

1. 有關本公司的進一步資料

A. 註冊成立

本公司於2015年3月在中國註冊成立為一家股份有限公司。註冊地址為中國河北省唐山市曹妃甸區曹妃甸新城海語昕居18號樓1單元809，主要營業地點位於中國北京市朝陽區酒仙橋路10號36棟1樓B55室。

我們已在香港設立營業地點，地址為香港灣仔軒尼詩道302-308號集成中心19樓1910室，並根據公司條例第16部已向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司，公司英文名稱為「Beijing Deltaphone Technology Co., Limited」及中文名稱為「北京德風新征程科技股份有限公司」。根據公司條例第16部，我們的聯席公司秘書黃寶琳女士為本公司的授權代表，代表本公司在香港接收法律程序文件及通知。在香港向本公司送達法律程序文件的地址與上文所載其在香港的主要營業地點相同。

由於本公司於中國成立，我們須遵守中國相關法律及法規。有關中國法律法規相關方面的概覽，請參閱本文件「監管概覽」一節。有關進一步詳情，請參閱本文件附錄五組織章程細則概要。

B. 本公司股本變動

截至我們成立為股份有限公司日期，我們的註冊資本為人民幣47,646,844元，包括47,646,844股每股面值人民幣1.0元的已發行內資股，已由發起人繳足。

根據日期為2025年11月11日的股東決議案，股份將於緊接[編纂]前按一拆十的基準進行拆分，而股份面值將由每股人民幣1.0元更改為每股人民幣0.1元。緊隨股份拆細後，本公司的註冊股本將為人民幣47,646,844元，包括476,468,440股每股面值人民幣0.1元的股份。

緊隨股份拆細、[編纂]及內資股轉換為H股完成後，假設[編纂]未獲行使，我們的註冊股本將增加至人民幣[編纂]元，分為[編纂]股內資股及[編纂]股H股（繳足或入賬列作繳足），分別佔經擴大股本約[編纂]%及約[編纂]%

除上文所述者外，於緊接本文件日期前兩年內，股本概無變更。

C. 股東大會就[編纂]通過的決議案

於2025年11月11日舉行的股東特別大會已正式通過(其中包括)以下決議案：

- (1) 本公司發行每股面值人民幣0.1元的H股及該等H股於聯交所[編纂]；
- (2) 按1:10的基準拆細每股面值人民幣1.0元的股份，於緊接[編纂]前生效；
- (3) 根據[編纂]將予[編纂]的H股建議數目及授出[編纂]。因[編纂]獲行使而將予[編纂]的H股數目不得超過根據[編纂]初步提呈[編纂]的H股總數的[編纂]%；
- (4) 待[編纂]完成後，有條件採納經修訂組織章程細則，其將於[編纂]生效；及
- (5) 授權董事會及其授權人士處理有關(其中包括)[編纂]的所有事宜。

D. 附屬公司的股本變動

有關附屬公司名單，請參閱本文件附錄一會計師報告附註1。

除下文及「歷史、發展及公司架構－本公司主要附屬公司」一節所披露者外，於本文件日期前兩年內，任何附屬公司的股本概無變更。

(1) 青島德風新征程工業互聯網有限公司

於2021年9月9日，青島德風新征程工業互聯網有限公司根據中國法律成立為一家有限責任公司，註冊資本為人民幣40百萬元。於2023年4月7日，青島德風新征程工業互聯網有限公司註冊資本由人民幣40百萬元增至人民幣70百萬元。

(2) 河南德風

於2022年12月5日，河南德風根據中國法律成立為一家有限責任公司，註冊資本為人民幣11百萬元。

(3) 許昌德風新征程科技有限公司

於2022年11月28日，許昌德風新征程科技有限公司根據中國法律成立為一家有限責任公司，註冊資本為人民幣5百萬元。

(4) 內蒙古德風新征程科技有限公司

於2022年1月29日，內蒙古德風新征程科技有限公司根據中國法律成立為一家有限責任公司，註冊資本為人民幣2百萬元。

(5) 南京德風

於2020年6月12日，南京德風根據中國法律成立為一間有限責任公司，註冊資本為人民幣12.5百萬元。

(6) 武漢德風

於2022年1月25日，武漢德風漢根據中國法律成立為一間有限責任公司，註冊資本為人民幣5百萬元。

(7) 廣州德風新征程科技有限公司

於2020年8月14日，廣州德風新征程科技有限公司根據中國法律成立為一間有限責任公司，註冊資本為人民幣30百萬元。

(8) 永康德風新征程科技有限公司

於2025年12月17日，永康德風新征程科技有限公司根據中國法律成立為一間有限責任公司，註冊資本為人民幣2百萬元。

2. 有關我們業務的進一步資料

A. 重大合約概要

於緊接本文件日期前兩年內，我們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）：

- (1) 彌償契據；
- (2) 不競爭契據；及
- (3) [編纂]。

附錄六

法定及一般資料

B. 我們的知識產權

截至2025年9月30日，本公司已註冊或已申請註冊下列對本集團業務而言屬重大的知識產權。

商標

截至2025年9月30日，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的商標：

序號	商標	類別	擁有人	註冊地點	註冊編號	有效期
1.....		9	本公司	中國	68223944	2023年6月7日至 2033年6月6日
2.....		35	本公司	中國	58704461	2022年4月14日至 2032年4月13日
3.....		9	本公司	中國	51610218	2021年8月28日至 2031年8月27日
4.....		35	本公司	中國	51614563	2021年8月14日至 2031年8月13日
5.....		42	本公司	中國	51618740	2021年8月21日至 2031年8月20日
6.....		35	本公司	中國	49501925	2021年4月14日至 2031年4月13日
7.....		9	本公司	中國	49501925	2021年4月14日至 2031年4月13日
8.....		42	本公司	中國	49501925	2021年4月14日至 2031年4月13日
9.....		35	本公司	中國	49129706	2021年4月21日至 2031年4月20日
10....		42	本公司	中國	49129706	2021年4月21日至 2031年4月20日
11....		9	本公司	香港	306662746	2024年9月6日至 2034年9月6日
12....		35	本公司	香港	306662746	2024年9月6日至 2034年9月6日
13....		42	本公司	香港	306662746	2024年9月6日至 2034年9月6日

附錄六

法定及一般資料

專利

截至2025年9月30日，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的專利：

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
1...	智能邊緣作業設備、 邊緣環境監測方法、 電子設備和介質	本公司	CN202410305486.3	發明授權	2024年3月18日至 2044年3月17日
2...	可延伸式網絡信號 轉換器	本公司	CN202323001293.9	實用新型	2023年11月7日至 2033年11月6日
3...	文本數據處理方法、 處理裝置和電子設備	本公司	CN202310316455.3	發明授權	2023年3月29日至 2043年3月28日
4...	邊緣作業箱組	本公司	CN202322038505.4	實用新型	2023年8月1日至 2033年7月31日
5...	模型訓練方法、信息 發送方法、裝置、 設備和介質	本公司	CN202211743324.5	發明授權	2022年12月30日至 2042年12月29日
6...	作業箱	本公司	CN202330484839.7	外觀設計	2023年8月1日至 2038年7月31日
7...	文件處理方法、裝置、 電子設備和計算機 可讀介質	本公司	CN202211533258.9	發明授權	2022年12月2日至 2042年12月1日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
8...	物聯設備聯動控制方法、 裝置、電子設備和 介質	本公司	CN202310736186.6	發明授權	2023年6月21日至 2043年6月20日
9...	三維模型重建方法、 裝置、設備和介質	本公司	CN202310180212.1	發明授權	2023年2月17日至 2043年2月16日
10...	待焊接物體搬運方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202211616686.8	發明授權	2022年12月16日至 2042年12月15日
11...	針對煙草制絲車間的 數據處理方法、 裝置、設備與介質	本公司	CN202211388298.9	發明授權	2022年11月8日至 2042年11月7日
12...	一種基於工業互聯網的 實時仿真分析系統	本公司	CN202110561531.8	發明授權	2021年5月22日至 2041年5月21日
13...	信息發送方法、裝置、 電子設備和計算機 可讀介質	本公司	CN202310509058.8	發明授權	2023年5月8日至 2043年5月7日
14...	柵格地圖解析方法、 裝置、設備和介質	本公司	CN202310153941.8	發明授權	2023年2月23日至 2043年2月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
15..	派送路徑調整方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202310275704.9	發明授權	2023年3月21日至 2043年3月20日
16..	基於區塊鏈的物流運輸 方法、裝置、電子 設備與可讀介質	本公司	CN202211469951.4	發明授權	2022年11月23日至 2042年11月22日
17..	基於工業互聯網的 信息傳輸系統	本公司	CN202211592699.6	發明授權	2022年12月13日至 2042年12月12日
18..	一種物聯網設備安全 通信方法及設備	本公司	CN202110241238.3	發明授權	2021年3月4日至 2041年3月3日
19..	交互信息發送方法、 裝置、服務器和介質	本公司	CN202211322240.4	發明授權	2022年10月27日至 2042年10月26日
20..	車輛控制方法、裝置、 電子設備和計算機 可讀介質	本公司	CN202211290298.5	發明授權	2022年10月21日至 2042年10月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
21...	機箱外殼檢測方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202111534086.2	發明授權	2021年12月15日至 2041年12月14日
22...	信息存儲方法、裝置、 電子設備和計算機 可讀介質	本公司	CN202210011225.1	發明授權	2022年1月6日至 2042年1月5日
23...	一種基於安全認證的 物聯網數據控制方法 及裝置	本公司	CN202110268408.7	發明授權	2021年3月11日至 2041年3月10日
24...	一種基於互聯網大數據 的視頻自動推薦平台	本公司	CN202011133883.5	發明授權	2020年10月21日至 2040年10月20日
25...	結構化信息生成方法、 裝置、電子設備和 介質	本公司	CN202111576276.0	發明授權	2021年12月22日至 2041年12月21日
26...	頁面加載方法、裝置、 電子設備和計算機 可讀介質	本公司	CN202111545695.8	發明授權	2021年12月17日至 2041年12月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
27...	基於異常用戶的信息生成方法、裝置、電子設備和介質	本公司	CN202111179033.3	發明授權	2021年10月11日至 2041年12月16日
28...	汽輪機的故障診斷方法、裝置、電子設備和可讀介質	本公司	CN202111118007.X	發明授權	2021年9月24日至 2041年9月23日
29...	數據事件執行方法、裝置、電子設備和計算機可讀介質	本公司	CN202111104631.4	發明授權	2021年9月22日至 2041年9月21日
30...	實體關係抽取方法、裝置、電子設備和計算機可讀介質	本公司	CN202111017698.4	發明授權	2021年9月1日至 2041年8月31日
31...	物體展示方法、場景展示方法、設備和計算機可讀介質	本公司	CN202111017707.X	發明授權	2021年9月1日至 2041年8月31日
32...	數據集成方法、裝置、電子設備和計算機可讀介質	本公司	CN202110732216.7	發明授權	2021年6月30日至 2041年6月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
33...	基於集成學習的產品 質量報警方法、裝置	本公司	CN202110663736.7	發明授權	2021年6月16日至 2041年6月15日
34...	潮流數據生成方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202110663732.9	發明授權	2021年6月16日至 2041年6月15日
35...	監測信息生成方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202110658383.1	發明授權	2021年6月15日至 2041年6月14日
36...	報警信號處理方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202110658550.2	發明授權	2021年6月15日至 2041年6月14日
37...	電機監控預警方法、 裝置、電子設備和 計算機可讀介質	本公司	CN202110581846.9	發明授權	2021年5月27日至 2041年5月26日
38...	一種人工智能攝像設備	本公司	CN202021321453.1	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
39...	一種風機扇葉旋轉缺陷 智能檢測設備	本公司	CN202021322391.6	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
40...	一種人工智能管網監測設備	本公司	CN202021322331.4	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
41...	一種室內環境粉塵、質量、污染智能監測終端	本公司	CN202021321458.4	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
42...	一種高性能智能邊緣採集、協議接入、存儲計算終端	本公司	CN202021322333.3	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
43...	一種人工智能應急照明設備	本公司	CN202021321471.X	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
44...	一種基於物聯網的智能插座	本公司	CN202021321420.7	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
45...	一種基於物聯網的碼垛機器人	本公司	CN202021321474.3	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
46...	一種數字化數據中心空氣監測傳感設備	本公司	CN202021322310.2	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
47...	一種智能能耗採集、分析、傳輸、預警終端	本公司	CN202021322309.X	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
48...	一種人工智能充電樁	本公司	CN202021322332.9	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	專利類型	有效期
49...	一種能耗管理智能多頻採集終端	本公司	CN202021322317.4	實用新型	2020年7月8日至 2030年7月7日
50...	一種數字機房智能環境監測裝置	合勝易達	ZL202122897022.0	實用新型	2021年11月24日至 2031年11月23日

域名

截至2025年9月30日，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的域名：

序號	域名	註冊所有人名稱	有效期
1.....	deltaphone.com.cn	本公司	2029年4月14日

軟件著作權

截至2025年9月30日，我們已註冊下列我們認為對我們的業務而言屬重大的軟件著作權：

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
1.....	工程監理系統軟件V1.0	本公司	2023SR1556147	2023年12月4日至 2073年12月31日
2.....	水利行業數字孿生技術底座平台V1.0	本公司	2023SR0529167	2023年5月9日至 2073年12月31日
3.....	數字孿生灌區可視化平台V1.0	本公司	2023SR0529169	2023年5月9日至 2073年12月31日
4.....	水利工程管理系統V1.0	本公司	2023SR0477746	2023年4月18日至 2073年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
5	智能邊緣作業箱管理平台 V1.0	本公司	2023SR0477745	2023年4月18日至 2073年12月31日
6	德風Delt@PDM產品數據 管理軟件V1.0	本公司	2023SR0358010	2023年3月17日至 2073年12月31日
7	德風Delt@MOM製造運行 管理系統V1.0	本公司	2023SR0358007	2023年3月17日至 2073年12月31日
8	德風Delt@IECP綜合智 慧能源服務與管控平台 V1.0	本公司	2022SR0890670	2022年7月5日至 2072年12月31日
9	德風數字集群調度指揮平 台V1.0	本公司	2022SR0839278	2022年6月24日至 2072年12月31日
10	德風應急通信融合調度指 揮系統V1.0	本公司	2022SR0835322	2022年6月23日至 2072年12月31日
11	德風Delt@HSEQ安全生 產可視化綜合監管系統 V1.0	本公司	2022SR0726590	2022年6月9日至 2072年12月31日
12	德風Delt@HSEQ安全風險 辨識與管控系統V1.0	本公司	2022SR0718661	2022年6月8日至 2072年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
13	德風Delt@HSEQ智慧應急 綜合管理系統V1.0	本公司	2022SR0555631	2022年5月5日至 2072年12月31日
14	德風Delt@HSEQ雙重預防 管理系統V1.0	本公司	2022SR0548086	2022年4月29日至 2072年12月31日
15	德風Delt@HSEQ安全監測 預警系統V1.0	本公司	2022SR0550952	2022年4月29日至 2072年12月31日
16	德風Delt@HSEQ智能巡檢 系統V1.0	本公司	2022SR0525242	2022年4月26日至 2072年12月31日
17	德風移動調度APP軟件 V1.0	本公司	2022SR0379838	2022年3月23日至 2072年12月31日
18	德風Delt@One中長期負荷 預測系統V1.0	本公司	2022SR0063217	2022年1月11日至 2072年12月31日
19	德風Delt@One檢修計劃優 化系統V1.0	本公司	2022SR0051491	2022年1月10日至 2072年12月31日
20	德風Delt@One電網發電調 度技術支持系統V1.0	本公司	2022SR0056827	2022年1月10日至 2072年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
21	德風Delt@One新能源並網 運行考核監測與分析系 統V1.0	本公司	2022SR0057413	2022年1月10日至 2072年12月31日
22	德風Delt@One多維檢修 停電綜合決策管理系統 V1.0	本公司	2022SR0051296	2022年1月10日至 2072年12月31日
23	德風Delt@One能量管理系 統V1.0	本公司	2022SR0050941	2022年1月10日至 2072年12月31日
24	德風Delt@One實時電力調 度系統V1.0	本公司	2022SR0056828	2022年1月10日至 2072年12月31日
25	德風Delt@One現貨市場交 易仿真系統V1.0	本公司	2022SR0049730	2022年1月10日至 2072年12月31日
26	德風Delt@One虛擬電廠管 理系統V1.0	本公司	2022SR0051653	2022年1月10日至 2072年12月31日
27	德風Delt@One電廠並網調 度運行管理系統V1.0	本公司	2022SR0043674	2022年1月7日至 2072年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
28	德風Delt@OneEMS能源管理系統V1.0	本公司	2022SR0043675	2022年1月7日至 2072年12月31日
29	德風Delt@One電力調度指標分析及運行戰略分析系統V1.0	本公司	2022SR0043670	2022年1月7日至 2072年12月31日
30	圖片數據壓縮(HQC)引擎系統V1.0	本公司	2021SR1484525	2021年10月11日至 2071年12月31日
31	Delt@e+客戶側用能控制系統(CPS)V1.0	本公司	2021SR0817736	2021年6月2日至 2071年12月31日
32	Delt@e+智慧能源運行監測系統V1.0	本公司	2021SR0817853	2021年6月2日至 2071年12月31日
33	Delt@e+負荷優化組合分析系統V1.0	本公司	2021SR0816864	2021年6月2日至 2071年12月31日
34	Delt@e+能源控制器傳感系統V1.0	本公司	2021SR0806833	2021年6月1日至 2071年12月31日
35	油田智能調度系統V1.0	本公司	2021SR0806485	2021年6月1日至 2071年12月31日
36	一體化平台統一數據總線系統V1.0	本公司	2021SR0806776	2021年6月1日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
37	Delt@PM設備管理系統 V1.0	本公司	2021SR0805674	2021年6月1日至 2071年12月31日
38	一體化平台統一權限系統 V1.0	本公司	2021SR0808718	2021年6月1日至 2071年12月31日
39	一體化平台統一流程平台 V1.0	本公司	2021SR0808479	2021年6月1日至 2071年12月31日
40	Delt@e+能效指標體系管 理系統V1.0	本公司	2021SR0809427	2021年6月1日至 2071年12月31日
41	Delt@e+用能設備負荷分 析系統V1.0	本公司	2021SR0806993	2021年6月1日至 2071年12月31日
42	Delt@e+綠電交易系統 V1.0	本公司	2021SR0806995	2021年6月1日至 2071年12月31日
43	Delt@e+能效提升服務系 統V1.0	本公司	2021SR0808382	2021年6月1日至 2071年12月31日
44	Delt@e+能源大數據模型 庫平台V1.0	本公司	2021SR0808699	2021年6月1日至 2071年12月31日
45	Delt@e+智慧能源告警監 視系統V1.0	本公司	2021SR0813184	2021年6月1日至 2071年12月31日
46	綜合／台區能源控制 (SCADA)子系統V1.0	本公司	2021SR0810981	2021年6月1日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
47	Delt@e+源網荷監測分析系統V1.0	本公司	2021SR0810599	2021年6月1日至 2071年12月31日
48	Delt@ABC工業智能模型服務平台V1.0	本公司	2021SR0810028	2021年6月1日至 2071年12月31日
49	Delt@e+智慧能源操作控制系統V1.0	本公司	2021SR0810030	2021年6月1日至 2071年12月31日
50	Delt@IIoT工廠數字化軟件V1.0	本公司	2021SR0810587	2021年6月1日至 2071年12月31日
51	Delt@e+負荷分級管理系統V1.0	本公司	2021SR0810816	2021年6月1日至 2071年12月31日
52	Delt@ABC智能風場中央監控管理系統V1.0	本公司	2021SR0810566	2021年6月1日至 2071年12月31日
53	智慧油田設備運行管控平台V1.0	本公司	2021SR0808283	2021年6月1日至 2071年12月31日
54	智慧油井生產故障診斷系統V1.0	本公司	2021SR0808478	2021年6月1日至 2071年12月31日
55	Delt@BIM智慧工地管理雲平台V1.0	本公司	2021SR0797459	2021年5月31日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
56	Delt@TK作業管理軟件 V1.0	本公司	2021SR0802511	2021年5月31日至 2071年12月31日
57	德風基於工業互聯網標識 解析體系二節點的物資 調度平台V1.0	本公司	2021SR0797415	2021年5月31日至 2071年12月31日
58	Delt@One低代碼開發平台 V1.0	本公司	2021SR0799772	2021年5月31日至 2071年12月31日
59	德風工程設計、採購、施 工數字化交付平台V1.0	本公司	2021SR0802092	2021年5月31日至 2071年12月31日
60	Delt@One實時數據庫軟件 V1.0	本公司	2021SR0802111	2021年5月31日至 2071年12月31日
61	Delt@Edge邊緣計算平台 V1.0	本公司	2021SR0797393	2021年5月31日至 2071年12月31日
62	Delt@One連續生產管理軟 件V1.0	本公司	2021SR0799900	2021年5月31日至 2071年12月31日
63	Delt@One數字化工程交付 系統V1.0	本公司	2021SR0797463	2021年5月31日至 2071年12月31日
64	Delt@One物聯網PaaS平台 V1.0	本公司	2021SR0799901	2021年5月31日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
65	Delt@MMS動設備狀態監測與故障診斷系統V1.0	本公司	2021SR0799897	2021年5月31日至 2071年12月31日
66	Delt@iNod數字機房智能環境監測系統V1.0	本公司	2021SR0797389	2021年5月31日至 2071年12月31日
67	Delt@One雲Scada平台V1.0	本公司	2021SR0802362	2021年5月31日至 2071年12月31日
68	德風數字孿生3D場景編輯平台V1.0	本公司	2021SR0797414	2021年5月31日至 2071年12月31日
69	Delt@SIM智慧仿真系統V1.0	本公司	2021SR0799903	2021年5月31日至 2071年12月31日
70	電網一張圖時空信息管理系統V1.0	本公司	2021SR0476603	2021年3月31日至 2071年12月31日
71	變電站巡檢機器人系統V1.0	本公司	2021SR0476643	2021年3月31日至 2071年12月31日
72	Delt@Moldex3D仿真軟件V1.0	本公司	2021SR0477828	2021年3月31日至 2071年12月31日
73	微電網監控一體化平台V1.0	本公司	2021SR0476650	2021年3月31日至 2071年12月31日
74	綜合能源服務平台V1.0	本公司	2021SR0480895	2021年3月31日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
75	基於AI圖像深度學習技術 二次回路及定值智能校 核系統V1.0	本公司	2021SR0476649	2021年3月31日至 2071年12月31日
76	電力巡線機器人系統V1.0	本公司	2021SR0476644	2021年3月31日至 2071年12月31日
77	基於AI技術電力線路智能 巡檢系統V1.0	本公司	2021SR0476648	2021年3月31日至 2071年12月31日
78	無人機巡線智能分析平台 V1.0	本公司	2021SR0476617	2021年3月31日至 2071年12月31日
79	德風Delt@ITSS智能運維 管理平台V3.0	本公司	2020SR1217321	2020年10月14日至 2070年12月31日
80	德風Delt@MDM主數據管 理平台V3.0	本公司	2020SR1215597	2020年10月14日至 2070年12月31日
81	德風Delt@MES智能生產 管理平台V3.0	本公司	2020SR1212976	2020年10月13日至 2070年12月31日
82	德風Delt@DTwin敏捷數字 孿生平台V3.0	本公司	2020SR0809460	2020年7月22日至 2070年12月31日
83	德風Delt@Tlink聚聯物聯 網採集系統V3.0	本公司	2020SR0552866	2020年6月2日至 2070年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
84	德風Delt@Tedge聚緣邊緣 計算網關系統V3.0	本公司	2020SR0551213	2020年6月2日至 2070年12月31日
85	德風Delt@SCSCMR鏈智 供應鏈機器人系統V3.0	本公司	2020SR0551201	2020年6月2日至 2070年12月31日
86	德風Delt@SCWMS鏈智倉 儲管理系統V3.0	本公司	2020SR0551119	2020年6月2日至 2070年12月31日
87	德風Delt@SCLM鏈智物流 撮合平台V3.0	本公司	2020SR0551105	2020年6月2日至 2070年12月31日
88	德風Delt@PCEP能智綜合 能源管理平台V3.0	本公司	2020SR0549479	2020年6月2日至 2070年12月31日
89	德風Delt@HSEQ安智安全 生產管理平台V3.0	本公司	2020SR0549318	2020年6月2日至 2070年12月31日
90	德風Delt@DMP慧智大數 據管理平台V3.0	本公司	2020SR0543736	2020年6月1日至 2070年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
91	德風Delt@DCenter慧聚數據中台系統V3.0	本公司	2020SR0543678	2020年6月1日至 2070年12月31日
92	德風Delt@DAI慧算人工智能系統V3.0	本公司	2020SR0542761	2020年6月1日至 2070年12月31日
93	德風Delt@EM能智能源管理平台V3.0	本公司	2020SR0541769	2020年6月1日至 2070年12月31日
94	德風Delt@IIOT聚智工業互聯網平台V3.0	本公司	2020SR0541783	2020年6月1日至 2070年12月31日
95	德風Delt@Dinsight慧識數據分析系統V3.0	本公司	2020SR0536904	2020年5月29日至 2070年12月31日
96	德風安全物聯網智能控制平台軟件V1.0	本公司	2019SR0643782	2019年6月21日至 2069年12月31日
97	德風文本分析平台軟件V1.0	本公司	2016SR322460	2016年11月8日至 2066年12月31日
98	德風大數據分析管理平台軟件V1.0	本公司	2016SR321645	2016年11月8日至 2066年12月31日
99	機房智能環境監測系統軟件V1.0	合勝易達	2021SR1361449	2021年9月10日至 2071年12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件名稱	註冊擁有人	註冊序號	有效期
100	BIM模型可漫遊對標管理系統V1.0	德風數科	2019SR0795693	2019年7月31日至 2069年12月31日
101	可穿戴設備職業健康安全監測系統V1.0	德風數科	2019SR0794537	2019年7月31日至 2069年12月31日
102	ADAS和DMS車聯網安全隱患治理系統V1.0	德風數科	2019SR0792742	2019年7月31日至 2069年12月31日
103	3D精益安全網格化管理系統V1.0	德風數科	2019SR0792642	2019年7月31日至 2069年12月31日
104	數字化設計管理平台V1.0	南京德風	2023SR0170718	2023年1月31日至 2073年12月31日
105	礦山安全一體化監管平台V1.0	河南德風	2025SR0314408	2025年2月24日至 2075年12月31日
106	變電站智能巡視系統v1.0	本公司	2025SR1893562	2025年9月28日至 2075年12月31日

3. 有關我們董事的進一步資料

A. 董事服務合約詳情

各執行及獨立非執行董事[已]與本公司就(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)仲裁條文訂立服務合約。該等服務合約的主要內容包括：(i)服務期限；及(ii)根據各自條款的終止條文。服務合約可根據章程以及適用法律、規則及法規予以重續。

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（於一年內屆滿或相關僱主可於一年內終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約除外）。

B. 董事薪酬

有關截至2024年12月31日止三個年度各年及截至2025年9月30日止九個月支付予董事的薪酬或實物福利，請參閱本文件「董事及高級管理層」一節及本文件附錄一會計師報告附註9。

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。

C. 股權激勵計劃

以下為我們於2019年9月25日採納之股權激勵計劃主要條款概要。根據股權激勵計劃，合資格參與者獲授我們於下一段所列股權激勵平台的合夥權益（「受限制股份」）。股權激勵計劃的條款不受上市規則第17章規定的約束，因為這不涉及本公司於[編纂]後授予新股份或新股份購股權。實行股權激勵計劃將不會對已發行股份產生任何攤薄影響。

截至最後實際可行日期，股權激勵平台項下設有兩個員工持股平台，即金龍杰及動成長（「激勵平台」），分別持有2,643,157股股份及5,286,317股股份（佔我們已發行股本總額的約5.6%及11.1%）。根據股權激勵計劃及各授出協議，我們若干管理層及僱員獲授獎勵並於獎勵授出後登記為相關激勵平台的有限合夥人。根據各合夥協議，各激勵平台的所有管理及投票權均由其獨家普通合夥人王先生行使，但作為該等激勵平台有限合夥人之相關承授人（界定如下）有權享有經濟權益。

經計及任何按比例股本調整（如股份拆細）後，將不會向激勵平台進一步發行任何股份。此外，[編纂]後將不會根據股權激勵計劃進一步授出任何限制性股份。

目的

股權激勵計劃的目的乃為本集團管理層、核心僱員及其他人員建立激勵機制，並促進彼等與股東之間的共同利益，從而促進本集團的長期表現增長。

合資格參與者

股權激勵計劃的合資格參與者包括我們的高級及中級管理團隊、核心技術及業務人員以及對本集團作出貢獻的其他僱員或外部顧問（「承授人」）。各選定參與者應就根據股權激勵計劃向該等人士授出的受限制股份與（其中包括）本公司訂立授予協議（「授予協議」）。

獎勵類型

承授人獲授受限制股份（即相關激勵平台的有限合夥權益），且於獲授受限制股份後各自登記為相關激勵平台的一名有限合夥人。股權激勵計劃通過允許承授人登記為相關激勵平台的有限合夥人並按比例間接收取相關激勵平台持有的相關股份的經濟權益，從而提供本公司股本間接權益的獎勵。

認購價

股權激勵平台的相關有限合夥權益的認購價為每股相關股份人民幣1.0元，或各授予協議另行載明的其他價格。

期限

倘於禁售期內，(i)承授人作出任何對本集團利益或聲譽造成重大不利影響的被禁止行為，包括（其中包括）違反法律、道德準則、保密責任或其他內部管理政策，本公司於發現後終止其僱傭；(ii)承授人死亡或被依法宣告死亡，或喪失勞動能力，或被依法認定為無民事行為能力人或受限制民事行為能力人，因工作原因導致者除外；或(iii)承授人自願或出於任何其他理由離開本公司，股權激勵計劃管理人有權自承授人處購回受限制股份，倘該等承授人拒絕收回，股權激勵計劃管理人可單方面將該承授人從股權激勵平台移除。在該等情況下，承授人應退還已實際支付的代價及已收取的任何股息。

股權激勵計劃的管理

董事會主席已獲董事會授權擔任股權激勵計劃管理人，並有權（其中包括）釐定計劃的合資格參與者及彼等各自將獲授的受限制股份數目、承授人可退出計劃的情況，並批准向承授人授出、轉讓及出售受限制股份。

受限制股份的禁售

除非另有說明，承授人根據股權激勵計劃持有的受限制股份禁售期一般為五年，自授出及登記之日起，選定參與者於該期間內不得出售或以其它方式買賣任何受限制股份，除非獲本公司書面批准將受限制股份轉讓予激勵平台普通合夥人或本集團指定僱員。

4. 權益披露

A. 董事權益披露

H股於聯交所一經[編纂]，除下文所披露者外，緊隨股份拆細及[編纂]以及內資股轉換為H股完成後（假設[編纂]未獲行使），概無董事於本公司或相聯法團（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分部須知會本公司及聯交所的任何權益及／或淡倉（包括彼等根據證券及期貨條例的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條須登記於該條所指登記冊的權益及／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的權益及／或淡倉。

董事姓名	本公司/ 相聯法團	身份/權益 性質	緊隨[編纂]、股份拆細及內資股轉換為H股完成後 (假設[編纂]未獲行使)					
			截至最後實際可行日期					
			內資股 數目	佔本公司 已發行股本 總額的概約 股權百分比	股份數目	股份說明 ⁽¹⁾	佔內資股/ H股(如適用) 的概約股權 百分比 ⁽¹⁾	佔本公司 已發行股本 總額的概約 股權百分比
王先生 ⁽²⁾ ...	本公司	實益擁有人、 受控制法團 權益	21,145,266	44.4%	[編纂]	H股	[編纂]%	[編纂]%

- (1) 為免生疑慮，內資股及H股均為本公司股本中的普通股，並被視為一類股份。
- (2) 截至最後實際可行日期，王先生(i)擔任動成長的普通合夥人；及(ii)擔任金龍杰的普通合夥人。根據證券及期貨條例，王先生被視為於動成長及金龍杰持有的全部股份中擁有權益。

除本文件所披露者外，直至最後實際可行日期，概無董事或其各自的配偶及未滿18歲的子女獲本公司授予且亦無行使任何可認購本公司或其任何相聯法團股份或債權證的權利。

B. 主要股東

有關緊隨[編纂]及內資股轉換為H股完成後，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分部須向我們披露的任何權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本公司任何股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益的人士／實體的資料，請參閱本文件「主要股東」一節。

除上文所載者外，董事並不知悉本公司董事或最高行政人員以外的任何其他人士在本公司股份及相關股份中擁有於[編纂]及將內資股轉換為H股完成後須根據證券及期貨條例第XV部第2及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帶權利可於任何情況下在本公司或本集團任何成員公司的任何股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

C. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (1) 概無董事或專家於本公司的發起中，或於緊接本文件日期前兩年內在本集團任何成員公司收購或出售或租賃或本集團任何成員公司擬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；
- (2) 概無董事在於本文件日期仍然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；及

- (3) 就董事所知，概無董事、彼等各自的緊密聯繫人（定義見上市規則）或擁有本公司已發行股本5%以上權益（不包括庫存股份）的本公司股東於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

5. 其他資料

A. 稅項及其他彌償保證

本公司控股股東[已]與本公司（為自身且作為本公司附屬公司之信託人並代表該等附屬公司）訂立本公司作為受益人的彌償契據（即本附錄「2. 有關本集團業務的進一步資料－A. 重大合約概要」一節所述之重大合約），以就（其中包括）直接或間接因或基於下列情況，與截至股份於主板[編纂]生效之日所賺取的任何收入、應計的溢利、收取的盈利、進行的交易或發生或視作發生的任何事件、事宜或事項而使本集團任何成員公司可能產生的任何責任或本集團任何成員公司須繳納的任何及所有稅項有關的任何申索提供彌償保證。

董事已獲告知，根據中國法律，本公司或其附屬公司不大可能須承擔重大遺產稅責任。

B. 訴訟

截至最後實際可行日期，本集團成員公司概無涉及可能對[編纂]產生重大不利影響的任何未決重大訴訟或仲裁，且就董事所知，本集團任何成員公司亦無任何待決或面臨的重大訴訟或申索。

C. 獨家保薦人

獨家保薦人已代表我們向[編纂]申請批准H股[編纂]及[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標準。

本公司將就獨家保薦人擔任有關[編纂]的保薦人向其支付費用4.3百萬港元。

D. [編纂]

本公司已遵照上市規則第3A.19條委任[編纂]為[編纂]後的[編纂]。

E. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

F. 發起人

本公司的發起人為緊接我們於中國改制為股份公司前本公司當時的全部20名股東。有關發起人的詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－本公司成立及早期發展－改制為股份公司」一節。

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]及本文件所述關聯交易向任何發起人支付、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。

G. 專家資格

以下為於本文件提供意見的專家(定義見上市規則)資格：

名稱	資格
日進資本有限公司	證券及期貨條例項下獲准開展證券及期貨條例所界定的第1類(證券交易)、第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
富睿瑪澤會計師事務所有限公司	《專業會計師條例》(香港法例第50章)項下的執業會計師及《會計及財務匯報局條例》(香港法例第588章)項下的註冊公眾利益實體核數師
中倫律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
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

H. 專家同意

上文「5.其他資料－G.專家資格」所列各專家已同意按其各自所載形式及涵義加載其報告及／或函件及／或意見（所有日期均為本文件日期及為載入本文件所作）及／或提述其名稱以刊發本文件，且迄今並無撤回其書面同意書。

截至最後實際可行日期，名列上文的專家概無於本集團任何成員公司擁有任何股權，亦無可認購或提名他人認購的權利（不論可否依法強制執行）。

I. H股持有人的稅項

倘銷售、購買及轉讓H股在本公司[編纂]上生效（包括有關交易在聯交所生效的情況），則有關銷售、購買及轉讓均須繳納香港印花稅。有關稅務的進一步資料，請參閱本文件「監管概覽」一節。

J. 重大不利變動

董事確認，除本文件「概要－近期發展及重大不利變動－營運及財務表現」所披露者外，自2025年9月30日以來，本集團的財務或交易狀況概無重大不利變動。

K. 約束力

如依據本文件提出申請，本文件即具有使一切有關人士須受《公司（清盤及雜項條文）條例》第44A及44B條的所有適用條文（罰則除外）約束的效力。

L. 關聯方交易

有關本集團於緊接本文件日期前兩年內訂立的關聯方交易，請參閱本文件附錄一會計師報告附註33。

M. 股份購回限制

有關詳情請參閱本文件附錄五。

N. 其他事項

除本文件所披露者外：

- (1) 於緊接本文件日期前兩年內：
 - (i) 除本文件所披露者外，本集團概無為現金或現金以外代價發行或同意將予發行或擬發行繳足或部分繳足股份或借貸資本；
 - (ii) 本集團概無股份或借貸資本附帶購股權或有條件或無條件同意將股份或借貸資本附帶購股權；
 - (iii) 除本文件「[編纂]」一節所披露者外，概無就發行或銷售本集團任何股份授出或同意授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；及
 - (iv) 除本文件「[編纂]」一節所披露者外，概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司任何股份或債權證而支付或應付佣金；
- (2) 本集團概無創辦人股份、管理人員股份或遞延股份或任何債權證；
- (3) 本集團業務概無遇到任何可能或已對本集團於本文件日期前12個月的財務狀況產生重大影響的中斷；
- (4) 本公司並無發行在外可換股債務證券或債權證；
- (5) 概無放棄或同意放棄日後股息的安排；
- (6) 除「歷史、發展及公司架構」一節所披露者外，我們概無股本證券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批准買賣；
- (7) 我們已為將H股納入中央結算系統以供結算及交收作出一切必要安排；及
- (8) 本集團內概無公司現時於任何證券交易所上市或於任何交易系統買賣。

O. 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條所規定的豁免，本文件的英文及中文版本分開刊發。