

附錄六

法定及一般資料

A. 有關本公司的進一步資料

1. 本公司成立

本公司於2018年12月14日根據中國法律註冊成立為一家有限公司，於2023年8月31日改制為股份有限公司。我們的註冊地址及主要營業地為中國安徽省蚌埠市經濟開發區傳感谷C區希磁科技產業園台玻路321號。

我們已於香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓設立香港營業地點，並於2025年8月29日根據公司條例第16部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。聯席公司秘書練少娥女士為根據公司條例第16部代表本公司於香港接收法律程序文件及通知的本公司授權代表。於香港向本公司送達法律程序文件的地址與上述我們的香港主要營業地點相同。

由於本公司在中國成立，我們須遵守中國的相關法律及法規。中國法律法規及我們組織章程細則相關方面的概要載於本文件附錄四及附錄五。

2. 本公司股本變動情況

有關本公司股本變動的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構」。

於2018年12月14日，本公司註冊成立為有限公司，註冊資本為人民幣10,000,000元。

於2023年8月31日，本公司改制為股份有限公司，註冊資本為人民幣115,218,724元，分為115,218,724股股份，每股面值人民幣1.00元。

除上述所披露者外，緊接本文件日期前兩年內本公司股本並無變動。

3. 我們子公司的股本變動

我們子公司的公司資料及詳情摘要載於會計師報告，其全文載於附錄一。我們子公司股本於緊接本文件日期前兩年內發生以下變動：

無錫埃斯特磁..... 於2025年4月30日，無錫埃斯特磁的註冊資本由人民幣23,333,334元增加至人民幣27,887,794元

於2025年2月26日，無錫埃斯特磁的註冊資本由人民幣20,000,000元增加至人民幣23,333,334元

於2024年1月5日，無錫埃斯特磁的註冊資本由人民幣6,000,000元增加至人民幣20,000,000元

無錫埃斯特磁於2023年8月29日成立，註冊資本為人民幣6,000,000元

附錄六

法定及一般資料

安徽芯斯特 安徽芯斯特於2023年11月20日成立，註冊資本為人民幣100,000,000元

除上文所披露者外，我們子公司股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

4. 股東決議案

於2025年7月25日舉行的股東大會上，正式通過以下決議案(其中包括)：

- (1) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股且該等H股將在聯交所[編纂]；
- (2) 將予發行的H股數目不得超過本公司經[編纂]擴大的已發行股本總額([編纂]及[編纂]獲行使前)的[編纂]%，且授予[編纂](或其代表)(i)不超過根據[編纂]發行H股數目[編纂]%的[編纂]；及(ii)不超過根據[編纂]發行H股數目([編纂]獲行使後)[編纂]%的[編纂]；
- (3) 待[編纂]完成後，批准及採納經修訂的組織章程細則，該等組織章程細則將於[編纂]生效，並授權董事會根據任何法律或法定規定，或任何政府或監管機構的意見，修訂組織章程細則；
- (4) 在取得中國證監會備案結果的前提下，待[編纂]完成後，[編纂]名股東持有的[編纂]股非上市股份將按一比一基準[編纂]為H股；及
- (5) 授權董事會或其授權人士處理與(其中包括)[編纂]以及H股在聯交所發行及[編纂]有關的所有事宜。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

以下合約(並非在日常業務過程中訂立的合約)乃由本公司或其子公司於本文件日期前兩年內訂立，且屬重大或可能屬重大：

- (a) 申思特與無錫市自然資源和規劃局(「資規局」)訂立的日期為2025年1月6日的國有建設用地使用權出讓合同，據此，申思特同意收購及資規局同意轉讓位於中國江蘇省無錫市一宗國有土地的使用權，代價為人民幣14,470,000元；及
- (b) [編纂]。












附錄六

法定及一般資料

2. 我們的重大知識產權










(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屬重大的商標：

序號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
1.	希磁科技	9	寧波希磁	中國	12387750	2014年9月14日	2034年9月13日
2.	SINOMAGS	9	寧波希磁	中國	12387730	2014年9月14日	2034年9月13日
3.	希磁科技	9	寧波希磁	中國	85995371	2026年1月28日	2036年1月27日
4.	希磁科技	35	寧波希磁	中國	85976969	2026年1月21日	2036年1月20日
5.		9	Sensitec GmbH	日本	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
6.		09、40	Sensitec GmbH	歐盟	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
7.		09、40	Sensitec GmbH	埃及	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
8.		09、40	Sensitec GmbH	土耳其	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
9.		09、40	Sensitec GmbH	瑞士	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
10.		09、40	Sensitec GmbH	摩洛哥	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
11.		09、40	Sensitec GmbH	英國	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
12.		9、09、40	Sensitec GmbH	中國	1292928	2015年6月2日	2035年6月2日
13.		09、40、 41、42	Sensitec GmbH	德國	3020140085879	2015年4月23日	2034年12月31日
14.		42	Sensitec GmbH	巴西	909463301	2017年10月3日	2027年10月3日
15.		11	Sensitec GmbH	巴西	909463220	2017年10月3日	2027年10月3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	註冊日期	屆滿日期
16.		41	Sensitec GmbH	巴西	909463255	2017年10月3日	2027年10月3日
17.		07	Sensitec GmbH	巴西	909463123	2017年10月3日	2027年10月3日
18.		09	Sensitec GmbH	巴西	909463182	2017年10月3日	2027年10月3日
19.		07、09、 37、 40、 41、42	Sensitec GmbH	台灣	01809601	2016年12月1日	2026年11月30日
20.	SENSITEC	07、09、 42	Sensitec GmbH	歐洲	001241322	2004年4月16日	2029年7月14日
21.	SENSITEC	09、40、 41、42	Sensitec GmbH	英國	00901241322	2004年4月16日	2029年7月14日
22.		09、41、 42	Sensitec GmbH	歐洲	018456100	2021年9月4日	2031年4月20日
23.	 	09、41、 42	Sensitec GmbH	英國	00003633318	2021年11月19日	2031年4月27日
24.		09、41、 42	Sensitec GmbH	瑞士	802668	2023年9月1日	2031年4月20日
25.		09、41、 42	Sensitec GmbH	日本	6746437	2023年10月19日	2033年10月19日

(b) 專利

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屬重大的專利：

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
1.	一種電流傳感器	寧波希磁	中國	201810391926.6	2024年12月27日
2.	基於PCB的電流檢測裝置	寧波希磁	中國	201910190635.5	2024年12月6日
3.	一種磁性識別裝置、方法及系統 和帶有磁編碼的被測物	寧波希磁	中國	202011488965.1	2025年5月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
4.	具有直流及拉弧電流檢測的器件結構、傳感器及處理系統.....	寧波希磁	中國	202011596876.9	2024年12月31日
5.	一種可同時檢測直流及拉弧電流的傳感器.....	寧波希磁	中國	202011596871.6	2025年1月3日
6.	一種隧道磁電阻及其製造方法、隧道磁器件.....	本公司	中國	202011583511.2	2025年8月5日
7.	一種隧道磁電阻及其製造方法、隧道磁器件.....	本公司	中國	202011596850.4	2025年8月5日
8.	一種隧道磁電阻及其製造方法...	本公司	中國	202011596848.7	2025年8月5日
9.	一種隧道磁電阻及其製造方法...	本公司	中國	202011596972.3	2025年8月5日
10.	一種磁電阻模塊及磁性傳感器...	本公司	中國	202011596987.X	2025年5月27日
11.	電流傳感器的磁場檢測部件位置確定方法、系統及傳感器.....	寧波希磁	中國	202011596878.8	2024年12月3日
12.	一種晶片封裝結構.....	本公司	中國	202111672032.2	2025年1月24日
13.	一種電流傳感器.....	本公司	中國	202210122258.3	2023年1月20日
14.	一種電流傳感器.....	寧波希磁	中國	202210304846.9	2023年1月20日
15.	一種磁性傳感器晶片測試裝置...	本公司	中國	202211640294.5	2024年9月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
16.	一種惠斯通電橋中單電阻測試裝置及系統.....	寧波希磁	中國	202211683217.8	2024年7月5日
17.	一種高低溫動態測試系統以及方法.....	寧波希磁	中國	202211710639.X	2024年10月18日
18.	具有附加通道的傳感器錯誤檢測.	Sensitec GmbH、 Analog Devices Global	美國	US10309803B2	2019年6月4日
19.	具有附加通道的傳感器錯誤檢測.	Sensitec GmbH、 Analog Devices International Unlimited Company	德國	DE102016102927B4	2017年11月16日
20.	具有附加通道的傳感器錯誤檢測.	Sensitec GmbH、 Analog Devices International Unlimited Company	英國	GB2538342B	2019年10月16日
21.	具有附加通道的傳感器錯誤檢測.	Sensitec GmbH、 Analog Devices Global	中國	CN105910637B	2018年10月19日
22.	用於掃描由鐵磁材料製成的線性或圓形測量桿的裝置.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP2158453B1	2017年3月3日
23.	用於掃描由鐵磁材料製成的線性或圓形測量桿的裝置.....	Sensitec GmbH	美國	US8836324B2	2014年8月27日
24.	用於測量磁場至少一個分量的組件.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP2396666B1	2013年6月21日
25.	用於測量磁場至少一個分量的組件.....	Sensitec GmbH	美國	US8957679B2	2015年1月27日
26.	用於測量包含多次諧波的週期信號的傳感器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP2602593B2	2017年3月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
27.	傳感器組件及用於確定第一部件相對於第二部件之空間位置的方法.....	Sensitec GmbH及 Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	歐洲	EP2603773	2020年1月8日
28.	磁場感應裝置.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP2671091B1	2014年9月3日
29.	電流測量裝置.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP2867684B1	2018年8月8日
30.	磁場傳感器裝置.....	Sensitec GmbH	美國	US9903920B2	2018年2月7日
31.	用於待測導電物體渦電流檢測的傳感器裝置.....	Sensitec GmbH及 德國聯邦材料研 究與測試研究所	歐洲	EP3146324B8	2020年5月28日
32.	磁阻式惠斯通電橋和具有至少兩個這種電橋的角度傳感器.....	Sensitec GmbH	中國	CN107003364B	2019年8月20日
33.	磁阻式惠斯通電橋和具有至少兩個這種電橋的角度傳感器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3224639B1	2018年6月22日
34.	磁阻式惠斯通電橋和具有至少兩個這種電橋的角度傳感器.....	Sensitec GmbH	日本	JP6570634B2	2019年7月8日
35.	磁阻式惠斯通電橋和具有至少兩個這種電橋的角度傳感器.....	Sensitec GmbH	美國	US10557725B2	2020年1月22日
36.	用於製造磁場傳感裝置的方法和設備以及相應的磁場傳感裝置.	Sensitec GmbH	德國	DE102014116953B4	2022年3月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
37.	用於製造磁場傳感裝置的方法和設備以及相應的磁場傳感裝置.	Sensitec GmbH	歐洲	EP3221904B1	2021年9月28日
38.	用於製造磁場傳感裝置的方法和設備以及相應的磁場傳感裝置.	Sensitec GmbH	中國	CN107003365B	2020年5月15日
39.	用於製造磁場傳感裝置的方法和設備以及相應的磁場傳感裝置.	Sensitec GmbH	日本	JP6516843B2	2019年3月28日
40.	用於製造磁場傳感裝置的方法和設備以及相應的磁場傳感裝置.	Sensitec GmbH	美國	US10151806B2	2018年11月20日
41.	多分量磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3025162B1	2017年2月17日
42.	多分量磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	日本	JP6220971B2	2017年8月30日
43.	多分量磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	中國	CN105408756B	2018年5月29日
44.	多分量磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	美國	US9714989B2	2017年7月3日
45.	多分量磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	大韓民國	KR101826188B1	2017年12月29日
46.	用於測量載流導體電流的磁場傳感器裝置.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3248019B1	2018年10月8日
47.	磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3721244B1	2023年4月26日
48.	磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	中國	CN111630403B	2022年8月30日
49.	磁場傳感器.....	Sensitec GmbH	美國	US11307269B2	2022年3月30日
50.	干擾場補償角度傳感器裝置及干擾場補償角度測量方法.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3601955B1	2020年11月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
51.	多相電流測量裝置和用於多相電流測量的方法	Sensitec GmbH	德國	DE102018100689B4	2022年5月13日
52.	多相電流測量裝置和用於多相電流測量的方法	Sensitec GmbH	美國	US11467187B2	2022年9月21日
53.	多相電流測量裝置和用於多相電流測量的方法	Sensitec GmbH	中國	CN111542758B	2022年6月24日
54.	多相電流測量裝置和用於多相電流測量的方法	Sensitec GmbH	日本	JP6961823B2	2021年9月29日
55.	絕對值編碼器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3803278B1	2023年3月1日
56.	絕對值編碼器.....	Sensitec GmbH	日本	JP7097462B2	2022年5月30日
57.	絕對值編碼器.....	Sensitec GmbH	中國	CN112166303B	2022年7月1日
58.	絕對值編碼器.....	Sensitec GmbH	大韓民國	KR102550704B1	2023年4月27日
59.	磨損監測裝置和滾珠螺桿.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3814717B1	2022年2月10日
60.	磨損監測裝置和滾珠螺桿.....	Sensitec GmbH	美國	US11846347B2	2023年11月29日
61.	磨損監測裝置和滾珠螺桿.....	Sensitec GmbH	日本	JP7068552B2	2022年4月8日
62.	磨損監測裝置和滾珠螺桿.....	Sensitec GmbH	中國	CN112352136B	2022年6月7日
63.	用於磁阻磁場傳感器的相鄰層結構的佈置、磁阻磁場傳感器及其生產方法.....	Sensitec GmbH	中國	CN113383243B	2025年3月21日
64.	用於磁阻磁場傳感器的相鄰層結構的佈置、磁阻磁場傳感器及其生產方法.....	Sensitec GmbH	日本	JP7314287B2	2023年6月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利	專利權人	註冊地	專利編號	註冊日期
65.	用於磁阻磁場傳感器的相鄰層結構的佈置、磁阻磁場傳感器及其生產方法.....	Sensitec GmbH	美國	US11506734B2	2022年11月2日
66.	用於磁阻磁場傳感器的相鄰層結構的佈置、磁阻磁場傳感器及其生產方法.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP3918356	2022年9月13日
67.	用於測定轉動部件角位的裝置...	Sensitec GmbH	德國	DE102021106095B8	2023年6月22日
68.	用於交流電流的頻率補償測量的基於磁場的電流傳感器.....	Sensitec GmbH	德國	DE102019124391B4	2021年2月20日
69.	用於交流電流的頻率補償測量的基於磁場的電流傳感器.....	Sensitec GmbH	歐洲	EP4010714B1	2023年1月19日
70.	用於交流電流的頻率補償測量的基於磁場的電流傳感器.....	Sensitec GmbH	中國	CN114144684B	2024年12月17日
71.	用於交流電流的頻率補償測量的基於磁場的電流傳感器.....	Sensitec GmbH	美國	US11493537B2	2022年10月19日
72.	電流測量裝置.....	Sensitec GmbH	德國	DE102021121810B4	2023年9月28日
73.	磁場梯度檢測裝置及其製造方法.	Sensitec GmbH	美國	US7495624B2	2009年2月4日
74.	用於雙極電力消耗的電隔離式測量裝置.....	Sensitec GmbH	德國	DE102007040399B4	2012年8月4日
75.	磁阻角度傳感器.....	Sensitec GmbH	德國	DE202018102785U	2018年5月29日
76.	磁阻角度傳感器.....	Sensitec GmbH	德國	DE202018103038U1	2018年6月6日
77.	電子元件.....	Sensitec GmbH	德國	DE202020104187U1	2023年7月31日

附錄六

法定及一般資料

(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屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	註冊日期
1.	magsens.cn	本公司	2025年7月24日
2.	lertech.com	無錫樂爾科技	2019年8月22日
3.	sensitec.com	Sensitec GmbH	2025年4月22日
4.	sensitec.de	Sensitec GmbH	2021年11月4日

除上述所披露者外，於最後實際可行日期，概無任何對本集團業務屬重大的其他知識產權。

C. 有關我們董事及主要股東的進一步資料

1. 董事及最高行政人員的權益披露

緊隨[編纂]及非上市股份[編纂]為H股完成後，本公司董事及最高行政人員於本公司或本公司任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份及債權證中擁有的權益及／或淡倉(如適用)，在各情況下於股份在聯交所上市後，(1)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(包括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／或淡倉(如適用))，(2)根據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊內，或(3)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，須知會本公司及聯交所的權益及／或淡倉(如適用)，載列如下：

(a) 於本公司的權益

董事或最高行政人員姓名	權益性質	[編纂]完成後 所持股份 數目及性質 ⁽¹⁾	緊隨[編纂] 完成後 佔本公司全部 已發行股本的 概約百分比 ⁽²⁾
王博士.....	受控法團權益	[編纂] H股	[編纂]%
	實益擁有人	[編纂] H股	[編纂]%

附註：

(1) 所有上述權益均為好倉。

附錄六

法定及一般資料

- (2) 按緊隨[編纂]完成後已發行[編纂]股H股總數計算(不計及因[編纂]及[編纂]獲行使而可能發行的H股)及非上市股份[編纂]為H股。

2. 主要股東

除本文件「主要股東」一節及下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後且不計及因[編纂]及[編纂]獲行使而可能發行的任何股份，董事或最高行政人員並不知悉任何其他人士(本公司董事或最高行政人員除外)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分部條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下於本公司或我們任何子公司股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

本集團成員公司	主要股東名稱	主要股東所持概約百分比
無錫埃斯特磁	安徽國盛	38.93%
安徽芯斯特	安徽國控臨港產業基金合夥企業(有限合夥)	30.00%

3. 董事合約及委任函詳情

各執行董事已於[•]日與本公司訂立服務合約，且我們已向各非執行董事及各獨立非執行董事發出委任函。與各執行董事訂立的服務合約及與各非執行董事訂立的委任函初步固定年期為自[•]起計三年。各獨立非執行董事的委任函初步固定任期為三年。服務合約及委任函可根據彼等各自的條款予以終止。服務合約可根據我們的組織章程細則及適用上市規則重續。

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或擬訂立服務合約(於一年內屆滿或僱主可免付賠償(法定賠償除外)而終止的合約除外)。

4. 董事薪酬

有關截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月向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」及附錄一會計師報告附註13。

於往績記錄期間，本集團概無向任何董事或五名最高薪酬人士支付任何費用，作為加入我們的獎勵或離職補償。

5. 免責聲明

除本附錄及本文件「董事及高級管理層」及「主要股東」兩節所披露者外：

- (a) 在各情況下於股份在聯交所[編纂]後，概無本公司董事及最高行政人員於本公司或本公司任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部知會本公司及聯交所的任何權益或淡倉(包括根據證券及期貨條例有關條文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內的權益或淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則，須知會本公司及聯交所的權益或淡倉；
- (b) 就本公司任何董事或最高行政人員所知，概無人士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分部條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接持有附帶權利可於任何情況下在本集團任何其他成員公司股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益；
- (c) 概無董事或下文「E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所列任何人士於本集團任何成員公司於緊接本文件刊發前兩年內已收購或出售或租賃或擬由本集團任何成員公司收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益；
- (d) 概無董事或下文「E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所列的任何人士於與本集團訂立的任何合約或安排(於本文件日期仍然存續而其性質或條件屬非正常或就本集團整體業務而言屬重大者)中擁有重大權益；
- (e) 除與[編纂]有關者外，概無下文「E.其他資料 — 4.專家資格及同意書」所述的任何人士於本集團任何成員公司擁有任何股權或擁有可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(不論可否依法執行)；
- (f) 概無董事與本公司或本集團任何成員公司訂有或擬訂立任何服務協議(於一年內屆滿或可由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)；及
- (g) 除[編纂]所擬定者外，概無董事或彼等各自的聯繫人(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公司五大客戶及五大供應商中擁有任何權益。

附錄六

法定及一般資料

D. 其他資料

1. 遺產稅

我們的董事已獲告知，根據中國法律，本公司或其任何子公司不大可能須就遺產稅負上任何重大責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，本集團任何成員公司並無涉及任何重大訴訟、仲裁或索償，且就董事所知，本集團亦無任何未了結或構成威脅的訴訟、仲裁或索償，而會對本集團的業務、財務狀況或經營業績造成重大不利影響。

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已代表本公司，向聯交所[編纂]批准根據[編纂]將予發行的H股及於[編纂]完成後由非上市股份[編纂]H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，使我們的H股可獲納入[編纂]。

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準則。

獨家保薦人將就擔任[編纂]保薦人收取總額[編纂]的費用。

4. 專家資格及同意書

以下為提供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：

名稱	資格
中信建投(國際)融資有限公司	根據證券及期貨條例進行第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
香港立信德豪會計師事務所有限公司	執業會計師及根據會計及財務匯報局條例註冊的公眾利益實體核數師
浙江天冊律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
德勤法律律師事務所有限責任公司	本公司有關德國法律的法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司	獨立行業顧問
Stephen Peepels	本公司有關國際制裁法律的法律顧問

附錄六

法定及一般資料

上文所列各專家已就刊發本文件發出且並無撤回彼等各自的書面同意書，並以其各自所載的形式及涵義於本文件內載列其報告及／或函件及／或法律意見(視情況而定)及引述其名稱。

上述專家概無於本公司或我們任何子公司擁有任何股權，亦無認購或提名他人認購本公司或我們任何子公司證券的權利(不論是否可依法強制執行)。

5. 發起人

截至2023年8月31日本公司轉制為股份有限公司時的發起人資料如下：

編號	名稱
1.	王建國
2.	先進製造產業投資基金二期(有限合夥)
3.	蚌埠樂思科技中心(有限合夥)
4.	蚌埠華瑞科技中心(有限合夥)
5.	北京海聚助力創業投資中心(有限合夥)
6.	廈門市惠友豪嘉股權投資合夥企業(有限合夥)
7.	孫義強
8.	深圳市麥星灝昱股權投資基金合夥企業(有限合夥)
9.	寧波賽寶創業投資合夥企業(有限合夥)
10.	徐州匯嘉壹號新能源產業投資基金合夥企業(有限合夥)
11.	珠海君泰盈豐投資中心(有限合夥)
12.	安徽高新賽伯樂電子信息產業投資基金(有限合夥)
13.	蚌埠芯達科技中心(有限合夥)
14.	徐州匯嘉貳號新能源產業投資基金合夥企業(有限合夥)
15.	海南錦泰投資合夥企業(有限合夥)
16.	翟京麗
17.	蚌埠華晶技術中心合夥企業(有限合夥)
18.	青島錦岳華章創業投資基金合夥企業(有限合夥)
19.	蕪湖基石逸添信創股權投資合夥企業(有限合夥)
20.	杭州賽智聞濤股權投資合夥企業(有限合夥)
21.	淄博匯嘉匯盛股權投資基金合夥企業(有限合夥)

附錄六

法定及一般資料

編號	名稱
22.	合肥賽智方興股權投資合夥企業(有限合夥)
23.	青島錦岳助力創業投資基金合夥企業(有限合夥)
24.	廈門諾延保贏投資合夥企業(有限合夥)
25.	無錫希創聯產業投資合夥企業(有限合夥)
26.	海南與君股權投資合夥企業(有限合夥)
27.	合肥仁元投資管理中心(有限合夥)
28.	合肥仁創投資管理中心(有限合夥)
29.	合肥賽智壹號創業投資中心合夥企業(有限合夥)
30.	青島錦岳合盛創業投資基金合夥企業(有限合夥)
31.	青島環匯創業投資基金合夥企業(有限合夥)
32.	南京鼎為樂德智造產業投資基金合夥企業(有限合夥)
33.	寧波市鎮海匯智天使投資合夥企業(有限合夥)
34.	深圳市合豐創業投資企業(有限合夥)
35.	上海湖杉浦芯創業投資中心(有限合夥)
36.	寧波賽智韻升創業投資合夥企業(有限合夥)
37.	淄博匯嘉匯利股權投資基金合夥企業(有限合夥)
38.	浙江電驅動創新中心有限公司
39.	南京海聚助力創業投資中心(有限合夥)
40.	合肥仁磁股權投資合夥企業(有限合夥)
41.	蚌埠華安科技中心(有限合夥)

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

附錄六

法定及一般資料

6. H股持有人的稅項

倘H股的出售、購買及轉讓已於本公司H股股東名冊生效(包括在聯交所進行交易的情況)，則出售、購買及轉讓H股須繳納香港印花稅。有關出售、購買及轉讓的香港印花稅現行稅率為代價的0.1%或出售或轉讓H股的公允價值(以較高者為準)。

7. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

8. 無重大不利變動

董事確認，自2025年9月30日起，本集團的財務或貿易狀況或前景並無重大不利變動。

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(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條所提供的豁免，本文件的英文及中文版本分開刊發。

本文件以英文撰寫，而中文譯本僅供參考。倘本文件的英文與中文譯本有任何差異，概以本文件的英文版本為準。

11. 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：

- (i) 我們或我們的任何子公司概無發行或同意發行任何繳足或部分繳足的股份或借貸資本以換取現金或現金以外的代價；
- (ii) 本公司或其任何子公司概無任何股份或借貸資本附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (iii) 除[編纂]外，概無就發行或出售本集團任何成員公司的任何股份或借貸資本授出佣金、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我們任何子公司的任何股份而向任何人士支付或應付佣金(支付予[編纂]的佣金除外)；
- (v) 本公司或我們任何子公司並無發行或同意發行任何創始人、管理層或遞延股份；及

附錄六

法定及一般資料

- (vi) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排。
- (b) 董事確認：
 - (i) 自2025年9月30日(即本集團編製最近經審核綜合財務報表的日期)以來，我們的財務或交易狀況或前景並無重大不利變動；
 - (ii) 緊接本文件日期前12個月內，本公司業務並無受到任何可能或已經對本公司財務狀況造成重大不利影響的干擾；
 - (iii) 本公司概無任何未行使可換股債券或債權證；及
 - (iv) 本公司或我們的子公司並無持有或透過我們的代理或代名人持有庫存股份。