

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司的註冊成立

本公司於2002年12月31日在中國成立為股份有限公司，並於2015年5月完成我們的A股在上海證券交易所（股份代號：603026）上市。有關我們註冊成立及我們的A股上市的進一步詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－公司發展及主要股權變動」。

我們的註冊辦事處位於中國山東省東營市墾利區同興路198號。我們已在香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1919室設立營業地點，並已於2026年1月8日根據公司條例第16部以同一地址在香港註冊為非香港公司。蘇永俊先生已獲委任為我們於香港接收法律程序文件及通知的授權代表。

由於我們在中國成立，我們的公司架構及組織章程細則受中國相關法律及法規規管。有關中國法律及法規以及組織章程細則相關方面的概要分別載於本文件「附錄四－主要法律及監管條文概要」及「附錄五－組織章程細則概要」。

2. 我們的股本變動

除「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司股本概無其他變動。

3. 我們附屬公司的股本變動

下文載列緊接本文件日期前兩年內我們附屬公司的股本變動：

- [2024年1月23日，山東石大化學有限公司於中國成立，初始註冊資本為人民幣200百萬元；
- 2024年12月31日，勝華新材料科技（連江）有限公司將其註冊資本由人民幣100百萬元增至人民幣130百萬元；及
- 2025年9月25日，東營勝華利達化工科技有限公司於中國成立，初始註冊資本為人民幣20百萬元。

除上文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內我們附屬公司的股本概無變動。

4. 我們的股東決議案

根據於2026年3月13日舉行的股東會，下列決議案（其中包括）已獲正式通過：

- (a) 由本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股，及該等H股於香港聯交所[編纂]；

- (b) 將予[編纂]的H股數量應不超過本公司於[編纂]完成後已[編纂]股本總額的[編纂]% (假設[編纂]未獲行使)，且授出的[編纂]不得超過根據[編纂]初步[編纂]H股數量的[編纂]%；
- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的組織章程細則；及
- (d) 授權董事會及其授權人士處理 (其中包括) [編纂]以及[編纂]及[編纂]H股的相關事宜。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

我們於緊接本文件日期前兩年內已訂立下列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) 本公司與國投證券國際金融控股有限公司 (「國投證券國際」) 訂立日期為2025年7月29日的私人配售協議，據此，本公司同意向國投證券國際發行6,304,413股本公司股份，總代價為人民幣209,999,997.03元；
- (b) 本公司與星河證券有限公司 (「星河證券」) 訂立日期為2025年7月29日的私人配售協議，據此，本公司同意向星河證券發行6,304,413股本公司股份，總代價為人民幣209,999,997.03元；
- (c) 本公司與諾德基金管理有限公司 (「諾德基金」) 訂立日期為2025年7月30日的私人配售協議，據此，本公司同意向諾德基金發行5,235,664股本公司股份，總代價為人民幣174,399,967.84元；
- (d) 本公司與華菱津杉 (天津) 產業投資基金合夥企業 (有限合夥) (「華菱津杉」) 訂立日期為2025年7月31日的私人配售協議，據此，本公司同意向華菱津杉發行1,801,260股本公司股份，總代價為人民幣59,999,970.60元；
- (e) 本公司與財通基金管理有限公司 (「財通基金」) 訂立日期為2025年7月31日的私人配售協議，據此，本公司同意向財通基金發行2,900,032股本公司股份，總代價為人民幣96,600,065.92元；
- (f) 本公司與李桂芳訂立日期為2025年7月31日的私人配售協議，據此，本公司同意向李桂芳發行5,403,782股本公司股份，總代價為人民幣179,999,978.42元；
- (g) 本公司與華安證券資產管理有限公司 (「華安證券」) 訂立日期為2025年7月31日的私人配售協議，據此，本公司同意向華安證券發行2,071,450股本公司股份，總代價為人民幣68,999,999.50元；
- (h) 不競爭契據；及
- (i) [編纂]。

附錄六











法定及一般資料

2. 本集團的知識產權

截至最後實際可行日期，董事認為下列知識產權對本集團業務屬重大。



(a) 商標

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下對我們業務屬重大的商標：

序號	商標	註冊地	商標權人	類別	註冊號	屆滿日期
1.....		中國	本公司	1	3559532	2035年3月6日
2.....		中國	本公司	1	17484667	2026年9月13日
3.....	SHINGHWA	中國	本公司	17	62343732	2032年7月13日
4.....	石大勝華	中國	本公司	35	62345653	2032年7月13日
5.....		中國	本公司	9	62349264	2033年5月13日
6.....	石大勝華	中國	本公司	1	62352109	2032年7月20日
7.....	SHINGHWA	中國	本公司	9	62352149	2032年7月27日
8.....		中國	本公司	35	62352539	2033年1月13日
9.....	石大勝華	中國	本公司	17	62352946	2032年7月13日
10.....	石大勝華	中國	本公司	9	62353823	2032年7月13日
11.....		中國	本公司	42	62358977	2033年1月13日
12.....		中國	本公司	17	62360256	2033年1月13日
13.....		中國	本公司	1	62361344	2033年1月13日
14.....	SHINGHWA	中國	本公司	1	62361938	2032年7月13日
15.....	石大勝華	中國	本公司	42	62362764	2032年7月20日
16.....		中國	本公司	42	68095005	2034年11月20日
17.....		中國	本公司	1	68096606	2034年7月27日
18.....		中國	本公司	42	68102529	2034年11月20日





附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地	商標權人	類別	註冊號	屆滿日期
19.....		中國	本公司	1	68108216	2034年7月27日
20.....	胜华新材	中國	本公司	17	68112210	2033年7月20日
21.....	S H I N G H W A	中國	本公司	42	68533768	2033年6月13日
22.....		中國	本公司	4	73126516	2035年6月6日
23.....	S H I N G H W A	中國	本公司	4	73126536	2034年1月27日
24.....	胜华新材	中國	本公司	1	73128882	2035年8月13日
25.....		中國	本公司	4	73129028	2034年1月20日
26.....	S H I N G H W A	中國	本公司	9	73129046	2034年1月27日
27.....		中國	本公司	1	73135661	2035年8月13日
28.....		中國	本公司	4	73135715	2035年6月6日
29.....		中國	本公司	1	73146348	2035年8月13日
30.....	胜华新材	中國	本公司	4	73148445	2035年6月6日
31.....	S H I N G H W A	中國	本公司	1	73151630	2034年2月6日
32.....		中國	本公司	9	73152201	2034年1月27日
33.....		中國	本公司	9	62345633A	2032年8月27日
34.....		中國	本公司	9	62349264A	2032年8月13日
35.....		中國	本公司	1	62353281A	2032年8月27日
36.....	S H I N G H W A	中國	本公司	42	62354209A	2032年8月13日
37.....		中國	本公司	35	62355299A	2032年8月13日
38.....		中國	本公司	1	62361344A	2032年8月13日
39.....	胜华新材	中國	本公司	1	68091509A	2033年7月27日
40.....		中國	本公司	1	68096606A	2033年8月6日
41.....	胜华新材	中國	本公司	42	68101312A	2033年7月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	註冊地	商標權人	類別	註冊號	屆滿日期
42.....		中國	本公司	1	68108216A	2033年8月6日
43.....	S H I N S H W A	中國	本公司	35	68535992A	2033年7月27日
44.....	胜华新材	中國	本公司	1	73128882A	2034年5月6日
45.....		中國	本公司	1	73135661A	2034年5月6日
46.....		中國	本公司	1	73146348A	2034年5月6日
47.....		中國	本公司	1	73146368A	2034年5月6日

(b) 專利

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下對我們業務屬重大的專利：

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
1.....	一種六氟磷酸鋰(LiPF ₆)的製備純化方法	中國	勝華東營新能源	ZL201710197711.6	2017年3月29日	2037年3月28日
2.....	一種連續製備六氟磷酸鋰(LiPF ₆)的方法和裝置	中國	勝華東營新能源	ZL201710198852.X	2017年3月29日	2037年3月28日
3.....	一種碳酸二甲酯和甲醇的分離方法	中國	勝華東營	ZL202510186479.0	2025年2月20日	2045年2月19日
4.....	一種碳酸丙烯酯的合成方法	中國	勝華東營	ZL202510187559.8	2025年2月20日	2045年2月19日
5.....	一種碳酸丁烯酯合成工藝	中國	勝華東營新材料	ZL201210260568.8	2012年7月26日	2032年7月25日
6.....	一種處理六氟磷酸鋰(LiPF ₆)鹽結塊的裝置	中國	勝華東營新能源	ZL202121157169.X	2021年5月27日	2031年5月26日
7.....	一種新型碳酸乙烯酯生產裝置	中國	勝華東營	ZL202420707274.3	2024年4月8日	2034年4月7日
8.....	環狀碳酸酯微反合成裝置	中國	勝華東營	ZL202321916389.5	2023年7月20日	2033年7月19日
9.....	一種酯交換發生產碳酸二甲酯聯產高品質丙二醇裝置	中國	勝華東營	ZL202321326740.5	2023年5月29日	2033年5月28日
10.....	一種微反連續流製備氟苯裝置	中國	勝華東營	ZL202321467731.8	2023年6月9日	2033年6月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
11....	一種混合醇精餾連續生產 乙二醇的裝置	中國	勝華東營	ZL202121286705.6	2021年6月9日	2031年6月8日
12....	一種降低碳酸二酯雜質 含量裝置	中國	勝華東營新材料	ZL202422365111.4	2014年9月27日	2034年9月26日
13....	用於生物燃料裝置外取熱 的煙氣返回線及其製作 方法	中國	富華達遠、 勝華東營、 本公司	ZL201410339334.1	2014年7月16日	2034年7月15日
14....	快速檢測低壓氧含量的在 線分析裝置	中國	富華達遠、 勝華東營、 本公司	ZL201410339340.7	2014年7月16日	2034年7月15日
15....	一種苯基丙二酸二酯提 純方法	中國	富華達遠、 勝華東營、 本公司	ZL202110997937.0	2021年8月27日	2041年8月26日
16....	一種用於碳酸二甲酯裝置 節能降耗的裝置及方法	中國	勝華東營、 本公司	ZL201710179247.8	2017年3月23日	2037年3月22日
17....	一種碳酸丙烯酯粗品的連 續精餾分離方法及裝置	中國	勝華東營、 本公司	ZL201710178146.9	2017年3月23日	2037年3月22日
18....	用於環氧烷烴和二氧化碳 製備碳酸亞烷基酯的方 法	中國	勝華東營、 本公司	ZL201910122112.7	2019年2月19日	2039年2月18日
19....	一種用於環氧烷烴和二氧 化碳製備碳酸亞烷基酯 的方法	中國	勝華東營、 本公司	ZL201910121914.6	2019年2月19日	2039年2月18日
20....	一種以碳酸乙烯酯和甲醇 為原料生產乙二醇的方 法	中國	勝華東營、 本公司	ZL201910427168.3	2019年5月22日	2039年5月21日
21....	用碳酸二甲酯和乙醇生產 電池級碳酸甲乙酯的裝 置及方法	中國	勝華東營、 本公司	ZL201911121000.6	2019年11月15日	2039年11月14日
22....	含鋰金屬硅的製備方法、 含鋰金屬硅、含鋰一氧 化硅(SiO)及其應用	中國	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	ZL202210424024.4	2022年4月21日	2042年4月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
23.....	氮摻雜石墨烯包覆硅碳複合材料及其製備方法和應用	中國	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	ZL202210953961.9	2022年8月10日	2042年8月9日
24.....	一種裝置及製備丙酸酯的工藝方法	中國	勝華東營、 本公司	ZL202210553612.8	2022年5月20日	2042年5月19日
25.....	一種液態六氟磷酸鋰(LiPF ₆)的合成裝置及其應用	中國	勝華東營、 本公司	ZL202210962893.2	2022年8月11日	2042年8月10日
26.....	一種液態六氟磷酸鋰(LiPF ₆)的合成工藝	中國	勝華東營、 本公司	ZL202211532195.5	2022年12月1日	2042年11月30日
27.....	一種合成硫酸乙烯酯的裝置和方法	中國	勝華東營、 本公司	ZL202210545635.4	2022年5月19日	2042年5月18日
28.....	一種鋰離子電池電解液的生產設備及生產方法	中國	勝華東營、 勝華武漢、 本公司	ZL202310658407.2	2023年6月2日	2043年6月1日
29.....	一種溫度可調的碳酸乙烯酯製備用反應器	中國	勝華東營、 本公司	ZL202211254228.4	2022年10月13日	2042年10月12日
30.....	一種鋰電池電解液混合裝置	中國	勝華東營、 勝華武漢、 本公司	ZL202411413715.X	2023年10月11日	2043年10月10日
31.....	一種硅系催化劑及其製備方法和應用	中國	勝華東營、 本公司	ZL202310625508.X	2023年5月30日	2043年5月29日
32.....	一種硅碳複合材料及其製備方法和應用	中國	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	ZL202210953945.X	2022年8月10日	2042年8月9日
33.....	一種鋰電池電解液的循環回收方法	中國	勝華東營、 勝華武漢、 本公司	ZL202310139344.X	2023年2月17日	2043年2月16日
34.....	一種電子級2,2-二氟乙酯的合成工藝	中國	勝華東營、 瀋陽化工大學、 本公司	ZL202211565993.8	2022年12月7日	2042年12月6日
35.....	一種用於鋰離子電池電解液生產的溶劑純化柱	中國	勝華東營、 勝華武漢、 本公司	ZL202310852206.6	2023年7月12日	2043年7月11日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
36....	連續製備硫酸乙酯的方法	中國	本公司、 福建新辰化學 科技有限公司、 株式會社PMAT	ZL201810783141.3	2018年7月17日	2038年7月16日
37....	環狀亞硫酸酯的製備方法	中國	本公司、 福建新辰化學 科技有限公司、 株式會社PMAT	ZL201710822568.5	2017年9月13日	2037年9月12日
38....	連續製備3,4-丁烯二醇的方法	中國	本公司、 福建新辰化學 科技有限公司、 株式會社PMAT	ZL201810784674.3	2018年7月17日	2038年7月16日
39....	一種鋰離子電池所用硅氧複合材料的製備方法	中國	本公司、 勝華眉山	ZL202210833370.8	2022年7月15日	2042年7月14日
40....	一種通過二氧化碳和甲醇直接反應製備碳酸二甲酯的方法	中國	本公司、 勝華泉州	ZL202211150486.8	2022年9月21日	2042年9月20日
41....	一種硅碳負極極片的製作用烘乾裝置	中國	本公司、 勝華眉山	ZL202210851596.0	2022年7月19日	2042年7月18日
42....	一種離子液體催化合成碳酸二甲酯的方法	中國	本公司、 勝華泉州	ZL202211150459.0	2022年9月21日	2042年9月20日
43....	一種鋰離子電池用硅碳負極材料及其製備方法	中國	本公司、 勝華眉山	ZL202210855314.4	2022年7月19日	2042年7月18日
44....	銅摻雜多孔碳硅氧複合材料的製備方法、複合材料和應用	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華東營	ZL202211227558.4	2022年10月9日	2042年10月8日
45....	一種二氧化碳基聚合物合金及其製備方法	中國	本公司、 浙江大學	ZL202211635838.9	2022年12月19日	2042年12月18日
46....	一種纖維狀硅碳複合材料及其製備方法	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華連江	ZL202310152147.1	2023年2月22日	2043年2月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
47.....	一種硅碳複合材料的製備方法和硅碳複合材料	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華連江	ZL202310156300.8	2023年2月22日	2043年2月21日
48.....	一種裝置及製備丙酸酯的工藝方法	中國	本公司、 瀋陽化工大學	ZL202011519008.0	2020年12月21日	2040年12月20日
49.....	一種多元素摻雜硅基複合材料的製備方法及其硅基複合材料	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華東營	ZL202211227625.2	2022年10月9日	2042年10月8日
50.....	高純碳酸二甲酯與丙二醇同步精制調節系統及方法	中國	本公司、 勝華東營、 勝華國宏	ZL202411651569.4	2024年11月19日	2044年11月18日
51.....	鋰離子電池所用鎂摻雜預鋰化硅氧複合材料及其製備方法	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華東營	ZL202211242543.5	2022年10月11日	2042年10月10日
52.....	一種氣態霧化法制備硅基複合材料及其應用	中國	本公司、 勝華眉山、 勝華東營	ZL202211221647.8	2022年10月8日	2042年10月7日
53.....	一種鋰離子電池用含鎂氧化亞硅負極材料的製備方法	中國	本公司、 勝華眉山	ZL202211166319.2	2022年9月23日	2042年9月22日
54.....	一種強鹼性離子液體及其製備方法和應用	中國	瀋陽化工大學、 勝華武漢、 本公司	ZL202310152721.3	2023年2月22日	2043年2月21日
55.....	一種碳酸二乙酯以及碳酸甲乙酯的製備方法	中國	勝華東營新材料、 本公司	ZL201410076692.8	2014年3月4日	2034年3月3日
56.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)生產控制系統及其方法	中國	勝華東營新能源、 本公司	ZL202510112119.6	2025年1月24日	2045年1月23日
57.....	一種碳硅負極材料加工機	中國	勝華眉山、 本公司	ZL202211236813.1	2022年10月10日	2042年10月9日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
58.....	硅碳複合材料的等離子改性製備方法、硅碳複合材料及應用	中國	勝華眉山、 勝華連江、 本公司	ZL202310821783.9	2023年7月6日	2043年7月5日
59.....	一種雙包覆硅合金複合材料的製備方法及其應用	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202211641820.X	2022年12月20日	2042年12月19日
60.....	一種硅碳複合材料及其製備方法和應用	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202211642013.X	2022年12月20日	2042年12月19日
61.....	一種低膨脹、長壽命硅碳複合材料及其製備方法	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202211502550.4	2022年11月28日	2042年11月27日
62.....	預鋰化硅基複合材料的製備方法、預鋰化硅基複合材料及其應用	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202211483611.7	2022年11月24日	2042年11月23日
63.....	一種燒結式硅碳負極原料混合設備	中國	勝華眉山、 本公司	ZL202211418814.8	2023年11月24日	2043年11月23日
64.....	硅碳複合材料的流化床製備方法、硅碳複合材料和應用	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202310357674.6	2023年4月6日	2043年4月5日
65.....	硅碳複合材料的製備方法、硅碳複合材料和鋰離子電池	中國	勝華眉山、 勝華盈創、 本公司	ZL202310232927.7	2023年3月10日	2043年3月9日
66.....	高強度高模量聚酯-聚碳酸酯共聚物、其製備方法及應用	中國	勝華東營、 中國科學院寧波材料技術與工程研究所	ZL202111513742.0	2021年12月7日	2041年12月6日
67.....	一種控制二氟草酸硼酸鋰結晶裝置	中國	勝華東營 本公司	ZL202121843372.2	2021年8月9日	2031年8月8日
68.....	一種提高碳酸丙烯酯精餾收率的裝置	中國	勝華東營 本公司	ZL202121359325.0	2021年6月18日	2031年6月17日
69.....	一種液態六氟磷酸鋰(LiPF ₆)濃縮精餾裝置	中國	勝華東營、 本公司	ZL202221955419.9	2022年7月27日	2032年7月26日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
70.....	一種環氧丙烷精餾純化裝置	中國	勝華東營、 本公司	ZL202222526858.4	2022年9月23日	2032年9月22日
71.....	一種用於丙二醇連續精餾及回收裝置	中國	勝華東營、 本公司	ZL202222719232.5	2022年10月17日	2032年9月24日
72.....	一種電解液原料溶劑過濾裝置	中國	勝華東營、 本公司	ZL202323586515.8	2023年12月27日	2033年12月26日
73.....	碳酸甲乙酯輕組分深冷換熱裝置	中國	勝華東營新材料、 本公司	ZL202222702072.3	2022年10月14日	2032年10月13日
74.....	新型鋰電池電解液灌裝平台裝置	中國	勝華武漢、 勝華東營	ZL202421764654.7	2024年7月24日	2034年7月23日
75.....	新型鋰電池電解液包裝桶翻轉裝置	中國	勝華武漢 勝華東營	ZL202321889495.9	2023年7月18日	2033年7月17日
76.....	新型鋰電池電解液的稱量罐裝裝置	中國	勝華武漢 勝華東營	ZL202321719890.2	2023年7月3日	2033年7月2日
77.....	一種用於製備硅碳複合材料的反應裝置	中國	勝華眉山 勝華連江	ZL202422293758.0	2024年9月20日	2034年9月19日
78.....	具有氟化氫回收系統結鹽堵塞處理功能的氟苯製備裝置	中國	富華達遠	ZL202320071696.1	2023年1月10日	2033年1月9日
79.....	含鋰金屬矽的製備方法、含鋰金屬矽、含鋰SiO及其應用	韓國	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	KR1020227044291	2022年12月16日	2042年12月15日
80.....	氮摻雜石墨烯包覆矽碳複合材料及其製備方法和應用	韓國	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	KR1020237016112	2022年11月22日	2042年11月21日
81.....	含鋰金屬矽的製備方法、含鋰金屬矽、含鋰SiO及其應用	日本	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	JP2022-576841	2022年12月12日	2042年12月11日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
82....	氮摻雜石墨烯包覆矽碳複合材料及其製備方法和應用	日本	勝華東營、 勝華眉山、 本公司	JP2023-522505	2023年4月7日	2043年4月6日
83....	一種基於離子液體的均相催化劑和非均相催化劑、其製備方法和應用	歐盟	瀋陽化工大學、 本公司	EP3950123	2019年12月10日	2039年12月9日
84....	基於離子液體的多相催化劑、其生產方法及其用途	德國	瀋陽化工大學、 本公司	DE602019050275	2019年12月10日	2039年12月9日
85....	基於離子液體的多相催化劑、其生產方法及其用途	波蘭	瀋陽化工大學、 本公司	PL2019934376T	2019年12月10日	2039年12月9日
86....	一種基於離子液體的多相催化劑、其生產方法及其用途	匈牙利	瀋陽化工大學、 本公司	HUE19934376	2019年12月10日	2039年12月9日
87....	一種碳酸二甲酯的製備方法	歐盟	瀋陽化工大學、 本公司	EP3950660	2019年12月10日	2039年12月9日
88....	一種碳酸二甲酯的製備方法	匈牙利	瀋陽化工大學、 本公司	HUE19934375	2019年12月10日	2039年12月9日
89....	一種碳酸二甲酯的製備方法	德國	瀋陽化工大學、 本公司	DE602019066353	2019年12月10日	2039年12月9日
90....	一種纖維狀矽碳複合材料及其製備方法	韓國	本公司、 勝華眉山、 勝華連江	KR1020247023929	2023年3月8日	2043年3月7日
91....	一種矽碳複合材料的製備方法和矽碳複合材料	韓國	本公司、 勝華眉山、 勝華連江	KR1020247028855	2024年8月27日	2044年8月26日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊地	專利權人	專利號	申請日	到期日
92....	一種碳酸二甲酯的製備方法	波蘭	瀋陽化工大學、 本公司	PL2019934375T	2019年12月10日	2039年12月9日
93....	一種裝置以及製備電池級碳酸甲乙酯的方法	歐盟	本公司	EP4053100	2020年11月13日	2040年11月12日
94....	一種裝置以及製備電池級碳酸甲乙酯的方法	德國	本公司	DE602020052108	2020年11月13日	2040年11月12日
95....	一種以碳酸乙烯酯和甲醇為原料生產乙二醇的方法	歐盟	本公司	EP3974409	2020年5月12日	2040年5月11日
96....	一種以碳酸乙烯酯和甲醇為原料生產乙二醇的方法	德國	本公司	DE602020055116	2019年5月22日	2039年5月21日
97....	一種電池級碳酸甲乙酯的製備方法	波蘭	本公司	PL2020888486T	2020年11月13日	2040年11月12日
98....	一種電池級碳酸甲乙酯的製備方法	土耳其	本公司	TR202512309	2020年11月13日	2040年11月12日
99....	矽碳複合材料的等離子改性製備方法、矽碳複合材料及應用	韓國	勝華眉山、 勝華連江、 本公司	KR1020247029414	2024年8月30日	2044年8月29日

(c) 域名

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下對我們業務屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人
1.....	sinodmc.com	本公司
2.....	sinodmc.cn	本公司
3.....	shinghwa-trading.com	青島石大勝華國際貿易有限公司
4.....	sinodmcqz.com	勝華泉州
5.....	sinodmcqz.cn	勝華泉州
6.....	shinghwa-wh.com	勝華武漢

(d) 著作權

截至最後實際可行日期，本集團已在中國註冊以下對我們業務屬重大的著作權：

序號	著作權	著作權人	登記號
1.....	石大勝華碳酸二甲酯反應精餾塔空冷控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR038808
2.....	石大勝華二氧化碳冷量回收利用控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR038832
3.....	石大勝華甲乙酯裝置連續混料進料控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR038874
4.....	石大勝華環氧丙烷裝置尾氣自動回收控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR038939
5.....	石大勝華負壓精餾真空度控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR039805
6.....	石大勝華碳酸二甲酯裝置連續蒸餾控制系統軟件V1.0	本公司	2010SR039806
7.....	碳酸二乙酯生產線自動進料控制系統軟件V1.0	勝華東營新材料	2013SR041330
8.....	碳酸二乙酯生產線液位控制系統軟件V1.0	勝華東營新材料	2013SR041492
9.....	碳酸二乙酯生產線溫度自動控制系統軟件V1.0	勝華東營新材料	2013SR041494
10.....	碳酸二乙酯生產線壓力監控系統軟件V1.0	勝華東營新材料	2013SR041686
11.....	碳酸甲乙酯生產線自動進料控制系統V1.0	勝華東營新材料	2014SR051189
12.....	碳酸甲乙酯生產線溫度自動控制系統V1.0	勝華東營新材料	2014SR051190
13.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)合成過程的反應時間控制系統V1.0	勝華東營新能源	2017SR435285
14.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)反應壓力控制系統V1.0	勝華東營新能源	2017SR435288
15.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)合成過程的溫度控制系統V1.0	勝華東營新能源	2017SR435295
16.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)造粒過程中物料流速控制系統V1.0	勝華東營新能源	2017SR435435
17.....	六氟磷酸鋰(LiPF ₆)物料自動包裝計量控制系統V1.0	勝華東營新能源	2017SR435477

C. 有關我們董事及主要股東的進一步資料

1. 權益披露

(a) 本公司董事及最高行政人員於本公司及其相聯法團的股份、相關股份及債權證的權益

緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，我們的董事或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分部須知會我們及聯交所的權益及淡倉(包括根據證券及期貨條例該等條文彼等被視為或當作擁有的權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須記錄於該條所指登記冊的權益及淡倉，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(「標準守則」)於H股[編纂]後須知會我們及聯交所的權益及淡倉如下：

(i) 於本公司股份的權益

董事或最高 行政人員姓名	權益性質	[編纂] 完成後 股份說明	股份數目	截至最後實際可行 日期於本公司已發行 股本總額的概約 持股百分比	[編纂]完成後 於本公司總股本的 概約持股百分比 ⁽¹⁾
郭博士 ...	實益擁有人	A股	804,542	0.35%	[編纂]%
	受控法團權益 ⁽²⁾	A股	1,999,922	0.86%	[編纂]%
	一致行動人士權益 ⁽²⁾	A股	47,253,146	20.31%	[編纂]%
于海明 先生 ...	實益擁有人	A股	552,350	0.24%	[編纂]%

附註：

- 有關計算乃基於假設[編纂]未獲行使。
- 為確立及鞏固股權架構及確保本公司的穩定所有權及業務發展，於2023年1月3日，(i)融發集團及開投集團各自與中石大控股訂立表決權委託協議(「表決權委託協議」)；及(ii)中石大控股、融發集團、開投集團及郭博士(各自為「一致行動人士」，統稱「一致行動人士」)於2023年1月3日訂立一致行動協議(「一致行動協議」)。

根據表決權委託協議，融發集團及開投集團已各自委託中石大控股代表彼等行使其於本公司的15,201,000股股份所對應的表決權。截至最後實際可行日期，中石大控股將持有本公司合共20.31%表決權。中石大控股、融發集團及開投集團各自最終由西海岸國資局控制。

截至最後實際可行日期，山東惟普最終由郭博士控制，而山東惟普於本公司的表決權行使由郭博士控制。因此，山東惟普被視為本公司單一最大股東集團的成員。單一最大股東集團合共有權行使本公司約21.51%的表決權。因此，根據證券及期貨條例，郭博士被視為於彼此擁有的股份中擁有權益。有關詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構—一致行動安排」。

(ii) 於本公司相聯法團股份的權益

除上文所披露者外，概無任何本公司董事或最高行政人員將會於[編纂]完成後，於本公司相聯法團（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任何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聯交所的權益及／或淡倉（包括根據證券及期貨條例的該等條文彼等被視為擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須記錄於該條所述登記冊內的權益及淡倉，或根據上市規則所載上市公司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淡倉。

(b) 主要股東於股份的權益

除「主要股東」所披露者外，緊隨[編纂]完成後且未計及因[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何股份，我們的董事並不知悉任何其他人士（本公司董事或最高行政人員除外）將於本公司股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有本公司10%或以上[編纂]有表決權股份的權益。

(c) 於本集團任何成員公司（本公司除外）的權益

據董事所知，除本公司董事、最高行政人員及本集團任何成員外，以下人士將於緊隨[編纂]完成後持有附帶權利可於任何情況於本集團成員公司（本公司除外）股東會投票表決的任何類別股份面值10%或以上的權益：

本集團成員公司	持有10%或以上股權的各方	主要股東 持有的概約 股權百分比
勝華泉州.....	中化泉州	45.00%
石大富華 ⁽¹⁾	東營信泰合壹產業投資合夥企業（有限合夥） （「東營信泰」）	10.00%
東營富華達遠新材料有限公司 （「富華達遠新材料」） ⁽¹⁾	東營信泰	10.00%
山東石大富華能源科技有限公司 （「富華能源科技」） ⁽¹⁾	東營信泰	10.00%
青島石大富華化工科技有限公司 （「青島石大富華」） ⁽¹⁾	東營信泰	10.00%
勝華國宏.....	兗礦國宏化工	40.00%

附錄六

法定及一般資料

本集團成員公司	持有10%或以上股權的各方	主要股東 持有的概約 股權百分比
濟寧勝盈化工貿易有限公司 (「濟寧勝盈」) ⁽²⁾	兗礦國宏化工 滕州市天水生物科技有限公司	22.00% 45.00%
勝華連江 ⁽³⁾	福建瑞馳達 東營盈嘉	39.00% 11.00%
勝華眉山 ⁽³⁾	福建瑞馳達 東營盈嘉	39.00% 11.00%
勝華盈創 ⁽³⁾	福建瑞馳達 東營盈嘉	39.00% 11.00%
勝華東營新材料	上海高化學	15.20%
勝華東營新能源	Enchem Group	49.00%
勝華新能源科技(樂山)有限公司	陝煤集團榆林化學榆高化工有限責任公司	30.00%

附註：

- (1) 截至最後實際可行日期，石大富華由東營信泰持有10.00%權益。富華達遠新材料及富華能源科技均為石大富華的全資附屬公司；而青島石大富華則為富華能源科技的全資附屬公司。
- (2) 截至最後實際可行日期，濟寧勝盈由勝華國宏持有55.00%權益，而勝華國宏最終由兗礦國宏化工及本公司分別控制40.00%及60.00%。
- (3) 有關勝華連江的股權詳情，請參閱本文件「緊接[編纂]前的股權及公司架構」。勝華眉山為勝華連江的全資附屬公司；而勝華盈創則為勝華眉山的全資附屬公司。

除上文所披露者外，緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，我們的董事並不知悉任何人士(並非本公司董事或最高行政人員)將直接或間接擁有本集團任何成員公司(本公司除外)在所有情況下均有權於股東會上投票的股本面值10%或以上的權益。

2. 服務合約及委任函詳情

我們[已]與各董事訂立服務合約[或委任函]。該等服務合約[及委任函]的主要詳情為：(a)各合約的期限為各自委任生效日期起計三年；及(b)各合約可根據其各自的條款予以終止。服務合約[及委任函]可根據我們的組織章程細則及不時適用的法律、規則及法規予以重續。

除上文披露者外，概無董事已經或擬與本集團任何成員公司訂立服務合約(不包括將於一年內屆滿或可由相關僱主在毋須支付賠償(法定賠償除外)的情況下終止的合約)。

附錄六

法定及一般資料

3. 董事薪酬

有關董事薪酬的詳情，請參閱「董事及高級管理層－董事及五名最高薪酬人士的薪酬」。

4. 已收費用或佣金

除有關[編纂]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已授出或同意授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

5. 免責聲明

- (a) 除本附錄六「C.有關我們董事及主要股東的進一步資料—1.權益披露」一節所披露外，概無董事或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、相關股份及債權證中擁有任何根據證券及期貨條例第XV部第7及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視為或當作擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須記錄於該條所指登記冊的權益及淡倉，或根據標準守則須知會我們及聯交所的權益及淡倉（在各情況下於我們的H股在聯交所[編纂]後）。
- (b) 我們的董事或下文「D.其他資料—6.專家資格」一段所列的各方，概無對我們的發起或於緊接本文件[編纂]前兩年內我們已收購、出售或租予我們，或擬收購、出售或租予我們的任何資產中擁有相關權益。
- (c) 我們的董事對於本文件日期存續且對本集團業務屬重大的任何合約或安排中概無擁有任何重大權益。
- (d) 除有關[編纂]外，下文「D.其他資料—6.專家資格」一段所列的各方並無：
 - (i) 合法或實益擁有我們任何股份或我們任何附屬公司任何股份的權益；或
 - (ii) 擁有認購或提名他人[編纂]本集團任何成員公司證券的任何權利或購股權（不論能否在法律上強制執行）。

D. 其他資料

1. 遺產稅

董事獲悉，根據香港及中國法律，目前我們或任何附屬公司不大可能須根據中國法律承擔任何重大遺產稅責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，我們概不知悉任何待決或針對本集團任何成員公司提出威脅的具重大重要性的訴訟或仲裁程序，而可能對我們的財務狀況或經營業績產生重大不利影響。

附錄六

法定及一般資料

3. 獨家保薦人

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]的保薦人收取合共500,000美元的費用。

4. 開辦費用

我們並無產生任何有關我們註冊成立的重重大開辦費用。

5. 發起人

本公司於2002年12月註冊成立為股份有限公司時的發起人的資料如下：

序號	姓名／名稱
1.....	英大國際信託有限責任公司
2.....	山東石大科技集團有限公司
3.....	東營市瑞豐石油技術發展有限責任公司
4.....	杜壽考先生
5.....	郭天明博士
6.....	李濤江先生
7.....	于海明先生
8.....	黃魯偉先生
9.....	葉智剛先生
10.....	胡寶志先生
11.....	胡成洋先生

除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述相關交易向上述任何發起人已支付、配發或給予或擬支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

6. 專家資格

以下為已提供載於本文件的意見或建議的專家的資格：

中國國際金融香港證券有限公司... 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(就企業融資提供意見)受規管活動的持牌法團

畢馬威會計師事務所..... 執業會計師

根據《會計及財務匯報局條例》註冊的公眾利益實體核數師

金杜律師事務所..... 本公司有關中國法律及國際制裁法律的法律顧問

弗若斯特沙利文..... 獨立行業顧問

附錄六

法定及一般資料

截至最後實際可行日期，上述專家概無於本集團任何成員公司擁有任何持股或擁有[編纂]或提名他人[編纂]本集團任何成員公司的證券的權利（不論是否可在法律上強制執行）。

7. 專家同意書

「—6.專家資格」一段所列各人士已就[編纂]本文件發出書面同意書，同意按本文件所載形式及文義載入其報告及／或函件及／或意見及／或提述其名稱，且概無撤回該同意書。

8. H股持有人稅項

倘H股的買賣及轉讓乃於本公司的H股股東名冊進行（包括有關交易於聯交所進行的情況），則H股的買賣及轉讓須繳納香港印花稅。買賣雙方各須按已售或已轉讓H股的代價或公平值（以較高者為準）的0.1%繳納稅款。有關稅項的進一步詳情，請參閱本文件附錄三。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，則本文件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條的所有條文（罰則除外）約束（如適用）的效力。

10. 購回股份的限制

有關詳情，請參閱本文件「附錄四 — 主要法律及監管條文概要」及「附錄五 — 組織章程細則概要」各節。

11. 雜項

(a) 緊接本文件日期前兩年內：

- (i) 除本文件「股本」及「[編纂]的架構」各節及本附錄六所披露者外，本公司或其任何附屬公司概無已[編纂]或同意[編纂]或擬發行任何以現金或非現金代價繳足或部分繳足的股本或借貸資本；
- (ii) 除有關[編纂]者外，概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股本或借貸資本已授出或同意授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；及
- (iii) 除有關[編纂]者外，概無就認購、同意[編纂]、促使認購或同意促使認購本公司任何股份或債權證已支付或應付任何佣金。

(b) 本集團並無發行任何債權證，亦無任何未償還債權證或任何可換股債務證券。

- (c) 本公司或其任何附屬公司的股本或借貸資本概無附帶任何購股權或有條件或無條件同意附帶任何購股權。
- (d) 本公司或其任何附屬公司概無已發行或同意發行任何創始人股份或管理層股份或遞延股份。
- (e) 我們的董事確認：
 - (i) 自2025年12月31日（即本集團最近期經審計綜合財務報表的編製日期）起，本集團的財務或貿易狀況或前景概無重大不利變動；及
 - (ii) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排；及
 - (iii) 於緊接本文件日期前十二個月內，本集團業務概無出現原本可能或已經對本集團財務狀況造成重大影響的中斷。
 - (iv) 董事過去或現時概無於我們發起或我們擬收購的物業中擁有權益，亦無任何人士向彼等支付或同意支付現金或股份或其他，藉以誘使其出任或使其合資格出任董事，或作為其就發起或成立本公司所提供服務的回報。
- (f) 除本文件「歷史、發展及公司架構」及「股本」各節所載本公司已於上海證券交易所上市的A股外，本集團內目前並無任何公司在任何證券交易所上市或在任何交易系統買賣。
- (g) 本文件的中英文版本乃依據《公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告》（香港法例第32L章）第4條所提供的豁免而分開刊發。