

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司的註冊成立

本公司於2014年7月4日在中國成立為有限公司，並於2018年12月25日改制為股份有限公司。本公司於2020年2月在上交所科創板完成A股上市(股份代號：688169)。有關本公司註冊成立及A股上市的進一步詳情，請參閱本文件「歷史及公司架構—本公司主要股權變動」。

我們的註冊辦事處位於中國北京市昌平區安居路17號院3號樓10層1001室。我們已在香港設立營業地點，地址為香港灣仔皇后大道東183號合和中心46樓，並已於2025年7月17日根據《公司條例》第16部在香港註冊為非香港公司，地址同上。我們的聯席公司秘書之一吳東澄先生已獲委任為我們在香港接收法律程序文件及通知的授權代表。

由於我們在中國成立，故公司架構及組織章程細則須遵守中國相關法律及法規。中國法律及法規相關方面及組織章程細則的概要分別載於本文件附錄四及附錄五。

2. 我們的股本變動

於緊接本文件刊發前兩年內，本公司的股本變動如下：

- 本公司回購A股以實施持股計劃的回購授權已於2023年8月29日獲第二屆董事會第十九次會議批准。回購授權自董事會批准回購授權之日起計十二個月內有效。截至2024年8月28日，本公司已根據回購授權完成A股回購，並已根據於2023年8月29日至2024年8月28日期間進行的交易回購合共187,549股A股(平均價格為每股A股人民幣298.56元)。回購後，所回購的A股由本公司股份回購賬戶持有，且不附帶任何股東權利，包括但不限於在股東大會上的投票權及收取股息的權利。任何於回購完成後36個月內未授出或轉讓之已回購A股應予註銷。

- 經第二屆董事會第二十五次會議於2024年5月17日批准，本公司根據2022年限制性股票激勵計劃於2024年5月27日之歸屬發行合共101,800股A股。本公司已發行股本總額隨後由131,477,470股A股增加至131,579,270股A股。
- 於2024年7月16日，根據2024年持股計劃的條款，本公司股份回購賬戶中持有的合共170,285股A股已轉讓至2024年持股計劃股份賬戶。
- 於2024年8月8日，本公司通過資本公積轉增股本方式向全體股東每10股現有A股增發4股新A股，合共增發52,627,802股A股。本公司當時的已發行股本總額增至184,207,072股A股。
- 經第二屆董事會第二十九次會議於2024年8月5日批准，本公司根據2023年限制性股票激勵計劃於2024年8月13日歸屬的250,522股A股已發行。本公司已發行股本總額隨後由184,207,072股A股增加至184,457,594股A股。
- 經第二屆董事會第三十次會議於2024年8月28日批准，本公司根據2020年限制性股票激勵計劃於2024年9月13日之歸屬，合共發行265,554股A股。本公司已發行股本總額隨後由184,457,594股A股增至184,723,148股A股。
- 本公司持股計劃之A股回購授權已於2025年4月2日獲董事會第三屆第四次會議批准。回購授權自董事會批准回購授權之日起計十二個月內有效。根據於2025年4月2日至最後實際可行日期期間進行的交易，合共369,036股A股已獲回購，平均價格為每股A股人民幣200.16元。於回購後，所回購的A股由本公司股份回購賬戶持有，且不附帶任何股東權利，包括但不限於在股東大會上的投票權及收取股息的權利。任何於回購完成後36個月內未授出或轉讓之已回購A股，應予註銷。
- 根據本公司第三屆董事會第六次會議於2025年5月19日批准，本公司根據2022年限制性股票激勵計劃於2025年5月27日之歸屬，合共發行129,969股A股。本公司當時的已發行股本總額由184,723,148股A股增加至184,853,117股A股。

- 本公司於2025年6月24日通過資本公積金轉增股本的方式，向全體股東每10股現有A股發行4股新A股，合共增發73,907,541股A股。本公司當時的已發行股本總額增至258,760,658股A股。
- 根據第三屆董事會第八次會議於2025年6月30日批准，本公司根據2023年限制性股票激勵計劃於2025年7月9日之歸屬，合共發行324,892股A股。本公司當時的已發行股本總額由258,760,658股A股增加至259,085,550股A股。
- 根據第三屆董事會第九次會議於2025年8月14日批准，本公司根據2024年限制性股票激勵計劃於2025年9月3日之歸屬，合共發行20,818股A股。本公司當時的已發行股本總額由259,085,550股A股增加至259,106,368股A股。
- 於2025年9月30日，根據2025年持股計劃的條款，本公司股份回購賬戶中持有的合共366,300股A股已轉讓至2025年持股計劃股份賬戶。

除上文所披露者外，我們的股本於緊接本文件日期前兩年內並無變動。

3. 我們附屬公司的股本變動

以下載列於緊接本文件日期前兩年內我們附屬公司的股本變動：

- 於2024年2月23日，石頭世紀香港有限公司的已發行股本由105,056,485美元增加至108,056,485美元。該公司的已發行股本於2024年3月6日增加至113,056,485美元，並於2025年8月26日進一步增加至123,056,485美元。
- 於2024年7月12日，惠州石頭智造科技有限公司的註冊資本由人民幣100百萬元增至人民幣600百萬元。
- 於2024年7月24日，北京石頭啟迪科技有限公司的註冊資本由人民幣200百萬元增至人民幣365百萬元。
- 於2024年7月25日，北京石頭創新科技有限公司的註冊資本由人民幣270百萬元增至人民幣450百萬元。

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並無變動。

4. 股東決議案

根據於2025年6月23日舉行的股東大會，下列決議案(其中包括)獲正式通過：

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣1元的H股，且該等H股於[編纂]；
- (b) 將予[編纂]的H股數目不得超過本公司經[編纂]擴大後已發行股本總額的[編纂]([編纂]未獲行使前)，且授予[編纂]所涉及的H股不得超過[編纂]初步[編纂]的H股總數的[編纂]；
- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的公司章程；及
- (d) 授權董事會及其獲授權人士處理與(其中包括)[編纂]、H股[編纂]及[編纂]有關的事宜。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

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

(a) [編纂]

2. 本集團的知識產權

截至最後實際可行日期，董事認為，下列知識產權對本集團業務而言屬重大。

(a) 商標

截至最後實際可行日期，本集團已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的商標：

序號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地	註冊編號	屆滿日期
1.	石头	7	本公司	中國	16899001	2026年8月13日
2.	roborock	7	本公司	中國	22485882	2028年2月6日
3.	roborock	7	本公司	中國	24734624	2028年6月20日
4.	roborock	9	本公司	中國	22486046	2028年2月6日
5.	roborock	9	本公司	中國	72996653	2034年1月13日
6.	roborock	11	本公司	中國	26661295	2028年10月13日
7.	石头	11	本公司	中國	61609869	2033年3月13日
8.	石头	7	本公司	中國	30425854	2031年5月6日
9.	乙	7	本公司	中國	23248111	2028年3月6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	註冊編號	屆滿日期
10.		7	本公司	中國	24734625	2028年6月20日
11.		9	本公司	中國	23248368	2028年3月6日
12.		11	本公司	中國	64254386	2033年8月27日
13.		7	Roborock Technology Co.	美國	5454971	2028年4月24日
14.		7、9、35	本公司	歐盟	016666299	2027年4月30日
15.		7	本公司	日本	6007302	2027年12月22日
16.		7	本公司	南韓	40-1350361	2028年4月12日
17.	ROBOROCK	7	Roborock Technology Co.	美國	5547360	2028年8月21日
18.	roborock	7、9、35	本公司	歐盟	017298035	2027年10月4日
19.	roborock	7	本公司	日本	6074369	2028年8月24日
20.	roborock	7	本公司	南韓	40-1407626	2028年10月17日
21.		7、9	本公司	香港	304126248/305750307	2027年5月1日； 2031年9月19日
22.	roborock	7、9	本公司	香港	304342392/305750299	2027年11月20日； 2031年9月19日
23.	 roborock	16	本公司	香港	306939794	2035年6月22日



附錄六

法定及一般資料

(b) 專利

截至最後實際可行日期，本集團已於中國註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重要的專利：

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
1.	智能移動設備及其移動路徑規劃方法、裝置、程序、介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201810141097.6	2018年2月11日
2.	智能移動設備及其控制方法、存儲介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201810476201.7	2018年5月17日
3.	機器人的定位方法及裝置、電子設備、存儲介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201811268293.6	2018年10月29日
4.	智能清潔設備、重定位方法及裝置、存儲介質、電子設備	本公司	發明	ZL201811392739.6	2018年11月21日
5.	智能清潔設備及其控制方法和可讀介質	本公司	發明	ZL201811564340.1	2018年12月20日
6.	機器人工作區域地圖構建方法、裝置、機器人和介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201910261018.X	2019年4月2日
7.	掃地機器人語音控制方法、裝置、機器人和介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201910265952.9	2019年4月3日
8.	機器人語音控制方法、裝置、機器人和介質	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL201910265960.3	2019年4月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
9.	機器人語音控制方法、 裝置、機器人和介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL201910266361.3	2019年4月3日
10.	機器人測距校準方法、 裝置、機器人和介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL201910312237.6	2019年4月18日
11.	一種自動清潔設備控制 方法、裝置、 設備和介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL201910628272.9	2019年7月12日
12.	一種清潔機器人及 其控制方法.....	本公司	發明	ZL201910837584.0	2019年9月5日
13.	一種清潔機器人及 其控制方法.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL201910838307.1	2019年9月5日
14.	智能清潔裝置控制方法、 裝置與智能清潔裝置....	深圳洛克創新科技 有限公司	發明	ZL201911348799.2	2019年12月24日
15.	風機控制方法及系統.....	深圳洛克創新科技 有限公司	發明	ZL202010006720.4	2020年1月3日
16.	吸塵器控制方法及吸塵器..	深圳洛克創新科技 有限公司	發明	ZL202010006767.0	2020年1月3日
17.	充電控制方法、裝置及 存儲介質、清潔機器人...	本公司	發明	ZL202010266733.5	2020年4月7日
18.	自行走機器人控制方法、 裝置、自行走機器人和 存儲介質.....	深圳洛克創新科技 有限公司	發明	ZL202010382048.9	2020年5月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
19.	一種測距方法、裝置、 機器人和存儲介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202010887031.9	2020年8月28日
20.	智能清潔設備、控制方法、 計算機存儲介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202010948471.0	2020年9月10日
21.	地圖處理方法、裝置、 存儲介質和機器人.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202010961095.9	2020年9月14日
22.	清潔機器人及其控制方法、 裝置、電子設備、 存儲介質.....	本公司	發明	ZL202110009046.X	2021年2月10日
23.	自動清潔設備控制方法及 裝置、介質及電子設備...	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110184703.4	2021年2月10日
24.	自動清潔設備控制方法及 裝置、介質及電子設備...	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110184743.9	2021年2月10日
25.	自動清潔設備控制方法及 裝置、介質及電子設備...	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110184809.4	2021年2月10日
26.	地圖繪製方法及裝置、 介質及電子設備.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110184843.1	2021年2月10日
27.	清潔機器人及其控制方法、 電子設備、存儲介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110280971.6	2021年3月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
28.	童鎖控制方法及裝置、 機器人、存儲介質、 電子設備.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110408127.7	2021年4月15日
29.	一種自行走設備避障方法、 裝置、介質和電子設備...	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110460945.1	2021年4月27日
30.	一種測距方法、裝置、 機器人和存儲介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110477259.5	2021年4月29日
31.	自動清潔系統及其控制 方法、裝置和存儲介質...	本公司	發明	ZL202110714126.5	2021年6月25日
32.	自動清潔系統及其控制 方法血、裝置和 存儲介質.....	本公司	發明	ZL202110727998.5	2021年6月29日
33.	自動清潔設備控制方法、 裝置、機器人和存儲介質	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110727999.X	2021年6月29日
34.	一種清潔機器人的 控制方法.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110846591.4	2021年7月26日
35.	清潔機器人及其控制方法、 裝置、電子設備、 存儲介質.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202110944064.7	2021年8月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
36.	一種清潔設備的控制方法、系統、設備及計算機可讀存儲介質.....	本公司	發明	ZL202110969866.3	2021年8月23日
37.	地圖處理方法、裝置、存儲介質及機器人.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202111092206.8	2021年9月17日
38.	清潔設備的控制方法、裝置、清潔設備和存儲介質.....	本公司	發明	ZL202111153441.1	2021年9月29日
39.	清潔機器人的控制方法、裝置、清潔機器人和存儲介質.....	本公司	發明	ZL202111208641.2	2021年10月18日
40.	清潔機器人控制方法及控制裝置.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202111354798.6	2021年11月16日
41.	智能移動設備及其控制方法、存儲介質.....	本公司	發明	ZL202111357926.2	2018年5月17日
42.	自行走設備的控制方法、裝置、自行走設備和存儲介質.....	本公司	發明	ZL202111486130.7	2021年12月7日
43.	清潔設備的控制方法、裝置、清潔設備和存儲介質.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202111492870.1	2021年12月8日
44.	吸塵器控制方法及吸塵器.....	本公司	發明	ZL202111594843.5	2020年1月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
45.	多攝像頭的幀同步控制方法 及自行走設備.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202210005387.4	2022年1月4日
46.	清潔機器人劃區清潔的控制方法、 裝置及電子設備.....	深圳洛克創新科技有限公司	發明	ZL202210005991.7	2022年1月4日
47.	自動清潔系統、自動清潔設備的 控制方法及裝置.....	本公司	發明	ZL202210157381.9	2022年2月21日
48.	機器人語音控制方法、裝置、 機器人和介質.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202210225162.X	2019年4月3日
49.	清潔設備及其控制方法....	本公司	發明	ZL202210273048.4	2022年3月18日
50.	烘乾設備的控制方法、裝置、 基站及存儲介質...	本公司	發明	ZL202210418141.X	2022年4月20日
51.	機器人的定位方法及裝置、 電子設備、存儲介質.....	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202210535950.9	2018年10月29日
52.	清潔系統及其控制方法、裝置 和存儲介質.....	本公司	發明	ZL202210845827.7	2022年7月19日
53.	洗烘一體機的控制方法、裝置、 洗烘一體機及存儲介質.....	南京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202211057592.1	2022年8月31日
54.	測距裝置與清潔設備.....	本公司	實用新型	ZL202420038303.1	2024年1月5日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
55.	激光測距裝置和機器人....	本公司	實用新型	ZL201922132547.8	2019年12月2日
56.	測距裝置及清潔機器人....	本公司	實用新型	ZL202320903075.5	2023年4月20日
57.	激光測距裝置及 自動清潔設備.....	本公司	實用新型	ZL202222564175.8	2022年9月27日
58.	智能清潔設備和 用於其的重定位裝置....	本公司	實用新型	ZL201821922614.5	2018年11月21日
59.	一種自移動設備的測距傳感 器及自移動設備.....	本公司	實用新型	ZL202120600426.6	2021年3月23日
60.	清潔機器人.....	本公司	外觀設計	ZL202430008483.4	2024年1月7日
61.	清潔機器人基站.....	本公司	外觀設計	ZL202430006596.0	2024年1月5日
62.	清潔機器人基站.....	本公司	外觀設計	ZL202430006895.4	2024年1月5日
63.	集塵站.....	本公司	外觀設計	ZL202330052655.3	2023年2月15日
64.	一種充電樁測試裝置.....	本公司	發明	ZL201910932718.7	2019年9月29日
65.	地圖顯示的調整方法及裝 置.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202111678189.6	2021年12月31日
66.	機器人地圖中障礙物的標記 方法及裝置.....	北京石頭創新科技 有限公司	發明	ZL202210287032.9	2022年3月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
67.	一種清潔組件及智能清潔設備	本公司	發明	ZL201910839233.3	2019年9月5日
68.	一種智能清潔設備	本公司	發明	ZL201910838605.0	2019年9月5日
69.	自主移動機器人及其尋樁方法、控制裝置和自主移動系統	北京石頭創新科技有限公司	發明	ZL202210132740.5	2017年9月25日
70.	風機組件、集塵樁及清潔系統	本公司	發明	ZL202110463702.3	2021年4月25日
71.	一種風機及清潔設備	本公司	發明	ZL202010962035.9	2020年9月14日
72.	膠條裝配裝置及方法	本公司	發明	ZL202110122028.2	2021年1月28日
73.	一種水箱組件	本公司	發明	ZL202011140351.4	2020年10月22日
74.	一種地面清潔裝置	本公司	發明	ZL202011141872.1	2020年10月22日
75.	一種清潔刷及吸塵裝置	本公司	發明	ZL202010009263.4	2020年1月3日
76.	一種吸塵器掛架組件	本公司	發明	ZL201911415864.9	2019年12月31日
77.	一種風路組件、風機主機以及吸塵裝置	本公司	發明	ZL202010007169.5	2020年1月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利擁有人	專利類型	專利號	申請日期
78.	激光測距裝置及智能清潔設備	本公司	發明	ZL201811319724.7	2018年11月7日
79.	位置調節機構及具有其的清潔機器人	本公司	發明	ZL202011458380.5	2020年12月11日
80.	一種回水機構及自動清潔設備	本公司	發明	ZL202011033471.4	2020年9月27日
81.	測距裝置及自主機器人....	本公司	發明	ZL201910073012.X	2019年1月25日

附錄六

法定及一般資料

(c) 域名

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下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	註冊地	註冊日期	屆滿日期
1.	roborock.com	本公司	中國	2002年8月19日	2027年8月19日
2.	rockrobo.com	本公司	中國	2014年8月12日	2028年8月12日
3.	roborock.cloud	本公司	中國	2022年12月26日	2028年12月26日

(d) 著作權

截至最後實際可行日期，本集團已在中國註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的著作權：

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
1.	機器人狀態控制軟件 V1.0	2016SR336727	本公司	2016年11月18日
2.	機器人系統升級軟件 V1.0	2016SR336721	本公司	2016年11月18日
3.	機器人MCU燒錄及升級 軟件V1.0	2016SR336732	本公司	2016年11月18日
4.	機器人電池充放電管理 軟件V1.0	2016SR351191	本公司	2016年12月2日
5.	掃地機器人圖片處理及 圖像輔助房門分割軟件 V1.0	2019SR0279038	北京石頭創新科技 有限公司	2019年3月25日
6.	掃地機器人MCU自檢 軟件V1.0	2019SR0279082	北京石頭創新科技 有限公司	2019年3月25日
7.	掃地機器人運行安全檢測 軟件V1.0	2019SR0279062	北京石頭創新科技 有限公司	2019年3月25日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
8.	掃地機器人基本交互功能 定義軟件V1.0.....	2019SR0279047	北京石頭創新科技 有限公司	2019年3月25日
9.	Roborock應用軟件 (Android版)V1.0.....	2019SR0453147	本公司	2019年5月13日
10.	石頭智能應用程序 (Android版)V1.0.....	2019SR0424263	本公司	2019年5月5日
11.	移動物品跟踪識別軟件 V1.0.....	2019SR1168228	本公司	2019年11月19日
12.	掃地機器人雙目測距 校正系統V1.0.....	2019SR1438616	北京石頭創新科技 有限公司	2019年12月26日
13.	掃地機器人單目測距 校正系統V1.0.....	2019SR1438624	北京石頭創新科技 有限公司	2019年12月26日
14.	石頭掃地機器人智能手機 應用系統iOS版V1.0..	2019SR0906348	北京石頭創新科技 有限公司	2019年8月30日
15.	掃地機器人手勢開關系統 V1.0.....	2019SR0906353	北京石頭創新科技 有限公司	2019年8月30日
16.	石頭掃地機器人智能手機 應用後端系統V1.0...	2019SR0906359	北京石頭創新科技 有限公司	2019年8月30日
17.	石頭掃地機器人智能手機 應用系統Android版 V1.0.....	2019SR0906362	北京石頭創新科技 有限公司	2019年8月30日
18.	掃地機器人遙控器支持 軟件V1.0.....	2020SR1912844	北京石頭創新科技 有限公司	2020年12月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
19.	激光雷達綜合測試軟件 V1.0	2020SR1912190	北京石頭創新科技 有限公司	2020年12月29日
20.	石頭掃地機器人微信 小程序用戶服務軟件 V1.0	2020SR1915131	北京石頭創新科技 有限公司	2020年12月30日
21.	掃地機器人智能手機 應用自動化截屏系統 軟件V1.0	2020SR1914326	北京石頭創新科技 有限公司	2020年12月30日
22.	手持吸塵器電器安全保護 軟件V1.0	2021SR0489244	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
23.	手持吸塵器充放電管理 軟件V1.0	2021SR0489218	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
24.	手持吸塵器MCU燒錄及 升級軟件V1.0	2021SR0489167	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
25.	手持吸塵器系統顯示 交互軟件V1.0	2021SR0489168	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
26.	手持吸塵器電動刷頭驅動 軟件V1.0	2021SR0489158	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
27.	手持吸塵器無刷風機控制 軟件V1.0	2021SR0489304	深圳洛克創新科技 有限公司	2021年4月2日
28.	機器人語音文件智能打包 系統V1.0	2021SR0825455	北京石頭創新科技 有限公司	2021年6月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
29.	掃地機器人智能手機 應用自動化OTA+BAT 系統V1.0.....	2021SR0828141	北京石頭創新科技 有限公司	2021年6月3日
30.	掃地機器人房間體系管理 系統V1.0.....	2021SR0825452	北京石頭創新科技 有限公司	2021年6月3日
31.	掃地機器人AB測試系統 V1.0.....	2021SR0825453	北京石頭創新科技 有限公司	2021年6月3日
32.	掃地機器人噪音測試系統 V1.0.....	2021SR0825450	北京石頭創新科技 有限公司	2021年6月3日
33.	機器人硬件抽象處理層 軟件V1.0.....	2021SR1381149	北京石頭創新科技 有限公司	2021年9月15日
34.	機器人系統監控組件系統 V1.0.....	2021SR1381150	北京石頭創新科技 有限公司	2021年9月15日
35.	機器人內部程序加密組件 系統V1.0.....	2021SR1381187	北京石頭創新科技 有限公司	2021年9月15日
36.	機器人行為控制狀態機 軟件V1.0.....	2021SR1381188	北京石頭創新科技 有限公司	2021年9月15日
37.	機器人行人及車輛檢測 模塊軟件V1.0.....	2021SR1381189	北京石頭創新科技 有限公司	2021年9月15日
38.	機器人充電管理系統 V1.0.....	2021SR1726089	本公司	2021年11月15日
39.	機器人控制系統V1.0 ..	2021SR1726268	本公司	2021年11月15日
40.	機器人回充系統V1.0 ..	2021SR1719232	本公司	2021年11月12日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
41.	機器人定位系統V1.0 . .	2021SR1726267	本公司	2021年11月15日
42.	基於深度學習的 智能環境感知及 路徑規劃系統V1.0 . . .	2021SR2230963	北京石頭創新科技 有限公司	2021年12月31日
43.	實現多端智能交互的 掃地機器人IoT軟件 V3.5.0	2022SR0347015	北京石頭創新科技 有限公司	2022年3月15日
44.	基於機器學習的 多場景掃地機器人 AI視覺識別系統V1.0 .	2022SR0349549	北京石頭創新科技 有限公司	2022年3月15日
45.	覆蓋多平台的精准嵌入式 運動控制系統V1.0 . . .	2022SR0378308	北京石頭創新科技 有限公司	2022年3月22日
46.	掃地機慣性姿態測量系統 (底層慣導系統)V1.0 .	2022SR0394999	北京石頭創新科技 有限公司	2022年3月25日
47.	商用車硬件抽象層模塊 軟件V1.0	2022SR0547737/ 2023SR0269689	本公司	2022年4月29日 ; 2023年2月22日
48.	商用車智能手機應用軟件 (Android) V1.0	2022SR0547768/ 2023SR0269690	本公司	2022年4月29日 ; 2023年2月22日
49.	手持洗地機充放電管理 軟件V1.0	2022SR0610088	深圳洛克創新科技 有限公司	2022年5月20日
50.	手持洗地機電動刷頭驅動 保護軟件V1.0	2022SR0625209	深圳洛克創新科技 有限公司	2022年5月23日
51.	手持洗地機顯示交互軟件 V1.0	2022SR0625277	深圳洛克創新科技 有限公司	2022年5月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
52.	手持洗地機電器安全保護軟件V1.0.....	2022SR0633000	深圳洛克創新科技有限公司	2022年5月24日
53.	手持洗地機MCU產綫燒錄及升級軟件V1.0.	2022SR0633647	深圳洛克創新科技有限公司	2022年5月24日
54.	手持洗地機主控板到刷頭驅動板控制軟件V1.0.	2022SR0718107	深圳洛克創新科技有限公司	2022年6月8日
55.	手持洗地機無刷風機控制軟件V1.0.....	2022SR0744825	深圳洛克創新科技有限公司	2022年6月13日
56.	手持洗地機語音包解壓算法軟件V1.0.....	2022SR0761423	深圳洛克創新科技有限公司	2022年6月16日
57.	手持洗地機髒污傳感器算法軟件V1.0.....	2022SR0761424	深圳洛克創新科技有限公司	2022年6月16日
58.	手持洗地機電磁泵驅動保護軟件V1.0.....	2022SR0779886	深圳洛克創新科技有限公司	2022年6月17日
59.	投影儀感知功能軟件V3.98.....	2022SR1532875	北京石頭創新科技有限公司	2022年11月17日
60.	投影儀光機與TOF標定系統.....	2022SR1515612	北京石頭創新科技有限公司	2022年11月16日
61.	商用掃地機器人APP...	2023SR0011749	本公司	2023年1月4日
62.	基於機器學習的多場景掃地機器人AI視覺識別系統V2.0.....	2023SR0012471	北京石頭創新科技有限公司	2023年1月4日

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權	註冊編號	註冊擁有人	註冊日期
63.	掃地機器人智能基座系統 V1.0	2023SR0011578	北京石頭創新科技 有限公司	2023年1月4日
64.	基於深度學習的 智能環境感知及 路徑規劃系統V2.0 ...	2023SR0024891	北京石頭創新科技 有限公司	2023年1月5日
65.	覆蓋多平台的精准嵌入式 運動控制系統V2.0 ...	2023SR0024894	北京石頭創新科技 有限公司	2023年1月5日
66.	商用清潔機器人智能基座 系統.....	2023SR0439785	本公司	2023年4月6日
67.	掃地機器人智能基座系統 V2.0	2024SR0342766	北京石頭創新科技 有限公司	2024年3月1日
68.	基於機器學習的 多場景掃地機器人 AI視覺識別 系統V3.0	2024SR0375560	北京石頭創新科技 有限公司	2024年3月11日
69.	基於深度學習的 智能環境感知及 路徑規劃系統V3.0 ...	2024SR0373704	北京石頭創新科技 有限公司	2024年3月11日
70.	覆蓋多平台的精准嵌入式 運動控制系統V3.0 ...	2024SR0367949	北京石頭創新科技 有限公司	2024年3月8日
71.	實現多端智能交互的 掃地機器人IoT軟件 V4.0	2024SR0367954	北京石頭創新科技 有限公司	2024年3月8日
72.	石頭掃地機器人 智能手機應用系統 Harmony版V1.1.0	2024SA0087293	本公司	2024年9月23日
73.	基於機器學習的多場景掃 地機器人AI視覺識別系 統V4.0	2025SR0629996	北京石頭創新科技 有限公司	2025年4月16日
74.	基於深度學習的智能環 境感知及路徑規劃系統 V4.0	2025SR0720834	北京石頭創新科技 有限公司	2025年4月30日

C. 有關我們董事及主要股東的進一步資料

1. 權益披露

(a) 董事及本公司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的權益

緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，董事或本公司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、相關股份及債權證中，擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須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有關條文彼等被當作或視為擁有的權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊的權益或淡倉，或根據上市規則附錄C3所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則(「標準守則」)須知會我們的權益或淡倉，於H股[編纂]後將如下所示：

(i) 於本公司股份之權益

董事或最高 行政人員姓名	權益性質	[編纂] 完成後之 股份說明	[編纂] 股份數目	截至最後	於[編纂]
				實際可行日期	完成後估
				本公司 已發行股本 總額概約	本公司股本 總額的概約
				持股百分比	股權百分比 ⁽¹⁾
昌敬先生.....	實益擁有人 ⁽²⁾	A股	[編纂]	21.00%	[編纂]
全剛先生.....	實益擁有人 ⁽³⁾	A股	[編纂]	0.05%	[編纂]
孫佳女士.....	實益擁有人 ⁽⁴⁾	A股	[編纂]	0.01%	[編纂]

附註：

- (1) 該計算乃基於[編纂]未獲行使的假設，且本公司已發行股本於最後實際可行日期至[編纂]期間並無任何其他變動。
- (2) 截至最後實際可行日期，昌敬先生直接持有[編纂]股A股，並持有根據股票激勵計劃授出的[編纂]股A股權益。
- (3) 截至最後實際可行日期，全剛先生直接持有[編纂]股A股，並持有根據股票激勵計劃授出的[編纂]股A股權益。
- (4) 截至最後實際可行日期，孫佳女士直接持有[編纂]股A股，並持有根據股票激勵計劃授出的[編纂]股A股權益。

(ii) 於本公司相聯法團股份之權益

我們的董事及最高行政人員均未於本公司任何關聯公司之股份中擁有權益。

(b) 主要股東於本集團任何成員公司(本公司除外)的權益

緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，董事並不知悉任何人士(並非本公司董事或主要行政人員者)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3分部條文須向本公司披露的權益或淡倉，或將直接或間接擁有附帶權利可於本集團任何成員公司(本公司除外)股東大會上在所有情況下投票的股本面值10%或以上權益。

2. 服務合約及委任函明細

我們[已]與各董事訂立服務合約或委任函。該等服務合約及委任函的主要詳情為：(a)各合約的期限為自其各自委任生效日期起計三年；及(b)各合約可根據其各自條款予以終止。服務合約及委任函可根據我們的組織章程細則及適用法律、規則及法規不時予以續訂。

除上文披露者外，董事概無已經或擬與本集團任何成員公司訂立服務合約(不包括於一年內屆滿或相關僱主可於一年內終止而毋須支付賠償(法定賠償除外)者)。

3. 董事酬金

截至2022年、2023年及2024年12月31日止財政年度以及截至2025年9月30日止九個月，我們向董事支付的薪酬總額(包括袍金、薪金、花紅、津貼、股份酬金、退休金計劃供款及其他)及實物福利)分別約為人民幣7.8百萬元、人民幣7.5百萬元、人民幣8.3百萬元及人民幣9.6百萬元。

有關我們董事薪酬的詳情亦載於本文件附錄一所載會計師報告附註8。除會計師報告披露者外，於往績記錄期間，本公司或其任何附屬公司概無向董事支付或應付其他酬金。

截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月的五名最高薪酬人士中兩名、兩名、一名及一名為董事。於往績記錄期間，我們向餘下三名、三名、四名及四名最高薪人士支付的酬金總額，截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月分別為人民幣8.5百萬元、人民幣11.4百萬元、人民幣17.5百萬元及人民幣3.9百萬元。

根據現行有效安排，於截至2025年12月31日止財政年度本公司應付董事的薪酬及實物福利總額估計約為人民幣14.2百萬元。

董事(或前董事)或五名最高薪酬人士概無於往績記錄期間收取任何款項，作為(i)吸引其加入或於加入本集團時的獎勵；或(ii)作為與管理本集團任何成員公司事務有關的離職補償。

於往績記錄期間，概無董事放棄或同意放棄任何酬金或實物福利的安排。

董事概無於我們的創辦中或我們擬收購的物業中曾擁有或擁有權益，以及概無任何人士向彼等支付或同意支付現金或股份或以其他方式，藉以誘使其出任或使其合資格擔任董事，或作為其就本公司的創辦或成立而提供服務的回報。

4. 已收取的費用或佣金

除與[編纂]有關者外，於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]本集團任何成員公司的任何資本而授出或同意授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

5. 免責聲明

- (a) 除本附錄六「C.有關董事及主要股東的進一步資料—1.權益披露」一節披露者外，本公司董事或最高行政人員概無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於我們的H股在聯交所[編纂]後隨即須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會我們及聯交所的權益及淡倉(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及淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須於該條所述登記冊登記的權益及淡倉，或根據標準守則須知會我們及聯交所的權益及淡倉。

- (b) 概無董事或下文「E.其他資料-6.專家資格」一段所列任何各方於我們的創辦中擁有任何權益，亦無於我們在緊接本文件刊發前兩年內所收購、處置或租用或擬收購、處置或租用的任何資產中擁有任何權益。
- (c) 概無董事於本文件日期仍然存續且對本集團業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益。
- (d) 除本文件所披露及與[編纂]有關者外，概無下文「E.其他資料-6.專家資格」一段所列的任何人士：(i)於我們的任何股份或我們任何附屬公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或(ii)擁有任何權利或購股權(不論是否可依法強制執行)可認購或提名他人認購本集團任何成員公司的證券。

D. A股激勵計劃

1. 限制性股票激勵計劃

以下為2022年限制性股票激勵計劃、2023年限制性股票激勵計劃、2024年限制性股票激勵計劃及2025年限制性股票激勵計劃(統稱「**限制性股票激勵計劃**」)的主要條款概要，全部計劃均為本集團於[編纂]前採納。根據上市規則第17.02(1)(b)條，限制性股票激勵計劃於[編纂]後無須經股東批准。儘管限制性股票激勵計劃的條款不符合上市規則第十七章的規定，惟由於(i)限制性股票激勵計劃項下的所有獎勵均已於[編纂]前授予特定激勵對象；(ii)於[編纂]後限制性股票激勵計劃將不再授出任何獎勵；及(iii)本文件已清楚列出限制性股票激勵計劃的所有重要條款，根據上市規則第17.02(1)(b)條規定，上述[編纂]前授予特定激勵對象的獎勵在[編纂]後仍可能繼續有效。除另有披露外，各限制性股票激勵計劃的條款大致相同，概述如下。

(i) 目的

限制性股票激勵計劃的目的為建立一項激勵機制，以吸引及挽留本集團的管理層及關鍵員工，從而實現本集團的長期目標，有利於本集團的持續發展。實施限制性股票激勵計劃，乃為使本集團股東的利益與本集團及員工的利益相一致。

(ii) 行政管理

限制性股票激勵計劃須經股東會批准，由本公司董事會管理，並接受本公司審核委員會及獨立董事之監督。

(iii) 激勵對象

限制性股票激勵計劃的激勵對象包括對本集團業務發展有重大貢獻的核心管理人員、關鍵技術人員及關鍵業務人員。除不包括監事、單獨或合計持有本公司5%以上股份的股東、本公司實際控制人及其配偶、父母、子女之外，2022年限制性股票激勵計劃的激勵對象範圍並不包括獨立董事，而2023年限制性股票激勵計劃、2024年限制性股票激勵計劃及2025年限制性股票激勵計劃的激勵對象範圍並不包括所有董事。2025年限制性股票激勵計劃亦不包括監事及外籍僱員。

(iv) 股份來源及最高數目

本限制性股票激勵計劃之相關股票為本公司發行之A股。每股授予的限制性股票代表在約定期限內以授予價格購買一股A股的權利。限制性股票只有在滿足規定的解除限售條件後方可歸屬。截至最後實際可行日期，各限制性股票激勵計劃授予的限制性股票數量上限(根據資本化發行進行調整後)如下：

限制性股票激勵計劃	授予 限制性股票 的數量
2022年限制性股票激勵計劃	953,809
2023年限制性股票激勵計劃	1,488,935
2024年限制性股票激勵計劃	105,777
2025年限制性股票激勵計劃	370,700
總計	<u>2,919,221</u>

(v) 授予日期及期限

限制性股票的授予日期由董事會在股東會批准限制性股票激勵計劃之日後60日內確定。限制性股票的授予，應在股東大會批准限制性股票激勵計劃後60日內經董事會批准、登記並公佈。限制性股票激勵計劃的有效期限自限制性股票激勵計劃的限制性股票授予完成之日起至限制性股票激勵計劃授予的限制性股票已全部歸屬或無效(例如因不符合歸屬條件)之日止，惟限制性股票激勵計劃的有效期限不得超過60個月。

(vi) 授予限制性股票的條件

限制性股票激勵計劃下的限制性股票僅會在滿足以下條件的情況下授予特定激勵對象：

- (a) 就本公司而言，並無發生下列情況：
 - (1) 申報會計師已針對本公司最近會計年度之會計師報告出具否定意見或無法表示意見之審計報告；
 - (2) 申報會計師已針對最近會計年度會計師報告中之內部控制報告出具否定意見或無法表示意見之審計報告；
 - (3) 本公司於上市後最近36個月內出現過未按法律法規、公司章程或公開承諾分派股息的情況；
 - (4) 適用的法律法規禁止實施任何股份獎勵計劃；或
 - (5) 中國證監會認定的任何其他情況。

- (b) 就承授人而言，未發生下列情況：
 - (1) 承授人於最近12個月內被證券交易所認定為不適當人選；
 - (2) 承授人於最近12個月內被中國證監會及其地方辦事處認定為不適當人選；
 - (3) 承授人於最近12個月內被中國證監會及其地方辦事處行政處罰或施加市場禁入措施；
 - (4) 承授人具有中國公司法規定的不得擔任董事或高級管理人員情形的；
 - (5) 承授人具有法律法規規定不得參與上市公司激勵計劃的情形的；或
 - (6) 中國證監會認定的任何其他情況。

(vii) 限制性股票的歸屬

限制性股票將根據限制性股票激勵計劃所載的歸屬時間表，在四個歸屬期內的某個日期分四批歸屬25%，詳情如下：

- (a) 自授予日起12個月週年日之後的第一個交易日至授予日起24個月週年日之前的最後交易日；
- (b) 自授予日起24個月週年日之後的第一個交易日至授予日起36個月週年日之前的最後交易日；
- (c) 自授予日起36個月週年日之後的第一個交易日至授予日起48個月週年日之前的最後一個交易日；或
- (d) 自授予日起48個月週年日之後的第一個交易日至授予日起60個月週年日之前的最後一個交易日。

限制性股票須待下列各項條件滿足後方可歸屬：(1)符合上文第(vii)段所述之條件；(2)承授人在緊接各歸屬日期前至少12個月仍與本集團保持連續僱傭關係；及(3)達成承授人的年度評估及限制性股票激勵計劃所載的本公司表現目標達成。

承授人應在滿足限制性股票的所有條件後支付授予價款，以向本公司購買A股股票。每股限制性股票的授予價格不得低於每股A股的面值，且不得低於下列較高者：

- (a) 限制性股票激勵計劃草案公告前一個交易日A股平均交易價格的50%；
- (b) 限制性股票激勵計劃草案公告前20個交易日A股平均交易價格的50%；
- (c) 限制性股票激勵計劃草案公告前60個交易日A股平均交易價格的50%；或

- (d) 限制性股票激勵計劃草案公告前120個交易日A股平均交易價格的50%。

授予的限制性股票數量及／或授予價格將在若干事件發生時進行調整，包括派發股息、資本公積金轉增股本、發行紅股、股份拆細、配售及股票減持。

(viii) 董事及高級管理團隊之限售事宜

若承授人為本公司董事或高級管理人員，則其每年可轉讓之股份不得超過其受僱期間所持股份總數之25%。該董事或高級管理人員於終止受僱後六個月內不得轉讓其所持有之股份。若承授人為本公司之董事或高級管理人員，於買入股票後六個月內賣出或於賣出後六個月內買入股票所產生之收益，均歸本公司所有，交由董事會處理。承授人應遵守適用法律法規對前述限售規定之不時的變更。

(ix) 股息與投票權

本公司轉讓A股股票時，限制性股票的承授人將有權行使股東權利，包括但不限於收取股息的權利及表決權。限制性股票於歸屬前不享有表決權及分紅權，且限制性股票不得轉讓、用作擔保或償還債務。

(x) 發行在外的限制性股票

截至最後實際可行日期，根據限制性股票激勵計劃授出的發行在外的限制性股票數目為[編纂]股，佔緊隨[編纂]完成後已發行股份約[編纂]（假設[編纂]未獲行使，且於最後實際可行日期至[編纂]期間本公司已發行股本並無變動）。

假設根據限制性股票激勵計劃授出的所有未行使限制性股票悉數獲歸屬及行使，則緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使，且本公司於最後實際可行日期至[編纂]期間的已發行股本並無變動），我們股東的股權將被攤薄約[編纂]，而每股盈利將被攤薄約[編纂]。

附錄六

法定及一般資料

下表載列截至最後實際可行日期，根據限制性股票激勵計劃授予本公司董事、高級管理層或關連人士的發行在外的限制性股票數目：

承授人名稱	在本公司的職位	地址	授予日期	截至最後實際 可行日期 發行在外的 限制性股票 數目	授予價格 (每股)	緊接下列 事項完成後 已發行股份的 概約百分比 [編纂] ⁽¹⁾
胡文佳女士.....	我們若干附屬公司的董事	北京市昌平區陽光家園15號 樓3單元15樓1501	2022年5月17日	[編纂]	人民幣8.39元	[編纂]

附註：

- (1) 此項計算乃假設[編纂]未獲行使，且本公司已發行股本於最後實際可行日期至[編纂]期間並無其他變動。

下表載列截至最後實際可行日期根據限制性股票激勵計劃授予其他承授人(不包括本公司關連人士)的尚未行使限制性股票的詳情：

限制性股票 激勵計劃	承授人數目	授予日期	截至最後實際 可行日期 尚未行使之 限制性股票 數目	授予價格 (每股)	緊隨[編纂] 完成後估 已發行股份的 概約百分比 ⁽¹⁾
2022年限制性股票 激勵計劃.....	333	2022年5月17日	[編纂]	人民幣8.39元	[編纂]
2023年限制性股票 激勵計劃.....	182	2023年6月21日	[編纂]	人民幣56.43元	[編纂]
2024年限制性股票 激勵計劃.....	23	2024年7月8日	[編纂]	人民幣103.05元	[編纂]
2025年限制性股票 激勵計劃.....	62	2025年9月17日	[編纂]	人民幣107.03元	[編纂]

附註：

- (1) 此項計算乃假設[編纂]未獲行使，且本公司已發行股本於最後實際可行日期至[編纂]期間並無其他變動。

附錄六

法定及一般資料

下表載列根據限制性股票激勵計劃授予其他承授人(不包括本公司上述關連人士)且截至最後實際可行日期尚未行使的未行使限制性股票按相關限制性股票數目劃分的詳情：

按相關限制性股票數目劃分的分類	承授人數目	限制性股票激勵計劃	授出日期	截至最後實際可行日期尚未行使的限制性股票數目	(每股)授出價格	歸屬價格
1股至3,000股	333	2022年限制性股票激勵計劃	2022年5月17日	186,067	8.39	60個月
	53	2023年限制性股票激勵計劃	2023年6月21日	131,681	56.43	60個月
	18	2024年限制性股票激勵計劃	2024年8月7日	42,389	103.05	60個月
	0	2025年限制性股票激勵計劃	2025年9月17日	0	107.03	60個月
3,001股至6,000股	0	2022年限制性股票激勵計劃	2022年5月17日	0	8.39	60個月
	129	2023年限制性股票激勵計劃	2023年6月21日	527,507	56.43	60個月
	5	2024年限制性股票激勵計劃	2024年8月7日	20,069	103.05	60個月
	27	2025年限制性股票激勵計劃	2025年9月17日	125,700	107.03	60個月
6,001股至9,000股	0	2022年限制性股票激勵計劃	2022年5月17日	0	8.39	60個月
	0	2023年限制性股票激勵計劃	2023年6月21日	0	56.43	60個月
	0	2024年限制性股票激勵計劃	2024年8月7日	0	103.05	60個月
	35	2025年限制性股票激勵計劃	2025年9月17日	245,000	107.03	60個月

2. 持股計劃

以下為第一期持股計劃、2023年持股計劃、2024年持股計劃及2025年持股計劃(統稱「**持股計劃**」)之主要條款摘要。由於該等持股計劃不涉及授出新股或新股認購權，且僅涉及本公司現有股票，故該等持股計劃的條款不符合上市規則第十七章的規定。除另有披露者外，各持股計劃之條款大致相同，概述如下。

(i) 激勵對象

除2025年持股計劃不包括監事外，持股計劃的激勵對象包括本集團的董事、監事、高級管理人員、核心技術人員及核心業務人員，如各計劃載列者。

(ii) 股份來源及激勵對象的權益

於持股計劃項下持有之A股，應為本公司自公開市場購回之A股，並於適用法律法規許可之情形下，以非交易過戶方式轉入本公司為相關持股計劃所指定之證券賬戶。各持股計劃所持有之A股，其購買資金來源為員工之合法收入、自籌資金或法律法規允許之其他來源。每位持股計劃的激勵對象持有一定比例之計劃管理委員會於歸屬後出售持股計劃項下股份所產生經濟利益，對相關A股股份並無任何權利。

(iii) 期限

每項持股計劃各自之有效期為60個月，自本公司將相關A股股票由本公司之回購證券賬戶轉至持股計劃之批准及公告日期(「**公告日**」)起計算。

(iv) 行政管理

持股計劃須經股東批准。每項計劃均由一個委員會(「**計劃管理委員會**」)負責管理，該委員會由三位成員組成，通過激勵對象的決議案選出。決議案僅可在大多數成員投票贊成的情況下由管理委員會通過，且每位管理委員會成員均有一票投票權。各計劃管理委員會負責監督相關持股計劃的日常管理，並代表個別激勵對象就各計劃下持有的A股行使股東權利。

除全剛先生、孫佳女士(均為第一期持股計劃及2023年持股計劃的計劃管理委員會成員)及胡文佳女士(2024年持股計劃的計劃管理委員會成員)外，各持股計劃的計劃管理委員會成員均非本公司的核心關連人士。

(v) 股份限售及歸屬

各激勵對象對於持股計劃所持有的相應部分A股股票的經濟利益，自公告日起分別有12個月、24個月、36個月及48個月的限售期，並於上述限售期屆滿後分四期按各25%的比例歸屬。A股之歸屬須達到本公司之公司業績目標及各激勵對象之個人評估。歸屬的A股將由計劃管理委員會出售，所得款項將按比例分派予激勵對象。

(vi) 計劃持有的股票總數

截至最後實際可行日期，持股計劃持有的A股總數為[編纂]股，佔緊隨[編纂]完成後已發行股份約[編纂](假設[編纂]未獲行使，且於最後實際可行日期至[編纂]期間本公司已發行股本並無變動)。

下表載列持股計劃持有的A股的詳細資料：

持股計劃	承授人數目	截至最後實際 可行日期計劃 持有的A股數目	截至最後實際 可行日期 佔已發行股份的 概約百分比	佔緊隨[編纂] 完成後已發行 股份的概約 百分比 ⁽¹⁾
第一期持股計劃	39	[編纂]	0.06%	[編纂]
2023年持股計劃	51	[編纂]	0.13%	[編纂]
2024年持股計劃	36	[編纂]	0.11%	[編纂]
2025年持股計劃	53	[編纂]	0.14%	[編纂]

附註：

- (1) 此項計算乃假設[編纂]未獲行使，且本公司已發行股本於最後實際可行日期至[編纂]期間並無其他變動。

E. 其他資料

1. 遺產稅

本公司董事已獲悉，根據香港及中國法律，本公司或本公司任何附屬公司目前不大可能就遺產稅承擔中國法律項下的重大責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，我們並不知悉本集團任何成員公司有任何可能對我們的財務狀況或營運業績造成重大不利影響的尚未了結或面臨威脅的重大訴訟或仲裁程序。

3. 聯席保薦人

至少一名聯席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，詳情請參閱[編纂]一節。各聯席保薦人就[編纂]擔任本公司的保薦人，將會收取費用500,000美元。

4. 開辦費用

我們並未因本公司註冊成立而產生任何重大開辦費用。

5. 發起人

截至2018年12月25日，本公司的發起人包括本公司轉制為股份有限責任公司前的全部14名當時股東。

序號	名稱
----	----

1	昌敬
---	----

2	毛國華
---	-----

3	吳震
---	----

4	張志淳
---	-----

5	萬雲鵬
---	-----

6	丁迪
---	----

序號	名稱
7	天津金米投資合夥企業(有限合夥)
8	拉薩經濟技術開發區順盈投資有限公司
9	北京石頭時代信息諮詢合夥企業(有限合夥)
10	無錫沃達創業投資合夥企業(有限合夥)
11	Banyan Consulting Limited
12	QM27 Limited
13	City-Scape Pte. Ltd.
14	Shunwei Ventures III (Hong Kong) Limited

在緊接本文件日期前兩年內，並無就[編纂]或本文件所述之相關交易，向上述任何推銷人支付、配發或給予或擬支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

6. 專家資格

以下為提供載於本文件之意見或建議之專家之資格：

名稱	資格
J.P. Morgan Securities (Far East) Limited	獲發牌從事第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(定義見證券及期貨條例)的持牌法團
中信證券(香港)有限公司	獲發牌從事第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(定義見證券及期貨條例)的持牌法團

名稱	資格
通商律師事務所	本公司的中國法律顧問
安永會計師事務所	香港法例第50章《專業會計師條例》項下的執業會計師及香港法例第588章《會計及財務匯報局條例》項下的註冊公眾利益實體核數師
灼識行業諮詢有限公司..	獨立行業顧問

7. 專家同意書

名列「-6.專家資格」的各人士已各自就本文件的刊發發出書面同意書，同意按本文件所載形式及內容轉載其報告及／或函件及／或意見(視乎情況而定)及／或引述其名稱，且迄今並無撤回同意書。

8. H股持有人的稅項

倘H股的出售、購買及轉讓於本公司H股股東名冊生效(包括在[編纂]進行交易的情況)，則出售、購買及轉讓H股須繳納香港印花稅。向買方及賣方各自徵收的稅率為對價或(如較高)所出售或轉讓H股的公允價值之0.1%。有關稅項的進一步詳情，請參閱本文件附錄三。

9. 約束力

倘根據本文件提出[編纂]，本文件即具效力，使一切有關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A條及第44B條的所有適用條文(罰則除外)約束。

10. 股份回購的限制

有關詳情，請參閱本文件附錄四「主要法律及監管條文概要」及附錄五「組織章程細則概要」各節。

11. 其他事項

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內：
 - (i) 除本文件「股本」及[編纂]兩節以及本附錄六所披露者外，本公司或其任何附屬公司概無已發行或同意發行或擬發行繳足全部或部分股款的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；
 - (ii) 除與[編纂]有關者外，概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份或借貸資本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
 - (iii) 除與[編纂]有關者外，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) 本集團並無發行任何債權證，亦無任何發行在外的債權證或任何可換股債務證券。
- (c) 本公司或其任何附屬公司的股份或借貸資本並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權。
- (d) 本公司或其任何附屬公司概無發行或同意發行任何創始人股份、管理層股份或遞延股份。
- (e) 董事確認：
 - (i) 自2025年9月30日(即本集團最新經審核綜合財務報表的編製日期)以來，本集團的財務或貿易狀況或前景概無發生重大不利變動；及
 - (ii) 並無放棄或同意放棄未來股息的任何安排；及
 - (iii) 本集團的業務於本文件日期前12個月內並無出現可能或已經對本集團的財務狀況產生重大影響的任何中斷。

- (f) 由香港境外將本公司溢利匯入或將本公司資本調返香港並無限制。
- (g) 除本文件「歷史及企業架構」及「股本」兩節所載於上交所科創板上市的本公司A股外，本集團旗下公司現時概無在任何證券交易所上市，亦無在任何交易系統買賣。
- (h) 本文件的英文及中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條所規定的豁免而分別刊發。