

附錄四

法定及一般資料

A. 有關本公司的進一步資料

1. 本公司註冊成立

本公司於2012年9月6日根據中華人民共和國法律成立為有限公司，並於2021年6月30日改制為股份有限公司。

本公司已於香港設立營業地點，地址為香港灣仔皇后大道東183號合和中心46樓。本公司於2025年11月12日根據香港法例第622章公司條例第16部及香港法例第622J章公司(非香港公司)規例在香港註冊為非香港公司，黃美鳳女士獲委任為本公司的香港授權代表，以於香港接收須送達本公司的法律程序文件及任何通知。

由於本公司於中華人民共和國註冊成立，其營運須遵守中華人民共和國相關法律法規。中華人民共和國法律法規及組織章程細則的相關方面概要載於附錄三。

2. 本公司股本的變動

有關本公司股本變動，請參閱「歷史、發展及公司架構」一節。

除上文所披露者外，本公司股本於緊接本文件日期前兩年內並無變動。

3. 附屬公司的股本變動

本公司附屬公司於緊接本文件日期前兩年期間的股本變動詳情載於「歷史、發展及公司架構—我們的主要附屬公司」一節。

4. 股東大會通過有關[編纂]的決議案

於2025年11月7日舉行的臨時股東大會上，以下決議案(其中包括)獲正式通過：

- (i) [編纂]的批准將於[編纂]完成後生效及本公司[編纂]每股面值人民幣[編纂]元的H股及有關H股於聯交所[編纂]；

附錄四

法定及一般資料

- (ii) 將予[編纂]的H股數目不得超過[編纂]後([編纂]獲行使前)已[編纂]股本總額的[編纂]%，及就不超過根據[編纂]已發行H股數目的[編纂]%授出[編纂]；
- (iii) 授權董事會或其授權人士處理有關(其中包括)[編纂]、H股[編纂]及於聯交所[編纂]的所有事宜；及
- (iv) 待[編纂]完成後，有條件採納經修訂組織章程細則，並於[編纂]生效。

5. 回購限制

有關詳情請參閱本文件附錄三及四。

6. 我們的附屬公司

就本公司任何董事或最高行政人員所知，於最後實際可行日期，概無人士直接或間接擁有本公司附屬公司10%或以上已發行具投票權股份的權益。

緊接本文件日期前兩年內，本公司附屬公司的股本概無變動。

B. 有關業務的進一步資料

1. 重大合約概要

本集團已於緊接本文件日期前兩年內訂立以下屬或可能屬重大的合約(並非於日常業務過程中訂立的合約)：

- (a) [編纂]。

附錄四

法定及一般資料

2. 知識產權

於最後實際可行日期，以下知識產權對本集團業務而言屬重大：

(a) 商標

於最後實際可行日期，本集團已註冊以下對其業務而言屬重大的商標：

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編碼	到期日
1.	卡诺普	7	本公司	中華人民 共和國	19368113	2027.7.6
2.	卡诺普	41	本公司	中華人民 共和國	34899686	2029.7.13
3.	卡诺普	37	本公司	中華人民 共和國	34901615	2029.7.13
4.	CROBOTP	9	本公司	中華人民 共和國	34917530	2029.7.27
5.	CROBOTP	7	本公司	中華人民 共和國	34908779	2029.10.6
6.	卡诺普	35	本公司	中華人民 共和國	34901588	2030.2.6
7.	CROBOTP	9	本公司	中華人民 共和國	44079852	2030.11.20
8.	卡诺普	9	本公司	中華人民 共和國	44925258	2030.12.6
9.	CROBOTP	37	本公司	中華人民 共和國	44933613	2030.12.6
10.	CROBOTP	9	本公司	中華人民 共和國	44907208	2030.12.13
11.	CROBOTP	42	本公司	中華人民 共和國	44929915	2030.12.13
12.	CROBOTP	41	本公司	中華人民 共和國	44914671	2030.12.13

附錄四

法定及一般資料

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編碼	到期日
13.		35	本公司	中華人民 共和國	45877093	2030.12.27
14.		7	本公司	中華人民 共和國	44932211	2030.12.27
15.	卡诺普	9	本公司	中華人民 共和國	44073269	2031.1.27
16.	卡诺普	7	本公司	中華人民 共和國	44932217	2031.2.13
17.		9	本公司	中華人民 共和國	44925271	2031.3.27
18.		7	本公司	中華人民 共和國	44076435	2031.7.27
19.	卡诺普	37	本公司	中華人民 共和國	53154275	2031.9.6
20.	卡诺普	41	本公司	中華人民 共和國	53134675	2031.9.6
21.	卡诺普	35	本公司	中華人民 共和國	53130597	2031.9.6
22.	卡诺普	42	本公司	中華人民 共和國	53135575	2031.9.6
23.		7	本公司	中華人民 共和國	52578041	2031.9.13
24.	卡诺普	9	本公司	中華人民 共和國	53131633	2031.9.20
25.	卡诺普	7	本公司	中華人民 共和國	44078724	2031.10.6

附錄四

法定及一般資料

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編碼	到期日
26.	卡诺普	7	本公司	中華人民 共和國	53131613A	2031.11.20
27.	CROBOTP	25	本公司	中華人民 共和國	56964998	2031.12.27
28.	CROBOTP	32	本公司	中華人民 共和國	56963882	2031.12.27
29.	卡诺普	32	本公司	中華人民 共和國	56967640	2032.1.6
30.	卡诺普	16	本公司	中華人民 共和國	56958574	2032.1.6
31.	CROBOTP	16	本公司	中華人民 共和國	56979491	2032.1.6
32.	卡诺普	25	本公司	中華人民 共和國	56976936	2032.1.6
33.	Nynhan	7	本公司	中華人民 共和國	70133851	2033.9.6
34.	Nynhan	9	本公司	中華人民 共和國	70154818	2033.9.20
35.	卡诺普	9	本公司	中華人民 共和國	12191926	2034.8.6
36.	卡诺普	42	本公司	中華人民 共和國	12191941	2034.8.6
37.	CROBOTP	35	本公司	中華人民 共和國	77483128	2034.9.20
38.	CRP	9	本公司	中華人民 共和國	12458430	2034.9.27

附錄四

法定及一般資料

於最後實際可行日期，本集團正在註冊以下對其業務而言屬重大的商標：

編號	商標	類別	申請人	申請地點	申請編碼	申請日期
1.	瀾驱	07	本公司	中華人民共和國	86730662	2025年7月25日
2.	灵烁	09	本公司	中華人民共和國	86727288	2025年7月25日
3.	瀾驱	35	本公司	中華人民共和國	86725482	2025年7月25日
4.	灵迅	07	本公司	中華人民共和國	86719800	2025年7月25日
5.	灵烁	07	本公司	中華人民共和國	86719786	2025年7月25日
6.	瀾驱	09	本公司	中華人民共和國	86718087	2025年7月25日
7.	灵迅	09	本公司	中華人民共和國	86709354	2025年7月25日

(b) 域名

於最後實際可行日期，本集團已註冊以下對其業務而言屬重大的域名：

編號	域名	註冊擁有人	備案日期
1.	crprobot.com	本公司	2022.11.2
2.	kanuopu.com	本公司	2022.4.15
3.	kanuopu.cn	本公司	2022.4.24

附錄四

法定及一般資料

(c) 專利

於最後實際可行日期，本集團已註冊以下對其業務而言屬重大的專利：

編號	專利	類型	專利		專利編碼	授權日期	專利權的期限
			持有人	註冊地			
1.	工業機器人的多軸運動控制方法	發明	本公司	中華人民共和國	2012100997054	2015.4.1	2012.4.9–2032.4.8
2.	一種六自由度串聯機器人運動學逆解的求解方法	發明	本公司	中華人民共和國	2012101311507	2015.5.6	2012.4.28–2032.4.27
3.	一種高效便捷的簡易機器人標定方法	發明	本公司	中華人民共和國	2017110702396	2021.2.12	2017.11.3–2037.11.2
4.	六軸工業機器人動力學參數自動適應方法	發明	本公司	中華人民共和國	2017110857518	2020.11.20	2017.11.7–2037.11.6
5.	一種工業機器人手腕傳動結構的末端傳動結構	發明	本公司	中華人民共和國	2019103140209	2024.6.11	2019.4.18–2039.4.17
6.	一種抑制機器人關節低速爬行的方法	發明	本公司	中華人民共和國	2019110663403	2020.8.21	2019.11.4–2039.11.3
7.	一種機器人摩擦力辨識方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020100068160	2020.11.20	2020.1.3–2040.1.2
8.	一種管板智能焊接方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020100114099	2020.11.20	2020.1.6–2040.1.5
9.	基於BISS編碼器提高伺服驅動器採集速度和精度的方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020103664391	2020.11.20	2020.4.30–2040.4.29
10.	一種機械臂運動學參數分離測量裝置及辨識方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020108431078	2021.6.1	2020.8.20–2040.8.19

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	類型	專利 持有人	註冊地	專利編碼	授權日期	專利權的期限
11.	一種工業機器人的驅動控制系統	發明	本公司	中華人民共和國	2020108989648	2021.7.30	2020.8.31–2040.8.30
12.	用於機器人機械臂的一致性補償方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020110612565	2021.10.29	2020.9.30–2040.9.29
13.	一種提高機器人碰撞力檢測精度及保護靈敏度的方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020111461914	2022.2.22	2020.10.23– 2040.10.22
14.	一種基於工業焊接機器人的多層多道焊接方法	發明	本公司	中華人民共和國	202011146176X	2022.2.22	2020.10.23– 2040.10.22
15.	一種用於機器人的鐵塔角鋼的參數化切割方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020112610761	2022.2.22	2020.11.12– 2040.11.11
16.	一種基於機器人動力學的關節運動軌跡優化方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020113862967	2021.3.5	2020.12.2–2040.12.1
17.	一種協作機器人關節檔桿控制方法	發明	本公司	中華人民共和國	2020116284723	2022.4.29	2020.12.30– 2040.12.29
18.	鐵塔腳的參數化免示教焊接方法、計算機設備、存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	2021100197448	2022.4.29	2021.1.7–2041.1.6
19.	用於鐵塔腳的船形焊接實現方法、計算機設備、存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	2021100188025	2022.4.29	2021.1.7–2041.1.6
20.	一種機器人軌跡同步控制方法、計算機可讀存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	2021100386971	2022.7.26	2021.1.12–2041.1.11

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	類型	專利 持有人	註冊地	專利編碼	授權日期	專利權的期限
21.	一種短路過渡焊接的穩定性檢測方法	發明	本公司	中華人民共和國	2021110446536	2023.5.9	2021.9.7–2041.9.6
22.	控制方法和自動控制系統	發明	本公司	中華人民共和國	2021113320455	2025.1.21	2021.11.11– 2041.11.10
23.	一種帶力傳感協作機器人關節及協作機器人	發明	本公司	中華人民共和國	2021116767367	2025.6.3	2021.12.31– 2041.12.30
24.	機器人關節摩擦力補償調節方法、機器人摩擦力補償方法	發明	本公司	中華人民共和國	2022105816542	2023.5.9	2022.5.26–2042.5.25
25.	支持向量數據描述模型的訓練方法及運行狀態檢測方法	發明	本公司	中華人民共和國	2022106536534	2024.10.18	2022.6.9–2042.6.8
26.	一種七軸機器人逆解方法及七軸機器人	發明	本公司	中華人民共和國	2022117264425	2023.12.19	2022.12.30– 2042.12.29
27.	一種雙編碼器結構及機器人	實用 新型	本公司	中華人民共和國	2023217478782	2024.2.9	2023.7.5–2033.7.4
28.	一種雙編碼器協作機器人關節	實用 新型	本公司	中華人民共和國	202323226076X	2024.8.2	2023.11.27– 2033.11.26
29.	一種人型機器人關節	實用 新型	本公司	中華人民共和國	2023231970920	2024.8.2	2023.11.27– 2033.11.26
30.	一種協作機器人末端法蘭結構及協作機器人	實用 新型	本公司	中華人民共和國	2023236438687	2025.1.21	2023.12.29– 2033.12.28

附錄四

法定及一般資料

於最後實際可行日期，本集團已申請註冊以下對其業務而言屬重大的專利：

編號	專利	類型	申請人	註冊地	申請編碼	申請日期
1.	一種協作機器人模塊化關節	發明	本公司	中華人民共和國	CN2020104203848	2020.5.18
2.	一種中空型協作機器人機械臂關節	發明	本公司	中華人民共和國	CN2020103062804	2020.4.17
3.	一種焊接熔滴數據獲取方法、裝置、存儲介質及電子設備	發明	本公司	中華人民共和國	CN2022105620289	2022.5.23
4.	機器人關節柔度系數辨識方法及相關裝置	發明	本公司	中華人民共和國	CN2022116676729	2022.12.23
5.	一種工業機器人阻抗控制方法、工業機器人及存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2022117307670	2022.12.30
6.	一種多機器人間同步協同控制方法、裝置及存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2022117307098	2022.12.30
7.	機器人故障檢測方法、裝置、設備及可讀存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2023115795602	2023.11.24
8.	一種處理器異構的多軸機器人驅控一體化系統及運行方法	發明	本公司	中華人民共和國	CN2023117232236	2023.12.12
9.	機器人的運動軌跡處理方法、裝置、介質和計算設備	發明	本公司	中華人民共和國	CN2023117025931	2023.12.11
10.	一種自動化參數迭代優化方法及系統	發明	本公司	中華人民共和國	CN2023118365714	2023.12.28

附錄四

法定及一般資料

編號	專利	類型	申請人	註冊地	申請編碼	申請日期
11.	多機器人同步控制方法及系統、多機器人同步工作站	發明	本公司	中華人民共和國	CN2024100834030	2024.1.19
12.	一種精細化伺服過載的判定方法及系統	發明	本公司	中華人民共和國	CN2023118727556	2023.12.29
13.	一種機器人減速器壽命預測方法、裝置、設備及介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN202411355488X	2024.9.27
14.	一種焊接收弧方法、裝置及存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2025103420347	2025.3.21
15.	機械臂的性能分析方法、裝置、電子設備及存儲介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2024117919178	2024.12.6
16.	一種伺服驅動器電流環帶寬擴展方法及伺服驅動器	發明	本公司	中華人民共和國	CN2024119755308	2024.12.31
17.	應用於機械手末端執行器與三維相機的標定方法、裝置、終端和介質	發明	本公司	中華人民共和國	CN2024119615637	2024.12.30

附錄四

法定及一般資料

(d) 軟件著作權

於最後實際可行日期，本集團已註冊以下對其業務而言屬重大的軟件著作權：

編號	軟件名稱	註冊人	註冊號碼	註冊日期
1.	CRP-S40工業機 器人控制系統	本公司	2014SR021066	2014.2.21
2.	CRP-S80工業機 器人控制系統	本公司	2014SR026244	2014.3.4
3.	工業機器人控制 系統	本公司	2016SR192120	2016.7.25
4.	工業機器人軟件	本公司	2022SR0668329	2022.5.30
5.	焊機電源軟件	本公司	2022SR0881323	2022.7.4
6.	卡諾普智慧雲運 營管理系統	本公司	2023SR0353025	2023.3.17
7.	工業機器人控制 系統	本公司	2024SR1858105	2024.11.21
8.	工業機器人示教 系統	本公司	2024SR1858112	2024.11.21

附錄四

法定及一般資料

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及淡倉

下表載列緊隨[編纂]完成後(不計及因[編纂]獲行使而可能配發及發行的H股)，董事及本公司最高行政人員於本公司或其任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中擁有於H股[編纂]後隨即須根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部須知會我們及聯交所的權益及淡倉(包括彼等根據證券及期貨條例有關條文被當作或視為擁有的權益及淡倉)，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及淡倉，或根據上市規則所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會我們及聯交所的權益及淡倉：

姓名/名稱	身份/權益性質	[編纂]後所持股份類別	股份數目 (假設[編纂]已完成)	於[編纂]完成後佔相關類別股份的概約持股百分比(假設[編纂]已完成且[編纂]未獲行使) ⁽¹⁾	佔[編纂]後本公司已發行股本的概約持股百分比(假設[編纂]已完成且[編纂]未獲行使) ⁽¹⁾
李先生 ⁽²⁾⁽³⁾	實益權益	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	於控股法團的權益 ⁽³⁾	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	協議的一名一致行動人士	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
朱先生 ⁽²⁾⁽³⁾	實益權益	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	於控股法團的權益 ⁽³⁾	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	協議的一名一致行動人士	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
谷菲女士 ⁽³⁾	實益權益	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	協議的一名一致行動人士	H股	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%

附錄四

法定及一般資料

附註

- (1) 該計算乃根據緊隨[編纂]完成後已發行的[編纂]股股份總數(假設[編纂]已完成且[編纂]未獲行使)計算。
- (2) 根據證券及期貨條例，李先生及朱先生被視為於常州鴻志所持股份中擁有權益，常州鴻志為員工持股平台，由李先生(作為執行普通合夥人)及朱先生(作為有限合夥人)分別擁有約1.13%及73.21%。由於朱先生向有限合夥企業注資超過三分之一，彼亦被視為於常州鴻志所持股份中擁有權益。
- (3) 根據一致行動人士協議，李先生、朱先生、常州鴻志、谷女士、曾先生、夏先生及鄧先生自成為我們的直接股東後承認及確認彼等於本公司的一致行動關係。因此，根據證券及期貨條例，李先生、朱先生、常州鴻志、谷女士、曾先生、夏先生及鄧先生各自被視為於彼此的股份權益中擁有權益。詳情請參閱「歷史、發展及公司架構—一致行動人士協議」。

(b) 主要股東於股份之權益

除本文件「主要股東」一節所披露者外，緊隨[編纂]完成後且並未計及因[編纂]獲行使而可能發行的任何股份，董事並不知悉任何其他人士(並非董事或本公司最高行政人員)將於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分部條文須向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有本公司10%或以上已發行具投票權股份的權益。

2. 董事服務合約詳情

根據香港上市規則第19A.54及19A.55條，我們將與各董事訂立合約，內容有關(其中包括)(i)遵守相關法律及法規，(ii)遵守組織章程細則，及(iii)仲裁條文。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司已訂立任何董事服務合約(於一年內屆滿或可由相關僱主於一年內終止而毋須支付賠償(不包括法定賠償)的合約除外)。

3. 董事薪酬

有關董事薪酬的詳情，請參閱本文件「董事及高級管理層—董事薪酬及五名最高薪酬人士的薪酬」及「附錄一會計師報告」的附註9。

4. 免責聲明

- (a) 概無董事或最高行政人員於我們或任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中擁有於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及第8分部須知會我們及聯交所，或根據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會我們及聯交所的任何權益或淡倉；
- (b) 概無董事為預期於H股在聯交所[編纂]後隨即將於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之權益的公司之董事或僱員；
- (c) 除本文件「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，概無董事或下文「D.其他資料—8.專家資格及同意書」所述的任何專家：
 - (i) 於本集團任何成員公司發起過程中，或本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內收購、出售或租賃的或本集團任何成員公司擬收購、出售或租賃的任何資產中，擁有任何直接或間接權益；或
 - (ii) 在對本集團業務而言屬重大且於本文件日期仍然存續的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (d) 除與[編纂]有關者外，概無董事或下文「D.其他資料—8.專家資格及同意書」所述的任何專家：
 - (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有合法或實益權益；或
 - (ii) 擁有任何權利(不論是否可依法強制執行)[編纂]或提名人士[編纂]本集團任何成員公司的任何[編纂]；
- (e) 就董事所知，概無董事或其聯繫人或預期將於本公司已發行股本中擁有5%或以上權益的任何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

董事獲悉本集團不大可能有重大的遺產稅責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，本公司並無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，且據董事所知，我們並無未決或面臨威脅或針對我們提起的或會對我們的經營業績或財務狀況造成重大不利影響的重大訴訟、仲裁或申索。

3. 獨家保薦人的獨立性

獨家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。

獨家保薦人將就擔任[編纂]保薦人收取總費用[編纂]美元。

4. 合規顧問

本公司已遵照上市規則第3A.19條及第19A.05條委任中泰國際融資有限公司作為[編纂]後的合規顧問。

5. 前期費用

本公司並無產生任何前期費用。

6. H股持有人的稅項

出售、購買及轉讓在香港股東名冊分冊登記的H股，將須繳納香港印花稅。對買賣雙方收取的現行稅率為所出售或轉讓股份的對價或(如較高)公允價值的0.1%。

附錄四

法定及一般資料

7. 發起人

我們的發起人包括緊接本公司於2012年9月6日成立前的五名股東。有關我們發起人的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構－歷史與發展」。

於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述關聯交易向上述任何發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券、金額或利益。

8. 專家資格及同意書

在本文件中發表意見或建議的專家或本文件所提述之專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)的資格如下：

專家名稱	資格
國泰君安融資有限公司	根據證券及期貨條例可從事第6類(就機構融資提供意見)受規管活動之持牌法團
安永	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
北京市君合律師事務所	本公司有關中華人民共和國法律的法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司	行業顧問
Hogan Lovells	本公司有關國際制裁法律的法律顧問

上文所列各專家已就刊發本文件發出同意書，同意以本文件顯示的形式及內容在本文件內載列其報告及/或函件及/或意見及/或引述其名稱及資格，且迄今並無撤回有關同意書。

附錄四

法定及一般資料

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，在適用情況下令全部有關人士受公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條所有條文（罰則除外）約束。

10. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司條例（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條的豁免規定，本文件的英文及中文版本分開刊發。

11. 無重大不利變動

董事確認，自2025年6月30日（即本集團最近期經審核綜合財務報表的編製日期）起，本集團財務或貿易狀況或前景概無任何重大不利變動。

12. 其他事項

- (a) 除本節所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司或其任何附屬公司並無發行或同意發行任何繳足或已部分繳款的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價。
- (b) 本公司或其任何附屬公司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。
- (c) 本公司或其任何附屬公司並無發行或同意發行任何創始人[編纂]、管理層股份或遞延股份。
- (d) 本公司並無尚未償還的可換股債務證券或債權證。
- (e) 「一8.專家資格及同意書」所列專家概無：
 - (i) 於本集團任何成員公司的任何[編纂]中擁有實益或非實益權益；或
 - (ii) 擁有[編纂]或提名人士[編纂]本集團任何成員公司證券的任何權利或購股權（不論可否依法強制執行），惟與[編纂]有關者除外。

附錄四

法定及一般資料

- (f) 本文件的中英文版本中，概以英文版本為準。
- (g) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排。
- (h) 於本文件日期前12個月內，本集團業務並無受到任何可能或已經對本集團的財務狀況產生重大影響的干擾。
- (i) 本公司目前並無在任何證券交易所[編纂]或在任何交易系統買賣。
- (j) 本公司目前不擬申請成為中外合資股份有限責任公司，並預期不受中華人民共和國中外合資經營企業法所規限。