

附錄六

法定及一般資料

有關本公司的進一步資料

1. 本公司註冊成立

本公司為於2015年6月8日在中國成立的有限公司，並於2020年12月30日根據中華人民共和國法律改制為股份有限公司。截至最新可行日期，本公司的註冊股本為人民幣327,774,518元，分為327,774,518股每股面值人民幣1.00元的非上市股份。

本公司已於香港德輔道中188號金龍中心19樓設立香港的營業地點，並於2025年3月28日根據公司條例第16部在香港註冊為非香港公司。我們的聯席公司秘書李菁怡女士已獲委任為我們於香港接受法律程序文件的授權代表，其通訊地址與我們在香港的營業地點相同。

2. 本公司股本變動

本公司為於2015年6月8日成立的有限公司，註冊資本為人民幣50,000,000元。於2020年12月30日，本公司改制為股份有限公司，註冊資本為人民幣202,400,765元，分為202,400,765股每股面值人民幣1.00元的股份。截至本文件日期，我們的註冊資本為人民幣327,774,518元，分為327,774,518股每股面值人民幣1.00元的非上市股份。

[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，我們的已發行股本將增至人民幣[編纂]元，由[編纂]股繳足或入賬列作繳足的H股組成，分別佔我們的已發行股本約[編纂]%

除本文件「歷史、發展及公司架構」所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們的股本概無任何變動。

3. 附屬公司股本變動

截至最新可行日期，有關我們主要附屬公司的資料載於會計師報告附註1。

附錄六

法定及一般資料

愛通行(深圳)科技有限公司

於2023年11月14日，愛通行(深圳)科技有限公司成立，註冊資本為人民幣10百萬元。

重慶愛通行科技有限公司

於2024年3月14日，重慶愛通行科技有限公司成立，註冊資本為人民幣10百萬元。

擘畫智能科技(南寧)有限公司

於2024年8月13日，擘畫智能科技(南寧)有限公司成立，註冊資本為人民幣1百萬元。

蒲縣愛泊車科技有限公司

於2024年9月19日，蒲縣愛泊車科技有限公司成立，註冊資本為人民幣0.1百萬元。

Artificial Intelligent Interconnection Technology (Hong Kong) Limited

於2024年9月23日，Artificial Intelligent Interconnection Technology (Hong Kong) Limited成立，股本為30百萬港元。

珠海領航智能科技有限公司

於2024年10月29日，珠海領航智能科技有限公司成立，註冊資本為人民幣10百萬元。

愛泊車(廣東)科技有限公司

於2025年7月3日，愛泊車(廣東)科技有限公司成立，註冊資本為人民幣10百萬元。

愛充電(珠海橫琴)人工智能科技有限公司

於2025年7月18日，愛充電(珠海橫琴)人工智能科技有限公司成立，註冊資本為人民幣5百萬元。

揭陽市智能泊車充電科技有限公司

於2025年3月17日，揭陽市智能泊車充電科技有限公司成立，註冊資本為人民幣1百萬元。

附錄六

法定及一般資料

除上文所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本概無任何變動。

4. 股東決議案

根據本公司於2025年9月15日舉行的股東會，我們的股東通過了以下決議案，其中包括：

- (a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股，且該等H股於聯交所[編纂]；
- (b) 所發行H股數目不得超過本公司經[編纂]([編纂]獲行使前)而擴大的全部已發行股本的[編纂]%，及根據[編纂]授予[編纂](或其代表)不多於已發行H股數目[編纂]%的[編纂]；
- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的組織章程細則並授權董事會根據相關法律法規及上市規則的規定修訂組織章程細則；及
- (d) 授權董事會處理有關(其中包括)H股發行及[編纂]的一切事宜。

有關本公司業務的進一步資料

1. 重大合約概要

於緊接本文件日期前兩年內，我們已訂立下列屬重大或可能屬重大的合約(並非於日常業務過程中訂立的合約)：

[編纂]
















附錄六

法定及一般資料

2. 知識產權

商標

截至最新可行日期，我們已註冊下列我們認為對業務屬重大的商標：

序號	所有人	註冊編號	註冊地點	商標	類別	有效期
1.	本公司	40503445	中國		9, 35, 36, 37, 39, 42	2020年10月28日至 2030年10月27日
2.	本公司	52309130	中國		9	2021年10月7日至 2031年10月6日
3.	本公司	58709796A	中國		7	2022年3月14日至 2032年3月13日
4.	本公司	26662230	中國		9	2019年9月7日至 2029年9月6日
5.	本公司	26657767	中國		35	2019年9月7日至 2029年9月6日
6.	本公司	26647516	中國		39	2019年9月7日至 2029年9月6日
7.	本公司	26657765	中國		42	2019年9月7日至 2029年9月6日
8.	本公司	26660537	中國		9	2019年9月7日至 2029年9月6日
9.	本公司	26647530	中國		35	2019年9月7日至 2029年9月6日
10.	本公司	26657780	中國		39	2019年9月7日至 2029年9月6日
11.	本公司	26660540	中國		42	2019年9月7日至 2029年9月6日
12.	本公司	58595705	中國		9	2022年5月14日至 2032年5月13日
13.	本公司	58606731	中國		38	2022年2月14日至 2032年2月13日
14.	本公司	58598423	中國		42	2022年5月14日至 2032年5月13日
15.	本公司	58606788	中國		45	2022年2月14日至 2032年2月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	註冊編號	註冊地點	商標	類別	有效期
16.	本公司	58595622A	中國		9	2022年4月14日至 2032年4月13日
17.	本公司	58598934A	中國		9	2016年12月7日至 2026年12月6日
18.	本公司、北京智慧星 未來科技有限公司	18174123	中國		9	2016年12月7日至 2026年12月6日
19.	本公司、北京智慧星 未來科技有限公司	18174143	中國		35	2016年12月7日至 2026年12月6日
20.	本公司、北京智慧星 未來科技有限公司	18174214	中國		39	2016年12月7日至 2026年12月6日
21.	本公司、北京智慧星 未來科技有限公司	18174406	中國		42	2016年12月7日至 2026年12月6日
22.	本公司	40201723545X	新加坡		37	2017年11月27日至 2027年11月27日
23.	本公司	40201723546S	新加坡		42	2017年11月27日至 2027年11月27日
24.	本公司	40201723548R	新加坡		39	2017年11月27日至 2027年11月27日
25.	本公司	304349179	香港		9, 35, 36, 37, 39, 42	2017年11月28日至 2027年11月27日
26.	本公司	306723504	香港		9, 39, 42, 45	2024年11月13日至 2034年11月12日

附錄六

法定及一般資料

專利

截至最新可行日期，我們已註冊下列我們認為對業務屬重大的專利：

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
1.	本公司	發明	一種基於誤差補償的路口雷達安裝角確定方法及系統	ZL202210734213.1	2022年6月27日	中國
2.	本公司	發明	出入口無人值守停車場管理方法與系統	ZL201611250393.7	2016年12月30日	中國
3.	本公司	發明	一種基於視覺差的車輛檢測信息的校驗方法及裝置	ZL202010828598.9	2020年8月18日	中國
4.	本公司	發明	一種基於雷達和視覺信息的停車管理方法及裝置	ZL202010572561.4	2020年6月22日	中國
5.	本公司	發明	一種基於車輛行為分析的停車信息校驗方法及裝置	ZL202010380401.X	2020年5月8日	中國
6.	本公司	發明	一種城市路側停車高位視頻在輔助刑偵中的應用方法及系統	ZL201910984244.0	2019年12月16日	中國
7.	本公司	發明	一種路側併發停車事件管理裝置、系統及方法	ZL201710868216.3	2017年9月22日	中國
8.	本公司	發明	一種基於圖像拼接獲取車輛信息的方法及系統	ZL202010180576.6	2020年3月16日	中國
9.	本公司	發明	一種基於視頻幀的複雜場景路側停車行為識別方法	ZL202010270386.3	2020年4月8日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
10.	本公司	發明	車輛流向預測方法、預測系統及城市交通信號機控制方法	ZL202310427792.X	2023年4月20日	中國
11.	本公司	發明	一種基於深度學習算法的檢測套牌車的方法	ZL201911092643.2	2019年11月11日	中國
12.	本公司	發明	基於多類型圖像採集的路側停車管理的裝置、系統及方法	ZL201710434897.2	2017年6月10日	中國
13.	本公司	發明	基於攝像機與傳感器管理杆下車位的方法、裝置及系統	ZL201710531355.7	2017年7月3日	中國
14.	本公司	發明	一種基於圖像深度信息的停車事件確定方法及系統	ZL201910747618.7	2019年8月14日	中國
15.	本公司	發明	基於雷視融合的車輛追蹤方法以及裝置	ZL202210929969.1	2022年8月4日	中國
16.	本公司	發明	一種判斷臨時違章停車的方法及裝置	ZL202010180782.7	2020年3月16日	中國
17.	本公司	發明	一種基於視頻拼接的車輛管理的方法及系統	ZL202010180558.8	2020年3月16日	中國
18.	本公司	發明	基於多類型相機的違停管理方法及系統	ZL202010377881.4	2020年5月7日	中國
19.	本公司	發明	一種基於激光的車輛無線充電的系統	ZL202010184667.7	2020年3月17日	中國
20.	本公司	發明	一種基於視頻幀識別路側停車行為的方法及裝置	ZL201910323229.1	2019年4月22日	中國
21.	本公司	發明	一種基於視覺差的停車檢測方法及裝置	ZL202010377419.4	2020年5月7日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
22.	本公司	發明	基於停車事件觸發的充電樁解鎖控制方法、設備及系統	ZL201810363461.3	2018年4月21日	中國
23.	本公司	發明	一種基於路側停車識別車輛違章行為的方法及裝置	ZL201910508823.8	2019年6月13日	中國
24.	本公司	發明	基於增強服務器的停車圖像處理方法裝置及系統	ZL201811100001.8	2018年9月20日	中國
25.	本公司	發明	一種基於攝像機陣列的路側停車管理系統及其方法	ZL201610357324.X	2016年5月26日	中國
26.	本公司	發明	一種基於車輪著地點檢測車輛停車狀態的方法及裝置	ZL201910732351.4	2019年8月9日	中國
27.	本公司	實用新型	一種縱向多視點圖像採集裝置	ZL201821634711.4	2018年10月9日	中國
28.	本公司	實用新型	一種停車及充電管理裝置	ZL202021799793.5	2020年8月25日	中國
29.	本公司	實用新型	一種帶補光燈的陣列相機設備	ZL202021188397.9	2020年6月23日	中國
30.	本公司	實用新型	一種易調節角度的攝像頭模組系統	ZL201820955507.6	2018年6月20日	中國
31.	本公司	實用新型	一種開放式停車場停車管理設備	ZL201620494270.7	2016年5月26日	中國
32.	本公司	實用新型	一種路側停車管理系統	ZL201620066794.6	2016年1月22日	中國
33.	超級視線科技	發明	一種基於深度學習算法的出入場訂單修正方法及裝置	ZL202210264605.6	2022年3月17日	中國
34.	超級視線科技	發明	車牌字符識別方法以及裝置	ZL202210127201.2	2022年2月11日	中國
35.	超級視線科技	發明	一種基於深度學習的車牌識別方法及裝置	ZL202110775812.3	2021年7月9日	中國
36.	超級視線科技	發明	監控視頻圖像的隱私保護方法及其裝置	ZL202111110376.4	2021年9月18日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
37.	超級視線科技	發明	一種路口雷達安裝角確定方法及系統	ZL202210510414.3	2022年5月11日	中國
38.	超級視線科技	發明	一種基於深度學習的圖像壓縮方法及裝置	ZL202110597919.3	2021年5月31日	中國
39.	超級視線科技	發明	一種基於單目視覺圖片的車輛泊位匹配方法及系統	ZL202110579802.2	2021年5月26日	中國
40.	超級視線科技	發明	一種基於多層次的泊位狀態檢測方法及系統	ZL202110237921.X	2021年3月4日	中國
41.	超級視線科技	發明	夜間路側停車管理視頻轉換方法以及裝置	ZL202210127100.5	2022年2月11日	中國
42.	超級視線科技	發明	一種基於車輛有向包圍盒的違停管理方法及系統	ZL202111208542.4	2021年10月18日	中國
43.	超級視線科技	發明	一種基於深度學習檢測路側停車場泊位的方法及裝置	ZL202110663742.2	2021年6月16日	中國
44.	超級視線科技	發明	一種基於標定板的泊位尺寸確定方法及系統	ZL202110783139.8	2021年7月12日	中國
45.	超級視線科技	發明	一種基於行人重識別確定車輛行為的方法及裝置	ZL202110689288.8	2021年6月22日	中國
46.	超級視線科技	發明	一種基於多層感知的泊位事件識別方法及系統	ZL202110421556.8	2021年4月20日	中國
47.	超級視線科技	發明	一種基於多路口多傳感器的航跡融合方法及系統	ZL202111569137.5	2021年12月21日	中國
48.	超級視線科技	發明	基於高位視頻的限時停車管理方法以及裝置	ZL202210193771.1	2022年3月1日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
49.	超級視線科技	發明	一種基於多維度泊位狀態的停車 訂單生成方法及系統	ZL202210410595.2	2022年4月19日	中國
50.	超級視線科技	發明	車輛停車管理方法及系統	ZL202210291407.9	2022年3月23日	中國
51.	超級視線科技	發明	停車管理方法以及系統	ZL202210429829.8	2022年4月22日	中國
52.	超級視線科技	發明	一種基於多路口的雷達安裝角確 定方法及系統	ZL202210510357.9	2022年5月11日	中國
53.	超級視線科技	發明	一種基於路側停車管理共享單車 的方法及裝置	ZL202110353139.4	2021年4月1日	中國
54.	超級視線科技	發明	一種基於定位信息和圖像信息的 停車管理方法及系統	ZL202210136138.9	2022年2月15日	中國
55.	超級視線科技	發明	一種識別車輛位置的方法及裝置	ZL202110451042.7	2021年4月26日	中國
56.	超級視線科技	發明	一種基於3D車輛軌跡的車輛行 為狀態判定方法及系統	ZL202210120996.4	2022年2月9日	中國
57.	超級視線科技	發明	一種路側停車泊位異常變動的自 動識別方法	ZL202110472660.X	2021年4月29日	中國
58.	超級視線科技	發明	一種基於智能充電地鎖的停車及 充電管理方法及系統	ZL202111180362.X	2021年10月11日	中國
59.	超級視線科技	發明	一種基於泊位信息的移動巡檢停 車管理方法及系統	ZL202111338038.6	2021年11月11日	中國
60.	超級視線科技	發明	一種基於多維度的路側停車入場 事件判斷方法及系統	ZL202110381444.4	2021年4月9日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
61.	超級視線科技	發明	停車管理方法以及停車管理系統	ZL202111247440.3	2021年10月26日	中國
62.	超級視線科技	發明	一種基於多維度的路側停車出場事件判斷方法及系統	ZL202110381681.0	2021年4月9日	中國
63.	超級視線科技	發明	一種基於邊緣端算存結合的路側停車管理方法及系統	ZL202111262499.X	2021年10月28日	中國
64.	超級視線科技	發明	一種路側停車的管理方法及裝置	ZL202110317344.5	2021年3月23日	中國
65.	超級視線科技	發明	一種路側停車的管理方法及裝置	ZL202110597859.5	2021年5月31日	中國
66.	超級視線科技	外觀設計	多目相機(雙層矩陣)	ZL202230862377.3	2022年12月27日	中國
67.	超級視線科技	外觀設計	多目攝像機	ZL202230840373.5	2022年12月15日	中國
68.	超級視線科技	外觀設計	雷視融合一體機	ZL202130665804.4	2021年10月11日	中國
69.	本公司	發明	基於多攝像機的路側停車的管理方法、裝置及系統	US-10930151-B2	2018年3月7日	美國
70.	本公司	發明	基於視覺差異的停車檢測方法及裝置	US-11398092-B2	2020年11月26日	美國
71.	超級視線科技	實用新型	雷視融合一體機	ZL2021306658044	2021年10月11日	中國
72.	超級視線科技	發明	一種基於車輛有向包圍盒的違停管理方法及系統	ZL2021112085424	2021年10月18日	中國
73.	超級視線科技	發明	停車管理方法以及停車管理系統	ZL2021112474403	2021年10月26日	中國
74.	超級視線科技	發明	一種基於邊緣端算存結合的路側停車管理方法及系統	ZL202111262499X	2021年10月28日	中國
75.	超級視線科技	發明	一種視頻圖像採集抖動處理方法及系統	ZL2021112864885	2021年11月2日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
76.	超級視線科技	發明	基於層級標籤注意力的識別方法及裝置	ZL2021113829234	2021年11月22日	中國
77.	超級視線科技	發明	基於視頻監控設備的高性能穩像方法及裝置	ZL2021114957653	2021年12月9日	中國
78.	超級視線科技	實用新型	交通燈桿	ZL2021307726439	2021年11月24日	中國
79.	超級視線科技	實用新型	雷視一體監控設備	ZL2021308251225	2021年12月14日	中國
80.	超級視線科技	發明	一種車輛異常行為狀態的識別方法及系統	ZL2021115156949	2021年12月13日	中國
81.	超級視線科技	發明	一種基於多路口多傳感器的航跡融合方法及系統	ZL2021115691375	2021年12月21日	中國
82.	超級視線科技	發明	一種基於3D車輛軌跡的車輛行為狀態判定方法及系統	ZL2022101209964	2022年2月9日	中國
83.	超級視線科技	發明	一種雷達數據和相機數據融合方法及系統	ZL2022101208406	2022年2月9日	中國
84.	超級視線科技	發明	視頻監控圖像的去外界干擾特徵方法以及裝置	ZL2022101270089	2022年2月11日	中國
85.	超級視線科技	發明	夜間路側停車管理視頻轉換方法以及裝置	ZL2022101271005	2022年2月11日	中國
86.	超級視線科技	發明	基於高位視頻監控的車輛匹配關係判斷方法以及裝置	ZL2022101271486	2022年2月11日	中國
87.	超級視線科技	發明	車牌字符識別方法以及裝置	ZL2022101272012	2022年2月11日	中國
88.	超級視線科技	發明	車輛預測方法及裝置	ZL2022101272968	2022年2月11日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
89.	超級視線科技	發明	一種基於定位信息和圖像信息的停車管理方法及系統	ZL2022101361389	2022年2月15日	中國
90.	超級視線科技	發明	基於高位視頻的限時停車管理方法以及裝置	ZL2022101937711	2022年3月1日	中國
91.	超級視線科技	發明	一種基於深度學習算法的停車位出入場訂單修正方法及系統	ZL2022102646056	2022年3月14日	中國
92.	超級視線科技	發明	路側泊位號碼識別方法以及裝置	ZL2022102921871	2022年3月24日	中國
93.	超級視線科技	發明	車輛停車管理方法及系統	ZL2022102914079	2022年3月23日	中國
94.	超級視線科技	發明	基於視頻流的交通場景解析方法以及裝置	ZL2022102914083	2022年3月24日	中國
95.	超級視線科技	發明	一種基於多路口的雷達安裝角確定方法及系統	ZL2022105103579	2022年5月11日	中國
96.	超級視線科技	發明	一種基於多維度泊位狀態的停車訂單生成方法及系統	ZL2022104105952	2022年4月19日	中國
97.	超級視線科技	發明	車牌識別方法以及裝置	ZL2022104297990	2022年4月22日	中國
98.	超級視線科技	發明	停車管理方法以及系統	ZL2022104298298	2022年4月22日	中國
99.	超級視線科技	實用新型	一種雷達模塊	ZL2022209454461	2022年4月22日	中國
100.	超級視線科技	發明	一種路口雷達安裝角確定方法及系統	ZL2022105104143	2022年5月11日	中國
101.	超級視線科技	發明	一種基於透視變換的雷達數據與視頻數據融合方法及系統	ZL2022105104054	2022年5月11日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
102.	超級視線科技	實用新型	一種低功耗陣列相機設備	ZL202221138761X	2022年5月12日	中國
103.	本公司	發明	一種基於目標檢測學習算法的圖片數據篩選方法及系統	ZL2022105688012	2022年5月24日	中國
104.	本公司	發明	基於智能路口的斑馬線檢測方法以及系統	ZL2022106529193	2022年6月8日	中國
105.	本公司	實用新型	一種光伏板支架	ZL2022214247103	2022年6月8日	中國
106.	本公司	發明	一種基於多維度坐標的路口雷達安裝角確定方法及系統	ZL2022107347987	2022年6月28日	中國
107.	本公司	發明	一種基於誤差補償的路口雷達安裝角確定方法及系統	ZL2022107342131	2022年6月28日	中國
108.	本公司	發明	基於雷視融合的車輛追蹤方法及裝置	ZL2022109299691	2022年8月4日	中國
109.	本公司	發明	基於雷視融合的週期性損失時間計算方法以及系統	ZL2022110837106	2022年9月6日	中國
110.	本公司	發明	一種用於全息路口交通管理的雷視一體機	ZL2022113565974	2022年11月1日	中國
111.	本公司	發明	一種基於雷視一體機與多目相機結合的全息路口交通管理系統	ZL2022113664861	2022年11月1日	中國
112.	本公司	發明	視頻設備路側泊車流量預測方法以及系統	ZL2022113600361	2022年11月2日	中國
113.	本公司	發明	基於雲邊融合的泊位狀態分析方法以及系統	ZL2022113672641	2022年11月2日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
114.	本公司	發明	基於雷視融合與深度增強學習的信號機控制方法及系統	ZL2022114767051	2022年11月23日	中國
115.	超級視線科技	實用新型	多目攝像機	ZL2022308403735	2022年12月15日	中國
116.	超級視線科技	發明	基於高位視頻監控的陰影檢測方法以及系統	ZL2022116724385	2022年12月26日	中國
117.	超級視線科技	發明	監控視頻的群體行為識別方法及系統	ZL2022117076572	2022年12月29日	中國
118.	本公司	發明	一種基於視覺運動目標跟蹤的停車場滿位等待管理系統	ZL2022116346983	2022年12月19日	中國
119.	本公司	發明	一種基於魚眼圖像自適應閾值門限的魚眼圖像校正方法及系統	ZL2022116965127	2022年12月28日	中國
120.	超級視線科技	實用新型	激光雷達矩陣一體機	ZL2022308623788	2022年12月27日	中國
121.	超級視線科技	實用新型	多目相機(雙層矩陣)	ZL2022308623773	2022年12月27日	中國
122.	本公司	發明	停車場景變化檢測方法及系統	ZL2023102246965	2023年3月10日	中國
123.	本公司	發明	基於多模型引導的車牌字符分類方法及系統	ZL202310225517X	2023年3月10日	中國
124.	本公司	實用新型	多目攝像機(全場景)	ZL2023301731095	2023年3月30日	中國
125.	本公司	實用新型	智能人行燈桿(鷹眼)	ZL202330163960X	2023年4月3日	中國
126.	本公司	發明	車輛流向預測方法、預測系統及城市交通信號機控制方法	ZL202310427792X	2023年4月20日	中國
127.	超級視線科技	發明	基於多傳感器融合的泊位定位方法以及系統	ZL202310330832.9	2023年3月30日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
128.	本公司	發明	一種基於手勢和身體姿態的交叉口信號控制方法及系統	ZL2023105293915	2023年5月11日	中國
129.	本公司	實用新型	雷達巡檢設備(雙層矩陣)	ZL202330321672.2	2023年5月29日	中國
130.	愛泊車科技	發明	基於監控場景的多模態視覺跟蹤方法以及系統	ZL2023110143833	2023年6月13日	中國
131.	愛泊車科技， 本公司及北京理工大學	發明	一種雷達目標路口排隊保持與軌跡關聯方法及系統	ZL2023109122183	2023年7月25日	中國
132.	本公司	發明	一種惡劣天氣下的記錄儀圖像重建方法及系統	ZL2023108720404	2023年7月17日	中國
133.	愛泊車科技	發明	基於雷視融合的路口車道管理方法以及系統	ZL2023110138695	2023年7月5日	中國
134.	愛泊車科技	發明	一種基於單目圖像的泊位線偏移確定方法及系統	ZL2023109905253	2023年8月8日	中國
135.	本公司	發明	基於監控場景的目標檢測方法及系統	ZL2023110832376	2023年8月25日	中國
136.	本公司	發明	一種基於注意力機制的圖像增強方法及系統	ZL2023111184968	2023年9月1日	中國
137.	本公司	實用新型	雷視一體機路面探測儀(雷鴉)	ZL2023306451391	2023年10月7日	中國
138.	本公司	實用新型	移動感知機器人	ZL202330658115X	2023年10月11日	中國
139.	超級視線科技	發明	基於多維數據處理的動態地圖生成方法及系統	ZL202311582743X	2023年11月24日	中國
140.	超級視線科技	發明	多目融合的虛擬現實交互方法及系統	ZL2023115667873	2023年11月23日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	所有人	類型	專利	專利編號	申請日期	申請地點
141.	超級視線科技	發明	基於車聯網的安全檢測方法及系統系統	ZL2023115633557	2023年11月23日	中國
142.	愛泊車科技	發明	融合攝像頭和雷達的車輛跟蹤方法及系統	ZL2023116104669	2023年11月29日	中國
143.	愛泊車科技	發明	泊位過程中關鍵點姿態跟蹤預警方法及系統	ZL2023116104349	2023年11月29日	中國
144.	本公司	實用新型	一種吊裝全視角智能多目攝像機設備	ZL2024301657956	2024年3月28日	中國
145.	本公司	發明	基於AI決策的路網規劃方法及系統	ZL2024105364440	2024年4月30日	中國
146.	愛泊車科技	發明	一種基於路側場景的視頻去模糊方法	ZL2024119068372	2024年12月24日	中國
147.	愛泊車科技	發明	一種夜間場景的路側停車場景解析方法	ZL2024118642730	2024年12月18日	中國
148.	北京理工大學 及本公司	發明	根據單張運動模糊圖像生成高速視頻的方法與裝置	ZL202010372113X	2020年5月6日	中國
149.	超級視線科技	發明	高精度感知驅動的自動駕駛定位方法及系統	ZL2025103617158	2025年3月26日	中國

附錄六

法定及一般資料

著作權

截至最新可行日期，我們已註冊了以下我們認為對我們的業務屬重大的著作權：

序號	著作權所有人	著作權	註冊日期	註冊編號
1.	本公司	智慧泊車PDA微服務接口(api-pda)系統	2021年8月17日	2021SR1218870
2.	本公司	智慧泊車統一訂單微服務(micro-uorder)系統	2021年8月17日	2021SR1218871
3.	本公司	智慧泊車記錄微服務系統	2021年8月17日	2021SR1218869
4.	本公司	智慧泊車標準化平台數據接入服務接口(api-dam)系統	2021年6月28日	2021SR0959081
5.	本公司	AIPARK EOC產測客戶端	2021年5月27日	2021SR0775468
6.	本公司	Aipark智慧停車系統(IOS版)	2021年4月22日	2021SR0573131
7.	本公司	Aipark智慧停車系統(Android版)	2021年4月22日	2021SR0573135
8.	本公司	AIPARK天眼設備管理系統	2021年4月9日	2021SR0513653
9.	本公司	Aipark愛泊車運維監測調度管理系統	2021年4月9日	2021SR0513654
10.	本公司	AiparkEOC雲平台中心管理系統	2021年4月9日	2021SR0513652
11.	本公司	基於高位視頻違法停車後台系統	2020年10月9日	2020SR1195753
12.	本公司	「Aipark天眼」設備管理工廠客戶端	2018年8月6日	2018SR1088487
13.	本公司	「Aipark天眼」設備管理運維客戶端	2018年8月6日	2018SR1086607
14.	本公司	「Aipark天眼」設備管理客戶端	2018年8月6日	2018SR1086162
15.	本公司	PGIS智能車位誘導系統	2008年1月4日	2018SR1044608
16.	本公司	數據治理平台	2024年10月18日	2024SR1560786

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權所有人	著作權	註冊日期	註冊編號
17.	本公司	數據開發平台	2024年10月18日	2024SR1560888
18.	本公司	智能交通信號優化引擎平台	2024年8月9日	2024SR1521733
19.	本公司	數據統計分析系統	2024年11月14日	2024SR1486542
20.	本公司	交通統一信控平台	2024年8月9日	2024SR1458762
21.	本公司	統一支付引擎	2024年9月19日	2024SR1396661
22.	本公司	多源流水融合引擎	2024年9月19日	2024SR1394040
23.	本公司	ACC停車充電一體化系統	2024年9月19日	2024SR1394035
24.	本公司	交通信號智能優化與控制系統	2024年6月18日	2024SR0821931
25.	本公司	統一接口管理系統	2024年1月18日	2024SR0122439
26.	本公司	停車稽查移動端	2024年1月18日	2024SR0124560
27.	本公司	AIpark City Government系統	2024年1月18日	2024SR0124201
28.	本公司	智慧泊車從業人員資格管理系統	2024年1月19日	2024SR0123012
29.	本公司	ACG城市停車資源管理平台	2024年1月18日	2024SR0122825
30.	本公司	全息路口管理平台	2023年12月8日	2023SR1591332
31.	本公司	智能網聯綜合態勢平台	2023年11月24日	2023SR1504390
32.	本公司	AIOT管理系統基礎支撐軟件服務接口系統	2023年11月22日	2023SR1482590
33.	本公司	邊緣計算主控機監控板軟件系統	2023年11月22日	2023SR1482591
34.	本公司	統一權限管理平台	2023年11月7日	2023SR1392213
35.	本公司	運維檢測調度管理系統	2023年10月27日	2023SR1319260
36.	本公司	數據治理(後端)系統	2023年6月12日	2023SR0624248

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權所有人	著作權	註冊日期	註冊編號
37.	本公司	全息路口(tz-quanxilukou)系統	2023年6月12日	2023SR0624249
38.	本公司	圖譜-交通組織專題系統(PC版)	2023年5月9日	2023SR0527263
39.	本公司	圖譜-區域交通綜合治理系統(大屏版)	2023年5月9日	2023SR0527264
40.	本公司	智能路網統一運維平台	2023年5月9日	2023SR0527265
41.	本公司	圖譜靜態交通專題分析系統(PC版)	2023年5月9日	2023SR0527262
42.	本公司	RV產品生產測試系統	2023年2月20日	2023SR0276841
43.	本公司	EOC物聯網雲平台	2023年2月20日	2023SR0263086
44.	本公司	相機管理系統	2023年2月20日	2023SR0263154
45.	本公司	路外停車收費管理系統	2022年12月22日	2022SR1600679
46.	本公司	EOC全息路口物聯網雲平台	2022年11月23日	2022SR1563849
47.	本公司	NVR管理系統	2022年11月18日	2022SR1550077
48.	本公司	AIpark智慧停車小程序	2022年9月15日	2022SR1358142
49.	本公司	智慧泊車支付配置微服務(micro-upconf)系統	2022年9月1日	2022SR1340087
50.	本公司	AIpark智慧停車小程序	2022年9月1日	2022SR1340011
51.	本公司	智慧泊車通知調度微服務(micro-notice-schedule)系統	2022年9月1日	2022SR1340007
52.	本公司	AIpark智慧停車停車繳費系統	2022年9月1日	2022SR1340009
53.	本公司	AIpark智慧停車個人中心系統	2022年9月1日	2022SR1340003
54.	本公司	全息路口管理平台	2022年9月1日	2022SR1340005
55.	本公司	智慧泊車清分結算微服務(micro-upcs)系統	2022年9月1日	2022SR1340006

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權所有人	著作權	註冊日期	註冊編號
56.	本公司	AI-RS-LED-LC01S-01 軟件	2022年9月1日	2022SR1340010
57.	本公司	圖譜-交通態勢(tp-dataprovider)系統	2022年8月2日	2022SR0986930
58.	本公司	擘畫-智慧交通全域態勢感知調度管理系統 (大屏版)	2022年8月2日	2022SR0985224
59.	本公司	圖譜-區域容貌(tp-area-dataprovider)系統	2022年8月2日	2022SR0987094
60.	本公司	全息路口信號優化及控制系統	2022年8月2日	2022SR0986943
61.	本公司	交通秩序管理平台	2022年8月2日	2022SR0986933
62.	本公司	視頻分析平台	2024年11月19日	2024SR1827376
63.	本公司	ACP停車一網通系統	2024年11月15日	2024SR1805164
64.	愛泊車科技	智慧泊車統一訂單微服務系統	2021年1月18日	2022SR0113356
65.	愛泊車科技	智慧泊車路內配置微服務系統	2022年1月13日	2022SR0113355
66.	愛泊車科技	智慧泊車預約微服務(micro-pas)系統	2022年1月13日	2022SR0087281
67.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎配置(ace-conf)系統	2024年1月19日	2024SR0132356
68.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎數據統計(ace-statistics) 系統	2024年1月19日	2024SR0134870
69.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎圖片中心(ace-picture) 系統	2024年1月19日	2024SR0133671
70.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎計費(ace-charge)系統	2024年1月19日	2024SR0138056
71.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎運營中心(ace-operate) 系統	2024年1月19日	2024SR0138253

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權所有人	著作權	註冊日期	註冊編號
72.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎停車記錄(ace-record)系統	2024年1月19日	2024SR0133774
73.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎訂單(ace-order)系統	2024年1月19日	2024SR0132642
74.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎消息中心(ace-notice)系統	2024年1月19日	2024SR0133759
75.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎統一支付(ace-upay)系統	2024年1月19日	2024SR0138644
76.	愛泊車科技	智慧泊車標準引擎路外接入(ace-cps)系統	2024年1月19日	2024SR0132575
77.	愛泊車科技	智慧停車標準引擎集控中心(ace-rc)系統	2024年1月19日	2024SR0132630
78.	愛泊車科技(無錫)有限公司	數據質量(後端)系統	2022年12月18日	2022SR1581995
79.	愛泊車科技(無錫)有限公司	數據資產(後端)系統	2022年12月18日	2022SR1581989
80.	本公司	智慧互通+圖形	2018年10月19日	Guo Zuo Deng Zi-2018-F-00649375

域名

截至最新可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務屬重大的域名：

序號	註冊所有人	域名	註冊日期	屆滿日期
1.	本公司	aipark.com	2004年10月19日	2027年10月19日
2.	愛泊車科技	aipark.com.cn	2015年8月31日	2027年8月31日
3.	本公司	zhihuihutong.com	2015年5月19日	2027年5月19日
4.	本公司	eoccity.com	2022年1月17日	2027年1月17日

除上述披露者外，截至最新可行日期，並無任何其他對我們的業務屬重大的商標或服務標誌、專利、知識產權或工業產權。

附錄六

法定及一般資料

有關董事、監事及主要股東的進一步資料

1. 權益披露

除「主要股東」一節及下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後(並無計及因[編纂]獲行使而可能配發及發行的H股)，就董事所知悉，概無董事、監事及最高行政人員於本公司或任何相聯法團(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(包括根據《證券及期貨條例》有關條文彼等被視為或當作擁有之權益及淡倉)或根據《證券及期貨條例》第352條須登記於該條所指登記冊中或根據於上市規則所載《上市公司董事進行證券交易的標準守則》須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉。

本公司

姓名	職位	權益性質	所持股份 類別及數目	緊隨[編纂] 完成後 持股佔相關 類別股份的 概約百分比 ⁽¹⁾	緊隨[編纂] 完成後 持股佔本公司 已發行 股本總額的 概約百分比 ⁽¹⁾
				(%)	(%)
閻博士 ⁽²⁾	本公司執行董事、 董事會主席兼 首席創新官	實益擁有人；於受 控法團的權益； 與另一人共同持 有的權益	[編纂] 股H股	[編纂]	[編纂]
白波博士 ⁽³⁾	非執行董事	於受控法團的權益	[編纂] 股H股	[編纂]	[編纂]

附註：

- (1) 該計算乃基於[編纂]完成時已發行的[編纂]股H股總數(假設[編纂]未獲行使)。
- (2) 有關閻博士權益的詳情，請參閱「主要股東」。
- (3) 有關白波博士權益的詳情，請參閱「主要股東」。

附錄六

法定及一般資料

相聯法團

姓名	權益性質	相聯法團	註冊資本 總額 (人民幣元)	於相聯 法團中 權益的 大約百分比 (%)
閻博士	於受控法團的權益	智慧悅行科技 ⁽¹⁾	66.67百萬元	25
	於受控法團的權益	超級視線科技 ⁽²⁾	26.50百萬元	20

附註：

- (1) 智慧悅行科技由本公司及海南超級視線信息技術中心(有限合夥)(「海南超級視線」)分別擁有75%及25%權益。海南超級視線由其普通合夥人北京智能美好及其有限合夥人閻博士分別擁有99%及1%權益。北京智能美好則由閻博士擁有99%權益。因此，根據證券及期貨條例，閻博士及北京智能美好各自被視為於海南互通未來於智慧悅行科技擁有的權益中擁有權益。
- (2) 超級視線科技由智慧悅行科技、愛泊車科技及海南超級視線分別擁有56%、24%及20%。因此，根據證券及期貨條例，閻博士及北京智能美好各自被視為於海南超級視線於超級視線科技擁有的權益中擁有權益。

2. 主要股東

有關緊隨[編纂]完成後將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及第3分部的條文須向本公司及香港聯交所披露的權益或淡倉的人士的資料，請參閱本文件「主要股東」。

附錄六

法定及一般資料

除下文所載列者外，董事概不知悉任何其他人士（董事、監事或最高行政人員除外）將於緊隨[編纂]完成後，直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下於本公司之外的本集團任何其他成員公司股東會投票的任何類別股本面值10%或以上的權益：

我們的附屬公司	註冊資本總額	擁有10%或以上 權益之人士	佔附屬公司 權益的 百分比
	(人民幣元)		(%)
深圳愛泊車中安科技 有限公司	26.50百萬元	北京捷匯天路信息科技 有限公司	45

3. 服務合約

本公司各董事及監事已與本公司訂立服務合約。有關該等服務合約的主要詳情包括：(a)任期自本公司股東會批准日期起至當前一屆董事會任期屆滿時為止（就董事而言）或任期自本公司股東會批准日期或職工代表大會日期（視情況而定）起至當前一屆監事會任期屆滿時為止（就監事而言）；及(b)可根據其各自條款予以終止。本公司董事經股東批准後可獲連任。

除上文所披露者外，本公司董事及監事概無與本集團任何成員公司訂立或擬訂立任何服務合約（不包括一年內到期或可由本集團任何成員公司於一年內終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約）。

4. 董事及監事的薪酬

除本文件中「董事、監事及高級管理層」一節及本文件附錄一會計師報告附註8所披露者外，截至2024年12月31日止三個財政年度及截至2025年6月30日止六個月，概無董事或監事向我們收取其他實物福利的薪酬。

5. 免責聲明

- (a) 除本節及本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，概無董事、監事及本附錄「—其他資料—5.專家資格」一段所列的各方：

附錄六

法定及一般資料

- (i) 於我們的發起中，或於緊接本文件日期前兩年內本公司收購或出售或租賃，或擬由本公司任何成員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的任何合約或安排中擁有就本公司業務而言屬重要的重大權益。
- (b) 除與[編纂]及[編纂]有關者外，本附錄「—其他資料—5.專家資格」一段所列任何一方概無：
- (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或
 - (ii) 擁有可認購或提名他人認購本集團任何成員公司的任何證券的任何權利（不論是否可依法強制執行）。
- (c) 除本節及本文件「董事、監事及高級管理層」一節所披露者外，概無董事或監事為於本公司股本中擁有權益的一家公司（在H股於香港聯交所[編纂]後須根據《證券及期貨條例》第XV部第2及第3分部予以披露者）的董事或僱員。
- (d) 據董事所知悉，董事、監事及彼等各自的緊密聯繫人（定義見上市規則）或持有本公司已發行股份5%以上的股東概無在本集團的五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

其他資料

1. 遺產稅

董事獲告知，根據中華人民共和國法律，本公司或其任何附屬公司承擔重大遺產稅責任的可能性不大。

2. 訴訟

截至最新可行日期，本集團成員公司並未涉及任何重大訴訟、仲裁或索賠，且就我們所知悉，本集團成員公司亦無尚未完結或面臨任何重大且可能對我們整體財務狀況或經營業績產生重大不利影響的訴訟、仲裁或索賠。

附錄六

法定及一般資料

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代本公司向香港聯交所申請我們的H股[編纂]及[編纂]。我們已作出一切必要安排，以使證券獲准納入中央結算系統。

各聯席保薦人均符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。各聯席保薦人將因擔任本公司就[編纂]而言的保薦人收取350,000美元的費用。

4. 開辦費用

截至最新可行日期，本公司並無產生重大開辦費用。

5. 專家資格

在本文件中發表意見及/或建議的專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)的資格如下：

名稱	資格
中信證券(香港)有限公司	可從事證券及期貨條例項下第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
建銀國際金融有限公司	獲發牌從事證券及期貨條例所界定第1類(證券交易)、第4類(就證券提供意見)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
德恒律師事務所	本公司的中華人民共和國法律顧問
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
Ashurst Tokyo	本公司的美國對外投資規則法律顧問

附錄六

法定及一般資料

6. 同意書

本附錄「—其他資料—5.專家資格」一段所提述的各專家均已就刊發本文件發出書面同意書，同意按其於本文件各自載列的格式及內容轉載其證書、函件、意見或報告並引述其名稱，且並無撤回其各自的書面同意書。

7. H股持有人稅項

(1) 香港

[編纂]H股須繳納香港印花稅。對買賣雙方收取的現行稅率為所出售或轉讓H股的代價或(如較高)公允價值的0.1%。有關稅務的進一步詳情，請參閱本文件附錄三。

(2) 諮詢專業顧問

[編纂]的潛在投資者若對認購、購買、持有、處置或[編纂]我們的H股(或行使其附帶權利)的稅務影響有任何疑問，應諮詢自身的專業稅務顧問。本公司、本公司董事、聯席保薦人、[編纂]或參與[編纂]的任何其他人士或各方，概不就任何人士因認購、購買、持有或處置、[編纂]我們的H股或行使任何與我們的H股有關的權利引致的任何稅務影響或責任承擔任何責任。

8. 無重大不利變動

董事確認，截至本文件日期，本公司自2024年12月31日(即會計師報告所載綜合財務報表最新資產負債表日期)以來的財務或交易狀況並無重大不利變動。

9. 發起人

本公司發起人為截至2020年12月30日本公司轉制為股份有限公司之前當時的所有26名股東。除本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

附錄六

法定及一般資料

10. 回購限制

有關詳情，請參閱本文件附錄四及五。

11. 約束力

倘若根據本文件提出申請，本文件即具效力，使所有有關人士須受公司(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)約束。

12. 雙語招股章程

根據香港法例第32L章《公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告》第4條的豁免規定，本文件分別以英文和中文刊發。

13. 其他事項

除本文件另有披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內，(i)本公司並無發行或同意發行任何繳足或部分繳款的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的代價；及(ii)概無就發行或出售任何本公司股份而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；
- (b) 本公司的股本或借貸資本(如有)概無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (c) 本公司並無發行或同意發行任何創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
- (d) 本公司並無發行在外的可換股債務證券或債權證；
- (e) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (f) 我們的業務於過去12個月內並無出現任何中斷，以致可能或已對財務狀況構成重大影響；
- (g) 本公司現時並無於任何證券交易所上市或於任何交易系統買賣；及
- (h) 本公司為股份有限公司，受中國公司法規限。