

有關本公司及子公司的進一步資料

註冊成立

本公司前身常州星宇車燈有限公司由周曉萍女士及周八斤先生於2000年5月18日設立，主要從事提供汽車照明產品。於2007年10月10日，其改製為股份有限公司並更名為常州星宇車燈股份有限公司。本公司已於2011年2月於上海證券交易所的完成首次公開發行及A股上市(601799.SH)。有關A股上市的進一步詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－我們的企業發展－於2011年2月在上海證交所上市」章節。

本公司註冊地址位於中國江蘇省常州市新北區漢江路398號。本公司已於2026年1月15日根據《公司條例》第16條向香港公司註冊處提交註冊為非香港公司的申請，而我們在香港的主要營業地點為香港九龍長沙灣大南西街1008號華匯廣場7樓A5室。區偉強先生已獲委任為本公司於香港接收法律程序文件的獲授權代表。本公司在香港接收法律程序文件的地址與上文所述我們在香港的主要營業地點相同。

鑒於本公司於中國成立，其營運須遵守中國的相關法律法規。中國相關法律法規及公司章程的概要載於本文件「監管概覽」。

本公司股本變動

自文件日期前兩年內，本公司股本並無變動。

子公司的股本變動

自本文件日期前兩年內，我們子公司的股本发生以下变动：

塞爾維亞星宇 於2025年1月，塞爾維亞星宇的註冊資本增至4,210,368,871.30塞爾維亞第納爾，且已悉數繳足。

墨西哥星宇..... 於2024年3月，墨西哥星宇的註冊資本增至4,877,516.00墨西哥披索，其中4,877,016.00墨西哥披索已支付。

除上文所披露外，自本文件日期前兩年內，本公司的子公司的股本並無其他變動。

股東決議案

根據2026年1月15日召開的股東會，正式通過(其中包括)下列決議案：

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股，且該等H股於聯交所[編纂]；
- (b) 在行使[編纂]前將發行的H股數量不得超過本公司完成[編纂]經擴大後股本的[編纂]%，並授予[編纂]不超過上述待發行H股數目[編纂]%的[編纂]；
- (c) 授權董事會或其授權人士處理包括[編纂]、H股於聯交所[編纂]及[編纂]等在內的所有相關事宜；及
- (d) 須待[編纂]完成後，有條件採納經修訂的公司章程細則，該細則將於[編纂]生效，並授權董事會根據[編纂]需要，依據相關法律法規要求對公司章程細則進行必要的修訂。

有關我們業務的其他資料

重要合約摘要

自本文件日期前兩年內，本集團任何成員訂立的、具有或可能具有重大意義的合約(非日常業務過程中訂立的合約)如下：

- (a) 香港[編纂]

附錄四

法定及一般資料

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業務具有或可能具有重大意義的商標：

序號	商標	註冊地	擁有人	類別	編號	有效期
1	NDAS	中國	本公司	7	19491713	2027.05.13
2	NDAS	中國	本公司	11	19491866	2027.05.13
3	NDAS	中國	本公司	12	19492249	2027.05.13
4		中國	本公司	2	19551440	2027.05.20
5		中國	本公司	10	19552070	2027.05.20
6		中國	本公司	24	19553624	2027.05.20
7		中國	本公司	28	19554070	2027.05.20
8		中國	本公司	19	19552957	2027.05.27
9		中國	本公司	29	19554224	2027.05.27
10		中國	本公司	31	19554450	2027.05.27
11		中國	本公司	32	19554482	2027.05.27
12		中國	本公司	45	19555973	2027.05.27

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊地	擁有人	類別	編號	有效期
13		中國	本公司	9	19551855	2027.06.27
14		中國	本公司	1	19551533	2027.08.20
15		中國	本公司	13	19552134	2027.08.20
16		中國	本公司	21	19553183	2027.08.20
17		中國	本公司	27	19553936	2027.08.20
18		中國	本公司	34	19554658	2027.08.20
19		中國	本公司	36	19554850	2027.08.20
20		中國	本公司	37	19554976	2027.08.20
21		中國	本公司	42	19555715	2027.08.20
22		中國	本公司	43	19555849	2027.08.20
23		中國	本公司	41	23038550	2028.02.27
24		中國	本公司	11	4659500	2028.03.13
25		中國	本公司	3	19551633	2028.11.20

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊地	擁有人	類別	編號	有效期
26		中國	本公司	5	19551691	2028.11.20
27		中國	本公司	11	5418787	2029.05.06
28		中國	本公司	11	1334506	2029.11.13
29		中國	本公司	7	6829767	2030.04.20
30		中國	本公司	11	6126955	2030.04.27
31		中國	本公司	12	6829764	2030.05.06
32		中國	本公司	7	6829765	2030.05.06
33		中國	本公司	11	6480838	2030.06.20
34		中國	本公司	11	6829766	2030.07.13
35		中國	本公司	12	6829761	2030.08.27
36		中國	本公司	7	6829763	2030.08.27
37		中國	本公司	11	6829768	2030.09.27
38		中國	本公司	11	44230344	2031.10.06
39		中國	本公司	11	6480839	2032.01.20
40		中國	本公司	11	9676830	2032.09.06

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	註冊地	擁有人	類別	編號	有效期
41		中國	本公司	11	66681339	2033.02.06
42		中國	本公司	41	66687865	2033.04.13
43		中國	本公司	12	10483513	2033.07.27
44		中國	本公司	11	10483547	2033.09.20
45		中國	本公司	11	10398135	2034.05.13
46		中國	本公司	11	11882137	2034.05.27
47		中國	本公司	7	10483578	2034.06.06
48		中國	本公司	11	3564522	2035.01.13
49		中國	本公司	11	13103565	2035.01.13
50	 星苑	中國	本公司	11	3564521	2035.09.13
51		中國	本公司	11	792473	2035.11.20

附錄四

法定及一般資料

軟件版權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務具有或可能具有重大意義的軟件著作權：

序號	軟件版權	註冊地	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
1	一種車輛緊急車道保持駕駛輔助的算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0401473	2024.03.18
2	一種輔助駕駛撥杆變道應用軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0401907	2024.03.18
3	預測自主駕駛車輛偏離車道並報警的算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0402726	2024.03.18
4	一種智能遠光燈駕駛輔助系統軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0406745	2024.03.19
5	指令換道功能道路測試數據分析軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0453452	2024.04.01
6	汽車後霧燈在線配光檢測系統軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0498734	2024.04.12
7	一種自適應巡航系統的目標選擇軟件[簡稱：OSL]V1.0	中國	本公司	2024SR0555661	2024.04.24
8	適用於單顆LED控制的信號燈測試自動化程序軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0713031	2024.05.24

附錄四

法定及一般資料

序號	軟件版權	註冊地	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
9	基於域控制器的應用程序A/B雙分區升級軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0713495	2024.05.24
10	LED排列組合生成器軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0900419	2024.07.01
11	前格柵燈亮度均勻性檢測系統軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0900424	2024.07.01
12	基於域控制器的汽車緊急事件數據記錄軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0997639	2024.07.15
13	智能交互格柵左燈控制軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0997938	2024.07.15
14	汽車尾部轉向燈模塊控制軟件V1.0	中國	本公司	2024SR0998029	2024.07.15
15	車燈透鏡瑕疵檢測算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1195688	2024.08.16
16	HD高精度自適應車頭燈軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1196121	2024.08.16
17	一種基於視覺感知交通限速牌識別算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1196622	2024.08.16
18	適用於車燈控制器車燈恒流通道故障測試自動化程序V1.0	中國	本公司	2024SR1248722	2024.08.27
19	適用於單顆LED控制的信號燈測試自動化程序V2.0	中國	本公司	2024SR1359553	2024.09.12

附錄四

法定及一般資料

序號	軟件版權	註冊地	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
20	基於Can通訊前燈控制系統V1.1	中國	本公司	2024SR1374182	2024.09.13
21	MiniLed智能車燈顯示信號自動生成算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1395454	2024.09.19
22	基於車燈PWM迎賓信號採集及使用的功能軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1414986	2024.09.24
23	汽車尾部轉向燈模塊控制軟件V1.5	中國	本公司	2024SR1426658	2024.09.25
24	前部車燈狀態及反饋時間自動化測試軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1543274	2024.10.16
25	交互式信號燈隨寫隨畫控制軟件[簡稱：前交互式信號燈控制軟件]V1.1	中國	本公司	2024SR1551854	2024.10.17
26	基於lin通訊前燈控制系統V1.1	中國	本公司	2024SR1555037	2024.10.18
27	基於MCU的高像素LED車燈控制軟件V1.0	中國	本公司	2024SR1668765	2024.11.01
28	基於後組合燈控制軟件[簡稱：後組合燈上位機]V1.0	中國	本公司	2024SR1811869	2024.11.18
29	OLED後部車燈顯示信號自動生成算法軟件V1.0	中國	本公司	2024SR2234480	2024.12.30

附錄四

法定及一般資料

序號	軟件版權	註冊地	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
30	汽車前前照燈控制系統[簡稱：前 前照燈]V1.0	中國	本公司	2024SR2234737	2024.12.30
31	基於OLED的動態顯示後部車燈 控制軟件V1.0	中國	本公司	2024SR2235221	2024.12.30
32	ISD智能交互車燈控制軟件V1.0	中國	本公司	2024SR2235468	2024.12.30
33	車燈生產線的追溯系統V1.0	中國	本公司	2025SR0230544	2025.02.10
34	HD車燈自閉環數據存儲管理軟件 V2.0	中國	本公司	2025SR0539564	2025.03.28
35	一種基於車燈自動化生產線的智 能製造數字孿生系統V1.0	中國	本公司	2025SR0728775	2025.05.06
36	車燈CAN通訊點亮控制軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1234462	2025.07.11
37	ADB與HD雙模組智能交互車燈控 制軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1235505	2025.07.11
38	ADB智能車燈控制軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1238294	2025.07.11
39	密封膠密封質量檢測算法軟件[簡 稱：F2FLD]V1.0	中國	本公司	2025SR1314413	2025.07.21
40	自主駕駛車輛自動緊急制動算法 軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1447602	2025.08.05

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	軟件版權	註冊地	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
41	AI_CMS電子後視鏡狀態切換和狀態監測功能軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1448253	2025.08.05
42	車載ISD智能控制系統V1.0	中國	本公司	2025SR1493992	2025.08.08
43	智能投影車燈標定軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1613388	2025.08.25
44	工業視覺生產流程監測軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1613435	2025.08.25
45	AI_CMS電子後視鏡故障查詢與上報功能軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1613443	2025.08.25
46	ISD動畫下載存儲自動化測試平臺V1.0	中國	本公司	2025SR1613449	2025.08.25
47	智能車燈交互技術的像素特徵提取軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1822137	2025.09.19
48	車燈控制器動態燈光自動測試系統V1.0	中國	本公司	2025SR1822148	2025.09.19
49	顯示化發光前格柵燈軟件V1.0	中國	本公司	2025SR1822149	2025.09.19
50	汽車智能燈效配置系統V1.0	中國	本公司	2025SR1828076	2025.09.19

附錄四

法定及一般資料

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務具有或可能具有重大意義的版權：

序號	版權	註冊地	版權擁有人	註冊序號	註冊日期
1	夜間智能輔助駕駛系統	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00023219	2016.03.22
2	DMD LED HEADLAMP	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025217	2016.03.28
3	INTELLIGENT LED HEADLAMP	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025219	2016.03.28
4	ARRAY LED HEADLAMP	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025214	2016.03.28
5	FULL LED HEADLAMP	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025216	2016.03.28
6	DMD DIGITAL MICROMIRROR DEVICE	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025218	2016.03.28
7	MATRIX LED HEADLAMP	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00025215	2016.03.28
8	NDAS	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00028700	2016.04.08
9	ADS智能遠光系統	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00028701	2016.04.08
10	adaptive driving beam	中國	本公司	蘇作登字-2016-F-00028727	2016.04.08
11	星宇股份(中英版)	中國	本公司	國作登字-2021-F-00240157	2021.10.19
12	XINGYU	中國	本公司	國作登字-2021-F-00240154	2021.10.19
13	星宇股份(中塞版)	中國	本公司	國作登字-2021-F-00240155	2021.10.19
14	星宇雲	中國	本公司	國作登字-2022-F-10234734	2022.11.10
15	星宇三十週年	中國	本公司	國作登字-2023-F-00172319	2023.08.11
16	星光璀璨宇您同行	中國	本公司	國作登字-2023-F-00172318	2023.08.11
17	星光	中國	本公司	國作登字-2023-B-00172317	2023.08.11
18	蘋果樹	中國	本公司	國作登字-2023-F-00172316	2023.08.11
19	星宇職工子女託管班班徽	中國	本公司	國作登字-2025-F-00011383	2025.01.10
20	iVISION智眸前照燈產品 標識	中國	本公司	國作登字-2025-F-00284181	2025.09.25

附 錄 四

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業務具有或可能具有重大意義的專利：

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
1	一種基於霍爾傳感器的自適應前部車燈光型切換模組	中國	本公司	ZL201710007227.2	2017.01.05
2	抑制溫度漂移的斷路關斷系統	中國	本公司	ZL201710043959.7	2017.01.19
3	矩陣式LED前部車燈驅動器故障監測系統及監測方法	中國	本公司	ZL201710092128.9	2017.02.21
4	一種透射式激光LED複合遠近光、輔助遠光模組	中國	本公司	ZL201710095374.X	2017.02.22
5	一種基於圖像處理的車燈反射鏡調整裝置及方法	中國	本公司	ZL201710186555.3	2017.03.27
6	一種基於DLP的像素式自適應汽車前部車燈控制系統	中國	本公司	ZL201710255961.0	2017.04.19
7	一種LED前部車燈的控制系統及其控制方法	中國	本公司	ZL201710481125.4	2017.06.22
8	車用日行、位置、轉向燈的複用驅動電路及其驅動方法	中國	本公司	ZL201710499625.0	2017.06.27
9	一種雙透鏡LED前霧燈	中國	本公司	ZL201710589687.0	2017.07.19
10	一種一體式單模塊控制全LED前燈電路	中國	本公司	ZL201710594850.2	2017.07.20
11	一種用於車燈的LED保護電路	中國	本公司	ZL201710610074.0	2017.07.25
12	運用熱敏電阻PTC隨溫度升高提升電流至穩定的電路	中國	本公司	ZL201710679040.7	2017.08.10
13	一種緊湊型LED前部車燈遠光模組	中國	本公司	ZL201710705322.X	2017.08.17
14	一種開關電源單串LED短路檢測反饋電路	中國	本公司	ZL201710733916.1	2017.08.24
15	一種用於單色成型機的雙層旋轉注塑模具結構	中國	本公司	ZL201710747721.2	2017.08.28
16	一種新型投射式前燈模組	中國	本公司	ZL201710762915.X	2017.08.30

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
17	一種車燈透鏡自聚焦檢測裝置及其使用方法	中國	本公司	ZL201710767708.3	2017.08.31
18	一種用於汽車前部車燈的光學模組支撐減震系統	中國	本公司	ZL201710820058.4	2017.09.13
19	一種車燈透鏡太陽光聚焦點檢測裝置及其使用方法	中國	本公司	ZL201710905142.6	2017.09.29
20	一種汽車LED車燈的故障診斷反饋系統	中國	本公司	ZL201711024124.3	2017.10.27
21	一種用於汽車啟停狀態下車燈開啟電路	中國	本公司	ZL201711068974.3	2017.11.03
22	一種利用全反射的光導結構及採用該光導結構的照明裝置	中國	本公司	ZL201711076496.0	2017.11.06
23	一種用於前部車燈模組的透明擋板	中國	本公司	ZL201711133720.5	2017.11.16
24	一種LED車燈的過溫保護控制電路及其控制方法	中國	本公司	ZL201810133025.7	2018.02.09
25	一種LED後部車燈電路的故障監測系統及監測處理方法	中國	本公司	ZL201810160537.2	2018.02.27
26	一種帶有角燈功能的LED光源的遠近光一體模組	中國	本公司	ZL201810245765.X	2018.03.23
27	一種大功率低損耗可調恒流電源控制模組	中國	本公司	ZL201810396396.4	2018.04.28
28	一種汽車後部車燈的無線電能傳輸系統	中國	本公司	ZL201810440941.5	2018.05.10
29	一種通過雙向側進光的光導實現均勻發光的後組合燈	中國	本公司	ZL201810440943.4	2018.05.10
30	一種防光型抖動的擋板裝置	中國	本公司	ZL201810445564.4	2018.05.11
31	一種直流電源輸出保護電路	中國	本公司	ZL201810476725.6	2018.05.18
32	一種基於TOF手勢識別的多功能方向盤人車交互系統	中國	本公司	ZL201810497789.4	2018.05.23

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
33	一種具有微結構的厚壁件透鏡模具及其加工方法	中國	本公司	ZL201810683348.3	2018.06.28
34	一種用於CAN信號處理發送的控制裝置及其控制方法	中國	本公司	ZL201810760593.X	2018.07.12
35	一種矩陣式LED遠光光學系統	中國	本公司	ZL201810815981.3	2018.07.24
36	一種具有動態投影功能的迎賓燈	中國	本公司	ZL201811028723.7	2018.09.05
37	一種變量噴塗條幅在ABB機器人仿真軟件上的實現方法	中國	本公司	ZL201811194681.4	2018.10.15
38	一種汽車車燈設計用防霧性能的驗證裝置	中國	本公司	ZL201811578523.9	2018.12.24
39	前部車燈、前部車燈的減振控制方法和車輛	中國	本公司	ZL201910061665.6	2019.01.23
40	LED光源車燈遠近光一體模組和具有其的車輛	中國	本公司	ZL201910209233.5	2019.03.19
41	觸控式汽車用照明裝置和具有其的車輛	中國	本公司	ZL201910241979.4	2019.03.28
42	車燈增流電路和車輛	中國	本公司	ZL201910297079.1	2019.04.15
43	大電流多輸入防倒灌低壓降防反接電路、LED驅動器和車輛	中國	本公司	ZL201910306321.7	2019.04.17
44	一種動態流水燈及汽車燈	中國	本公司	ZL201910349105.0	2019.04.28
45	一種基於CAN總線控制的車燈檢測裝置及其檢測方法	中國	本公司	ZL201910448718.X	2019.05.28
46	點陣屏車燈和具有其的車輛	中國	本公司	ZL201910451419.1	2019.05.28
47	具備LED光導功能的車燈組件和具有其的車輛	中國	本公司	ZL201910520352.2	2019.06.17
48	音樂律動OLED多功能後部車燈及其控制方法	中國	本公司	ZL201910728964.0	2019.08.08
49	車輛後部車燈自適應控制系統、方法和車輛	中國	本公司	ZL201910729103.4	2019.08.08

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
50	一種透射式可控溫的激光激發遠程 熒光材料的測試裝置	中國	本公司	ZL201910929473.2	2019.09.29
51	一種車輛駕駛危險預警系統及 其控制方法	中國	本公司	ZL201910999043.8	2019.10.21
52	一種LED多模塊聚光單元拼接型 遠近光系統	中國	本公司	ZL201911042877.6	2019.10.30
53	一種基於多自由度裝置的高精度 車燈振動模擬系統和方法	中國	本公司	ZL201911290082.7	2019.12.16
54	一種車寬指示燈控制系統及控制方法	中國	本公司	ZL202010267249.4	2020.04.08
55	一種基於Micro LED技術的前部車燈 系統及其控制方法	中國	本公司	ZL202010314906.6	2020.04.21
56	一種立面產品IMR轉印注塑的方法和 模具結構	中國	本公司	ZL202010342624.7	2020.04.27
57	一種具有倒車警示功能的車燈及 其控制方法	中國	本公司	ZL202010471510.2	2020.05.29
58	基於高速採集板卡的車燈動態電流時 序檢測裝置及檢測法	中國	本公司	ZL202010472889.9	2020.05.29
59	一種用於車燈的雙曲面准直透鏡設計 方法	中國	本公司	ZL202010972703.6	2020.09.16
60	一種激光遠近光的車輛前部車燈及 其使用方法	中國	本公司	ZL202011181756.2	2020.10.29
61	一種AFS前部車燈及其控制方法	中國	本公司	ZL202011259674.5	2020.11.12
62	一種帶自適應功能的LED雙光模組	中國	本公司	ZL202011277165.5	2020.11.16
63	具有面部識別和慣性測量的駕駛員 情緒檢測裝置及方法	中國	本公司	ZL202011315081.6	2020.11.20
64	一種多通道恒流輸出與高邊輸出的 控制器	中國	本公司	ZL202011320305.2	2020.11.23

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專 利 人	專 利 序 號	申 請 日 期
65	低照度環境下交通圖像增強方法和裝置	中國	本公司	ZL202011330199.6	2020.11.24
66	一種車載照明智能控制芯片	中國	本公司	ZL202011336006.8	2020.11.25
67	車輛及其車輛照明燈控制系統和方法	中國	本公司	ZL202011343129.4	2020.11.25
68	一種帶圖像處理器的汽車格柵燈	中國	本公司	ZL202011372058.0	2020.11.30
69	一種採用LED光源的新型倒車燈反射鏡光學設計方法	中國	本公司	ZL202011507218.8	2020.12.18
70	一種雙色產品防沖融注塑模具系統及其注塑方法	中國	本公司	ZL202011613889.2	2020.12.30
71	車燈的振動試驗監測系統、監測方法	中國	本公司	ZL202110088401.7	2021.01.22
72	一種車用車燈互連實現故障監控的電路	中國	本公司	ZL202110237721.4	2021.03.04
73	汽車車燈預點亮工序中的檢測裝置及其控制方法	中國	本公司	ZL202110451150.4	2021.04.26
74	一種基於加速度傳感器的車燈控制系統及控制方法	中國	本公司	ZL202110618964.2	2021.06.03
75	一種三模組聯動調光機構	中國	本公司	ZL202110941698.7	2021.08.17
76	一種新型便攜式程序升級方法	中國	本公司	ZL202111117889.8	2021.09.24
77	均勻三維立體發光的內配鏡及車燈及內配鏡的製造方法	中國	本公司	ZL202111155615.8	2021.09.29
78	車內智能環境燈驅動器及驅動方法	中國	本公司	ZL202111430841.2	2021.11.29
79	一種折衍射混合透鏡設計方法及透鏡	中國	本公司	ZL202111441846.5	2021.11.30
80	雙色模具的封膠鑲件結構及其使用方法	中國	本公司	ZL202111489902.2	2021.12.08

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
81	一種燈光追蹤人手的矩陣閱讀燈及其控制方法	中國	本公司	ZL202111562444.0	2021.12.20
82	一種汽車車燈故障智能運維系統及預測方法	中國	本公司	ZL202111578790.8	2021.12.22
83	一種鎖扣固定式光學結構	中國	本公司	ZL202210140329.2	2022.02.16
84	一種汽車輔助駕駛預警控制裝置及其判斷方法	中國	本公司	ZL202210404675.7	2022.04.18
85	一種反射式帶狀氛圍燈照亮寬度的評價方法	中國	本公司	ZL202210507775.2	2022.05.11
86	應用於車燈的輔助照明裝置及其使用方法	中國	本公司	ZL202210512963.4	2022.05.12
87	一種高像素前部車燈的投影角度調節方法	中國	本公司	ZL202210610970.8	2022.06.01
88	透鏡組件及使用該透鏡組件的汽車燈	中國	本公司	ZL202210807562.1	2022.07.09
89	應用於車燈的動態投影模組及其設計方法	中國	本公司	ZL202210866159.6	2022.07.22
90	一種電動汽車輔助駕駛節能控制系統的控制方法	中國	本公司	ZL202210876657.9	2022.07.25
91	一種車用全息投影照明結構	中國	本公司	ZL202210914737.9	2022.08.01
92	智能駕駛車輛的多傳感器下線標定系統及其方法	中國	本公司	ZL202210914738.3	2022.08.01
93	一種上下坡車載激光雷達調節系統及其方法	中國	本公司	ZL202211017307.3	2022.08.23
94	一種基於電磁感應的LED貼片方法	中國	本公司	ZL202211063356.0	2022.09.01
95	一種激光雷達標定牆面平整度檢測方法及檢測設備	中國	本公司	ZL202211089070.X	2022.09.07
96	基於激光技術的定制後部車燈、車輛	中國	本公司	ZL202211187434.8	2022.09.28
97	一種三相橋式逆變器電路的MOSFET短路故障檢測系統及方法	中國	本公司	ZL202211202994.6	2022.09.29

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
98	一種高像素前部車燈的檢測裝置及方法	中國	本公司	ZL202211219407.4	2022.09.30
99	一種基於壓合、振動方向的汽車車燈振動摩擦焊接方法	中國	本公司	ZL202211245432.X	2022.10.12
100	激光雷達探測近距離高反物出現膨脹的處理方法	中國	本公司	ZL202211271752.2	2022.10.18
101	車燈故障檢測電路及其使用方法	中國	本公司	ZL202211271894.9	2022.10.18
102	一種車載毫米波雷達集成燈組散熱結構以及散熱方法	中國	本公司	ZL202211271989.0	2022.10.18
103	聚光效果好的厚壁光學模組及車燈系統	中國	本公司	ZL202211321807.6	2022.10.27
104	一種汽車車燈ALS和AFS自動校正系統及校正方法	中國	本公司	ZL202211326277.4	2022.10.27
105	反射式光學模組及使用其的照明裝置及車輛	中國	本公司	ZL202211346460.0	2022.10.31
106	一種UART控制器及數據傳輸有效性檢測方法	中國	本公司	ZL202211357271.3	2022.11.01
107	一種汽車像素車燈的增加亮度對比度系統及方法	中國	本公司	ZL202211405331.4	2022.11.10
108	汽車室內燈觸摸式開關性能自動化檢測系統及檢測方法	中國	本公司	ZL202211471742.3	2022.11.23
109	一種偏光結構及汽車車燈	中國	本公司	ZL202211495956.4	2022.11.28
110	智能駕駛預設錨框的確定裝置、方法及存儲介質	中國	本公司	ZL202211569394.3	2022.12.08
111	一種汽車交互燈故障診斷系統及診斷方法	中國	本公司	ZL202310054930.4	2023.02.03
112	一種汽車車燈域控制器檢測裝置及其其控制方法	中國	本公司	ZL202310067204.6	2023.02.06

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
113	實現變焦距掃描成像的激光雷達控制系統及其控制方法	中國	本公司	ZL202310183522.9	2023.03.01
114	成像鏡頭及使用其的信號投影燈	中國	本公司	ZL202310184672.1	2023.03.01
115	車輛自適應巡航控制裝置及控制方法	中國	本公司	ZL202310190923.7	2023.03.02
116	遠近光燈自動控制方法、控制系統及具有該系統的車輛	中國	本公司	ZL202310209827.2	2023.03.07
117	全反射結構及使用其的光學模組和車燈	中國	本公司	ZL202310228784.2	2023.03.10
118	一種汽車域控制器及通勤道路上車輛自動建圖和定位方法	中國	本公司	ZL202310295808.6	2023.03.24
119	車輛智能駕駛的單目測距方法、裝置、設備、介質及車輛	中國	本公司	ZL202310309920.0	2023.03.28
120	交通信號燈的檢測方法、系統、設備、介質及車輛	中國	本公司	ZL202310387288.1	2023.04.12
121	複合透鏡及其製造方法、車燈以及該複合透鏡製造模組	中國	本公司	ZL202310405735.1	2023.04.17
122	基於雙波長的TOF激光雷達系統及其抗干擾方法	中國	本公司	ZL202310431185.0	2023.04.21
123	一種車用激光車燈的檢測系統及檢測方法	中國	本公司	ZL202310438185.3	2023.04.23
124	一種SPI通信數據收發異常檢測控制系統及檢測方法	中國	本公司	ZL202310438188.7	2023.04.23
125	一種自適應遠光燈鎖付與電檢裝置	中國	本公司	ZL202310465408.5	2023.04.27
126	一種車輛防碰撞系統及控制方法	中國	本公司	ZL202310495424.9	2023.05.05

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
127	一種汽車車燈調光電機與支架安裝一致性保障機構	中國	本公司	ZL202310822372.1	2023.07.06
128	車輛前燈ADB處理方法、處理系統、設備及其介質	中國	本公司	ZL202310930616.8	2023.07.26
129	CAN數據報文發送校驗方法、裝置、計算機設備及存儲介質	中國	本公司	ZL202310935846.3	2023.07.28
130	汽車LED矩陣前照燈的ADB功能測試方法及其系統	中國	本公司	ZL202310945491.6	2023.07.31
131	用於實現功能複用的透鏡結構、光學系統及車燈	中國	本公司	ZL202311006654.0	2023.08.11
132	一種用於車燈鍍膜的工裝及製作方法	中國	本公司	ZL202311082625.2	2023.08.28
133	一種基於追蹤眼球動態的車燈控制系統及車燈控制方法	中國	本公司	ZL202311082627.1	2023.08.28
134	車輛輔助駕駛的橫縱向聯合控制系統及控制方法	中國	本公司	ZL202311086242.2	2023.08.28
135	一種利用場景仿真調試驗證車道線擬合偏差問題的方法	中國	本公司	ZL202311096887.4	2023.08.29
136	提高SMT高精度貼裝黑色外沿LED效率的方法及貼裝系統	中國	本公司	ZL202311140201.7	2023.09.06
137	一種基於前後幀圖像關聯的目標檢測方法及檢測系統	中國	本公司	ZL202311144258.4	2023.09.06
138	用於實現功能複用的發光裝置、光學系統及車燈	中國	本公司	ZL202311147426.5	2023.09.07
139	一種模擬HIL台架的智能駕駛域控制器測試驗證方法	中國	本公司	ZL202311172970.5	2023.09.12
140	密封膠密封質量檢測方法、裝置、設備及其介質	中國	本公司	ZL202311175354.5	2023.09.13

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
141	一種具有自適應報警時距的車道偏離報警方法及系統	中國	本公司	ZL202311223420.1	2023.09.21
142	一種車輛UDS服務報文異常檢測方法及檢測系統	中國	本公司	ZL202311545659.0	2023.11.20
143	一種激光雷達系統及其感興趣區域分辨率提升方法	中國	本公司	ZL202410339522.8	2024.03.25
144	一種基於CNN卷積神經網絡的智能室內燈檢測裝置及方法	中國	本公司	ZL202410353973.7	2024.03.27
145	一種ADAS功能測試台架及測試方法	中國	本公司	ZL202410431413.9	2024.04.11
146	貫穿式汽車車燈發光質量的檢測方法、設備及其介質	中國	本公司	ZL202410517492.5	2024.04.28
147	一種車載激光雷達外參標定系統及方法	中國	本公司	ZL202410519238.9	2024.04.28
148	車輛傳感器外參準確性的在線監測方法	中國	本公司	ZL202410574023.7	2024.05.10
149	一種車輛輔助駕駛橫向控制的進彎控制方法	中國	本公司	ZL202410592346.9	2024.05.14
150	一種基於交疊面積變化的汽車近光光型特徵點的檢測方法	中國	本公司	ZL202410674965.2	2024.05.29
151	一種基於視覺引導的透氣膜自動貼附方法	中國	本公司	ZL202410677807.2	2024.05.29
152	一種基於CAN總線的車載診斷自動化測試方法	中國	本公司	ZL202410751580.1	2024.06.12
153	一種前部車燈的智能遠光控制方法、控制系統及車輛	中國	本公司	ZL202410791803.7	2024.06.19
154	一種車載平面型並聯雙透鏡天線罩的製作方法	中國	本公司	ZL202410940506.4	2024.07.15
155	一種自適應車燈防眩目視線差糾正算法及系統	中國	本公司	ZL202410993703.2	2024.07.24

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利人	專利序號	申請日期
156	一種基於燈光控制器的車燈端角度調節控制系統及方法	中國	本公司	ZL202411141354.8	2024.08.20
157	基於CMS輔助的車輛路徑規劃及避障方法	中國	本公司	ZL202411366275.7	2024.09.29
158	一種前照燈上下視差糾正方法及高清矩陣前照燈控制系統	中國	本公司	ZL202411421497.4	2024.10.12
159	一種激光雷達運動場景下點雲性能測試系統及測試方法	中國	本公司	ZL202411442270.8	2024.10.16
160	一種智能車燈自閉環系統的多目標匹配優化方法和系統	中國	本公司	ZL202411734205.2	2024.11.29
161	一種基於傳統圖像處理的車燈透鏡瑕疵檢測方法和系統	中國	本公司	ZL202411755556.1	2024.12.03
162	一種車燈雙燈標定和融合系統和方法	中國	本公司	ZL202411910603.5	2024.12.24
163	電子後視鏡的AI輔助功能自動化測試系統及方法	中國	本公司	ZL202411947140.X	2024.12.27
164	一種自適應巡航防溜坡補償和超車輔助控制系統及方法	中國	本公司	ZL202510061941.4	2025.01.15
165	一種智能自閉環車燈光毯投影圖像照度均勻性的優化方法	中國	本公司	ZL202510322532.5	2025.03.19

附錄四

法定及一般資料

域名

截至最後實際可行日期，我們擁有以下我們認為對業務具有或可能具有重大意義的域名：

序號	域名	登記擁有人
1	xyl.cn	本公司

有關我們董事及高級管理層的進一步資料

服務合同詳情

我們[已]與各董事訂立服務合同，主要包括：(i)服務期限、(ii)可根據彼等各自的條款終止及(iii)爭議解決條文訂立服務合同。服務合同可根據我們的公司章程細則及適用法律、規則及規例不時重續。

除上文所披露外，概無董事與本集團任何成員訂有或擬訂立服務合同(不包括可由相關僱主於一年內屆滿或終止且無需支付補償(法定補償除外)的合約)。

董事及高級管理層薪酬

我們的董事及高級管理層以薪金、花紅、社會保障計劃及住房公積金計劃供款、以股份為基礎的薪酬及其他福利的形式從本集團收取薪酬。

截至2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月，我們支付或應付予董事的薪酬總額分別約為人民幣2.7百萬元、人民幣2.7百萬元及人民幣2.5百萬元。

除上文所披露外，於往績記錄期間，本集團並未向我們董事支付或應付任何其他報酬或福利。

權益披露

本公司董事及最高行政人員的權益

除「主要股東」一節及下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使且我們的已發行股本並無變動)，我們的董事及最高行政人員於本公司及其相聯法團的股份、相關股份及債權證中擁有之權益及／或淡倉(證券及期貨條例第XV部所指涵義)，將須根據《證券及期貨條例》第XV部第7及第8分部通知本公司及聯交所之權益及／或淡倉(包括根據《證券及期貨條例》相關條文其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條須記入相關登記冊的權益及／或淡倉，或根據上市規則所載上市公司董事進行證券交易的標準守則須通知本公司及聯交所的權益及／或淡倉，如下文所示：

姓名	職位	權益性質	股份數量 及說明	緊接	緊隨
				[編纂]前於 本公司股份 的概約持股 百分比(%)	[編纂]後於 本公司股份 的概約持股 百分比(%)
徐惠儀先生...	執行董事	實益擁有人	106,800股 A股	0.0374%	[編纂]%
李樹軍先生...	執行董事兼常務 副總經理	實益擁有人	24,000股 A股 ⁽¹⁾	0.0084%	[編纂]%

附註：

- (1) 截至最後實際可行日期，李樹軍先生在根據2024年僱員持股計劃以及根據2025年僱員持股計劃認購份額所對應的相關A股中擁有權益。

主要股東於本集團成員公司中的權益

截至最後實際可行日期，除下文所披露者外，我們的董事概無知悉任何其他人士（我們的董事或本公司總經理除外）於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]項下並無發行新股，且最後實際可行日期至[編纂]日期期間本公司已發行股本並無其他變動），在我們的股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部條文須向本公司披露的權益或淡倉，或將於我們任何集團成員公司的已發行有投票權股份中擁有直接或間接10%或以上的權益。

我們的子公司	主要股東名稱	權益概約百分比
星宇機器人	節卡機器人股份有限公司	30%

僱員持股計劃

下文概述(i)於2024年12月2日獲我們股東批准的2024年僱員持股計劃（「2024年僱員持股計劃」），及(ii)於2025年11月20日獲我們股東批准的2025年僱員持股計劃（「2025年僱員持股計劃」，連同2024年持股計劃合稱「僱員持股計劃」）的主要條款，該等計劃截至最後實際可行日期尚未行使。僱員持股計劃的條款並不受限於上市規則第17章關於我們[編纂]後涉及發行新股的股份計劃的規定。除另行披露外，各項僱員持股計劃的條款基本相似，茲概述如下。

(i) 目的

僱員持股計劃的目的，旨在建立本集團、股東與核心僱員之間利益共享的命運共同體與職業共同體，完善共同利益分享機制，充分調動和提升團隊的凝聚力、積極性與創造力。僱員計劃將激勵核心僱員長期致力於將本公司打造為行業卓越領導者，持續完善公司治理，並促進本公司長期、可持續及健康發展。

(ii) 管理

僱員持股計劃須經股東會批准後，由董事會負責執行。持有人會議（「持有人」）對僱員持股計劃擁有完全的管理權限。由持有人大會選舉產生的管理委員會，獲授權監督僱員持股計劃的日常管理工作。

附錄四

法定及一般資料

(iii) 參與對象

參與對象包括本集團的高級及中級管理層、技術專家與員工以及其他核心僱員。2024年僱員持股計劃及2025年僱員持股計劃的持有人人數分別不超過63名及68名。

(iv) 股份來源及最高數目

僱員持股計劃所涉股份為本公司從公開市場回購A股並轉讓予僱員持股計劃。每項授予的授予份額代表享有僱員持股計劃項下相應部分A股的權利（「授予份額」）。該等授予份額設有鎖定期，僅當滿足規定的解鎖條件後方可解鎖。各僱員持股計劃可授予的獎勵所對應的股份最高數目如下：

僱員持股計劃	僱員持股 計劃下 可授予的股份 最高數量	持有人數量
2024年僱員持股計劃	540,000	不超過63名
2025年僱員持股計劃	571,200	不超過68名

(v) 授予日期及計劃期限

各僱員持股計劃的期限為72個月，自相關僱員持股計劃項下最後一批相關A股轉入股票賬戶的公告日期（「起始日期」）起計算。若僱員持股計劃於到期時未獲延長，則將自動終止。我們已於2024年12月19日及2025年12月24日發佈公告，2024年僱員持股計劃及2025年僱員持股計劃所涉全部A股已分別轉入2024年僱員持股計劃及2025年僱員持股計劃所對應計劃的股票賬戶。

若未在72個月期限屆滿時獲延長，各僱員持股計劃將自動終止。任何僱員持股計劃可在其有效期限屆滿前，經出席持有人大會的持有人三分之二以上（含）同意並經本公司董事會批准後提前終止或延長。若某僱員持股計劃項下所有A股均已解鎖、出售及分配，則該計劃亦將提前終止。

附錄四

法定及一般資料

(vi) 績效目標及限售安排

根據董事會下設薪酬委員會對每位持有人履行情況及表現的綜合表現評估(評估期分別為2024年至2026年(2024年僱員持股計劃)及2025年至2027年(2025年僱員持股計劃))，持有人所持獎勵將分三批解鎖，比例分別為40%、30%及30%，自相應僱員持股計劃的起始日期起分別滿12個月、24個月及36個月後開始解鎖。解鎖後的獎勵將通過以下方式組合進行分配：

- (a) 由持有人大會授權的管理委員會出售，所得款項按比例分配給相關持有人；
- (b) 將對應解鎖授出獎勵所對應的A股相關部分按非交易過戶至持有人個人股票賬戶；或
- (c) 上述(a)與(b)方式的組合。

因本公司實施派發股息、資本公積轉增股本等事件而從僱員持股計劃項下A股衍生獲得的股份，亦須遵守上述鎖定安排。

(vii) 授予價格

持有人須按每股人民幣72元(2024年僱員持股計劃)及每股人民幣68元(2025年僱員持股計劃)支付授予價格。

(viii) 股息及持有人權利

根據本僱員持股計劃，持有人有權按其實際出資份額享有股份的財產性權益，包括但不限於分紅權、配股權、轉增股本權等。除非適用法律法規允許或經管理委員會批准，授予份額不得轉讓、質押、抵押、用於清償債務或進行任何其他類似處置。

(ix) 授出獎勵的詳情

2024年僱員持股計劃

截至最後實際可行日期，根據2024年僱員持股計劃，該計劃所涉及的A股總數為[326,880]股，約佔本公司[編纂]完成前(假設[編纂]未獲行使，且最後實際可行日期至[編纂]期間已發行股本並無變動)已發行股本總額約0.11%。

附錄四

法定及一般資料

下表列示截至最後實際可行日期，根據2024年僱員持股計劃已授予高級管理層及其他持有人的尚未行使股份數目及狀況：

姓名	職位	授予日期	授予價格 (人民幣元/股)	已授出 尚未行使獎勵 所涉及的A股數目	緊隨[編纂] 完成後已發行股份 的概約百分比 ⁽¹⁾
高級管理層					
徐小平.....	監事 ⁽³⁾	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
李樹軍.....	執行董事、 常務副總經理	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
劉樹廷.....	副總經理	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
林樹棟.....	副總經理	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
陳留俊.....	副總經理	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
曹進.....	智能製造主管 ⁽⁴⁾	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
李鋼.....	技術部門總監 ⁽⁴⁾	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
高鵬.....	董事會秘書、副總經理 及首席財務官	2024年12月17日	72	7,200	[編纂]%
小計.....				57,600	[編纂]%
其他持有人					
作為核心僱員的其他持有人 (55人).....	-	2024年12月17日	72	269,280	[編纂]%
總計.....				326,880 ⁽²⁾	[編纂]%

附註：

- (1) 計算基於假設本公司自最後實際可行日期至[編纂]期間，概無根據[編纂]發行任何新股份，且已發行股本並無其他變動。
- (2) 根據績效考核結果，2024年僱員持股計劃項下首批213,120股股份已於2025年12月17日解鎖。
- (3) 根據2025年第一次臨時股東會批准的決議案，公司已於2025年9月19日廢除監事會，其職能及權力由審計委員會承接。
- (4) 李鋼先生及曹進先生均於2025年4月出任本公司副總經理。

附錄四

法定及一般資料

2025年僱員持股計劃

截至最後實際可行日期，根據2025年僱員持股計劃，該計劃所涉及的A股總數為571,200股，約佔本公司[編纂]完成前(假設最後實際可行日期至[編纂]期間已發行股本並無變動)已發行股本總額約0.20%。

下表列示截至最後實際可行日期，根據2025年僱員持股計劃已授予高級管理層及其他持有人的尚未行使股份數目及狀況：

姓名	職位	授予日期	授予價格 (人民幣元/股)	已授出 尚未行使獎勵 所涉及的A股數目	緊隨[編纂] 完成後已發行股份 的概約百分比 ⁽¹⁾
高級管理層					
李樹軍	執行董事、 常務副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
劉樹廷	副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
林樹棟	副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
陳留俊	副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
李鋼	副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
曹進	副總經理	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
高鵬	董事會秘書、 副總經理及 首席財務官	2025年11月20日	68	12,000	[編纂]%
小計				84,000	[編纂]%
其他持有人					
作為核心僱員的其他持有人 (61人)	-	2025年11月20日	68	487,200	[編纂]%
總計				571,200	[編纂]%

附註：

- (1) 計算基於假設本公司自最後實際可行日期至[編纂]期間，概無根據[編纂]發行任何新股份，且已發行股本並無其他變動。

附錄四

法定及一般資料

免責聲明

- (a) 除本章節及「歷史、發展及公司架構」章節所披露外，我們的董事或下文「—其他資料—專家資格及同意」所指的任何專家，均未在緊接本文件日期前兩年內已由或擬由本集團任何成員公司收購或處置、或租賃予其的任何資產的推廣中擁有任何直接或間接權益。
- (b) 除與[編纂]相關外，我們的董事或下文「—其他資料—專家資格及同意」所指的任何專家，於本文件日期均未在本集團業務方面具有重大意義的任何現行合約或安排中擁有重大利益。
- (c) 自本文件日期前兩年內，並未向本公司任何發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益，亦無計劃基於[編纂]或所述相關交易支付、配發或給予任何該等現金證券或利益。
- (d) 除「業務」章節所披露外，我們的任何董事或其緊密聯繫人(定義見上市規則)或現有股東(據我們董事所知，持有我們已發行股本5%以上者)，均未在本集團的五大客戶或五大供應商中擁有任何利益。

其他資料

遺產稅

我們的董事已獲知悉，本集團承擔重大的遺產稅責任可能性較小。

訴訟

據我們董事所深知，目前並無待決訴訟或索賠對本集團任何成員公司構成重大影響或造成威脅。

獨家保薦人

獨家保薦人已根據上市規則第3A.07條聲明其獨立性。

獨家保薦人已代表我們向聯交所提交申請，以尋求批准根據[編纂](包括可能因行使[編纂]而發行的任何H股)將發行的H股[編纂]及買賣許可。所有為使股份能夠存入[編纂]而作的必要安排均已就緒。

附錄四

法定及一般資料

根據本公司與獨家保薦人簽訂的委聘函，我們已同意向獨家保薦人支付[編纂]美元，以擔任本公司於聯交所[編纂]的保薦人。

專家資格及同意書

根據上市規則所定義，就本文件提供意見的專家資格如下：

名稱	資質
華泰金融控股(香港)有限公司	根據香港《證券及期貨條例》獲發牌的持牌法團，可進行該條例定義的受規管活動第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第3類(槓桿式外匯交易)、第4類(就證券提供意見)、第6類(就機構融資提供意見)、第7類(提供自動化交易服務)及第9類(資產管理)業務
北京市君合律師事務所	中國法律顧問
國衛會計師事務所有限公司	根據專業會計師條例(第50章)註冊的執業會計師及根據會計及財務匯報局條例(第588章)註冊的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

截至最後實際可行日期，上文所列專家均未持有本公司或任何子公司的股權權益，亦無權(無論是否具有法律強制執行力)認購或提名人士認購本集團任何成員公司的證券。

各位專家已分別給予書面同意書，且迄今並無撤回有關同意書，允許刊發本文件連同其報告、函件、意見或意見概要(視情況而定)的副本，及以本文件所載形式及內容，及引述其名稱。

附錄四

法定及一般資料

約束效力

倘根據本文件提出申請，本文件將產生約束效力，使所有相關人士受《公司條例》第44A及44B條所有規定(懲罰條例除外)的約束(於適用範圍內)。

發起人

緊接文件日期前兩年內，並未就本文件所述[編纂]及相關交易向發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益，亦無計劃支付、配發或給予該等利益。

初步開支

本公司並未因[編纂]的目的而產生重大初步開支。

無重大不利變動

我們的董事確認，直至文件日期，自本文件附錄一所載會計師報告所述報告期間結束日2025年9月30日以來，我們的財務、經營或交易狀況或前景並無任何重大不利變動。

其他事項

- (a) 除本節及本文件「財務資料」章節所披露者外，緊接文件日期前兩年內：
- (i) 本公司或任何子公司並未發行或同意發行或擬發行任何貸款資本或債權證以換取現金，或以非現金或其他方式繳足或部分繳足股款；
 - (ii) 本公司或任何子公司並無任何股份或貸款資本附有購股權，或同意(無論附帶條件與否)附有購股權；及
 - (iii) 並未就本公司或任何子公司任何股份或貸款資本的發行或出售授予或同意授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。
- (b) 本公司或任何子公司並無創辦人、管理層、遞延股份，亦無任何債權證；
- (c) 本公司或任何子公司並無任何股份、貸款資本或債權證附有購股權，或同意(無論附帶條件與否)將附有購股權；

附錄四

法定及一般資料

- (d) 本公司並未就認購或同意認購，或促使或同意促使認購本公司或任何子公司任何股份或債權證，而授予與本公司或其任何子公司任何股份或貸款資本的發行或出售相關的任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (e) 除本公司於上海證券交易所上市的A股以及擬因[編纂]將發行的H股外，本集團任何公司目前並無任何股本或債務證券於任何證券交易所上市或在任何交易系統買賣，且未正在或擬尋求任何上市或買賣許可；
- (f) 本公司並無未償還的可轉換債券或債權證；
- (g) 並無任何放棄或同意放棄未來股息的安排；及
- (h) 自本文件日期前12個月內，本集團業務並未出現任何可能已對或已對本集團財務狀況產生重大影響的中斷。

雙語文件

文件的中英文版本乃依據《公司(豁免公司及招股書遵從條文)公告》(第32L章)第4條所賦予的豁免而分別刊發。