

A. 有關本集團的進一步資料

1. 註冊成立

本公司於2016年2月1日根據中國法律成立為有限責任公司，並於2021年6月25日改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期，本公司註冊資本為人民幣78,264,756元。

本公司已於香港設立營業地點（地址為香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室），並於[●]根據《公司條例》第16部在香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。本公司的公司秘書陳佩貞女士已獲委任為本公司的授權代表，代表本公司在香港接收法律程序文件及通知。本公司在香港的法律程序文件送達地址與上文所述的香港主要營業地點相同。

由於本公司於中國成立，本公司的組織架構及組織章程細則均受中國相關法律法規約束。本文件附錄五載有組織章程細則相關條款的概要。本文件「監管概覽」載有中國法律法規若干相關方面的概要。

2. 本公司股本變動

緊接本文件日期前兩年內，本公司的已發行股本未發生任何變動。

3. 附屬公司股本變動

公司資料概要及我們附屬公司的詳情載於本文件附錄一所載會計師報告附註1。

緊接本文件刊發日期前兩年內，本公司附屬公司的股本概無變動。

4. 日期為2025年12月22日的股東決議案

根據日期為2025年12月22日的股東決議案，以下決議案（其中包括）已正式通過：

- (a) 本公司[編纂]每股面值為人民幣1.00元的H股，且有關H股在香港聯交所[編纂]；

- (b) 擬[編纂]H股數目不得超過經[編纂]擴大的本公司已發行股本總額的[編纂]%，且授出的[編纂]涉及不超過根據[編纂][編纂]的H股數目的[編纂]%；
- (c) 授權董事會或其授權人士處理與（其中包括）[編纂]、H股[編纂]及在香港聯交所[編纂]相關的一切事宜；及
- (d) 待[編纂]完成後，採納自[編纂]起生效的組織章程細則，並授權董事會根據相關法律法規及在聯交所與相關中國監管機構的要求下對組織章程細則進行修訂。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

我們已於本文件刊發日期之前的兩年內訂立以下重大或可能屬重大的合約（非於日常業務過程中訂立的合約）：

- (a) [編纂]；及
- (b) 日期為2025年12月31日的2023年12月投資協議之補充協議。

附錄六

法定及一般資料

2. 知識產權

(a) 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務而言屬或可能屬重大的商標：

序號	商標	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類別	到期日
1.....	华睿科技	中國	21476040	本公司	9	2028年10月27日
2.....	iRAYPLE	中國	53696221	本公司	9	2031年9月27日
3.....	iRAYPLE	中國	53696225	本公司	7	2031年9月27日
4.....	iRAYPLE	中國	53696899	本公司	37	2031年9月27日
5.....	iRAYPLE	中國	53698860	本公司	42	2031年9月27日
6.....	iRAYPLE	中國	53702455	本公司	35	2031年9月27日
7.....	iRAYPLE	中國	53705261	本公司	11	2031年9月27日
8.....	iRAYPLE	中國	53903142	本公司	12	2031年9月13日
9.....		中國	77969991	本公司	11	2034年12月27日
10.....		中國	77969962	本公司	9	2035年11月20日

(b) 專利

截至最後實際可行日期，以下是我們認為對業務而言屬或可能屬重大的專利的註冊擁有人及有權使用有關專利：

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
1.....	自主移動機器人	中國	ZL202530247437.4	本公司	外觀設計專利
2.....	基於多維度的機器人標定方法、 設備以及存儲介質	中國	ZL202411370737.2	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
3	機械臂定位方法、機械臂定位裝置及 計算機存儲介質	中國	ZL202411370742.3	本公司	發明專利
4	掃碼槍底座	中國	ZL202530120503.1	本公司	外觀設計專利
5	路徑規劃方法、電子設備以及存儲介質	中國	ZL202510565787.4	本公司	發明專利
6	一種路徑的軌跡修正方法、裝置、 設備和介質	中國	ZL202211234824.6	本公司	發明專利
7	一種AMR控制方法及電子設備、 存儲介質	中國	ZL202410638804.8	本公司	發明專利
8	物流體積相機	中國	ZL202530108743.X	本公司	外觀設計專利
9	地圖變化檢測方法、裝置、設備以及 存儲介質	中國	ZL202410613070.8	本公司	發明專利
10	運動軌跡的速度前瞻處理方法、 裝置和計算機設備	中國	ZL202211594507.5	本公司	發明專利
11	電梯資源分配方法、設備及存儲介質	中國	ZL202511007877.8	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
12	一種智能叉車、智能叉車控制方法及介質	中國	ZL202211444114.6	本公司	發明專利
13	基於激光雷達的設備導航方法、設備及存儲介質	中國	ZL202510516246.2	本公司	發明專利
14	工業相機	中國	ZL202430803933.9	本公司	外觀設計專利
15	激光雷達與相機聯合標定的方法及裝置	中國	ZL202211371735.6	本公司	發明專利
16	定位標誌物的坐標修正方法、裝置、存儲介質及電子裝置	中國	ZL202211131054.2	本公司	發明專利
17	一種攝像頭主動對焦裝置及攝像頭裝配設備	中國	ZL202422023428.X	本公司	實用新型專利
18	一種輪廓式二維碼解碼方法、裝置、設備及存儲介質	中國	ZL202211597274.4	本公司	發明專利
19	一種物體參數確定方法、裝置及電子設備	中國	ZL202111317344.1	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
20	對象位置的確定方法及裝置	中國	ZL202210135545.8	本公司	發明專利
21	一種提升數據傳輸質量的方法、 USB設備和存儲介質	中國	ZL202210495399.X	本公司	發明專利
22	攝像機	中國	ZL202430310929.9	本公司	外觀設計專利
23	線陣相機的標定方法及裝置	中國	ZL202110699865.1	本公司	發明專利
24	一種字符識別方法及電子設備	中國	ZL202011399487.7	本公司	發明專利
25	沙姆鏡頭連接支座及沙姆相機	中國	ZL202323252297.4	本公司	實用新型專利
26	一種標定參數確定方法、裝置、 存儲介質及電子裝置	中國	ZL202110839820.X	本公司	發明專利
27	滾珠絲槓以及應用於滾珠絲槓的螺桿	中國	ZL202322968667.8	本公司	實用新型專利
28	激光雷達定位方法及其相關裝置	中國	ZL202010561444.8	本公司	發明專利
29	自動牽引裝置	中國	ZL202323599650.6	本公司	實用新型專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
30	物件排序分離方法、設備及 計算機存儲介質	中國	ZL202111316139.3	本公司	發明專利
31	叉尖防撞裝置以及裝配有 該叉尖防撞裝置的叉車	中國	ZL202323201014.3	本公司	實用新型專利
32	一種機器人地圖構建方法、 設備及存儲介質	中國	ZL202010562135.2	本公司	發明專利
33	AGV休息任務分配方法、裝置、 計算機設備和存儲介質	中國	ZL202010697875.7	本公司	發明專利
34	一種自動導引運輸車調度方法、 調度系統和存儲裝置	中國	ZL202010526051.3	本公司	發明專利
35	對象的抓取方法、裝置、 存儲介質及電子裝置	中國	ZL202111496594.6	本公司	發明專利
36	一種模板匹配方法、裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202010838615.7	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
37	一種激光點雲的壓縮方法、 解壓方法及相關裝置	中國	ZL202210497782.9	本公司	發明專利
38	一種圖像對比方法及設備	中國	ZL202010839772.X	本公司	發明專利
39	機器人的位姿估計方法、機器人和 計算機存儲介質	中國	ZL202011148248.4	本公司	發明專利
40	一種目標識別方法及設備	中國	ZL202010254375.6	本公司	發明專利
41	一種用於主動對焦的固定工裝及 主動對焦設備	中國	ZL202321745329.1	本公司	實用新型專利
42	攝像機	中國	ZL202330504087.6	本公司	外觀設計專利
43	基於拓撲地圖的主干道識別方法、 識別裝置及存儲裝置	中國	ZL202010585493.5	本公司	發明專利
44	地圖的繪製方法和裝置、存儲介質及 電子裝置	中國	ZL202010091327.X	本公司	發明專利
45	一種叉車的轉向控制方法及裝置	中國	ZL202210935874.0	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
46	充電模塊、充電裝置及AMR	中國	ZL202321349970.3	本公司	實用新型專利
47	絲槓傳動機構及升降裝置	中國	ZL202321359332.X	本公司	實用新型專利
48	一種包裹追溯方法、裝置、系統和 計算機可讀存儲介質	中國	ZL202210369907.X	本公司	發明專利
49	一種數據傳輸方法及網絡應用終端	中國	ZL202210683193.X	本公司	發明專利
50	補光燈	中國	ZL202330326422.8	本公司	外觀設計專利
51	產品外輪廓中的直線邊緣的 缺陷檢測方法及設備	中國	ZL202010839670.8	本公司	發明專利
52	工業AMR控制器	中國	ZL202230833993.6	本公司	外觀設計專利
53	搬運機器人	中國	ZL202230789267.9	本公司	外觀設計專利
54	一種絲錠油污缺陷檢測系統	中國	ZL202221643046.1	本公司	實用新型專利
55	一種化纖絲錠外觀缺陷檢測系統	中國	ZL202221643029.8	本公司	實用新型專利
56	掃描裝置	中國	ZL202222004306.7	本公司	實用新型專利
57	牽引車	中國	ZL202230597535.7	本公司	外觀設計專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
58	相機安裝支架及叉車	中國	ZL202221629731.9	本公司	實用新型專利
59	一種相機標定方法及裝置	中國	ZL202110295848.1	本公司	發明專利
60	一種物體測量的方法及設備	中國	ZL202010563722.3	本公司	發明專利
61	一種伺服驅動系統	中國	ZL202221531750.8	本公司	實用新型專利
62	機器人圖像採集方法及裝置、 電子設備、存儲介質	中國	ZL202110853669.5	本公司	發明專利
63	一種圖像數據處理方法、裝置及 電子設備	中國	ZL202110853603.6	本公司	發明專利
64	動態環境下機器人定位的方法、 機器人、裝置及存儲介質	中國	ZL202210165515.1	本公司	發明專利
65	物體表面平整度的檢測方法、裝置、 電子裝置和存儲介質	中國	ZL202011246673.7	本公司	發明專利
66	一種信息延時的檢測方法、裝置、 設備及可讀存儲介質	中國	ZL202210023967.6	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
67	一種機器人里程計的獲取方法、 裝置和電子設備	中國	ZL202010566703.6	本公司	發明專利
68	解碼方法及電子設備	中國	ZL202010378011.9	本公司	發明專利
69	AGV的TOF相機外參標定方法及裝置、 電子設備	中國	ZL202110828007.2	本公司	發明專利
70	一種AGV叉車的控制方法、裝置及 計算機可讀介質	中國	ZL202110722514.8	本公司	發明專利
71	化纖絲錠表面缺陷檢測方法、裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202110893697.X	本公司	發明專利
72	一種圖像處理方法、裝置、電子設備及 存儲介質	中國	ZL202110853673.1	本公司	發明專利
73	AMR定位方法及裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202110905399.8	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
74	機器人任務點定位方法及裝置	中國	ZL202110905400.7	本公司	發明專利
75	多目標對象的識別定位方法及裝置、 電子設備、存儲介質	中國	ZL202110905411.5	本公司	發明專利
76	一種條碼讀取方法、裝置、設備和介質	中國	ZL202110664324.5	本公司	發明專利
77	激光定位數據的校驗方法、裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202110853609.3	本公司	發明專利
78	一種棧板位置識別方法、裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202110645078.9	本公司	發明專利
79	一種QR碼定位方法、裝置及 計算機可讀介質	中國	ZL202110682471.5	本公司	發明專利
80	二維碼的位置獲取方法、電子設備及 存儲介質	中國	ZL202110580489.4	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
81	貨架檢測方法及裝置、電子設備、 存儲介質	中國	ZL202110682472.X	本公司	發明專利
82	AGV的巡遊方法、裝置、設備及 可讀存儲介質	中國	ZL202110682459.4	本公司	發明專利
83	一種位姿確定方法、裝置及存儲介質	中國	ZL202110682444.8	本公司	發明專利
84	托盤中心位置的確定方法、裝置、 電子設備及存儲介質	中國	ZL202110715576.6	本公司	發明專利
85	一種相機同步的方法、裝置及 計算機可讀介質	中國	ZL202110769848.0	本公司	發明專利
86	模板匹配方法、裝置、電子設備及 計算機可讀存儲介質	中國	ZL202110682462.6	本公司	發明專利
87	基於弧線連通性優化調度的方法及 裝置、電子設備	中國	ZL202110645082.5	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
88	一種多波段的平場校正方法、裝置及 計算機可讀介質	中國	ZL202110810340.0	本公司	發明專利
89	一種標定方法、裝置、電子設備及 存儲介質	中國	ZL202110853664.2	本公司	發明專利
90	AGV車輛路徑規劃方法及裝置、 電子設備、存儲介質	中國	ZL202110645073.6	本公司	發明專利
91	三維重建方法、電子設備及 計算機可讀存儲介質	中國	ZL202110564127.6	本公司	發明專利
92	導航方法、導航終端及 計算機可讀存儲介質	中國	ZL202110596343.9	本公司	發明專利
93	自動充電對接機構及充電樁	中國	ZL202022018777.4	本公司	實用新型專利
94	多級升降移載平台	中國	ZL202021137861.1	本公司	實用新型專利
95	一種投影儀標定方法及裝置	中國	ZL201710122971.7	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
96	一種確定目標圖像位置信息的方法及裝置	中國	ZL201710632873.8	本公司	發明專利
97	一種圖像傳感器校準的方法及裝置	中國	ZL201711203336.8	本公司	發明專利
98	一種快速反應QR碼區域的定位方法及裝置	中國	ZL201710214063.0	本公司	發明專利
99	一種條碼中標識字符的定位方法及裝置	中國	ZL201710119707.8	本公司	發明專利
100	一種一維碼區域的定位方法及裝置	中國	ZL201710119704.4	本公司	發明專利
101	一種條碼解碼方法及裝置	中國	ZL201710170763.4	本公司	發明專利
102	一種物體體積測量系統及方法	中國	ZL201711002749.X	本公司	發明專利
103	一種三維測量方法及裝置	中國	ZL201710122969.X	本公司	發明專利
104	輪體減震裝置及自動引導運輸車	中國	ZL201910784515.8	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
105	AGV的位姿調整方法、裝置、 存儲介質、電子裝置	中國	ZL202010589762.5	本公司	發明專利
106	針對魚骨形區域的AGV管制方法、 管制裝置及存儲裝置	中國	ZL202010526053.2	本公司	發明專利
107	機器人定位評估方法、機器人及 計算機存儲介質	中國	ZL202010549935.0	本公司	發明專利
108	移動設備的位姿確定方法及裝置	中國	ZL202010963179.6	本公司	發明專利
109	一種預防碰撞衝突的方法及裝置	中國	ZL201910906668.5	本公司	發明專利
110	一種機器人防跌落反應距離調節的 方法及裝置	中國	ZL201910048886.X	本公司	發明專利
111	一種物體位置確定方法及系統	中國	ZL201910304310.5	本公司	發明專利
112	充電觸頭機構、充電樁以及AMR	中國	ZL201910984267.1	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
113	一種AGV調度系統中的任務分配方法及裝置	中國	ZL201911194803.4	本公司	發明專利
114	基於地圖的路徑規劃方法、終端設備及計算機存儲介質	中國	ZL201910960568.0	本公司	發明專利
115	一種AMR的姿態估計方法及終端設備	中國	ZL201910985090.7	本公司	發明專利
116	一種基於拓撲地圖的AGV路徑規劃方法及設備	中國	ZL201910032301.5	本公司	發明專利
117	一種機器人導航中位姿確定、糾正的方法、設備及裝置	中國	ZL201910690768.9	本公司	發明專利
118	掛鉤機構及具有該掛鉤機構的接駁裝置	中國	ZL202020428288.3	本公司	實用新型專利
119	舉升機構及搬運車	中國	ZL202020309081.4	本公司	實用新型專利
120	機器人路徑生成方法、裝置、機器人和存儲介質	中國	ZL201910189847.1	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
121	防撞裝置及AMR	中國	ZL202020560753.9	本公司	實用新型專利
122	運動底盤上的驅動輪控制方法、裝置、 底盤和機器人	中國	ZL201910464678.8	本公司	發明專利
123	充電系統的給電設備、充電系統的 受電設備和充電系統	中國	ZL202020470965.8	本公司	實用新型專利
124	搬運車底盤及搬運車	中國	ZL202020232883.X	本公司	實用新型專利
125	貨物到位檢測裝置和AGV搬運車	中國	ZL201922097278.6	本公司	實用新型專利
126	同步帶組件以及張緊調節機構	中國	ZL202020358902.3	本公司	實用新型專利
127	用於機器人的連桿升降機構及 倉儲AMR	中國	ZL202020154461.5	本公司	實用新型專利
128	機器人定位方法、裝置和機器人及 計算機存儲介質	中國	ZL201910032487.4	本公司	發明專利
129	鏈條張緊機構及搬運設備	中國	ZL201921292554.8	本公司	實用新型專利

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	類型
130	減震組件及搬運設備	中國	ZL201921598083.3	本公司	實用新型專利
131	自動牽引機構	中國	ZL201921684451.6	本公司	實用新型專利
132	貨叉組件以及搬運機器人	中國	ZL201921719314.1	本公司	實用新型專利
133	調平機構及AMR	中國	ZL201921379370.5	本公司	實用新型專利
134	一種機械臂及機器人	中國	ZL201820497438.9	本公司	實用新型專利
135	一種相機同步的方法、裝置及 計算機可讀介質	韓國	KR10-2880046B1	本公司	發明專利
136	一種切邊方法、裝置及電子設備	日本	JP7746532B2	本公司	發明專利
137	一種物體測量的方法及設備	韓國	KR102832283	本公司	發明專利
138	一種物體測量的方法及設備	日本	JP7442691	本公司	發明專利
139	一種物體測量的方法及設備	美國	US12487080B2	本公司	發明專利
140	解碼方法及電子設備	韓國	KR102895245B1	本公司	發明專利
141	解碼方法及電子設備	日本	JP7481494B2	本公司	發明專利
142	防凝露裝置、拍攝設備以及防凝露方法	日本	JP7542642B2	本公司	發明專利
143	防凝露裝置、拍攝設備以及防凝露方法	韓國	KR102895220B1	本公司	發明專利
144	一種基於拓撲地圖的AGV路徑規劃 方法及設備	韓國	KR10-2643759	本公司	發明專利
145	一種基於拓撲地圖的AGV路徑規劃 方法及設備	美國	US12253383B2	本公司	發明專利
146	一種基於拓撲地圖的AGV路徑規劃 方法及設備	日本	JP7350075	本公司	發明專利

附錄六

法定及一般資料

(c) 域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務而言屬或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	獲批日期
1.....	irayple.com	本公司	2023年2月16日
2.....	huaraytech.cn	本公司	2021年8月4日
3.....	huaraytech.com	本公司	2021年8月4日

(d) 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業務而言屬重大的著作權：

序號	著作權名稱	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
1....	華睿機器視覺工業相機開發平台軟件V1.0	中國	2016SR134651	本公司	2016年6月7日
2....	華睿機器視覺車底智能檢測系統上位機軟件V1.0	中國	2017SR223109	本公司	2017年6月1日
3....	華睿智能相機客戶端軟件V1.0	中國	2017SR515504	本公司	2017年9月14日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
4....	華睿機器視覺智能相機開發平台軟件V1.0	中國	2018SR200372	本公司	2018年3月23日
5....	華睿機器視覺X86智能相機軟件V1.0	中國	2018SR367304	本公司	2018年5月22日
6....	華睿機器人充電樁軟件V1.0	中國	2020SR1864357	本公司	2020年12月21日
7....	浙江華睿機器視覺高拍儀客戶端軟件V1.0	中國	2021SR2068962	本公司	2021年12月16日
8....	華睿移動AGV管理平台移動客戶端軟件V3.0	中國	2022SR0126961	本公司	2022年1月19日
9....	華睿雙目3D相機客戶端軟件V1.0	中國	2022SR0816203	本公司	2022年6月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
10...	華睿科技液晶面板檢測軟件 [簡稱：EGIS] V1.0.0.0	中國	2022SR0816284	本公司	2022年6月22日
11...	華睿科技機器視覺平台軟件 [簡稱：MVP] V3.0.0	中國	2022SR0816283	本公司	2022年6月22日
12...	華睿體積3D相機客戶端軟件 V2.3	中國	2022SR0816285	本公司	2022年6月22日
13...	華睿ICS集成控制系統軟件 V3.0	中國	2022SR0956739	本公司	2022年7月21日
14...	華睿WMS智能倉儲管理系統 [簡稱：IWMS] V1.0	中國	2024SR0472826	本公司	2024年4月8日
15...	華睿機器視覺相機跨平台統一 框架軟件V1.0	中國	2024SR2213767	本公司	2024年12月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
16 ...	華睿AGV調度管理系統V4.3	中國	2025SR0107167	本公司	2025年1月16日
17 ...	華睿科技深度學習訓練平台 [簡稱：MVT] V3.0.0	中國	2025SR0107056	本公司	2025年1月16日
18 ...	華睿高精度3D相機客戶端軟件 [簡稱：MVAligner] V1.0	中國	2025SR0117797	本公司	2025年1月17日
19 ...	華睿CXP接口工業相機軟件 V1.0	中國	2025SR0205591	本公司	2025年2月6日
20 ...	華睿閘口集裝箱識別系統軟件 V2.0	中國	2025SR0463357	本公司	2025年3月17日
21 ...	液晶面板雙面全面檢測軟件 [簡稱：EGIS] V1.0.0	中國	2025SR0467245	本公司	2025年3月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
22 ...	手機屏幕玻璃面板缺陷檢測軟件[簡稱：MCGIS] V1.0.0	中國	2025SR0631928	本公司	2025年4月17日
23 ...	華睿瓦力工具集軟件[簡稱：瓦力] V1.2	中國	2025SR0679750	本公司	2025年4月25日
24 ...	華睿科技機器視覺平台軟件[簡稱：MVP] V4.1.0	中國	2025SR0947474	本公司	2025年6月6日
25 ...	生產物流管理平台V1.0.0	中國	2025SR0958758	本公司	2025年6月9日
26 ...	機器人調度平台V1.0	中國	2025SR1063751	本公司	2025年6月23日

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，不存在對我們業務而言屬重大的其他知識產權。

C. 有關我們董事及主要股東的進一步資料

1. 董事合約及委任書的詳情

我們[已]與每位董事[訂立]服務合約或委任書。該等服務合約及委任書的主要內容包括(a)服務期限；及(b)終止條款。服務合約可根據我們的組織章程細則及不時適用的法律、規則和法規進行續簽。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂立或擬訂立服務合約（不包括於一年內屆滿或可由僱主於一年內免付賠償（法定賠償除外）終止的合約）。

2. 董事薪酬

除本文件「董事及高級管理層」、附錄一會計師報告及附錄一A未經審核中期簡明綜合財務資料章節所披露者外，截至2023年及2024年12月31日止兩個財政年度各年以及截至2025年9月30日止九個月，本公司任何董事概無收取其他薪酬或實物福利。

3. 權益披露

(a) 於本公司股份的權益

有關緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）任何人士（並非本公司董事及最高行政人員）將於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3分部條文須向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於所有情況下在本公司股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益的資料，請參閱本文件「主要股東」。

(b) 於本公司附屬公司的權益

截至最後實際可行日期，據董事所知，除本集團成員公司外，並無其他人士在我們附屬公司的股東會上持有10%或以上表決權。

附錄六

法定及一般資料

(c) 董事及最高行政人員的權益披露

截至最後實際可行日期及[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），據本公司董事所知悉，本公司董事或最高行政人員於本公司或其相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債券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任何權益或淡倉（包括彼等根據證券及期貨條例的有關條文被當作或被視為擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須載入有關條例所指的登記冊內的權益或淡倉，或根據上市規則附錄C3所載的《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》須知會本公司及香港聯交所的權益及／或淡倉，將如下所示：

於本公司的權益

主要股東姓名	股份類別	權益性質	截至最後實際可行日期		緊隨[編纂]及內資股轉換為H股完成後 (假設[編纂]未獲行使)		
			股份數目 ⁽¹⁾	佔本公司註冊股本總額的概約持股百分比	股份數目 ⁽¹⁾	於相關股份類別的概約持股百分比	佔本公司註冊股本總額的概約持股百分比
張興明先生.....	內資股	實益權益	2,891,036	3.69%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	實益權益	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
李銘先生.....	內資股	實益權益	1,166,667	1.49%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	實益權益	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	內資股	其他 ⁽²⁾	500,000	0.64%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	其他 ⁽²⁾	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
張博先生 ⁽³⁾	內資股	其他	194,000	0.25%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	其他	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
梅漢文先生 ⁽⁴⁾	內資股	其他	160,000	0.20%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	其他	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
傅先生 ⁽⁵⁾	內資股	受控法團權益	25,500,000	32.58%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	受控法團權益	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]
吳堅先生.....	內資股	實益權益	347,030	0.44%	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	H股	實益權益	-	-	[編纂]	[編纂]	[編纂]

附註：

- (1) 上述所有權益均為好倉。
- (2) 李銘先生根據第一期員工持股計劃，持有中信資產管理計劃項下的500,000份權益份額，相當於500,000股股份。有關第一期員工持股計劃的更多資料，請參閱「-D.[編纂]前員工持股計劃-1.第一期員工持股計劃」。
- (3) 張博先生根據第一期員工持股計劃，持有中信資產管理計劃項下的194,000份權益份額，相當於194,000股股份。有關第一期員工持股計劃的更多資料，請參閱「-D.[編纂]前員工持股計劃-1.第一期員工持股計劃」。
- (4) 梅漢文先生根據第一期員工持股計劃，持有中信資產管理計劃項下的160,000份權益份額，相當於160,000股股份。有關第一期員工持股計劃的更多資料，請參閱「-D.[編纂]前員工持股計劃-1.第一期員工持股計劃」。
- (5) 截至最後實際可行日期，傅先生及其配偶陳女士分別持有大華技術股東會表決權的31.50%及2.19%。因此，根據證券及期貨條例，傅先生被視為於大華技術可予行使的股份中擁有權益。詳情請參閱「與控股股東的關係-概覽」。此外，根據表決權委託協議，傅先生透過大華技術將於[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）有權行使本公司約[編纂]的表決權。有關進一步詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構-表決權委託安排」。

於相聯法團的權益

我們董事及行政總裁對本公司任何相聯法團的股份均不具權益。

4. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 我們的股份一經[編纂]後，本公司各董事或最高行政人員概無於本公司或其任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）之股份、相關股份或債券中擁有須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聯交所之任何權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例之相關條文其被當作或視為擁有之權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須登記於該條所述登記冊內之權益或淡倉，或根據《上市發行人董事進行證券交易之標準守則》須知會本公司及聯交所之權益或淡倉；
- (b) 我們董事或本附錄「-E.其他資料-4.專家資格及同意書」一段所述任何專家概無於本公司發起過程中或於緊接本文件日期前兩年內本集團任何成員公司所買賣或租賃或擬買賣或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益；
- (c) 我們董事或本附錄「-E.其他資料-4.專家資格及同意書」一段所述任何專家概無於本文件日期仍然存續且對本集團整體業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有任何重大權益；
- (d) 我們董事概無與本集團任何成員公司訂有任何現有或建議服務合約，惟不包括於一年內屆滿或可由僱主終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約；
- (e) 據董事所知，概無任何人士（並非董事或本公司或本集團任何成員公司的最高行政人員）將於緊隨H股在聯交所[編纂]後於本公司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3分部的條文須向本公司披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於所有情況下在本集團任何成員公司的股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益；及

- (f) 概無董事或彼等各自的緊密聯繫人（定義見上市規則）或擁有本公司已發行股本5%以上權益的股東於往績記錄期間各年度／期間於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. [編纂]員工持股計劃

於2021年2月，本公司已採納第一期員工持股計劃，該計劃於2022年4月22日、2024年6月17日及2025年12月5日修訂；本公司亦於2022年12月採納第二期員工持股計劃，該計劃於2024年6月17日及2025年12月5日修訂（統稱「員工持股計劃」）。截至最後實際可行日期，本公司已根據員工持股計劃授出10,420,452股股份，相當於本公司緊接[編纂]完成前已發行股本總額的約13.31%及緊隨[編纂]完成後已發行股本總額的約[編纂]%（假設[編纂]未獲行使）。由於員工持股計劃不涉及本公司於[編纂]後授出的新股份或獎勵，故員工持股計劃不受上市規則第17章的條文規限。

以下為員工持股計劃的主要條款概要：

1. 第一期員工持股計劃

目的

第一期員工持股計劃旨在(i)實現本公司、其股東及員工利益的一致；(ii)激勵管理層及主要員工及(iii)增強本公司的長期競爭力及可持續發展。

股份來源和數目

根據第一期員工持股計劃，授出合共7,411,113股股份，相當於本公司緊接[編纂]完成前已發行股本總額的約9.47%及緊隨[編纂]完成後已發行股本總額的約[編纂]%（假設[編纂]未獲行使）。該等股份包括(i)寧波華煜轉讓的3,305,722股股份及(ii)通過以增加本公司註冊股本的方式作出注資收購的4,105,391股股份。有關第一期員工持股計劃相關股份來源的進一步資料，請參閱「歷史、發展及公

司架構－公司發展及重大股權變動－後續公司發展及股權變動－設立第一期員工持股計劃；2021年4月的增資及股權轉讓」。[編纂]後將不會根據第一期員工持股計劃授出額外股份。

參與者及授出

第一期員工持股計劃項下的參與者為本公司僱員。各參與者須按每份認購權益份額介乎人民幣0.95元至人民幣21.6元支付認購價。每份權益份額對應一股相關股份。授出的7,411,113股股份中，4,654,956股由中信資產管理計劃持有，2,756,157股由中金資產管理計劃持有（統稱「資產管理計劃」）。有關中信資產管理計劃及中金資產管理計劃的更多資料，請參閱「歷史、發展及公司架構－員工持股平台」。

管理

董事會負責修訂第一期員工持股計劃，並有權處理股東會授權的其他相關事宜。

第一期員工持股計劃通過資產管理計劃實施並管理。

各項資產管理計劃均設立獨立持有人會議，由參與有關資產管理計劃的所有持有人組成，而有關持有人會議構成相關資產管理計劃的最高領導決策機構。各持有人會議選舉獨立的管理委員會。各管理委員會負責其各自資產管理計劃的日常管理工作，並獲授權代表參與有關資產管理計劃的全部持有人行使相關股份所附的股東權利。

中信証券資產管理有限公司及中國國際金融股份有限公司，均具備資產管理業務的資格，分別受委託管理中信資產管理計劃及中金資產管理計劃。

授出失效

在特定情況下，本公司有權要求持有人退出第一期員工持股計劃，並將其權益份額轉讓予其他持有人或本公司其他僱員，包括例如(i)倘持有人降職但繼續受僱於本公司；(ii)倘於五年服務期完成前持有人因辭任、終止僱傭合約或僱傭合約屆滿而不再為本公司僱員，及(iii)倘持有人因行為不當、違反法律或相關管理委員會認為該持有人不適合繼續參與該計劃的其他情況而離開本公司。

已授出股份的詳情

截至最後實際可行日期，根據第一期員工持股計劃授出的股份詳情載列如下：

姓名	於本公司的職位	資產管理計劃	已認購權益 份額相應的 股份數目	緊隨[編纂]完成後的 概約持股百分比	
				假設[編纂] 未獲行使	假設[編纂] 獲全數行使
關連人士					
李銘先生.....	執行董事、 副總經理	中信資產管理計劃	500,000	[編纂]	[編纂]
張博先生.....	執行董事、 副總經理	中信資產管理計劃	194,000	[編纂]	[編纂]
梅漢文先生.....	執行董事、 職工代表董事	中信資產管理計劃	160,000	[編纂]	[編纂]
其他					
本公司109名僱員...		中信資產管理計劃	3,800,956	[編纂]	[編纂]
本公司162名僱員...		中金資產管理計劃	2,756,157	[編纂]	[編纂]

2. 第二期員工持股計劃

目的

第二期員工持股計劃旨在(i)進一步健全本公司的持股機制，(ii)加強員工留任及激勵，及(iii)使員工利益與本公司的長期增長及發展一致。

股份來源和數目

第二期員工持股計劃共授出3,124,339股股份，乃通過以增加本公司註冊股本的方式作出注資收購。於2023年11月24日，115,000股股份自第二期員工持股計劃轉出予張軍昌先生。因此，第二期員工持股計劃目前持有3,009,339股股份，佔緊接[編纂]完成前已發行股本總額的3.85%及緊隨[編纂]完成後已發行股本總額的約[編纂]%（假設[編纂]未獲行使）。有關第二期員工持股計劃相關股份來源的更多資料，請參閱「歷史、發展及公司架構－公司發展及重大股權變動－後續公司發展及股權變動」。[編纂]後將不會根據第二期員工持股計劃授出額外股份。

參與者及授出

第二期員工持股計劃項下的參與者為本公司僱員。各參與者須按每份權益份額人民幣3.38元支付認購價。每份權益份額對應一股相關股份。根據第二期員工持股計劃授出的股份由聚睿凌捌持有。股份授出後，參與者將成為聚睿凌捌的合夥人，並根據聚睿凌捌合夥協議（「合夥協議」）及第二期員工持股計劃政策文件（經不時修訂）所載條款及條件，間接擁有股份權益。有關聚睿凌捌的更多資料，請參閱「歷史、發展及公司架構－員工持股平台」。

管理

董事會負責修訂第二期員工持股計劃，並有權處理股東會授權的其他相關事宜。

附錄六

法定及一般資料

第二期員工持股計劃由聚睿凌捌的普通合夥人管理。截至最後實際可行日期，聚睿凌捌的普通合夥人為我們的員工及獨立第三方雷莉女士。普通合夥人負責聚睿凌捌的日常管理，並根據董事會授權處理權益轉讓及退出事宜以及其他相關安排。

授出失效

就根據第二期員工持股計劃於2024年6月17日之後授出的股份而言，本公司可在發生若干事件時，要求將相關權益份額轉讓予其他合資格參與者或僱員，有關事件包括（其中包括）(i)倘參與者降職但繼續受僱於本公司；(ii)倘於五年服務期完成前參與者因辭任、終止僱傭合約或僱傭合約屆滿而不再為本公司僱員，及(iii)倘參與者因行為不當、違反法律或持有平台的普通合夥人認為參與者不適合繼續參與第二期員工持股計劃的其他情況而離開本公司。除參與者與本公司另有協定者外，於2024年6月17日前授出的股份不受該轉讓機制限制。

已授出股份的詳情

姓名	於本公司的 職位	已認購權益 份額相應的 股份數目	緊隨[編纂]完成後的 概約持股百分比	
			假設[編纂] 未獲行使	假設[編纂] 獲全數行使
關連人士				
張博先生.....	執行董事、 副總經理	240,000	[編纂]	[編纂]
其他				
本公司31名僱員.....		2,769,339	[編纂]	[編纂]

E. 其他資料

1. 遺產稅

我們的董事已獲悉，本集團任何成員公司不太可能承擔重大的遺產稅責任。

2. 訴訟

除本文件所披露者外且據董事所知，就董事所知，本集團任何成員公司概無待決或面臨將對本集團經營業績或財務狀況產生重大不利影響的重大訴訟或索償。

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已代表本公司向[編纂]申請批准本公司H股[編纂]及買賣。所有必要安排均已就緒，確保H股可納入[編纂]。

獨家保薦人符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。

根據中國證監會頒佈的《上市公司分拆規則（試行）》及《境內企業境外發行證券和上市管理試行辦法》，獨家保薦人的母公司中國國際金融股份有限公司（「中金公司」）就分拆及本公司股份[編纂]擔任大華技術的獨立財務顧問。儘管如此，考慮到(i)獨立財務顧問的工作僅限於滿足中國證監會施加的監管規定，且中金公司作為財務顧問的角色與獨家保薦人作為[編纂]保薦人的角色並不衝突（該工作亦與其他獨立財務顧問在類似分拆案例中所承擔的工作一致）；及(ii)獨立財務顧問的服務費用數額並不重大，且僅與中金公司以大華技術的獨立財務顧問身份所提供的服務有關，根據上市規則第3A.07(9)條，中金公司與大華技術的該關係不會合理地被視為會影響獨家保薦人作為本公司保薦人履行其職責的獨立性，且應該不會合理地令人覺得獨家保薦人的獨立性將受影響。

中金資產管理計劃於最後實際可行日期持有本公司約3.52%股權，並將於緊隨[編纂]完成後擁有本公司約[編纂]股權的權益（不包括任何庫存股份並假設[編纂]未獲行使

且於最後實際可行日期至[編纂]期間，本公司的已發行股本並無發生變化)。中金資產管理計劃為本公司員工持股平台之一。截至最後實際可行日期，(i)中金資產管理計劃由獨家保薦人的母公司中金公司管理；(ii)中金資產管理計劃為162名員工(均為獨立第三方)的利益持有股份。詳情請參閱「歷史、發展及公司架構－員工持股平台」一節。

設立中金資產管理計劃與H股建議[編纂]的獨家保薦人委聘無關，亦非其前提條件。中金資產管理計劃的持股比例低於上市規則第3A.07(1)條規定的閾值，根據上市規則第3A.07(9)條，中金公司、中金資產管理計劃與本公司的該關係不會合理地被視為會影響獨家保薦人作為本公司保薦人履行其職責的獨立性，且應該不會合理地令人覺得獨家保薦人的獨立性將受影響，而且根據上市規則第3A.07條，並無影響獨家保薦人的獨立性的其他情形。因此，根據上市規則第3A.07條，中金資產管理計劃不會影響獨家保薦人的獨立性。

本公司就本次[編纂]應支付予獨家保薦人的保薦費用總計為360,000美元。

4. 專家資格及同意書

本文件包含以下專家所作出的陳述：

名稱	資格
中國國際金融香港證券有限公司.....	獲發牌從事證券及期貨條例下所定義的第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第4類(就證券提供意見)、第5類(就期貨合約提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動
安永會計師事務所.....	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
國楓律師事務所.....	合資格的中國律所
DLA Piper Singapore Pte. Ltd.	國際制裁、出口管制及美國對外投資規則方面的法律顧問
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

據本公司所知，除本文件所披露者外，截至最後實際可行日期，上述專家概無於本集團任何成員公司中擁有任何股權，亦無可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利（不論可否依法強制執行）。

上述各專家已就刊發本文件發出同意書，同意按其各自所載形式及內容於本文件載入彼等的報告、函件、意見或意見概要（視情況而定）及引述其名稱，且迄今並無撤回同意書。

5. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條的規定，委任浩德融資有限公司為合規顧問。

6. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

7. 發起人

本公司的所有發起人為截至2021年6月25日緊接本公司改制為股份有限公司前當時的股東。除本文件所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，並無就[編纂]或本文件相關交易向上述發起人支付、配發或給予，亦無擬議支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

8. H股持有人的稅項

如H股的買賣及轉讓經本公司H股股東名冊辦理（包括於聯交所進行的交易），則須繳納香港印花稅。就此類買賣及轉讓而言，買方及賣方目前各須繳付相當於交易對價（或如較高，則為所出售或轉讓H股的公允值）0.1%的香港印花稅。

9. 無重大不利變動

除本文件所披露者外，董事確認截至最後實際可行日期，自本文件附錄一及附錄一A所載會計師報告所述期間結束日（即2025年9月30日）以來，本集團的財務、營運或交易狀況或前景並無發生重大不利變動。

[編纂]

12. 關聯方交易

本集團於緊接本文件日期前兩年內曾進行關聯方交易。詳情請參閱本文件附錄一會計師報告附註33及附錄一A未經審核中期簡明綜合財務資料附註27。

13. 其他事項

除本文件所披露者外，

- (a) 緊接本文件刊發日期前兩年內：
- (i) 本集團的成員公司並無發行或同意發行繳足或部份繳款之股本或借貸資本，以換取現金或現金以外之其他代價；
 - (ii) 本集團的成員公司之股本或借貸資本，概無附有購股權或有條件或無條件同意附有購股權；
 - (iii) 本集團的成員公司並無就發行或出售任何股份而給予或同意給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；及

- (iv) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司的任何股份或債券而支付或應付佣金；
- (b) 本集團任何成員公司均無創始人、管理層或遞延股份；
- (c) 我們不存在就業務而言屬重大的期限超過一年的廠房租賃或租購合約；
- (d) 並無限制會影響我們自香港境外將利潤匯入香港或將資本調回香港；
- (e) 本公司並無未償付的可轉換債務證券或債券；
- (f) 概不存在放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (g) 本公司的股本及債務證券（如有）概無於任何其他證券交易所[編纂]或買賣，且現時亦無尋求或擬尋求在其他證券交易所上市或批准買賣；
- (h) 本公司為股份有限公司並須受《中華人民共和國公司法》的約束；及
- (i) 本公司已採納上市規則附錄C3所載《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》規定的董事進行證券交易的行為守則。