

1. 有關本公司的進一步資料

註冊成立

本公司於2016年9月28日在中國成立為一家有限公司，並於2024年9月13日根據適用的中國法律法規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1,004,465,999元。我們的註冊辦事處位於中國浙江省嘉興市桐鄉市烏鎮鎮興發路16號1幢1層。

我們已於香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1912室設立香港營業地點，並於2024年11月6日根據公司條例第16部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。劉綺華女士已獲委任為本公司的授權代表，以代表本公司在香港接收法律程序文件和通知。本公司於香港的法律程序文件送達地址與上文所載我們於香港的主要營業地點相同。

由於本公司於中國成立，故我們須遵守中國相關法律法規。中國法律法規的相關方面和組織章程細則的概要分別載於本文件「監管概覽」和附錄四。

本公司的股本變動

本公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動載列如下：

- (a) 於2025年1月3日，本公司的註冊資本以若干[編纂]前投資者認購股份的方式由人民幣957,077,227元增加至人民幣1,004,465,999元。
- (b) 於2024年5月30日，本公司的註冊資本以C3輪[編纂]前投資者認購股份的方式由人民幣917,586,584元增加至人民幣957,077,227元。
- (c) 於2024年4月25日，本公司的註冊資本以C2輪[編纂]前投資者認購股份的方式由人民幣895,647,781元增加至人民幣917,586,584元。
- (d) 於2023年10月25日，本公司的註冊資本以C1輪[編纂]前投資者認購股份的方式由人民幣868,794,144元增加至人民幣895,647,781元。

除上文所述者外，我們的股本於本文件日期前兩年內概無變動。

我們附屬公司的股本變動

我們附屬公司的列表載於會計師報告，其全文載於附錄一。

本公司附屬公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動詳情載列如下：

- (a) 於2024年12月20日，福思（杭州）智能系統有限公司的註冊資本由人民幣50百萬元增加至人民幣100百萬元。
- (b) 於2024年12月24日，福思（杭州）智能科技有限公司的註冊資本由人民幣50百萬元增加至人民幣500百萬元。
- (c) 於2024年4月29日，由於浙江烏鎮互聯網特色小鎮投資建設有限公司的出資額由人民幣700百萬元減少至人民幣500百萬元，桐鄉烏鎮智能駕駛產業壹號投資合夥企業（有限合夥）的註冊資本由人民幣800百萬元減少至人民幣600百萬元。
- (d) 於2023年8月1日，福思（杭州）智能系統有限公司於中國成立為本公司的全資附屬公司，註冊資本為人民幣50百萬元。

除上文所載者外，本公司附屬公司的股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

股東決議案

根據於2024年11月15日通過的股東決議案，本公司已正式通過（其中包括）下列決議案（惟須受相關監管批准、備案和登記規限）：

- (a) 發行每股面值人民幣1.0元的H股和該等H股於聯交所[編纂]；
- (b) 將予發行的H股數目不得多於本公司經[編纂]擴大的已發行股本總額的25%（行使[編纂]前），且根據[編纂]授予[編纂]（或其代表）的[編纂]不得超過已發行H股數目的15%；
- (c) 待完成向中國證監會的備案程序且於[編纂]完成後，合共[編纂]股未上市股份將按一股對一股的基準轉換為H股；

- (d) 待[編纂]完成後，有條件採納組織章程細則（將於[編纂]生效），且授權董事會根據相關法律法規的規定並因應聯交所和中國相關監管部門的要求修訂組織章程細則；
- (e) 授權董事會及其授權代表處理有關（其中包括）[編纂]、H股發行和[編纂]的事項。

2. 有關我們業務的進一步資料

重大合同概要

我們於本文件日期前兩年內已訂立下列屬重大或可能屬重大的合同（並非為一般業務過程中訂立的合同），而各合同的副本均已送呈公司註冊處處長以供登記：

- (a) 由以下各方訂立日期為2024年12月30日的福瑞泰克（浙江）智能科技股份有限公司之股東協議：福瑞泰克（浙江）智能科技股份有限公司、福瑞泰克（桐鄉）智能系統銷售有限公司、烏鎮智途（桐鄉）投資管理有限公司、福思（杭州）智能科技有限公司、福瑞泰克智能系統有限公司、福思（杭州）智能系統有限公司、長興吉瑞智能系統有限公司、寧波駿馬投資合夥企業（有限合夥）、嘉興熙創投資合夥企業（有限合夥）、杭州朗馬投資合夥企業（有限合夥）、蘇州金沙江聯合二期股權投資合夥企業（有限合夥）、成都厚同龍雛智能產業投資基金合夥企業（有限合夥）、新余高新區國信高鵬大數據投資合夥企業（有限合夥）、杭州林同敏和企業管理諮詢合夥企業（有限合夥）、蘇州博通金世創業投資合夥企業（有限合夥）、杭州福勵芯企業管理諮詢合夥企業（有限合夥）、雙林集團股份有限公司、杭州祿勵芯企業管理諮詢合夥企業（有限合夥）。

夥企業(有限合夥)、嘉興繼勵芯企業管理諮詢合夥企業(有限合夥)、嘉興屹勵芯企業管理諮詢合夥企業(有限合夥)、杭州泛海弘鑫企業管理諮詢合夥企業(有限合夥)、張林、中國互聯網投資基金(有限合夥)、湖南高創福瑞一號投資合夥企業(有限合夥)、廈門市惠友豪嘉股權投資合夥企業(有限合夥)、長沙華業高創私募股權基金合夥企業(有限合夥)、蘇州深信華遠創業投資合夥企業(有限合夥)、常德柳葉湖高鑫文創產業基金企業(有限合夥)、湖南省移動互聯網投資基金企業(有限合夥)、上海灃穀資產管理有限公司、嘉興明曜創業投資合夥企業(有限合夥)、Masterpiece Overseas Co., Ltd.、東風交銀轅憬汽車產業股權投資基金(武漢)合夥企業(有限合夥)、北京新動力股權投資基金(有限合夥)、杭州犀冀企業管理諮詢合夥企業(有限合夥)、杭州林同至和企業管理諮詢合夥企業(有限合夥)、嘉興雋業杭實股權投資合夥企業(有限合夥)、江蘇韋泉安鵬先進製造產業投資基金(有限合夥)、紹興翱瑞股權投資合夥企業(有限合夥)、廣東光保壹號股權投資合夥企業(有限合夥)、豐章慶譽投資(寧波)合夥企業(有限合夥)、上海混沌投資(集團)有限公司、陝西德創智能汽車創業投資基金合夥企業(有限合夥)、桐鄉市金桐股權投資合夥企業(有限合夥)、中交國調藍色(廈門)產業基金合夥企業(有限合夥)、蘇州清睿華贏創業投資合夥企業(有限合夥)、雲享烏鎮(桐鄉)股權投資有限公司、人保科創股權投資基金(上海)中心(有限合夥)、新余元創宸樂企業管理中心(有限合夥)、嘉興

附錄五

法定及一般資料

凌賽股權投資合夥企業(有限合夥)、桐鄉市水韻烏鎮企業管理有限公司、寧波雁蒼裕秋股權投資合夥企業(有限合夥)、長興興長產業投資合夥企業(有限合夥)、中銀金融資產投資有限公司及上海安亭地平線智能交通技術有限公司，根據協議，訂約方已相互協定股東權利；及

(b) [編纂]。

知識產權

商標

截至最後實際可行日期，本集團已註冊或已申請註冊下列對本集團業務而言屬重大的知識產權：

序號	商標	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
1.			24618928A	2019年3月31日	2029年3月20日
2.			34490823	2019年6月28日	2029年6月27日
3.		中國	24618927A	2018年9月28日	2029年9月27日
4.			24618927	2019年4月7日	2029年4月6日
5.		香港	306550524	2024年5月15日	2034年5月16日
6.	福瑞泰克		TM2025006057		
7.		馬來西亞	TM2025006058	2025年2月27日	2035年2月27日
8.			TM2025006059		

域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	屆滿日期
1.	freotech.com	本公司	2026年5月2日
2.	autofreotech.com	本公司	2026年9月14日

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的專利：

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
1.	目標運動狀態判斷方法、裝置、雷達設備和存儲介質	中國	202110242814.6	發明	2041年3月5日
2.	一種故障處理方法、裝置、電子裝置和存儲介質	中國	202210093429.4	發明	2042年1月26日
3.	多感測器資料對齊方法、裝置和存儲介質及電子裝置	中國	202311144723.4	發明	2043年9月6日
4.	一種微帶天線、感知設備及微帶天線的參數確定方法	中國	202210185484.6	發明	2042年2月28日
5.	資料閉環方法和系統	中國	202310950622.X	發明	2043年7月31日
6.	感知模型訓練方法、裝置、電腦設備和存儲介質	中國	202310950761.2	發明	2043年7月31日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
7.	車輛變道軌跡縫合方法、裝置和網域控制站	中國	202310950779.2	發明	2043年7月31日
8.	遮擋檢測的方法、系統、電腦設備和可讀存儲介質	中國	202010498618.0	發明	2040年6月4日
9.	變道路徑規劃方法、裝置和車載設備	中國	202310950659.2	發明	2043年7月31日
10.	車輛自主變道動態規劃方法、裝置和網域控制站	中國	202310950791.3	發明	2043年7月31日
11.	換道意圖的生成方法、裝置和存儲介質及電子設備	中國	202310997641.8	發明	2043年8月9日
12.	車輛變道控制方法、系統和智慧駕駛網域控制站	中國	202310950369.8	發明	2043年7月31日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
13.	資料篩選方法、裝置、 車載設備和存儲介質	中國	202310950633.8	發明	2043年7月31日
14.	一種車道線預測方法、 裝置、電子設備及車 輛	中國	202210161334.1	發明	2042年2月22日
15.	一種資料校驗方法、裝 置、電子設備及存儲 介質	中國	202210185740.1	發明	2042年2月28日
16.	車輛變道重規劃觸發方 法、裝置及網域控制 站	中國	202310950745.3	發明	2043年7月31日
17.	路徑規劃方法、裝置和 網域控制站	中國	202310950750.4	發明	2043年7月31日
18.	資料處理方法、裝置、 電子裝置和存儲介質	中國	202310950400.8	發明	2043年7月31日
19.	資料標注方法、裝置、 處理設備、存儲介質	中國	202310950693.X	發明	2043年7月31日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
20.	變道縱向速度規劃方法、裝置和車載設備	中國	202310950439.X	發明	2043年7月31日
21.	監控資料調試系統、方法、車輛和電腦可讀存儲介質	中國	202210459936.5	發明	2042年4月28日
22.	車輛軌跡預測方法、裝置、電子設備及車輛	中國	202210127956.2	發明	2042年2月11日
23.	一種車輛橫擺角速度測量方法及設備	中國	201910420450.9	發明	2039年5月20日
24.	一種車輛橫向位置控制方法及裝置	中國	201910420476.3	發明	2039年5月20日
25.	訓練樣本確定方法、裝置和電腦設備	中國	202310528868.8	發明	2043年5月11日
26.	道路邊緣的檢測方法及裝置	中國	202310167567.7	發明	2043年2月27日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
27.	探測設備的參數標定方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202310237215.4	發明	2043年3月13日
28.	一種雙角汽車雷達系統及車輛	中國	201811407976.5	發明	2038年11月23日
29.	資料時間對齊方法、裝置以及網域控制站	中國	202310251493.5	發明	2043年3月16日
30.	輔助駕駛系統的輸出力矩確定方法、裝置和存儲介質	中國	202210455348.4	發明	2042年4月27日
31.	調頻波形參數的處理方法、裝置和電腦設備	中國	202310250714.7	發明	2043年3月16日
32.	車道障礙物篩選方法、裝置和網域控制站	中國	202310156326.2	發明	2043年2月23日
33.	一種車輛行駛車道的定位方法、裝置及終端	中國	201910350398.4	發明	2039年4月28日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
34.	圖像感測器自動白平衡的控制方法、裝置和存儲介質	中國	202310055136.1	發明	2043年2月3日
35.	雷達校準系統對准機構以及對准方法	中國	202010595168.7	發明	2040年6月24日
36.	道路圖像的檢測方法、裝置、存儲介質和電子裝置	中國	202211395241.1	發明	2042年11月9日
37.	物件行駛意圖的預測方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211533887.1	發明	2042年12月2日
38.	一種測距方法、裝置及設備	中國	201911396847.5	發明	2039年12月30日
39.	自主代客泊車方法、系統、車輛、停車場端、裝置和介質	中國	202210353726.8	發明	2042年4月6日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
40.	可調節微帶天線以及調整微帶天線性能的方法	中國	202011435199.2	發明	2040年12月10日
41.	車輛運動控制方法、裝置、系統以及電腦設備	中國	202110232617.6	發明	2041年3月3日
42.	檔處理方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211452416.8	發明	2042年11月21日
43.	一種車輛輔助駕駛方法及裝置	中國	202211652184.0	發明	2042年12月22日
44.	資料的處理方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211452629.0	發明	2042年11月21日
45.	目標物件篩選方法、裝置、電子裝置、存儲介質和車輛	中國	202211652193.X	發明	2042年12月22日
46.	一種EPS系統控制方法、系統、設備及存儲介質	中國	202210234448.4	發明	2042年3月10日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
47.	感測器的參數標定方法、裝置、存儲介質和電子裝置	中國	202211337395.5	發明	2042年10月28日
48.	分割網路模型訓練方法、車道線檢測方法、裝置和介質	中國	202211322637.3	發明	2042年10月27日
49.	探測設備的參數標定方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211231614.1	發明	2042年10月10日
50.	道路特徵的預測方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211277033.1	發明	2042年10月19日
51.	行駛設備的控制方法和裝置、存儲介質及電子裝置	中國	202211050811.3	發明	2042年8月31日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
52.	行駛行為的預測方法、 裝置、存儲介質和電 子裝置	中國	202211044625.9	發明	2042年8月30日
53.	自動駕駛系統的測試方 法和裝置、存儲介質 及電子裝置	中國	202211081977.1	發明	2042年9月6日
54.	一種車道線預測方法、 裝置、介質、程式產 品及車輛	中國	202211085186.6	發明	2042年9月6日
55.	一種正樣本製作方法及 裝置	中國	201811003504.3	發明	2038年8月30日
56.	一種全方位視角的汽車 雷達系統及車輛	中國	201811254017.4	發明	2038年10月23日
57.	一種有效障礙物目標確 定方法、裝置和車輛	中國	201910088527.7	發明	2039年1月24日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
58.	一種行駛路徑的確定方法、裝置、設備及車輛	中國	202110195163.X	發明	2041年2月20日
59.	鏡頭遮擋檢測方法、裝置、攝像裝置和存儲介質	中國	202210838641.9	發明	2042年7月18日
60.	一種多感測器航跡融合方法、裝置及車輛	中國	201910051133.4	發明	2039年1月17日
61.	位元姿確定方法、裝置、電腦設備和存儲介質	中國	202210815836.1	發明	2042年7月12日
62.	一種車道線跟蹤方法、裝置、設備及存儲介質	中國	202210840358.X	發明	2042年7月18日
63.	一種車道線標注方法及裝置	中國	202011112514.8	發明	2040年10月16日
64.	一種面向車道邊界的緊急轉向輔助方法及裝置	中國	202110194481.4	發明	2041年2月20日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
65.	資料通信方法、系統、 電子裝置和存儲介質	中國	202210889922.7	發明	2042年7月27日
66.	一種駕駛輔助車輛測試 方法、裝置及設備	中國	202010488767.9	發明	2040年6月2日
67.	車輛彎道防撞控制方 法、裝置和系統	中國	202110141553.9	發明	2041年2月2日
68.	感知性能評測方法、裝 置、電子裝置和存儲 介質	中國	202110614827.1	發明	2041年6月2日
69.	攝像頭外參標定方法、 裝置、感知設備和存 儲介質	中國	202111081208.7	發明	2041年9月15日
70.	虛假目標剔除方法、裝 置、電腦設備及存儲 介質	中國	202210563470.3	發明	2042年5月23日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
71.	輔助駕駛方法、裝置、 電腦設備和可讀存儲 介質	中國	202011638149.4	發明	2040年12月31日
72.	一種車輛行為預測方 法、裝置及存儲介質	中國	202110401017.8	發明	2041年4月14日
73.	一種變道處理方法、裝 置、設備及車輛	中國	202110237649.5	發明	2041年3月3日
74.	基於深度融合的路端感 知方法、裝置、路端 設備和系統	中國	202011201258.X	發明	2040年11月2日
75.	目標置信度獲取方法、 裝置、雷達系統和電 子裝置	中國	202111186684.5	發明	2041年10月12日
76.	一種自動駕駛模式下 的停車控制方法、系 統、電子設備及車輛	中國	202011235746.2	發明	2040年11月6日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
77.	一種鐳射測距方法及系統	中國	202010421451.8	發明	2040年5月18日
78.	一種自動駕駛汽車的提醒方法及裝置	中國	201910785787.X	發明	2039年8月23日
79.	一種利用雷射雷達檢測物體的方法、裝置、電子設備及存儲介質	中國	202010196431.5	發明	2040年3月19日
80.	一種雷達散射截面減小表面、雷達及車輛	中國	202010497145.2	發明	2040年6月3日
81.	輔助駕駛系統的控制方法、裝置、電子裝置和存儲介質	中國	202111585271.4	發明	2041年12月23日
82.	天線發波方法和天線佈陣	中國	201911419493.1	發明	2039年12月31日
83.	一種可行駛區域的確定方法、裝置、設備及存儲介質	中國	202010903430.X	發明	2040年9月1日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
84.	車輪側偏剛度的估算方法、裝置、車輛及可讀存儲介質	中國	202010838015.0	發明	2040年8月19日
85.	陣列天線佈陣和汽車角雷達	中國	201911419053.6	發明	2039年12月31日
86.	一種變道路徑規劃方法、裝置及系統	中國	202010586803.5	發明	2040年6月24日
87.	一種駕駛輔助方法、裝置及設備	中國	201910045004.4	發明	2039年1月17日
88.	一種車輛變道控制方法、裝置及車輛	中國	201911227014.6	發明	2039年12月4日
89.	一種車輛探測方法、裝置、電子設備及存儲介質	中國	201911227846.8	發明	2039年12月4日
90.	一種駕駛輔助資料獲取方法及系統	中國	202010573971.0	發明	2040年6月22日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
91.	目標資訊融合的方法、系統、電腦設備和可讀存儲介質	中國	202010511733.7	發明	2040年6月8日
92.	障礙物車輛軌跡預測的方法、設備和電腦設備	中國	202010325618.0	發明	2040年4月23日
93.	車輛軌跡控制的方法、系統、電腦設備和可讀存儲介質	中國	202010302834.3	發明	2040年4月17日
94.	一種稀疏陣列MIMO天線	中國	201811267598.5	發明	2038年10月29日
95.	陣列天線佈陣和汽車	中國	201911409679.9	發明	2039年12月31日
96.	參考路徑規劃的方法、設備和存儲介質	中國	201911425379.X	發明	2039年12月31日
97.	目標距離估計的方法、系統、電腦設備和存儲介質	中國	202010025806.1	發明	2040年1月10日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
98.	一種自動駕駛變換車道 的路徑規劃方法及裝 置	中國	201811454081.7	發明	2038年11月30日
99.	一種基於RGB-D的環境 感知方法及裝置	中國	201811307133.8	發明	2038年11月5日
100.	車道保持輔助控制方 法、裝置、系統、車 輛及存儲介質	中國	201910875691.2	發明	2039年9月17日
101.	一種自我調整巡航目標 選擇的方法、裝置和 電腦設備	中國	202011112940.1	發明	2040年10月16日
102.	一種車輛過彎速度確定 方法、裝置、電子設 備和車輛	中國	201910954540.6	發明	2039年10月9日
103.	車輛變道規劃的方法、 自動駕駛車輛和存儲 介質	中國	202010959650.4	發明	2040年9月14日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
104.	柵欄檢測方法、裝置、 電腦設備和存儲介質	中國	202010944107.7	發明	2040年9月10日
105.	一種具有微動效應的 目標的確定方法、裝 置、電子設備及存儲 介質	中國	202010971296.7	發明	2040年9月16日
106.	目標物件的位置確定方 法、裝置、電子設備 及存儲介質	中國	201911142070.X	發明	2039年11月20日
107.	一種車輛駕駛輔助裝置 及方法	中國	201811140210.5	發明	2038年9月28日
108.	一種基於增強現實的駕 駛輔助系統及方法	中國	201811443649.5	發明	2038年11月29日
109.	一種用於串列周邊匯流 排系統的通信方法、 相關設備及系統	中國	201910105152.0	發明	2039年2月1日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
110.	感知模型的評測方法和裝置、存儲介質及電子設備	中國	202411663308.4	發明	2044年11月20日
111.	評測數據的確定方法和裝置、存儲介質及電子設備	中國	202411663299.9	發明	2044年11月20日
112.	雷達校準檢驗方法、裝置、設備、存儲介質及產品	中國	202411390948.2	發明	2044年10月8日
113.	真值數據的構建方法和裝置、存儲介質	中國	202410081800.4	發明	2044年1月19日
114.	動態真值數據的校正方法和裝備、存儲介質	中國	202410081768.X	發明	2044年1月19日
115.	靜態真值數據的校正方法和裝備、存儲介質	中國	202410081840.9	發明	2044年1月19日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
116.	真值數據的構建方法和裝置、存儲介質	中國	202410081802.3	發明	2044年1月19日
117.	真值數據的獲取方法和裝置、存儲介質及電子設備	中國	202410081772.6	發明	2044年1月19日
118.	基於車況真值數據的模型評測方法和裝置	中國	202410081838.1	發明	2044年1月19日
119.	基於車況數據的模型指向評測方法和裝置	中國	202410081845.1	發明	2044年1月19日
120.	場景生成方法、裝置和存儲介質及電子設備	中國	202410081790.4	發明	2044年1月19日
121.	交通信號燈識別方法和裝置、存儲介質及電子設備	中國	2023115803416	發明	2043年11月24日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
122.	路徑規劃方法、裝置、 計算機設備以及存儲 介質	中國	2023113400726	發明	2043年10月17日
123.	車身相對位姿計算方 法、裝置、車輛、設 備及存儲介質	中國	202210523063.X	發明	2042年5月13日
124.	一種對象跟蹤方法、裝 置、電子設備及車輛	中國	2022102863698	發明	2042年3月22日
125.	一種雷達俯仰角的確定 方法、裝置、設備及 存儲介質	中國	202210220096.7	發明	2042年3月8日
126.	一種微帶天線及感知設 備	中國	202210203212.4	發明	2042年3月3日
127.	車道線分割模型的訓練 方法、裝置、設備及 存儲介質	中國	202210183501.2	發明	2042年2月25日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
128.	一種鏡像目標的確定方法、裝置、電子設備及存儲介質	中國	202111481384.X	發明	2041年12月6日
129.	一種天線陣列的解角度模糊方法、裝置及存儲介質	中國	202111304333.X	發明	2041年11月5日
130.	一種對象的目標速度的確定方法、裝置、車輛及存儲介質	中國	202111132332.1	發明	2041年9月26日
131.	傳感器數據處理方法、裝置和計算機可讀存儲介質	中國	2021108969935	發明	2041年8月5日
132.	雷達射頻信號發射控制方法、控制模塊及雷達	中國	202110251080.8	發明	2041年3月8日
133.	雷達鏡像目標檢測方法、裝置、雷達設備和車輛	中國	202011641260.9	發明	2040年12月31日

附錄五

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	申請編號	類型	屆滿日期
134.	車載雷達誤差數據的估計方法、裝置、設備及存儲介質	中國	202011602748.0	發明	2040年12月29日
135.	一種雷達遮擋檢測方法、裝置、設備及存儲介質	中國	202011312518.0	發明	2040年11月20日
136.	一種攝像頭標定方法、裝置、設備及存儲介質	中國	202011145136.3	發明	2040年10月23日
137.	一種天線裝置及雷達	中國	202010116541.6	發明	2040年2月25日
138.	一種車輛實時定位方法、系統及車輛	中國	201911205844.9	發明	2039年11月29日
139.	一種基於結構光的駕駛員監控方法及系統	中國	201910972304.7	發明	2039年10月14日

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，概無其他對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的商標、域名、版權、知識產權或個人產權。

3. 有關董事的其他資料

董事的服務合約和委任函的詳情

(i). 執行董事

張林博士及沈駿強博士（作為執行董事）各自[已]與本公司[訂立]服務合約，每份服務合約初步為期三年。該等服務合約可根據組織章程細則和適用法律、規則和規例續期。

(ii). 非執行董事和獨立非執行董事

唐鵬飛先生及楊健先生（作為非執行董事）以及倪軍教授、潘慧妍女士和李剛先生（作為獨立非執行董事）各自[已]與本公司[訂立]委任函，每份委任函初步為期三年。該等委任函可根據組織章程細則和適用法律、規則和規例續期。

除上文所披露者外，我們並無亦不擬與任何董事（其以董事的身份）訂立任何服務合約（不包括於一年內屆滿或僱主可於一年內終止而毋須支付任何賠償（法定賠償除外）的合約）。

董事薪酬

除「董事及高級管理層」和「附錄一 — 會計師報告 — 37. 董事的利益和權益」所披露者外，於截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年6月30日止六個月，概無董事自我們收取其他薪酬或實物利益。

根據目前生效的安排，我們估計於截至2025年12月31日止年度本集團任何成員公司應向董事支付的薪酬與董事應自本集團任何成員公司收取的實物利益合共約為人民幣12.4百萬元。

除上文所披露者外，於往績記錄期，並無任何董事放棄或同意放棄任何薪酬或實物利益的安排。

附錄五

法定及一般資料

附註：

- (L) 所述全部權益均為好倉。
- (1) 該計算並無考慮現有同股不同權架構，該架構將在[編纂]後終止，且乃根據在截至最後實際可行日期已發行的未上市股份總數1,004,465,999股計算。
- (2) 該計算乃基於假設(i)[編纂]股已發行未上市股份將轉換為H股，(ii)[編纂]並無獲行使，以及(iii)緊隨[編纂]完成後本公司已發行股份總數將為[編纂]股未上市股份和[編纂]股H股。
- (3) 有關張博士權益的詳情，請參閱「主要股東」。
- (4) [編纂]股未上市股份由國信高鵬持有，而國信高鵬的最終實益擁有人為唐鵬飛先生。因此，根據證券及期貨條例，唐鵬飛先生被視為於國信高鵬持有的股份中擁有權益。
- (5) [編纂]股未上市股份由杭州犀翼所持有，而杭州犀翼則由楊健先生的配偶王美君最終擁有。因此，根據證券及期貨條例，楊健先生被視為於杭州犀翼持有的股份中擁有權益。

主要股東權益披露

於本公司的權益

除「主要股東」所披露者外，緊接[編纂]完成後，在不計及根據[編纂]獲行使而可能發行的任何H股的情況下，董事概不知悉有任何其他人士將於股份或相關股份擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部條文須向我們和香港聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有具投票權的已發行本公司股份10%或以上權益的任何其他人士。

於附屬公司的權益

據董事所知，以下人士(本集團成員公司除外)擁有本集團其他成員公司10%或以上股權。

附屬公司名稱	擁有10%或以上股權的人士 (本集團成員公司除外)	佔該附屬公司 股權的概約百分比
桐鄉烏鎮智能駕駛產業壹號投資 合夥企業(有限合夥) ^(附註)	浙江烏鎮互聯網特色小鎮 投資建設有限公司	83.33%

附註：烏鎮智途（桐鄉）投資管理有限公司（本公司全資附屬公司）為桐鄉烏鎮智能駕駛產業壹號投資合夥企業（有限合夥）的唯一普通合夥人，控制其管理及運營並擁有16.67%有限合夥權益。其餘83.33%有限合夥權益由浙江烏鎮互聯網特色小鎮投資建設有限公司（於中國成立的公司，並由獨立第三方桐鄉市人民政府國有資產監督管理辦公室最終控制）持有。浙江烏鎮互聯網特色小鎮投資建設有限公司為一家透過持有相關有限合夥權益尋求固定利率回報的被動投資者。

免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，概無董事於本公司的宣傳或於本集團任何成員公司在緊接本文件日期前兩年內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；
- (b) 概無董事在本文件日期仍然存續並對本集團整體業務而言屬重要的任何合約或安排中擁有重大權益；及
- (c) 除「主要股東」所披露者外，在不計及根據[編纂]可認購的任何股份的情況下，董事概不知悉有任何人士（非本公司董事或主要行政人員）將在緊接[編纂]完成後於本公司股份或相關股份擁有在任何情況下有權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。

股權激勵計劃

本公司於2020年8月10日採納股權激勵計劃（「2020年計劃」）。於2022年1月15日，本公司設立新的股權激勵計劃，該計劃經進一步修訂並於2024年5月20日獲批准（「2022年計劃一」）。此外，本公司亦於2022年12月6日採納另一項股權激勵計劃（「2022年計劃二」，與2020年計劃及2022年計劃一統稱為「股權激勵計劃」）。

為實施股權激勵計劃，本公司共設立五個股權激勵平台，分別為杭州祿勵芯、杭州福勵芯、嘉興繼勵芯、嘉興屹勵芯及泛海弘鑫。截至最後實際可行日期，五個股權激勵平台合共持有88,045,415股股份，佔本公司股本的8.77%。有關我們股權激勵平台的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構－本集團的成立與發展－7. 股權激勵計劃」。

下文為股權激勵計劃的主要條款概要。

A. 2020年計劃

1. 目的

為建立並改善本公司的長遠激勵機制，吸引並留住高端人才，將股東、本公司及其僱員的利益緊密結合，從而共同關注本公司的長遠發展，本公司已採納2020年計劃。

2. 管理

本公司股東會（「股東會」）負責審議及批准2020年計劃的採納、變更及終止。2020年計劃管理團隊（「2020年管理團隊」）由張博士帶領，在股東會授權下負責制定2020年計劃以及管理及實施2020年計劃。

3. 參與者

參與者包括本公司的核心管理層、部門主管及核心關鍵僱員，以及2020年管理團隊認為需要以此等方式激勵的其他核心僱員。人選的提名及選定將由管理團隊釐定（「參與者」）。

4. 激勵獎勵的相關股份總數

參與者將通過持有杭州祿勵芯及杭州福勵芯的有限合夥權益擁有合共34,340,700股股份的權益（「激勵獎勵」），其相關股份對應的本公司股本為人民幣34.3百萬元，佔本公司緊接[編纂]前已發行股本的3.42%。

5. 激勵獎勵的認購價

激勵獎勵的認購價乃經參照本公司經營所處行業、本公司增長潛力及本公司淨資產等因素釐定。認購價於相關股權激勵協議或合夥協議中列明。

6. 股權激勵計劃的形式

參與者作為各自股權激勵平台的合夥人（以有限合夥形式），向作為股權激勵平台普通合夥人的杭州勵同認購有限合夥權益，從而以其作為相關股權激勵平台有限合夥人的身份間接持有本公司股份。

7. 激勵獎勵的授予

2020年管理團隊有權釐定參與者的身份及向各參與者授出的激勵獎勵數目，並負責激勵獎勵的具體授出，監督參與者與杭州勵同（股權激勵平台的普通合夥人）在指定時間內簽訂合夥協議，並支付相應的協定款項。

截至本文件日期，所有激勵獎勵均已授出及歸屬。

B. 2022年計劃一

1. 目的

為建立並改善本公司的長遠激勵機制，吸引並留住人才，將股東、本公司及管理層的利益緊密結合，從而共同關注本公司的長遠發展，本公司已採納2022年計劃一。

2. 管理

本公司股東會（「股東會」）負責審議及批准2022年計劃一的採納、變更及終止。

由張博士領導的2022年計劃一管理團隊（「2022年管理團隊一」）在股東會授權下負責制定2022年計劃一以及管理及實施2022年計劃一。

3. 參與者

參與者包括本公司的管理層及關鍵僱員，以及2022年管理團隊一認為需要以此等方式激勵的其他僱員。人選的提名及選定將由管理團隊釐定（「參與者」）。

4. 激勵獎勵的相關股份總數

參與者將通過持有嘉興繼勵芯及嘉興屹勵芯的有限合夥權益擁有合共28,617,215股股份的權益（「激勵獎勵」），其相關股份對應的本公司股本為人民幣28.62百萬元，佔本公司緊接[編纂]前已發行股本的2.85%。

5. 激勵獎勵的認購價

認購價於相關股權激勵協議或合夥協議中列明。

6. 股權激勵計劃的形式

參與者作為各自股權激勵平台的合夥人（以有限合夥形式），向作為股權激勵平台普通合夥人的杭州勵同認購有限合夥權益，從而以其作為相關股權激勵平台有限合夥人的身份間接持有本公司股份。

7. 激勵獎勵的授予

2022年管理團隊一有權釐定參與者的身份及向各參與者授出的激勵獎勵數目，並負責激勵獎勵的具體授出，監督參與者與杭州勵同（股權激勵平台的普通合夥人）在指定時間內簽訂股份合夥協議，並支付相應的協定款項。

截至本文件日期，所有激勵獎勵均已授出及歸屬。

C. 2022年計劃二

1. 目的

為建立並改善本公司的長遠激勵機制，吸引並留住高端人才，將股東、本公司及管理層的利益緊密結合，從而共同關注本公司的長遠發展，本公司已採納2022年計劃二。

2. 管理

本公司股東會（「股東會」）負責審議及批准2022年計劃二的採納、變更及終止。

由張博士領導的2022年計劃二管理團隊（「2022年管理團隊二」）在股東會授權下負責制定2022年計劃二以及管理及實施2022年計劃二。

3. 參與者

參與者包括2022年管理團隊二認為需要以此等方式激勵的本公司核心管理層、部門主管及核心關鍵僱員。人選的提名及選定將由2022年管理團隊二釐定（「參與者」）。

4. 激勵獎勵的相關股份總數

參與者將通過持有泛海弘鑫的有限合夥權益擁有合共25,087,500股股份的權益（「激勵獎勵」），其相關股份對應的本公司股本為人民幣25.09百萬元，佔本公司緊接[編纂]前已發行股本的2.50%。

5. 激勵獎勵的認購價

認購價於相關股權激勵協議或合夥協議中列明。

6. 股權激勵計劃的形式

參與者作為各自股權激勵平台的合夥人（以有限合夥形式），向作為股權激勵平台普通合夥人的杭州勵同認購有限合夥權益，從而以其作為相關股權激勵平台有限合夥人的身份間接持有本公司股份。

7. 激勵獎勵的授予

2022年管理團隊二有權釐定參與者的身份及向各參與者授出的激勵獎勵數目，並負責激勵獎勵的具體授出，監督參與者與杭州勵同（股權激勵平台的普通合夥人）在指定時間內簽訂合夥協議，並支付相應的協定款項。

截至本文件日期，所有激勵獎勵均已授出及歸屬。

根據股權激勵計劃授予的激勵獎勵詳情

截至最後實際可行日期，股權激勵計劃項下的所有激勵獎勵均已授出。

[編纂]後將不再根據股權激勵計劃進一步授予股份。根據股權激勵計劃授予董事、高級管理人員或關連人士的激勵獎勵詳情如下：

姓名	職位／關連 關係	相關股權 激勵平台	股權激勵	股權激勵平台	緊接[編纂]
			平台的概約 合夥權益	所持有激勵 獎勵對應的 股份約數 ⁽¹⁾	前激勵 獎勵佔已發行 股份總數的 概約持股 百分比 ⁽²⁾
			(%)		(%)
張林博士.....	董事長、行政總 裁兼執行董事	杭州福勵芯	26.03	6,086,846	0.61
		嘉興屹勵芯	18.11	2,072,701	0.21
	泛海弘鑫	72.14	18,097,500	1.80	
沈駿強博士.....	執行董事兼首席 科學家	杭州福勵芯	9.69	2,266,287	0.23
		嘉興繼勵芯	0.44	75,000	0.01
		嘉興屹勵芯	12.39	1,418,008	0.14
		泛海弘鑫	3.99	1,000,000	0.10
何俊杰博士.....	產品開發部 副總裁	杭州福勵芯	0.34	80,000	0.01
		杭州祿勵芯	4.22	462,038	0.05
		嘉興屹勵芯	20.09	2,299,324	0.23
		泛海弘鑫	3.19	800,000	0.08

附錄五

法定及一般資料

姓名	職位／關連 關係	相關股權 激勵平台	股權激勵	股權激勵平台	緊接[編纂] 前激勵
			平台的概約 合夥權益	所持有激勵 獎勵對應的 股份約數 ⁽¹⁾	獎勵佔已發行 股份總數的 概約持股 百分比 ⁽²⁾
			(%)		(%)
陳豐超先生.....	業務發展部 副總裁	杭州祿勵芯	20.87	2,286,156	0.23
		嘉興屹勵芯	12.04	1,377,838	0.14
		泛海弘鑫	4.78	1,200,000	0.12
彭文帥先生.....	人力資源及綜合 行政副總裁	杭州福勵芯	12.66	2,960,054	0.29
		嘉興屹勵芯	9.24	1,057,992	0.11
		泛海弘鑫	3.99	1,000,000	0.10
董事及高級管理層	-	-	-	44,539,745	4.43
小計					
其他302名僱員.....	-	杭州福勵芯	51.28	11,991,993	1.19
		杭州祿勵芯	74.91	8,207,325	0.82
		嘉興屹勵芯	28.14	3,221,023	0.32
		泛海弘鑫	11.92	2,990,000	0.30
		嘉興繼勵芯	99.56	17,095,329	1.70
其他302名僱員	-	-	-	43,505,670	4.33
小計					
總計	-	-	-	88,045,415	8.77

附註：

- (1) 為說明承授人於股份中的間接權益，股份數目乃呈列並按其於各自股權激勵平台的有限合夥權益的百分比乘以各股權激勵平台所持有的股份總數計算得出，並無計及現有同股不同權架構。
- (2) 有關股權激勵平台的未上市股份及H股數量的詳情，請參閱「歷史－本公司的資本化」。

5. 其他資料

訴訟

截至最後實際可行日期，本集團成員公司概無牽涉任何重大訴訟或仲裁，且據董事所知，本集團任何成員公司概無未決或對其構成威脅或針對其提起的重大訴訟或申索。

聯席保薦人的獨立性

聯席保薦人已代表本公司向聯交所[編纂]委員會申請批准本文件所述全部已發行及將予發行的H股[編纂]及買賣。

各聯席保薦人均確認其符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。各聯席保薦人將就擔任[編纂]保薦人向本公司收取250,000美元的費用。

合規顧問

本公司已遵照上市規則第3A.19條委任宏博資本有限公司為合規顧問。

籌備費用

截至最後實際可行日期，本公司並無產生任何重大籌備費用。

發起人

緊接我們改制為股份有限公司前，本公司的全體發起人為於2024年9月13日當時的股東。除本文件所披露者外，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而向上文所列發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或利益。

專家資格

於本文件內發表意見的專家資格(定義見上市規則)如下：

名稱	資格
中信證券(香港)有限公司	從事證券及期貨條例項下第4類(就證券提供意見)和第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
中國國際金融香港證券有限公司	從事證券及期貨條例項下第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)和第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
華泰金融控股(香港)有限公司	從事證券及期貨條例項下第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)和第9類(提供資產管理)受規管活動的持牌法團
HSBC Corporate Finance (Hong Kong) Limited	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
羅兵咸永道會計師事務所	香港法例第50章專業會計師條例項下的執業會計師 香港法例第588章會計及財務匯報局條例項下的註冊公眾利益實體審計師
金杜律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問 本公司有關國際監管法律的法律顧問 本公司有關中國網絡安全及數據保護法律的法律顧問
灼識行業諮詢有限公司	獨立行業顧問

專家同意書

本附錄「專家資格」一段所列專家已各自就本文件的刊發發出其同意書，同意分別按本文件所示格式及內容在本文件內載入其報告及／或函件及／或意見及／或引述其名稱，且並無撤回該等同意書。

上文所列專家概無於本集團任何成員公司擁有任何股權，或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）。

H股持有人的稅項

出售、購買和轉讓在香港股東名冊分冊登記的H股須繳納香港印花稅。買方和賣方各自繳納的現行稅率為代價或所出售或轉讓股份的公允值（以較高者為準）的0.1%。

股份購回的限制

有關本公司股份購回的限制的詳情，請參閱「附錄四－本公司組織章程細則概要」。

約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，在適用情況下令一切相關人士受香港公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條之所有條文（罰則除外）約束。

關聯方交易

根據「附錄一－會計師報告－關聯方交易」所述，本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立關聯方交易。

遺產稅

董事已獲告知，本公司或其任何主要附屬公司須承擔重大遺產稅責任的可能性不大。

雙語文件

本文件的中英文版本乃依據香港法例第32L章公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條規定的豁免而獨立刊發。

其他事項

除本文件所披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內：
 - (i) 本公司或其任何附屬公司概無發行或同意發行或擬發行任何繳足或部分繳足的股份或貸款資本，以換取現金或非現金代價；
 - (ii) 本公司或其任何附屬公司的股份或貸款資本概無附有任何購股權或有條件或無條件同意附有任何購股權；
 - (iii) 概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份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；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任何股份或債權證而支付或應付任何佣金；
- (b) 本公司或其任何附屬公司概無創辦人股份、管理層股份或遞延股份或任何債權證；
- (c) 本公司並無訂有為期一年以上並與我們業務有重大關係的廠房租賃或租購合約；
- (d) 於本文件日期前12個月內，本集團業務並無受到任何干擾而可能或已經對本集團的財務狀況造成重大影響；
- (e) 概無對我們從香港以外地區將利潤匯入或將資本調回香港造成影響的任何限制；
- (f) 本公司概無任何發行在外可轉換債務證券或債權證；
- (g) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排；

- (h) 並無股本和債務證券於任何其他證券交易所上市或買賣，亦無尋求或擬尋求任何上市或買賣批准；
- (i) 本公司為股份有限公司，受中國公司法約束；及
- (j) 本公司已採納香港上市規則附錄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操守守則。

無重大不利變動

本公司董事確認，截至本文件發佈的日期，自2025年6月30日（即附錄一所載會計師報告呈報的期間結算日）起，本公司的財務、營運、或交易狀況、債務、按揭、或然負債、擔保或前景並無重大不利變動，且自2025年6月30日起，並無任何事件會對本文件附錄一所載會計師報告所示的資料造成重大影響。