

A. 有關本集團的進一步資料

1. 註冊成立

本公司前身山東法因數控機械股份有限公司於2002年8月19日根據中國法律成立為有限責任公司，並於2007年6月18日改制為股份有限公司。山東法因數控機械股份有限公司於2008年9月5日在深圳證券交易所完成A股上市（證券代碼：002270）。於2015年12月，華明集團（華明製造當時的控股股東及本公司的控股股東），連同華明製造當時的其他股東共同以山東法因數控機械股份有限公司發行的新A股為對價將彼等於山東法因數控機械股份有限公司100%的股權轉讓，因此成為山東法因數控機械股份有限公司的控股股東。於2016年7月13日，山東法因數控機械股份有限公司更名為華明電力裝備股份有限公司。請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－公司發展及重大股權變動－重大資產重組及同步配售」。

我們的註冊辦事處位於中國山東省濟南市高新區孫村街道世紀大道2222號一號廠房302室。本公司於2026年[●]根據《公司條例》第16部在香港公司註冊處註冊為非香港公司，並在香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1912室設立香港營業地點。岑潔嫻女士已獲委任為我們的授權代表，負責在香港接收法律程序文件。

由於本公司在中國註冊成立，故其公司架構及公司章程須遵守中國的相關法律及法規。本公司公司章程的相關條文概要載於本文件附錄三。中國法律法規的若干相關方面的概要載於本文件「監管概覽」。

2. 本公司的股本變動

於緊接本文件日期前兩年內，本公司的已發行股本概無任何變動。

3. 附屬公司的股本變動

公司資料概要及附屬公司詳情載於本文件附錄一所載會計師報告附註1。

以下載列於緊接本文件日期前兩年內註冊成立的本公司附屬公司：

- 於2024年7月8日，Huaming Power Indonesia, PT.根據印度尼西亞法律註冊成立，已發行股本為2百萬美元；
- 於2025年12月10日，上海華明辰廷新能源有限公司根據中國法律註冊成立，已發行股本為人民幣100百萬元。

於緊接本文件日期前兩年內，本公司附屬公司的股本變動情況載列如下：

- 於2025年5月24日，Huaming USA Corporation將其註冊股本由1百萬美元增加至2百萬美元；
- 於2025年10月27日，上海辰廷科技發展有限公司將其註冊股本由人民幣450百萬元減少至人民幣287百萬元；
- 於2025年11月3日，遵義華明電力設備製造有限公司將其註冊股本由人民幣100百萬元減少至人民幣50百萬元；及
- 於2025年11月25日，長豐諾陽光伏發電有限公司將其註冊股本由人民幣1百萬元增加至人民幣33百萬元。

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

4. 本公司於2026年3月2日召開的股東會

根據於2026年3月2日召開的股東會，下列決議案等已獲正式通過：

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股，並且該等H股在香港聯交所[編纂]；
- (b) 擬[編纂]的H股數目不得超過經[編纂]擴大後本公司已發行股本總額的[編纂]，而[編纂]授予的H股數目不得超過根據[編纂][編纂]的H股數目的[編纂]；

- (c) 授權董事會或董事會授權人士處理與(其中包括)[編纂]、H股在香港聯交所[編纂]及[編纂]相關的一切事宜；及
- (d) 待[編纂]完成後，獲有條件採納的經修訂公司章程應於[編纂]生效，並授權董事會根據相關法律法規的規定並應聯交所及相關中國監管機構的要求修訂公司章程。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

我們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約(並非於日常業務過程中訂立的合約)：

- (a) [編纂]。

2. 知識產權

(a) 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的商標：

序號	商標	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類別	到期日
1.....		中國	6579742	法因數控	7	2030年6月6日
2.....		中國	6237795	法因數控	7	2030年2月6日
3.....		中國	4337443	法因數控	7	2027年5月13日
4.....		中國	4337442	法因數控	7	2027年5月13日
5.....		中國	4337441	法因數控	7	2027年5月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類別	到期日
6.....		中國	1490564	法因數控	7	2030年12月13日
7.....	FIN LASER	中國	78966611	法因數控	7	2035年2月20日
8.....		中國	8569598	華明製造	9	2031年8月20日
9.....		中國	6595822	華明製造	9	2031年2月20日
10.....	HUAMING OLTC	中國	6595821	華明製造	9	2030年5月6日
11.....	长电开关	中國	71124468	貴州辰廷	9	2034年8月27日
12.....	长电有载	中國	71128606	貴州辰廷	9	2034年9月20日
13.....		中國	4234378	貴州辰廷	9	2027年1月27日
14.....		中國	3988545	貴州辰廷	9	2036年5月20日

(b) 專利

截至最後實際可行日期，我們為以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的專利的註冊所有人，並有權使用以下專利：

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
1.....	有載分接開關的負荷選擇器	中國	ZL201310343460.X	貴州辰廷	發明
2.....	有載分接開關中的對開式轉換開關	中國	ZL201310352876.8	貴州辰廷	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
3.....	一種動觸頭卸力後變換無勵磁分接開關	中國	ZL201410774030.8	貴州辰廷	發明
4.....	一種傳動桿安裝精準的鼓型無勵磁分接開關	中國	ZL201510218837.8	貴州辰廷	發明
5.....	一種鼓型無勵磁分接開關檔位轉換手動操作裝置	中國	ZL201610458142.1	貴州辰廷	發明
6.....	變壓器分接開關觸頭與引線連接處的電氣屏蔽結構	中國	ZL201721666851.5	貴州辰廷	實用新型
7.....	一種有載分接開關油室的密封圈壓裝機構	中國	ZL202020672631.9	貴州辰廷	實用新型
8.....	一種有載分接開關油室的密封圈壓裝機構	中國	ZL202010348108.5	貴州辰廷	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
9.....	一種用於分接開關絕緣筒密封孔加工的套鑽	中國	ZL202020681112.9	貴州辰廷	實用新型
10.....	一種複合式真空有載分接開關的觸頭結構	中國	ZL202110575022.0	貴州辰廷	發明
11.....	一種組合式有載分接開關分接選擇器用引線固定裝置	中國	ZL202221654120.X	貴州辰廷	實用新型
12.....	一種真空有載分接開關級間過電壓保護裝置	中國	ZL202321661231.8	貴州辰廷	實用新型
13.....	一種有到位手感的動觸頭卸荷後換擋無勵磁鼓型分接開關	中國	ZL202322258732.8	貴州辰廷	實用新型
14.....	一種小型無勵磁分接開關	中國	ZL202311063903.X	貴州辰廷	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
15.....	一種選擇器觸頭限位機構及多檔位正反調分接選擇器	中國	ZL202311100625.0	貴州辰廷	發明
16.....	一種有載分接開關用觸頭組緊固結構	中國	ZL202322782586.9	貴州辰廷	實用新型
17.....	一種複合式有載分接開關用過渡電阻器	中國	ZL202420617508.5	貴州辰廷	實用新型
18.....	一種頭部電動切換無勵磁分接開關	中國	ZL202421674195.3	貴州辰廷	實用新型
19.....	一種無勵磁分接開關齒輪傳動機構	中國	ZL202421691392.6	貴州辰廷	實用新型
20.....	一種組合式有載分接開關分接選擇器聯結導線的固定裝置	中國	ZL202421877528.2	貴州辰廷	實用新型
21.....	一種用於組合式有載分接開關的聯結結構	中國	ZL202422086583.6	貴州辰廷	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
22.....	一種1250A油浸組合式 有載分接開關觸頭系 統	中國	ZL202422244856.5	貴州辰廷	實用新型
23.....	一種數控鑽床	中國	ZL201310677963.0	法因數控	發明
24.....	一種高剛度龍門框架	中國	ZL201310719963.2	法因數控	發明
25.....	一種工件升降旋轉機構	中國	ZL201720346220.9	法因數控	實用新型
26.....	一種可實現鋼軌軌腰孔 雙面倒角的裝置	中國	ZL201821362284.9	法因數控	實用新型
27.....	一種鋼軌軌腰鑽孔及銑 削的裝置	中國	ZL201821832489.9	法因數控	實用新型
28.....	圓形工件自定心夾緊定 位裝置	中國	ZL201920625677.2	法因數控	實用新型
29.....	落地鏜銑床主軸箱液壓 平衡裝置	中國	ZL201920671886.0	法因數控	實用新型
30.....	一種實現鋼軌軌腰孔雙 面異步倒角的裝置	中國	ZL201920986680.7	法因數控	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
31.....	一種鋼軌浮動夾緊裝置	中國	ZL201921580732.7	法因數控	實用新型
32.....	一種用於角鋼加工的出料機構	中國	ZL202322267582.7	法因數控	實用新型
33.....	一種集箱旁彎檢測裝置	中國	ZL202322383603.1	法因數控	實用新型
34.....	一種實現定長弦桿自動鑽銑加工的可轉位夾具	中國	ZL202311207978.0	法因數控	發明
35.....	一種用於角鋼打碼的自動夾料裝置	中國	ZL202322967745.2	法因數控	實用新型
36.....	一種數控龍門移動式動梁三面鑽床	中國	ZL202323362138.X	法因數控	實用新型
37.....	一種板材打字鑽孔生產線	中國	ZL202420445845.0	法因數控及重慶瑜煌電力設備製造有限公司	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
38.....	一種用於板材加工的定 位裝置	中國	ZL202420679113.8	法因數控	實用新型
39.....	一種用於板材加工的中 轉固定裝置	中國	ZL202420679117.6	法因數控	實用新型
40.....	一種角鋼尺寸檢測裝置 及檢測方法	中國	ZL202411276805.9	法因數控	發明
41.....	一種工件加工用自動清 潔裝置	中國	ZL202411287560.X	法因數控	發明
42.....	無線打滑檢測裝置	中國	ZL202422857866.6	法因數控	實用新型
43.....	一種用於位移驅動系統 的浮動夾緊機構	中國	ZL202423090884.2	法因數控	實用新型
44.....	一種齒輪齒條副傳動的 調隙預緊及監測機構	中國	ZL202411857758.7	法因數控	發明
45.....	一種可升降的集箱管浮 動支撐機構	中國	ZL202520373440.5	法因數控	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
46.....	一種角鋼切角設備	中國	ZL202511008024.6	法因數控	發明
47.....	一種H型鋼鐳射切割機 自動上料機	中國	ZL202323526000.9	法因未來	實用新型
48.....	一種鐳射切管機管材隨 動夾緊機構	中國	ZL202323545905.0	法因未來	實用新型
49.....	一種鐳射切割機分區除 煙吸塵裝置	中國	ZL202420034488.9	法因未來	實用新型
50.....	一種H型鋼鐳射切割機 自動下料機	中國	ZL202420034394.1	法因未來	實用新型
51.....	一種H型鋼鐳射切割機 材料夾緊裝置	中國	ZL202420157337.2	法因未來	實用新型
52.....	一種變徑輪上料豎直支 撐結構	中國	ZL202420217526.4	法因未來	實用新型
53.....	一種側掛兩卡盤鐳射切 管機	中國	ZL202420256260.4	法因未來	實用新型
54.....	一種鐳射切管機	中國	ZL202420256281.6	法因未來	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
55.....	一種側掛三卡盤鐳射切管機	中國	ZL202420273822.6	法因未來	實用新型
56.....	一種地腳調節與緊固的結構	中國	ZL202420292895.X	法因未來	實用新型
57.....	三卡盤鐳射切管機	中國	ZL202420331215.0	法因未來	實用新型
58.....	鐳射切管機上料隨動支撐機構	中國	ZL202420344980.6	法因未來	實用新型
59.....	一種鐳射切管機新型龍門式機頭結構	中國	ZL202420401525.5	法因未來	實用新型
60.....	一種H型鋼鐳射切割送料對正裝置	中國	ZL202410253106.6	法因未來	發明
61.....	鐳射切管機下料隨動支撐機構	中國	ZL202420455925.4	法因未來	實用新型
62.....	一種H型鋼鐳射切割機料道伸縮平台裝置	中國	ZL202410341017.7	法因未來	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
63.....	一種H型鋼鐳射切割主 機	中國	ZL202420579088.6	法因未來	實用新型
64.....	一種型材半自動上料機 構	中國	ZL202420644602.X	法因未來	實用新型
65.....	地軌式鐳射切板機	中國	ZL202420703268.0	法因未來	實用新型
66.....	交換平台式鐳射切板機	中國	ZL202420761862.5	法因未來	實用新型
67.....	一種型鋼與板材兩用鐳 射切割設備	中國	ZL202420829587.6	法因未來	實用新型
68.....	一種鐳射切管機半自動 上料結構	中國	ZL202421908520.8	法因未來	實用新型
69.....	一種鐳射切管機對中支 撐機構	中國	ZL202421917829.3	法因未來	實用新型
70.....	鐳射切管機自動上料結 構	中國	ZL202422023992.1	法因未來	實用新型
71.....	真空有載分接開關的真 空泡系統整體式單元 結構	中國	ZL200710041761.1	華明製造	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
72.....	一種外掛組合式有載分接開關	中國	ZL200810033900.0	華明製造	發明
73.....	一種分接開關用的動觸頭	中國	ZL200810033893.4	華明製造	發明
74.....	羊角並聯觸頭系統	中國	ZL200910046173.6	華明製造	發明
75.....	一種用於有載分接開關的大轉角快速機構	中國	ZL200910195679.3	華明製造	發明
76.....	曲柄搖桿式快速機構	中國	ZL201010238069.X	華明製造	發明
77.....	一種模塊化拼裝結構形式的鼓型無勵磁分接開關	中國	ZL201010250682.3	華明製造	發明
78.....	有載分接開關絕緣油介質電強度在線監測裝置	中國	ZL201110130352.5	華明製造	發明
79.....	一種滾動式觸頭元件	中國	ZL201110303767.8	華明製造	發明
80.....	一種分接選擇器動觸頭與靜觸頭之間的切換結構	中國	ZL201210157251.1	華明製造	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
81.....	真空滅弧轉換選擇器	中國	ZL201210155015.6	華明製造	發明
82.....	雙斷口結構的真空泡	中國	ZL201310091111.3	華明製造	發明
83.....	可吊芯外掛式有載分接 開關	中國	ZL201310091416.4	華明製造	發明
84.....	一種真空有載分接開關 中的隔離開關	中國	ZL201310520144.5	華明製造	發明
85.....	一種籠形無勵磁分接開 關的靜觸頭結構	中國	ZL201820105542.9	華明製造	實用新型
86.....	有載分接開關的變換機 構	中國	ZL202010676154.8	華明製造	發明
87.....	電子式有載調壓器及其 分接頭單元	中國	ZL202010773266.5	華明製造	發明
88.....	外掛式有載分接開關的 接線端子板及其製造 工藝	中國	ZL202011360013.1	華明製造	發明
89.....	一種分接開關用對開式 觸頭機構	中國	ZL202121255922.9	華明製造	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
90.....	一種有載分接開關用極性選擇器	中國	ZL202121255958.7	華明製造	實用新型
91.....	一種有載分接開關極性快速轉換機構	中國	ZL202320615418.8	華明製造	實用新型
92.....	一種導軌式的電位開關	中國	ZL202321314764.9	華明製造	實用新型
93.....	帶真空管的極性選擇器	中國	ZL202321315652.5	華明製造	實用新型
94.....	一種導軌式的對開觸頭	中國	ZL202321555612.8	華明製造	實用新型
95.....	極性選擇器上的速動開關	中國	ZL202321635351.0	華明製造	實用新型
96.....	一種用於鼓型無勵磁分接開關的動觸頭芯子	中國	ZL202420122484.6	華明製造	實用新型
97.....	一種往複式間隙運動觸頭裝置	中國	ZL202421212143.4	華明製造	實用新型
98.....	一種切換開關用真空管帶負載快速試驗設備	中國	ZL202422828463.9	華明製造	實用新型
99.....	有載分接開關的切換芯子	中國	ZL200810039626.8	華明製造及華明高壓	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
100.....	晶閘管直接切換有載分接開關	中國	ZL200810041938.2	華明製造及華明高壓	發明
101.....	晶閘管電阻過渡切換有載分接開關	中國	ZL200810041939.7	華明製造及華明高壓	發明
102.....	晶閘管電抗過渡無快速機構有載分接開關	中國	ZL200810041940.X	華明製造及華明高壓	發明
103.....	有載分接開關的無弧切換的方法及無弧切換有載分接開關	中國	ZL200910046171.7	華明製造及華明高壓	發明
104.....	真空有載分接開關雙軌道凸輪盤	中國	ZL200910046170.2	華明製造及華明高壓	發明
105.....	有載分接開關所使用的真空泡切換芯子	中國	ZL200910055633.1	華明製造及華明高壓	發明
106.....	一種複合式真空有載分接開關切換組件	中國	ZL201110033251.6	華明製造及華明高壓	發明
107.....	一種變壓器外掛有載分接開關	中國	ZL201210453982.0	華明集團及華明製造	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
108.....	一種用於控制真空有載分接開關真空管的驅動裝置	中國	ZL201410171555.2	國家電網公司、中國電力科學研究院及華明製造	發明
109.....	一種應用在組合式有載分接開關中的快速機構	中國	ZL201610427138.9	華明製造及華明高壓	發明
110.....	高機械壽命切換開關芯子	中國	ZL201620868696.4	華明製造及華明高壓	實用新型
111.....	一種真空有載分接開關的雙斷口真空泡切換電路	中國	ZL201720893384.3	華明製造及華明高壓	實用新型
112.....	一種真空有載分接開關的全真空泡切換電路	中國	ZL201720893100.0	華明製造及華明高壓	實用新型
113.....	一種真空有載分接開關的雙隔離開關、雙斷口真空泡切換電路	中國	ZL201720893099.1	華明製造及華明高壓	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
114.....	一種油浸式氣體絕緣分接開關	中國	ZL201821381986.1	華明製造及華明高壓	實用新型
115.....	一種雙斷口真空有載切換開關	中國	ZL201920941176.5	國家電網有限公司、國網湖北省電力有限公司電力科學研究院及華明製造	實用新型
116.....	一種雙斷口真空有載切換開關	中國	ZL201910540540.1	國家電網有限公司、國網湖北省電力有限公司電力科學研究院及華明製造	發明
117.....	一種真空有載分接開關的換向開關安裝結構	中國	ZL201920946936.1	國家電網有限公司、國網湖北省電力有限公司電力科學研究院及華明製造	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
118.....	一種雙斷口真空分接開關的同步操作機構	中國	ZL201920941113.X	國家電網有限公司、國網湖北省電力有限公司電力科學研究院及華明製造	實用新型
119.....	一種帶有彈簧片結構的滾動式機械觸頭	中國	ZL202011497909.4	國網湖北省電力有限公司電力科學研究院、國家電網有限公司及華明製造	發明
120.....	一種外掛分體式真空有載分接開關	中國	ZL202111288452.0	國網四川省電力公司雅安供電公司及華明製造	發明

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
121.....	一種檔位切換、極性切 換聯動的有載分接開 關	中國	ZL202111289648.1	國網四川省電 力公司雅安 供電公司及 華明製造	發明
122.....	集成濾油裝置的電動機 構	中國	ZL202021071341.5	華明高壓	實用新型
123.....	一種分接開關用屏蔽罩 自動送料成型裝置	中國	ZL202121771329.X	華明高壓	實用新型
124.....	一種便於維護的自動卸 料沖壓模具	中國	ZL202122328175.3	華明高壓	實用新型
125.....	一種分接開關主軸測試 裝置	中國	ZL202122689996.X	華明高壓	實用新型
126.....	一種無勵磁分接開關同 步監測系統	中國	ZL202222854575.2	華明高壓	實用新型

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人	類型
127.....	一種用於檢測分接開關 快速機構切換圈數的 檢測機構	中國	ZL202321742020.7	華明高壓	實用新型

(c) 域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	屆滿日期
1.....	huaming.com	本公司	2026年6月21日
2.....	fincm.com	法因數控	2026年8月7日
3.....	fincm.cn	法因數控	2026年5月22日
4.....	hmoltc.com	華明工程	2026年7月6日
5.....	hmoltc.cn	華明製造	2026年7月6日
6.....	fincmfuture.com	法因未來	2033年8月31日
7.....	fincmfuture.cn	法因未來	2034年1月4日
8.....	guizhouchenting.com	貴州辰廷	2034年12月30日

(d) 著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的著作權：

序號	著作權名稱	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人
1.....	ADM系列數控角鋼高速鑽孔生產線 控制系統V2.0	中國	2020SR0467259	法因數控

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人
2.....	APM系列數控角鋼聯合自動加工生產線控制系統V2.0	中國	2020SR0471567	法因數控
3.....	DD系列數控深孔加工設備控制系統[簡稱：DD]V2.0	中國	2020SR0471673	法因數控
4.....	BHD系列型鋼高速三維數控鑽床控制系統[簡稱：BHD]V2.0	中國	2020SR0590695	法因數控
5.....	PHM系列龍門移動式數控高速平面鑽床控制系統V2.0	中國	2020SR0590710	法因數控
6.....	PPHD系列數控高速沖鑽複合機控制系統V2.0	中國	2020SR0590868	法因數控

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	註冊地點	註冊編號	註冊擁有人
7.....	RDL系列鋼軌數控高速鑽床控制系統 V2.0	中國	2020SR0594703	法因數控
8.....	PDD1502數控墊板生產線控制系統 V2.0	中國	2023SR0381604	法因數控
9.....	RDS13鋼軌鑽鋸聯合生產線控制系統 V2.0	中國	2023SR0381607	法因數控
10.....	TD1030/2雙龍門式集箱管高速數控 鑽床控制系統V2.0	中國	2023SR0381606	法因數控
11.....	長徵電氣	中國	渝作登字- 2023-F-00295293	貴州辰廷
12.....	長電開關	中國	渝作登字- 2023-F-00287170	貴州辰廷
13.....	長電有載	中國	渝作登字- 2023-F-00287171	貴州辰廷

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，並無其他對我們的業務而言屬重大的知識產權。

C. 有關董事及主要股東的進一步資料

1. 董事合約及委任函的詳情

我們已與每位董事訂立了服務合約或委任函。該等服務合約和委任函的主要詳情包括：(a)服務期限；及(b)終止條文。服務合約可根據我們的公司章程及不時的適用法律、規則及法規予以續期。

除上文所披露者外，概無董事已或已擬與本集團任何成員公司訂立任何服務合約（不包括於一年內屆滿或僱主可於一年內終止而無須支付賠償（法定賠償除外）的合約）。

2. 董事及前任監事薪酬

就上一個已結束的財政年度（即截至2025年12月31日止年度），向董事及前任監事支付的薪酬總額及授予的實物福利分別約為人民幣9.55百萬元及人民幣0.81百萬元。有關於往績記錄期間的董事及前任監事酬金詳情，請參閱本文件附錄一會計師報告附註8。

根據於本文件日期生效的安排，我們估計截至2026年12月31日止年度，應付董事的薪酬及董事應收的實物福利總額將約為人民幣9.92百萬元。

3. 權益披露

(a) 於本公司股份中的權益

有關下述人士（董事及本公司最高行政人員除外）的資料，請參閱本文件「主要股東」：其將於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及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）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3分部的規定向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或將擁有附帶權利可在任何情況下在本公司股東會上投票的任何類別股本的面值的10%或以上權益。

附錄六

法定及一般資料

(b) 於本公司附屬公司中的權益

據董事所知，以下人士（董事、本公司的最高行政人員及本集團任何成員公司除外）將於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使及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）擁有附帶權利可在任何情況下在本集團成員公司（本公司除外）股東會上投票的任何類別股本的面值的10%或以上權益：

我們的附屬公司	擁有10%或以上股本權益的各方	持股概約百分比
山東法因數控機械設備有限公司	濟南高新區法美佳企業管理合夥企業 (有限合夥)	13.0435%
山東法因未來智能製造有限公司	隋旭奎	13%
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 「ХУАМИН」.	Yatsenko Aleksandr Konstantin Kolosov	21.40% 13.60%
Huaming Latino Americana Componentes Eletricos Ltda	Ceuta Consultoria E Participações LTDA.	45%
Huaming Power Indonesia, PT	PT.Mega Volt Perkasa	10%

(c) 董事及最高行政人員的權益披露

於[編纂]完成後（假設(1)[編纂]未獲行使；(2)任何剩餘股份將於[編纂]前根據2025年僱員持股計劃授出；及(3)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），據我們的董事所知，我們的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）的股份、相關股份或債權證中擁有根據《證券

附錄六

法定及一般資料

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的任何權益或淡倉（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權益或淡倉），或根據《證券及期貨條例》第352條須記入該條文所提述的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》須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉，載列如下。

於本公司的權益

董事姓名	權益性質	截至最後實際可行日期		緊隨[編纂]後 ⁽²⁾		
		股份數目 ⁽¹⁾	於本公司的持股概約百分比	A股數目 ⁽¹⁾	佔A股總額的概約百分比	佔股份總額的概約百分比
肖毅先生 ⁽³⁾	受控法團權益	390,130,835	43.53%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
楊建琴女士 ⁽⁴⁾	其他	371,000	0.04%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
陸維力先生 ⁽⁵⁾	其他	350,000	0.04%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
謝晶先生 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	配偶權益	49,800	0.01%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
	其他	250,000	0.03%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%
張鑫先生 ⁽⁸⁾	其他	308,000	0.03%	[編纂]	[編纂]%	[編纂]%

附註：

- (1) 上文載列的所有權益均為好倉。
- (2) 計算基準為(i)假設(1)[編纂]未獲行使；(2)任何剩餘股份將於[編纂]前根據2025年僱員持股計劃授予；及(3)自最後實際可行日期至[編纂]期間，本公司已發行股本並無其他變動，緊隨[編纂]完成後已發行的[編纂]股股份（包括896,225,431股A股及[編纂]股H股）總數。
- (3) 截至最後實際可行日期，肖毅先生於華明集團擁有40%的權益，華明集團由華明發展全資擁有。截至最後實際可行日期，華明集團和華明發展分別持有253,144,534股和136,986,301股A股。因此，根據《證券及期貨條例》，肖毅先生被視為於華明集團及華明發展持有的合計390,130,835股A股中擁有權益。
- (4) 截至最後實際可行日期，楊建琴女士於2025年僱員持股計劃項下指定證券賬戶中持有的371,000股股份中擁有權益。有關2025年僱員持股計劃的詳情，請參閱「-D.僱員激勵計劃」。
- (5) 截至最後實際可行日期，陸維力先生於2025年僱員持股計劃項下指定證券賬戶中持有的350,000股股份中擁有權益。有關2025年僱員持股計劃的詳情，請參閱「-D.僱員激勵計劃」。

附錄六

法定及一般資料

- (6) 謝晶先生是葛應毅女士的配偶。截至最後實際可行日期，葛應毅女士持有49,800股A股。因此，根據《證券及期貨條例》，謝晶先生被視為於葛應毅女士於其中擁有權益的相同數目的A股中擁有權益。
- (7) 截至最後實際可行日期，謝晶先生於2025年僱員持股計劃項下指定證券賬戶中持有的250,000股股份中擁有權益。有關2025年僱員持股計劃的詳情，請參閱「-D.僱員激勵計劃」。
- (8) 截至最後實際可行日期，張鑫先生於2025年僱員持股計劃項下指定證券賬戶中持有的308,000股股份中擁有權益。有關2025年僱員持股計劃的詳情，請參閱「-D.僱員激勵計劃」。

4. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 概無董事或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》）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分部須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉，或根據《證券及期貨條例》第352條須記入該條文所指的登記冊的權益或淡倉，或H股一經[編纂]後，根據《上市發行人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；
- (b) 概無董事或本附錄「-E.其他資料 - 4.專家資格及同意書」一段所提及的任何專家於本公司的發起中，或於本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內收購或出售或租入或擬收購或出售或租入的任何資產中擁有任何直接或間接權益；
- (c) 概無董事於在本文件日期仍然有效且對本集團整體業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (d) 概無董事已經或擬與本集團任何成員公司訂立任何服務合約（不包括於一年內屆滿或僱主可於一年內終止而無須支付賠償（法定賠償除外）的合約）。
- (e) 就董事所知，概無任何人士（董事或本公司最高行政人員或本集團任何成員公司除外）將於緊隨H股於聯交所[編纂]後，於本公司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分部及第3分部的規定向本公司披

露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附有權利可在任何情況下於本集團任何成員公司的股東會上投票的任何類別股本的面值的10%或以上；及

- (f) 概無董事或其各自的緊密聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本5%以上權益的股東於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. 僱員激勵計劃

本公司於2025年5月16日採納2025年僱員持股計劃(「**2025年僱員持股計劃**」)。2025年僱員持股計劃的條款不受上市規則第17章相關條文(第17.12條除外)規限，原因為2025年僱員持股計劃並不涉及本公司於[編纂]後授予任何限制性股份。本公司亦不會於[編纂]後為了2025年僱員持股計劃進一步購回任何股份。以下為2025年僱員持股計劃的主要條款概要：

目標

2025年僱員持股計劃旨在建立僱員與股東之間的利益共享機制，完善企業管治，增強僱員凝聚力及本公司的競爭力，提升僱員的動力與創造力，並促進本公司長期、可持續及健康地發展。

管理

董事會及薪酬與考核委員會負責2025年僱員持股計劃的擬定及修訂，並有權處理股東會議授權的其他相關事宜。

參與者會議為2025年僱員持股計劃的最高決策機構，其由2025年僱員持股計劃的全體參與者組成。參與者會議選舉產生管理委員會(「**管理委員會**」)，管理委員會獲授權管理2025年僱員持股計劃的日常運作，並代表2025年僱員持股計劃項下全體參與者行使股東權利。

參與者

2025年僱員持股計劃的合資格參與者包括董事(不包括獨立董事)、前任監事、高級管理人員、中層管理人員、關鍵人員及董事會認為應激勵的其他僱員。

附錄六

法定及一般資料

首次獲授股份的合資格參與者數目預期不超過350人，其中9名為董事、前任監事及高級管理人員。2025年僱員持股計劃項下每名參與者的最終認購金額應根據每名參與者的實際出資額確定。若任何合資格參與者放棄認購權，或未能及時足額繳付擬認購的款項，董事會或管理委員會（經董事會授權）可將沒收的部分重新分配予其他合資格參與者，或納入預留池供日後授予。

期限

2025年僱員持股計劃的有效期為60個月，自本公司公告完成2025年僱員持股計劃項下首次授予的相關A股過戶之日（「首次授予日期」）起計算，惟於有關股份獲悉數處置或轉讓且所有貨幣資產（如有）已被清算及分配後提前終止則除外。在符合有關持有期的適用法律法規的前提下，經出席參與者會議並代表超過三分之二獎勵股份的參與者及董事會批准，2025年僱員持股計劃可提前終止或延期。

首次授予日期

2025年僱員持股計劃的首次授予日期為2025年8月8日。

股份來源及最高數目

將根據2025年僱員持股計劃授予的相關股份為本公司自二級市場回購的A股。將根據2025年僱員持股計劃授予的股份的最高數目為15,000,000股，佔我們於股東大會審議及批准2025年僱員持股計劃時已發行股本總額的1.67%。

經於2025年2月28日召開的第六屆董事會第十五次會議批准，為實施2025年僱員持股計劃，本公司獲授權自董事會批准之日起12個月內（即2026年2月28日前）通過集中競價交易回購其A股（「2025年股份回購計劃」），具體實施細則經董事會不時調整。回購的股份將計入本公司持有的回購股份專用證券賬戶（「回購股份賬戶」）。於最後實際可行日期，2025年股份回購計劃已實施完成，據此已回購13,820,809股股份，回購價格介乎每股人民幣14.74元至人民幣17.80元之間，佔我們的已發行股本總額約1.54%。該等股份已根據2025年股份回購計劃的條款悉數購回。

獎勵股份

截至最後實際可行日期，根據2025年僱員持股計劃授出合共13,574,600股股份（「獎勵股份」），佔我們已發行股本總額約1.51%。該等股份均於2025年8月8日，通過非交易轉讓方式，自回購股份賬戶授予至以本公司名義為2025年僱員持股計劃設立的專用證券賬戶（「指定證券賬戶」）。有關進一步詳情，請參閱下文「— 承授人」。

剩餘股份

截至最後實際可行日期，有246,209股庫存股份已根據2025年股份回購計劃購回但尚未根據2025年僱員持股計劃授出（「剩餘股份」），佔本公司緊隨[編纂]完成後已發行股份總數的約[編纂]（假設[編纂]未獲行使，且本公司於最後實際可行日期至[編纂]期間已發行股本無其他變動）。該等股份可於[編纂]前授予，若未獲授予，則將根據2025年股份回購計劃的條款予以註銷。

獎勵股份的解禁

就獎勵股份而言（包括因股息分派、資本化或資本儲備或其他類似情況所衍生的股份），倘若滿足2025年僱員持股計劃規定的公司層面和個人層面的績效評估標準，相關的獎勵股份將於禁售期後根據2025年僱員持股計劃規定的解禁時間表解禁，詳情如下：

- (i) 自首次授予日期起計12個月屆滿後，解禁40%；
- (ii) 自首次授予日期起計24個月屆滿後，解禁30%；及
- (iii) 自首次授予日期起計36個月屆滿後，解禁30%。

於禁售期屆滿後及於2025年僱員持股計劃期限屆滿前，管理委員會應確定相關股份的處置或分配安排。倘決定進行分配，管理委員會應於扣除適用稅款及費用後，按參與者各自的認購金額比例向參與者分配收益，或按參與者各自的認購金額比例將獎勵股份轉入參與者或其法定前任者的個人賬戶。

授予價格

每位承授人須按授予價格支付款項以自本公司認購股份。首次授予價格為每股股份人民幣7.27元，且不得低於以下兩者中的較高者：

- (i) 緊接2025年僱員持股計劃公告前一個交易日的A股平均交易價格的50%，即人民幣6.90元；及
- (ii) 緊接2025年僱員持股計劃公告前20個交易日的A股平均交易價格的50%，即人民幣7.27元。

根據2025年僱員持股計劃，於發生若干事件時，董事會可調整授予價格，該等事件包括(i)資本儲備轉增股本；(ii)分派股票股息；(iii)股份拆細或反向股份分拆；(iv)配售；及(v)分派股息。根據2025年僱員持股計劃，該等調整無須進一步取得股東批准

於本公司分派股息後，董事會於2025年7月22日將首次授予的每股應付授予價格調整為人民幣7.05元。

股息和表決權

於有效期內，管理委員會應代表所有參與者行使股東權利，包括但不限於收取股息的權利和表決權。

承授人

下表載列截至最後實際可行日期授予本公司董事、高級管理人員或關連人士的獎勵股份詳情：

名稱	於本公司的職位	授予價格 人民幣元	認購金額對應的 獎勵股份數目	佔[編纂]完成後已發行 股本總額的 概約百分比 ⁽¹⁾
本公司董事及高級管理人員				
陸維力	執行董事	7.05	350,000股	[編纂]%
楊建琴	執行董事兼總經理	7.05	371,000股	[編纂]%
謝晶	執行董事	7.05	250,000股	[編纂]%

附錄六

法定及一般資料

名稱	於本公司的職位	授予價格 人民幣元	認購金額對應的 獎勵股份數目	佔[編纂]完成後已發行 股本總額的 概約百分比 ⁽¹⁾
張鑫	執行董事	7.05	308,000股	[編纂]%
朱強	副總經理	7.05	315,400股	[編纂]%
夏海晶	董事會秘書	7.05	300,000股	[編纂]%
雷純立	財務總監	7.05	300,000股	[編纂]%

本公司其他關連人士

陳亦軍	華明工程董事	7.05	300,000股	[編纂]%
沈旭	華明製造監事	7.05	150,000股	[編纂]%
李萍	華明製造監事	7.05	224,500股	[編纂]%
朱勇琴	貴州辰廷監事	7.05	50,000股	[編纂]%
王家棟	上海辰廷科技發展 有限公司監事	7.05	80,000股	[編纂]%

下表載列截至最後實際可行日期根據2025年僱員持股計劃授予其他承授人(不包括董事、高級管理人員或關連人士)的獎勵股份詳情：

承授人的數目	授予價格 人民幣元	認購金額對應的獎勵 股份數目	佔[編纂]完成後已發行 股本總額的 概約百分比 ⁽¹⁾
本集團的259名其他僱員	7.05	10,575,700	[編纂]%

附註：

- (1) 該計算的基準乃假設[編纂]未獲行使及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

董事已獲告知，本集團任何成員公司不大可能須承擔重大遺產稅責任。

2. 訴訟

除本文件所披露者外，就董事所知，本集團任何成員公司概無面臨可能會對本集團的經營業績或財務狀況造成重大不利影響的待決或構成威脅的重大訴訟或申索。

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表本公司向[編纂]委員會申請批准本公司H股[編纂]及[編纂]。我們已作出一切必要安排，以使H股獲准納入[編纂]。

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。

本公司就[編纂]應向聯席保薦人支付的保薦費總額為1,000,000美元。

4. 專家資格及同意書

本文件包含以下專家作出的聲明：

名稱	資格
J.P. Morgan Securities (Far East) Limited	獲准從事第1類（證券交易）、第4類（就證券提供意見）及第6類（就企業融資提供意見）受規管活動（定義見《證券及期貨條例》）
海通國際資本有限公司	獲准從事第6類（就企業融資提供意見）受規管活動（定義見《證券及期貨條例》）
安永會計師事務所	執業會計師和公眾利益實體核數師

名稱	資格
國浩律師(上海)事務所	合資格的中國律師
弗若斯特沙利文(北京)諮詢 有限公司上海分公司	行業顧問

截至最後實際可行日期，上述專家均未持有本集團任何成員公司的任何股權，且均無權（無論是否具有法律強制執行力）認購或提名人士認購本集團任何成員公司的證券。

上文所述專家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載入彼等的報告、函件及意見書副本或意見書概要（視乎情況而定）及引述彼等的名稱，且迄今並無撤回彼等各自的書面同意書。

5. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條委任第一上海融資有限公司為其合規顧問。

6. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

7. 發起人

本公司發起人載列如下：

- 李勝軍；
- 管彤；
- 郭伯春；
- 劉毅；
- 山東瀚富投資顧問有限公司（現稱山東富坤信息科技有限公司）；
- 陳鈞；
- 羅國標

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而向上述發起人支付、配發或給予或擬支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

8. H股持有人的稅項

倘H股的出售、購買及轉讓記入本公司的H股股東名冊，包括在聯交所進行有關交易的情況下，則該等出售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。該等出售、購買及轉讓的每位購買者及出售者所適用的現行香港印花稅稅率為所出售或轉讓的H股對價或公允價值(以較高者為準)的0.1%。

9. 無重大不利變動

除本文件所披露者外，董事確認，自2025年12月31日(即本文件附錄一所載會計師報告所呈報期間的結束日期)以來，本集團的財務或貿易狀況概無任何重大不利變動。

[編纂]

12. 關聯方交易

本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立關聯方交易。請參閱本文件附錄一所載會計師報告附註41。

13. 其他事項

除本文件所披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內，本集團任何成員公司概無發行或同意發行繳足或部分繳足股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；
- (b) 本集團任何成員公司的股份或借貸資本（如有）概無購股權或獲有條件或無條件同意附帶購股權；
- (c) 概無發行或同意發行本集團任何成員公司的創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
- (d) 本公司並無任何流通在外的可換股債務證券或債權證；
- (e) 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的任何資本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (f) 概無任何放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (g) 本集團的業務於過去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事件；及
- (h) 本公司並無任何股權及債務證券（如有）在任何其他證券交易所上市或買賣，亦無尋求或擬尋求在任何其他證券交易所[編纂]或獲准[編纂]。

14. 已付或應付代理費或佣金

除本文件所披露者外，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的任何資本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。