

## 附錄四

## 法定及一般資料

### A. 本集團之其他資料

#### 1. 本公司之成立

本公司於2017年5月9日在中國成立為一家有限責任公司。於2022年1月27日，本公司根據中國公司法改制為股份有限公司。本公司之註冊辦事處位於中國江蘇省蘇州市吳中區郭巷街道吳淞江大道111號天運廣場3幢5號樓11層。

本公司已於香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室在香港設立主要營業地點，並已於2026年1月8日根據公司條例第16部以同一地址註冊為非香港公司，地址與上述相同。方希琳女士已獲委任為代表本公司在香港接收法律程序文件及通知之授權代表。本公司在香港接收法律程序文件之地址與上述其在香港之主要營業地點相同。

由於本公司在中國成立，本公司之公司架構及組織章程細則須受中國相關法律法規規管。中國相關法律法規以及組織章程細則之相關方面概要分別載於本文件附錄四及五。

#### 2. 本公司股本變動

除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司股本並無變動。

#### 3. 本公司附屬公司股本變動

本公司附屬公司詳情載於「歷史、發展及公司架構」及本文件附錄一會計師報告附註1。

緊接本文件日期前兩年內，本公司任何附屬公司之股本概無變動。

#### 4. 本公司股東決議案

於2026年1月6日舉行之股東會上，股東已通過(其中包括)下列決議案：

- (i) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元之H股，且該等H股於聯交所[編纂]；

## 附錄四

## 法定及一般資料

- (ii) 將予發行之H股數目不得超過本公司於[編纂]完成後及於任何[編纂]獲行使前之已發行股本總額之15%，以及授予的相關[編纂]不超過[編纂]可供初步認購H股數目之15%；
- (iii) 待中國證監會批准後，於[編纂]完成時，[26]名股東所持合共[編纂]股非上市股份將按一換一基準轉換為H股；
- (iv) 待[編纂]完成後，向董事會授出一般授權以單獨或同時配發、[編纂]及[編纂]額外H股，且該等H股數目不得超過截至[編纂]已發行股份的20%；
- (v) 待[編纂]完成後，授予董事會一般授權以購回於聯交所發行的H股，總數不超過緊隨[編纂]完成後已發行H股總數的10%（不計及因[編纂]獲行使而可能發行的任何H股）及將非上市股份轉換為H股；
- (vi) 待[編纂]完成、有條件採納將於[編纂]生效之組織章程細則，以及授權董事會或其獲授權人士可按相關政府機關或監管機構之法律、法規及監管規則與規定以及為[編纂]之目的，對組織章程細則作出必要修訂；及
- (vii) 授權董事會或其獲授權人士處理（其中包括）與[編纂]、H股發行及在聯交所[編纂]有關之所有事宜。

### 5. 股份購回限制

有關本公司購回股份限制之詳情，請參閱本文件附錄三「組織章程細則概要」。

## 附錄四

## 法定及一般資料

### B. 有關本公司業務之進一步資料

#### 1. 重大合約概要

於緊接本文件日期前兩年內，我們[已]訂立以下或可能屬重大之合約(並非於日常業務過程中訂立之合約)：

(a) [編纂]。

#### 2. 知識產權









##### 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對本公司業務屬重大之商標：

編號	商標	註冊				
		註冊編號	擁有人	註冊地點	類別	屆滿日期
1.	玖物互通	52958213	本公司	中國	7	2031年8月27日
2.	玖物互通	52953158	本公司	中國	9	2031年8月27日
3.		52957791	本公司	中國	9	2031年8月27日
4.		53585959	本公司	中國	7	2031年9月6日
5.		53604945	本公司	中國	9	2031年9月6日
6.		53590508	本公司	中國	7	2031年9月6日
7.		53603491	本公司	中國	9	2031年11月27日
8.		53590515	本公司	中國	7	2031年9月6日
9.		53603497	本公司	中國	9	2031年11月20日

附錄四

法定及一般資料

編號	商標	註冊編號	註冊		類別	屆滿日期
			擁有人	註冊地點		
10.		66264151	本公司	中國	7	2033年3月6日
11.		66274954	本公司	中國	9	2033年5月20日
12.		78807728	本公司	中國	7	2034年11月20日
13.		78808698	本公司	中國	9	2034年11月27日
14.		78819789	本公司	中國	35	2034年11月27日
15.		19049903	本公司	歐盟	7、9、12、35	2034年7月4日
16.		19049618	本公司	歐盟	7、9、12、35	2034年7月3日
17.		79404359	本公司	美國	7、9、12、35	2031年8月27日

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對本公司業務屬重大之專利：

編號	專利	專利編號	專利持有人	註冊地點	專利申請日期
1.	移動機器人的控制方法、移動 機器人及存儲介質	2025109913329	本公司	中國	2025年9月19日
2.	物料管理方法、裝置、設備及 存儲介質	202510458754X	本公司	中國	2025年7月4日
3.	一種任務調度方法、裝置、計算 機設備及介質	2025104370453	本公司	中國	2025年7月11日
4.	石墨舟的硅片拍舟方法、裝置、 設備及存儲介質	2025103773796	本公司	中國	2025年6月27日
5.	一種升降裝置及移動機器人	2024223693973	本公司	中國	2025年8月22日
6.	一種阻擋機構及移動機器人	2024222096462	本公司	中國	2025年8月22日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	專利編號	專利持有人	註冊地點	專利申請日期
7.	一種複合機器人	2024221154780	本公司	中國	2025年8月1日
8.	一種全向移動的自適應調平機器人及其操作方法	2022114134364	本公司	中國	2024年10月1日
9.	基於激光雷達的重定位方法及系統	2021113420491	本公司	中國	2024年5月31日
10.	檢測激光雷達發射光束指向的方法、系統及激光雷達裝置	2021108716170	本公司	中國	2024年3月8日
11.	一種機器人充電裝置及充電機器人系統	2021101608692	本公司	中國	2023年12月22日
12.	一種機械臂運動軌跡測試裝置及測試系統	2021102416168	本公司	中國	2023年9月22日
13.	料車自動搬運裝置、機構及其轉向方法	2021111513684	本公司	中國	2023年2月21日
14.	激光雷達測量值修正方法、誤差補償模型以及激光雷達	2021103492722	本公司	中國	2022年5月24日
15.	用於移動機器人的有線通訊裝置和系統	2021101368330	本公司	中國	2022年5月31日
16.	一種協作機器人零點調試方法	2020110164821	本公司	中國	2021年11月23日
17.	基於fpga芯片的電流式閉環隨溫調節系統	2019110022989	本公司	中國	2021年11月23日
18.	激光雷達-攝像機聯合標定靶和聯合標定方法	2019107040676	本公司	中國	2021年3月12日
19.	用於綜合性能試驗的OCR識別方法	2019105018432	本公司	中國	2021年11月23日
20.	種激光雷達的壽命預測方法	2019103390416	本公司	中國	2020年12月8日
21.	一種激光二維測距傳感器的標定方法	2019103390435	本公司	中國	2021年3月12日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	專利編號	專利持有人	註冊地點	專利申請日期
22.	一種掛棒機器人	2024217986680	本公司	中國	2025年5月30日
23.	一種用於硅棒上下料的撈叉機構及硅棒上下料裝置	2024217966352	本公司	中國	2025年5月30日
24.	一種拍舟機構及拍舟裝置	2024213282630	本公司	中國	2025年4月8日
25.	一種捲簾門裝置及搬運機器人	2024204177103	本公司	中國	2025年4月4日
26.	室外移動底盤及移動機器人	2024214002393	本公司	中國	2025年4月4日
27.	拍舟複合機器人	2024213282664	本公司	中國	2025年4月4日
28.	一種電池片周轉專用機器人	2024204177137	本公司	中國	2025年4月4日
29.	一種捲簾門及移動機器人	2024204177141	本公司	中國	2025年2月11日
30.	一種抬升組件及運輸機器人	2024212259406	本公司	中國	2025年2月7日
31.	一種室內外通用機器人	2024212259425	本公司	中國	2025年2月7日
32.	一種緩衝底盤結構及搬運機器人	2024204817491	本公司	中國	2025年2月7日
33.	一種底盤結構及搬運機器人	202420481742X	本公司	中國	2025年2月7日
34.	一種頂升移送機器人	2024212259459	本公司	中國	2025年2月7日
35.	一種移動機器人	2024212259497	本公司	中國	2025年2月7日
36.	一種夾持機構及網板切換機器人	202323112419X	本公司	中國	2024年7月12日
37.	一體式光伏機器人	2023229187453	本公司	中國	2024年7月12日
38.	一種網板複合機器人	2023231124217	本公司	中國	2024年7月12日
39.	一種網板切換機器人	2023231124202	本公司	中國	2024年7月12日
40.	一種充電樁、充電站和移動機器人	2023233775778	本公司	中國	2024年7月12日
41.	一種agv搬運機器人	2023231433121	本公司	中國	2024年7月12日
42.	一種多功能agv搬運機器人	2023231433117	本公司	中國	2024年7月12日
43.	一種用於絲網印刷的注漿機構以及注漿機器人	2023232378795	本公司	中國	2024年5月31日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	專利編號	專利持有人	註冊地點	專利申請日期
44.	一種用於絲網印刷的喂料結構及設備	2023232378776	本公司	中國	2024年5月31日
45.	一種光伏機器人	2023229187468	本公司	中國	2024年5月31日
46.	一種用於機器人腳輪的模塊化清潔機構以及裝置	2023223402418	本公司	中國	2024年4月23日
47.	驅動組件及地牛	2023208406855	本公司	中國	2024年3月8日
48.	一種牽引機構及牽引車	2023223002472	本公司	中國	2024年3月8日
49.	一種自動門以及搬運設備	2023219407724	本公司	中國	2024年3月8日
50.	一種光伏舟支撐裝置及光伏舟	2023219347954	本公司	中國	2024年3月8日
51.	一種輸送系統	2023210442099	本公司	中國	2024年2月9日
52.	自適應平衡機構及地牛	2023212136967	本公司	中國	2024年1月9日
53.	一種物料運輸裝置	202320988364X	本公司	中國	2024年1月5日
54.	地牛	2023208389417	本公司	中國	2024年1月5日
55.	一種車輪清潔裝置	2023214893463	本公司	中國	2023年12月22日
56.	一種車輪清潔設備	2023214893374	本公司	中國	2023年12月22日
57.	浮動供電裝置及地牛	2023212132487	本公司	中國	2023年12月8日
58.	一種傳送機構及移載機器人	2023210548394	本公司	中國	2023年12月8日
59.	一種驅動組件及搬運設備	2023219396679	本公司	中國	2023年12月8日
60.	一種鋼網搬運機器人	2023217126088	本公司	中國	2023年10月27日
61.	一種鋼網緩存網倉	2023217126266	本公司	中國	2023年10月27日
62.	一種鋼網搬運設備	2023217109519	本公司	中國	2023年10月27日
63.	碼垛機器人	2022235000670	本公司	中國	2023年6月13日
64.	多軸複合機器人	2022114659362	本公司	中國	2025年9月19日
65.	一種極卷切換用緩存架	2022230302142	本公司	中國	2023年5月2日
66.	一種鋼網自動搬運更換平台	2022230283175	本公司	中國	2023年5月2日
67.	數控盤式刀盤換刀機器人	2021227297962	本公司	中國	2022年5月10日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	專利編號	專利持有人	註冊地點	專利申請日期
68.	一種協作機器人用底座	2021227347919	本公司	中國	2022年6月3日
69.	一種智能上料檢測裝置	2021230334242	本公司	中國	2022年6月17日
70.	一種自動取放料周轉裝置	2021228722023	本公司	中國	2022年6月7日
71.	一種料片自動上下料運輸裝置	2021225598895	本公司	中國	2022年5月13日
72.	一種旋轉夾持裝置及移動機器人	2021217072962	本公司	中國	2022年3月15日
73.	芯片封裝搬運裝置	2020228222403	本公司	中國	2021年9月10日
74.	物料搬運移動機器人	2020226134732	本公司	中國	2021年9月10日
75.	電極搬運機器人	2020226108121	本公司	中國	2021年9月10日
76.	一種自主移動式充電系統	2020216036199	本公司	中國	2021年4月13日
77.	移動平台及其懸掛機構	2020201990067	本公司	中國	2020年12月8日
78.	寬度減小的移動平台	202020198984X	本公司	中國	2020年12月8日
79.	一種激光伸縮機構及agv小車	2019209837630	本公司	中國	2020年2月7日
80.	基於收發組合鏡頭的二維掃描激 光測距雷達	2018211341446	本公司	中國	2019年2月1日

## 附錄四

## 法定及一般資料

### 著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對本公司業務屬重大之著作權：

編號	著作權	註冊編號	專利持有人	註冊地點	註冊日期	有效日期
1.	視覺慣性里程計實時光度校準軟件系統V1.0	2022SR1068573	本公司	中國	2022年8月10日	2072年12月31日
2.	雙目視覺慣性里程計實時定位與軌跡分析軟件系統V1.0	2022SR1071762	本公司	中國	2022年8月10日	2072年12月31日
3.	雙目相機與IMU融合的標定軟件系統V1.0	2022SR1197822	本公司	中國	2022年8月19日	2072年12月31日
4.	基於地面分割的點雲數據預處理軟件系統V1.0	2022SR1206527	本公司	中國	2022年8月19日	2072年12月31日
5.	基於多度量線性迭代最近點算法的前端里程計優化軟件系統V1.0	2022SR1206581	本公司	中國	2022年8月19日	2072年12月31日
6.	基於掃瞄上下文迴環檢測算法的後端優化軟件系統V1.0	2022SR1206810	本公司	中國	2022年8月19日	2072年12月31日
7.	玖物單線激光雷達平台軟件V1.0	2022SR0991570	本公司	中國	2022年8月3日	2072年12月31日

附錄四

法定及一般資料

編號	著作權	註冊編號	專利持有人	註冊地點	註冊日期	有效日期
8.	玖物IO避障型雷達配置 監控系統V3.0	2022SR0364459	本公司	中國	2022年3月18日	2071年12月31日
9.	融合RTK數據補償點雲畸 變軟件系統V1.0	2021SR1050853	本公司	中國	2021年7月16日	2071年12月31日
10.	移動機器人多傳感器融合 前端里程計軟件系統 V1.0	2021SR1050852	本公司	中國	2021年7月16日	2071年12月31日
11.	移動機器人迴環檢測系統 V1.0	2021SR1043181	本公司	中國	2021年7月15日	2071年12月31日
12.	多相機與IMU融合的標定 軟件系統V1.0	2021SR0777968	本公司	中國	2021年5月27日	2071年12月31日
13.	視覺與IMU融合的實時定 位與軌跡分析軟件系統 V1.0	2021SR0777780	本公司	中國	2021年5月27日	2071年12月31日
14.	移動機器人遠程控制軟件 系統V1.0	2021SR0777779	本公司	中國	2021年5月27日	2071年12月31日
15.	多移動機器人路徑規劃及 避障仿真軟件V1.0	2021SR0777983	本公司	中國	2021年5月27日	2071年12月31日
16.	基於速度障礙算法的多移 動機器人局部避障仿真 軟件V1.0	2021SR0779840	本公司	中國	2021年5月27日	2070年12月31日

附錄四

法定及一般資料

編號	著作權	註冊編號	專利持有人	註冊地點	註冊日期	有效日期
17.	基於蟻群算法機器人路徑 規劃仿真軟件V1.0	2021SR0777778	本公司	中國	2021年5月27日	2070年12月31日
18.	玖物多雷達安防監控軟件 (單機版)V1.0	2021SR0200890	本公司	中國	2021年2月4日	2070年12月31日
19.	機械臂管理系統V1.0	2021SR0101980	本公司	中國	2021年1月19日	2070年12月31日
20.	玖物機器人調度軟件V1.0	2020SR1526119	本公司	中國	2020年10月28日	2069年12月31日
21.	玖物單線激光雷達「三合 一」標定系統V1.0	2020SR1215820	本公司	中國	2020年10月14日	2070年12月31日
22.	玖物智能移動機器人多傳 感器融合軟件V1.0	2020SR0665705	本公司	中國	2020年6月23日	2069年12月31日
23.	玖物智能移動機器人控制 軟件	2020SR0665500	本公司	中國	2020年6月23日	2069年12月31日
24.	三軸MEMS磁強計標定 軟件系統V1.0	2023SR0557958	本公司	中國	2023年5月23日	2068年12月31日
25.	移動機器人多傳感器 融合視覺里程計軟件 系統V1.0	2023SR0557957	本公司	中國	2023年5月23日	2069年12月31日
26.	元聯工業大數據一體化處 理平台-圖像監控系統 (單機版)V1.0	2019SR0531587	本公司	中國	2019年5月28日	2069年12月31日

附錄四

法定及一般資料

編號	著作權	註冊編號	專利持有人	註冊地點	註冊日期	有效日期
27.	元聯工業大數據一體化處理平台-自動標定系統(單機版)V1.0	2019SR0531595	本公司	中國	2019年5月28日	2068年12月31日
28.	元聯單線激光雷達數據採集系統軟件V1.0	2018SR667133	本公司	中國	2018年8月21日	2067年12月31日
29.	元聯工業大數據一體化處理平台-實時採集系統軟件V1.0	2018SR668874	本公司	中國	2018年8月21日	2068年12月31日
30.	玖物智能激光雷達驅動軟件	2023SR1410104	本公司	中國	2023年11月9日	2073年12月31日
31.	玖物單線激光雷達嵌入式軟件系統	2023SR1347353	本公司	中國	2023年10月31日	2072年12月31日
32.	玖物智能激光雷達離線數據可視化平台	2023SR1675731	本公司	中國	2023年12月19日	2073年12月31日
33.	玖物360°高分辨率2D激光雷達嵌入式軟件系統	2024SR0761655	本公司	中國	2024年6月4日	2073年12月31日
34.	玖物超聲波傳感器上位機軟件	2025SR0225415	本公司	中國	2025年2月8日	2074年12月31日
35.	玖物光電開光測試治具控制軟件	2025SR0225663	本公司	中國	2025年2月8日	2074年12月31日
36.	玖物陀螺儀傳感器上位機軟件	2025SR0225686	本公司	中國	2025年2月8日	2074年12月31日

## 附錄四

## 法定及一般資料

### 域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對本公司業務屬重大之互聯網域名：

編號	域名	註冊擁有人	屆滿日期
1.	juniontech.com	本公司	2026年11月29日
2.	jibot.com.cn	本公司	2029年4月29日

### C. 有關董事及主要股東的進一步資料

#### 1. 董事服務合約詳情

本公司[已]與各董事訂立服務合約，內容包括(但不限於)：(i)服務任期，(ii)終止，及(iii)爭議解決機制。該等服務合約可根據組織章程細則及不時適用之法律、法規及規例續期。

除上文所披露者外，本公司概無任何董事已經或建議與本集團任何成員公司訂立服務合約。

#### 2. 董事薪酬

除本文件「董事及高級管理層」及本文件附錄一會計師報告附註8所披露者外，本公司概無任何董事於截至2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月自本公司收取其他薪酬或實物福利。

#### 3. 已收代理費用或[編纂]

[編纂]將就[編纂]收取[編纂]。請參閱「[編纂]」。除與[編纂]有關者外，本集團於緊接本文件日期前兩年內，概無就發行或出售本集團任何成員公司之任何股本或證券向任何人士(包括下文「-D.其他資料-6.專家資格」一段所述之董事、發起人及專家)支付或應付[編纂]、折讓、代理費用、[編纂]或其他特別條款。

附錄四

法定及一般資料

4. 權益披露

本公司董事及最高行政人員之權益披露

除下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，就本公司董事所知，本公司概無任何董事或最高行政人員將於本公司或其相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)之股份、相關股份或債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部須知會本公司及聯交所之任何權益及／或淡倉(如適用)(包括彼等根據證券及期貨條例有關條文被當作或視作擁有之權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須載入該條文所述登記冊之任何權益及／或淡倉，或根據上市規則附錄C3所載之《上市發行人董事進行證券交易的標準守則》於H股在聯交所[編纂]後須知會本公司及聯交所之任何權益及／或淡倉。

姓名	職位	權益性質	股份數目及 說明 <sup>(1)</sup>	於相關類別 股份之概約 持股百分比 <sup>(2)</sup>	於本公司 全部股本中 之概約持股 百分比 <sup>(2)</sup>
王先生.....	本公司董事長、執行 董事兼首席執行官	實益擁有人	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
		受控法團權益 <sup>(3)</sup>	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
王冬先生.....	本公司執行董事兼 執行總裁	實益擁有人	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
劉慧林博士.....	本公司執行董事、副總 裁兼首席技術官	實益擁有人	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%

附註：

- (1) 所列全部權益均為好倉。
- (2) 該計算乃根據[編纂]時已發行[編纂]股H股總數釐定，當中包括(i)將由非上市股份轉換之合共[編纂]股H股，及(ii)將根據[編纂]將予發行之[編纂]股H股(假設[編纂]未獲行使)。
- (3) 截至最後實際可行日期，王先生為圖南投資、玖優智能及聚創智能的普通合夥人。因此，根據證券及期貨條例，王先生被視為於圖南投資、玖優智能及聚創智能持有的18,094,602股股份中擁有權益。

### 主要股東權益披露

除「主要股東」所披露者外，緊接[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，據本公司董事所知，概無任何其他人士(並非本公司董事或最高行政人員)將於股份或相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部條文向本公司及聯交所披露之權益及／或淡倉(如適用)，或直接或間接擁有本公司已發行投票股份10%或以上權益。

### 5. 免責聲明

- (i) 概無任何本公司董事或下文「-D.其他資料-6.專家資格」一段所述任何專家於發起本公司方面或於緊接本文件日期前兩年內，經本集團任何成員公司收購、出售或租賃，或建議經本集團任何成員公司收購、出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益。
- (ii) 除與[編纂]有關者外，概無任何本公司董事於本文件日期存在而對本集團整體業務而言屬重大之任何合約或安排中擁有重大利益。
- (iii) 除與[編纂]有關者外，下文「-D.其他資料-6.專家資格」一段所述任何專家概無於本集團任何成員公司之任何股份中擁有法定或實益權益，亦無任何權利(不論是否可依法強制執行)可認購或提名人士認購本集團任何成員公司之任何證券。
- (iv) 除「董事及高級管理層」所披露者外，概無任何本公司董事為擁有本公司股本權益之公司之董事或僱員，而該權益於H股在聯交所[編纂]後須根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部披露。
- (v) 除「業務」所披露者外，就本公司董事所知，於往績記錄期間，概無任何本公司董事或彼等各自之緊密聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本逾5%權益之股東於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

## 附錄四

## 法定及一般資料

### D. 其他資料

#### 1. 遺產稅

本公司董事已獲告知，本公司或其任何附屬公司不大可能承擔任何重大遺產稅責任。

#### 2. 訴訟

截至最後實際可行日期，本集團任何成員公司概無涉及任何重大訴訟、仲裁、行政程序或申索，且就我們所知，概無任何重大訴訟、仲裁、行政程序或申索待決或對本集團任何成員公司提出而構成威脅。

#### 3. 聯席保薦人

各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準則。本公司須向各聯席保薦人支付合共0.9百萬美元的費用，作為其就[編纂]事宜擔任本公司保薦人的薪酬。

#### 4. 開辦費

本公司並無產生任何重大開辦費。

#### 5. 發起人

本公司發起人為本公司於2021年10月31日在我們改制為股份有限公司前之所有當時22名股東。緊接本文件日期前兩年內，並無亦不擬就本文件所述的[編纂]及相關交易向任何發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

#### 6. 專家資格

於本文件發表意見或提供意見的專家資格如下所示：

<u>名稱</u>	<u>資格</u>
中國國際金融香港證券有限公司	根據證券及期貨條例可從事證券及期貨條例所界定的第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第4類(就證券提供意見)、第5類(就期貨合約提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團

## 附錄四

## 法定及一般資料

名稱	資格
花旗環球金融亞洲有限公司	根據證券及期貨條例可從事第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)、第6類(就機構融資提供意見)及第7類(提供智能化交易服務)受規管活動(釋義見證券及期貨條例)的持牌法團
安永會計師事務所	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
國浩律師(上海)事務所	中國法律顧問
Katten Muchin Rosenman LLP	國際制裁法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司	獨立行業顧問

### 7. 專家同意書

上文「—專家資格」一段所提述的各專家已就本文件的刊發發出同意書，同意分別按本文件所示的形式及內容，轉載其報告、函件或意見(視情況而定)，及引述其名稱，且並無撤回該同意書。

截至最後實際可行日期，上文所列之專家概無於本公司或其任何附屬公司擁有任何股權，或擁有(不論是否可依法強制執行)認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券之權利。

### 8. H股持有人的稅項

H股的出售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。買賣雙方現時須各自繳納相等於對價或(如屬較高者)所出售或轉讓H股公允價值0.1%的稅率。

### 9. 並無重大不利變動

董事確認，自2025年9月30日(即本文件附錄一會計師報告所載本公司綜合財務報表的最新資產負債表日期)以來，本公司的業務、財務狀況及經營業績概無發生任何重大不利變動。

## 10. 約束力

倘根據本文件提出任何申請，本文件將具有使所有相關人士受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條所有條文(懲罰性條文除外)約束的效力(如適用)。

## 11. 雙語文件

本文件的英文版本及中文版本乃根據公司條例(豁免公司及招股章程遵從條文)公告(香港法例第32L章)第4條所提供之豁免而分開刊發。

## 12. 雜項

- (i) 除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司或本公司附屬公司的股份或借貸資本或債權證並無以現金或以非現金方式全部或部分繳足發行、同意發行或建議發行。
- (ii) 本公司概無任何股份或借貸資本附有購股權，或有條件或無條件同意附有購股權。
- (iii) 本公司或其任何附屬公司概無任何創辦人、管理層或遞延股份、可換股債務證券或任何債權證。
- (iv) 本公司並無任何尚未償還的可換股債務證券或債權證。
- (v) 於過往12個月，本公司的業務並無出現可能或已經對本公司財務狀況造成重大影響的中斷情況。
- (vi) 並無放棄或同意放棄未來股息的安排。
- (vii) 本公司已作出一切必要安排，以使本公司H股獲准納入[編纂]進行結算及交收。