

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司註冊成立

本公司前身為上海琥崧機電科技有限公司，於2012年7月23日在中國註冊成立。於2015年2月28日，本公司由有限責任公司轉為股份公司，並更名為上海琥崧智能科技股份有限公司。於2023年5月25日，本公司進一步更名為琥崧科技集團股份有限公司。我們的註冊辦事處地址為中國貴州省貴安新區湖潮鄉貴陽大數據科創城算力中心3號樓113號。

本公司已於香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓設立香港的主要營業地點，並根據公司條例第16部於[•]在香港註冊為非香港公司。本公司已根據公司條例委任葉翠媚女士為授權代表，負責於香港接收法律程序文件及通知。本公司於香港送接受法律程序文件的地址即上文所載的香港主要營業地點。

本公司在中國註冊成立，須遵守相關中國法律法規。有關中國法律法規的相關方面以及組織章程細則分別載於本文件附錄五及附錄六。

2. 本公司的股本變動

除「歷史、發展及公司架構 — 公司發展 — 本公司」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. 本公司的股東決議案

於2025年12月3日舉行的股東大會上，股東正式通過下列決議案(其中包括)：

- (a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股且該等H股於聯交所[編纂]；

- (b) 行使[編纂]前將予[編纂]的H股數目，將佔[編纂]完成後本公司經擴大股本的不超過25%（以符合上市規則規定的最低適用公眾持股量），而授予[編纂]的[編纂]不得超過上述將予[編纂]的H股數目的15%；
- (c) 待[編纂]完成後，股東持有的[編纂]股境內未上市股份將按一比一的比例[編纂]為H股；
- (d) 待[編纂]完成後，有條件採納組織章程細則，其將於[編纂]起生效；及
- (e) 授權董事會及其授權人士處理（其中包括）[編纂]、[編纂]H股並使之於聯交所[編纂]涉及的所有事宜。

4. 我們子公司的註冊資本變動

我們的子公司名單載於會計師報告附註18，其全文載於本文件附錄一。

除本文件「歷史、發展及公司架構 — 公司發展 — 我們的主要子公司」一節所披露者外，於本文件日期前兩年內，本公司任何子公司的股本概無變動。

5. 股份購回限制

有關本公司股份購回限制的詳情，請參閱本文件附錄六「組織章程細則概要」。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

我們於緊接本文件刊發日期前兩年內已訂立下列重大或可能為重大的合約(並非為日常業務過程中訂立的合約)：

- (a) (1)嘉興鼎峰眾高創業投資合夥企業(有限合夥)(「嘉興鼎峰」)、(2)本公司、(3)李源林先生(「李先生」)及(4)方琳琳女士(「方女士」)於2024年12月13日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予嘉興鼎峰的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (b) (1)嘉興鼎峰、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年12月2日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予嘉興鼎峰的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (c) (1)廈門鼎峰啟融創業投資合夥企業(有限合夥)(「廈門鼎峰」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年12月13日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予廈門鼎峰的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (d) (1)廈門鼎峰、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年12月2日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予廈門鼎峰的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (e) (1)深圳景林景盈股權投資基金合夥企業(有限合夥)(「深圳景林」)、(2)本公司、

附錄七

法定及一般資料

- (3)李先生及(4)方女士於2024年12月27日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予深圳景林的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (f) (1)深圳景林、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年12月1日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予深圳景林的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (g) (1)青島緣起股權投資合夥企業(有限合夥)(「青島緣起」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年12月13日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予青島緣起等特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (h) (1)青島緣起、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年8月27日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予青島緣起等特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (i) (1)青島國潮創富股權投資合夥企業(有限合夥)(「青島國潮」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年12月13日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予青島國潮的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (j) (1)青島國潮、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年8月27日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予青島國潮的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (k) (1)貴州省國創創業投資合夥企業(有限合夥)(「貴州國創」)、(2)本公司、(3)李

附錄七

法定及一般資料

- 先生及(4)方女士於2025年10月23日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予貴州國創的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (l) (1)常州龍城金谷創業投資合夥企業(有限合夥) (「常州龍城」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年10月28日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予常州龍城的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (m) (1)共青城雲星投資管理合夥企業(有限合夥) (「雲星投資」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年12月16日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予雲星投資的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (n) (1)雲星投資、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年10月30日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予雲星投資的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (o) (1)貴州省雲力高新技術產業投資合夥企業(有限合夥) (「貴州雲力」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年12月16日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予貴州雲力的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (p) (1)貴州雲力、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年10月30日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議之補充協議》，當中各方修訂先前就授予貴州雲力的特殊權利的終止及恢復所達成的協議；
- (q) (1)貴州雲暉創業投資合夥企業(有限合夥) (「貴州雲暉」)、(2)本公司、(3)李先

附錄七

法定及一般資料

- 生及(4)方女士於2025年11月28日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予貴州雲暉的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (r) (1)中金啟元國家新興產業創業投資引導基金(湖北)股權投資企業(有限合夥)(「**中金啟元(湖北)**」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年12月1日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予中金啟元(湖北)的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (s) (1)湖州中金啟合股權投資合夥企業(有限合夥)(「**中金啟合**」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年12月1日簽訂的《關於終止特殊權利條款的協議》，當中各方就先前授予中金啟合的特殊權利的終止及恢復達成協議；
- (t) (1)貴州貴陽大數據科創城產業發展投資基金合夥企業(有限合夥)(「**科創城產業發展投資**」)、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年10月10日簽訂的《增資協議》，當中科創城產業發展投資同意以人民幣300,000,000元的代價認購5,275,862股新股份；
- (u) (1)科創城產業發展投資、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2024年10月10日簽訂的《增資協議之補充協議》，當中各方就授予科創城產業發展投資的特殊權利等事項達成協議；
- (v) (1)科創城產業發展投資、(2)本公司、(3)李先生及(4)方女士於2025年11月29日簽訂的《補充協議》，當中各方就先前授予科創城產業發展投資的特殊權利的終止及恢復達成協議；及
- (w) [編纂]。

附錄七

法定及一般資料

2. 我們的重要知識產權


(a) 商標

於最後實際可行日期，本集團為以下我們認為對自身業務屬重大的商標的註冊持有人：

序號	商標	註冊權益持有人	註冊地點	類別	註冊編號	有效期	
1	HOOSUN	本公司	中國	16	32846613	2029年5月6日	
				11	32863762	2029年7月20日	
				6	32860896	2029年7月20日	
				9	32850216	2029年7月27日	
				7	32856997	2029年9月13日	
				42	32846973	2029年12月20日	
				歐洲 韓國 俄羅斯 日本	35	1736554	2033年4月24日
				歐洲 日本 韓國 俄羅斯	7,9,42	1756195	2033年6月9日
2		本公司	中國	美國	7,9,42	1756195	2034年11月19日
				美國	35	1736554	2034年11月19日
				7	70670872	2033年10月6日	
				9	70694610	2033年12月13日	
				42	70677189	2033年12月20日	
3	I-Neuron	本公司	中國	42	22171664	2028年1月20日	

附錄七

法定及一般資料

序號	商標	註冊權益持有人	註冊地點	類別	註冊編號	有效期
4		賽德齊瑞	中國	6	27968856	2029年2月20日
				1	27968818	2029年5月13日
				7	27978467	2029年5月20日

(b) 專利

於最後實際可行日期，本集團為以下我們認為對自身業務屬重大的專利的註冊持有人：

序號	專利	註冊權益持有人	專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
1	一種水基粘彈性阻尼隔音密封劑	本公司	ZL201110382567.6	發明	中國	2011年11月25日
2	一種平移輸送同步升降機構	本公司	ZL201810500830.9	發明	中國	2018年5月23日
3	一種預估金屬材料的疲勞強度退化的方法	本公司	ZL201911095772.7	發明	中國	2019年11月11日
4	利用雲端系統對多台設備進行管理的方法	本公司	ZL202010719766.0	發明	中國	2020年7月23日
5	一種設備運行數據雲端存儲方法	本公司	ZL202010718711.8	發明	中國	2020年7月23日
6	基於大數據的設備預測性維護方法	本公司	ZL202010719765.6	發明	中國	2020年7月23日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益 持有人	專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
7	基於物聯網技術的工廠設備信息化系統	本公司	ZL202010719934.6	發明	中國	2020年7月24日
8	基於物聯網技術的塗料生產線信息化管理系統	本公司	ZL202010731766.2	發明	中國	2020年7月27日
9	一種基於生產數據挖掘的設備預測性維護系統	本公司	ZL202110192525.X	發明	中國	2021年2月20日
10	一種碳源鋰電正極材料防融化機構及方法	本公司	ZL202211189280.6	發明	中國	2022年9月28日
11	一種用於新能源鋰電池材料輸送的輸送機	本公司	ZL202211229505.6	發明	中國	2022年10月8日
12	一種磷酸鐵鋰燒結後批次追蹤方法及系統	本公司	ZL202211499208.3	發明	中國	2022年11月28日
13	一種適用於新能源負極行業產線二次除塵風管的設備	本公司	ZL202310292051.5	發明	中國	2023年3月23日
14	一種墨水的製備方法及墨水	本公司	ZL202311352570.2	發明	中國	2023年10月19日
15	一種納米二氧化鈦及其製備方法和應用	本公司	ZL202311360059.7	發明	中國	2023年10月20日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益 持有人	專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
16	碳納米管導電漿料的配料系統....	本公司	ZL202311368243.6	發明	中國	2023年10月23日
17	磷酸鐵鋰的漿料攪拌系統	本公司	ZL202311421448.6	發明	中國	2023年10月31日
18	磷酸鐵鋰的漿料攪拌系統	本公司	ZL202311433807.X	發明	中國	2023年11月1日
19	一種硅碳負極材料及其製備方法和 應用	本公司	ZL202311450953.3	發明	中國	2023年11月3日
20	一種應用於半導體行業的拋光液及 其製備方法	本公司	ZL202311465068.2	發明	中國	2023年11月7日
21	一種二氧化鋯燒結體的製備方法 .	本公司	ZL202311490272.X	發明	中國	2023年11月10日
22	鈉離子電池硬碳負極材料 製備裝置.....	本公司	ZL202311498683.3	發明	中國	2023年11月13日
23	一種石墨烯複合材料導電漿料及其 製備方法.....	本公司	ZL202311566835.9	發明	中國	2023年11月23日
24	一種硬碳材料及其製備方法、鈉離 子電池	本公司	ZL202411688157.8	發明	中國	2024年11月25日
25	一種製備AlN納米膜的方法	本公司	ZL202411794476.7	發明	中國	2024年12月9日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益 持有人	專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
26	一種高能乾粉球磨設備	本公司	ZL202510011854.8	發明	中國	2025年1月6日
27	一種多孔硅碳負極材料及其製備方法、負極片、電池	常州微納米	ZL202411027616.8	發明	中國	2024年7月30日
28	預成膜裝置的控制方法	常州微納米	ZL202411163546.9	發明	中國	2024年8月23日
29	一種3D複合集流體及其製備方法和電極片	常州微納米	ZL202510593430.7	發明	中國	2025年5月9日
30	預成膜裝置	常州微納米	ZL202510661349.8	發明	中國	2025年5月22日
31	一種設備的智能管控系統	琥崧數字科技	ZL202010719932.7	發明	中國	2020年7月24日
32	一種工業生產用參數調整方法和裝置	琥崧數字科技	ZL202311032939.1	發明	中國	2023年8月16日
33	一種安全耐用的發酵罐結構	賽德齊瑞	ZL201811452888.7	發明	中國	2018年11月30日
34	多菌種發酵配液裝置及其配液方法	賽德齊瑞	ZL201910644760.9	發明	中國	2019年7月17日
35	金屬層狀材料自適應焊接參數調控方法及系統	賽德齊瑞	ZL202510899452.6	發明	中國	2025年7月1日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益		專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
		持有人					
36	一種導流結構、研磨機及工作方法	太倉智能裝備		ZL201910902819.X	發明	中國	2019年9月24日
37	三維空間建模方法、裝置、計算機設備及可讀存儲介質.....	太倉智能裝備		ZL202310996196.3	發明	中國	2023年8月9日
38	基於元邏輯的生產節拍處理方法、裝置、設備及介質.....	太倉智能裝備		ZL202311016559.9	發明	中國	2023年8月14日
39	基於元邏輯的生產線自動化控制方法、裝置、設備及介質.....	太倉智能裝備		ZL202311027503.3	發明	中國	2023年8月16日
40	磷酸鐵鋰製備過程磁性物質的在線檢測方法及裝置.....	太倉智能裝備		ZL202311061526.6	發明	中國	2023年8月23日
41	鋰電材料製備過程的磁性物質追蹤方法及裝置.....	太倉智能裝備		ZL202311061529.X	發明	中國	2023年8月23日
42	一種碳硅負極活性材料及其製備方法和應用.....	太倉智能裝備		ZL202311126663.3	發明	中國	2023年9月4日
43	鋰電粉體材料負壓輸送系統.....	太倉智能裝備		ZL202311135213.0	發明	中國	2023年9月5日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益		專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
		持有人					
44	一種碳硅複合負極活性材料及其製備方法和應用	太倉智能裝備		ZL202311153176.6	發明	中國	2023年9月8日
45	鋰電池正極材料窯爐氣體處理系統與方法	太倉智能裝備		ZL202311159971.6	發明	中國	2023年9月11日
46	高粘度漿料生產設備	太倉智能裝備		ZL202311323495.7	發明	中國	2023年10月13日
47	一種硅碳負極材料及其製備方法和應用	太倉智能裝備		ZL202311376909.2	發明	中國	2023年10月24日
48	一種碳包硅複合材料及其製備方法和應用	太倉智能裝備		ZL202311393999.6	發明	中國	2023年10月26日
49	一種化學氣相澱積薄膜製備裝置 .	太倉智能裝備		ZL202311839320.1	發明	中國	2023年12月29日
50	乾式粉末高速混合設備	太倉智能裝備		ZL202411009550.X	發明	中國	2024年7月26日
51	投料系統及其控制方法	浙江瑞材		ZL202310996199.7	發明	中國	2023年8月9日
52	磷酸鐵鋰管路清洗系統及其清洗控制方法	浙江瑞材		ZL202310996203.X	發明	中國	2023年8月9日

附錄七

法定及一般資料

序號	專利	註冊權益 持有人	專利號碼	專利類型	司法權區	申請日期
53	粉料取樣器	浙江瑞材	ZL202311013746.1	發明	中國	2023年8月14日
54	噸袋拍打裝置及其控制方法	浙江瑞材	ZL202311218576.0	發明	中國	2023年9月21日
55	噸袋拍打裝置	浙江瑞材	ZL202311227317.4	發明	中國	2023年9月22日
56	噸袋解包投料系統	浙江瑞材	ZL202311301327.8	發明	中國	2023年10月10日
57	升降破袋機構及噸袋解包投料 系統	浙江瑞材	ZL202311301329.7	發明	中國	2023年10月10日
58	上料裝置及上料裝置控制方法	浙江瑞材	ZL202311465072.9	發明	中國	2023年11月7日
59	自動焊接機器人裝置	浙江瑞材	ZL202311542400.0	發明	中國	2023年11月20日
60	一種鋰電材料煅燒設備	浙江瑞材	ZL202311688093.7	發明	中國	2023年12月11日
61	一種氧化鋯陶瓷粉末煅燒產線 系統	浙江瑞材	ZL202311723697.0	發明	中國	2023年12月15日

附錄七

法定及一般資料

(c) 軟件著作權

於最後實際可行日期，本集團為以下我們認為對自身業務屬重大的軟件著作權的註冊持有人：

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
1	琥崧工程項目集成管理軟件V1.0.....	本公司	2015SR022265	2015年2月3日
2	琥崧膠水自動化生產線控制軟件V1.0	本公司	2015SR022260	2015年2月3日
3	琥崧乳膠漆自動化生產線控制軟件 V1.0.....	本公司	2015SR022253	2015年2月3日
4	琥崧油墨自動化生產線控制軟件V1.0	本公司	2015SR274655	2015年12月23日
5	琥崧重防腐塗料自動化生產線控制軟 件V1.0.....	本公司	2015SR275669	2015年12月23日
6	琥崧濕法研磨設備自動化控制軟件 V1.0.....	本公司	2015SR274651	2015年12月23日
7	琥崧反射隔熱塗料自動化生產線控制 軟件V1.0	本公司	2015SR274644	2015年12月23日
8	智能倉儲管理系統V1.0.....	本公司	2018SR098135	2018年2月7日
9	傳感控制系統軟件V1.0.....	本公司	2018SR098276	2018年2月7日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
10	琥崧攪拌控制系統軟件V1.0	本公司	2019SR0197543	2019年2月28日
11	琥崧反應釜測控系統V1.0	本公司	2019SR0200828	2019年3月1日
12	琥崧磨砂控制系統V1.0.....	本公司	2019SR0200818	2019年3月1日
13	琥崧粉體定量輸送系統軟件V1.0.....	本公司	2020SR0098759	2020年1月19日
14	琥崧鋰電材料智能生產系統軟件V1.0	本公司	2020SR0101768	2020年1月19日
15	琥崧粉料輸送控制系統軟件V1.0.....	本公司	2020SR0101152	2020年1月19日
16	琥崧物料自動配料系統軟件V1.0.....	本公司	2020SR0105797	2020年1月20日
17	琥崧納米研磨機智能控制軟件V1.0...	本公司	2020SR0102259	2020年1月20日
18	LFP整廠智能化生產執行系統V1.0 ...	本公司	2021SR0335763	2021年3月4日
19	LFP全自動化產線控制系統V1.0	本公司	2021SR0335764	2021年3月4日
20	流程工業綜合過程管控軟件V1.0	本公司	2021SR1454404	2021年9月29日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
21	鋰電磷酸鐵鋰正極材料綜合過程管控軟件V1.0	本公司	2021SR1454403	2021年9月29日
22	三元鋰電混合給料機模式化控制軟件V1.0	本公司	2022SR1497984	2022年11月14日
23	三元鋰電投料配料裝置控制平台軟件V1.0	本公司	2022SR1578172	2022年12月17日
24	琥崧高精度配料控制軟件V1.0	本公司	2023SR1718214	2023年12月21日
25	琥崧設備運行數據管理軟件V1.0	本公司	2024SR2165416	2024年12月23日
26	琥崧物料一碼通掃描管理軟件V1.0 ..	本公司	2024SR2180512	2024年12月24日
27	琥崧設計數據管理軟件V1.0	本公司	2024SR2200418	2024年12月26日
28	琥崧智能裝備供應鏈管理軟件V1.0 ..	本公司	2024SR2200484	2024年12月26日
29	琥崧磷酸鐵鋰生產線中控SCADA軟件V1.0	琥崧數字科技	2023SR0663562	2023年6月14日
30	琥崧生產運營可視化數據管理軟件V1.0	琥崧數字科技	2023SR0663563	2023年6月14日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
31	琥崧磷酸鐵鋰生產線綜合過程管理軟件V1.0	琥崧數字科技	2023SR0674252	2023年6月15日
32	琥崧電鍍生產線中控SCADA軟件V1.0	琥崧數字科技	2023SR0799446	2023年7月5日
33	琥崧能源綜合管理系統V1.0	琥崧數字科技	2023SR1320635	2023年10月27日
34	琥崧設備智能管理系統V1.0	琥崧數字科技	2023SR1316316	2023年10月27日
35	數位孿生系統V1.0	琥崧數字科技	2023SR1644782	2023年12月14日
36	快速開發工具軟件V1.0	琥崧數字科技	2023SR1644774	2023年12月14日
37	質量管理系統V1.0	琥崧數字科技	2023SR1685851	2023年12月19日
38	企業業務管理系統V1.0	琥崧數字科技	2024SR0906876	2024年7月1日
39	AGV調度系統V1.0	琥崧數字科技	2024SR0952195	2024年7月8日
40	琥崧設備智能管理系統V2.0	琥崧數字科技	2024SR0955910	2024年7月8日
41	琥崧研磨系統數位孿生管控系統V1.0	琥崧數字科技	2024SR1828846	2024年11月19日
42	1.0Elpan圖紙生成工具軟件V1.0	琥崧數字科技	2024SR1841819	2024年11月20日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
43	琥崧石墨負極生產線中控SCADA軟件V1.01.0	琥崧數字科技	2024SR1930447	2024年11月28日
44	賽德齊瑞生物發酵溫度控制軟件V1.0	賽德齊瑞	2025SR0118686	2025年1月17日
45	基於5G的移動互聯網設備即時運行監控系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0131628	2021年1月25日
46	基於PLC數據的生產即時控制系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0129779	2021年1月25日
47	基於PLC控制的自動生產調度系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0129778	2021年1月25日
48	高精度的粉體計量配料系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0129777	2021年1月25日
49	基於PLC的能源大數據分析系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0134446	2021年1月25日
50	基於防爆環境下的設備運行數據採集管理系統V1.0	太倉智能裝備	2021SR0131895	2021年1月25日
51	琥崧太倉研磨分散控制系統軟件V1.0	太倉智能裝備	2023SR1550145	2023年12月1日
52	琥崧超精細篩網精度控制系統軟件V1.0	太倉智能裝備	2024SR1605153	2024年10月24日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
53	瑞材智能化投料裝置運行狀態即時監控軟件V1.0	浙江瑞材	2023SR0521757	2023年5月8日
54	瑞材粉體自動定量包裝控制軟件V1.0	浙江瑞材	2023SR0521773	2023年5月8日
55	瑞材除塵淨化裝置控制軟件V1.0.....	浙江瑞材	2023SR0521772	2023年5月8日
56	瑞材粉體自動配料控制軟件V1.0.....	浙江瑞材	2023SR0521774	2023年5月8日
57	瑞材圓盤給料智能控制軟件V1.0.....	浙江瑞材	2023SR0521758	2023年5月8日
58	瑞材真空上料系統圓盤給料裝置故障自檢軟件V1.0	浙江瑞材	2023SR0984075	2023年8月29日
59	瑞材除塵器出料控制軟件V1.0.....	浙江瑞材	2023SR1416816	2023年11月10日
60	瑞材粉體包裝熱封控制軟件V1.0.....	浙江瑞材	2023SR1418277	2023年11月10日
61	瑞材粉體輸送控制系統軟件V1.0.....	浙江瑞材	2024SR1148600	2024年8月8日
62	瑞材小袋包裝控制系統軟件V1.0.....	浙江瑞材	2024SR1145440	2024年8月8日
63	瑞材側裝式機械破拱控制軟件V1.0...	浙江瑞材	2024SR1350708	2024年9月11日

附錄七

法定及一般資料

序號	軟件名稱	擁有人	註冊編號	註冊日期
64	瑞材料倉下料計量控制系統軟V1.0...	浙江瑞材	2024SR1352900	2024年9月11日
65	瑞材焊接機器人手臂控制軟件V1.0...	浙江瑞材	2024SR1350290	2024年9月11日

(d) 域名

於最後實際可行日期，本集團為以下我們認為對自身業務屬重大的域名的註冊持有人：

序號	域名	註冊持有人	註冊日期	到期日期
1....	hoosunchina.com	本公司	2012年8月24日	2026年8月24日
2....	hoosuntec.com	本公司	2014年8月21日	2026年8月21日
3....	sdgrcn.com	賽德齊瑞	2018年12月29日	2032年12月29日

C. 有關董事的進一步資料

1. 董事合約詳情

各董事已與本公司訂立服務合約。服務合約可根據組織章程細則及適用法律、規則及規例重續。

除上文所披露者外，概無董事已或擬與本集團任何成員公司訂立服務合約，惟於一年內屆滿或可由相關僱主終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約除外。

2. 董事酬金

有關往績記錄期間向董事支付的薪酬或實物福利的詳情，請參閱本文件附錄一「董事及高級管理層」及會計師報告附註11。

附錄七

法定及一般資料

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，作為其入職的誘因或離職補償，且概無董事放棄或同意放棄任何酬金的安排。

D. 權益披露

1. 本公司董事及最高行政人員的權益披露

緊隨[編纂]完成後，本公司董事及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、相關股份及債券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的權益及／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，或於H股[編纂]後根據上市規則附錄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)如下：

本公司董事或最高行政人員姓名	權益性質	於最後實際可行日期 ^(附註1)		緊隨[編纂]完成后 (假設[編纂]未獲行使) ^(附註1)	
		股份數目	佔本公司權益的 概約百分比	H股數目	佔本公司權益的 概約百分比
李源林先生	實益權益	11,303,537(L)	20.09%	[編纂]	[編纂]
	於受控法團的權益 ^(附註2)	6,623,894(L)	11.77%	[編纂]	[編纂]
方琳琳女士	配偶權益 ^(附註3)	17,927,431(L)	31.86%	[編纂]	[編纂]
單照林先生	實益權益	941,683(L)	1.67%	[編纂]	[編纂]

附註：

(1) 字母“L”指該實體／人士於該等股份的好倉(定義見證券及期貨條例第XV部)。

附錄七

法定及一般資料

- (2) 於最後實際可行日期，本公司由上海鴻琯及琯崧投資分別持有9.92%及1.86%的股份。於最後實際可行日期，上海鴻琯及琯崧投資各自的權益，分別由其唯一普通合夥人李源林先生持有37.53%及60%。因此，根據證券及期貨條例，李源林先生被視為於上海鴻琯及琯崧投資持有的股份中擁有權益。
- (3) 方琳琳女士為李源林先生的配偶，根據證券及期貨條例被視為於李源林先生擁有權益的股份中擁有權益。

2. 主要股東權益披露

除本文件「主要股東」一節所披露者外，董事並不知悉任何人士(董事或本公司最高行政人員除外)將於緊隨[編纂]完成后(假設[編纂]未獲行使)於我們的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分部的條文須向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下於本集團任何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。

3. 免責聲明

除本文件「業務」及「主要股東」各節以及本節「C.有關董事的進一步資料」及「D.權益披露」各段所披露者外：

- (a) 概無董事或最高行政人員於創辦本公司或於緊接本文件日期前兩年內本集團任何成員公司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任何直接或間接權益；
- (b) 概無董事於本文件日期存續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；
- (c) 概無董事於與我們的業務直接或間接構成或可能構成競爭的任何業務(本集團業務除外)中擁有權益；及

附錄七

法定及一般資料

- (d) 在不計及根據[編纂]可能認購的任何股份的情況下，概無董事知悉任何人士(並非本公司董事或最高行政人員)將於緊隨[編纂]完成後於本集團任何成員公司的股份或相關股份中擁有附帶權利可在任何情況下於股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

E. [編纂]前僱員激勵計劃

我們已於2017年4月採納[編纂]前僱員激勵計劃，並於2021年8月及2025年3月進一步修訂。由於[編纂]前僱員激勵計劃並不涉及本公司於[編纂]後授出股份或授出可認購股份的購股權，故並不受上市規則第17章條文規限。考慮到[編纂]前僱員激勵計劃項下的相關股份已發行，[編纂]前僱員激勵計劃項下的獎勵歸屬後，將不會對已發行股份產生任何攤薄影響。

(a) 目的

[編纂]前僱員激勵計劃旨在使參與者(定義見下文)的利益與本集團的戰略目標保持一致，並激勵彼等為提升本公司價值作出貢獻。

(b) 參與人

[編纂]前僱員激勵計劃(「參與人」)包括與本公司有僱傭或諮詢服務關係、對本公司作出重大貢獻或董事會認為合資格的人士，包括董事、高級管理層、對本集團整體表現及長遠發展至關重要的本集團服務骨幹。

(c) 管理

董事會獲授權管理[編纂]前僱員激勵計劃，包括但不限於釐定參與人的資格及條件，以及就[編纂]前僱員激勵計劃簽署相關協議。本公司主席或授權管理層獲授權管理我們的員工持股平台上海鴻琥，包括(其中包括)對參與人進行績效評估。

附錄七

法定及一般資料

(d) 授予獎勵

上海鴻琥為我們實施[編纂]前僱員激勵計劃的員工持股平台。參與人向上海鴻琥（「獎項」），從而憑藉其作為上海鴻琥有限合夥人的身份間接持有本公司股份。

於最後實際可行日期，上海鴻琥持有5,579,957股股份，佔緊接[編纂]完成前本公司已發行股本約9.92%及緊隨[編纂]完成後本公司已發行股本約[編纂]%(假設[編纂]未獲行使)。**[編纂]**後，將不會根據[編纂]前僱員激勵計劃進一步授出獎勵。

於最後實際可行日期，上海鴻琥的所有合夥權益已授予參與人。上海鴻琥的合夥人架構如下：

名稱	職位	於上海鴻琥的 概約合夥權益	承授人所持 合夥權益對應 的概約股份 數目 ^(附註1)	於緊接[編纂]前 已發行股份 總數的概約持 股百分比 ^(附註2)
董事				
李源林先生	<ul style="list-style-type: none"> • 本公司執行董事、董事會主席及總經理； • 太倉智能裝備執行董事兼總經理； • 琥崧數字科技董事； • 貴州琥崧科技董事、董事會主席兼總經理； • 湖州新能源執行董事兼總經理； • 賽德齊瑞董事兼董事會主席；及 • 香港琥崧科技董事 	37.53	2,094,035	3.72
方琳琳女士	<ul style="list-style-type: none"> • 執行董事 	15.54	867,064	1.54

附錄七

法定及一般資料

名稱	職位	於上海鴻琥的 概約合夥權益	承授人所持 合夥權益對應 的概約股份 數目 ^(附註1)	於緊接[編纂]前 已發行股份 總數的概約持 股百分比 ^(附註2)
單照林先生	<ul style="list-style-type: none"> 本公司執行董事兼副總經理； 浙江瑞材執行董事兼總經理；及 常州微納米總經理 	2.45	136,575	0.24
姚亮先生	<ul style="list-style-type: none"> 本公司執行董事、副總經理、董事會秘書及財務總監； 琥崧數字科技財務負責人； 貴州微納米財務負責人； 貴州超能時代財務負責人； 賽德齊瑞董事；及 上海新能源董事 	2.17	121,303	0.22
其他參與人				
28名其他參與人	—	42.31	2,360,986	4.20

附註：

(1) 為說明承授人於股份的間接權益，股份數目乃按彼等各自於上海鴻琥的合夥權益百分比乘以上海鴻琥持有的股份總數呈列及計算，並向下取整至最接近的整數。

(2) 上海鴻琥持有的[編纂]境內未上市股份將轉換為H股，惟須待相關監管批准及登記後方可作實。

附錄七

法定及一般資料

(e) 轉讓限制

獎勵股份受自參與人獲授股份日期起至[編纂]後36個月屆滿止的禁售期所規限。於禁售期內，除退出員工持股平台外，參與人不得出售其根據[編纂]前僱員持股計劃持有的股份。

(f) 獎勵贖回

於[編纂]後，倘參與人與本公司的僱傭關係終止且無不當行為，則相關參與人可按實際認購價加根據[編纂]前僱員激勵計劃計算的若干利息將其於上海鴻琥的合夥權益轉讓予上海鴻琥的普通合夥人或上海鴻琥的普通合夥人指定的第三方。

F. 其他資料

1. 遺產稅

董事獲告知，本公司或本集團任何成員公司不大可能須承擔遺產稅的重大責任。

2. 訴訟

於最後實際可行日期，本集團成員公司概無涉及任何重大訴訟或仲裁，且據董事所知，本集團任何成員公司概無未決或面臨任何重大訴訟或索償。

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表本公司向聯交所申請批准(i)將由我們的境內未上市股份轉換的H股，及(ii)根據[編纂]將予[編纂]的H股(包括根據[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何H股)[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使證券可獲准納入[編纂]。

附錄七

法定及一般資料

浦銀國際融資有限公司符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。由於中國國際金融香港證券有限公司保薦人集團(定義見上市規則)成員於最後實際可行日期及直至[編纂]共同持有或將持有本公司已發行股份數目超過5%，中國國際金融香港證券有限公司並不符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。

聯席保薦人將收取總額為700,000美元作為[編纂]保薦人。

4. 開辦費用

本公司並無產生任何重大開辦費用。

5. 發起人

於2015年2月28日，本公司的發起人包括本公司轉換為股份有限公司前的所有8名當時股東。

於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

6. 專家資歷

於本文件發表意見的專家(定義見上市規則)的資格如下：

專家姓名	資格
中國國際金融香港證券有限公司	一家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)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團

附錄七

法定及一般資料

專家姓名	資格
浦銀國際融資有限公司	一家根據證券及期貨條例可從事第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	香港法例第50章專業會計師條例項下的註冊會計師及香港法例第588章會計及財務彙報局條例項下的註冊公眾利益實體核數師
北京德恒律師事務所	本公司中國法律法律顧問
Ashurst Tokyo (Ashurst Horitsu Jimusho Gaikokuho Kyodo Jigyō)	國際制裁法律顧問
灼識企業管理諮詢(上海)有限公司	獨立行業顧問
亞太評估諮詢有限公司	獨立物業估值師

7. 專家同意書

上述各方已發出且並無撤回其同意刊發本文件，並按其各自所載的格式及文義載入其報告及／或函件及／或意見及／或對其名稱的提述。

截至最後實際可行日期，概無上述專家於本集團任何成員公司擁有任何股權或認購或提名人士認購本集團任何成員公司證券的權利(不論是否可依法強制執行)。

8. H股持有人稅項

(a) 香港

倘H股的出售、購買及轉讓在本公司H股股東登記冊上登記，則出售、購買及轉讓(包括在聯交所進行該等交易的情況下)須繳納香港印花稅。有關出售、購買及轉讓的現行香港印花稅稅率為代價的0.1%或所出售或轉讓的H股的公允價值(以較高者為準)。

(b) 諮詢專業顧問

有意H股持有人如對[編纂]H股的稅務影響有任何疑問，建議諮詢彼等的專業顧問。謹此強調，本公司、董事或參與[編纂]的其他各方概不會就H股持有人因[編纂]H股或行使其所附任何權利而產生的任何稅務影響或負債承擔任何責任。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，本文件將具有使所有有關人士受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條所有條文(刑罰條文除外)(如適用)約束的效力。

10. 關聯方交易

如本文件附錄一會計師報告附註40所述，本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立關聯方交易。

11. 並無重大不利變動

董事認為，自2025年6月30日(即本集團最近經審計綜合財務報表的編製日期)以來，財務或經營狀況並無重大不利變動。

12. 其他事項

除本文件「歷史、發展及公司架構」、「業務」、「財務資料」及「[編纂]」各節及本節「A.有關本集團的其他資料」一段所披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內：
 - (i) 本公司或其任何子公司概無發行或同意發行或建議發行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) 本公司及其任何子公司概無任何股份或借貸資本獲授期權，亦無任何股份或借貸資本已被有條件或無條件同意獲授期權；
 - (iii) 本公司或其任何子公司概無就發行或出售任何股份而授予或同意授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；及
 - (iv) 本公司概無就認購、同意認購、促致認購或同意促致認購本公司的任何股份或債權證而支付或應付任何佣金；
- (b) 本公司或其任何子公司概無創辦人、管理層或遞延股份或任何債權證；
- (c) 於本文件日期前12個月，本集團業務並無任何可能或已經對本集團財務狀況造成重大影響的中斷；
- (d) 本公司概無任何發行在外的可轉換債務證券或債權證；
- (e) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (f) 除就[編纂]將予[編纂]的H股外，概無我們的股本及債務證券於任何其他證券交易所上市或買賣，亦無尋求或擬尋求任何上市或買賣批准；

- (g) 本公司目前無意申請中外合資股份有限公司地位，且預期不會受中國中外合資經營企業法規限；及
- (h) 本公司已作出一切必要安排，使H股可獲准進入[編纂]進行結算及交收。

13. 雙語文件

本文件的英文及中文版本依據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條訂明的豁免分別刊發。倘本文件的英文版本與中文版本有任何差異，概以英文版本為準。