

A. 有關本公司的其他資料

1. 本公司註冊成立

本公司於2016年12月6日根據中華人民共和國法律註冊成立為有限責任公司，並於2021年12月6日變更為股份有限公司。我們的註冊地址為中國廣東省深圳市龍崗區坂田街道南坑社區雅寶路1號星河WORLD F棟大廈1301-2A(10)，中國總部及主要營業地點為中國廣東省深圳市龍崗區坂田街道南坑社區星河領創天下二期3樓。

我們已於香港設立營業地點，地址為香港沙田科技大道西8號尚湖樓7樓701-703室，並於2025年6月20日根據公司條例第16部以英文名稱「Allystar Technology (Shenzhen) Co., Ltd.」及中文名稱「深圳華大北斗科技股份有限公司」向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。根據公司條例第16部，楊兆琳女士(我們的聯席公司秘書)已獲委任為本公司的授權代表，代表本公司在香港接收傳票及通告。本公司在香港接收傳票的地址與上文所述的香港主要營業地點相同。

由於本公司於中國註冊成立，故須受中國相關法律法規所規管。有關中國法律法規及我們組織章程細則的相關方面概要載於本文件附錄四及五。

2. 本公司的股本變動

有關本公司股本變動之詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構」章節。

本公司於2016年12月6日成立為有限責任公司，註冊資本為人民幣400,000,000元。於2021年12月6日，本公司變更為股份有限公司，註冊資本為人民幣785,450,798元，分為785,450,798股每股面值人民幣1.00元的股份。截至最後實際可行日期，我們的註冊股本為人民幣863,040,573元。緊接本文件日期前兩年內，本公司註冊資本概無任何變動。

附錄六

法定及一般資料

緊隨[編纂]完成及未上市股份[編纂]為H股後(假設[編纂]及[編纂]購股權計劃下授出的購股權未獲行使)，我們的註冊股本將增加至[編纂]，分為[編纂]股未上市股份及[編纂]股繳足或列賬為繳足H股，分別約佔我們經擴大股本的[編纂]及[編纂]。

3. 附屬公司的股本變動

緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本發生以下變動：

芯航信息(深圳)有限公司

於2024年9月13日，芯航信息(深圳)有限公司之註冊資本由人民幣50,000,000元減少至人民幣2,000,000元。

廈門埃立司達

於2024年9月30日，廈門埃立司達之註冊資本由10,000,000美元減少至2,150,000美元。

航芯信息

於2025年2月24日，航芯信息的已發行股本由1,000,000港元增至16,580,692港元。

香港華大北斗

於2025年2月24日，香港華大北斗的已發行股本由275,279,300港元增至298,650,338港元，並且其已發行股本於2025年5月30日進一步增至337,548,733港元。

除上文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本並無任何變動。

4. 股東決議案

於2025年5月28日舉行的股東大會上，股東正式通過(其中包括)以下決議案：

- (1) 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]；
- (2) 將予[編纂]的H股數目不得超過[編纂]股H股，即佔經[編纂]([編纂]獲行使前)擴大後本公司已發行股本總額的約[編纂]；及授予[編纂](或其代表)不超過[編纂]項下H股發行數目[編纂]的[編纂]；
- (3) 待[編纂]完成後，批准及採納經修訂組織章程細則，該經修訂組織章程細則將於[編纂]生效，並授權董事會根據任何法律、法定要求或政府及監管機構的意見對組織章程細則作出相應修訂；
- (4) 待中國證監會備案結果及[編纂]完成後，不超過[編纂]股未上市股份可按[編纂]基準[編纂]為H股；及
- (5) 授權董事會及其授權人士處理與(其中包括)[編纂]、H股[編纂]及於聯交所[編纂]相關的所有事宜。

B. 有關我們業務的其他資料

1. 重大合同概要

本公司或其附屬公司已於本文件日期前兩年內訂立以下屬重大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) [編纂]。

附錄六






法定及一般資料

2. 知識產權

截至最後實際可行日期，本公司已就對本集團業務屬重大之下列知識產權完成註冊。












(a) 商標

截至最後實際可行日期，本公司已註冊下列我們認為對我們業務而言屬重大的商標：

序號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
1	 华大北斗 ALLYSTAR	9	本公司	中國	23620525A	2028年 6月13日
2	 华大北斗 ALLYSTAR	42	本公司	中國	23620649	2028年 6月27日
3	 华大北斗 ALLYSTAR	12	本公司	中國	23621036	2028年 12月6日
4	 华大北斗 ALLYSTAR	9	本公司	中國	23620525	2029年 4月13日
5	 华大北斗 ALLYSTAR	9	本公司	中國	33103668	2029年 9月27日
6	 ALLYSTAR	9	本公司	中國	39978516	2031年 5月6日
7	 cynosure	39	本公司	中國	70661826	2033年 11月13日
8	 cynosure	38	本公司	中國	70650933	2033年 11月13日
9	 cynosure	42	本公司	中國	70636336	2033年 11月13日
10	 cynosure	12	本公司	中國	70662693	2033年 11月20日












附錄六

法定及一般資料

序號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
11		9	本公司	中國	70652365	2034年 2月13日
12		38	米度	中國	68815939	2033年 6月27日
13		38	米度	中國	68830286	2033年 7月13日
14		42	米度	中國	68815958	2033年 9月13日
15		9	米度	中國	68831702	2033年 9月20日
16		42	米度	中國	68814110	2033年 9月6日
17		9	米度	中國	68827997	2034年 2月27日
18		9	米度	中國	73250793	2034年 4月27日
19		9	上海跬圖测控 新技術研究有 限公司(「上海 跬圖」)	中國	68938102	2033年 6月27日
20		38	上海跬圖	中國	68942546	2033年 6月27日
21		42	上海跬圖	中國	68934248	2033年 6月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
22		38	上海跬圖	中國	69329153	2033年 7月13日
23		9	上海跬圖	中國	69326029	2033年 7月13日
24		42	上海跬圖	中國	69324649	2033年 7月13日
25		37	雲上米度(貴州)科技有限公司(「雲上米度」)	中國	22371572	2028年 2月6日
26		40	雲上米度	中國	22371438	2028年 2月6日
27		35	雲上米度	中國	22371363	2028年 2月6日
28		9	雲上米度	中國	22371075	2028年 3月27日
29		9、35、 39、42	本公司	香港	306352236	2033年 9月18日
30	 	9、35、 38、 39、42	本公司	香港	306925889	2035年 6月9日
31		9、35、 38、 39、42	本公司	香港	306925870	2035年 6月9日
32		9	本公司	歐盟	1771669	2033年 12月12日

附錄六

法定及一般資料

(b) 專利

截至最後實際可行日期，本公司已註冊下列我們認為對我們業務而言屬重大的專利：

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
1	導航芯片的多任務處理方法、設備、系統以及存儲介質	發明	本公司	中國	201811106824.1	2038年9月20日
2	接收機牽引方法、裝置、計算機設備和存儲介質	發明	本公司	中國	201811307100.3	2038年11月4日
3	信號解調方法、裝置、計算機設備和存儲介質 ..	發明	本公司	中國	201911011037.3	2039年10月22日
4	信號捕獲方法、裝置、計算機設備和存儲介質 ..	發明	本公司	中國	201911011043.9	2039年10月22日
5	非完整性約束自適應量測噪聲方法	發明	本公司	中國	202210536291.0	2042年5月17日
6	天線姿態儀傾角自動溫度補償方法	發明	本公司	中國	202210971503.8	2042年8月14日
7	安卓系統GNSS驅動的SUPL服務實現方法及系統	發明	本公司	中國	202210971499.5	2042年8月14日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
8	基於eSim的北斗短報文通信方法、裝置及存儲介質.....	發明	本公司	中國	202310359395.3	2043年4月5日
9	應用於發射機系統的直流誤差自動消除裝置及方法.....	發明	本公司	中國	202310787212.8	2043年6月29日
10	面向GNSS解算域的粗差探測與剔除方法.....	發明	本公司	中國	202310994870.4	2043年8月8日
11	一種RC校準電路.....	發明	本公司	中國	202411075810.3	2044年8月6日
12	北斗短報文時間校準的方法、裝置及存儲介質..	發明	本公司	中國	202411336819.5	2044年9月24日
13	一種應用在接收機的濾波器階數自動調整裝置及方法.....	發明	本公司	中國	202411105653.6	2044年8月12日
14	通導一體的GNSS模組及GNSS通道擴展方法....	發明	本公司	中國	202111120680.7	2041年9月23日
15	基於w檢驗的M估計GNSS質量控制的定位方法..	發明	本公司	中國	202510046567.0	2045年1月12日
16	高速嵌入式文件系統的讀寫方法及裝置.....	發明	本公司	中國	202510445953.7	2045年4月9日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
17	導航模組測試系統	實用新型	本公司	中國	201822129448.X	2028年12月17日
18	室內外組合定位系統....	實用新型	本公司	中國	201922203012.5	2029年12月9日
19	導航模組測試裝置及系統	實用新型	本公司	中國	202020685487.2	2030年4月27日
20	多頻定位終端.....	實用新型	本公司	中國	202020498061.6	2030年4月7日
21	基於GNSS技術和移動蜂窩 網絡的通導一體模組..	實用新型	本公司	中國	202122315378.9	2031年9月23日
22	基於GNSS定位的智能交通 路錐.....	實用新型	本公司	中國	202220956169.4	2032年4月23日
23	高速單向信號電平轉換電 路.....	實用新型	本公司	中國	202221242475.8	2032年5月22日
24	低功耗低成本小型化車載 高精度定位跟蹤器	實用新型	本公司	中國	202222370331.7	2032年9月6日
25	姿態儀測試設備	實用新型	本公司	中國	202223129959.4	2032年11月23日
26	INS輔助GNSS定位的粗差 剔除方法及系統.....	發明	北京北斗 華大	中國	202111439101.5	2041年11月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
27	基於NWPR載噪比算法的平滑濾波方法及濾波器	發明	北京北斗華大	中國	202111471799.9	2041年12月5日
28	多基站星曆合併方法....	發明	北京北斗華大	中國	202210483231.7	2042年5月5日
29	衛星導航系統基站選址的方法、裝置及存儲介質	發明	北京北斗華大	中國	202210989584.4	2042年8月17日
30	基於無線網絡的RDSS短報文功能實現系統及方法	發明	北京北斗華大	中國	202310377414.5	2043年4月10日
31	一種運算放大器電路	發明	北京北斗華大	中國	202111004370.9	2041年8月29日
32	救援手持設備.....	實用新型	北京北斗華大	中國	202222789978.3	2032年10月20日
33	北斗三號RDSS手機背夾.	實用新型	北京北斗華大	中國	202320779938.2	2033年4月10日
34	北斗三號RDSS短報文貓.	實用新型	北京北斗華大	中國	202320779940.X	2033年4月10日
35	雙頻接收機射頻前端電路	實用新型	北京北斗華大	中國	202321881512.4	2033年7月17日
36	一種測斜管自動旋轉裝置	發明	米度	中國	202011413065.0	2040年12月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
37	一種深層水平位移測量的活動式測斜儀及方法..	發明	米度	中國	202210971248.7	2042年8月14日
38	測斜管水平旋轉角的測量方法及測量設備.....	發明	米度	中國	202310250423.8	2043年3月15日
39	一種精度自檢測斜裝置和方法.....	發明	米度	中國	202410683870.7	2044年5月29日
40	一種用於岩土工程的自動牽引測量裝置.....	實用新型	米度	中國	201920289569.2	2029年3月6日
41	一種一體化應急裂縫監測終端.....	實用新型	米度	中國	201821676750.0	2028年10月15日
42	一種用於岩土水平位移的自動測量裝置.....	實用新型	米度	中國	201920289612.5	2029年3月6日
43	一種應用於活動式測斜儀的新型導輪結構.....	實用新型	米度	中國	202121042237.8	2031年5月16日
44	一種自收納式自動化液位監測裝置.....	實用新型	米度	中國	202222388984.8	2032年9月7日
45	一種提拉式全自動液位監測裝置.....	實用新型	米度	中國	202222545579.2	2032年9月25日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
46	一種便攜式輔助自動測斜 機器人.....	實用新型	米度	中國	202222938571.2	2032年11月3日
47	一種無線測斜儀.....	實用新型	米度	中國	202320093605.4	2033年1月30日
48	一種基於GNSS的水汽電離 層融合探測接收機....	實用新型	米度	中國	202322003630.1	2033年7月27日
49	一種應用於林業安全監測 的巡航採集器.....	實用新型	上海跬圖； 米度	中國	202322014343.0	2033年7月27日
50	一種應用於林業保護的北 斗定位節能採集器....	實用新型	米度	中國	202321744704.0	2033年7月3日
51	一種應用於林業保護的北 斗定位手持巡檢終端..	實用新型	米度	中國	202321742308.4	2033年7月3日
52	一種測斜儀精度檢定結構	實用新型	上海跬圖； 米度	中國	202322689733.8	2033年10月7日
53	一種智慧農田灌排測控一 體化閘門裝置.....	實用新型	米度；上海 跬圖	中國	202323113037.9	2033年11月16日
54	灌區閘門移動控制裝置..	實用新型	米度；上海 跬圖	中國	202420423827.2	2034年3月4日
55	一種防凍結的測斜儀旋轉 結構.....	實用新型	米度；上海 跬圖	中國	202420585001.6	2034年3月24日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	到期日
56	一種監測終端.....	實用新型	雲上米度； 貴州省地 質環境監 測院	中國	201721063874.7	2027年8月23日
57	衛星信號接收器、安全傳 感器及安全芯片.....	發明	本公司	美國	US 11,204,427 B2	2037年10月31日

(c) 版權

截至最後實際可行日期，本公司已註冊下列我們認為對我們業務而言屬重大的軟件版權：

序號	版權	擁有人	註冊編號	註冊日期	註冊地點
1	華大北斗導航芯片加密軟件.....	本公司	2017SR667334	2017年12月5日	中國
2	華大北斗基於HD8030的SDK軟件.....	本公司	2017SR667081	2017年12月5日	中國
3	華大北斗SDK二次開發軟件.....	本公司	2017SR684544	2017年12月13日	中國
4	華大北斗單載波測試軟件.....	本公司	2019SR1178190	2019年11月20日	中國
5	華大北斗探空氣球分析軟件.....	本公司	2020SR1620034	2020年11月20日	中國
6	基於華大北斗導航芯片開發的信號衰減 控制器軟件.....	本公司	2020SR1616799	2020年11月20日	中國
7	華大北斗GNSS測評Satrack軟件.....	本公司	2020SR1621354	2020年11月23日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	擁有人	註冊編號	註冊日期	註冊地點
8	基於華大北斗芯片量產測試軟件.....	本公司	2020SR1621353	2020年11月23日	中國
9	華大北斗A-GNSS本地星曆測試軟件....	本公司	2020SR1621327	2020年11月23日	中國
10	華大北斗A-GNSS統計軟件.....	本公司	2020SR1621217	2020年11月23日	中國
11	華大北斗A-GNSS本地星曆上傳軟件....	本公司	2020SR1657818	2020年11月26日	中國
12	基於華大北斗導航芯片開發的雙串口獨立通訊的嵌入式控制軟件.....	本公司	2021SR1267368	2021年8月26日	中國
13	北斗三RDSS監控軟件.....	本公司	2023SR0572424	2023年5月30日	中國
14	基於華大北斗HD8040導航芯片的GPRS_RTK數據獲取軟件.....	本公司	2018SR945744	2018年11月27日	中國
15	個性化星曆過濾算法接口軟件.....	本公司	2021SR1690564	2021年11月10日	中國
16	離線星曆發佈軟件.....	本公司	2021SR1690563	2021年11月10日	中國
17	區域星曆過濾軟件.....	本公司	2022SR0247565	2022年2月18日	中國
18	RTCM解碼及數據監控軟件.....	本公司	2022SR1024991	2022年8月5日	中國
19	GNSS系統靈敏度自動化測試平台.....	本公司	2023SR0323601	2023年3月13日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	擁有人	註冊編號	註冊日期	註冊地點
20	米度GNSS高精度實時形變監測軟件.....	米度	2012SR032595	2012年4月25日	中國
21	米度北斗數據運營服務平台軟件.....	米度	2015SR079003	2015年5月11日	中國
22	國土地災監測與分析預警系統.....	米度	2016SR229584	2016年8月23日	中國
23	在線安全監測分析管理雲平台(iOS版)..	米度	2019SR0059571	2019年1月17日	中國
24	米度物聯網設備管理APP軟件.....	米度	2020SR1050336	2020年9月7日	中國
25	米度尾礦庫安全監測預警管理平台軟件	米度	2021SR0202211	2021年2月5日	中國
26	米度物聯網智能管理雲平台軟件.....	米度	2021SR1262491	2021年8月25日	中國
27	米度基坑自動化監測雲平台軟件.....	米度	2021SR1920905	2021年11月29日	中國
28	米度水利大壩自動化監測平台軟件.....	米度	2022SR0925478	2022年7月13日	中國
29	米度國家公園森林資源管理軟件.....	米度	2023SR0900624	2023年8月7日	中國
30	米度數字孿生水庫管理平台軟件.....	米度；上海 跬圖	2024SR0090918	2024年1月12日	中國
31	米度智慧水利流域綜合管理平台軟件...	米度；上海 跬圖	2024SR0098409	2024年1月15日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	擁有人	註冊編號	註冊日期	註冊地點
32	米度智慧農場指揮平台軟件	米度；上海 跬圖	2024SR0098480	2024年1月15日	中國
33	米度單北斗定位毫米級精度解算軟件...	米度	2024SR0784921	2024年6月11日	中國
34	米度GNSS多徑效應消除高精度解算軟件	米度	2024SR1063359	2024年7月25日	中國
35	米度安全監測綜合管理雲平台軟件.....	米度	2024SR1723161	2024年11月7日	中國
36	跬圖自然生態資源可視化管理軟件.....	上海跬圖	2023SR0890907	2023年8月2日	中國
37	智慧農業監測平台	雲上米度	2018SR203238	2018年3月26日	中國
38	雲上米度智慧環衛雲服務平台	雲上米度	2019SR0313694	2019年4月9日	中國
39	雲米礦山安全監測雲服務平台	雲上米度	2019SR1261476	2019年12月2日	中國
40	雲米大壩安全監測雲服務平台	雲上米度	2019SR1277745	2019年12月4日	中國
41	雲米地質災害監測預警雲服務平台.....	雲上米度	2019SR1277725	2019年12月4日	中國
42	雲米多精度級別形變監測軟件	雲上米度	2021SR1613982	2021年11月2日	中國
43	雲米在線綜合監測系統服務端(B/S版)軟件	雲上米度	2021SR1613981	2021年11月2日	中國
44	雲米物聯網終端數據採集軟件	雲上米度	2022SR0226367	2022年2月14日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	擁有人	註冊編號	註冊日期	註冊地點
45	雲米智慧水利綜合管理系統	雲上米度	2022SR0226338	2022年2月14日	中國

(d) 集成電路布圖設計

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列對業務具有重要性的集成電路布圖設計：

序號	設計名稱	擁有人	註冊編號	申請日期	註冊地點
1	HD8030.....	本公司	BS.185552102	2018年4月11日	中國
2	HD8029.....	本公司	BS.185009409	2018年8月6日	中國
3	HD8040.....	本公司	BS.205538037	2020年6月1日	中國
4	HD8020.....	本公司	BS.205538045	2020年6月1日	中國
5	HD8120.....	本公司	BS.205538088	2020年6月1日	中國
6	HD3040.....	本公司	BS.20557730X	2020年9月24日	中國
7	高性能低功耗北斗導航定位芯片....	本公司	BS.225592266	2022年8月29日	中國
8	支持北斗三號信號體制的多系統多頻 高精度SoC芯片	本公司	BS.225594722	2022年9月5日	中國
9	支持單北斗及北斗優先的高精度定位 芯片	本公司	BS.225597624	2022年9月15日	中國
10	支持芯片級原始觀測量輸出的多系統 多頻高精度SoC芯片	本公司	BS.225600471	2022年9月26日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	設計名稱	擁有人	註冊編號	申請日期	註冊地點
11	支持星基及地基增強的北斗定位芯片	本公司	BS.225604167	2022年10月9日	中國
12	RDSS_TRX	本公司	BS.235533564	2023年5月12日	中國
13	HD8140.....	本公司	BS.235533343	2023年5月11日	中國

(e) 域名

截至最後實際可行日期，本公司已註冊下列我們認為對我們業務而言屬重大的域名：

序號	域名	註冊人	註冊日期	到期日
1	allystar.com.....	本公司	2013年3月12日	2028年3月12日
2	shmedo.cn	米度	2012年2月21日	2028年2月21日
3	medo-tech.cn.....	雲上米度	2017年3月22日	2026年3月22日

除上文所述者外，截至最後實際可行日期，我們並無其他對本集團業務屬重大的知識產權。

附錄六

法定及一般資料

C. 有關本公司董事及主要股東的其他資料

1. 本公司董事及行政總裁的權益披露

緊隨[編纂]完成及未上市股份[編纂]為H股(不計及因[編纂]或根據[編纂]購股權計劃授出的購股權獲行使而可能發行的任何H股)後，本公司董事及行政總裁在股份於聯交所[編纂]後於本公司股份、相關股份及債權證中的權益及／或淡倉(如適用)，以及本公司任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)股份、相關股份及債權證中的任何權益及／或淡倉(如適用)：(1)須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部向本公司及聯交所申報(包括根據證券及期貨條例的條文被當作或視為擁有的權益及／或淡倉(如適用))；(2)須根據證券及期貨條例第352條須載入該條所指登記冊；或(3)須根據上市規則附錄C3所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則向本公司及聯交所申報，具體如下：

於本公司的權益

董事、監事或 行政總裁姓名	職位	權益性質	[編纂]完成及未上市股份[編纂]為H股後所持 股份數目及類別 ⁽¹⁾	截至最後實際 可行日期佔本 公司已發行股 本總額的持股 概約百分比	緊隨[編纂] 完成及未上市 股份[編纂]為H 股後，佔未上 市股份／H股 總數的持股 概約百分比	緊隨[編纂] 完成及未上市 股份[編纂]為H 股後，佔本公 司已發行股本 總額的持股 概約百分比
孫先生.....	董事長、執行董事 兼總裁	受控法團權益	[編纂] ⁽²⁾	7.79%	[編纂]	[編纂]
		實益擁有人	[編纂] ⁽³⁾	0.10%	[編纂] ⁽³⁾	[編纂]
鹿偉先生.....	執行董事兼首席執 行官	實益擁有人	[編纂] ⁽⁴⁾	0.27%	[編纂]	[編纂]
		實益擁有人	[編纂] ⁽⁵⁾	0.08%	[編纂] ⁽⁵⁾	[編纂]

附錄六

法定及一般資料

附註：

- (1) 所述權益均為好倉。
- (2) 截至最後實際可行日期，海南北斗啟航、共青城北斗首航及共青城北斗慧航分別持有36,128,933股、23,020,000股及8,040,000股股份。該等公司的普通合夥人均為北斗啟航，而北斗啟航由孫先生及本公司財務總監兼米度董事鄭寒瀟女士分別持有99.00%及1.00%權益。因此，根據證券及期貨條例第XV部，孫先生被視為擁有海南北斗啟航、共青城北斗首航及共青城北斗慧航所持[編纂]股的權益。
- (3) 根據[編纂]購股權計劃，向孫先生授予825,000份購股權，可認購825,000股股份。根據[編纂]購股權計劃的規則，[編纂]購股權計劃下所授購股權的相關股份來源包括本公司的未上市股份、H股及庫存股份，董事會將於行使購股權時根據行使時情況決定發行股份的類別。請參閱「— D.[編纂]股份激勵計劃— [編纂]購股權計劃」。
- (4) 鹿偉先生根據僱員持股計劃(定義見下文)獲授予獎勵，合共代表2,300,000股H股。
- (5) 根據[編纂]購股權計劃，向鹿偉先生授予675,000份購股權，可認購675,000股股份。根據[編纂]購股權計劃的規則，[編纂]購股權計劃下所授購股權的相關股份來源包括本公司的未上市股份、H股及庫存股份，董事會將於行使購股權時根據行使時情況決定發行股份的類別。請參閱「— D.[編纂]股份激勵計劃— [編纂]購股權計劃」。

2. 主要股東

緊隨[編纂]完成及未上市股份[編纂]為H股(不計及因[編纂]或根據[編纂]購股權計劃授出的購股權獲行使而可能發行的任何H股)後，根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的規定須向我們及聯交所披露其於我們股份或相關股份的權益或淡倉人士，或直接及或／間接擁有任何類別股本面值10%或以上權益的人士，並在任何情況下都有權在本公司股東大會上投票，詳情請參閱「主要股東」一節。

附錄六

法定及一般資料

除下文所披露者外，我們的董事並不知悉任何其他人士（我們的董事或行政總裁除外）將於緊隨[編纂]完成後直接或間接擁有本集團任何成員公司（本公司除外）任何類別股本面值10%或以上權益，並在任何情況下有權在股東大會上投票：

我們的附屬公司	註冊資本	主要股東名稱	持股概約百分比
米度.....	人民幣24,642,936元	李瑋煜	34.34%
		上海融闖企業管理諮詢 合夥企業(有限合夥)	7.10%
雲上米度(貴州)科技 有限公司.....	人民幣10,000,000元	雲上貴州大數據產業發展 有限公司	10.00%

3. 董事服務合同詳情

我們各董事已與本公司訂立服務合同或委任函。每份服務合同的初始任期為三年，可根據本公司組織章程細則及適用法律、規則及法規續約。

除上文所披露者外，本公司董事並無與本集團任何成員公司訂立或擬訂立服務合同，但可於一年內由相關僱主無須支付賠償（法定賠償除外）而終止的合同除外。

4. 董事薪酬

截至2024年12月31日止三個年度各年及截至2025年6月30日止六個月期間向我們的董事支付的薪酬或實物福利，請參閱本文件「董事及高級管理層」一節及附錄一會計師報告附註8。

於往績記錄期間，本集團並無向任何董事或五名最高薪酬人士支付任何費用作為加入本集團之誘因或離職補償。

5. 免責聲明

除本附錄及「董事及高級管理層」與「主要股東」章節所披露者外：

- (a) 概無本公司董事或行政總裁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、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須於本公司股份於聯交所[編纂]後隨即知會我們及聯交所的權益或淡倉(包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作及被視為擁有的權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須於本公司股份於聯交所[編纂]後隨即於該條所述登記冊登記的權益或淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須於本公司股份於聯交所[編纂]後隨即知會我們及聯交所的權益或淡倉；
- (b) 就本公司任何董事或行政總裁所知，概無人士於本公司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3分部須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，亦無人士直接或間接持有本集團任何其他成員公司任何類別股本面值10%或以上權益，並在任何情況下有權在股東大會上投票；
- (c) 本公司董事及下文「— E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所列人士，概無參與本集團的推廣活動，亦並無於本集團任何成員公司緊接本文件刊發前兩年內收購、出售或租賃的任何資產中擁有權益，或於擬被本集團任何成員公司收購、出售或租賃的任何資產中擁有權益；
- (d) 本公司董事及下文「— E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所列人士，概無於本文件日期存續且屬下列性質的本集團合同或安排中擁有重大權益：其性質或條款屬不尋常；或就本集團整體業務而言屬重大者；
- (e) 除與[編纂]相關者外，下文「— E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所列人士概無持有本集團任何成員公司的股份，亦無權(不論可否依法強制執行)認購或提名他人認購本集團任何成員公司的證券；

附錄六

法定及一般資料

- (f) 本公司董事概無與本公司或本集團任何成員公司訂立或擬訂立任何服務協議(僱主可於一年內無須支付賠償(法定賠償除外)而終止的合同除外)；及
- (g) 於往績記錄期間，本公司董事或其各自聯繫人(定義見上市規則)，或持有本公司已發行股本5%以上權益的股東，概無於本公司五大客戶及五大供應商中擁有任何權益。

D. [編纂]股份激勵計劃

僱員持股計劃

1. 概覽

下文概述本公司的現有僱員持股計劃(「僱員持股計劃」)的主要條款。由於僱員持股計劃並不涉及本公司於[編纂]後授出購股權或股份獎勵以認購股份，故不受上市規則第17章之條文規限。鑒於僱員持股計劃項下的相關股份已獲發行，僱員持股計劃項下的獎勵歸屬後將不會對已發行股份產生任何攤薄影響。

截至最後實際可行日期，海南北斗啟航、共青城北斗首航及共青城北斗慧航為本公司僱員持股平台，分別持有36,128,933股、23,020,000股及8,040,000股本公司相關股份。有關各僱員持股平台的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構—僱員持股平台」。

2. 目的

僱員持股計劃旨在表彰僱員對本集團的貢獻，激勵彼等進一步推動本集團的發展。

3. 合資格參與者

原則上，合資格參與者應包括本集團董事及僱員，或董事會或管理人(即本公司首席執行官)認為對本集團作出重大貢獻的個人。

4. 獎勵的授予

僱員持股計劃項下的選定參與者（「參與者」）以僱員持股平台合夥權益的形式獲授獎勵，並透過彼等各自作為僱員持股平台有限合夥人的權益間接擁有股份權益。參與者無權透過各自的僱員持股平台於本公司擁有任何投票權。

截至最後實際可行日期，海南北斗啟航、共青城北斗首航及共青城北斗慧航持有的合共36,128,933股、23,020,000股及8,040,000股相關股份分別授予44名、46名及18名參與者。該等參與者將於支付行使價後成為彼等各自合夥權益的實益擁有人。

截至最後實際可行日期，僱員持股計劃項下的所有相關股份均已授予相關參與者。

5. 退出機制

參與者可通過向相應的僱員持股平台提出申請變現相關股份附帶的經濟利益，僱員持股平台隨後應在公開市場出售相關股份，並將出售所得款項在扣除相關稅費後分配予相關參與者。

6. 轉讓限制

[編纂]後，除僱員持股計劃項下的限制外，參與者進行轉讓或出售股份須遵守相關法律法規及聯交所規則項下的禁售規定，或本公司與相關參與者根據僱員持股計劃條款（倘適用）訂立的相關協議。

[編纂]購股權計劃

股東於2025年5月28日批准及採納的[編纂]購股權計劃的主要條款概要載列如下。

附錄六

法定及一般資料

1. 合資格參與者

合資格參與者（「合資格參與者」）的範圍乃經考慮本公司實際情況後，根據《中華人民共和國公司法》、《中華人民共和國證券法》、其他相關法律法規及規範性文件以及組織章程細則而釐定。

合資格參與者包括本公司及附屬公司的董事及高級管理人員、中層管理人員、核心技術人員、關鍵技術及業務人員，或其他被認定對本公司整體業績及持續發展有直接影響的人士。

2. 授出購股權

購股權（「購股權」）須透過與本公司簽訂購股權授予協議（「購股權協議」）的方式授予合資格參與者，當中訂明雙方各自的權利及義務。購股權的授予須取決於股東在股東大會上批准、董事會的審核及獨立非執行董事的意見。所有購股權須根據[編纂]購股權計劃規則授予合資格參與者（「承授人」）。

3. 行使價

根據[編纂]購股權計劃規則，就任何授出的購股權而言，其行使價須為每股股份人民幣3.0元。

4. [編纂]購股權計劃的有效期

[編纂]購股權計劃的有效期為自購股權授出日期（「生效日期」）起計，直至根據[編纂]購股權計劃授出的所有購股權獲行使或註銷當日屆滿，且在任何情況下不得遲於生效日期屆滿十年當日。自[編纂]起，不得再授出任何購股權。

附錄六

法定及一般資料

5. 購股權的行使

購股權於[編纂]前不得行使。待達成相關行使條件後，購股權於[編纂]後分三批及按照以下安排可予行使：

行使期	可行使時間	可行使購股權佔 已授出購股權總數的比例
首批購股權的 行使期.....	自(i)授出日期起12個月期間屆滿後 的首個[編纂]日及(ii)[編纂]（「首次行使 日期」）（以較後者為準）起計12個月 期間	30%
第二批購股權的 行使期.....	自首次行使日期起12個月期間屆滿後 的首個[編纂]日開始並於首次行使 日期起24個月期間的最後[編纂]日 結束	30%
第三批購股權的 行使期.....	自首次行使日期起24個月期間屆滿後 的首個[編纂]日開始並於首次行使 日期起36個月期間的最後[編纂]日 結束	40%

根據[編纂]購股權計劃所授出購股權的相關股份來源，包括本公司的未上市股份、H股及庫存股份。董事會將於行使購股權時，根據行使時實際情況決定將發行股份的類別。

倘相關行使期內有關行使條件未獲達成，相關批次的購股權將不得行使，並不可於下一行使期予以行使，並須由本公司註銷。

6. 禁售

因行使購股權而將向承授人發行的股份須根據《中華人民共和國公司法》、《中華人民共和國證券法》及其他相關法律法規以及組織章程細則，遵守禁售限制。具體而言，倘承授人為董事、本公司監事或高級管理層成員，承授人於其任內每年可轉讓的股份數目不得超過其持有的股份總數的25%，而承授人不得於(x)自[編纂]起一年內及(y)其辭任於本集團擔任的職位後六個月內轉讓其持有的任何股份。

7. 股份的地位

於行使購股權後將予配發及發行的股份將須受[編纂]購股權計劃、其他相關法律法規及組織章程細則規則規限，並將賦予持有人權利參與於購股權行使當天或之後支付的所有股息或作出的其他分派，惟須遵守[編纂]購股權計劃的規則。

8. 購股權的轉讓

承授人可轉讓因行使購股權而獲取的股份，惟須遵守相關法律法規及[編纂]購股權計劃的規定。

9. 特殊情況安排

(a) 公司變動

若發生下列任何事件：

- (i) 本公司進行合併或分立，且股東於該事件發生後十個[編纂]日內批准終止[編纂]購股權計劃；或
- (ii) 本公司控制權發生變更，且股東於該事件發生後十個[編纂]日內批准終止[編纂]購股權計劃；或

附錄六

法定及一般資料

- (iii) 其他事件，包括核數師對本公司最新年度財務報告或內部控制報告發表否定意見或無法表示意見、本公司於過去36個月內利潤分配不符合相關法律、法規、組織章程細則規定及公開承諾、法律法規禁止實施計劃，或相關證券監管機構責令終止計劃，

[編纂]購股權計劃應予終止，本公司須註銷所有承授人尚未行使的購股權。

若因本公司披露內容存在虛假或誤導性陳述、重大遺漏導致購股權的授出或行使無效，本公司須註銷所有承授人尚未行使的購股權，且承授人須向本公司退還透過轉讓購股權取得的所有收益(不得扣除與購股權行使及轉讓相關的任何成本、費用及稅項)。

(b) 離任承授人的安排

若承授人因過錯(定義如下)終止與本公司或其附屬公司的僱傭或服務關係(包括辭職、退休、死亡、喪失行為能力、解僱或僱傭或服務協議屆滿後不予續約)，本公司須註銷其所有尚未行使的購股權，且承授人須向本公司退還透過轉讓購股權取得的所有收益(不得扣除與購股權行使及轉讓相關的任何成本、費用及稅項)。

若承授人退休、死亡、喪失行為能力(非於為本公司或其附屬公司履行職務過程中)，或其與本公司或其附屬公司的僱傭或服務關係因過錯以外的任何原因終止，本公司須註銷其所有尚未行使的購股權。若承授人於為本公司或其附屬公司履行職務過程中喪失行為能力且非因過錯導致，其所有已可行使但尚未行使的購股權仍可行使，並須按相關行使條件的調整(包括不考慮個人績效)行使。若承授人退休後重新受僱，其所有購股權仍可行使，並須按退休前[編纂]購股權計劃的規則行使。

就[編纂]購股權計劃而言，「過錯」就承授人而言指基於以下一項或多項理由終止僱傭、職務或變更職位：承授人(i)嚴重違反其與本集團之間的任何協議，(ii)就其僱傭或服務作出嚴重虛假陳述或遺漏，(iii)違反職業道德、洩露機密信息、存在過失或不當行

附錄六

法定及一般資料

為，或涉及非法行為，(iv)嚴重未能履行其作為本集團董事、顧問或僱員的職責，忽視合理指示或本集團政策，(v)違反相關法律法規或從事嚴重損害本集團利益及聲譽的行為，或(vi)違反其不得於受僱期間或離職後十二個月內，在與本集團存在競爭關係的企業擔任董事、高級管理人員、僱員、顧問、諮詢師或持有該等企業1%以上股權的義務。為免存疑，本公司有權酌情決定承授人終止僱傭或職務是否涉及過錯所指的任何理由。

(c) 承授人職務變動

若承授人因過錯以外的任何理由變更其於本公司或其附屬公司的職務，且仍留任本集團，其所有購股權仍可行使，並須根據[編纂]購股權計劃的規則行使。若職務變動因過錯所指的任何理由導致，本公司須註銷其所有尚未行使的購股權，且承授人須向本公司退還透過轉讓購股權取得的所有收益(不得扣除與購股權行使及轉讓相關的任何成本、費用及稅項)。若承授人不再符合持有本公司任何股份的資格，本公司須註銷其所有尚未行使的購股權。

(d) 承授人任職附屬公司的控制權變更

若本公司喪失對承授人任職或服務的任何附屬公司的控制權，除非承授人的職務轉至本公司或其仍受控制的其他附屬公司，否則本公司須註銷承授人所有尚未行使的購股權。

(e) 承授人喪失資格

若承授人喪失參與[編纂]購股權計劃的資格(包括承授人於行使購股權前十二個月內被聯交所或相關證券監管機構認為不適合持有本公司股份、因嚴重違反法律或監管規定被市場處以處罰、紀律處分或禁入措施、被《中華人民共和國公司法》禁止擔任董事或高級管理人員、被禁止參與上市公司任何激勵計劃，或其他聯交所或相關證券監管機構認定的情形)，本公司須註銷承授人所有尚未行使的購股權。

附錄六

法定及一般資料

10. [編纂]購股權計劃變動

[編纂]購股權計劃可予修訂，惟任何擬議修訂須經董事會及股東於股東大會上審議及批准，並須考慮獨立非執行董事的意見。

11. 根據[編纂]購股權計劃授出的未行使購股權

截至最後實際可行日期，本公司已根據[編纂]購股權計劃向61名承授人授出可認購合共15,000,000股股份（相當於本公司緊隨未上市股份[編纂]為H股及[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使且已授出之購股權未被行使及仍待行使）已發行股本總額約[編纂]）的購股權。假設未行使購股權獲全面歸屬及行使，股東於緊隨[編纂]後的股權百分比將攤薄約[編纂]%。本公司將不會於[編纂]後根據[編纂]購股權計劃授出額外購股權。

下表載列根據[編纂]購股權計劃授出的購股權詳情：

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出 購股權涉及 的股份總數	行使期 ^(附註1)	行使價 (人民幣元)	佔已發行股本 總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
董事及核心管理人員							
孫中亮.....	中國北京市海淀區 阜成路8號36號樓 4單元1401室	董事長、 執行董事兼 總裁	2025年 5月28日	825,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
鹿偉.....	中國廣東省深圳市 南山區香山西街 首地容御1B5C	執行董事兼 首席執行官	2025年 5月28日	675,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
葛晨.....	中國北京市朝陽區 駝房營南路2號 7號樓1單元403號	董事會秘書	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
鄭寒瀟.....	中國北京市西城區 三里河二區5號樓 2門1402號	首席財務官	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王勇.....	中國深圳市羅湖區 鳳凰路193號海瓏 華苑天高閣10樓	首席運營官	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
侯嘉偉.....	香港九龍藍田 匯景花園匯景道 8號7座10樓H室	首席技術官	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王志華.....	中國深圳市南山區 蛇口金世紀路1號 半島城邦5棟23E	業務中心 負責人	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
侯學斌.....	中國上海市浦東新區 丁香路1299弄21號 602室	附屬公司總經 理	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
于洪濤.....	中國天津市北辰區北 倉鎮龍洲道紫瑞園 21號樓3門301號	首席科學家	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
張頂林.....	中國深圳市龍崗區 呈祥花園一期 6號樓2008	首席產品總監	2025年 5月28日	450,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出 購股權涉及 的股份總數	行使期 ^(附註1)	行使價 (人民幣元)	佔已發行股本 總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
中層管理人員及核心技術人員							
王海青.....	中國北京市海淀區 上地信息路19號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王超.....	中國北京市順義區 光明濱河小區甲 33號樓1單元502號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
占兆昕.....	中國深圳市龍華新區 大浪街道華榮路 聯建科技工業園 2棟廠房第4層	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王輝.....	中國廣州市番禺區 番禺大道北666號 2座403	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
葛浩.....	中國北京市朝陽區 八里莊北裡306號樓 4層405	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
李擁平.....	中國北京市海淀區 萊圳家園1號樓 1單元1103號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陳景新.....	香港太古城太古城道 25號富山閣14樓D 室	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
馮盛.....	中國北京市海淀區 廂紅旗東門外1號 40樓421號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
肖燦.....	中國北京市通州區宋 莊寨辛莊村荷香街 1號院20號樓3單元 702號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陳永耀.....	中國廣東省徐聞縣西 連鎮水尾村412號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
李文浩.....	香港新界沙田翠田街 12號景田苑雄心閣 D座30樓4室	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
梁敏敏.....	中國北京市海淀區 中關村南大街31號	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
徐平.....	中國北京市朝陽區青 年路西里3號5號樓 2門1804	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
李青喬.....	香港九龍九龍城衙前 圍道158翠苑2A	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
許玲.....	香港九龍觀塘裕民 中心3座12樓B室	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
葉俊.....	中國上海市黃浦區 打浦路339弄132號 309室	技術管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
陳娜.....	中國深圳市南山區 前灣一路9號深圳 市前海深港合作區 A棟201室-11	業務管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
吳偉.....	中國深圳市龍崗區布 龍路阪田上品雅園 3棟B單元1305	業務管理人員	2025年 5月28日	300,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

關鍵技術人員

劉彥輝.....	中國北京市昌平區回 龍觀鎮回南路9號10 號樓7層1單元701	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
何瑋賢.....	香港新界沙田沙田第 一城百得街2號18座 1樓B室	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
謝明志.....	香港新界粉嶺景盛苑 賢景閣33樓1室	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
任江川.....	中國上海市浦東新區 張江鎮江東路27號	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王雨辰.....	中國天津市紅橋區丁 字沽三號路彰武樓 17門209號	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
馬利遠.....	中國北京市朝陽區利 澤西園109號樓11層 1107	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
侯文廣.....	中國黑龍江省通河縣 清河林業局三委六 街253-2號	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王鵬遠.....	中國河北省大廠回族 自治縣玉蘭園6號 樓1單元405	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
鄭晉昇.....	香港新界天水圍濕地 公園路9號Wetland Seasons Park 12座10 樓B1室	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
劉偉偉.....	中國北京市海淀區雙 榆樹東裡11樓2門 101號	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
郭華春.....	中國北京市北京經濟 技術開發區泰河園 四里三區9幢2-501	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
高建新.....	中國北京市朝陽區單 店南路16號院4號樓 6層2單元602	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王磊.....	中國天津市河東區衛 國道紫玉園34號樓 5門201號	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
邱明.....	中國北京市豐台區蒲 安西里11號樓6層 1-602	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
戴勇.....	中國深圳市龍崗區布 龍路26號中海怡翠 山莊12棟1E	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
譚玉璠.....	中國深圳市寶安區西 鄉新安六路福中福 花園2棟204	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王文祥.....	中國深圳市龍華區 天和南苑2棟5單元 2206	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
康決.....	中國深圳市南山區桃 園西路南山人才大 廈	研發工程師	2025年 5月28日	150,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

關鍵業務人員

楊棟傑.....	中國深圳市龍崗區呈 祥花園一期3號樓 1408	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陳潤琪.....	中國深圳市羅湖區人 民北路涼果街2號1 棟3單元401	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陳敬池.....	中國深圳市龍華新區 東環二路2號	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
劉強芝.....	中國北京市海淀區清 河後屯路32號2號樓 1單元602號	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
張婷.....	中國深圳市南山區高 新南四道10號	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陳振濤.....	中國東莞市東城區石 井中惠麗陽時代3 棟15層N號	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
嚴媛媛.....	中國深圳市福田區深 南大道1006號國際 創新中心A座3至4 層	綜合管理人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
陸野.....	中國北京市東城區中 華路4號	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王殿春.....	中國深圳市福田區八 卦嶺四路新陽大廈 2至8層	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
李寶.....	中國深圳市龍崗區呈 祥花園一期6號樓 2011	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
羅皓斐.....	中國深圳市寶安區西 鄉新湖路聖淘沙駿 園1棟2單元305	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

承授人姓名	地址	職位	授出日期	已授出	行使期 ^(附註1)	行使價	佔已發行股本
				購股權涉及 的股份總數		(人民幣元)	總額的概約持股 百分比 ^(附註2)
張力文.....	中國江蘇省新沂市新 安鎮南京路73號綜 合樓4單元501室	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
吳楚炎.....	中國深圳市龍崗區呈 祥花園一期3號樓 704	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
王磊.....	中國深圳市龍華區觀 湖街道環觀南路招 商觀園10棟17D	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
劉瀟勛.....	中國北京市西城區廣 安門外大街305號八 區15號樓16層1621	業務人員	2025年 5月28日	120,000	自首次可行使 日期起3年	每股3元	[編纂]%
總計.....				<u>15,000,000</u>			<u>[編纂]%</u>

附註：

- (1) 請參閱「— D.[編纂]股份激勵計劃 — [編纂]購股權計劃 — 5.購股權的行使」。
- (2) 該計算乃基於緊隨未上市股份[編纂]為H股及[編纂]完成後已發行股份總數[編纂]股(並未計及根據[編纂]購股權計劃授出的[編纂]及購股權獲行使而可能發行的任何股份)。

附錄六

法定及一般資料

12. 一般資料

由於[編纂]購股權計劃不涉及我們在[編纂]後授出購股權，因而不受上市規則第17章條文的限制。

E. 其他資料

1. 遺產稅

據董事知悉，截至最後實際可行日期，根據中國法律，本公司或其附屬公司概無可能須承擔重大遺產稅責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，概無本集團成員公司涉及任何重大訴訟、仲裁或索償，且據我們董事所知，亦無任何可能對本集團業務、財務狀況或經營業績造成重大不利影響的待決或潛在重大訴訟、仲裁或索償。

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表本公司向聯交所提交申請，要求批准因[編纂]將予[編纂]的H股(包括因[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何H股)、根據[編纂]購股權計劃授出的購股權獲行使而將予[編纂]的H股及[編纂]完成後由未上市股份[編纂]的H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使該等H股獲准納入[編纂]。

中國平安資本(香港)有限公司符合上市規則第3A.07條所載保薦人獨立性準則。

招銀國際融資有限公司不符合上市規則第3A.07條所載保薦人獨立性準則，原因為招銀國際融資有限公司保薦人集團(定義見上市規則)成員於[編纂]時持有超過5%的已發行股份(假設[編纂]及[編纂]購股權計劃項下授出的購股權未獲行使)。

聯席保薦人因擔任[編纂]保薦人將收取費用合共800,000美元。

附錄六

法定及一般資料

4. 專家資格及同意書

以下為本文件所載意見或建議的專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)資格詳情：

名稱	資格
招銀國際金融有限公司	進行證券及期貨條例所界定的第1類(證券交易)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
中國平安資本(香港)有限公司	進行證券及期貨條例所界定的第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
畢馬威會計師事務所	執業會計師 根據會計及財務匯報局條例註冊的公眾利益實體核數師
競天公誠律師事務所	本公司中國法律顧問
柯伍陳律師事務所	本公司有關若干香港附屬公司營運的香港法律法律顧問
君合律師事務所紐約分所	本公司有關國際制裁合規事宜的法律顧問
君合律師事務所上海分所	本公司有關中國制裁合規事宜的法律顧問
灼識行業諮詢有限公司	獨立行業顧問
凱晉稅務諮詢有限公司	獨立轉讓定價稅務顧問

上述各專家均已就刊發本文件出具其各自的書面同意書，表示同意按本文件所載形式及內容刊發其報告及／或函件及／或法律意見(視情況而定)及引用其名稱，並且尚未撤回。

附錄六

法定及一般資料

除「歷史、發展及公司架構」所披露者及與[編纂]有關外，上述專家於本公司及任何附屬公司概無持股權益，亦無權（不論可否依法強制執行）認購或提名他人認購本公司及任何附屬公司的證券。

5. 發起人

截至本公司於2021年12月6日變更為股份有限公司時，發起人的資料如下：

序號	名稱
1.	中電光谷(深圳)
2.	蘇州招贏雲騰
3.	深圳鼎信
4.	天津九天樹
5.	比亞迪
6.	深圳勁嘉
7.	寧波波導
8.	海南北斗啟航
9.	中電中金基金
10.	珠海格力創業投資
11.	嘉興啟芯
12.	博世創投
13.	共青城北斗首航
14.	寧波皓予
15.	譽華航芯北辰
16.	海南雲鋒基金
17.	杭州泓聿
18.	中船智慧海洋
19.	上海尚頤創業投資
20.	上海上汽創業投資
21.	嘉興啟畢
22.	福州信銀貳號
23.	民航地空互聯創投
24.	廣東融創嶺岳
25.	天津順盈
26.	共青城北斗慧航
27.	深圳弘遠泰富壹號
28.	深圳中電港
29.	上海錦檀
30.	廣和通投資
31.	嘉興交信玉衡
32.	南昌青英
33.	航投譽華
34.	利加諮詢
35.	珠海成長共贏
36.	深圳佰仟
37.	嘉興創啟開盈

附錄六

法定及一般資料

緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述相關交易，向上述任何發起人支付、配發或給予現金、證券、款項或福利，亦無建議作出該等支付、配發或給予。

6. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條，委任力高企業融資有限公司為合規顧問，自[編纂]起生效。

7. H股持有人的稅項

倘銷售、購買及轉讓H股在本公司H股股東名冊上生效(包括有關交易在聯交所生效的情況)，則有關銷售、購買及轉讓均須繳納香港印花稅。有關稅項的進一步資料，請參閱本文件「附錄三—稅務及外匯」。

8. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

9. 無重大不利變動

我們的董事確認，自2025年6月30日起，本集團之財務狀況、經營狀況或發展前景並無重大不利變動。

10. 約束力

倘根據本文件提出申請，則本文件即具效力，一切相關人士須遵守公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有適用規定(處罰條文除外)。

11. 雙語文件

本文件的英文版及中文版將根據公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告(香港法例第32L章)第4條所提供的豁免而分開發佈。

本文件以英文撰寫，中文譯本僅供參考。倘英文版本與中文譯本有任何歧異，概以英文版本為準。

12. 其他事項

除本文件所披露者外：

(a) 緊接本文件日期前兩年內：

- (i) 除「— A.有關本公司的其他資料 — 2.本公司的股本變動」及「— 3.附屬公司的股本變動」所披露者外，我們及任何附屬公司概無發行或同意發行任何已繳足或部分繳足的股份或借貸資本，不論是以現金或其他對價形式；
- (ii) 除「— D.[編纂]股份激勵計劃」所披露者外，本公司及任何附屬公司的股份或借貸資本概無授予購股權，亦無任何已訂立或擬訂立的購股權協議（不論附帶條件與否）；
- (iii) 除與[編纂]相關者外，本集團任何成員公司的股份或借貸資本發行或銷售過程中，概無授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (iv) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或其任何附屬公司的任何股份而向任何人士支付或應付任何佣金；
- (v) 本公司或任何附屬公司概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；及
- (vi) 本公司目前概無任何放棄或同意放棄未來股息的安排。

(b) 我們董事確認：

- (i) 緊接本文件日期前12個月內，本公司業務並無出現任何可能對其財務狀況造成重大不利影響之中斷情況；及
- (ii) 本公司概無尚未行使的可轉換債務證券或債權證。