

## 有關本公司的進一步資料

### 1. 本公司的註冊成立

本公司於2018年6月22日在中國註冊成立為有限責任公司，並於2024年3月22日在中國改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期，本公司的註冊股本為人民幣225,000,000元。

本公司已在香港香港銅鑼灣希慎道33號利園1期19樓1901室設立營業地點，並已於[●]根據《公司條例》第16部在香港註冊為非香港公司。[本公司聯席公司秘書王承鐘先生已獲委任為本公司在香港接收法律文書的授權代表，其通訊地址與本公司在香港的營業地點相同。

### 2. 本公司股本變動情況

根據中國法律，本公司於2018年6月22日註冊成立時，初始註冊資本為人民幣20,000,000元，並已全額繳足。自註冊成立之日起至本文件日期，本公司註冊資本／股本的變動情況如下：

- (a) 為表彰員工貢獻並激勵其進一步促進本公司發展，我們的股東於2019年10月13日決議將註冊資本從人民幣20,000,000元增至人民幣23,529,400元。增加的註冊資本由本公司之僱員激勵平台杭州希聆以人民幣3,529,400元的對價認繳；
- (b) 於2023年12月26日，我們的股東決議對杭州希聆持有的本公司權益進行選擇性減資，將註冊資本從人民幣23,529,400元減少至人民幣22,141,200元。本次減資金額為人民幣1,388,200元，經考量(i)杭州希聆未繳足本公司權益之部分；及(ii)本公司截至2023年4月30日總股權之獨立估值報告後釐定；及
- (c) 於2024年3月22日，我們的股東在一次股東會上決議批准本公司從有限責任公司變更為股份有限公司，註冊資本增至人民幣225,000,000元，分為225,000,000股每股面值人民幣1.00元的股份。緊隨該變更前後，股東及彼等各自的持股比例均維持不變。

[編纂]完成後並假設[編纂]未獲行使，本公司[編纂]股本總額將為[編纂]股股份，其中包括[編纂]股非上市股份和[編纂]股H股，分別佔本公司[編纂]股本總額的約[編纂]和[編纂]。

[編纂]完成後並假設[編纂]獲悉數行使，本公司已發行股本總額將為[編纂]股股份，其中包括[編纂]股非上市股份和[編纂]股H股，分別佔本公司已發行股本總額的約[編纂]和[編纂]。

有關進一步詳情，請參閱本文件「歷史及公司架構」一節。除上文所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，本公司的股本概無變動。

### 3. 本公司附屬公司的股本變動

#### *浙能船舶重工(蘇州)*

於2024年4月7日，本公司在中國成立了一家有限責任公司，即浙能船舶重工(蘇州)，初始註冊資本為人民幣10,000,000元。

於2025年2月20日，浙能船舶重工(蘇州)的註冊資本由人民幣10,000,000元增至人民幣30,000,000元，由本公司認購。

#### *ZEME International*

於2024年1月24日，ZEME International在新加坡成立為一家有限公司，初始已發行股本為1美元，分為1股股份。於2024年6月18日，本公司以每股1美元的價格獲配並認購該公司新增發行的99,999股股份。

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變動。

### 4. 股東決議案

根據本公司股東於[編纂]1月23日及[編纂]1月27日舉行的股東會，本公司股東通過了以下決議案(其中包括)：

- (a) 本公司發行每股面值為人民幣1.00元的H股，且該等H股在香港聯交所[編纂]；
- (b) 將予以發行H股數目不得超過本公司經[編纂]擴大後的股本總數的25%，並向[編纂](或其[編纂])授出的[編纂]不得超過根據[編纂]已發行的H股數目的15%；

- (c) 待[編纂]完成後，組織章程細則將於[編纂]獲採納，且董事會獲授權根據相關法律法規和上市規則的規定修訂組織章程細則；及
- (d) 授權本公司董事會處理所有（其中包括）有關[編纂]及[編纂]的相關事宜（除[編纂]計劃、[編纂]投資及根據[編纂]進一步修訂組織章程細則及其他企業管治文件的最終事宜外）。

## 有關本公司業務的進一步資料

### 1. 重大合同概要

緊接本文件日期前兩年內，我們已訂立以下屬或可能屬重大的合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）：

- (a) [編纂]。

### 2. 知識產權




#### 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業務而言屬重大的商標：

序號	商標	擁有人	註冊編號	類別	註冊日期	屆滿日期
1.....		本公司	74898472	7	2024年7月7日	2034年7月6日
2.....		本公司	74895776	7	2024年7月7日	2034年7月6日
3.....		本公司	74881876	9	2024年4月28日	2034年4月27日
4.....		本公司	74875110	9	2024年7月7日	2034年7月6日
5.....		本公司	74886010	11	2024年7月7日	2034年7月6日
6.....		本公司	74884244	11	2024年7月14日	2034年7月13日

附錄四

法定及一般資料

序號	商標	擁有人	註冊編號	類別	註冊日期	屆滿日期
7 . . . . .		本公司	74890781	12	2024年5月7日	2034年5月6日
8 . . . . .		本公司	74879066	12	2024年7月14日	2034年7月13日
9 . . . . .		本公司	74899708	37	2024年7月7日	2034年7月6日
10 . . . . .		本公司	74881910	37	2024年7月7日	2034年7月6日
11 . . . . .		本公司	74886139	39	2024年4月28日	2034年4月27日
12 . . . . .		本公司	74881920	39	2024年4月28日	2034年4月27日
13 . . . . .		本公司	74902750	40	2024年4月28日	2034年4月27日
14 . . . . .		本公司	74901992	40	2024年4月28日	2034年4月27日
15 . . . . .		本公司	74900090	42	2024年7月7日	2034年7月6日
16 . . . . .		本公司	74890824	42	2024年7月7日	2034年7月6日
17 . . . . .		本公司	74894220	45	2024年4月28日	2034年4月27日
18 . . . . .		本公司	74890660	45	2024年7月7日	2034年7月6日

截至最後實際可行日期，本集團已在香港申請註冊以下對我們業務而言屬重大的商標：

序號	商標	擁有人	申請編號	類別	申請日期
1 . . . . .		本公司	307157584	7、9、11、12、 37、39、40、42及 45	2026年1月12日

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業務而言屬重大的專利：

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
1 . . . .	一種脫硫脫硝用氣體除熱裝置	本公司	2020年1月17日	CN201920806556.8
2 . . . .	一種煙氣處理用脫硫脫硝塔	本公司	2020年1月17日	CN201920534746.9
3 . . . .	一種適用於船舶脫硫的快速排水系統	本公司	2020年8月28日	CN201922372103.1
4 . . . .	一種不同壓力等級法蘭間的連接裝置	本公司	2020年9月1日	CN201922381021.3
5 . . . .	一種帶導流板的碳鋼管內襯不銹鋼出舷管	本公司	2020年9月8日	CN201922372114.X
6 . . . .	一種適用於船舶混合式脫硫的回圈艙的冷卻系統	本公司	2020年9月8日	CN201922385614.7
7 . . . .	一種新型脫硫系統漿液密度測量裝置	本公司	2020年9月1日	CN201922367904.9
8 . . . .	一種船舶廢氣脫硫處理裝置	本公司	2020年9月29日	CN201922374652.2
9 . . . .	一種適用於U型洗滌塔的高效預降溫系統	本公司	2020年10月2日	CN201922374525.2
10 . . . .	一種適用於船舶廢氣洗滌塔的穿流型複合塔盤	本公司	2020年10月2日	CN201922367852.5

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
11 ...	一種適用於船舶脫硫廢水的處理裝置	本公司	2020年10月9日	CN201922374633.X
12 ...	用於船舶廢氣洗滌塔的高效旋流塔盤、船舶廢氣洗滌系統	本公司	2020年10月16日	CN201922381051.4
13 ...	一種用於脫硫行業氧化風管	本公司	2020年10月16日	CN201922383811.5
14 ...	一種用於船用洗滌塔液位開關防護罩	本公司	2021年3月23日	CN202022006320.1
15 ...	一種適用於船舶脫硫進出口水質監測系統	本公司	2021年4月9日	CN202021907748.7
16 ...	一種複合型船用煙氣消白換熱器	本公司	2021年5月7日	CN202021909082.9
17 ...	一種適用於海上浮動式電站的多功能電力穩定裝置	本公司	2021年8月17日	CN202023203391.7
18 ...	一種洗滌塔	本公司	2022年4月5日	CN202122726348.7
19 ...	一種高效抗堵型的船舶混合式脫硫設備	本公司	2022年4月5日	CN202122733353.0

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
20 ...	一種適用於船舶脫硫的煙氣餘熱回收系統	本公司	2022年5月13日	CN202123219064.5
21 ...	一種可切換出纜的移動式集裝箱岸電裝置	本公司	2022年5月17日	CN202123347697.4
22 ...	一種防止懸浮液沉積的裝置	本公司	2022年7月26日	CN202220782736.9
23 ...	一種FGSS氣化冷能回收利用系統	本公司	2022年9月6日	CN202221434968.1
24 ...	一種脫硫增效的波紋除霧器	本公司	2023年6月6日	CN202223605332.1
25 ...	雙罐型船用LNG供氣系統冷能利用裝置	本公司	2023年12月8日	CN202321639755.7
26 ...	一種船用LNG冷能梯級回收利用系統	本公司	2024年7月12日	CN202321648841.4
27 ...	分瓣式抱軸裝置	本公司	2025年4月4日	CN202421613636.9
28 ...	一種分瓣式抱軸裝置	本公司	2025年5月27日	CN202422181418.9
29 ...	船舶擋風牆	本公司	2025年7月11日	CN202422336129.1
30 ...	一種適用於多塔型式船舶脫硫的防煙氣短路管路系統	本公司	2022年6月3日	CN202123213380.1

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
31 ...	一種運行節能的船舶脫硫系統	本公司	2023年6月2日	CN202223600496.5
32 ...	前置預旋導輪	本公司	2025年7月4日	CN202422325468.X
33 ...	一種多功能的大氣污染防治系統	本公司	2020年1月17日	CN201810071398.6
34 ...	一種適用於船舶脫硫的節能型噴嘴及其噴淋系統	本公司	2022年6月14日	CN202210286034.6
35 ...	一種基於船舶EGCS運行資料獲取及遠程監控的系統	上海啟盤海洋科技有限公司； 本公司	2022年3月22日	CN202011328766.4
36 ...	船舶尾氣處理系統及其方法	本公司	2023年7月7日	CN202310438910.7
37 ...	船舶燃料供應安全監測系統及其方法	本公司	2023年7月7日	CN202310424268.7
38 ...	船舶廢氣混合式脫硫系統及其方法	本公司	2023年8月1日	CN202310552974.X
39 ...	用於集裝箱中壓配電櫃的洩壓裝置及方法	本公司	2023年8月25日	CN202310702440.0

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
40 ...	船舶尾氣脫硫工藝及其系統	本公司	2023年8月29日	CN202310445481.6
41 ...	船用甲醇供應方法及其系統	本公司	2023年9月12日	CN202310822446.1
42 ...	一種洗滌塔用噴淋輔助裝置	本公司	2023年9月29日	CN202310885257.9
43 ...	船舶尾氣洗滌系統及其方法	本公司	2023年10月10日	CN202310818130.5
44 ...	甲醇供給用管殼式換熱器結構	本公司	2023年11月21日	CN202311140285.4
45 ...	一種LNG船用加注裝置以及加注方法	本公司	2024年1月9日	CN202311349174.4
46 ...	一種船用甲醇燃料供給系統甲醇循環泵	本公司	2024年3月19日	CN202410044494.7
47 ...	一種管殼式換熱器	本公司	2024年4月5日	CN202410016735.7
48 ...	基於狀態監控自動識別含量的液化天然氣安全監測系統	本公司	2024年4月5日	CN202311155974.2
49 ...	一種便於清洗的雙聯濾器	本公司	2024年4月2日	CN202410035637.8

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
50 ...	一種高密封性能的旋渦型 甲醇循環泵	本公司	2024年4月5日	CN202410078711.4
51 ...	用於天然氣動力船舶的二 氧化碳回收控制系統及 其方法	本公司	2024年4月19日	CN202311115697.2
52 ...	一種節能便於維修的洗滌 塔以及廢氣脫硫處理方 法	本公司	2024年4月26日	CN202111317788.5
53 ...	一種船用甲醇供應系統	本公司	2024年7月12日	CN202410615550.8
54 ...	一種混合動力船舶變速軸 帶發電機裝置	本公司	2024年7月12日	CN2024105665471
55 ...	一種岸電設備及其使用方 法	本公司	2024年7月30日	CN202410620239.2
56 ...	一種船舶發電機高強度支 撐結構	本公司	2024年8月16日	CN202410725333.4
57 ...	一種船舶岸電站及其使用 方法	本公司	2024年8月27日	CN202410847892.2
58 ...	一種集裝箱船用軸帶發電 機動平衡測試裝置	本公司	2024年9月3日	CN202410847001.3
59 ...	一種船舶用岸電設備	本公司	2024年9月6日	CN2024108478941

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
60 ...	一種船用柴油機廢氣除塵脫碳設備及其使用方法	本公司	2024年9月6日	CN202410792431.X
61 ...	一種用於船舶的船艙擋風罩及其使用方法	本公司	2024年10月1日	CN202411011911.4
62 ...	一種船舶雙燃料系統	本公司	2024年10月15日	CN202411059940.8
63 ...	一種用於船舶的軸帶發電機	本公司	2024年11月15日	CN202411178585.6
64 ...	一種船舶用脫硫脫碳一體吸收反應塔	本公司	2024年11月19日	CN202410920020.4
65 ...	一種用於船舶的脫碳系統	本公司	2024年11月22日	CN2024111902830
66 ...	一種超大型集裝箱船軸帶發電機安裝裝置	本公司	2024年11月29日	CN202411303008.5
67 ...	一種用於船舶尾氣脫碳處理一體反應裝置	本公司	2024年11月29日	CN202411062705.6
68 ...	一種集吸收固化為一體的船舶尾氣脫硝脫碳裝置	本公司	2024年12月10日	CN2024113578808
69 ...	一種船舶用軸帶發電機的定轉子衝擊測試裝置	本公司	2024年12月31日	CN2024114980649

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
70 ...	一種集裝箱船用軸帶發電機的扭轉測試設備及方法	本公司	2025年1月17日	CN2024111393807
71 ...	一種船舶軸帶發電機的漲緊裝置	本公司	2025年2月14日	CN202411554391.1
72 ...	一種船舶廢氣淨化用脫硫裝置及其方法	本公司	2025年2月18日	CN202411690140.6
73 ...	一種旋流過濾式壓載水過濾裝置及方法	本公司	2025年2月25日	CN202411548523.X
74 ...	一種船舶用脫硫裝置	本公司	2025年3月11日	CN202411856620.5
75 ...	一種船體結構製造用鋼結構焊接引導對齊裝置及方法	本公司； 浙能 船舶 (蘇州)	2025年4月18日	CN202510065197.5
76 ...	一種船舶污水井監測系統及方法	本公司	2025年5月2日	CN202510080557.9
77 ...	一種船舶尾氣脫硫洗滌塔	本公司	2025年5月9日	CN202411616084.1
78 ...	船舶廢氣處理用混合式脫硫脫硝設備及處理工藝	本公司	2025年8月5日	CN202310537661.7

附錄四

法定及一般資料

序號	專利名稱／描述	所有人	註冊日期	專利號
79 ...	應用於船舶的LNG連續性燃料供應裝置及供應方法	本公司	2025年8月1日	CN202310537663.6
80 ...	一種適用於船舶廢氣洗滌塔的高效旋流塔盤	本公司	2025年5月16日	CN201911368681.6
81 ...	一種用於船體結構表面焊缝檢測的視覺檢測裝置及方法	本公司； 浙能 船舶 (蘇州)	2025年6月27日	CN2024119102373
82 ...	帶隱藏式集成結構單元的LNG燃料供應系統及方法	本公司	2025年8月22日	CN202310807469.5
83 ...	一種基於集裝箱船舶鋼結構的定位焊接裝置及方法	本公司； 浙能 船舶 (蘇州)	2025年9月23日	CN202510399966.5
84 ...	具有自我保護功能的岸電絞車	本公司	2025年9月26日	CN202511071792.6
85 ...	擋風牆(基本款)	本公司	2025年4月25日	CN202430609498.6
86 ...	擋風牆(尾部加高款)	本公司	2025年4月25日	CN202430609497.1

## 附錄四

## 法定及一般資料

### 軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務而言屬重大的軟件著作權：

序號	軟件名稱	所有人	註冊編號	註冊日期
1 . . . . .	MPUSO <sub>x</sub> -U型混合式 脫硫系統	本公司	2019SR1449224	2019年4月15日
2 . . . . .	MPUSO <sub>x</sub> -U型開式脫 硫系統	本公司	2019SR1451471	2019年5月12日
3 . . . . .	MPUSO <sub>x</sub> -I型混合式 脫硫系統	本公司	2019SR1448666	2019年11月10日
4 . . . . .	船舶尾氣洗滌淨化系 統物料平衡計算軟 件	浙江大學；本公司； 浙能集團；浙江科 技環保集團	2020SR1142485	2020年8月20日
5 . . . . .	船舶尾氣氮氧化物全 流程高效淨化技術 系統設計軟件	浙江大學；浙江科技 環保集團；本公 司；寧波中策動 力機電集團有限公 司；浙江海亮環境 材料有限公司	2020SR1506260	2019年7月7日
6 . . . . .	LFSS 甲醇供給撬塊 控制系統軟件	本公司	2023SR1620857	2023年8月18日

## 附錄四

## 法定及一般資料

序號	軟件名稱	所有人	註冊編號	註冊日期
7.....	集裝箱船FGSS控制系統軟件	本公司	2023SR1736775	2023年8月8日
8.....	船舶三維修理工藝優化設計管理系統	浙能船舶重工(蘇州)	2025SR0301944	/
9.....	集裝箱船模組化重構設計集成平台	浙能船舶重工(蘇州)	2025SR0302241	/

### 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業務而言屬重大的域名：

序號	所有人	域名	註冊日期	屆滿日期
1.....	本公司	zeme.com.cn	2023年6月16日	2026年6月16日

除上文所披露者外，截至最後實際可行日期，本公司並無擁有對本公司業務而言屬重要的其他商標、服務標記、專利、知識產權或工業產權。

## 有關本公司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股本中的權益及淡倉

緊隨[編纂]完成及本公司非上市股份轉換為H股後(假設[編纂]未獲行使)，本公司董事及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、相關股份或債權證中，於股份在聯交所[編纂]後(i)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淡倉(包括彼等根據證券及期貨條例有

## 附錄四

## 法定及一般資料

關條文被當作或視為擁有之權益及淡倉)，或(ii)根據證券及期貨條例第352條須登記該條所述登記冊的權益及淡倉，或(iii)根據上市規則所載之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淡倉：

董事／行政 總裁姓名	權益性質	股份數目及描述	於相關類別 股份中的概約 持股百分比 <sup>(1)</sup>	於本公司 已發行股本 總額中的概約 持股百分比 <sup>(1)</sup>
王先生 <sup>(2)</sup> . . . . .	於受控法團中 的權益	[編纂]	[編纂]	[編纂]

附註：

1. 計算乃基於[編纂]完成時已發行的[編纂]股非上市股份及[編纂]股H股（假設[編纂]未獲行使）的總數，其包括根據[編纂]將於[編纂]的[編纂]股H股（假設[編纂]未獲行使）。
2. 截至最後實際可行日期，[迪鑽海事]由王先生及[杭州遠盛]分別擁有[編纂]及[編纂]的權益；杭州遠盛由沈呂遠先生及盛雨霽女士分別擁有67%及33%的權益。根據證券及期貨條例，(i)王先生及(ii)沈呂遠先生被視為於迪鑽海事持有的股份中擁有權益。

### (b) 主要股東於本公司或本集團任何成員公司的股份及相關股份中擁有的權益

有關緊隨[編纂]完成後，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香港聯交所披露其於本公司股份或相關股份中擁有權益或淡倉的人士的資料，請參閱本文件「主要股東」一節。

## 2. 服務合約

本公司的每位董事均已與本公司訂立服務合約。該等服務合約的主要條款包括(a)自委任日期起為期三年的任期；及(b)根據彼等各自條款的終止條文。本公司董事可經股東批准後獲重選連任。

除上文所披露者外，本公司董事概無亦概不擬與本集團任何成員公司訂立任何服務合約（不包括本集團任何成員公司於一年內屆滿或可終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約）。

### 3. 董事薪酬

除本文件「董事及高級管理層」一節及截至2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年9月30日止九個月會計師報告[附註8]所披露者外，本公司董事概無從本公司收取其他實物福利薪酬。

### 4. 僱員激勵計劃

以下為本公司股東會於2019年10月批准及採納的僱員激勵計劃的主要條款概要。鑒於僱員激勵計劃不涉及本公司在[編纂]後授出購股權，故僱員激勵計劃條款不受上市規則第十七章條文的規限。鑒於僱員激勵計劃項下的相關股份已發行，在僱員激勵計劃項下獎勵歸屬時，已發行股份不會有任何攤薄效應。

截至最後實際可行日期，本公司已設立僱員激勵計劃，即杭州希聆。杭州希聆直接持有21,759,000股股份。有關僱員激勵平台的詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構－僱員激勵計劃」一節。

#### 目標

僱員激勵計劃旨在肯定本公司員工的貢獻並激勵他們進一步促進本公司的發展。

#### 資格認定

根據相關計劃文件（「計劃文件」），該計劃的參與者包括本公司董事、本集團核心員工及高級管理人員。

#### 獎勵授予事宜

所有獲選參與者在本公司不享有任何投票權。獲選參與者將獲得以僱員激勵平台經濟權益形式的獎勵。此獎勵須以計劃文件中載明的特定條件為前提，並待其支付相應行權價格後，該等獲選參與者將成為[杭州希聆]的有限合夥人。

有限合夥人享有下列權利：(a)出席或委託代表出席合夥人會議；(b)查閱會議紀要、審計財務報表及其他經營資料；(c)了解並監督經營情況，提出意見；(d)參與利潤分配；及(e)轉讓出資份額。

發生下列情形之一的，經普通合夥人決議，有限合夥人可從合夥企業中退伙：(a)喪失計劃文件約定的合夥人資格；(b)因履職能力不足被降職或解聘；(c)因受傷、喪失民事行為能力、死亡或其他情形，導致其難以繼續參與僱員激勵平台。

董事會在綜合考量職位、於本公司的任職年限、薪酬以及對本公司的貢獻等多種因素後，確定參與者（「參與者」）的身份、獎勵金額及獎勵的認購價。參與者將相應認購價作為出資額繳付至僱員激勵平台，並與僱員激勵平台的其他合夥人簽署合夥協議。

### 計劃的管理

截至最後實際可行日期，杭州希聆有四位普通合夥人，即王先生、郭錦榮先生、沈海濤先生和徐慧平先生。徐慧平先生是負責杭州希聆日常運營和管理的執行合夥人。執行合夥人擁有獨家專屬權執行杭州希聆的事務並代表杭州希聆對外行事。

普通合夥人將定期舉行會議，就與員工持股平台相關的事項作出決定，包括：(a)合夥協議的修訂；(b)為他人提供擔保；(c)處置不動產；(d)接納新合夥人；(e)增加或減少出資；(f)變更名稱；(g)變更經營範圍或主要經營場所；(h)轉讓或處置知識產權及其他財產權；(i)任命合夥人以外的人員擔任管理人員；(j)法律、法規和合夥協議規定的其他事項。

### 處置

根據計劃文件的條款，僱員激勵平台下的獎勵設有六年禁售期。有限合夥人每年轉讓的合夥權益不得超過25%，且不得轉讓給除僱員激勵平台下的合夥人或普通合夥人指定的員工以外的任何一方。

## 5. 免責聲明

除本文件所披露外：

- (a) 本公司任何董事或本附錄「— 其他資料 — 5. 專家資格」一節所列任何一方均不具備以下情況：
  - (i) 對本公司的發起，或於本文件日期前緊接兩年內，本公司已收購或處置或租賃予本公司，或擬由本公司任何成員公司收購或處置或租賃的任何資產擁有權益；或

- (ii) 於本文件日期，對與本公司業務相關的任何現有合約或安排擁有重大權益；
- (b) 除與[編纂]及[編纂]有關者外，本附錄「其他資料」5. 專家資格」一節所列任何一方均不具備以下情況：
  - (i) 合法或實益擁有本集團任何成員公司的任何股份；或
  - (ii) 擁有[編纂]或提名人士[編纂]本集團任何成員公司任何證券的任何權利（不論法律上是否可強制執行）；及
- (c) 據本公司董事所知，本公司董事或彼等各自的緊密聯繫人（定義見上市規則）或持有本公司已發行股份5%以上權益的股東，概無在本集團的五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

## 其他資料

### 1. 遺產稅

本公司董事已獲告知，根據中國法律，本公司或本公司任何附屬公司不大可能被徵收重大遺產稅。

### 2. 訴訟

除「業務－法律訴訟與合規」一節所披露者外，於往績記錄期間及截至最後實際可行日期，本集團任何成員公司概無牽涉任何重大訴訟、仲裁或索償；且據我們所知，本集團任何成員公司亦無任何尚未了結或面臨的重大訴訟、仲裁或索賠可能對本集團的整體財務狀況或經營業績造成重大不利影響。

### 3. [編纂]

[編纂]已代表本公司向[編纂][編纂]批准本公司[編纂][編纂]及[編纂]。

各[編纂]均符合上市規則第3A.07條所載適用於[編纂]的獨立性標準。各[編纂]將就擔任本次[編纂]的[編纂]收取[編纂]的[編纂]。

#### 4. 開辦費用

截至最後實際可行日期，本公司並未產生重大開辦費用。

#### 5. 專家資格

在本文件中發表意見和／或提供建議的專家（定義見上市規則及公司（清盤及雜項規定）條例）的資格如下：

姓名	資格
中信證券（香港）有限公司 .....	根據證券及期貨條例獲發牌從事第4類（就證券提供意見）及第6類（就企業融資提供意見）受規管活動的持牌法團
招銀國際融資有限公司 .....	根據證券及期貨條例可從事證券及期貨條例所界定第1類（證券交易）及第6類（就機構融資提供意見）受監管活動的持牌法團
安永會計師事務所 .....	註冊會計師及註冊公眾利益實體核數師
北京市漢坤律師事務所 .....	本公司中國法律顧問
灼識企業管理諮詢（上海）有限公司..	行業顧問

#### 6. 同意書

本附錄「一 其他資料 - 5. 專家資格」一段所述各專家已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列其證書、函件、意見或報告並引述其名稱，且並無撤回其各自的同意書。

## 7. 專家於本公司的權益

除本文件所披露以及根據[編纂]協議承擔的責任外，本附錄「— 其他資料 —5. 專家資格」一段所列的上述任何人士本，未以實益或其他方式持有本集團任何成員公司的任何股份或股權，或擁有（不論是否可依法強制執行）認購或提名他人認購本集團任何成員公司的任何股份或證券的任何權利或購股權。

## 8. H股持有人稅項

### (1) 香港

H股的買賣及轉讓須繳納香港印花稅。目前對買賣雙方各自收取的費率為代價或所出售或轉讓H股的公允價值（以較高者為準）的0.1%。

### (2) 諮詢專業顧問

[編纂]的[編纂]如對[編纂]、購買、持有、處置或[編纂]本公司[編纂]（或行使其所附權利）的稅務影響有任何疑問，務請諮詢其專業稅務顧問。本公司、本公司董事、[編纂]、[編纂]、[編纂]、[編纂]、[編纂]、[編纂]或參與[編纂]的任何其他人士或方面，概不就任何人士因[編纂]、購買、持有、處置、[編纂]或行使與本公司[編纂]相關的任何權利而產生的任何稅務影響或負債承擔責任。

## 9. 無重大不利變動

本公司董事確認，截至本文件日期，自2025年12月31日（即本集團最新經審計綜合財務資料編製日期）以來，本公司的財務或經營狀況並無重大不利變動。

## 10. 發起人

本公司的發起人為浙江科技環保集團、迪鑽海事及杭州希齡。

除本文件「歷史及公司架構」所披露者外，截至本文件日期前兩年內，概無亦不擬就[編纂]及本文件所述相關交易向任何發起人支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

## 11. 回購限制

有關詳情，請參閱本文件附錄三。

## 12. 約束效力

如有[編纂]依據本文件提出，則本文件將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條所有適用條文（懲罰性條文除外）約束的效力。

## 13. 雙語文件

根據香港法例第32L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，本文件將分別刊發英文及中文版本。

如本文件的英文版與中文版之間存在任何歧義，應以英文版為準。

## 14. 雜項

除本文件另有披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前的兩年內，(i)本公司未曾以現金或現金以外的代價發行或同意發行任何已繳足或部分繳足股款的股份或貸款資本；及(ii)未曾就發行或出售本公司任何股份授予佣金、折扣、經紀費或其他特殊條款；
- (b) 概無就本公司的股份或貸款資本（如有）增設購股權，或同意有條件或無條件增設購股權；
- (c) 本公司並無發行亦未同意發行任何創始人股份、管理層股份或遞延股份；
- (d) 本公司並無尚未行使的可轉換債務證券或債權證；
- (e) 概無豁免或同意豁免未來股息的任何安排；
- (f) 在過去12個月內本公司業務未曾中斷而可能對財務狀況產生重大影響；
- (g) 本公司現時概無於任何證券交易所上市，也未於任何交易系統進行交易；  
及
- (h) 本公司是一家股份有限公司，須遵守中國公司法。