	本公司	中國	2022年5月16日
28...	一種產品檢測方法、裝置、計算機設備及可讀存儲介質	ZL202210010175.5	發明	本公司	中國	2022年1月6日
29...	功能實現方法、裝置、計算機設備及存儲介質	ZL201811302698.7	發明	本公司	中國	2018年11月2日
30...	程序開發方法、裝置、計算機設備及存儲介質	ZL201811302706.8	發明	本公司	中國	2018年11月2日
31...	一種接口管理方法、裝置、設備及存儲介質	ZL202210069551.8	發明	本公司	中國	2022年1月21日
32...	一種程序共享方法、系統、計算機設備及可讀存儲介質	ZL202210103594.3	發明	本公司	中國	2022年1月28日
33...	一種倉庫產品的查詢方法、裝置、計算機設備和介質	ZL202210051534.1	發明	本公司	中國	2022年1月18日
34...	一種數據轉換的方法、裝置、計算機設備和介質	ZL202210089097.2	發明	本公司	中國	2022年1月26日
35...	一種信號處理方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202210221086.5	發明	本公司	中國	2022年3月9日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
36...	一種晶圓芯片的檢測方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202210828778.6	發明	本公司	中國	2022年7月15日
37...	一種半導體加工腳本獲取方法、系統、設備及存儲介質	ZL202211539699.X	發明	本公司	中國	2022年12月2日
38...	基於RFID的物流分配系統	ZL201920367024.9	實用新型	賽美特科技	中國	2019年3月22日
39...	機台控制方法、裝置、電子設備及計算機可讀存儲介質	ZL202111638040.5	發明	賽美特科技	中國	2021年12月29日
40...	一種晶圓生產參數獲取方法、裝置、設備以及存儲介質	ZL202111646023.6	發明	賽美特科技	中國	2021年12月30日
41...	一種晶圓運送方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202210100823.6	發明	賽美特科技	中國	2022年1月27日
42...	一種物料校驗控制方法及其系統	ZL202210110374.3	發明	賽美特科技	中國	2022年1月29日
43...	一種作業設備控制方法及其系統	ZL202210116218.8	發明	賽美特科技	中國	2022年1月29日
44...	一種晶圓的減薄處理方法、裝置、設備及介質	ZL2023101869174	發明	賽美特科技	中國	2023年3月1日
45...	服務請求的轉發方法、裝置、電子設備及可讀存儲介質	ZL202310194793.4	發明	浙江賽美特軟件科技有限公司	中國	2023年2月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
46...	基於自動導引小車的動態環境避障系統	ZL202121374599.7	實用新型	成都賽美特	中國	2021年6月21日
47...	一種基於PLC的自動送料裝車控制系統	ZL202121063120.8	實用新型	成都賽美特	中國	2021年5月18日
48...	一種適用於半導體機台的遠程控制裝置	ZL202122844154.7	實用新型	杭州冠天	中國	2021年11月18日
49...	一種便攜式的多接頭電源穩壓電線	ZL202220591414.6	實用新型	杭州冠天	中國	2022年3月18日
50...	一種多接頭的遠端控制連接線	ZL202220591413.1	實用新型	杭州冠天	中國	2022年3月18日
51...	一種硅基OLED貼合封裝裝置	ZL202220798081.4	實用新型	杭州冠天	中國	2022年4月8日
52...	一種無需標準樣片的光學檢測方法及其應用	ZL202210376929.9	發明	杭州冠天	中國	2022年4月12日
53...	一種具備自檢測和報警能力的線路構件	ZL202223446124.1	實用新型	杭州冠天	中國	2022年12月22日
54...	將孤島設備非侵入式接入CIM控制的系統	ZL202310058288.7	發明	杭州冠天	中國	2023年1月25日
55...	對核心設備進行遠程訪問時的安全監控系統	ZL202310058234.0	發明	杭州冠天	中國	2023年1月25日
56...	一種晶圓墨點標記方法及裝置	ZL202310159939.1	發明	上海賽美特	中國	2023年2月23日
57...	表格識別方法及裝置、計算機存儲介質	ZL201811261560.7	發明	北京慧流	中國	2018年10月26日
58...	數據處理方法及裝置、處理機及存儲介質	ZL201811244621.9	發明	北京慧流	中國	2018年10月24日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利編號	類型	擁有人	申請地點	申請日期
59...	信息標註方法及裝置、標註設備及存儲介質	ZL201811388635.8	發明	北京慧流	中國	2018年11月21日
60...	信息處理方法及裝置、電子設備及存儲介質	ZL201811321013.3	發明	北京慧流	中國	2018年11月7日
61...	信息處理方法及裝置、電子設備及存儲器	ZL201811320670.6	發明	北京慧流	中國	2018年11月7日
62...	任務處理方法及裝置、電子設備及存儲介質	ZL201811296764.4	發明	北京慧流	中國	2018年11月1日
63...	一種數據查詢方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202310194159.0	發明	賽美特科技	中國	2023年3月1日

計算機軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們擁有下列我們認為對我們的業務屬或可能屬重大的計算機軟件著作權：

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
1...	PlantU MES軟件	2018SR190932	本公司	2018年3月22日
2...	PlantU工廠自動化軟件	2019SR0122096	本公司	2019年2月1日
3...	PlantU設備在線協議轉換軟件	2019SR0123105	本公司	2019年2月1日
4...	PlantU統計過程控制軟件	2019SR0125502	本公司	2019年2月2日
5...	PlantU質量缺陷分析軟件	2020SR1107011	本公司	2020年9月16日
6...	賽美特工作流管理軟件	2021SR0161829	本公司	2021年1月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
7...	賽美特MES預警管理軟件	2021SR0160497	本公司	2021年1月28日
8...	賽美特物料管理軟件	2021SR0164203	本公司	2021年1月29日
9...	賽美特設備資產管理軟件	2021SR0164204	本公司	2021年7月8日
10...	賽美特MES歸檔管理軟件	2021SR0164205	本公司	2021年1月29日
11...	賽美特MES標籤製作軟件	2021SR0164206	本公司	2021年1月29日
12...	賽美特OPC集成開發工具軟件	2021SR0334170	本公司	2021年3月3日
13...	賽美特MES工廠看板設計軟件	2021SR0334166	本公司	2021年3月3日
14...	賽美特SECS集成開發工具軟件	2021SR0334169	本公司	2021年3月3日
15...	賽美特MES BIN管理軟件	2021SR0333061	本公司	2021年3月3日
16...	賽美特菜單管理軟件	2021SR0334168	本公司	2021年3月3日
17...	賽美特晶圓缺陷自動檢測分類系統軟件	2021SR1906279	本公司	2021年11月26日
18...	賽美特良率管理系統軟件	2021SR1906262	本公司	2021年11月26日
19...	PlantU實時派工軟件	2021SR1964210	本公司	2021年12月1日
20...	賽美特監控看板管理軟件	2022SR0982922	本公司	2022年8月1日
21...	賽美特報表設計管理軟件	2022SR1620418	本公司	2022年12月28日
22...	賽美特智能缺陷偵測管理控制軟件	2022SR1620417	本公司	2022年12月28日
23...	PlantU物料管控系統軟件	2023SR1205767	本公司	2023年10月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
24...	賽美特智能缺陷偵測管理控制軟件	2023SR1768215	本公司	2023年12月26日
25...	賽美特實時派工系統	2024SR0817557	本公司	2024年6月17日
26...	賽美特製造執行系統	2024SR0814553	本公司	2024年6月17日
27...	賽美特設備自動化系統	2024SR0814544	本公司	2024年6月17日
28...	賽美特工作流自動化系統	2024SR0814558	本公司	2024年6月17日
29...	賽美特高級製程控制系統	2024SR0814559	本公司	2024年6月17日
30...	賽美特統計過程控制系統	2024SR0814551	本公司	2024年6月17日
31...	賽美特良率管理系統	2024SR0814560	本公司	2024年6月17日
32...	賽美特設備生產過程監控系統	2024SR0947242	本公司	2024年7月5日
33...	新一代智能製造管理系統	2025SR2325307	本公司	2025年12月2日
34...	智能檢修管理系統	2025SR2311744	本公司	2025年12月1日
35...	智能倉庫電子物料管理系統	2025SR2311802	本公司	2025年12月1日
36...	智能倉儲管理系統	2025SR2311476	本公司	2025年12月1日
37...	自動化數據採集及監控系統	2025SR2311657	本公司	2025年12月1日
38...	工廠智能化製造管理系統	2025SR2311456	本公司	2025年12月1日
39...	智能製造管理系統	2025SR2311517	本公司	2025年12月1日
40...	三維虛擬仿真系統	2025SR2311688	本公司	2025年12月1日
41...	智能設備對接及監控系統	2025SR2311928	本公司	2025年12月1日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
42..	數據統計過程控制分析系統	2025SR2311724	本公司	2025年12月1日
43..	智能監控系統	2025SR2311550	本公司	2025年12月1日
44..	智能製造設備管理系統	2025SR2311505	本公司	2025年12月1日
45..	智能雲標籤管理系統	2025SR2311491	本公司	2025年12月1日
46..	高科技生產製造執行系統	2025SR2311824	本公司	2025年12月1日
47..	昊聲企業應用開發平台軟件	2025SR1777952	本公司	2025年9月15日
48..	昊聲人力資源管理系統軟件	2025SR1777892	本公司	2025年9月15日
49..	昊聲費用報銷模塊軟件	2025SR1777999	本公司	2025年9月15日
50..	昊聲技術研發項目管理系統	2025SR1778111	本公司	2025年9月15日
51..	昊聲製造執行系統渲染模塊軟件	2025SR1777834	本公司	2025年9月15日
52..	昊聲採購管理系統軟件	2025SR1777934	本公司	2025年9月15日
53..	昊聲製造執行系統軟件	2025SR1777913	本公司	2025年9月15日
54..	昊聲智能設備自動化連接控制軟件	2025SR1778059	本公司	2025年9月15日
55..	昊聲薪資管理系統	2025SR1778139	本公司	2025年9月15日
56..	昊聲設備故障叫修管理軟件	2025SR1778069	本公司	2025年9月15日
57..	昊聲製造執行系統邏輯組件模塊軟件	2025SR1777857	本公司	2025年9月15日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
58..	昊聲智能缺陷偵測管理控制軟件	2025SR1777790	本公司	2025年9月15日
59..	昊聲智能缺陷偵測管理控制軟件	2025SR1777758	本公司	2025年9月15日
60..	昊聲稱量管理軟件	2025SR1778158	本公司	2025年9月15日
61..	昊聲企業信息平台軟件	2025SR1777962	本公司	2025年9月15日
62..	昊聲客戶關係管理系統	2025SR1778123	本公司	2025年9月15日
63..	昊聲智能製造管理系統應用軟件	2025SR1778044	本公司	2025年9月15日
64..	昊聲請假模塊軟件	2025SR1777991	本公司	2025年9月15日
65..	昊聲生產歷程歸檔管理軟件	2025SR1778083	本公司	2025年9月15日
66..	昊聲製造執行系統圖形化模塊軟件	2025SR1777814	本公司	2025年9月15日
67..	vidas智能數據分析管理平台	2025SR1658058	本公司	2025年8月29日
68..	vidas智能數據監控發佈平台	2025SR1658065	本公司	2025年8月29日
69..	半導體晶圓異常風險片預篩選系統	2025SR1514739	本公司	2025年8月12日
70..	半導體晶圓全生命週期與風險追蹤系統	2025SR1514977	本公司	2025年8月12日
71..	半導體晶圓缺陷通報與風險管控系統	2025SR1514807	本公司	2025年8月12日
72..	智能製造分析系統(EDA)	2025SR1514693	本公司	2025年8月12日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
73...	半導體晶圓智能取樣系統	2025SR1514788	本公司	2025年8月12日
74...	半導體晶圓生產分佈追蹤與管理系統	2025SR1515130	本公司	2025年8月12日
75...	智能製造生產數據全生命週期管理系統	2025SR1515183	本公司	2025年8月12日
76...	半導體CDSEM關鍵尺寸與影像智能分析系統	2025SR1515251	本公司	2025年8月12日
77...	半導體晶圓級測試參數智能製程管制預警系統	2025SR1515275	本公司	2025年8月12日
78...	半導體設備健康監測系統	2025SR1514766	本公司	2025年8月12日
79...	半導體智能分析報警管理系統	2025SR1515025	本公司	2025年8月12日
80...	半導體質量異常管控系統	2025SR1514998	本公司	2025年8月12日
81...	智能製造生產數據自動化採集系統	2025SR1515299	本公司	2025年8月12日
82...	賽美特PIC軟件	2025SR1494588	本公司	2025年8月8日
83...	賽美特PIC腳本輔助工具軟件	2025SR1494576	本公司	2025年8月8日
84...	賽美特Keyence驅動軟件	2025SR1494585	本公司	2025年8月8日
85...	賽美特Omron驅動軟件	2025SR1494583	本公司	2025年8月8日
86...	賽美特TibcoRV驅動軟件	2025SR1494580	本公司	2025年8月8日
87...	微迅進銷存系統	2025SR2311419	本公司	2025年12月1日
88...	微迅企業信息化OA系統	2025SR2311442	本公司	2025年12月1日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
89..	微迅製造智能化管理系統	2025SR2311597	本公司	2025年12月1日
90..	微迅智能移動管理系統	2025SR2311628	本公司	2025年12月1日
91..	微迅生產訂單流轉系統	2025SR2311762	本公司	2025年12月1日
92..	微迅生產工藝設計系統	2025SR2311779	本公司	2025年12月1日
93..	微迅家居行業套件系統	2025SR2311851	本公司	2025年12月1日
94..	微迅線束行業套件系統	2025SR2311910	本公司	2025年12月1日
95..	微迅醫療器械行業套件系統	2025SR2311953	本公司	2025年12月1日
96..	PlantU製造運營系統	2025SR2312004	本公司	2025年12月1日
97..	賽美特Siemens驅動軟件	2025SR2312014	本公司	2025年12月1日
98..	固耀Y-Tap系統軟件	2025SR2312042	本公司	2025年12月1日
99..	固耀程序管理系統軟件	2025SR2312059	本公司	2025年12月1日
100..	固耀高級製程控制系統軟件	2025SR2312080	本公司	2025年12月1日
101..	固耀E-Fab系統軟件	2025SR2312109	本公司	2025年12月1日
102..	PLantU倉儲管理系統	2025SR2312122	本公司	2025年12月1日
103..	微迅報表設計管理軟件	2025SR2448513	本公司	2025年12月29日
104..	PlantU缺陷管控系統	2025SR2109412	賽美特科技	2025年10月30日
105..	賽美特CIM軟件	2025SR1988485	賽美特科技	2025年10月15日
106..	PlantU數字孿生系統	2025SR1846321	賽美特科技	2025年9月23日
107..	昊聲設備數據採集軟件	2025SR1830100	賽美特科技	2025年9月22日
108..	昊聲倉庫管理系統軟件	2025SR1830102	賽美特科技	2025年9月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
109..	昊聲電池裝拆箱軟件	2025SR1830101	賽美特科技	2025年9月22日
110..	昊聲Binmap管理軟件	2025SR1830097	賽美特科技	2025年9月22日
111..	昊聲設備通訊與系統自動化軟件	2025SR1830111	賽美特科技	2025年9月22日
112..	昊聲質量管理系統軟件	2025SR1830105	賽美特科技	2025年9月22日
113..	昊聲統計製程管理軟件	2025SR1830108	賽美特科技	2025年9月22日
114..	昊聲數據中台軟件	2025SR1830096	賽美特科技	2025年9月22日
115..	昊聲工具管理系統軟件	2025SR1830104	賽美特科技	2025年9月22日
116..	昊聲生產異常管理軟件	2025SR1830112	賽美特科技	2025年9月22日
117..	昊聲車間生產排程系統軟件	2025SR1830103	賽美特科技	2025年9月22日
118..	昊聲電池性能計算列分析軟件	2025SR1830094	賽美特科技	2025年9月22日
119..	昊聲生產盤點系統軟件	2025SR1830106	賽美特科技	2025年9月22日
120..	昊聲設備管理軟件	2025SR1830109	賽美特科技	2025年9月22日
121..	昊聲可視化看板設計與展現軟件	2025SR1830093	賽美特科技	2025年9月22日
122..	昊聲流程管理平台軟件	2025SR1830099	賽美特科技	2025年9月22日
123..	昊聲品質預警系統軟件	2025SR1830107	賽美特科技	2025年9月22日
124..	昊聲PlantU SPC統計過程管控軟件	2025SR1830110	賽美特科技	2025年9月22日
125..	昊聲能源管理軟件	2025SR1830098	賽美特科技	2025年9月22日
126..	昊聲資產管理平台軟件	2025SR1830095	賽美特科技	2025年9月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
127..	PlantU Secs Converter系統	2025SR1797181	賽美特科技	2025年9月17日
128..	PlantU數據收集系統	2025SR1780326	賽美特科技	2025年9月15日
129..	PlantU Test Management System 軟件	2025SR1770679	賽美特科技	2025年9月12日
130..	PlantU SECS Talk Pro設備通訊與 系統自動化軟件	2025SR1761977	賽美特科技	2025年9月12日
131..	PlantU缺陷管理系統	2025SR1745360	賽美特科技	2025年9月10日
132..	PlantU晶圓圖譜管理系統	2024SR2100352	賽美特科技	2024年12月17日
133..	PlantU倉儲管理系統	2024SR1321715	賽美特科技	2024年9月6日
134..	PlantU實時派工系統	2024SR1321728	賽美特科技	2024年9月6日
135..	PlantU成本管理分析平台	2024SR1321684	賽美特科技	2024年9月6日
136..	PlantU委外管理系統	2024SR1321675	賽美特科技	2024年9月6日
137..	PlantU大數據運營平台	2024SR1321697	賽美特科技	2024年9月6日
138..	PlantU工作流管理系統	2024SR1321724	賽美特科技	2024年9月6日
139..	PlantU物料管控系統	2024SR1124069	賽美特科技	2024年8月5日
140..	固耀OUI設備自動化用戶操作軟 件	2024SR1084669	賽美特科技	2024年7月30日
141..	固耀OEE軟件	2024SR1085685	賽美特科技	2024年7月30日
142..	固耀點檢系統軟件	2024SR1085733	賽美特科技	2024年7月30日
143..	固耀Wafer Map軟件	2024SR1085868	賽美特科技	2024年7月30日
144..	固耀Wafer Map軟件	2024SR1085417	賽美特科技	2024年7月30日
145..	固耀高級製程控制系統軟件	2024SR1085758	賽美特科技	2024年7月30日
146..	固耀OEM SECS Convert軟件	2024SR1085719	賽美特科技	2024年7月30日
147..	固耀EAS軟件	2024SR1085512	賽美特科技	2024年7月30日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
148..	固耀e Rack軟件	2024SR1085446	賽美特科技	2024年7月30日
149..	固耀RMS程序管理軟件	2024SR1084650	賽美特科技	2024年7月30日
150..	固耀設備自動化程序管理控制平台軟件	2024SR1085786	賽美特科技	2024年7月30日
151..	固耀SECS Talk Pro設備通訊與系統自動化軟件	2024SR1084623	賽美特科技	2024年7月30日
152..	固耀OUI設備自動化用戶操作軟件	2024SR1085324	賽美特科技	2024年7月30日
153..	固耀RTM軟件	2024SR1085528	賽美特科技	2024年7月30日
154..	固耀RCS軟件	2024SR1085815	賽美特科技	2024年7月30日
155..	固耀OEE設備管理軟件	2024SR1084659	賽美特科技	2024年7月30日
156..	固耀SEC設備統計控制軟件	2024SR1084763	賽美特科技	2024年7月30日
157..	固耀RV Gateway軟件	2024SR1085365	賽美特科技	2024年7月30日
158..	固耀MMS物料管控系統軟件	2024SR1084680	賽美特科技	2024年7月30日
159..	固耀Deployment Tool部署管理軟件	2024SR1084738	賽美特科技	2024年7月30日
160..	固耀SECS Talk Pro設備通訊與系統自動化軟件	2024SR1084638	賽美特科技	2024年7月30日
161..	固耀CMP APC軟件	2024SR1085801	賽美特科技	2024年7月30日
162..	固耀消息通道軟件	2024SR1085622	賽美特科技	2024年7月30日
163..	固耀PLUS Adaptor適配器軟件	2024SR1085604	賽美特科技	2024年7月30日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
164..	固耀SECS Talk Pro設備通訊與系統自動化軟件	2024SR1085336	賽美特科技	2024年7月30日
165..	固耀Oven烤箱自動化系統軟件	2024SR1085562	賽美特科技	2024年7月30日
166..	固耀RCS軟件	2024SR1085398	賽美特科技	2024年7月30日
167..	固耀EAP軟件	2024SR1085807	賽美特科技	2024年7月30日
168..	固耀AutoLoading軟件	2024SR1085707	賽美特科技	2024年7月30日
169..	固耀程序管理系統軟件	2024SR1085854	賽美特科技	2024年7月30日
170..	固耀PLUS消息管理軟件	2024SR1084718	賽美特科技	2024年7月30日
171..	固耀Map Convertor軟件	2024SR1085466	賽美特科技	2024年7月30日
172..	固耀OPC Adapter軟件	2024SR1085540	賽美特科技	2024年7月30日
173..	固耀STDF Parse軟件	2024SR1085382	賽美特科技	2024年7月30日
174..	固耀Alarm系統軟件	2024SR1085650	賽美特科技	2024年7月30日
175..	固耀Singal Tower系統軟件	2024SR1085832	賽美特科技	2024年7月30日
176..	固耀PT協議轉換軟件	2024SR1085346	賽美特科技	2024年7月30日
177..	固耀EAP設備自動化軟件	2024SR1084775	賽美特科技	2024年7月30日
178..	固耀EAS軟件	2024SR1085492	賽美特科技	2024年7月30日
179..	PlantU智能工廠實時監控系統	2024SR0890555	賽美特科技	2024年6月28日
180..	PlantU智能工廠報表系統	2024SR0898193	賽美特科技	2024年6月28日
181..	PlantU遠程控制系統	2024SR0890409	賽美特科技	2024年6月28日
182..	PlantU供應鏈管理系統	2024SR0890859	賽美特科技	2024年6月28日
183..	PlantU智造信息系統	2024SR0889727	賽美特科技	2024年6月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
184..	PlantU智能工廠移動管理系統	2024SR0891582	賽美特科技	2024年6月28日
185..	PlantU製造管理系統	2024SR0882186	賽美特科技	2024年6月27日
186..	PlantU製造運營系統	2024SR0881602	賽美特科技	2024年6月27日
187..	PlantU良率管理系統	2024SR0881892	賽美特科技	2024年6月27日
188..	PlantU缺陷管控系統	2024SR0874040	賽美特科技	2024年6月26日
189..	PlantU實時調度系統	2024SR0878226	賽美特科技	2024年6月26日
190..	PlantU高級排程系統	2024SR0874295	賽美特科技	2024年6月26日
191..	PlantU MessageBus消息中間件軟件	2024SR0672948	賽美特科技	2024年5月17日
192..	賽美特智能缺陷偵測管理控制軟件	2024SR0591067	賽美特科技	2024年4月30日
193..	PLantU高級製程控制系統	2024SR0256401	賽美特科技	2024年2月8日
194..	賽美特半導體機台實時數據收集系統	2023SR0241801	賽美特科技	2023年2月14日
195..	賽美特報警管理系統(Alarm Management System)	2023SR0241800	賽美特科技	2023年2月14日
196..	賽美特Modbus驅動軟件	2023SR0201216	賽美特科技	2023年2月6日
197..	賽美特RPA管理軟件	2023SR0201376	賽美特科技	2023年2月6日
198..	賽美特Melsec驅動軟件	2023SR0201352	賽美特科技	2023年2月6日
199..	賽美特Omron驅動軟件	2023SR0201217	賽美特科技	2023年2月6日
200..	賽美特Siemens驅動軟件	2023SR0201378	賽美特科技	2023年2月6日
201..	賽美特Secs驅動軟件	2023SR0201377	賽美特科技	2023年2月6日
202..	賽美特物料備件管理系統軟件	2022SR0206678	賽美特科技	2022年2月9日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
203..	賽美特OUI設備自動化用戶操作軟件	2022SR0078608	賽美特科技	2022年1月12日
204..	賽美特CMP APC軟件	2022SR0078609	賽美特科技	2022年1月12日
205..	賽美特設備自動化程序管理控制平台軟件	2022SR0078612	賽美特科技	2022年1月12日
206..	賽美特SECS Talk Pro設備通訊與系統自動化軟件	2022SR0078611	賽美特科技	2022年1月12日
207..	賽美特Secs Converter軟件	2022SR0078610	賽美特科技	2022年1月12日
208..	賽美特設備自動化系統軟件	2021SR0459660	賽美特科技	2021年3月26日
209..	賽美特設備數據採集軟件	2021SR0459658	賽美特科技	2021年3月26日
210..	賽美特MES軟件	2021SR0459661	賽美特科技	2021年3月26日
211..	賽美特程序管理系統軟件	2021SR0459659	賽美特科技	2021年3月26日
212..	賽美特測試管理系統軟件	2021SR0459662	賽美特科技	2021年3月26日
213..	賽美特統計過程控制軟件	2021SR0459657	賽美特科技	2021年3月26日
214..	134.2KHz低頻RFID讀寫控制軟件	2025SR0023559	賽美特科技	2025年1月6日
215..	PlantU硅片缺陷自動分類系統	2025SR0974045	賽美特科技	2025年6月11日
216..	PlantU晶圓缺陷自動分類系統	2025SR0977606	賽美特科技	2025年6月11日
217..	PlantU晶圓等級判定系統	2025SR0966296	賽美特科技	2025年6月10日
218..	PlantU晶圓異常標記系統	2025SR0968934	賽美特科技	2025年6月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
219..	PlantU晶圓測試報表分析系統	2025SR0969849	賽美特科技	2025年6月10日
220..	威達印刷電路板缺陷管理系統	2024SR1165034	蘇州威達	2024年8月12日
221..	威達晶圓測試報表分析系統	2024SR1164970	蘇州威達	2024年8月12日
222..	威達程序自動化管理系統	2024SR1148485	蘇州威達	2024年8月8日
223..	威達硅片缺陷自動分類系統	2024SR1141658	蘇州威達	2024年8月7日
224..	威達晶圓異常標記系統	2023SR1131841	蘇州威達	2023年9月21日
225..	威達晶圓等級判定系統	2023SR0882723	蘇州威達	2023年8月2日
226..	威達晶圓異常推導系統	2023SR0881454	蘇州威達	2023年8月2日
227..	威達CP測試異常標記系統	2023SR0879520	蘇州威達	2023年8月2日
228..	威達預產圖系統	2023SR0879216	蘇州威達	2023年8月2日
229..	威達設備故障報警平台	2023SR0062925	蘇州威達	2023年1月11日
230..	威達晶圓異常標記系統	2022SR1449908	蘇州威達	2022年11月2日
231..	威達程序自動化管理系統	2022SR1449469	蘇州威達	2022年11月2日
232..	威達產品質量可追溯系統	2022SR1428050	蘇州威達	2022年10月28日
233..	威達產品缺陷機器視覺檢測系統	2022SR1418033	蘇州威達	2022年10月26日
234..	威達數據存儲軟件	2021SR1995571	蘇州威達	2021年12月3日
235..	威達機台偵測分析系統	2021SR1995613	蘇州威達	2021年12月3日
236..	威達報表自動化支持工具系統	2021SR1709831	蘇州威達	2021年11月11日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
237..	威達缺陷溯源軟件	2021SR1709827	蘇州威達	2021年11月11日
238..	威達產品缺陷智能檢測輔助系統	2021SR1710044	蘇州威達	2021年11月11日
239..	威達智能製造智能服務雲平台	2021SR1709828	蘇州威達	2021年11月11日
240..	威達報表自動化系統應用軟件	2021SR1709826	蘇州威達	2021年11月11日
241..	威達設備運行智能檢測軟件	2021SR1384001	蘇州威達	2021年9月15日
242..	威達報表數據提取軟件	2021SR1383968	蘇州威達	2021年9月15日
243..	威達良率提升數據監控軟件	2021SR1384029	蘇州威達	2021年9月15日
244..	威達自動化設備管理軟件	2021SR1384039	蘇州威達	2021年9月15日
245..	威達數據整合平台軟件	2021SR1384002	蘇州威達	2021年9月15日
246..	威達企業智能製造大數據分析軟件	2020SR1797999	蘇州威達	2020年12月11日
247..	威達報表自動化管理軟件	2020SR1797899	蘇州威達	2020年12月11日
248..	威達產品缺陷改善管理軟件	2020SR1799582	蘇州威達	2020年12月11日
249..	威達數據分析軟件	2020SR0667553	蘇州威達	2020年6月23日
250..	威達分析流程自動化軟件	2020SR0667545	蘇州威達	2020年6月23日
251..	缺陷分類管理系統	2025SR1042664	蘇州威達	2025年6月19日
252..	晶圓產品定義系統	2025SR1042621	蘇州威達	2025年6月19日
253..	WebDevTemplate機台數據管理系統	2025SR1042604	蘇州威達	2025年6月19日
254..	閉環管理系統	2025SR1034567	蘇州威達	2025年6月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
255..	OQA Klarf文件產出系統	2025SR0999603	蘇州威達	2025年6月13日
256..	威達晶圓缺陷自動分類系統	2024SR1164645	蘇州威達	2024年8月12日
257..	固耀基於負載均衡技術的智能化 管理系統	2024SR1172239	成都賽美特	2024年8月13日
258..	固耀測試管理系統(Test Management System)	2024SR1172129	成都賽美特	2024年8月13日
259..	賽美特晶圓測試數據處理軟件	2024SR1171889	成都賽美特	2024年8月13日
260..	固耀數據路由計劃配置系統軟件 的智能化管理平台	2024SR1172227	成都賽美特	2024年8月13日
261..	賽美特RPA控制軟件	2024SR1171907	成都賽美特	2024年8月13日
262..	固耀技術驅動的負載均衡數據監 測與管理系統	2024SR1172211	成都賽美特	2024年8月13日
263..	固耀面向未來的負載均衡管理系 統	2024SR1172258	成都賽美特	2024年8月13日
264..	固耀基於數據收值計劃配置系統 軟件的智能化管理平台	2024SR1172195	成都賽美特	2024年8月13日
265..	固耀測試數據分析系統(Test Data Analysis)	2024SR1172167	成都賽美特	2024年8月13日
266..	JobsData大數據平台系統	2023SR0846319	成都賽美特	2023年7月18日
267..	ICJobs芯片廠生產執行系統	2023SR0846320	成都賽美特	2023年7月18日
268..	WaferJobs晶圓廠生產執行系統	2023SR0846322	成都賽美特	2023年7月18日
269..	SpeedMCS物料搬運控制系統	2023SR0846321	成都賽美特	2023年7月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
270..	CCSmart智能能源管理系統	2023SR0846318	成都賽美特	2023年7月18日
271..	SafeMES安全的生產執行系統	2023SR0846317	成都賽美特	2023年7月18日
272..	JobsSPC統計過程控制系統	2023SR0789355	成都賽美特	2023年7月4日
273..	JobsReport報表系統	2023SR0789354	成都賽美特	2023年7月4日
274..	JobsEHM設備健康管理系統	2023SR0789352	成都賽美特	2023年7月4日
275..	PackJobs封測廠生產執行系統	2023SR0789353	成都賽美特	2023年7月4日
276..	固耀設備自動化用戶操作軟件	2024SR1172183	成都賽美特	2024年8月13日
277..	賽美特CIM軟件	2025SR1988194	成都賽美特	2025年10月15日
278..	渤海 workflow 管理軟件	2024SR1263107	上海賽美特	2024年8月28日
279..	渤海MES晶圓接收判定軟件	2024SR1254012	上海賽美特	2024年8月27日
280..	固耀報警管理系統(Alarm Management System)	2024SR1105179	上海賽美特	2024年8月1日
281..	賽美特GPIB驅動軟件	2024SR1092837	上海賽美特	2024年7月31日
282..	賽美特PlantU One軟件	2024SR1092827	上海賽美特	2024年7月31日
283..	賽美特半導體通訊驅動平台	2024SR1092850	上海賽美特	2024年7月31日
284..	物流設備管理系統	2025SR1219017	上海賽美特	2025年7月10日
285..	賽美特CIM軟件	2025SR1822419	上海賽美特	2025年9月19日
286..	賽美特CIM系統	2025SR1680756	上海賽美特	2025年9月2日
287..	數領信息FB2B數據集成分析平台	2024SR1223350	上海昊聲	2024年8月21日
288..	渤海MES歸檔管理軟件	2024SR1084427	上海昊聲	2024年7月30日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
289..	數領信息FDOP可視化ETL平台	2024SR1084499	上海昊聲	2024年7月30日
290..	渤海設備資產管理軟件	2024SR1084439	上海昊聲	2024年7月30日
291..	數領信息FDOP調度平台	2024SR1084334	上海昊聲	2024年7月30日
292..	MOZART FP Studio軟件	2022SR1535771	深圳威程	2022年11月18日
293..	MOZART MP Studio軟件	2022SR1480529	深圳威程	2022年11月8日
294..	MOZART APS Studio軟件	2022SR1480530	深圳威程	2022年11月8日
295..	MOZART RTS Studio軟件	2022SR1480208	深圳威程	2022年11月8日
296..	SRM企業採購跟蹤管理系統	2022SR1145468	北京智揚	2022年8月16日
297..	SRM企業比價採購軟件	2022SR1145467	北京智揚	2022年8月16日
298..	大數據數值統計平台	2022SR1145581	北京智揚	2022年8月16日
299..	智揚銷售價格信息採集分析系統	2022SR1128984	北京智揚	2022年8月15日
300..	WMS智能倉儲管理PDA終端系統	2022SR1129300	北京智揚	2022年8月15日
301..	BI協同辦公績效考核管理系統	2022SR1129152	北京智揚	2022年8月15日
302..	EL圖片打包上傳加密管理軟件	2022SR1129153	北京智揚	2022年8月15日
303..	社交電商大數據管理系統	2022SR1106417	北京智揚	2022年8月12日
304..	智揚商業連鎖服務管理軟件	2022SR1106416	北京智揚	2022年8月12日
305..	智能決策信息登記系統	2022SR1096861	北京智揚	2022年8月11日
306..	社交電商解決方案軟件	2021SR1654373	北京智揚	2021年11月5日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
307..	智揚商業智能化分析系統	2021SR1654446	北京智揚	2021年11月5日
308..	智能決策分析支持系統	2021SR1654426	北京智揚	2021年11月5日
309..	BI協同辦公平台軟件	2021SR1654425	北京智揚	2021年11月5日
310..	智揚銷售價格跟蹤觀看系統	2021SR1617830	北京智揚	2021年11月2日
311..	EL圖片打包上傳工具開發平台	2021SR1617889	北京智揚	2021年11月2日
312..	B2B2C企業綜合電商平台	2020SR1054697	北京智揚	2020年9月7日
313..	全渠道社交電商平台	2020SR1054690	北京智揚	2020年9月7日
314..	WMS智能倉儲系統	2020SR1053456	北京智揚	2020年9月7日
315..	企業智能中台系統	2020SR1053543	北京智揚	2020年9月7日
316..	全渠道營銷運營系統	2020SR1053551	北京智揚	2020年9月7日
317..	企業智能BI平台	2020SR1054923	北京智揚	2020年9月7日
318..	企業資產數字化管理系統	2020SR1053416	北京智揚	2020年9月7日
319..	SRM企業數字化採購管理系統	2020SR1049860	北京智揚	2020年9月7日
320..	B2B採購分銷電商平台	2020SR1053559	北京智揚	2020年9月7日
321..	大數據服務平台	2020SR1049868	北京智揚	2020年9月7日
322..	全面預算管理系統	2017SR261336	北京智揚	2017年6月13日
323..	企業人工智能基礎平台	2025SR1307348	北京智揚	2025年7月21日
324..	企業設備自動化管理系統	2025SR2256196	北京智揚	2025年11月24日
325..	數據資產管理平台	2025SR2255967	北京智揚	2025年11月24日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
326..	企業大模型能力平台	2025SR2255968	北京智揚	2025年11月24日
327..	項目資源調度管理系統	2025SR2076768	北京智揚	2025年10月27日
328..	企業項目管理系統	2025SR1804911	北京智揚	2025年9月18日
329..	供應商風險管理平台	2025SR1381314	北京智揚	2025年7月29日
330..	企業ERP管理軟件	2025SR1381313	北京智揚	2025年7月29日
331..	數據可視化管理平台	2025SR1360195	北京智揚	2025年7月25日
332..	企業大數據管理平台	2025SR1359831	北京智揚	2025年7月25日
333..	企業MES生產管理系統	2025SR1359889	北京智揚	2025年7月25日
334..	數據運維服務平台	2025SR1359856	北京智揚	2025年7月25日
335..	企業APS自動排程系統	2025SR1317104	北京智揚	2025年7月21日
336..	企業產銷協同管理平台	2025SR1317102	北京智揚	2025年7月21日
337..	企業工業互聯網平台	2025SR1317103	北京智揚	2025年7月21日
338..	智揚用戶運營管理平台軟件	2025SR2449326	北京智揚	2025年12月19日
339..	智揚資產可視化決策分析軟件	2025SR2449361	北京智揚	2025年12月19日
340..	智揚用戶管理平台軟件	2025SR2449688	北京智揚	2025年12月19日
341..	智揚設備故障預警軟件	2025SR2450234	北京智揚	2025年12月19日
342..	冠天巧遠程管理系統	2019SR1024653	杭州冠天	2019年10月10日
343..	冠天樞自動派工系統	2019SR1267339	杭州冠天	2019年12月3日
344..	冠天璇智能代操編輯系統	2020SR0742222	杭州冠天	2020年7月8日
345..	冠天權圖像智能識別系統	2020SR0751084	杭州冠天	2020年7月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
346..	冠天璇智能代操運行系統	2020SR0751091	杭州冠天	2020年7月10日
347..	冠天巧遠程控制系統VCT特製版	2021SR0018549	杭州冠天	2021年1月6日
348..	冠天巧遠程控制系統KCT特製版	2021SR0018547	杭州冠天	2021年1月6日
349..	冠天巧遠程控制系統RCT特製版	2021SR0018548	杭州冠天	2021年1月6日
350..	冠天巧遠程控制系統ACT特製版	2021SR0018467	杭州冠天	2021年1月6日
351..	冠天衡智能管理系統	2021SR1964233	杭州冠天	2021年12月1日
352..	冠天璣智能櫃系統	2022SR0235553	杭州冠天	2022年2月16日
353..	冠天開硅片高效塗膠軟件	2022SR0651100	杭州冠天	2022年5月26日
354..	冠天陽統計過程智能控制系統	2022SR0651072	杭州冠天	2022年5月26日
355..	冠天光智能代操運行系統	2022SR0655448	杭州冠天	2022年5月27日
356..	冠天玉圖形智能檢測系統	2022SR0655089	杭州冠天	2022年5月27日
357..	冠天杓製造執行系統	2023SR0566869	杭州冠天	2023年5月25日
358..	冠天魁設備自動化系統	2023SR0566870	杭州冠天	2023年5月25日
359..	慧智大語言模型智能檢索軟件	2024SR1847547	北京慧流	2024年11月21日
360..	慧智大語言模型制度與法規問答 軟件	2024SR1813003	北京慧流	2024年11月18日
361..	慧智大語言模型文件對話軟件	2024SR1812299	北京慧流	2024年11月18日
362..	慧智大語言模型智能總結軟件	2024SR1813002	北京慧流	2024年11月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
363..	慧智大語言模型智能對話軟件	2024SR1354025	北京慧流	2024年9月11日
364..	數智化文件知識管理系統	2024SR0117896	北京慧流	2024年1月17日
365..	基於DWD的數據資源標準模型建 模平台	2024SR0113204	北京慧流	2024年1月17日
366..	基於數據治理體系的數據資源目 錄管理系統	2024SR0117925	北京慧流	2024年1月17日
367..	北京慧流智能文檔平台	2022SR0878937	北京慧流	2022年7月1日
368..	北京慧流機器人流程自動化系 統-AI-OCR子系統	2021SR2042214	北京慧流	2021年12月10日
369..	生產文件智能數字化解析與展現 系統	2021SR0644337	北京慧流	2021年5月7日
370..	CAD圖紙智能數字化解析與設備 標注系統	2021SR0644490	北京慧流	2021年5月7日
371..	生產管理智能問答機器人系統	2021SR0644373	北京慧流	2021年5月7日
372..	北京慧流機器人流程自動化系 統－執行器(Robot)子系統	2018SR1068628	北京慧流	2018年12月25日
373..	北京慧流機器人流程自動化系 統－活動(Activity)庫子系統	2018SR1008561	北京慧流	2018年12月13日
374..	北京慧流機器人流程自動化系 統－建模器(Studio)子系統	2018SR1008509	北京慧流	2018年12月13日
375..	北京慧流機器人流程自動化系 統－調度器(Commander)子系 統	2018SR1008507	北京慧流	2018年12月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
376..	智能P&ID軟件	2025SR1439840	北京慧流	2025年8月4日
377..	昊聲數據遷移與恢復系統軟件	2025SR2251734	安徽賽美特	2025年11月21日
378..	昊聲打印管理軟件	2025SR2251756	安徽賽美特	2025年11月21日
379..	昊聲工業物聯控制軟件	2025SR2251768	安徽賽美特	2025年11月21日
380..	昊聲文檔管理軟件	2025SR2251779	安徽賽美特	2025年11月21日
381..	數領信息FDOP建模平台	2025SR2251793	安徽賽美特	2025年11月21日
382..	數領信息FDOP版本管理平台	2025SR2251807	安徽賽美特	2025年11月21日
383..	數領信息FDOP監控平台	2025SR2251831	安徽賽美特	2025年11月21日
384..	渤海MES標籤製作軟件	2025SR2251838	安徽賽美特	2025年11月21日
385..	數領信息FSMS庫存管理系統	2025SR2251851	安徽賽美特	2025年11月21日
386..	昊聲設備綜合效率管理軟件	2025SR2251870	安徽賽美特	2025年11月21日

域名

截至最後實際可行日期，我們擁有下列我們認為對我們的業務屬或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	註冊編號	屆滿日期
1...	semi-tech.com	賽美特科技	蘇ICP備2021011990號-1	2035年9月5日
2...	foreverwin.com.cn	上海昊聲	滬ICP備15032696號-1	2029年3月23日
3...	aistreamrpa.com	北京慧流	京ICP備18035367號-1	2028年3月21日

除上列者外，截至最後實際可行日期，概無對我們的業務而言屬重大的知識產權。

附錄六

法定及一般資料

有關董事及主要股東的進一步資料

服務合約

各董事已與本公司訂立服務合約或委任函。該等服務合約及委任函的主要詳情包括(a)服務期限；(b)可根據彼等各自的條款予以終止；及(c)糾紛解決方案條款。服務合約及委任函可不時根據我們的公司章程及適用法律、規則及法規續約。

除上文所披露者外，概無董事已經或擬議與本集團內任何成員公司訂立服務合約（不包括於一年內到期或可由有關僱主在毋須賠償（法定賠償除外）下終止的合約）

董事薪酬

截至2023年、2024年及2025年12月31日止年度，董事的薪酬總額（包括袍金、薪金、工資、以股份為基礎的薪酬、退休金計劃供款、實物福利及酌情花紅）分別約為人民幣1.50百萬元、人民幣1.68百萬元及人民幣2.12百萬元。

根據截至最後實際可行日期的現行安排，估計截至2026年12月31日止年度董事（包括獨立非執行董事）的薪酬總額將約為人民幣2.28百萬元。截至2026年12月31日止年度董事的實際薪酬總額可能與預期薪酬有所不同，因為酌情花紅將根據本公司截至2026年12月31日止年度的業績而釐定。

於往績記錄期間，我們並無向董事或五名最高薪酬人士支付或收取任何酬金，作為加入本公司或於加入本公司時的獎勵。於各往績記錄期間，我們概無向董事、前董事、前任監事或五名最高薪酬人士支付或而彼等亦無應收任何補償，以補償彼等因管理本集團任何成員公司事務而失去任何職位。此外，概無董事於同期放棄或同意放棄任何酬金。

除上文所披露者外，截至2023年、2024年及2025年12月31日止年度，本集團任何成員公司概無向任何董事支付或應付任何其他款項。

百家雲退市

百家雲集團有限公司因其未能達到納斯達克上市規則項下的最低買入價要求，因此於2025年8月從納斯達克全球市場退市。本公司認為，退市並不影響李先生擔任董事的資格，是由於該退市是市場狀況而非李先生的任何不當行為或管治問題所致。

已收代理費或佣金

除與[編纂]相關者外，概無董事、[編纂]或名列本附錄「其他資料－專家資格」的任何人士於本文件日期前兩年內就本集團任何成員公司發行或出售任何股本而收取任何佣金、折扣、代理費、經紀費或其他特別條款。

權益披露

(a) 董事及主要行政人員的權益

除上文所披露者外，緊隨股份拆細、[編纂]（假設於最後實際可行日期至[編纂]期間[編纂]未獲行使且不計及根據[編纂]前股票期權激勵計劃將予[編纂]的任何股份，及本公司已發行股本並無變動）及非上市股份轉換為H股[編纂]後，就董事所知，本公司董事或主要行政人員概無於本公司或我們任何相聯法團（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及第8分部須於股份於香港聯交所上市後知會本司及聯交所的任何權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例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條須於股份於聯交所上市後隨即列入該條所指定的登記冊的任何權益或淡倉，或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須於知會本公司及聯交所的任何權益及／或淡倉。

附錄六

法定及一般資料

董事或最高 行政人員姓名	職位	權益性質 ¹	股份說明	股份數目	股份拆細、 [編纂] (假使[編纂] 未獲行使 使且不計及根據 [編纂]前 股票期權激勵 計劃將予[編纂] 的任何股份)及 非上市股份轉換 為H股[編纂]後 佔未上市股份/H股 權益的概約百分比 ⁽¹⁾	股份拆細、 [編纂] (假使[編纂] 未獲行使且 不計及根據 [編纂]前股票 期權激勵計劃將予 [編纂]的任何 股份)及 非上市股份轉換 為H股[編纂]後 佔本公司總股本的 概約百分比 ⁽¹⁾
李鋼江先生.....	主席、執行董事、 首席執行官	受控法團權益 ⁽²⁾ 透過受控法團於一 致行動人士中的 權益 ⁽³⁾	未上市股份	[-]	[編纂]%	[編纂]%
			H股	[413,711,834]	[編纂]%	[編纂]%
			未上市股份	[-]	[編纂]	[編纂]
			H股	[4,145,396]	[編纂]%	[編纂]%

附註：

- 根據[編纂]後合共[編纂]股H股(包括(i)由非上市股份將予轉換的合共[編纂]股H股及(ii)根據[編纂]將予[編纂]的[編纂]股H股)計算(未計及於[編纂]獲行使而可予[編纂]的任何[編纂])。
- 於最後實際可行日期，李鋼江先生(作為擁有98%合夥權益的普通合夥人)及倪瓊女士(作為擁有2%合夥權益的有限合夥人)最終控制上海佳瑞佳妮。佳佳控股由倪瓊女士持有2%的權益及由上海佳瑞佳妮持有98%的權益。佳視聯私募由佳佳控股全資擁有。因此，根據證券及期貨條例，李鋼江先生、倪瓊女士、上海佳瑞佳妮及佳佳控股各自被視為於[編纂]股H股(佳視聯私募視作於其擁有權益)中擁有權益。
- 根據一致行動協議，深圳闔興同意在本集團日常生產經營及重大決策方面由佳視聯創投資實際控制，佳視聯創投在做出有關本集團的各項財務和經營決策時，深圳闔興將予以支持並一致行動，包括但不限於修改公司章程；中長期發展規劃、經營方針、投資計劃、融資計劃；年度財務預算、決算、利潤分配和虧損彌補方案；增減註冊資本、合併、分立、解散、清算或變更公司形式；對公司業務性質做出重大改變或調整。

由於李先生被視為在佳視聯創投直接及間接持有的股份中擁有權益，緊隨股份拆細、[編纂](假設[編纂]未獲行使)及非上市股份轉換為H股[編纂]後，彼等亦有權對深圳闔興持有的股權行使控制權，該等股權佔本公司已發行股本總額的[編纂]%。因此，根據證券及期貨條例，緊隨股份拆細、[編纂](假設[編纂]未獲行使)及非上市股份轉換為H股[編纂]後，李先生被視為合共擁有本公司已發行股本總額的[編纂]。

據董事所知，董事或行政總裁概無於我們相聯法團的股份或相關股份中擁有任何權益及／或淡倉。

附錄六

法定及一般資料

(b) 主要股東的權益

除於本節及下文「主要股東」、「—有關董事及主要股東的進一步資料—權益披露—(a)董事及主要行政人員的權益」所披露者外，緊隨[編纂][編纂]後（假設於最後實際可行日期至[編纂]期間[編纂]未獲行使且不計及根據[編纂]前股票期權激勵計劃將予發行的任何股份，及本公司已發行股本並無變動），董事並不知悉有任何人士（本公司董事或主要行政人員除外）將於本公司股份或相關股份中擁有按證券及期貨條例第XV部第2及第3分部的條文須向本公司披露的權益或淡倉，或將直接或間接於本集團任何其他成員公司的已發行有投票權股份中擁有10%或以上權益：

我們的附屬公司	擁有10%或 以上權益的人士	於附屬公司權益的 概約百分比 (%)
杭州冠天.....	杭州冠勤創意科技有限公司	[編纂]
杭州冠天.....	上海賽冠天企業管理合夥企業（有限合夥）	[編纂]
深圳威程.....	VMS Solutions Co., Ltd.	[編纂]
北京慧流.....	北京慧芯同創科技中心（有限合夥）	[編纂]
北京慧流.....	上海曦合創智企業管理合夥企業 （有限合夥）	[編纂]
上海賽新迪.....	佳視聯創投	[編纂]

免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 董事或主要行政人員概無於我們的股份、本公司或我們任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的相關股份或債權證中擁有任何權益及淡倉而將須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部通知我們及香港聯交所，或將須根據證券及期貨條例第352條登記於該條所述登記冊內的權益或淡倉，或於[編纂]於香港聯交所[編纂]後將須根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則通知我們及香港聯交所的權益或淡倉；
- (b) 概無董事知悉有任何人士（本公司董事或主要行政人員除外）將於本公司股份或相關股份中擁有按證券及期貨條例第XV部第2及第3分部的條文須向本公司披露的權益或淡倉，或將直接或間接於本集團任何其他成員公司的已發行有投票權股份中擁有10%或以上權益；

- (c) 除本文件「業務」所述供應商L(本集團之聯繫人，管理層股東百賽基金持有其約20%股權)外，概無董事、彼等各自的緊密聯繫人(定義見香港上市規則)或擁有本公司已發行股份數目超過5%的股東擁有本集團五大客戶或五大供應商的任何權益，及
- (d) 概無董事或本節「專家資格」所列的任何各方：(i)於我們的發起，或於緊接本文件日期前兩年內由我們收購或出售或租賃，或本集團任何成員公司擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益；或(ii)於本文件日期仍然有效且對我們的業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益。

股權激勵計劃

(a) 2021年股權激勵計劃

本公司於2021年4月10日經股東會批准生效的2021年股權激勵計劃(「**2021年股權激勵計劃**」)的主要條款概述如下。2021年股權激勵計劃不受上市規則第17章條文規限，因為其不涉及本公司於[編纂]後授出股票期權或獎勵。鑒於2021年股權激勵計劃項下所有獎勵的相關股份(定義見下文)已悉數完成轉讓，因此不會因2021年股權激勵計劃的運作而對已發行股份產生任何攤薄影響。

截至本文件日期，已為2021年股權激勵計劃設立三個員工持股平台，即上海賽美特一號、上海賽美特二號及上海賽美特五號，其各自持有36,297,646股股份、39,594,473股股份及15,269,522股股份，佔本公司於最後實際可行日期已發行股本的8.45%、9.22%及3.55%。請參閱「歷史、發展及企業架構－管理層及員工持股平台」。

目的

2021年股權激勵計劃的目的為增強本公司凝聚力，完善本公司治理結構，建立長期激勵與約束機制，實現人力資本參與分配，健全和完善本公司薪酬激勵體系；建立股東與經營管理層、業務骨幹、核心員工之間的利益共享、風險共擔機制。

計劃管理

根據本公司股東會的授權，李鋼江先生獲授權具體制訂、實施、變更、終止及解釋2021年股權激勵計劃。李鋼江先生應通過2021年股權激勵計劃及授予激勵對象間接股權時與激勵對象簽署的《激勵協議》明確激勵對象取得激勵股權的數量、授予日、股權激勵起算日、購股價格、購股價款的支付方式、回購價格，以及激勵對象所享有的權利及承擔的義務。

激勵對象

2021年股權激勵計劃的激勵對象為李鋼江先生確定的本公司下述人員：

1. 高級管理人員；
2. 技術骨幹與業務骨幹；
3. 中層管理人員；
4. 其他核心員工；或
5. 李鋼江先生認可的其他人員。

來源及股份數量上限

2021年股權激勵計劃項下的激勵股權為本公司間接股權。由李鋼江先生基於激勵對象的任職期限、職級、作出的貢獻等要素，決定授予激勵對象間接股權，本公司授予激勵對象間接股權時，將與激勵對象簽署《激勵協議》。

有效期

自本公司股東會批准之日起生效。

授予

激勵對象取得激勵股權應與持股機構、本公司和李鋼江先生和/或持股機構執行事務合夥人簽署《激勵協議》，同時激勵對象應根據《激勵協議》的約定支付激勵股權購股價款並承擔所獲取的激勵股權對應的實繳出資義務（如有），並享有相應的權利。

限制

在本公司實現[編纂]前，激勵對象擬以轉讓、質押、信託或其他任何方式對所持持股機構的財產份額進行處分或在其上設置第三人權利的，應提前三十日書面通知李鋼江先生，並經其書面同意。李鋼江先生可自行決定是否批准該等申請而無須說明任何理由。

若激勵對象在持有激勵股權期間出現《激勵協議》約定的回購或退出情形，其所持激勵股權的轉讓或回購將按照《激勵協議》的約定執行。根據本計劃，回購方為持股平台普通合夥人或其指定的主體。

(b) 2022年股票期權激勵計劃

本公司於2022年12月15日批准及採納並經股東會審議通過分別於2024年4月8日和2025年6月9日修訂的2022股票期權激勵計劃（「2022年股票期權激勵計劃」）的主要條款概述如下。2022年股票期權激勵計劃不受上市規則第17章條文規限，因為其不涉及本公司於[編纂]後授出股票期權或獎勵。

目的

2022年股票期權激勵計劃的目的是為了進一步完善本公司的法人治理結構，建立和完善對本公司中層骨幹員工和其他核心員工的激勵和約束機制，穩定和吸引優秀的管理、研發、經營、市場、技術、生產等各類人才，提高本公司的市場競爭力和可持續發展能力，保證本公司發展戰略和經營目標的實現。

計劃管理

- 一、 股東會作為公司的最高權力機構，負責審議批准本激勵計劃的實施、變更和終止。股東會可以在其權限範圍內將與本激勵計劃相關的部分事宜授權董事會。
- 二、 董事會是本激勵計劃的執行管理機構，負責本激勵計劃的實施。董事會下設薪酬與考核委員會，負責擬訂和修訂本激勵計劃並報董事會審議；董事會對本激勵計劃審議通過後，報股東會審議。董事會可以在股東會授權範圍內辦理本激勵計劃的其他相關事宜。
- 三、 董事會薪酬與考核委員會應當就本激勵計劃是否有利於公司的持續發展，是否存在明顯損害公司及全體股東利益的情形發表意見。

本公司在股東會審議通過股權激勵方案之前對其進行變更的，董事會薪酬與考核委員會應當就變更後的方案是否有利於本公司的持續發展，是否存在明顯損害本公司及全體股東利益的情形發表獨立意見。

激勵對象在行使權益前，董事會薪酬與考核委員會應當發表明確意見。

激勵對象

本激勵計劃激勵對象根據《公司法》等有關法律、法規、規範性文件和公司章程的相關規定，並參照中國證監會、香港證監會、聯交所關於股權激勵的監管規則，結合本公司實際情況而確定。本激勵計劃激勵對象為本公司任職的中層骨幹員工及其他核心員工。

來源及股份數量上限

股票期權激勵計劃涉及的標的股票來源為[編纂]後定向[編纂]的本公司股票。

本激勵計劃向激勵對象授予248,058份本公司股票期權，約佔本激勵計劃通過本公司股東會審議時本公司股本總額的2.0408%。其中一次性授予本公司股票期權248,058份，預留股票期權0份。

附錄六

法定及一般資料

在滿足行權條件的情況下，激勵對象獲授的每一份股票期權擁有在其行權期內以行權價格購買1股本公司股票的权利。

有效期

本激勵計劃有效期自股票期權授予之日起至激勵對象獲授的股票期權全部行權或註銷之日止，最長不超過120個月。

授予

本激勵計劃的授予日為2022年12月15日。

股東會審議通過本激勵計劃後，本公司與激勵對象簽署《股票期權授予協議》或補充協議(如需)，以約定雙方的權利義務關係。在可行權日前，本公司應確認激勵對象是否滿足行權條件。董事會應當就本激勵計劃設定的行權條件是否成就進行審議，董事會薪酬與考核委員會應當發表明確意見。對於滿足行權條件的激勵對象，由本公司辦理行權事宜，對於未滿足條件的激勵對象，由本公司註銷其持有的該次行權對應的股票期權。在滿足本激勵計劃的規定下，激勵對象可對已行權的本公司股票進行轉讓，但本公司董事和高級管理人員所持股份的轉讓應當符合有關法律、法規和規範性文件的規定。公司可以根據實際情況，向激勵對象提供統一或自主行權方式。

本激勵計劃的股票期權分兩批行權，第一批股票期權對應等待期為自授予日起12個月，若本公司在授予日起12個月內未完成[編纂]，則第一批股票期權對應等待期相應順延至本公司[編纂]之日(「第一個等待期」)；第二批股票期權對應的等待期為第一個等待期加上第一個等待期屆滿後12個月(「第二個等待期」)。在各個等待期內，激勵對象根據本激勵計劃獲授的該批相應股票期權不得行權。

行權

以本公司截至2022年12月15日的註冊資本總額人民幣12,154,831元所對應的股票期權數量和行權價格計算，本公司本次股票期權激勵的行權價格為每股人民幣264.4元，即在滿足行權條件的情況下，激勵對象獲授的每一份股票期權擁有在其行權期內以每股人民幣264.4元購買1股本公司股票的权利。

在等待期屆滿後，在行權條件成就的情況下，激勵對象獲授的股票期權方可行權。具體行權條件如下：

本公司人事部門按照本公司現行的內部績效考核的相關制度及規定對激勵對象每個考核年度的綜合考評進行打分，並依照激勵對象的業績完成率確定其可行權的比例，激勵對象個人當期實際行權額度=個人層面標準系數×個人當期計劃行權額度。

附錄六

法定及一般資料

激勵對象的績效評價結果劃分為優秀(A)、良好(B)、合格(C)和不合格(D)四個檔次，考核評價表適用於考核對象。屆時根據下表確定激勵對象行權的比例：

評價標準	優秀(A)	良好(B)	合格(C)	不合格(D)
標準系數.....	1.0	0.75	0.5	0

若激勵對象考核年度個人績效考核評級為優秀、良好、合格，則上一年度激勵對象個人績效考核「達標」，激勵對象可按照本激勵計劃規定的比例確定各期可行權比例，非可行權部分作廢或註銷。若激勵對象考核年度個人績效考核結果為不合格，則上一年度激勵對象個人績效考核「不達標」，本公司將按照本激勵計劃的規定，取消該激勵對象當期可行權額度，股票期權作廢或註銷。

對應等待期屆滿後，如本激勵計劃規定的行權條件成就，激勵對象可就已獲授的股票期權根據下表的安排分兩批行權，後一行權期的起算日不得早於前一行權期的屆滿日：

行權安排	可行權時間	行權比例
第一次行權期...	自第一個等待期屆滿後次日起12個月內	50%
第二次行權期...	自第二個等待期屆滿後次日起至本激勵計劃有效期屆滿前	50%

每一等待期屆滿後，未滿足行權條件的激勵對象已獲授的該批次股票期權由本公司進行註銷，股票期權行權條件未成就時，相關權益不得遞延至下期。

如激勵對象未在可行權期限內根據本激勵計劃的規定行權，則該等可行權的股票期權在行權期滿後由本公司進行註銷。

可行權日必須為行權期內的交易日。如法律、法規、規範性文件、本公司擬[編纂]地證券監管規則對可行權日存在其他規定的，遵從其規定。

限制

激勵對象因激勵計劃獲得的股份的禁售規定按照《公司法》相關法律、法規、規範性文件、本公司擬[編纂]地證券監管規則和公司章程執行，具體規定如下：

- 1、 激勵對象在本公司[編纂]後第一次行權期內行權認購的股票，承諾自行權日起一年內不減持；

附錄六

法定及一般資料

- 2、除上述限制外，激勵對象為本公司董事、高級管理人員的，其在任職期間每年轉讓的股份不得超過其所持有本公司股份總數的25%；在離職後半年內，不得轉讓其所持有的公司股份；
- 3、在激勵計劃的有效期內，如果《公司法》、本公司擬[編纂]地證券監管規則、公司章程或其他法律法規、監管機構對激勵對象禁售期有新的要求，則該部分激勵對象轉讓其所持有的本公司股票應當在轉讓時符合上述新的要求。

變更、終止程序

本公司在股東會審議本激勵計劃之前擬變更本激勵計劃的，需經董事會審議通過。本公司在股東會審議通過本激勵計劃之後變更本激勵計劃的，由股東會或其授權董事會審議決定。

本公司在股東會審議本激勵計劃之前擬終止實施本激勵計劃的，需經董事會審議通過。本公司在股東會審議通過本激勵計劃之後終止實施本激勵計劃的，應當由股東會或其授權的董事會審議決定。

尚未行使股票期權

截至最後實際可行日期，本公司已根據[編纂]前股票期權激勵計劃向[255]名參與者（概無參與者為本公司董事及／或核心關連人士）授出可認購合共[編纂]股股份的尚未行使的股票期權，包括(i)一名高級管理層；及(ii)[254]名其他參與者。下表載列截至最後實際可行日期根據2022年股票期權激勵計劃授予的尚未行使股票期權的詳情：

承授人姓名／人數	於本公司擔任的職務	地址	授予日期	行權價格	歸屬時間表	股票期權所涉股份數目	緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後的概約持股比例 ⁽¹⁾
陳黎倩	財務負責人	中國江蘇省蘇州市吳中區木瀆鎮合景領峰9-203	2022年12月15日	每股人民幣9.11元	[編纂]起1至2年 ⁽²⁾	[98,842]	[編纂]%
2022年股票期權激勵計劃的其他參與者（僱員）							
[113]名其他參與者，持有可取得1至9,999股股份的尚未行使股票期權.....			2022年12月15日	每股人民幣9.11元	[編纂]起1至2年 ⁽²⁾	[555,393]	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名／人數	於本公司擔任的職務	地址	授予日期	行權價格	歸屬時間表	股票期權所涉股份數目	緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後的概約持股比例 ⁽¹⁾
[57]名其他參與者，持有可取得10,000至19,999股股份的尚未行使股票期權.....			2022年 12月15日	每股 人民幣9.11元	[編纂]起 1至2年 ⁽²⁾	[895,504]	[編纂]%
[26]名其他參與者，持有可取得20,000至29,999股股份的尚未行使股票期權.....			2022年 12月15日	每股 人民幣9.11元	[編纂]起 1至2年 ⁽²⁾	[673,429]	[編纂]%
[27]名其他參與者，持有可取得30,000至39,999股股份的尚未行使股票期權.....			2022年 12月15日	每股 人民幣9.11元	[編纂]起 1至2年 ⁽²⁾	[940,454]	[編纂]%
可取得40,000股以上股份的[31]名其他參與者.....			2022年 12月15日	每股 人民幣9.11元	[編纂]起 1至2年 ⁽²⁾	[3,352,944]	[編纂]%
總計.....						[6,516,566]	[編纂]%

附註：

- (1) 不計及因[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何股份及因根據2022年股票期權激勵計劃授出的股票期權獲行使而可能發行的任何股份。
- (2) 本激勵計劃的股票期權分兩批行權，第一批股票期權對應等待期為自授予日起12個月，若本公司在授予日起12個月內未完成[編纂]，則第一批股票期權對應等待期相應順延至本公司[編纂]之日（「第一個等待期」）；第二批股票期權對應的等待期為第一個等待期加上第一個等待期屆滿後12個月。在各個等待期內，激勵對象根據本激勵計劃獲授的該批相應股票期權不得行權。

攤薄效應及對每股虧損的影響

倘本公司可能於[編纂]後進行資本公積轉增股本、派發股票紅利、股份拆細、股份分割、配股或縮股，待作出根據2022年股票期權激勵計劃所載的調整後，因根據2022年股票期權激勵計劃授出的股票期權獲行使而將予發行的股份總數不得超過[13,033,132]股股份，佔緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後本公司已發行股本總數的約[編纂]%（假設[編纂]未獲行使及根據2022年股票期權激勵計劃授出的股票期權未獲行使）。假設2022年股票期權激勵計劃下尚未行使的股票期權悉數獲行使，我們股東緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後的股票股權（假設[編纂]未獲行使且不計及根據[編纂]前股票期權激勵計劃將予發行的任何股份）將攤薄約[編纂]%。由於反攤薄的原因，計算每股攤薄虧損時，有關股票期權不會被納入計算，故對截至2022年12月31日止年度的每股虧損並無重大影響。

(c) 2024年股票期權激勵計劃

本公司於2024年4月8日批准及採納並經股東會審議通過於2025年6月9日修訂的2024年股票期權激勵計劃（「2024年股票期權激勵計劃」）的主要條款概述如下。2024年股票期權激勵計劃不受上市規則第17章條文規限，因為其不涉及本公司於[編纂]後授出股票期權或獎勵。

目的

2024年股票期權激勵計劃的目的是為了進一步完善本公司的法人治理結構，建立和完善對本公司中層骨幹員工和其他核心員工的激勵和約束機制，穩定和吸引優秀的管理、研發、經營、市場、技術、生產等各類人才，提高本公司的市場競爭力和可持續發展能力，保證本公司發展戰略和經營目標的實現。

計劃管理

- 一、 股東會作為本公司的最高權力機構，負責審議批准本激勵計劃的實施、變更和終止。股東會可以在其權限範圍內將與本激勵計劃相關的部分事宜授權董事會。
- 二、 董事會是本激勵計劃的執行管理機構，負責本激勵計劃的實施。董事會下設薪酬與考核委員會，負責擬訂和修訂本激勵計劃並報董事會審議；董事會對本激勵計劃審議通過後，報股東會審議。董事會可以在股東會授權範圍內辦理本激勵計劃的其他相關事宜。
- 三、 董事會薪酬與考核委員會應當就本激勵計劃是否有利於本公司的持續發展，是否存在明顯損害公司及全體股東利益的情形發表意見。

本公司在股東會審議通過股權激勵方案之前對其進行變更的，董事會薪酬與考核委員會應當就變更後的方案是否有利於本公司的持續發展，是否存在明顯損害本公司及全體股東利益的情形發表獨立意見。

激勵對象在行使權益前，董事會薪酬與考核委員會應當發表明確意見。

激勵對象

本激勵計劃激勵對象根據《公司法》等有關法律、法規、規範性文件和公司章程的相關規定，並參照中國證監會、香港證監會、聯交所關於股權激勵的監管規則，結合本公司實際情況而確定。本激勵計劃激勵對象為本公司任職的中層骨幹員工及其他核心員工。

來源及份數量上限

本激勵計劃涉及的標的股票來源為本公司[編纂]後定向[編纂]的本公司股票。

本激勵計劃擬向激勵對象授予7,666,000份股票期權，約佔本激勵計劃首次通過股東會審議時本公司股本總額的2.0417%。其中一次性授予股票期權7,666,000份，預留股票期權0份。

在滿足行權條件的情況下，激勵對象獲授的每一份股票期權擁有在其行權期內以行權價格購買1股公司股票的權利。

有效期

本激勵計劃有效期自股票期權授予之日起至激勵對象獲授的股票期權全部行權或註銷之日止，最長不超過120個月。

授予

本激勵計劃的授予日為2024年5月1日。

股東會審議通過本激勵計劃後，本公司與激勵對象簽署《股票期權授予協議》或補充協議(如需)，以約定雙方的權利義務關係。在可行權日前，本公司應確認激勵對象是否滿足行權條件。董事會應當就本激勵計劃設定的行權條件是否成就進行審議，董事會薪酬與考核委員會應當發表明確意見。對於滿足行權條件的激勵對象，由本公司辦理行權事宜，對於未滿足條件的激勵對象，由本公司註銷其持有的該次行權對應的股票期權。在滿足本激勵計劃的規定下，激勵對象可對已行權的本公司股票進行轉讓，但本公司董事和高級管理人員所持股份的轉讓應當符合有關法律、法規和規範性文件的規定。本公司可以根據實際情況，向激勵對象提供統一或自主行權方式。

本激勵計劃的股票期權分四批行權，第一批股票期權對應等待期為自授予日起12個月，若公司在授予日起12個月內未完成[編纂]，則第一批股票期權對應等待期相應順延至本公司[編纂]之日(「第一個等待期」)；第二批股票期權對應的等待期為第一個等待期加上第一個等待期屆滿後12個月(「第二個等待期」)；第三批股票期權對應的等待期為第二個等待期加上第二個等待期屆滿後12個月(「第三個等待期」)；第四批股票期權對應的等待期為第三個等待期加上第三個等待期屆滿後12個月(「第四個等待期」)。在各個等待期內，激勵對象根據本激勵計劃獲授的該批相應股票期權不得行權。

附錄六

法定及一般資料

行權

公司本次股票期權激勵的行權價格為每股人民幣16元，即在滿足行權條件的情況下，激勵對象獲授的每一份股票期權擁有在其行權期內以每股人民幣16元購買1股本公司股票的权利。

在等待期屆滿後，在行權條件成就的情況下，激勵對象獲授的股票期權方可行權。具體行權條件如下：

1、本公司層面業績考核：各行權期內，本公司前一會計年度的營業收入較上一會計年度增長超過10%。

指標	完成情況	本公司層面 可行權系數
營業收入指標.....	達標	1.0
	未達標	0

若各行權期內，本公司上一年度營業收入水平未達到業績考核目標要求的，本公司將按照本激勵計劃的規定，取消全部激勵對象當期可行權額度，股票期權作廢或註銷。

2、個人層面業績考核：本公司人事部門按照本公司現行的內部績效考核的相關制度及規定對激勵對象每個考核年度的綜合考評進行打分，並依照激勵對象的業績完成率確定其個人層面可行權系數。

激勵對象的績效評價結果劃分為優秀(A)、良好(B)、合格(C)和不合格(D)四個檔次，考核評價表適用於考核對象。屆時根據下表確定激勵對象行權的比例：

評價標準	優秀(A)	良好(B)	合格(C)	不合格(D)
個人層面可行權系數.....	1.0	0.75	0.5	0

若激勵對象考核年度個人績效考核評級為優秀、良好、合格，則上一年度激勵對象個人績效考核「達標」，激勵對象可按照本激勵計劃規定的比例確定各期可行權比例，非可行權部分作廢或註銷。若激勵對象考核年度個人績效考核結果為不合格，則上一年度激勵對象個人績效考核「不達標」，本公司將按照本激勵計劃的規定，取消該激勵對象當期可行權額度，股票期權作廢或註銷。

激勵對象在考核年度本公司層面業績考核達標且個人層面績效考核達標的前提下，激勵對象當期實際可行權的股票期權數量=個人當期計劃可行權的數量*公司層面可行權系數*個人層面可行權系數。

附錄六

法定及一般資料

對應等待期屆滿後，如本激勵計劃規定的行權條件成就，激勵對象可就已獲授的股票期權根據下表的安排分四批行權，後一行權期的起算日不得早於前一行權期的屆滿日：

行權安排	可行權時間	行權比例
第一次行權期	自第一個等待期屆滿後次日起12個月內	25%
第二次行權期	自第二個等待期屆滿後次日起12個月內	25%
第三次行權期	自第三個等待期屆滿後次日起12個月內	25%
第四次行權期	自第四個等待期屆滿後次日起至本激勵計劃有效期屆滿前	25%

每一等待期屆滿後，未滿足行權條件的激勵對象已獲授的該批次股票期權由本公司進行註銷，股票期權行權條件未成就時，相關權益不得遞延至下期。

如激勵對象未在可行權期限內根據本激勵計劃的規定行權，則該等可行權的股票期權在行權期滿後由本公司進行註銷。

可行權日必須為行權期內的交易日。如法律、法規、規範性文件、本公司擬上市地證券監管規則對可行權日存在其他規定的，遵從其規定。

限制

激勵對象因激勵計劃獲得的股份的禁售規定按照《公司法》相關法律、法規、規範性文件、本公司擬[編纂]地證券監管規則和公司章程執行，具體規定如下：

- 1、 激勵對象在本公司[編纂]後第一次行權期內行權認購的股票，承諾自行權日起一年內不減持；
- 2、 除上述限制外，激勵對象為本公司董事、高級管理人員的，其在任職期間每年轉讓的股份不得超過其所持有本公司股份總數的25%；在離職後半年內，不得轉讓其所持有的公司股份；
- 3、 在激勵計劃的有效期內，如果《公司法》、本公司擬[編纂]地證券監管規則、公司章程或其他法律法規、監管機構對激勵對象禁售期有新的要求，則該部分激勵對象轉讓其所持有的本公司股票應當在轉讓時符合上述新的要求。

附錄六

法定及一般資料

變更、終止程序

本公司在股東會審議本激勵計劃之前擬變更本激勵計劃的，需經董事會審議通過。本公司在股東會審議通過本激勵計劃之後變更本激勵計劃的，由股東會或其授權董事會審議決定。

本公司在股東會審議本激勵計劃之前擬終止實施本激勵計劃的，需經董事會審議通過。本公司在股東會審議通過本激勵計劃之後終止實施本激勵計劃的，應當由股東會或其授權的董事會審議決定。

尚未行使股票期權

截至最後實際可行日期，本公司已根據[編纂]前股票期權激勵計劃向[393]名參與者（概無參與者為本公司董事及／或核心關連人士）授出可[編纂]合共[6,968,000]股股份的尚未行使的股票期權，包括(i)一名高級管理層；及(ii)[392]名其他參與者。下表載列截至最後實際可行日期根據2024年股票期權激勵計劃授予的尚未行使股票期權的詳情：

承授人姓名／人數	於本公司 擔任的職務	地址	授予日期	行權價格	歸屬時間表	股票期權 所涉股份數目	緊隨[編纂] 及股份拆細 [編纂]後的 概約持股 百分比 ⁽¹⁾
陳黎倩	財務 負責人	中國江蘇省 蘇州市 吳中區木瀆鎮 合景領峰9-203	2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[100,000]	[編纂]%

2024年股票期權激勵計劃的其他參與者（僱員）

[126]名其他參與者，持有可取得 1至9,999股股份的尚未行使 股票期權.....			2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[779,000]	[編纂]%
[149]名其他參與者，持有可取得 10,000至19,999股股份的尚未 行使股票期權....			2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[2,090,000]	[編纂]%
[52]名其他參與者，持有可 取得20,000至29,999股股份的 尚未行使股票期權			2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[1,257,000]	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名／人數	於本公司 擔任的職務	地址	授予日期	行權價格	歸屬時間表	股票期權 所涉股份數目	緊隨[編纂] 及股份拆細 [編纂]後的 概約持股 百分比 ⁽¹⁾
[36]名其他參與者，持有可取得 30,000至39,999股股份的尚未 行使股票期權……			2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[1,223,000]	[編纂]%
可取得40,000股以上股份的[29]名 其他參與者……			2024年 5月1日	每股人民幣16元	1至4年 ⁽²⁾	[1,519,000]	[編纂]%
總計……						[6,968,000]	[編纂]%

附註：

- (1) 不計及因[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何股份及因根據2024年股票期權激勵計劃授出的股票期權獲行使而可能發行的任何股份。
- (2) 2024年股票期權激勵計劃的股票期權分四批行權，第一批股票期權對應等待期為自授予日起12個月，若公司在授予日起12個月內未完成[編纂]，則第一批股票期權對應等待期相應順延至本公司[編纂]之日（「第一個等待期」）；第二批股票期權對應的等待期為第一個等待期加上第一個等待期屆滿後12個月（「第二個等待期」）；第三批股票期權對應的等待期為第二個等待期加上第二個等待期屆滿後12個月（「第三個等待期」）；第四批股票期權對應的等待期為第三個等待期加上第三個等待期屆滿後12個月。在各個等待期內，激勵對象根據2024年股票期權激勵計劃獲授的該批相應股票期權不得行權。

攤薄效應及對每股盈利的影響

倘本公司可能於[編纂]後進行資本公積轉增股本、派發股票紅利、股份拆細、股份分割、配股或縮股，待作出根據2024年股票期權激勵計劃所載的調整後，因根據2024年股票期權激勵計劃授出的股票期權獲行使而將予發行的股份總數不得超過[13,936,000]股股份，佔緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後本公司已發行股本總數的約[1.30]%（假設[編纂]未獲行使及根據2024年股票期權激勵計劃授出的股票期權未獲行使）。假設2024年股票期權激勵計劃下尚未行使的股票期權悉數獲行使，我們股東緊隨[編纂]及股份拆細[編纂]後的股票股權（假設[編纂]未獲行使且不計及根據[編纂]前股票期權激勵計劃將予發行的任何股份）將攤薄約[編纂]%。由於反攤薄的原因，計算每股攤薄盈利時，有關股票期權不會被納入計算，故對截至2024年12月31日止年度的每股盈利並無重大影響。

其他資料

遺產稅

董事獲告知，本公司或我們任何附屬公司不大可能須承擔中國法律項下的重大遺產稅責任。

訴訟

截至最後實際可行日期，我們概無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，董事亦不知悉由或向本集團任何成員公司作出的任何待決或面臨會對本集團經營業績或財務狀況整體產生重大不利影響的重大訴訟、仲裁或申索。

獨家保薦人

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。

獨家保薦人已代表我們向聯交所[編纂]批准本文件所述將予[編纂]的[編纂][編纂]及[編纂]。本公司已同意向獨家保薦人支付合共0.5百萬美元費用以聘請其擔任[編纂]的保薦人。

[編纂]

本公司的[編纂]為佳視聯創投、員工持股計劃平台、上海賽美特四號、海南謙賽、深圳闔興、哈勃投資、紅土善利、上海賽美特三號、中網投、比亞迪、創啟開盈、韋豪鑒軒、上海科創貳號基金、天善知行、長三角基金、上海辰鈞、北京裕潤、無錫崇緯、立昂微、海南賽美特一號、海南賽美特二號、海南賽美特三號、海南賽美特四號、海南賽美特五號、海南賽美特六號企業管理合夥企業(有限合夥)、厚雪賽美及G60科創基金。有關本公司[編纂]的詳細資料，請參閱本文件「歷史、發展及企業架構」一節。

除[編纂]及本文件披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，並無就[編纂]或本文件所述相關交易向上述任何[編纂]支付、[編纂]或給予或建議支付、[編纂]或給予任何現金、證券、金額或利益。

合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條委任新百利融資有限公司為我們的合規顧問。

前期費用

我們並無產生任何重大前期開支。

附錄六

法定及一般資料

專家資格

以下為曾提供本文件所載意見或建議的專家（定義見香港上市規則及公司（清盤及雜項條文）條例）的資格：

名稱	資格
海通國際資本有限公司	獲發牌從事證券及期貨條例項下第6類（就機構融資提供意見）受規管活動的持牌法團
安永會計師事務所	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
上海禮豐律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
灼識諮詢	獨立行業顧問

專家同意書

上述專家已各自就本文件的刊發發出同意書，同意按本文件所示的形式及內容轉載其報告及／或函件（視情況而定）及引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

截至最後實際可行日期，上述專家概無於本公司或我們任何附屬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的證券的權利（無論可否依法強制執行）。

約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，使全部有關人士須受公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條的所有適用條文（罰則條文除外）所約束。

雙語文件

本文件的中英文版本根據香港法例第32L章《公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告》第4條規定的豁免分開刊發。

無重大不利變動

董事確認，本集團的財務或經營狀況或前景自2025年12月31日（即編製本集團最近期綜合財務報表的日期）起並無任何重大不利變動。

H股持有人的稅項

倘該等銷售、購買及轉讓在本公司[編纂]上進行，包括在香港聯交所進行有關交易的情況下，H股的銷售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。有關買賣及轉讓而對買方及賣方徵收的現行香港印花稅稅率為對價或所出售或轉讓的H股的公允價值（以較高者為準）的0.1%。

其他事項

除本文件所披露者外：

- (a) 於本文件日期前兩年內：(i)我們並無[編纂]或同意[編纂]任何繳足或部分繳足股份或貸款資本以換取現金或現金以外的對價；(ii)本公司的股份或借貸資本概無附帶股票期權或有條件或無條件同意附帶股票期權；及(iii)並無就[編纂]或出售本公司任何股份而授出佣金、折扣、經紀費或其他特別條款；
- (b) 我們概無[編纂]或同意[編纂]任何創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
- (c) 我們並無訂立放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (d) 我們並無就任何優先購買權的行使或認購權的可轉讓性制定任何程序；
- (e) 於過去12個月我們的業務並無出現可能對或已經對我們財務狀況構成重大影響的中斷情況；
- (f) 概無影響我們從香港以外的地方將利潤匯入或將資本調回香港的限制；
- (g) 本公司並無部分股權或債務證券(如有)目前於任何證券交易所或交易系統[編纂]或[編纂]，且目前並無或同意尋求在聯交所以外的任何證券交易所[編纂]或獲准[編纂]；
- (h) 本公司並無任何發行在外的可換股債務證券或債權證；及
- (i) 本公司是一家股份有限公司，且受《中華人民共和國公司法》的限制。